閲覧図書

令和7年度 (2025年度)

水道工事設計資材単価表

水道工事設計単価資料 (令和7年10月1日より適用)

令和7年10月 奈良県広域水道企業団

水道工事設計資材単価表について

1 はじめに

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

2 内 容

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

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

また、特に地区記載がない限り奈良県全域に適用とします。

3 そ の 他

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

単価・歩掛積算基準適用について

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

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				* (〇は刊行物	単価	使用		単位:円
項番 名 称	規 格	単位	単価(円	3)	積算資			物引用元	価調査会
1 水道用塗覆装鋼管 外面塗装	200A STW290 内LE 外TE	m	84,800			P.	_	-	P. –
2 水道用塗覆装鋼管 外面塗装	250A STW290 内LE 外TE	m	108,000		_	P.	_	_	P. –
3 水道用塗覆装鋼管 外面塗装	300A STW290 内LE 外TE	m	131,000		_	P.	_	_	P. –
4 水道用塗覆装鋼管 外面塗装	350A STW400A 内LE 外TE	m	157,000		-	P.	_	_	P. –
5 水道用塗覆装鋼管 外面被覆	200A STW290 内LE 外PU- I	m	96,500		_	P.	_	_	P. –
6 水道用塗覆装鋼管 外面被覆	250A STW290 内LE 外PU- I	m	122,000		_	P.	_	_	P. –
7 水道用塗覆装鋼管 外面被覆	300A STW290 内LE 外PU- I	m	149,000		-	P.	_	_	P. –
8 水道用塗覆装鋼管 外面被覆	350A STW400A 内LE 外PU- I	m	176,000		_	P.	_	_	P. –
9 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ75 L4000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
10 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 100 L4000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
11 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 150 L5000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
12 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 200 L5000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
13 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 250 L5000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
14 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 300 L6000(内面粉体)	本	0		202509 別冊	P.	106	202509	P. 285
15 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 350 L6000(内面粉体)	本	0		202509 別冊	P.	106	202509	P. 285
16 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 400 L6.000(内面粉体)	本	0		202509 別冊	P.	106	202509	P. 285
17 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 450 L6000(内面粉体)	本	0		202509 別冊	P.	106	202509	P. 285
18 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 500 L6000(内面粉体)	本	0		202509 別冊	P.	106	202509	P. WEB
19 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 1種管	φ 600 L6000(内面粉体)	本	0		202509 別冊	P.	106	202509	P. WEB
20 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 75 L4000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
21 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 100 L4000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
22 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 150 L5000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
23 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 200 L5000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
24 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 250 L5000(内面粉体)	本	0		202509	P.	421	202509	P. 285
25 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 300 L6000(内面粉体)	本	0		202509 別冊	P.	106	202509	P. 285

単位:円

※〇は刊行物単価使用

<u>資材単価(令和7年10月1日以降適用)</u>						○は刊行物			· ·物引用元		<u>₩</u> : [-
項番 名 称	規格 	単作	位	単価(P	9)	積 算 3			建設物		查会
26 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 350 L6000(内面粉体)	本	*	0		202509 別冊	P.	106	202509	P.	285
27 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 400 L6000(内面粉体)	本	*	0		202509 別冊	P.	106	202509	P.	285
28 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 450 L6000(内面粉体)	本	*	0		202509 別冊	P.	106	202509	P.	285
29 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 500 L6000(内面粉体)	本	*	0		202509 別冊	P.	106	202509	P.	WEB
30 水道用ダクタイル鋳鉄管(K形) 3種管	φ 600 L6000(内面粉体)	本	*	0		202509 別冊	P.	106	202509	P.	WEB
31 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 75 L4000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
32 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 100 L4000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
33 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 150 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
34 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 200 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
35 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 250 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
36 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 300 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
37 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 350 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
38 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 400 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
39 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 1種管	φ 450 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
40 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 75 L4000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
41 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 100 L4000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
42 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 150 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
43 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 200 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
44 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 250 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
45 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 300 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
46 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 350 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
47 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 400 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
48 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) 3種管	φ 450 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング) 本	*	0		202509	P.	421	202509	P.	285
49 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) S種管	φ 500 L6000(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バッ クアップ゚リング・押輪)	*	0		202509 別冊	P.	106	202509	P.	WEB
50 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) S種管	φ 600 L6000(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バッ クアップリング・押輪)	*	0		202509 別冊	P.	106	202509	P.	WEB
					<u> </u>	1					

資材単価(令和7年10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 積 算 資		行物引用元 建設物	加価調査会
51 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) S種管	φ 700 L6000(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バッ クアップリング・押輪)	本	0	202509 別冊 日	2. 106	202509	P. WEB
52 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) S種管	φ800 L6000(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バッ クアップリング・押輪)	本	0	202509 別冊 Р	2. 106	202509	P. WEB
53 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) S種管	φ900 L6000(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・ ハ ゙ッ クアップリング・押輪)	本	0	202509 別冊 F	2. 106	202509	P. WEB
54 水道用ダクタイル鋳鉄管(NS形) S種管	φ1000 L6000(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バッ クアップリング・押輪)	本	0	202509 別冊 Р	2. 106	202509	P. WEB
55 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 1種管	φ800 L6000 (内面粉体)		本	898,000	_ P	e.	_	P. –
56 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 1種管	φ 900 L6000 (内面粉体)		本	1,020,000	— Р	P. –	_	P. –
57 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 1種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)		本	1,240,000	- F	P. –	_	P. –
58 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 2種管	φ800 L6000 (内面粉体)		本	818,000	- Р	· –	_	P. –
59 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 2種管	φ 900 L6000 (内面粉体)		本	907,000	- Р	· –	_	P. –
60 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 2種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)		本	1,120,000	- Р	P. –	_	P. –
61 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 3種管	φ800 L6000 (内面粉体)		本	799,000	- Р	· –	_	P. –
62 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 3種管	φ 900 L6000 (内面粉体)		本	888,000	- F	P. –	_	P. –
63 水道用ダクタイル鋳鉄管(US形) 3種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)		本	1,070,000	- F	· –	_	P. –
64 水道用ダクタイル鋳鉄管(UF形) PF種管	φ800 L6000 (内面粉体)		本	879,000	- F	· –	_	P. –
65 水道用ダクタイル鋳鉄管(UF形) PF種管	φ 900 L6000 (内面粉体)		本	965,000	- F		_	P. –
66 水道用ダクタイル鋳鉄管(UF形) PF種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)		本	1,190,000	- Р	P. –	_	P. –
67 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ100×φ75(内面粉体)		個	0	202509 別冊 Р	108	202509	P. WEB
68 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ150×φ100(内面粉体)		個	0	202509 別冊 F	108	202509	P. WEB
69 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 200 × φ 100(内面粉体)		個	0	202509 別冊 F	108	202509	P. WEB
70 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ200×φ150(内面粉体)		個	0	202509 別冊 Р	108	202509	P. WEB
71 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250 × φ 100(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P	2. 108	202509	P. WEB
72 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250 × φ 150(内面粉体)		個	0	202509 別冊 F	2. 108	202509	P. WEB
73 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250 × φ 200(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P	2. 108	202509	P. WEB
74 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ300×φ100(内面粉体)		個	0	202509 別冊 Р	2. 108	202509	P. WEB
75 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ300×φ150(内面粉体)		個	0	202509 別冊 Р	2. 108	202509	P. WEB

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				※〇は刊行物単価値	使用 単位∶円
項番 名 称	規 格	単位	単価(円)	【参考】刊 積 算 資 料	引行物引用元 建設物価調査会
76 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300 × φ 200(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	
77 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300 × φ 250(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
78 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 150(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
79 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ350×φ200(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
80 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 250(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
81 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ350×φ300(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
82 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400×φ 150(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
83 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400×φ 200(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
84 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400×φ 250(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
85 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400×φ 300(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
86 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400×φ 350(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
87 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450×φ 200(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
88 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450×φ 250(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
89 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 300(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
90 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 350(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
91 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450×φ 400(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
92 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500×φ 250(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
93 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500×φ 300(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
94 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500×φ 350(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
95 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 400(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
96 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500× φ 450(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
97 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600×φ 300(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
98 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600×φ 350(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
99 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600×φ 400(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB
100 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600×φ 450(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 10	08 202509 P. WEB

資材単価(令和7年10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)	3	【参 責 算 資		刊行物	物引用え 建設物	物価調査会
101 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600×φ 500(内面粉体)	個	0		別冊		108	202509	
102 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 100×φ75(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
103 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 150 × φ 100(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
104 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 200 × φ 100(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
105 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 200×φ 150(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
106 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 100(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
107 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 150(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
108 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 200(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
109 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 100(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
110 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 150(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
111 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 200(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
112 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 250(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
113 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 150(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
114 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 200(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
115 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ350×φ250(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
116 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 300(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
117 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 150(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
118 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 200(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
119 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 250(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
120 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 300(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
121 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 350(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
122 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 200(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
123 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 250(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
124 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 300(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB
125 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 350(内面粉体)	個	0	202509	別冊	P.	108	202509	P. WEB

資材単価(令和7年10月1日以降適用) 				<u> </u>	0,131				単位: -	.,,
有番 名称	規格	単位	単価(円)		4主			行物引用元		٨
					傾	算資	朴	建設物	勿価調査:	云
126 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 400(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊F	P. 108	8 202509	P. Wi	EB
127 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 250(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 108	8 202509	P. WI	EB
128 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 300(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 108	8 202509	P. W	EB
129 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 350(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 108	8 202509	P. Wi	EB
130 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 400(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 10	8 202509	P. Wi	EB
131 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 450(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊F	P. 10	8 202509	P. Wi	EB
132 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 300(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 108	8 202509	P. Wi	EB
133 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600×φ 350(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 108	8 202509	P. W	EB
134 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 400(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 108	8 202509	P. WI	EB
135 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 450(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 108	8 202509	P. WI	EB
136 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 500(内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 108	8 202509	P. W	EB
137 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 109	9 202509	P. W	EB
138 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 109	9 202509	P. W	EB
139 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ150 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 109	9 202509	P. W	EB
140 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 109	9 202509	P. WI	EB
141 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 109	9 202509	P. W	EB
142 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 109	9 202509	P. Wi	EB
143 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 109	9 202509	P. Wi	EB
144 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 109	9 202509	P. Wi	EB
145 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 109	9 202509	P. W	EB
146 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 109	9 202509	P. W	EB
147 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 90° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 109	9 202509	P. W	EB
148 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 45° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 109	9 202509	P. W	EB
149 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 45° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊 F	P. 10	9 202509	P. Wi	EB
150 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 45° (内面粉体)	個	0	202	2509	別冊「	P. 109	9 202509	P. Wi	EB

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	つは刊	行物単位	西使用		単位:円	_
項番	A 称	規 格	単位	単価(F	9)				物引用元		
						積	算資料	4	建設物	西調査会	4
151	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 45° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
152	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 45° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
153	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 45° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
154	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 45° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
155	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 45° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
156	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 45° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
157	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 45° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
158	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 45° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
159	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ75 22 1/2°(内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
160	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 22 1/2°(内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
161	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 22 1/2°(内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
162	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 22 1/2° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
163	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 22 1/2°(内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
164	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 22 1/2° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
165	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ350 22 1/2° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
166	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 22 1/2° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
167	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 22 1/2°(内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
168	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 22 1/2° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
169	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 22 1/2° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
170	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ75 11 1/4°(内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
171	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 11 1/4° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
172	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 11 1/4° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
173	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 11 1/4° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
174	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 11 1/4°(内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	
175	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 11 1/4° (内面粉体)	個	0		202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB	

資材単価(令和7年10月1日以降適用)			:	※〇は刊行物単価使用 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 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 11 1/4° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
177 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 11 1/4° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
178 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 11 1/4° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
179 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 11 1/4° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
180 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 11 1/4°(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
181 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 5 5/8° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
182 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 5 5/8° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
183 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 5 5/8°(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
184 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 5 5/8° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
185 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 5 5/8° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
186 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 5 5/8° (内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
187 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 75(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
188 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 100(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
189 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 150(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
190 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 200(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
191 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 250(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
192 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 300(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
193 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 350(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
194 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 400(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
195 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 450(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
196 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 500(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
197 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 600(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
198 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 75(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
199 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 100(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB
200 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 150(内面粉体)	個	0	202509 別冊 P. 109 202509 P. WEB

				2	於良県広域水	道企業因	団 水道	工事	実施設詞	†単価剤
資本	単価(令和7年10月1日以降適用) 				,	※Oは刊				単位:F
項番	名 称	規格		単位	単価(円)	積	【 参 表 素算資料		物引用元建設物金	価調査会
201	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 200(内面粉体)		個	0	202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB
202	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 250(内面粉体)		個	0	202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB
203	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 300(内面粉体)		個	0	202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB
204	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 350(内面粉体)		個	0	202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB
205	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 400(内面粉体)		個	0	202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB
206	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 450(内面粉体)		個	0	202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB
207	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 500(内面粉体)		個	0	202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB
208	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓	φ 600(内面粉体)		個	0	202509	別冊 P.	109	202509	P. WEB
209	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 450×φ 300(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P.	422	202509	P. 287
210	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 450×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P.	422	202509	P. 287
211	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500×350(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
212	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
213	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
214	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
215	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
216	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
217	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
218	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
219	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
220	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
221	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
222	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700×700(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
223	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
224	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
225	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
								-		

*	〇は刊行物単価使用	単位:円
	【全本】111年版司用二	

項番 名 称	□ □規 格		単位	単価(円)	【参考】刊行物	勿引用元
块田	沙龙 1 日		平世	一一一	積 算 資 料	建設物価調査会
226 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
227 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 900×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
228 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 900×700(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
229 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 900×800(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
230 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 900×900(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
231 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 1000×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
232 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 1000×800(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
233 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 1000×1000(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
234 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 450×300(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 P. 422	202509 P. 287
235 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 450×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 P. 422	202509 P. 287
236 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 500×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
237 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 600×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
238 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 700×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
239 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ800×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
240 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 三受十字管	♦ 900 × 700(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
241 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 450 × φ 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 P. 422	202509 P. WEB
242 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 500 × φ 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
243 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ600×φ100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
244 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 700×φ 150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
245 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ800×φ150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
246 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ900×φ200 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
247 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 1000×φ 200 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
248 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 450 × φ 100 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 P. 422	202509 P. WEB
249 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 500 × φ 100 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB
250 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 600 × φ 100 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P. 113	202509 P. WEB

資材単価(令和7年10月1日以降適用)

262|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

263 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

264 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

265 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

266 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

267 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

268 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

269 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

270 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

271|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

272|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

273 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

274 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

275 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管

項番 名 称

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表 ※〇は刊行物単価使用 単位:円 【参考】刊行物引用元 規格 単位 単価(円) 建設物価調査会 積算資料 | 202509 | 別冊 | P. | 113 251 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号 |φ700×φ150 GF7.5K(内面粉体)| 202509 P. WEB 252 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号 φ800×φ150 GF7.5K(内面粉体) | 202509 | 別冊 | P.| 113 202509 P. WEB φ 900 × φ 200 GF7.5K(内面粉体) 253|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号 | 202509 | 別冊 | P. | 113 202509 P. WEB 254|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号 |φ1000×φ200 GF7.5K(内面粉体)| | 202509 | 別冊 | P.| 113 202509 P. WEB (ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 255|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 排水T字管 |φ450×200(内面粉体) 接合部品含む 202509 422 202509 287 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪) (ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 256|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 排水T字管 φ500×200(内面粉体) 接合部品含む |202509|別冊| P.| 113 202509 P. WEB ボルト・ナット・バックアップリング・押輪) (ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 257|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 排水T字管 φ600×200(内面粉体) 接合部品含む | 202509 | 別冊 | P. | 113 202509 P. WEB ボルト・ナット・バックアップリング・押輪) (ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 258|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 排水T字管 φ 700 × 300(内面粉体) 接合部品含む | 202509 | 別冊 | P.| 113 202509 P. WEB ボルト・ナット・バックアップリング・押輪) (ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 259|水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 排水T字管 ϕ 800×300(内面粉体) 接合部品含む | 202509 | 別冊 | P. | 113 202509 P. WEB ボルト・ナット・バックアップリング・押輪) (ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 260 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 排水T字管 | 202509 | 別冊 | P. | 113 |φ900×300(内面粉体) 接合部品含む 202509 P. WEB ボルト・ナット・バックアップリング・押輪) (ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 261 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 排水T字管 |φ1000×400(内面粉体) 接合部品含む | 202509 | 別冊 | P. | 113 202509 P. WEB

 ϕ 450 × ϕ 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

| φ 450×100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

| φ 500 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

|φ500×100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

φ600×75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

| φ 600×100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

φ 700 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

φ 700 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

φ800×75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

φ800×100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

φ800×600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

φ900×100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

| ∮900×600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

| φ 1000×150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む

ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)

(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭

202509

202509

| 202509 | 別冊 | P. | 113

| 202509 | 別冊 | P. | 113

| 202509 | 別冊 | P.| 113

| 202509 | 別冊 | P. | 113

| 202509 | 別冊 | P. | 113

| 202509 | 別冊 | P.| 113

| 202509 | 別冊 | P. | 113

| 202509 | 別冊 | P. |

P. 422

422

113

287

287

P. WEB

WEB

WEB

WEB

WEB

P. WEB

P. WEB

P. WEB

P. WEB

WEB

P. WEB

202509

202509

202509

202509

202509

202509

202509

202509

202509

202509

202509

202509

202509

202509 P. WEB

資材単価(令和7年10月1日以降適用)

※〇は刊行物単価使用 単位:円

「項番 名 称			単位	単価(円)	【参	与】刊 行	亍物引用元	
ス田 10 10 ¹	が 1日		4 10	一十二二	積 算 資 🧵	斜	建設物	価調査会
276 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 1000×600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 P.	113	202509	P. WE
277 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 450×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
278 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 450 × 100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
279 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 500×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
280 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 500×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
281 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 600×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
282 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 600×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
283 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 700×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
284 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 700×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
285 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
286 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P	_	202509	P. WE
287 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
288 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ900×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
289 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ900×600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
290 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 1000×150 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P	_	202509	P. WE
291 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 1000×600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
292 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 450×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
293 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 450×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
294 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 500×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
295 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 500×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
296 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 600×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
297 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 600×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
298 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 700×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
299 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 700×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	_	202509	P. WE
300 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P	_	202509	P. WE

単位:円

項番 名 称	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		単位	単価(円)		【参考	】刊行	物引用元	
ス田 10 1小	79t 10		+ 12	千川(1)	積	算資料	ł	建設物	価調査会
301 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		P.	_	202509	P. WEB
302 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		P.	_	202509	P. WEB
303 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ900×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		P.	_	202509	P. WEB
304 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ900×600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		P.	_	202509	P. WEB
305 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 1000×150 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		P.	_	202509	P. WEB
306 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 1000×600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		P.	_	202509	P. WEB
307 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 200(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P.	422	202509	P. 287
308 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 450 × 250(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P.	422	202509	P. 287
309 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 450 × 300(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P.	422	202509	P. 287
310 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 450 × 350(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P.	422	202509	P. 287
311 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 450 × 400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P.	422	202509	P. 287
312 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 500×250(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 万	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
313 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 500×300(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
314 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 500 × 350(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 万	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
315 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 500 × 400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
316 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 500 × 450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
317 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 600×300(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
318 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 600×350(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
319 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 600×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
320 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 600×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
321 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 600×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	引冊 P.	113	202509	P. WEB
322 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 700×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	引冊 P.	113	202509	P. WEB
323 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 700×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
324 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 700×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB
325 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 700×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 另	リ冊 P.	113	202509	P. WEB

資材単価(令和7年10月1日以降適用)

※〇は刊行物単価使用 単位:円

項番 名 称	規 格		単位	単価(円)			【参考	门刊行	物引用元	
ス田 つ が	AUT. 1II		平 四	+ 価(11)		積〔	算資料	1	建設物	価調査会
326 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ800×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	引冊 P.	113	202509	P. WE
327 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ800×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
328 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	引冊 P.	113	202509	P. WE
329 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ800×700(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
330 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ900×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
331 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ900×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
332 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ900×700(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
333 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ900×800(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
334 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 1000×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
335 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 1000×700(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
336 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 1000×800(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	引冊 P.	113	202509	P. WE
337 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ 1000×900(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
338 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 450 × 200(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509	P.	422	202509	P. 28
339 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 450 × 250(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509	P.	422	202509	P. 28
340 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 450 × 300(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509	P.	422	202509	P. 28
341 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 450 × 350(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509	P.	422	202509	P. 28
342 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 450 × 400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509	P.	422	202509	P. 28
343 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 500×250(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
344 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 500×300(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	引冊 P.	113	202509	P. WE
345 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 500 × 350(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
346 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 500×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
347 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 500×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	リ冊 P.	113	202509	P. WE
348 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 600×300(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	引冊 P.	113	202509	P. WE
349 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 600×350(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	引冊 P.	113	202509	P. WE
350 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 600×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	2025	509 別	引冊 P.	113	202509	P. WE

資材単価(令和7年10月1日以降適用)

※〇は刊行物単価使用 単位:円

具物平洲(下州/十10万1日以阵旭历/					· · · · · ·					T
可番 名 称	····································		単位	単価(円)		【参 ———	多考】	刊行物	勿引用元	
東田 口 17	入 元 1日		平 四	+ (11)	F	漬 算 資	【料		建設物值	西調査:
351 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
352 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 600×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
353 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 700×400(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
354 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 700×450(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
355 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 700×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
356 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 700×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
357 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
358 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
359 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
360 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
361 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 900×500(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
362 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 900×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
363 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 900×700(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
364 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
365 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 1000×600(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. W
366 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 1000×700(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. W
367 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ 1000×800(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
368 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 挿し受片落管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
369 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 450 90° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509		P. 4	422	202509	P. 28
370 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 500 90° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. W
371 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 600 90° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップ゚リング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WI
372 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 700 90° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WI
373 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 800 90° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. WE
		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭	個	0	202509	別冊	P.	113	202509	P. W
374 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管		ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)			I			•	-	. ,

本自用广ຟ水溢企業团 水溢工重宝炼設計甾価丰

				Ž,	奈良県広域水道	首企業団 水	道工事	実施設	計単価表
資本	単価(令和7年10月1日以降適用)				<u> </u>	(〇は刊行物単	価使用	Ħ	単位:円
項番	名 称	規 格		単位	単価(円)	【参 積 算 資		〒物引用元 建設物	価調査会
376	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 450 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P. 422	202509	P. 287
377	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 500 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
378	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 600 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
379	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 700 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 I	P. 113	202509	P. WEB
380	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ800 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 I	P. 113	202509	P. WEB
381	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ900 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 I	P. 113	202509	P. WEB
382	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 1000 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 I	P. 113	202509	P. WEB
383	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 450 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P. 422	202509	P. 287
384	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 500 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 I	P. 113	202509	P. WEB
385	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 600 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 I	P. 113	202509	P. WEB
386	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ700 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 I	P. 113	202509	P. WEB
387	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ800 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
388	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ900 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
389	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 1000 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
390	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ450 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P. 422	202509	P. 287
391	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ500 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
392	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 600 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
393	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ700 11 1/4°(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
394	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ800 11 1/4°(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
395	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ900 11 1/4°(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
396	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ1000 11 1/4°(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
397	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ 450 5 5/8° (内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	P. 422	202509	P. 287
398	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ500 55/8°(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
399	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ600 55/8°(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB
400	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ700 55/8°(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509 別冊 1	P. 113	202509	P. WEB

				之	E良県広域水 道	首企業因	1 水流	直工를	阝実施 彭	計単価表
資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				>>	くつは刊	行物単	-価使	用	単位:円
項番	名 称	規格		単位	単価(円)	積	【参 算資		行物引用: 建設:	物価調査会
401	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 F	2. 113	202509	9 P. WEB
402	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管	φ900 55/8°(内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 F	2. 113	202509	9 P. WEB
403	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 曲管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 F	2. 113	202509	9 P. WEB
404	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 450 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
405	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 500 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
406	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 600 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
407	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 700 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
408	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	20250	9 P. WEB
409	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ900 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
410	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 1000 45° (内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
411	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 450 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
412	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	♦ 500 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
413	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	♦ 600 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	20250	9 P. WEB
414	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 700 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	20250	9 P. WEB
415	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
416	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ900 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	· –	202509	9 P. WEB
417	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 1000 22 1/2° (内面粉体)接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	202509	9 P. WEB
418	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	F	P. 422	202509	9 P. 287
419	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 500 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 F	2. 113	20250	9 P. WEB
420	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 F	2. 113	202509	9 P. WEB
421	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 700 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 F	2. 113	202509	9 P. WEB
422	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊F	2. 113	202509	9 P. WEB
423	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ900 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊 F	2. 113	202509	9 P. WEB
424	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 1000 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	202509	別冊F	2. 113	20250	9 P. WEB
425	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 450 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		F	P. –	20250	9 P. WEB

			劳			工事実施設計単価表
資材単価(令和7年10月1日以降適用)					※〇は刊行物単個	
項番 名 称	規 格		単位	単価(円)	積 算 資 料]刊行物引用元 建設物価調査会
426 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 500 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
427 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
428 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 700 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
429 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 800 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
430 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 900 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
431 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 1000 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
432 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 450 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
433 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 500 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
434 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
435 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 700 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
436 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 800 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
437 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ900 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
438 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 1000 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0	P.	- 202509 P. WEB
439 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 450 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 P.	422 202509 P. 287
440 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 500 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P.	113 202509 P. WEB
441 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 600 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P.	113 202509 P. WEB
442 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 700 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P.	113 202509 P. WEB
443 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 800 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P.	113 202509 P. WEB
444 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 900 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P.	113 202509 P. WEB
445 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 1000 GF7.5K(内面粉体)		個	0	202509 別冊 P.	113 202509 P. WEB
446 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 450 GF10K(内面粉体)		個	0	P.	- 202509 P. WEB
447 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 500 GF10K(内面粉体)		個	0	P.	- 202509 P. WEB
448 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 600 GF10K(内面粉体)		個	0	P.	- 202509 P. WEB
449 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 700 GF10K(内面粉体)		個	0	P.	- 202509 P. WEB
450 水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 800 GF10K(内面粉体)		個	0	P.	- 202509 P. WEB

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)						は刊	行物単位	西使用		単位:円
項番	名 称	規格 ·	単	位	単価(円	3)				物引用元	
							積	算資料	<u>ች</u>	建設物	価調査会
451	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 900 GF10K(内面粉体)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
452	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 1000 GF10K(内面粉体)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
453	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 450 GF16K(内面粉体)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
454	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)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
455	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)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
456	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)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
457	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ800 GF16K(内面粉体)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
458	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ900 GF16K(内面粉体)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
459	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)	1	個	0			P.	_	202509	P. WEB
460	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	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		202509	P.	422	202509	P. 287
461	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	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
462	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	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
463	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	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
464	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	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
465	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	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
466	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 継ぎ輪		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭 ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
467	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	1	個	0		202509	P.	422	202509	P. 287
468	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 栓	φ500(内面粉体) 接合部品含む	1	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
469	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	1	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
470	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	1	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
471	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	1	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
472	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	1	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
473	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	1	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB
474	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(US形)	φ800~φ1000(内面粉体)		t			_	P.	_	_	P. –
475	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	(押輪・ゴム輪・ロックリング・ホ゛ルト等)	個	648,000		_	P.	_	_	P. –

<u>資材</u>	単価(令和7年10月1日以降適用)						つは刊	行物単個	插使用		単位	::円
項番	名 称	規 格		単位	単価(円	1)		【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(US形) 継ぎ輪	φ 900(内面粉体) 接合部品含む (押輪・ゴム輪・ロックリン	グ・ボルト等)	個	761,000		_	P.	_	_	P.	_
477	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ 1000(内面粉体) 接合部品含む (押輪・ゴム輪・ロックリン	グ・ボルト等)	個	930,000		_	P.	_	_	P.	_
478	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ 800 90° (内面粉体)		個	1,180,000		_	P.	_	_	P.	_
479	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ 900 90° (内面粉体)		個	1,500,000		_	P.	_	_	P.	_
480	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ 1000 90° (内面粉体)		個	1,790,000		_	P.	_	_	P.	_
481	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 45° (内面粉体)		個	946,000		_	P.	_	_	P.	_
482	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 45° (内面粉体)		個	1,200,000		1	P.	1	_	P.	_
483	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ 1000 45° (内面粉体)		個	1,520,000			P.	-	_	P.	_
484	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ800 22 1/2° (内面粉体)		個	946,000			P.	-	_	P.	_
485	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ 900 22 1/2° (内面粉体)		個	1,200,000		_	P.	_	_	P.	_
486	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ 1000 22 1/2° (内面粉体)		個	1,520,000		_	P.	_	_	P.	_
487	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ800 11 1/4° (内面粉体)		個	888,000			P.	-	_	P.	_
488	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ 900 11 1/4° (内面粉体)		個	1,070,000			P.	-	_	P.	_
489	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形)曲管	φ 1000 11 1/4° (内面粉体)		個	1,270,000		-	P.	_	_	P.	_
490	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 5 5/8° (内面粉体)		個	888,000		1	P.	1	_	P.	_
491	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 5 5/8° (内面粉体)		個	1,070,000		1	P.	1	_	P.	_
492	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 5 5/8° (内面粉体)		個	1,270,000		1	P.	1	_	P.	_
493	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 1種管	φ800 L6000 UF-US(内面粉体)		本	826,000		1	P.	1	_	P.	_
494	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 1種管	φ 900 L6000 UF-US(内面粉体)		本	940,000		1	P.	1	_	P.	_
495	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 1種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)		本	1,130,000		_	P.	_	_	P.	_
496	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 2種管	φ 800 L6000 UF−US(内面粉体)		本	748,000		_	P.	_	_	P.	_
497	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 2種管	φ 900 L6000 UF−US(内面粉体)		本	832,000		_	P.	_	_	P.	_
498	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 2種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)		本	1,020,000		_	P.	_	_	P.	_
499	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 3種管	φ800 L6000 UF-US(内面粉体)		本	728,000		_	P.	_	_	P.	_
500	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 3種管	φ900 L6000 UF-US(内面粉体)		本	808,000		_	P.	_	_	P.	_

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)					は刊	行物単個	西使用		単位:	円
項番	名	規格	単位		9)	7-			物引用元		_
						積	算資料		建設物	価調査会	
501	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 3種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	968,000		_	P.	_	_	P. –	-
502	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 PF種管	φ 800 L6000 US−UF(内面粉体)	本	957,000		-	P.	_	_	P. –	-
503	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 PF種管	φ900 L6000 US-UF(内面粉体)	本	1,040,000		_	P.	_	_	P. –	-
504	水道用ダクタイル鋳鉄異種継手管 PF種管	φ 1000 L6000 US-UF(内面粉体)	本	1,300,000		_	P.	_	-	P. –	-
505	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	ϕ 75 ~ ϕ 250 GF7.5K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱロ)			_	P.	-	_	P. –	-
506	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 300~ φ 450 GF7.5K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)			-	P.	_	_	P. –	-
507	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 500∼ φ 800 GF7.5K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱロ)			_	P.	_	_	P. –	-
508	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 900~ φ 1500 GF7.5K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)			_	P.	_	_	P. –	-
509	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	ϕ 75 \sim ϕ 250 GF10K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口) t			_	P.	-	-	P. –	-
510	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 300~ φ 450 GF10K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱロ) t			_	P.	_	-	P. –	-
511	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 500~ φ 800 GF10K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口) t			_	P.	_	_	P. –	-
512	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 900~ φ 1500 GF10K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口) t			_	P.	_	_	P. –	-
513	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 75~ φ 250 GF16K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口) t			_	P.	_	-	P. –	-
514	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 300~ φ 450 GF16K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱロ) t			_	P.	-	_	P. –	-
515	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 500~ φ 800 GF16K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)			_	P.	_	_	P. –	-
516	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 900~ φ 1500 GF16K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口) t			_	P.	-	_	P. –	-
517	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 75~ φ 250 GF20K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)			_	P.	-	_	P. –	-
518	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 300~ φ 450 GF20K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)			_	P.	_	_	P. –	-
519	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 500~ φ 800 GF20K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)			_	P.	-	_	P. –	-
520	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(K・フランジ形)	φ 900~ φ 1500 GF20K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フラ ンジ蓋、フランジ短管、らっぱ口) t			_	P.	-	_	P. –	-
521	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ75 L100 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	14,300		_	P.	_	_	P. –	-
522	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ75 L150 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	15,200		_	P.	_	_	P. –	-
523	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ75 L200 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	16,100		_	P.	_	_	P. –	-
524	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ75 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,000		_	P.	_	_	P. –	-
525	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ75 L300 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,900		_	P.	_	_	P. –	-

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊行物	単個	五使用	∄		単位 : F	<u> </u>
項番 名 称	規 格	単位	単価(P	3)	積算:			物引用建設		調査会	
526 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 75 L400 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	19,700		_	P.	_	-	P.	P. –	
527 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 75 L500 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	21,500		_	P.	_	_	P.	P. –	
528 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 100 L100 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	16,600		_	P.	_	-	P.	P. –	
529 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 100 L150 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,800		_	P.	_	-	P.	P. –	
530 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 100 L200 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	18,900		_	P.	_	_	P.	P. –	
531 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 100 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	20,100		_	P.	_	_	P.	P. –	
532 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 100 L300 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	21,200		_	P.	_	_	P.	P. –	
533 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 100 L400 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	23,600		_	P.	_	_	P.	·. –	
534 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管	φ 100 L500 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	25,900		_	P.	_	_	Р	P. –	
535 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 75 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
536 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 100 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
537 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 150 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
538 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 200 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
539 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 250 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
540 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 300 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	2025(09 P	P. WEB	}
541 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 350 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
542 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 400 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
543 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 450 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
544 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 500 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
545 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 600 RF7.5K(内面粉体)	個	0		202509 別冊	P.	112	20250	09 P	P. WEB	3
546 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 75 GF7.5K(内面粉体)	個	9,200		_	P.	_	-	P.	P. –	
547 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 100 GF7.5K(内面粉体)	個	10,600		_	P.	_	-	P.	P. –	
548 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 150 GF7.5K(内面粉体)	個	13,300		_	P.	_	-	Ρ.	P. –	
549 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 200 GF7.5K(内面粉体)	個	17,300		_	P.	_	-	Ρ.	P. –	
550 水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 250 GF7.5K(内面粉体)	個	23,800		_	P.	_	-	P.	P. –	

資材	·単価(令和7年10月1日以降適用)			*	つは刊	行物単位	価使用		単位:円	-	
項番	A 称	 規 格	単位	単価(F	9)				物引用元		
						積	責算 資 ¥ ───────────────────────────────────	斗	建設物	価調査会	
551	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 300 GF7.5K(内面粉体)	個	31,400		_	P.	_	_	P. –	-
552	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 350 GF7.5K(内面粉体)	個	40,700		_	P.	_	_	P. –	
553	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 400 GF7.5K(内面粉体)	個	49,700		_	P.	-	_	P. –	
554	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 450 GF7.5K(内面粉体)	個	64,000		_	P.	_	_	P. –	
555	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 500 GF7.5K(内面粉体)	個	79,300		_	P.	_	_	P. –	
556	水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ 600 GF7.5K(内面粉体)	個	108,000		_	P.	_	_	P. –	
557	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 75 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
558	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 100 押輪・ホ゛ルト・ナット・コ゛ム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
559	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 150 押輪・ホ゛ルト・ナット・コ゛ム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
560	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 200 押輪・ホ゛ルト・ナット・コ゛ム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
561	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 250 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
562	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 300 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
563	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 350 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
564	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 400 押輪・ホ゛ルト・ナット・コ゛ム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
565	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 450 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
566	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 500 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
567	水道用ダクタイル鋳鉄管K形用接合部品	φ 600 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	0		202509	P.	424	202509	P. 288	
568	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 450 ライナ	個	0		202509	P.	422	202509	P. 287	
569	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 500 ライナ	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB	
570	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 600 ライナ	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB	
571	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 700 ライナ	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB	
572	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 800 ライナ	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB	
573	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 900 ライナ	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB	
574	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 1000 ライナ	個	0		202509	別冊 P.	113	202509	P. WEB	
575	水道用ダクタイル鋳鉄管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	0		202509	P.	422	202509	P. 287	

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				*	つは刊行物	加单位	西使用		単位:円	7
項番名称	規格	単位	単価(円	3)	積 算			物引用:建設:	元 物価調査会	
576 水道用ダクタイル鋳鉄管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	0		202509 別冊	P.	113	202509	9 P. WEB	
577 水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	∮600 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	0		202509 別冊	P.	113	202509	9 P. WEB	
578 水道用ダクタイル鋳鉄管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	0		202509 別冊	P.	113	202509	9 P. WEB	
579 水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	夕800 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	0		202509 別冊	P.	113	202509	9 P. WEB	
580 水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 900 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	0		202509 別冊	P.	113	202509	9 P. WEB	
581 水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 1000 切管用挿しロリング(リヘ・ットタイプ))	個	0		202509 別冊	P.	113	202509	9 P. WEB	
582 水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ 450 切管用挿しロリング(タッピンねじタイプ)	個	0		202509	P.	422	202509	9 P. 287	
583 水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ800 押輪・ゴム輪・ロックリンク・・ホ・ルト等	組	102,000		_	P.	_	_	P. –	
584 水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ 900 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホ゛ルト等	組	114,000		-	P.	_	_	P. —	
585 水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ 1000 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホ゛ルト等	組	127,000		_	P.	_	_	P. –	
586 水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ 800 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリンク・ホ [*] ルト等	組	102,000		_	P.	_	_	P. –	
587 水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ 900 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホ・ルト等	組	114,000		_	P.	_	_	P. –	
588 水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ 1000 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホ・ルト等	組	127,000		_	P.	_	_	P. –	
589 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. –	
590 水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	Ф 900 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホ゛ルト等	組	99,800		-	P.	_	_	P. –	
591 水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ 1000 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホ゛ルト等	組	111,000		_	P.	_	_	P. –	
592 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・ホール・等	組	96,000		_	P.	_	_	P. –	
593 水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ 900 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホールト等	組	103,000		_	P.	_	_	P. –	
594 水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ 1000 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリンク・・ホ・ルト等	組	118,000		_	P.	_	_	P. –	
595 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 75 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0			P.	_	202509	9 P. WEB	
596 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 100 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0			P.	_	202509	9 P. WEB	
597 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 150 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0			P.	_	202509	9 P. WEB	
598 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 200 RF 7.5K ガス ケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0			P.	_	202509	9 P. WEB	
599 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 250 RF 7.5K ガス ケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0			P.	_	202509	9 P. WEB	
600 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 300 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0			P.	_	202509	9 P. WEB	

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)		※〇は刊行物単価使用 単位:F								
項番		 規 格	単位	単価(P	9)	【参考	】刊行	勿引用元			
Д	н и	790 TH		-1- lbm (1	• •	積算資料	ļ	建設物			
601	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 350 RF 7.5K ガス ケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
602	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 400 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
603	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 450 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
604	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
605	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
606	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
607	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
608	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 ガスケット ホブルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
609	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
610	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 ガスケット ホブルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
611	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
612	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
613	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
614	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
615	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
616	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
617	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
618	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	∮800 GF1号 7.5K ガスケット ホ・ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
619	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 ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
620	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
621	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
622	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
623	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
624	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
625	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		

資材	·単価(令和7年10月1日以降適用)	※○は刊行物単価使用								
項番	名	規 格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 積 算 資 料 建設物価調査:				
					;	漬算資料		建設物值	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 100 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 150 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 200 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 250 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	P. WEB	
630	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 350 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 400 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	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 450 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	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 500 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 600 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 700 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	P. WEB	
637	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 900 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 1000 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 1100 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 1200 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 1350 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 1500 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 75 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	P. WEB	
645	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	夕 100 GF1号 16K ガスケット ホ゛ルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 150 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	- :	202509	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 200 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	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 250 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB	
649	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	夕 300 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB	
650	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 ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB	

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)	※○は刊行物単価使用 単位									
項番	名 称	規 格	単位	単価(円	1)	【参考 積 算 資 料		为引用元 建設物/	西調査会		
651	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	夕400 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		(f) 并 (f) A1					
652	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
653	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
654	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
655	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
656	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ800 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
657	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 16KK ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
658	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
659	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
660	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
661	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
662	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 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
663	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
664	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
665	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
666	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
667	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
668	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	_	202509	P. WEB		
669	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
670	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
671	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
672	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
673	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
674	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 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		
675	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	夕800 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0		P.	-	202509	P. WEB		

資材単価(令和7年10月1日以降適用)					※〇は刊行物単価使用						
項番名称	 規 格	単位	単価(円)	大学 1刊行物引用元 1世段物価調査 1世段物価調査 1世段物価調査 1世段物価調査 1世段物価調査 1世段物価調査 1世段物価調査 1世段 1世紀 1						
					積	算資	料 				
676 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 20KK ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	0			P	. –	202509	P. WEB		
677 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 1種管	φ 75 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリング・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
678 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 1種管	φ 100 L4000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ ^{**} 含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
679 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 1種管	φ 150 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリング・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
680 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 1種管	φ 200 L5000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ ^{**} 含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
681 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 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 含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
682 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 1種管	φ 300 L6000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
683 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 1種管	φ 350 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリング・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
684 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 1種管	φ 400 L6000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ ^{*°} 含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
685 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 S種管	φ 75 L4000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
686 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 S種管	φ 100 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリング・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
687 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 S種管	φ 150 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリング・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
688 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 S種管	φ 200 L5000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
689 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 S種管	φ 250 L5000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
690 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 S種管	φ 300 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリング・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
691 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 S種管	φ 350 L6000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
692 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 S種管	φ 400 L6000(内面粉体) ロックリンク・ロックリンク・ホルタ・含む	本	0		202509	Р	. 421	202509	P. 285		
693 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 75 × φ 75 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	Р	. 423	202509	P. 286		
694 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 100 × 75 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	Р	. 423	202509	P. 286		
695 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 100 × 100 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	Р	. 423	202509	P. 286		
696 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 150× 75 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	Р	. 423	202509	P. 286		
697 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 150 × 100 ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	Р	. 423	202509	P. 286		
698 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 150 × 150 ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	Р	. 423	202509	P. 286		
699 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 200 × 100 ロックリング・ロックリング ストッハ 含む	個	0		202509	Р	. 423	202509	P. 286		
700 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 200 × 150 ロックリング・ロックリング ストッハ 含む	個	0		202509	Р	. 423	202509	P. 286		

資材	才単価(令和7年10月1日以降適用)						行物単位	西使用		単位:円	_
項番	A 称	規 格	単位	単価(F	円)	-			物引用元		
						積	算資米	+	建設物份	西調査会	4
701	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 200 × 200 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
702	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 250×100 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
703	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 250 × 150 ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
704	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 250 × 250 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
705	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 300 × φ 100 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
706	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 300 × φ 150 ロックリング・ロックリング ストッパ 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
707	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 300 × φ 200 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
708	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 300 × φ 300 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
709	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 350 × 250 ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
710	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 350 × 350 ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
711	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 400 × 300 ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
712	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 400 × 400 ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	-
713	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 75 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	-
714	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 100×75 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
715	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 150×75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
716	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 200×75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
717	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 250×75 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
718	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 300 × 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	-
719	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 300 × 100 GF7.5K ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
720	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 350 × 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
721	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 350 100 GF7.5K ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
722	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 400×75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
723	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 400 × 100 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
724	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 75 × 75 GF10K ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	個	0		202509	別冊 P.	115	202509	P. WEB	
725	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 100 × 75 GF10K ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	別冊 P.	115	202509	P. WEB	

資材単価(令和7年10月1日以降適用)			;	※〇は刊行物単	価使用		単位:円
夏番 名 称	 現 格	単位	単価(円)	【参え	考】刊行	物引用元	;
				積算資料			」価調査会
726 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 150 × 75 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
727 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 200×75 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
728 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 250 × 75 GF10K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
729 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 300 × 75 GF10K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
730 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 300 × 100 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
731 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 350 × 75 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115		P.
732 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 350 100 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	0	202509 別冊 P.	115		P.
733 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 400×75 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
734 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 400×100 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 Р.	115	202509	P. WEB
735 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 75 × 75 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 Р.	115	202509	P. WEB
736 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 100×75 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 Р.	115	202509	P. WEB
737 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 150×75 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
738 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 200×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
739 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 250×75 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
740 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 300 × 75 GF16K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
741 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 300×100 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
742 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 350×75 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115		P.
743 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 350 100 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115		P.
744 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 400×75 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 別冊 P.	115	202509	P. WEB
745 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ 400×100 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 別冊 Р.	115	202509	P. WEB
746 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	φ 75 × φ 75 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0	202509 P.	423	202509	P. 286
747 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	φ 100 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 P.	423	202509	P. 286
748 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	φ 150 × φ 75 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 P.	423	202509	P. 286
749 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	φ 200 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 P.	423	202509	P. 286
750 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	φ 250 × φ 75 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0	202509 P.	423	202509	P. 286

資材	材単価(令和7年10月1日以降適用)			※○は刊行物単価使用								
項番	名 称	規 格	単位	単価(円	E)	看	【参考】刊行物引用元 積 算 資 料 建設物価部 202509 P. 423 202509 P.					
751	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	φ 300 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング ストッパ 含む	個	0		202509						
752	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	φ 300 × φ 100 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
753	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	φ 350 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
754	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	φ 350 × φ 100 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
755	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	φ 75 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
756	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	φ 100 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
757	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	φ 150 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
758	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	φ 200 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
759	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	φ 250 × φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
760	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 排水T字管	φ 300 × φ 100 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
761	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 排水T字管	φ 350 × φ 150 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
762	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 排水T字管	φ 400 × φ 150 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
763	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 100 × φ 75 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
764	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 150 × 100 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
765	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 200×150 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
766	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 250×200 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
767	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 300×100 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
768	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 300 × 150 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
769	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 300 × 200 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
770	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 300 × 250 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
771	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 350×150 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
772	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 350 × 200 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
773	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 350×250 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
774	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 350×300 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		
775	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 400 × 200 ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286		

資材	材単価(令和7年10月1日以降適用)				※○は刊行物単価使用 単位								
項番	名 称	規格	単位	単価(円	3)	頛	【参考		物引用元建設物	価調査会			
776	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 400×300 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509				
777	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管	φ 400×350 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423		P.			
778	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 100 × 75 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
779	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 150×100 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
780	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 200×150 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
781	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 250 × 200 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
782	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 300 × 100 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
783	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 300 × 150 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
784	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 300 × 200 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
785	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 300 × 250 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
786	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 350×150 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
787	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 350×200 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
788	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 350×250 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
789	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 350 × 300 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
790	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 400×200 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
791	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 400×300 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
792	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	φ 400×350 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423		P.			
793	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 75 90° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
794	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 100 90° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
795	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 150 90° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
796	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 200 90° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
797	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 250 90° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
798	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 300 90° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
799	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 350 90° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		
800	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 400 90° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;		

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊行	物単個	西使用		単位:円
項番 名 称	規 格	単位	単価(P	9)		【参考		物引用元	価調査会
801 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 75 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509		423	202509	
802 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 100 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
803 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 150 45° ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
804 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 200 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
805 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 250 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
806 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ハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
807 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ハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
808 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ハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
809 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ハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
810 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 100 22 1/2° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
811 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 150 22 1/2° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
812 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 200 22 1/2° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
813 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 250 22 1/2° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
814 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、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
815 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 350 22 1/2° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
816 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 400 22 1/2° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
817 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 75 11 1/4° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
818 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 100 11 1/4° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
819 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 150 11 1/4° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
820 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 200 11 1/4° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
821 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 250 11 1/4° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
822 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 300 11 1/4° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
823 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 350 11 1/4° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
824 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 400 11 1/4° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
825 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 75 5 5/8° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	つは刊	行物単位	西使用		単位:F	円
項番	名 称	規 格	単位	単価(P	9)				物引用元		
						積	算資業	.	建設物份	価調査会	
826	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ハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
827	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、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	1
828	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、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	i
829	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 250 5 5/8° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	i
830	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 300 5 5/8° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	j
831	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 350 5 5/8° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	j
832	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 400 5 5/8° ロックリング・ロックリング、ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;
833	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 75 45° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;
834	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 100 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	i
835	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 150 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;
836	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 200 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;
837	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 250 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;
838	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 300 45° ロックリンク・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;
839	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 350 45° ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	;
840	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 400 45° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	í
841	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 75 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	j
842	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 100 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	j
843	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 150 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	í
844	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 200 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	í
845	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 250 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	j
846	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 300 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	1
847	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 350 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	i
848	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 400 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	i
849	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 75 ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	i
850	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 100 ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	í

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	○は刊	行物単位	西使用		単位:円	7
項番	A 称	規 格	単位	単価(F	9)				物引用元		
						積	算資料		建設物份	西調査会	
851	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 150 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
852	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 200 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
853	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 250 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
854	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 300 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
855	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 350 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
856	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 400 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
857	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、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
858	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 100 ロックリンク˙•ロックリンケ˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
859	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 150 ロックリンク˙•ロックリンケ˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
860	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 200 ロックリンク˙•ロックリンケ˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
861	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 250 ロックリンク˙•ロックリンケ˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
862	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 300 ロックリンク˙•ロックリンケ˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
863	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 350 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
864	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 400 ロックリンク˙•ロックリンケ˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
865	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
866	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 100 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
867	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 150 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
868	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 200 ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
869	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 250 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
870	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 300 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ°含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
871	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 350 ロックリンク˙•ロックリンク˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
872	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 400 ロックリンク˙•ロックリンケ˙ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
873	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 75 H300	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
874	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 75 H450	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	
875	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 100 H300	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286	

単位:円

※〇は刊行物単価使用

其 州 早恤(市和/年10月1日以降週用)				A	רניו גוו	」1の干1	шКЛ		一 中位 . 门
項番 名 称	 規 格	単位	単価(円	3)	7=			物引用元	
876 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 100 H450	個	0		202509	算資料	423		J価調査会 P. 286
877 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 150 H300	·/田	0		202509	P.		202509	
		1121							
878 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 150 H450	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
879 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 200 H300	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
880 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 200 H450	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
881 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 250 H300	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
882 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 250 H450	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
883 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 300 H300	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
884 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 300 H450	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
885 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. WEB
886 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 100 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. WEB
887 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 150 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. WEB
888 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 200 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. WEB
889 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 250 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. WEB
890 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 300 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. WEB
891 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 350 GF7.5K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. WEB
892 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 400 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ。含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. WEB
893 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ。含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
894 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 100 GF10K ロックリング・ロックリング、ストッハ。含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
895 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 150 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
896 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 200 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
897 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 250 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
898 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 300 GF10K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
899 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 400 GF10K ロックリング・ロックリンク、ストッハ [°] 含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
900 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 75 GF16K ロックリング・ロックリングストッハ [°] 含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
L I								1	

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				жс	は刊行物	物単個	西使用	<u> </u>	単位:円
項番 名 称	規 格	単位	単価(円)		積 算			物引用元]価調査会
901 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 100 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ。含む	個	0		ię Ji	P.			P. WEB
902 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 150 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
903 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 200 GF16K ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
904 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、ストッハ [°] 含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
905 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 300 GF16K ロックリンク・ロックリンク、ストッハ。含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
906 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	夕 400 GF16K ロックリング・ロックリング、ストッハ 。含む	個	0			P.	_	202509	P. WEB
907 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 75 GF7.5K	個	0	2	02509	P.	423	202509	P. WEB
908 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 100 GF7.5K	個	0	2	02509	P.	423	202509	P. WEB
909 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 GF7.5K	個	0	2	02509	P.	423	202509	P. WEB
910 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 200 GF7.5K	個	0	2	02509	P.	423	202509	P. WEB
911 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 250 GF7.5K	個	0	2	02509	P.	423	202509	P. WEB
912 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 300 GF7.5K	個	0	2	02509	P.	423	202509	P. WEB
913 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 350 GF7.5K	個	0	2	02509	P.	423	202509	P. WEB
914 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 400 GF7.5K	個	0	2	02509	P.	423	202509	P. WEB
915 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 75 GF10K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
916 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 100 GF10K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
917 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 GF10K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
918 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 200 GF10K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
919 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 250 GF10K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
920 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 300 GF10K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
921 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 400 GF10K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
922 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 75 GF16K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
923 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 100 GF16K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
924 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 GF16K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
925 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 200 GF16K	個	0			P.	_	202509	P. WEB

単位:円

※〇は刊行物単価使用

20	其 州 早恤(令和/年IU月I日以降過用)				<i>/</i> •\		ו — נאו נ	皿 (人/).		平位.门
2014 本産費の研究が44分類を開発を登9年 80% CFEM 日 0 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	項番 名 称	規 格	単位	単価(円	3)	.				
19	926 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 250 GF16K	個	0						
20 次年時の前かけの対域教育会議議 2 次年時の前機ではいかか 1	927 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 300 GF16K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
2020 次江田北野が7974は報で渡台前編	928 水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 400 GF16K	個	0			P.	_	202509	P. WEB
9 13 末澤田(2028) 9974 환경 한국 중심 2029 후 43 2020 후 2020	929 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 75 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
お22 米油用に割が分化経費物品の報告 2000 神能・江地市よわけ 地	930 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 100 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
250 未返用GX粉が944物性性持分解説 250 神精・1.5熱・木払・ナか 26	931 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 150 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
834 米通用以移が分析を放行機合作品	932 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 200 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
2025 末途用以移り分析検験管接合報路	933 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 250 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
538 大造用の形が9944時代管金部品	934 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 300 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
337 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ150 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 339 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ150 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 340 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ250 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 341 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ250 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 342 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ250 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 343 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ300 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 344 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ300 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 345 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ300 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 346 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ400 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 2 347 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ400 7付 7付 5十 千を合む 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 3 348 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ100 切管用持口ルグ 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 3 347 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ100 切管用持口ルグ 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 3 348 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ150 切管用持口ルグ 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 3 348 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ150 切管用持口ルグ 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 3 348 米道用GX部グ9分析類報管接合部品 ゆ150 切管用持口ルグ 世 ○ 202508 P. 423 202509 P. 3	935 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 350 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
638 木道用のX形が794/経験管接合部品	936 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 400 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
939 水道用GX形が794ルは鉄管接合部品	937 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 75 ライナ ライナホ´ート´を含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
940 水道用GX形がケゲル対核管接合部品	938 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 100 ライナ ライナボードを含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
941 氷道用GX形が794ル鋳鉄管接合部品	939 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 150 ライナ ライナボードを含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
942 水道用GX形がウケル鋳鉄管接合部品	940 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 200 ライナ ライナボードを含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
943 水道用GX形がクウタイル鋳鉄管接合部品	941 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 250 ライナ ライナボードを含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
944 水道用GX形がウタル鋳鉄管接合部品 Φ 400 ライナ ライナボードを含む 個 ○ 202509 P. 423 202509 P. 2 945 水道用GX形がウタル鋳鉄管接合部品 Φ 75 切管用挿口リング 個 ○ 202509 P. 423 202509 P. 2 946 水道用GX形がウタル鋳鉄管接合部品 Φ 100 切管用挿口リング 個 ○ 202509 P. 423 202509 P. 2 947 水道用GX形がウタル鋳鉄管接合部品 Φ 150 切管用挿口リング 個 ○ 202509 P. 423 202509 P. 2 948 水道用GX形がウタル鋳鉄管接合部品 Φ 200 切管用挿口リング 個 ○ 202509 P. 423 202509 P. 2	942 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 300 ライナ ライナボードを含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
945 水道用GX形が794ル鋳鉄管接合部品	943 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 350 ライナ ライナボードを含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
946 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	944 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 400 ライナ ライナボードを含む	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
947 水道用GX形ダウタイル鋳鉄管接合部品	945 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 75 切管用挿口リング	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
948 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	946 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 100 切管用挿口リング	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
	947 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	夕 150 切管用挿口リング	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
949 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	948 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 200 切管用挿口リング	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
	949 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 250 切管用挿ロリング ()	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
950 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	950 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 300 切管用挿口リング	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286

資材	·単価(令和7年10月1日以降適用)	T			×	○は刊	行物単位	西使用		単位:円
項番	名 称	 規 格	単位	単価(P	9)				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	φ 350 切管用挿口リング	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
952	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 ()	個	0		202509	P.	423	202509	P. 286
953	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	0			P.	_	202509	P. 286
954	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	0			P.	_	202509	P. 286
955	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	0			P.	_	202509	P. 286
956	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 75 P-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
957	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
958	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
959	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
960	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
961	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
962	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 75 G−Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	0		202509	P.	423	202509	P. 286
963	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
964	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
965	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
966	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
967	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	0		202509	P.	423	202509	P. 286
968	短管(両側挿し口)	ϕ 50(GX) × ϕ 50(HPPE)	個			_	P.	_	_	P. –
969	短管(両側挿し口)	ϕ 75(GX) × ϕ 75(HPPE)	個	21,900		_	P.	_,	_	P. –
970	短管(両側挿し口)	ϕ 100(GX) × ϕ 100(HPPE)	個	34,000		_	P.	_,	_	P. –
971	短管(両側挿し口)	ϕ 150(GX) × ϕ 150(HPPE)	個	55,900		_	P.	_	_	P. –
972	短管(両側挿し口)	ϕ 75(GX) × ϕ 50(HPPE)	個	33,100		_	P.	_	_	P. –
973	短管(両側挿し口)	ϕ 100(GX) × ϕ 50(HPPE)	個	49,800		_	P.	_	_	P. –
974	短管(両側挿し口)	ϕ 100(GX)× ϕ 75(HPPE)	個	50,600		_	P.	_	_	P. –
975	短管(両側挿し口)	ϕ 150(GX) × ϕ 100(HPPE)	個	85,000		_	P.	_	_	P. –

資材	·単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊	行物単位	西使用		単位:F	円
項番	名	 規 格	単位	単価(F	9)		【参考	刊行	物引用元		
						積	算資米	1	建設物	価調査会	
976	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 50 GF7.5K	個	16,500		_	P.	_	_	P. –	
977	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿しロ)	φ 75 GF7.5K	個	20,800		_	P.	_	_	P. –	
978	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 100 GF7.5K	個	29,700		_	P.	_	_	P. –	
979	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 150 GF7.5K	個	49,400		_	P.	_	_	P. –	
980	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	ϕ 75 × ϕ 75 GF7.5K	個	26,700		_	P.	_	_	P. –	
981	フランシ゛付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 100 × φ 75 GF7.5K	個	42,400		_	P.	_	_	P. –	
982	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿しロ)	φ 100 × φ 100 GF7.5K	個	42,400		_	P.	_	_	P. –	
983	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿しロ)	φ 150 × φ 7 GF7.5K	個	95,900		_	P.	_	_	P. –	
984	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿しロ)	φ 150 × φ 100 GF7.5K	個	95,500		_	P.	_	_	P. –	
985	水道配水用ポリエチレン管	φ 50 L5000	本	0		202509	P.	427	202509	P. 291	
986	水道配水用ポリエチレン管	φ 75 L5000	本	0		202509	P.	427	202509	P. 291	
987	水道配水用ポリエチレン管	φ 100 L5000	本	0		202509	P.	427	202509	P. 291	
988	水道配水用ポリエチレン管	φ 150 L5000	本	0		202509	P.	427	202509	P. 291	
989	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 50 L5000	本	0		202509	P.	427	202509	P. 291	
990	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 75 L5000	本	0		202509	P.	427	202509	P. 291	
991	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 100 L5000	本	0		202509	P.	427	202509	P. 291	
992	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 150 L5000	本	0		202509	P.	427	202509	P. 291	
993	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	ϕ 50	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292	:
994	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	ϕ 75	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292	:
995	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	ϕ 100	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292	:
996	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	ϕ 150	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292	:
997	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 50 90°	個	0		202509	P.	428		P.	
998	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 75 90°	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292	<u>:</u>
999	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 100 90°	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292	<u>'</u>
1000	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 150 90°	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292	<u>:</u>

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				※Oは					単位:円
項番名称	規 · A	単位	単価(円)				列用元	
					積算資	資料		建設物份	価調査会
1001 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 50 45°	個	0	2025	09	P.	428		P.
1002 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 75 45°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1003 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 100 45°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1004 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 150 45°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1005 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 50 22 1/2°	個	0	2025	09	P.	428		P.
1006 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ75 22 1/2°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1007 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 100 22 1/2°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1008 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 150 22 1/2°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1009 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ50 11 1/4°	個	0	2025	09	P.	428		P.
1010 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ75 11 1/4°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1011 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ 100 11 1/4°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1012 水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド	φ150 11 1/4°	個	0	2025	09	P.	428	202509	P. 292
1013 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 50 90°	個	0	2025	09	P.	429		P.
1014 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 75 90°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1015 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 100 90°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1016 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 150 90°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1017 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 50 45°	個	0	2025	09	P.	429		P.
1018 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 75 45°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1019 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 100 45°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1020 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 150 45°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1021 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 50 22 1/2°	個	0	2025	09	P.	429		P.
1022 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 75 22 1/2°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1023 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 100 22 1/2°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1024 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 150 22 1/2°	個	0	2025	09	P.	429	202509	P. 291
1025 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 50 11 1/4°	個	0	2025	09	P.	429		P.

単位:円

※〇は刊行物単価使用

真外早恤(节和/平10月1日以降週用)				\(\)	רניו אול.	ו -ו- נאר נ	四汉八.	J	平位.「
項番 名 称	規格	単位	単価(P	9)	往			物引用元	
1026 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ75 11 1/4°	個	0		202509	算 資 ¥ P.			価調査会 P. 291
1027 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 100 11 1/4°	個	0		202509	P.	429	202509	
1028 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド	φ 150 11 1/4°	個	0		202509	P.	429	202509	
1029 水道配水用ポリエチレン管継手 ベンド	φ 50 90°	個	0		202509	P.			P. 292
1030 水道配水用ポリエチレン管継手 ベンド	φ 50 45°	個	0		202509	P.			P. 292
1031 水道配水用ポリエチレン管継手 ベンド	φ 50 22 1/2°	個	0		202509	P.		202509	
1032 水道配水用ポリエチレン管継手 ベンド 	φ 50 11 1/4°	個	0		202509	P.		202509	
1033 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ 	ϕ 50 × ϕ 50	個	0		202509	P.	428		P.
1034 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	ϕ 75 × ϕ 50	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292
1035 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	ϕ 75 × ϕ 75	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292
1036 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	ϕ 100 × ϕ 50	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292
1037 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	ϕ 100 × ϕ 75	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292
1038 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	ϕ 100 × ϕ 100	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292
1039 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	ϕ 150 × ϕ 75	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292
1040 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	ϕ 150 × ϕ 100	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292
1041 水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	ϕ 150 × ϕ 150	個	0		202509	P.	428	202509	P. 292
1042 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チーズ	φ 150 × φ 75	個	0		202509	P.	429	202509	P. 291
1043 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チーズ	φ 150 × φ 100	個	0		202509	P.	429	202509	P. 291
1044 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チーズ	ϕ 150 × ϕ 150	個	0		202509	P.	429	202509	P. 291
1045 水道配水用ポリエチレン管継手 チーズ	ϕ 50 × ϕ 50	個	0		202509	P.	427	202509	P. 292
1046 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデューサ	ϕ 75 × ϕ 50	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1047 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデューサ	ϕ 100 × ϕ 50	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1048 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデューサ	φ 100 × φ 75	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1049 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデューサ	ϕ 150 × ϕ 100	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1050 水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ	ϕ 75 × ϕ 50	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊行物	単位	Б使用	<u> </u>	道	単位:円	٦
項番 名 称	規 格	単位	単価(F	円)	積 算 ៎			物引用建設		調査会	
1051 水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ	φ 100 × φ 50	個	0		202509	P.	427	20250		. WEB	
1052 水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ	ϕ 100 × ϕ 75	個	0		202509	P.	427	20250)9 P	. WEB	
1053 水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ	ϕ 150 × ϕ 100	個	0		202509	P.	427	20250	19 P	. WEB	
1054 水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	ϕ 50	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1055 水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	ϕ 75	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1056 水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	ϕ 100	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1057 水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	ϕ 150	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1058 水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	ϕ 50	個	0		202509	P.	427	20250	19 P	2. 292	
1059 水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	ϕ 75	個	0		202509	P.	427	20250	19 P	2. 292	
1060 水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	ϕ 100	個	0		202509	P.	427	20250	19 P	2. 292	
1061 水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	ϕ 150	個	0		202509	P.	427	20250	19 P	2. 292	
1062 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(300H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1063 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(300H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1064 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(300H)	ϕ 100	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1065 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(300H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1066 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(450H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1067 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(450H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1068 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(450H)	ϕ 100	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1069 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(450H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1070 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(600H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	. WEB	
1071 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(600H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	292	
1072 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(600H)	φ 100	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	292	
1073 水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド(600H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	428	20250	19 P	292	
1074 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(300H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	429	20250	19 P	. WEB	
1075 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(300H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	429	20250	19 P	. WEB	

資材	·単価(令和7年10月1日以降適用)				*	つは刊	行物単位	西使用		単位:円
項番	名	規 格	単位	単価(P	9)	#			物引用元	
1076	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(300H)	ϕ 100	個	0		202509	i 算 資 ¥ │		202509	価調査会 P. WEB
1077	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(300H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1078	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(450H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1079	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(450H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1080	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(450H)	ϕ 100	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1081	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(450H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1082	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(600H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	429	202509	P. WEB
1083	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(600H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	429	202509	P. 292
1084	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(600H)	ϕ 100	個	0		202509	P.	429	202509	P. 292
1085	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sベンド(600H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	429	202509	P. 292
1086	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(300H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1087	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(300H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1088	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(300H)	ϕ 100	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1089	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(300H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1090	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(450H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1091	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(450H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1092	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(450H)	ϕ 100	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1093	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(450H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1094	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(600H)	ϕ 50	個	0		202509	P.	427	202509	P. 292
1095	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(600H)	ϕ 75	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1096	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(600H)	ϕ 100	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1097	水道配水用ポリエチレン管継手 Sベンド(600H)	ϕ 150	個	0		202509	P.	427	202509	P. WEB
1098	水道用バタフライ弁(立形)	φ 200 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 301
1099	水道用バタフライ弁(立形)	φ 250 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 301
1100	水道用バタフライ弁(立形)	φ 300 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 301

単位:円

※〇は刊行物単価使用

其 州早仙(17和/平10月1日以降週用 <i>)</i>				水しは川川初年		73	平世.「.
項番名称	規 格	単位	単価(円)			宁物引用元	
1101 水洋田 "77= / 会/ 六平()	4.0E0.7.EV(中 H	#		積算資	料 		価調査会
1101 水道用バタフライ弁(立形)	φ 350 7.5K(内外面粉体)	基	0				P. 301
1102 水道用バタフライ弁(立形)	φ 400 7.5K(内外面粉体)	基	0	P	P. –	202509	P. 301
1103 水道用バタフライ弁(立形)	φ 450 7.5K(内外面粉体)	基	0	P	P. –	202509	P. 301
1104 水道用バタフライ弁(立形)	φ 500 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1105 水道用バタフライ弁(立形)	φ 600 7.5K(内外面粉体)	基	0	P	P	202509	P. 301
1106 水道用バタフライ弁(立形)	φ 700 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1107 水道用バタフライ弁(立形)	φ800 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1108 水道用バタフライ弁(立形)	φ 900 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1109 水道用バタフライ弁(立形)	φ 1000 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1110 水道用バタフライ弁(立形)	φ1100 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1111 水道用バタフライ弁(立形)	φ 1200 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1112 水道用バタフライ弁(立形)	φ 1350 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1113 水道用バタフライ弁(立形)	φ 1500 7.5K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1114 水道用バタフライ弁(立形)	φ 200 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1115 水道用バタフライ弁(立形)	φ 250 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1116 水道用バタフライ弁(立形)	φ 300 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1117 水道用バタフライ弁(立形)	φ350 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1118 水道用バタフライ弁(立形)	φ 400 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1119 水道用バタフライ弁(立形)	φ 450 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1120 水道用バタフライ弁(立形)	φ 500 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1121 水道用バタフライ弁(立形)	φ 600 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1122 水道用バタフライ弁(立形)	φ 700 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1123 水道用バタフライ弁(立形)	φ 800 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1124 水道用バタフライ弁(立形)	φ 900 10K(内外面粉体)	基	0	Р	P. –	202509	P. 301
1125 水道用バタフライ弁(立形)	φ 1000 10K(内外面粉体)	基	0	P	P. –	202509	P. 301

単位:円

※〇は刊行物単価使用

	1		【参考】刊行物引用元					
規 格	単位	単価(円)	蓕				
φ1100 10K(内外面粉体)	基	0		/ / / / /				P. 301
φ 1200 10K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 301
φ 1350 10K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 301
φ 1500 10K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 301
φ 450 7.5K 両受口 ロックリング・芯出しコ ム含む	基	0	:	202509	P.	439	202509	P. 300
φ 500 7.5K 両受口 ロックリンク・芯出しコ、ム含む	基	0		202509	別冊 P.	150	202509	P. WEB
φ 600 7.5K 両受口 ロックリング・芯出しコ ム含む	基	0		202509	別冊 P.	150	202509	P. WEB
φ 450 10K 両受口 ロックリング・芯出しコ ム含む	基	0	:	202509	P.	439	202509	P. 300
φ 500 10K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	0	:	202509	別冊 P.	150	202509	P. WEB
φ 600 10K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	0	:	202509	別冊 P.	150	202509	P. WEB
φ 450 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ボルトナット	基	0			P.	_	202509	P. WEB
φ 500 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ボルトナット	基	0			P.	_	202509	P. WEB
φ 600 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ボルトナット	基	0			P.	_	202509	P. WEB
φ 300 10K 両受口 ロックリング・ロックリング ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	439	202509	P. 300
φ 350 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストッパ。含む	基	0		202509	P.	439		P.
φ 400 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストッパ。含む	基	0	:	202509	P.	439	202509	P. 300
φ 75 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	基	0	:	202509	P.	438	202509	P. 300
φ 100 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	基	0	:	202509	P.	438	202509	P. 300
φ 150 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	基	0	:	202509	P.	438	202509	P. 300
φ 200 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
φ 250 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
φ300 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
φ350 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	基	0	:	202509	P.	438	202509	P. 300
φ 400 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
φ75 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリング ストッパ 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
	 ☆ 1100 10K(内外面粉体) ☆ 1200 10K(内外面粉体) ☆ 1500 10K(内外面粉体) ☆ 1500 10K(内外面粉体) ☆ 450 7.5K 両受口 ロッツッグ・芯出しゴム含む ☆ 500 7.5K 両受口 ロッツッグ・芯出しゴム含む ☆ 600 7.5K 両受口 ロッツッグ・芯出しゴム含む ☆ 450 10K 両受口 ロッツッグ・芯出しゴム含む ☆ 600 10K 両受口 ロッツッグ・芯出しゴム含む ☆ 600 10K 両受口 ロッツッグ・芯出しゴム含む ☆ 600 10K 両受口 ロッツッグ・芯出しゴム含む ☆ 450 両受口 用 押輪・ゴム輪・パックフップ・ボルトット ☆ 500 両受口用 押輪・ゴム輪・パックフップ・ボルトット ☆ 600 両受口用 押輪・ゴム輪・パックフップ・ボルトット ☆ 600 両受口 月 押輪・ゴム輪・パックフップ・ボルトット ☆ 600 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ボルトット ☆ 600 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・メントッパ含む ☆ 400 10K 両受口 ロッツッグ・ロッツックストッパ含む ☆ 400 内ねじ 10.0K 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ストッパ含む ☆ 150 内ねじ 10.0K 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ストッパ含む ☆ 250 内ねじ 10.0K 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ストッパ含む ☆ 250 内ねじ 10.0K 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ストッパ含む ☆ 250 内ねじ 10.0K 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ストッパ含む ☆ 350 内ねじ 10.0K 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ストッパ含む ☆ 350 内ねじ 10.0K 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ストッパ含む ☆ 400 内ねじ 10.0K 両受口 ロッツッグ・ロッツッグ・ファッシグ・ストッパ含む 	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	の 1100 10K(内外高粉体)	の1100 10K(内外面的体)	# 6 1100 10K(内外面粉体) ま 0	# 程 単価(円)	### (### 6 1100 10代内外面影称) は 0

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				※ (つは刊	行物単個	西使用		単位:円
項番	名 称	規 格	単位	単価(P	3)					
1151	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、ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1152	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 ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1153	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、ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1154	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 ロックリンク・ロックリンク・ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1155	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ300 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリング、ストッハ [°] 含む	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1156	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ50 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1157	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ75 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1158	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 100 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1159	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ150 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	P.	438	202509	P. 300
1160	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1161	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1162	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ100 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1163	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ150 内ねじ7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1164	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ200 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1165	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ250 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1166	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1167	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ350 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1168	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 400 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1169	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 450 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1170	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ500 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1171	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ10K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1172	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ10K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1173	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 100 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1174	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 150 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300
1175	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 200 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	0			P.	_	202509	P. 300

資本	単価(令和7年10月1日以降適用)				※○は刊行物単					単位	<u>i</u> :円
項番	名 称	規 格	単位	単価(P	9)	7-			物引用元		- ^
1176	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 250 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	0		植	負算資料 □ P.□ P.□	-	建設物· 202509		
		φ 300 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	0			P.		202509		300
		φ350 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	0			P.		202509		300
		φ 400 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	0			P		202509		300
		φ 450 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	0			P		202509		
		φ 500 内ねじ 10K(内外面粉体)		0			P		202509	P. 3	
									202309	F. 3	
1182	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 50 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	162,000		_	P.	_	_	P. ·	_
1183	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ16K(内外面粉体)	基	208,000		_	P.	_	_	P. ·	_
1184	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 100 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	269,000		_	P.	_	_	P	_
1185	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 150 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	448,000		_	P.	_	_	P	_
1186	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 200 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	636,000		_	P.	_	_	P	_
1187	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 250 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	969,000		_	P.	_	_	P.	-
1188	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	1,370,000		_	P.	_	_	P	-
1189	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	186,000		_	P.	_	_	P. ·	-
1190	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	246,000		_	P.	_	_	P. ·	-
1191	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 100 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	304,000		_	P.	_	_	P	-
1192	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 150 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	516,000		_	P.	_	_	P.	-
1193	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 200 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	761,000		_	P.	_	_	P	_
1194	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ 250 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	1,160,000		_	P.	_	_	P.	_
1195	水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	1,660,000		_	P.	_	_	P	_
1196	水道用急速空気弁	φ 75 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	P.	439	202509	P. 3	301
1197	水道用急速空気弁	φ 100 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	P.	439	202509	P. 3	301
1198	水道用急速空気弁	φ 150 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	P.	439	202509	P. 3	301
1199	水道用急速空気弁	φ 200 7.5K(内外面粉体)	基	918,000		_	P.	_	_	P. ·	-
1200	水道用急速空気弁	φ 75 10K(内外面粉体)	基	0		202509	別冊 P.	150	202509	P. 3	301

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊行物	加単作	西使用	1	<u></u>	単位:	円
項番 名 称	規格	単位	単価(P	9)	積 算			物引用建設		調査会	
1201 水道用急速空気弁	φ 100 10K(内外面粉体)	基	0		202509 別冊	P.	150	2025	i09 F	⊃. 301	
1202 水道用急速空気弁	φ 150 10K(内外面粉体)	基	0		202509 別冊	P.	150	2025	i09 F	P. 301	
1203 水道用急速空気弁	φ 200 10K(内外面粉体)	基	952,000		_	P.	_	_	F	P. –	
1204 水道用急速空気弁	φ75 16K(内外面粉体)	基	139,000		_	P.	_	_	· F	P. —	
1205 水道用急速空気弁	φ 100 16K(内外面粉体)	基	208,000		_	P.	_	_	F	P. –	
1206 水道用急速空気弁	φ 150 16K(内外面粉体)	基	419,000		_	P.	_	_	F	P. –	
1207 水道用急速空気弁	φ 200 16K(内外面粉体)	基	1,190,000		_	P.	-	_	- F	P. –	
1208 水道用急速空気弁 ねじ込み形	φ 25 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	P.	439	2025	i09 F	⊃. 301	
1209 水道用急速空気弁 ねじ込み形	φ 25 10K(内外面粉体)	基	0		202509 別冊	P.	150	2025	i09 F	⊃. 301	
1210 水道用急速空気弁 ねじ込み形用フランジ	φ75×φ25 7.5K(内外面粉体)	基	12,000		_	P.	_	_	F	P. –	
1211 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L100 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0			P.	_	2025	i09 F	⊃. 301	
1212 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L150 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0		202509	P.	439	2025	i09 F	⊃. 301	
1213 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0			P.	_	2025	i09 F	⊃. 301	
1214 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0			P.	_	2025	i09 F	⊃. 301	
1215 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L400 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0			P.	_	2025	i09 F	⊃. 301	
1216 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0		202509	P.	439	2025	i09 F	⊃. 301	
1217 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L250 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0			P.	_	2025	i09 F	⊃. 301	
1218 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0			P.	_	2025	i09 F	⊃. 301	
1219 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L400 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	0			P.	_	2025	i09 F	⊃. 301	
1220 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L200 RF-GF10K (内外面粉体)	基	0		202509	P.	439	2025	i09 F	P. 301	
1221 水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L250 RF-GF10K (内外面粉体)	基	0			P.	_	2025	i09 F	⊃. 301	
1222 水道用補修弁 キャップ 式ホール弁	φ 75 L100 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	114,000		_	P.	_	_	F	P. —	
1223 水道用補修弁 キャップ 式ホール弁	φ75 L150 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	123,000		_	P.	_	_	F	P. —	
1224 水道用補修弁 キャップ 式ホール弁	φ 75 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	135,000		_	P.	_	_	F	P. —	
1225 水道用補修弁 キャップ 式ボール弁	φ 75 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	145,000		_	P.	_	_	F	P. —	

資材単価(令和7年10月1日以降適用) ※○は刊行物単価使用 項番 名 称 単位 単価(円)											
項番	A 称	 規 格	単位	単価(P	3)	【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物価調査 - P. - P.					
						積	算資料	+	建設物 [·]	西調査会	会
1226	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L400 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	154,000		_	P.	_	_	P. –	_
1227	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 100 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	175,000		_	P.	_	_	P. –	_
1228	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ75 L200 RF-GF10K(内外面粉体)	基	124,000		_	P.	_	_	P. –	_
1229	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 100 L250 RF-GF10K (内外面粉体)	基	201,000		_	P.	_	1	P. –	_
1230	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L200 RF-GF16K (内外面粉体)	基	179,000		_	P.	_	I	P. –	_
1231	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 100 L250 RF-GF16K (内外面粉体)	基	242,000		_	P.	_	_	P. –	-
1232	水道用地下式消火栓	単口 7.5K(内面粉体)	基	0		202509	別冊 P.	150	202509	P. 30)1
1233	水道用地下式消火栓	単口 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	別冊 P.	150	202509	P. 30)1
1234	水道用地下式消火栓	双口 7.5K(内面粉体)	基	0		202509	別冊 P.	150	202509	P. 30	01
1235	水道用地下式消火栓	双口 7.5K(内外面粉体)	基	0		202509	別冊 P.	150	202509	P. 30	01
1236	水道用円形鉄蓋1号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	27,000		_	P.	_	_	P. –	-
1237	水道用円形鉄蓋1号(マーク等なし)	すべり止め 空気抜き穴付き 受枠・緊結ボルト含む	組			_	P.	_	-	P. –	-
1238	水道用円形鉄蓋2号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	43,700		_	P.	_	-	P. –	-
1239	水道用円形鉄蓋2号(マーク等なし)	すべり止め 空気抜き穴付き 受枠・緊結ボルト含む	組			_	P.	_	-	P. –	_
1240	水道用円形鉄蓋3号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	74,400		_	P.	_	-	P. –	-
1241	水道用円形鉄蓋3号(マーク等なし)	すべり止め 空気抜き穴付き 受枠・緊結ボルト含む	組	76,800		_	P.	_	_	P. –	_
1242	水道用円形鉄蓋4号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボル含	組	101,000		_	P.	_	-	P. –	_
1243	水道用円形鉄蓋4号(マーク等なし)	すべり止め 空気抜き穴付き 受枠・緊結ボルト含む	組	103,000		_	P.	_	_	P. –	_
1244	水道用角形鉄蓋1号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	80,800		_	P.	_	-	P. –	-
1245	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	調整リンク゛H50	個	6,630		_	P.	_	-	P. –	_
1246	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	調整リンク゛H100	個	11,600		_	P.	_	_	P. –	-
1247	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	上部壁 H150	個	11,900		_	P.	_	_	P. –	-
1248	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	中部壁 H100	個	6,470		_	P.	_	_	P. –	-
1249	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	中部壁 H200	個	10,000		_	P.	_	_	P. –	_
1250	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	中部壁 H300	個	12,200		_	P.	_	_	P. –	-

資材	·単価(令和7年10月1日以降適用)		※○は刊行物単価使用 【参考】刊行物引用元									
項番	名 称	 規 格	単位	単価(P	3)		【参考					
			-		• ,	積	算資料		建設物	価調査:	会	
1251	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	下部壁 H300(C)	個	14,300		_	P.	_	_	P	_	
1252	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	下部壁 H150(CA)	個	15,100		_	P.	_	_	P	_	
1253	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	下部壁 H300(CA)	個	21,100		_	P.	_	Ī	P	_	
1254	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	底盤 H40	個	15,900		_	P.	_	ı	P	_	
1255	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	分割底盤型 下部壁 H360(CATK)	個			-	P.	-	I	P	_	
1256	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	調整リンク [*] H50	個	11,200		-	P.	-	I	P	_	
1257	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	調整リンク [*] H100	個	18,500		-	P.	-	I	P	_	
1258	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	上部壁 H150	個	20,800		_	P.	_	-	P	_	
1259	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	中部壁 H100	個	7,880		_	P.	_	_	P	_	
1260	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	中部壁 H200	個	12,800		_	P.	_	_	P	_	
1261	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	中部壁 H300	個	15,600		_	P.	_	_	P	_	
1262	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	下部壁 H300(C)	個	22,600		_	P.	_	_	P	_	
1263	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	下部壁 H150(CA)	個	24,300		_	P.	_	_	P	_	
1264	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	下部壁 H300(CA)	個	36,400		-	P.	-	_	P	_	
1265	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	底盤 H40	個	20,800		_	P.	_	_	P	_	
1266	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	分割底盤型 下部壁 H360(CATK)	個			-	P.	-	_	P	_	
1267	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	調整リング H50	個	17,300		-	P.	-	_	P	_	
1268	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	上部壁 H200	個	38,900		-	P.	-	_	P	_	
1269	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	中部壁 H100	個	12,400		_	P.	_	_	P	_	
1270	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	中部壁 H200	個	18,800		-	P.	_	_	P	_	
1271	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	中部壁 H300	個	25,800		-	P.	_	_	P	_	
1272	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	下部壁 H200	個	19,000		_	P.	_	_	P	_	
1273	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	下部壁H300	個	24,200		_	P.	_	_	P	_	
1274	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	下部壁 H500	個	37,300		-	P.	-	_	P	_	
1275	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	底盤 H40	個	21,900		_	P.	_	_	P	_	

資材	·単価(令和7年10月1日以降適用)		※〇は刊行物単価使用 【参考】刊行									
項番	名 称	 規 格	単位	単価(P	3)		【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物価調 - P. - P.					
			-			積	算資米	+	建設物	価調査	会	
1276	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	分割底盤型 下部壁 H210(CTK)	個	19,000		_	P.	_	_	P.	_	
1277	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	分割底盤型 底盤 H40(PTK)	個	30,500		_	P.	_	_	P	_	
1278	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	調整リング H50	個	20,200		_	P.	_	_	P	_	
1279	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	上部壁 H200	個	52,800		-	P.	-	_	P	-	
1280	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	中部壁 H100	個	16,100		_	P.	_	_	P	_	
1281	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	中部壁 H200	個	25,800		_	P.	_	_	P	_	
1282	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	中部壁 H300	個	35,700		_	P.	_	_	P	_	
1283	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	下部壁 H200	個	26,300		_	P.	_	_	P	_	
1284	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	下部壁 H300	個	33,700		-	P.	_	_	P	_	
1285	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	下部壁 H500	個	51,500		_	P.	_	_	P	_	
1286	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	底盤 H40	個	32,400		_	P.	_	_	P	_	
1287	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	分割底盤型 下部壁 H210(CTK)	個	25,100		_	P.	_	_	P	_	
1288	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	分割底盤型 底盤 H40(PTK)	個	34,400		-	P.	_	_	P	_	
1289	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	調整リング H50	個	14,500		_	P.	_	_	P	_	
1290	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	上部壁 H200	個	41,700		-	P.	_	_	P	_	
1291	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	中部壁 H100	個	14,400		_	P.	_	_	P	_	
1292	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	中部壁 H200	個	26,100		_	P.	_	_	P	_	
1293	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	中部壁 H300	個	33,900		_	P.	_	_	P	_	
1294	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	下部壁 H200	個	24,900		_	P.	_	_	P	_	
1295	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	下部壁 H400	個	45,100		_	P.	_	_	P	_	
1296	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	底盤 H40	個	32,300		_	P.	_	_	P	_	
1297	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	分割底盤型 下部壁 H210(CTK)	個	33,000		_	P.	_	_	P	_	
1298	マンホール用足掛金物	幅300 完全被覆型 <i>ϕ</i> 19	個	0		202509	P.	463		P.		
1299	マンホールふた専用無収縮モルタル	25kg入	袋	0			P.	_	202509	P. 3	324	
1300	フランジ継手部補強・固定部材	φ 75 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	21,400		_	P.	_	_	P	_	

資材単価(令和7年10月1日以降適用)					つは刊行物	単位	五使月	∄	Ĕ	単位:円
項番 名 称	規 格	単位	単価(円	1)	積算			物引戶		調査会
1301 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 100 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	21,400		-	P.		_		
1302 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 150 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	40,500		_	P.	_	_	- P	
1303 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 200 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	60,000		-	P.	_	_	- P	_
1304 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 250 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	113,000		-	P.	_	_	- P	. –
1305 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 300 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	151,000		_	P.	_	_	- P	. –
1306 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 350 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	203,000		_	P.	_	_	- P	. –
1307 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 400 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	230,000		-	P.	_	_	- P	. –
1308 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 450 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	230,000		_	P.	_	_	. Р	. –
1309 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 500 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	230,000		-	P.	_	_	- P	. –
1310 フランシ 継手部補強・固定部材	φ 600 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	417,000		-	P.	_	_	- P	. –
1311 補修弁用フランシ゛継手部補強・固定部材	φ 75 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	41,000		-	P.	_	_	- P	. –
1312 補修弁用フランシ゛継手部補強・固定部材	φ 100 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	41,400		-	P.	_	_	- P	. –
1313 A·K形用後付け型押輪	φ75 接合部品含む	個	18,100		-	P.	_	_	- P	. –
1314 A·K形用後付け型押輪	φ100 接合部品含む	個	20,900		-	P.	_	_	- P	. –
1315 A·K形用後付け型押輪	ϕ 150 接合部品含む	個	37,200		-	P.	_	_	- P	. –
1316 A·K形用後付け型押輪	φ 200 接合部品含む	個	40,200		-	P.	_	_	- P	_
1317 A·K形用後付け型押輪	φ250 接合部品含む	個	50,200		_	P.	_	_	- P	_
1318 A·K形用後付け型押輪	夕300 接合部品含む	個	55,200		_	P.	_	_	- P	_
1319 A·K形用後付け型押輪	ϕ 350 接合部品含む	個	68,000		_	P.	_	_	- P	_
1320 A·K形用後付け型押輪	夕400 接合部品含む	個	88,700		_	P.	_	_	- P	_
1321 A·K形用後付け型押輪	夕450 接合部品含む	個	105,000		_	P.	_	_	- P	_
1322 A·K形用後付け型押輪	ϕ 500 接合部品含む	個	119,000		_	P.	_	_	- P	_
1323 A·K形用後付け型押輪	ϕ 600 接合部品含む	個	133,000		_	P.	_	_	- P	_
1324 管明示テープ	塩化ビニールテープ 幅3cm 厚さ0.15±0.03mm 名称・管理者・埋設年表示入	m	35		_	P.	_	_	- P	_
1325 管明示シート	150mm×50m ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	巻	0		202509	P.	442	202!	509 P	. 629

対していません 2000mm ではいがいい 2000mm ではいがいい 2000mm ではいがいい 2000mm ではいがいい 2000mm ではいがいい 2000mm ではいかいい 2000mm ではいかいいい 2000mm ではいかいい 2000mm ではいかいい 2000mm ではいかいい 2000mm ではいかいい 2000mm ではいかいいい 2000mm ではいかいいいい 2000mm ではいかいいいい 2000mm ではいかいいいい 2000mm ではいかいいいい 2000mm ではいかいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	資材単価(令和7年10月1日以降適用)		*	〇は刊行物	単位	西使月	月	<u>j</u>	単位:円	
20 回答から	項番 名 称	規格	単位 単価	(円)						調査会
200	1326 管明示シート	300mm×50m ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	巻	0				2025	09 F	P. 629
20 公元 デザバム域電子が112 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1327 管明示シート	150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	m	〇換算値	_	P.	_	_	ſ	P. –
20 素素素が外外性性素性があるができるができるができるができるができるができるができるができるができるができ	1328 管明示シート	300mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	m	〇換算値	_	P.	_	_	ı	P. –
23 大関門が付き数値を持れましたがです。 かいから 100円 100回	1329 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ75用 L5000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
220年1800	1330 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 100用 L5000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	1331 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 150用 L6000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
34 本記解が744構放置用で1240スリープ	1332 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 200用 L6000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
385 米港前が分体検技売声が打かストーブ 355用 L7000	1333 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 250用 L6000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
38 水温用学分4/系統費用が54/22/1-7	1334 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ300用 L7000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
3.3 水活用が分々は核放管用を以互かシスケーブ	1335 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ350用 L7000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
************************************	1336 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 400用 L7000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
339 次道用が分44結鉄管用糸りエチレスリープ	1337 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 450用 L7000	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
340 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ800用 L7500 枚 つ 202500 別冊 P. 118 202500 P. WEB 342 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ800用 L7500 枚 つ 202500 別冊 P. 118 202500 P. WEB 343 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ800用 L7500 枚 つ 202500 別冊 P. 118 202500 P. WEB 344 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ75月 m つ 機算値 で P. 150 202500 別冊 P. 160 202500 P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ100用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ150用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ150用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ150用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ150用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ 機算値 で P. 150 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ P. 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250用 m つ P. 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250円 m つ P. 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁執管用ボリエチレスリープ ゆ250円 m つ P. 202500 P. P. 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁表管用ボリエチレスリープ ゆ250円 m つ P. 202500 P. P. 202500 P. P. WEB 345 水道用が分が4桁表管用ボリエチレスリープ P. 202500 P. P.	1338 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 500用 L7500	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
44 水道用が994ル鋳骸管用キリエチレンスリーフ ゆ 800用 L7500	1339 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 600用 L7500	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
342 米道用が994ル鋳鉄管用ボリエチレンスリープ	1340 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 700用 L7500	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
数 20 20 20 20 20 20 20	1341 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 800用 L7500	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 1	P. WEB
344 水道用5°794ル鋳鉄管用ボリエチレンスリーフ′ ゆ75用 m 〇 換算値 ー P. ー ー P. ー 1 P. ー	1342 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 900用 L7500	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
345 水道用ダウタイル鋳鉄管用ボリエチレンスリーフ 400用 m 〇 換算値 一 P 円 P P	1343 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 1000用 L7500	枚	0	202509 別冊	P.	118	2025	09 F	P. WEB
346 水道用がクタイル鋳鉄管用ポリエテレンスリープ	1344 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ75用	m	〇 換算値	_	P.	_	_	ı	P. –
347 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリープ φ200用 m 〇 換算値 一 P. ー ー P. ー ー P. ー - P. ー ー P. ー - P. ー P. ー ー P. ー P. ー ー P. ー P.	1345 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 100用	m	〇 換算値	_	P.	_	_	ı	P. —
348 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ ゆ250用 m 〇 換算値 ー P. ー P. ー ー P. ー P. ー ー P.	1346 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 150用	m	〇 換算値	_	P.	_	_	ı	P. –
A 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	1347 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 200用	m	〇 換算値	_	P.	_	_	ı	P. –
	1348 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 250用	m	〇 換算値	_	P.	_	_	ı	P. –
350 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	1349 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 300用	m	〇 換算値	_	P.	_	_	ı	P. –
	1350 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	φ 350用	m	〇 換算値	_	P.	_	-	ı	P. –

単位:円

※〇は刊行物単価使用

	規格	単位 m m	0	9) 換算值 換算值 換算值	-	算 資 米 P. P.	斗 — — —	物引用元 建設物 - -	<mark>価調査会</mark> P. – P. –
	Φ 450用Φ 500用Φ 600用	m m	0	換算値換算値	-	P. P.		_	P. –
	Φ 450用Φ 500用Φ 600用	m m	0	換算値換算値	_	P.	_	_	P. –
	φ 500用φ 600用	m	0	換算値	_	P.	_		
	φ 600用					' '		_	P. –
		m	0	換算値					
	φ 700用				_	P.	_	_	P. –
		m	0	換算値	_	P.	_	_	P. –
	夕 800用	m	0	換算値	_	P.	-	_	P. –
	φ 900用	m	0	換算値	_	P.	_		P. –
	φ 1000用	m	0	換算値	_	P.	_	_	P. –
	φ 75用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 100用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 150用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 200用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 250用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 300用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 350用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 400用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 450用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 500用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 600用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 700用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 800用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 900用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
	φ 1000用	組	0		202509	別冊 P.	118	202509	P. WEB
		m	200		_	P.	_	_	P. –
式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 13	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB
		ゆ 900用 ゆ 1000用 ゆ 75用 ゆ 100用 ゆ 150用 ゆ 200用 ゆ 350用 ゆ 400用 ゆ 500用 ゆ 600用 ゆ 700用 ゆ 900用 か 1000用 女 1000用 か 25×か13	中1000用 株 中100月 株 中100月 株 中200月 株 中200月 株 中300月 株 中300月 株 中400月 株 中500月 株 中500月	夕1000用 m ○ 夕75円 4L ○ 夕100月 4L ○ 夕20月 網 ○ 夕20月 網 ○ 夕300月 網 ○ 夕300月 網 ○ 夕300月 網 ○ 夕400月 組 ○ 夕500月 組 ○ 夕700月 網 ○ 夕800月 個 ○ 夕800月 個 ○ 夕800日 個 ○ 夕800日 個 ○ 夕800日 四 四 ○ <t< td=""><td>□ ○ 1000用 □ □ ○ 2 NAIC □ 75月 □ 11 □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</td><td>中1000円 株 ○ 株 一 中75月 株 ○ 20250 20250 中100円 株 ○ 20250 20250 中150円 株 ○ 20250 20250 中250円 株 ○ 20250 20250 中300円 株 ○ 20250 20250 中400円 株 ○ 20250 20250 中400円 株 ○ 20250 20250 中500円 株 ○ 20250 20250 中500円 株 ○ 20250 20250 中700円 株 ○ 20250 20250 中500円 株 ○ 20250 20250 中</td><td>今1000司 n C B D D C A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D</td><td>中1000用 n 0 1000用 2000 月 20000 月 20000 月 2000 月 2000 月 20000 月 2000 月 2000 月 2000 月 2000 月 2000 月 20000 月 2</td><td> 4 1000円</td></t<>	□ ○ 1000用 □ □ ○ 2 NAIC □ 75月 □ 11 □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	中1000円 株 ○ 株 一 中75月 株 ○ 20250 20250 中100円 株 ○ 20250 20250 中150円 株 ○ 20250 20250 中250円 株 ○ 20250 20250 中300円 株 ○ 20250 20250 中400円 株 ○ 20250 20250 中400円 株 ○ 20250 20250 中500円 株 ○ 20250 20250 中500円 株 ○ 20250 20250 中700円 株 ○ 20250 20250 中500円 株 ○ 20250 20250 中	今1000司 n C B D D C A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	中1000用 n 0 1000用 2000 月 20000 月 20000 月 2000 月 2000 月 20000 月 2000 月 2000 月 2000 月 2000 月 2000 月 20000 月 2	4 1000円

資材	 単価(令和7年10月1日以降適用)					西使用		単位:円	<u> </u>		
項番	名 称	規 格	単位	単価(円	※○は刊行物単価使 【参考】刊 積算資料○ 202509 別冊 P. 15					価調査会	
1376	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 20	個	0					202509		
1377	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 25	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	}
1378	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 30	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	•
1379	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	;
1380	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	;
1381	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 13	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	•
1382	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 20	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	•
1383	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 25	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	1
1384	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 30	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	,
1385	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	;
1386	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	1
1387	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 13	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	<u> </u>
1388	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 20	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	•
1389	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 25	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	i
1390	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 30	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	i
1391	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	i
1392	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	1
1393	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 200 \times \phi 13$	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	1
1394	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 200 \times \phi 20$	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	1
1395	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 200 × ϕ 25	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	;
1396	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 200 \times \phi 30$	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	;
1397	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 200 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	•
1398	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 200 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	,
1399	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 250 × ϕ 13	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	<u> </u>
1400	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 250 × ϕ 20	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WEB	;

資本	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	つは刊	行物単位	西使用		単位:	円
項番	名 称	規 格	単位	単価(F	9)	1 =			物引用元		
1401	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 250 × ϕ 25	個	0			算 資 米 別冊 P.		建設物 202509		
1402	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 250 \times \phi 30$	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1403	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 250 \times \phi 40$	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1404	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 250 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1405	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 300 × ϕ 13	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1406	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 300 \times \phi 20$	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1407	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 300 × ϕ 25	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1408	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 300 \times \phi 30$	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1409	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 300 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1410	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 300 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1411	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 350 × ϕ 13	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1412	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 350 × ϕ 20	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1413	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 350 × ϕ 25	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1414	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 350 × ϕ 30	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1415	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 350 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1416	水道用サドル分水栓(DIP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 350 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155	202509	P. WE	В
1417	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 40 \times \phi 13$	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1418	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	$\phi 40 \times \phi 20$	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1419	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 50 × ϕ 13	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1420	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 50 × ϕ 20	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1421	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 20	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1422	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 25	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1423	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 30	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1424	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1425	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 20	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	つは刊	行物単個	西使用		単位:	円
項番	名 称	規 格	単位	単価(P	9)	1 =			物引用元		^
1426	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 25	個	0			算 資 米 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		建設物	四 詞宜 2	云
1427	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 30	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1428	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1429	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1430	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 20	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1431	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 25	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1432	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 30	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1433	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 40	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1434	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 50	個	0		202509	別冊 P.	155		P.	
1435	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 50 × ϕ 20	個	0			P.	_	202509	P. WE	EΒ
1436	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 50 × ϕ 25	個	0			P.	_	202509	P. WE	EΒ
1437	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	0			P.	_	202509	P. WE	EΒ
1438	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	0			P.	_	202509	P. WE	EΒ
1439	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 30	個	0			P.	_	202509	P. WE	EB
1440	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 40	個	0			P.	_	202509	P. WE	ΞB
1441	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 75 × ϕ 50	個	0			P.	_	202509	P. WE	ΞB
1442	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 20	個	0			P.	_	202509	P. WE	ΞB
1443	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 25	個	0			P.	_	202509	P. WE	ΞB
1444	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 30	個	0			P.	_	202509	P. WE	В
1445	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 100 × ϕ 40	個	0			P.	_	202509	P. WE	В
1446	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ 100 × φ 50	個	0			P.	_	202509	P. WE	В
1447	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 20	個	0			P.	_	202509	P. WE	В
1448	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ 150 × φ 25	個	0			P.	_	202509	P. WE	В
1449	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ 150 × φ 30	個	0			P.	_	202509	P. WE	ΞB
1450	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 40	個	0			P.	_	202509	P. WE	EB

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	○は刊	行物単個	西使用		単位:円
項番	名 称	規 格	単位	単価(F	円)				物引用元	
					· ·	積	算資料	+	建設物	価調査会
1451	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 50	個	0			P.	_	202509	P. WEB
1452	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ 20 密着形 ねじ式	個	948		_	P.	_	_	P. –
1453	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ 25 密着形 ねじ式	個	1,140		_	P.	_	_	P. –
1454	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ30 密着形 ねじ式	個	1,570		_	P.	_	_	P. –
1455	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ 40 密着形 ねじ式	個	1,840		1	P.	_	_	P. –
1456	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ 50 密着形 ねじ式	個	2,600		ı	P.	_	_	P. –
1457	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	ϕ 20	個	654		ı	P.	_	_	P. –
1458	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	ϕ 25	個	786		1	P.	_	_	P. –
1459	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	ϕ 30	個	978		I	P.	_	_	P. –
1460	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	ϕ 40	個	1,470		I	P.	_	_	P. –
1461	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	ϕ 50	個	2,400		_	P.	_	_	P. –
1462	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ13 1種	m	0		202509	P.	833		P.
1463	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 20 1種	m	0		202509	P.	833		P.
1464	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 25 1種	m	0		202509	P.	833		P.
1465	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ30 1種	m	0		202509	P.	833		P.
1466	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 40 1種	m	0		202509	P.	833		P.
1467	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 50 1種	m	0		202509	P.	833		P.
1468	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ13 1種用	個	0		202509	P.	834		P.
1469	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 20 1種用	個	0		202509	P.	834		P.
1470	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 25 1種用	個	0		202509	P.	834		P.
1471	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ30 1種用	個	0		202509	P.	834		P.
1472	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 40 1種用	個	0		202509	P.	834		P.
1473	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ50 1種用	個	0		202509	P.	834		P.
1474	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ20×φ13 1種用	個	0		202509	P.	834		P.
1475	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ25×φ13 1種用	個	0		202509	P.	834		P.

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊行物	単	価使用	単位:円
項番 名 称	規 格	単位	単価(F	円)	積算		者】刊行物引用元 建設物 <mark>建設物</mark>	価調査会
1476 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ25×φ20 1種用	個	0		202509	P.		P.
1477 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ30×φ20 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
1478 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ30×φ25 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
1479 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ40×φ20 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
1480 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ40×φ25 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
1481 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ40×φ30 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
1482 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ50×φ25 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
1483 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ50×φ30 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
1484 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ50×φ40 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
1485 水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ13 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1486 水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 20 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1487 水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 25 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1488 水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ30 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1489 水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 40 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1490 水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 50 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1491 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ13 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1492 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ 20 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1493 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ25 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1494 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ30 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1495 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ 40 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1496 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ50 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1497 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ20×φ13 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1498 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ25×φ13 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1499 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ25×φ20 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1500 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ30×φ13 1種用	個	0		202509	P.	835	P.

単位:円

※〇は刊行物単価使用

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				/i\	ひは刊行物			単位
項番 名 称	規格	単位	単価(円	3)			新刊行物引用元 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4504 JAY TIL YOU A TO A FEW TO A 17 YAY JA TIN	100 v 100 tff III				積算3			価調査
1501 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ30×φ20 1種用 	個	0		202509	P.	835	P.
1502 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ30×φ25 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1503 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ40×φ13 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1504 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ40×φ20 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
1505 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ40×φ25 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
506 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ40×φ30 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
507 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ50×φ13 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
508 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ50×φ20 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
509 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ50×φ25 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
510 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ50×φ30 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
511 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用)	φ50×φ40 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
512 水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエンド(給水用)	φ13 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
513 水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエンド(給水用)	φ 20 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
514 水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエンド(給水用)	φ25 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
515 水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエンド(給水用)	φ30 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
516 水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエンド(給水用)	φ 40 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
517 水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエンド(給水用)	φ 50 1種用	個	0		202509	P.	835	P.
518 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	0		202509	P.	834	P.
519 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	0		202509	P.	834	P.
520 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	0		202509	P.	834	P.
521 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	0		202509	P.	834	P.
522 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)	φ 40 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
523 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)	φ 50 1種用	個	0		202509	P.	834	P.
524 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	0		202509	P.	834	P.
	φ20 1種用	個	0		202509	P.	834	P.

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊	行物単	価使用]	単位:F
項番	名 称	規 格	単位	単価(円)	#	【参表		物引用元	価調査会
1526	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用めねじ付ソケット(給水用)	φ 25 1種用	個	C)	202509	P.		建议物	P.
1527	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用めねじ付ソケット(給水用)	φ30 1種用	個	C)	202509	P.	834		P.
1528	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用めねじ付ソケット(給水用)	φ 40 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1529	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用めねじ付ソケット(給水用)	φ50 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1530	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 13 1種用 ユニオンソケット・ガイド	ナット付 個	C)	202509	P.	834		P.
1531	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 20 1種用 ユニオンソケット・ガイド	ナット付 個	C)	202509	P.	834		P.
1532	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 25 1種用 ユニオンソケット・ガイト`	ナット付 個	C		202509	P.	834		P.
1533	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	 <i>ϕ</i> 30 1種用 ユニオンソケット・ガイド	ナット付 個	C		202509	P.	834		P.
1534	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	 40 1種用 ユニオンソケット・ガイド	ナット付 個	C		202509	P.	834		P.
1535	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 50 1種用 ユニオンソケット・ガイト [*]	ナット付 個	C		202509	P.	834		P.
1536	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用ソケット(給水用)	φ13 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1537	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用ソケット(給水用)	φ 20 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1538	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用ソケット(給水用)	φ25 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1539	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ13 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1540	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ20 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1541	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ25 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1542	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 30 1種用	個	С		202509	P.	834		P.
1543	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 40 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1544	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 50 1種用	個	С		202509	P.	834		P.
1545	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ13×φ20P 1種用	個	С)	202509	P.	834		P.
1546	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ13×φ25P 1種用	個	С)	202509	P.	834		P.
1547	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ20×φ13P 1種用	個	C)	202509	P.	834		P.
1548	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ20×φ25P 1種用	個	С)	202509	P.	834		P.
1549	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ25×φ13P 1種用	個	C		202509	P.	834		P.
1550	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ25×φ20P 1種用	個	C		202509	P.	834		P.

資材単価(令和7年10月1日以降適用)				ЖОI а	<u>+ T 11 1</u>				単位 : -
真番 名称	規格	単位	単価(円)		1生			于物引用 テ ■ ************************************	
1551 水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ 25 × φ 30P 1種用	個	0	202	2509	算資	ሉት የ. 834		勿価調査: │
1552 水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ 13	個	0				. 156		P.
1553 水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	ϕ 20		0	202	509 5	引冊 F	156		P.
1554 水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	ϕ 25	個	0	202	.509 5	引冊 F	156		P.
1555 水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	ϕ 30	個	0	202	509 5	到冊 F	156		P.
1556 水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	ϕ 40	個	0	202	:509 5	別冊 F	156		P.
1557 水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	ϕ 50	個	0	202	:509 5	别册 日	156		P.
1558 水道用甲形止水栓 こま式 テーパめねじ・伸縮形	φ 13	個	0	202	:509 5	别冊 P	156		P.
559 水道用甲形止水栓 こま式 テーパめねじ・伸縮形	φ 20	個	0	202	2509 5	別冊 F	. 156		P.
1560 水道用甲形止水栓 こま式 テーパめねじ・伸縮形	ϕ 25	個	0	202	2509 5	別冊 F	156		P.
561 水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 13	個	0	202	2509 5	别冊 P	. 156		P.
562 水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	ϕ 20	個	0	202	:509 5	沙冊 P	156		P.
1563 水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	ϕ 25	個	0	202	:509 5	別冊 F	156		P.
564 水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	ϕ 30	個	0	202	:509 5	別冊 F	156		P.
1565 水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	ϕ 40	個	0	202	:509 5	別冊 F	156		P.
1566 水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	ϕ 50	個	0	202	:509 5	到冊 F	156		P.
567 水道用ボール止水栓 テーパめねじ・伸縮形	ϕ 13	個	0	202	:509 <u>5</u>	别 ጠ F	156		P.
568 水道用ボール止水栓 テーパめねじ・伸縮形	ϕ 20	個	0	202	:509 5	别冊 F	156		P.
1569 水道用ボール止水栓 テーパめねじ・伸縮形	ϕ 25	個	0	202	:509 5	别 ጠ F	. 156		P.
570 水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	止水栓 φ 20 伸縮ソケット φ 20−13	個	6,390	_	_	P	· –	_	P
571 水道用甲形止水栓 こま式 テーパめねじ・伸縮形	止水栓 φ 20 伸縮ソケット φ 20−13	個	7,000	_	_	P	· –	_	P
572 水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	止水栓 φ 20 伸縮ソケット φ 20−13	個	7,990	-	_	P	· –	_	P
1573 水道用ボール止水栓 テーパめねじ・伸縮形	止水栓 φ 20 伸縮ソケット φ 20−13	個	8,440	_	_	P	-	_	P
1574 水道用止水栓用伸縮ソケット	φ 20–13	個	2,920	_	_	F	-	_	P
1575 水道用止水栓用伸縮ソケット	ϕ 20	個	2,180	_	_	F	· –	_	P

資材	·単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊	行物単位	西使用		単位:円
項番	名 称	 規 格	単位	単価(F	9)				物引用元	
						積	算資米	<u>ት</u>	建設物	価調査会
1576	水道用止水栓用伸縮ソケット	ϕ 25	個	3,040		_	P.	_	_	P. –
1577	水道用止水栓用伸縮ソケット	ϕ 30	個	6,570		_	P.	_	_	P. –
1578	水道用止水栓用伸縮ソケット	ϕ 40	個	10,400		_	P.	_	_	P. –
1579	水道用止水栓用伸縮ソケット	ϕ 50	個	15,300		_	P.	_	_	P. –
1580	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 13 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1581	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 20 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1582	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 25 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1583	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 30 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1584	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 40 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1585	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 50 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1586	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 75 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1587	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 100 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1588	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 150 L4000	本	0		202509	P.	815	202509	P. 690
1589	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 13	個	0		202509	P.	822		Р.
1590	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 16	個	0		202509	P.	822		P.
1591	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 20	個	0		202509	P.	822		P.
1592	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 25	個	0		202509	P.	822		P.
1593	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 30	個	0		202509	P.	822		P.
1594	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 40	個	0		202509	P.	822		P.
1595	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 50	個	0		202509	P.	822		P.
1596	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 75	個	0		202509	P.	822		P.
1597	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 100	個	0		202509	P.	822		P.
1598	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	ϕ 150	個	0		202509	P.	822		P.
1599	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 16 × ϕ 13	個	0		202509	P.	822		P
1600	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 20 × ϕ 13	個	0		202509	P.	822		P.

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	つは刊	行物単位	西使用	1	単位:円
項番	A 称	規 格	単位	単価(P	9)				物引用元	
						積	算資米	¥	建設物值	価調査会
1601	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 20 × ϕ 16	個	0		202509	P.	822		Р.
1602	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 25 × ϕ 13	個	0		202509	P.	822		P.
1603	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 25 × ϕ 16	個	0		202509	P.	822		P.
1604	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 25 × ϕ 20	個	0		202509	P.	822		P.
1605	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 30 × ϕ 13	個	0		202509	P.	822		P.
1606	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 30 × ϕ 20	個	0		202509	P.	822		P.
1607	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 30 × ϕ 25	個	0		202509	P.	822		P.
1608	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 40 × ϕ 20	個	0		202509	P.	822		P.
1609	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 40 × ϕ 25	個	0		202509	P.	822		P.
1610	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 40 × ϕ 30	個	0		202509	P.	822		P.
1611	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 50 × ϕ 25	個	0		202509	P.	822		P.
1612	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 50 × ϕ 30	個	0		202509	P.	822		P.
1613	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 50 × ϕ 40	個	0		202509	P.	822		P.
1614	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 75 × ϕ 50	個	0		202509	P.	822		P.
1615	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 100 × ϕ 75	個	0		202509	P.	822		P.
1616	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	ϕ 150 × ϕ 100	個	0		202509	P.	822		P.
1617	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1618	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 16	個	0		202509	P.	823		P.
1619	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 20	個	0		202509	P.	823		P.
1620	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 25	個	0		202509	P.	823		P.
1621	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 30	個	0		202509	P.	823		P.
1622	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 40	個	0		202509	P.	823		P.
1623	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 50	個	0		202509	P.	823		P.
1624	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 75	個	0		202509	P.	823		P.
1625	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 100	個	0		202509	P.	823		P.

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	〇は刊	行物単位	西使用		単位:円
項番	名 称	規 格	単位	単価(P	9)	建	【参考		物引用元建設物位	西調査会
1626	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	ϕ 150	個	0		202509	P.	823		P. P.
1627	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1628	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 20	個	0		202509	P.	823		P.
1629	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 25	個	0		202509	P.	823		P.
1630	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 30	個	0			P.	_	202509	P. 692
1631	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 40	個	0			P.	_	202509	P. 692
1632	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 50	個	0			P.	_	202509	P. 692
1633	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 75	個	0			P.	_	202509	P. 692
1634	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 100	個	0			P.	_	202509	P. 692
1635	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	ϕ 150	個	0			P.	_	202509	P. 692
1636	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 13 × ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1637	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 16 × ϕ 16	個	0		202509	P.	823		P.
1638	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 20 × ϕ 20	個	0		202509	P.	823		P.
1639	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 25 × ϕ 25	個	0		202509	P.	823		P.
1640	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 30 × ϕ 30	個	0		202509	P.	823		P.
1641	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 40 × ϕ 40	個	0		202509	P.	823		P.
1642	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 50 × ϕ 50	個	0		202509	P.	823		P.
1643	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 75 × ϕ 75	個	0		202509	P.	823		P.
1644	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 100 × ϕ 100	個	0		202509	P.	823		P.
1645	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 150 × ϕ 150	個	0		202509	P.	823		P.
1646	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 16 × ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1647	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 20 × ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1648	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 20 × ϕ 16	個	0		202509	P.	823		P.
1649	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 25 × ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1650	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 25 × ϕ 16	個	0		202509	P.	823		P.

資材	単価(令和7年10月1日以降適用)				*	つは刊	行物単位	西使用	1	単位:円
項番	名 称	規 格	単位	単価(P	9)				物引用元	
						積	算資米	¥	建設物值	西調査会
1651	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 25 × ϕ 20	個	0		202509	P.	823		P.
1652	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 30 × ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1653	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 30 × ϕ 16	個	0		202509	P.	823		P.
1654	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 30 × ϕ 20	個	0		202509	P.	823		P.
1655	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 30 × ϕ 25	個	0		202509	P.	823		P.
1656	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 40 × ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1657	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 40 × ϕ 16	個	0		202509	P.	823		P.
1658	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 40 × ϕ 20	個	0		202509	P.	823		P.
1659	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 40 × ϕ 25	個	0		202509	P.	823		P.
1660	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 40 × ϕ 30	個	0		202509	P.	823		P.
1661	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 50 × ϕ 13	個	0		202509	P.	823		P.
1662	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 50 × ϕ 16	個	0		202509	P.	823		P.
1663	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 50 × ϕ 20	個	0		202509	P.	823		P.
1664	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 50 × ϕ 25	個	0		202509	P.	823		P.
1665	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 50 × ϕ 30	個	0		202509	P.	823		P.
1666	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 50 × ϕ 40	個	0		202509	P.	823		P.
1667	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 75 × ϕ 25	個	0		202509	P.	823		P.
1668	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 75 × ϕ 40	個	0		202509	P.	823		P.
1669	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 75 × ϕ 50	個	0		202509	P.	823		P.
1670	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 100 × ϕ 50	個	0		202509	P.	823		P.
1671	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	φ 100 × φ 75	個	0		202509	P.	823		P.
1672	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 150 × ϕ 75	個	0		202509	P.	823		P.
1673	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ	ϕ 150 × ϕ 100	個	0		202509	P.	823		P.
1674	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) バルブ用ソケット	ϕ 13	個	0		202509	P.	824		P.
1675	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) バルブ用ソケット	ϕ 16	個	0		202509	P.	824		P.

※〇は刊行物単価使用

単位:円

	<u> </u>	 規 格	単位	単価(円			【参考		カ引用元
ХН	н ту	796 14	74	— _Т јш (1	•/	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) バルブ用ソケット	ϕ 20	個	0		202509	P.	824	P.
1677	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) バルブ用ソケット	ϕ 25	個	0		202509	P.	824	P.
1678	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) バルブ用ソケット	ϕ 30	個	0		202509	P.	824	P.
1679	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) バルブ用ソケット	ϕ 40	個	0		202509	P.	824	P.
1680	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) バルブ用ソケット	ϕ 50	個	0		202509	P.	824	P.
1681	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) バルブ用ソケット	ϕ 75	個	0		202509	P.	824	P.
1682	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) バルブ用ソケット	ϕ 100	個	0		202509	P.	824	P.
1683	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ13 I型	個	0		202509	P.	825	P.
1684	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ 16 I型	個	0		202509	P.	825	P.
1685	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ20 I型	個	0		202509	P.	825	P.
1686	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ25 I型	個	0		202509	P.	825	P.
1687	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ30 I型	個	0		202509	P.	825	P.
1688	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ40 I型	個	0		202509	P.	825	P.
1689	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ 50 I 型	個	0		202509	P.	825	P.
1690	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ13 Ⅱ型	個	0		202509	P.	825	P.
1691	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ16 Ⅱ型	個	0		202509	P.	825	P.
1692	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ20 Ⅱ型	個	0		202509	P.	825	P.
1693	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ25 Ⅱ型	個	0		202509	P.	825	P.
1694	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ30 Ⅱ型	個	0		202509	P.	825	P.
1695	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ40 Ⅱ型	個	0		202509	P.	825	P.
1696	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ50 Ⅱ型	個	0		202509	P.	825	P.
1697	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 給水栓用ソケット	φ 13	個	0		202509	P.	824	P.
1698	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 給水栓用ソケット	ϕ 20	個	0		202509	P.	824	P.
1699	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 給水栓用ソケット	ϕ 25	個	0		202509	P.	824	P.
1700	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 給水栓用ソケット	φ 16 × φ 13	個	0		202509	P.	824	P.
		·							1 1

資材単価(令和7年10月1日以降適用)						つは刊	行物単個	西使用		単位:F	円
項番	名 称	規 格	単位	道価(円) 【参考】刊行物引用:							
				1 1 1 1 1 1		積	算資料	 	建設物值	 面調査会	
1701	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	ϕ 13	個	0		202509	P.	824		P.	
1702	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	ϕ 16	個	0		202509	P.	824		P.	
1703	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	ϕ 20	個	0		202509	P.	824		P.	
1704	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	ϕ 25	個	0		202509	P.	824		P.	
1705	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	ϕ 30	個	0		202509	P.	824		P.	
1706	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	ϕ 40	個	0		202509	P.	824		P.	
1707	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	ϕ 50	個	0		202509	P.	824		P.	
1708	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 13	個	0		202509	P.	824		P.	
1709	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 16	個	0		202509	P.	824		P.	
1710	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 20	個	0		202509	P.	824		P.	
1711	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 25	個	0		202509	P.	824		P.	
1712	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 30	個	0		202509	P.	824		P.	
1713	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 40	個	0		202509	P.	824		P.	
1714	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 50	個	0		202509	P.	824		P.	
1715	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 75	個	0		202509	P.	824		P.	
1716	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 100	個	0		202509	P.	824		P.	
1717	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	ϕ 150	個	0		202509	P.	824		P.	
1718	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	15A 5K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702	!
1719	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	20A 5K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702	<u>:</u>
1720	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	25A 5K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702	!
1721	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	32A 5K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702	2
1722	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	40A 5K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702	!
1723	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	50A 5K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702	<u>:</u>
1724	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	15A 10K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702	<u>:</u>
1725	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	20A 10K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702	<u>'</u>

			※○は刊行物単価使用 単位: 円								
項番 名 称	規 格	単位	単価(P	単価(円)		【参考】刊行物			価調査会		
1726 青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	25A 10K	基	0		202509		840	202509			
1727 青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	32A 10K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702		
1728 青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	40A 10K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702		
1729 青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	50A 10K	基	0		202509	P.	840	202509	P. 702		
1730 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パーイプ 切削切断機	φ75 切断刃は含まない	台	976,000		_	P.	_	_	P. –		
1731 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パーイプ 切削切断機	φ100 切断刃は含まない	台	977,000		-	P.	_	_	P. –		
1732 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パーイプ 切削切断機	φ 150 切断刃は含まない	台	977,000		_	P.	_	_	P. –		
1733 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パペイプ 切削切断機	φ 200 切断刃は含まない	台	979,000		-	P.	_	_	P. –		
1734 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パーイプ 切削切断機	φ 250 切断刃は含まない	台	979,000		_	P.	_	_	P. –		
1735 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パーイフ・切削切断機	φ300 切断刃は含まない	台	985,000		_	P.	_	_	P. –		
1736 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パペイプ 切削切断機	φ350 切断刃は含まない	台	985,000		_	P.	_	_	P. –		
1737 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パペイプ 切削切断機	φ 400 切断刃は含まない	台	988,000		_	P.	_	_	P. –		
1738 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パペイプ 切削切断機	φ 450 切断刃は含まない	台	990,000		_	P.	_	_	P. –		
1739 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パペイプ 切削切断機	φ 500 切断刃は含まない	台	1,250,000		_	P.	_	_	P. –		
1740 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	ϕ 600 切断刃は含まない	台	1,250,000		_	P.	_	_	P. –		
1741 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	ϕ 700 切断刃は含まない	台	1,270,000		_	P.	_	_	P. –		
1742 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ800 切断刃は含まない	台	1,270,000		_	P.	_	_	P. –		
1743 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ900 切断刃は含まない	台	1,270,000		_	P.	_	_	P. –		
1744 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ1000 切断刃は含まない	台	1,280,000		_	P.	_	_	P. –		
1745 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ1100 切断刃は含まない	台	1,290,000		_	P.	_	_	P. –		
1746 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ1200 切断刃は含まない	台	1,300,000		_	P.	_	_	P. –		
1747 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ 1350 切断刃は含まない	台	1,310,000		_	P.	_	_	P. –		
1748 鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	ϕ 1500 切断刃は含まない。	台			-	P.	_	_	P. –		
1749 鋳鉄管切断機溝切り加工機 タッピンねじ式専用工具	φ75~φ450 溝切り·切断刃含まない	台	561,000		-	P.	_	_	P. –		
1750 鋳鉄管切断機溝切り加工機 タッピンねじ式専用工具用溝切り刃	φ75~ φ450	枚	52,000		-	P.	_	_	P. –		

資材単価(令和7年10月1日以降適用)					※○は刊行物単価使用 単位:円									
TE - ₩	 名	 規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元				元				
块 钳		が、1日 	単位			積 算 資 料			建設物価調査会					
175 ⁻	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	ϕ 75 ~ ϕ 450	枚	18,400		_	P.	_	_	P. –				
1752	2 エンシ`ンカッター レシ`ノイト`砥石	フ [*] レート [*] 径305mm 排気量70cc程度	台	170,000		_	P.	_	_	P. –				
1753	3 エンシ`ンカッター タ`イヤモント`フ`レート`	ブレート・径305mm 排気量70cc程度	台	217,000		_	P.	_	_	P. –				
1754	4 不断水穿孔機	φ 75~φ 200 カッター刃・特殊工具を含まない	台	3,180,000		_	P.	_	_	P. –				