上水道資機材調査価格(令和元年9月版)

堺市上下水道局

はじめに

1. 本表について

本表は、堺市上下水道局水道部が所管する請負工事等の設計積算に必要な上水道資機材等のうち、一般に使用されている物価資料 [「Web建設物価」、「積算資料電子版」]にその価格が記載されていない資機材等の実勢価格を調査・決定した結果をまとめたものである。

ただし、備考欄に「局見積価格」を記載している材料については、局が独自に上水道資機材価格を見積調査の上、決定したものである。

2. 調查対象資機材

設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資機材のうち、調査可能な 資機材を対象とした。

3. 調査価格

原則として、大口需要者向けの現場持ち込み価格(消費税抜き)とする。 工事費単価は、時間的制約を受けない工事、時間的制約を受ける工事、時間 的制約を著しく受ける工事によらず、同一単価とする。

4. 調查対象地域

大阪府堺市

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
K形 直管 2種	φ 400 × 6000	本	169,000	内面粉体塗装
K形 うず巻式フランジ付きT字管	φ75×φ75 形式1 (7.5k)	個	33,100	
K形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 100 × φ 75 形式1 (7.5k)	個	39,300	
K形 うず巻式フランジ付きT字管	φ150×φ75 形式1 (7.5k)	個個	56,100	
K形 うず巻式フランジ付きT字管 K形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 200 × φ 75 形式1 (7.5k) φ 250 × φ 75 形式1 (7.5k)	個個	80,700 105,000	
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ 75 × 31ν 5	組		接合部品含む
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ 100 × 41ν 5	組		接合部品含む
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ 125 × 5インチ	組		接合部品含む
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ 150 × 6インチ	組		接合部品含む
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ 200 × 8インチ	組		接合部品含む
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ 250 × 10インチ	組		接合部品含む
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	Ø 300 × 12√2+	組		接合部品含む
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ 350 × 14インチ	組組		接合部品含む
K形 特殊継ぎ輪乙(特殊押輪) フランジ 短管	φ 400 × 16インチ φ 75 × 100 形式2 (7.5k)	個	10,200	接合部品含む
7ランジ・短管	φ75×150 形式2 (7.5k)	個	10,800	
フランジ・短管	φ75×200 形式2 (7.5k)	個	11,500	
フランジ・短管	φ75×250 形式2 (7.5k)	個	12,200	
フランジ・短管	φ75×300 形式2 (7.5k)	個	12,800	
フランシ・短管	φ75×400 形式2 (7.5k)	個	14,100	
フランジ・短管	φ75×500 形式2 (7.5k)	個	15,300	
フランジ・短管	φ 100 × 100 形式2 (7.5k)	個	11,800	
フランジ・短管	∮100×150 形式2 (7.5k)	個	12,700	
フランジ・短管	∮100×250 形式2 (7.5k)	個個	14,400	
<u>フランジ 短管</u> フランジ 短管	φ 100 × 300 形式2 (7.5k) φ 100 × 400 形式2 (7.5k)	個個	15,200 16,900	
ブブング 短音		個	18,500	
上水フランジ	φ 500 × 500 //β Σξ 2 (7.5k)	個	14,400	
上水フランジ	ϕ 75 × 50	個	14,500	
A形 ゴム輪	φ 75	個	893	
A形 ゴム輪	φ 100	個	997	
A形 ゴム輪	ϕ 150	個	1,370	
A形 ゴム輪	ϕ 200	個	1,710	
A形 jǐ sh	φ 250	個	2,230	
A形 ゴム輪 A形 ゴム輪	φ 300 φ 350	個個	3,940 4,810	
NS形 両受曲管	ϕ 75 × 45°	個個	24,800	
NS形 両受曲管	φ 100 × 45°	個	32,900	
NS形 両受曲管	φ 150 × 45°	個	43,300	
NS形 両受曲管	ϕ 200 × 45°	個	63,000	
NS形 両受曲管	ϕ 250 × 45°	個	78,700	
NS形 両受曲管	ϕ 300 × 45°	個	114,000	
NS形 両受曲管	ϕ 350 × 45°	個	140,000	
NS形 両受曲管	φ 400 × 45°	個	173,000	
NS形 両受曲管	φ 450 × 45°	個個	201,000	
NS形 両受曲管 NS形 両受曲管	ϕ 75 × 22 1/2° ϕ 100 × 22 1/2°	個個	23,500 33,000	
NS形 両受曲管	$\phi 150 \times 22 1/2$	個	43,400	
NS形 両受曲管	$\phi 200 \times 22 1/2^{\circ}$	個	59,000	
NS形 両受曲管	$\phi 250 \times 22 1/2^{\circ}$	個	73,400	
NS形 両受曲管	$\phi 300 \times 22 1/2^{\circ}$	個	108,000	
NS形 両受曲管	$\phi 350 \times 22 1/2^{\circ}$	個	130,000	
NS形 両受曲管	$\phi 400 \times 22 \ 1/2^{\circ}$	個	158,000	
NS形 両受曲管	φ 450 × 22 1/2°	個	180,000	
NS形 うず巻式フランジ付きT字管	φ75×φ75 形式2 (7.5k)	個	39,800	
NS形 うず巻式フランジ付きT字管 NS形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 100 × φ 75 形式2 (7.5k) φ 150 × φ 75 形式2 (7.5k)	<u>個</u> 個	47,200 62,600	
NS形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 150 × φ 75 形式2 (7.5k) φ 150 × φ 100 形式2 (7.5k)	個	69,900	
NS形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 200 × φ 75 形式2 (7.5k)	個	90,600	
NS形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 200 × φ 100 形式2 (7.5k)	個	93,800	
NS形 浅層埋設形フランジ付きT字管	φ75×φ75 形式2 (7.5k)	個	25,000	
NS形 浅層埋設形フランジ付きT字管	φ100×φ75 形式2 (7.5k)	個	30,800	
NS形 浅層埋設形フランジ付きT字管	φ150×φ75 形式2 (7.5k)	個	39,800	
NS形 浅層埋設形フランジ付きT字管	φ 200 × φ 75 形式2 (7.5k)	個	56,400	
NS形 浅層埋設形フランジ 付きT字管	φ250 × φ75 形式2 (7.5k)	個	70,600	
管栓(石綿管用)	φ75	組	13,000	
管栓(石綿管用)	φ 100	組	15,000	

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
管栓(石綿管用)	ϕ 125	組	19,500	
管栓(石綿管用)	φ 150	組	22,000	
RF形がスケット	φ 50	枚		硬度60
RF形がスケット	φ75	枚枚		硬度60
RF形がスケット RF形がスケット	φ 100 φ 150	枚枚		硬度60 硬度60
RF形がスケット	ϕ 200	枚		硬度60
RF形がスケット	ϕ 250	枚		硬度60
RF形がスケット	ϕ 300	枚		硬度60
RF形ガスケット	ϕ 350	枚		硬度60
RF形ガスケット	ϕ 400	枚		硬度60
GF形がスケット1号	ϕ 75	枚	397	
GF形がスケット1号	φ 100	枚	517	
GF形がスケット1号 GF形がスケット1号	φ 150 φ 200	枚枚	697	
GF形がスケット1号 GF形がスケット1号	ϕ 250	枚	877 982	
GF形がスケット1号	φ 300	枚	1,110	
GF形がスケット1号	φ 350	枚	1,680	
GF形がスケット1号	φ 400	枚	2,640	
六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16 × 65	本	104	
六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16 × 70	本	112	
六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16 × 75	本	112	
六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16 × 80	本	120	
六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20 × 85	本	184	
六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20 × 90	本本	192	
六角ボルトナット(酸化被膜付) 六角ボルトナット(酸化被膜付)	M22 × 95 M24 × 100	本	296 432	
六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×110	本	464	
六角ボルトナット(SUS)	M16 × 75	本	720	
六角ボルトナット(SUS)	M16 × 80	本	736	
六角ボルトナット(SUS)	M20 × 85	本	1,240	
六角ボルトナット(SUS)	M20 × 90	本	1,280	
六角ボルトナット(SUS)	M22 × 95	本	1,720	
六角ボルトナット(SUS)	M24 × 100	本	2,120	
六角ボルトナット(SUS)	M24 × 110	本	2,180	
特殊押輪(3DkN離脱防止性能品) 特殊押輪(3DkN離脱防止性能品)	φ 75 φ 100	組組	7,020 8,160	
特殊押輪(3DkN離脱防止性能品)	ϕ 150	組	12,100	
特殊押輪(3DkN離脱防止性能品)	ϕ 200	組	14,000	
特殊押輪(3DkN離脱防止性能品)	ϕ 250	組	19,000	
特殊押輪(3DkN離脱防止性能品)	ϕ 300	組	23,000	
特殊押輪(3DkN離脱防止性能品)	ϕ 400	組	46,600	
特殊押輪(3DkN離脱防止性能品)	ϕ 500	組	59,300	
K形 押輪	ϕ 75	個		押輪のみ
K形 押輪	φ100	個		押輪のみ
K形 押輪	φ 150	個個		押輪のみ 押輪のみ
K形 押輪 K形 押輪	ϕ 200 ϕ 250	個 個		押輪のみ
K形 押輪	ϕ 300	個		押輪のみ
K形 押輪	φ 350	個		押輪のみ
K形 押輪	φ 400	個		押輪のみ
K形 特殊押輪	ϕ 75	個	2,170	特殊押輪のみ
K形 特殊押輪	φ 100	個		特殊押輪のみ
K形 特殊押輪	φ 150	個		特殊押輪のみ
K形 特殊押輪	φ 200	個		特殊押輪のみ
K形 特殊押輪	φ 250	個		特殊押輪のみ
K形 特殊押輪 K形 特殊押輪	φ 300 φ 350	個個		特殊押輪のみ 特殊押輪のみ
K形 特殊押輪	φ 400	個		特殊押輪のみ
K形 特殊押輪	φ 450	個		特殊押輪のみ
K形 特殊押輪	φ 500	個		特殊押輪のみ
K形 ゴム輪	φ 75	個	553	
K形 ゴム輪	φ 100	個	623	
K形 ゴム輪	φ 150	個	903	
K形 ゴム輪	ϕ 200	個	1,130	
K形 ゴム輪	φ 250	個	1,460	
K形 ゴム輪	φ 300	個個	2,700	
K形 ゴム輪	ϕ 350	個	3,310	

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
K形 ゴム輪	ϕ 400	個	4,240	
K形 ゴム輪	ϕ 450	個	4,560	
K形 ゴム輪	φ 500	個	4,780	
丁頭ホルト・ナット	M16 × 85	本		酸化被膜付
T頭ボルト・ナット T頭ボルト・ナット	M20 × 90 M20 × 100	本本		酸化被膜付 酸化被膜付
T頭ボルト・ナット	M20×100	本		酸化被膜付
特殊割押輪	φ75	組		長ボルト・ナット付
特殊割押輪	φ 100	組		長ボルト・ナット付
特殊割押輪	ϕ 150	組		長ボルト・ナット付
特殊割押輪	ϕ 200	組		長ボルト・ナット付
特殊割押輪	ϕ 250	組		長ボルト・ナット付
特殊割押輪	ϕ 300	組		長ボルト・ナット付
特殊割押輪	φ 350	組		長ボルト・ナット付
特殊割押輪	φ 400	組		長ボルト・ナット付
特殊割押輪 特殊割押輪	φ 450 φ 500	組組		長ホ゛ルト・ナット付
荷然制押輪	β 500 M16	個	140	大小 ルト・ナットリ
腐食抑制力が	M20	個	178	
腐食抑制ナット	M22	個	242	
腐食抑制ナット	M24	個	314	
NS形 ゴム輪	ϕ 75	個	891	
NS形 ゴム輪	φ 100	個	1,020	
NS形 ゴム輪	φ 150	個	1,500	
NS形ゴム輪	ϕ 200	個	2,070	
NS形 ゴム輪	ϕ 250	個	2,470	
NS形 ゴム輪	ϕ 300	個	4,640	
NS形 ゴム輪	φ 350	個	5,740	
NS形 ゴム輪 NS形 ゴム輪	φ 400 φ 450	個個	7,600 9,240	
NS形 ロックリンク・	φ 430 φ 75	個	2,660	
NS形 ロックリンク・	φ 100	個	3,610	
NS形 ロックリンク゛	φ150	個	2,860	
NS形 ロックリンク゛	ϕ 200	個	3,630	
NS形 ロックリンク゛	ϕ 250	個	4,600	
NS形 ロックリンク゛	ϕ 300	個	6,170	
NS形 ロックリング	φ 350	個	6,940	
NS形 ロックリンク	φ 400	個	7,820	
NS形 ロックリンク・ NS形 ロックリンク・心出し用コ・ム	φ 450 φ 75	個 個	9,040 378	
NS形 ロックリング・心出し用コ、ム	φ 100	個個	423	
NS形 ロックリング・心出し用コ・ム	φ 150	個	423	
NS形 ロックリング・心出し用コンム	φ 200	個	603	
NS形 ロックリング・心出し用コーム	ϕ 250	個	702	
NS形 ロックリンク・心出し用コ、ム	ϕ 300	個	1,380	
NS形 ロックリンク・心出し用コ、ム	ϕ 350	個	1,530	
NS形 ロックリンク・心出し用コ、ム	ϕ 400	個	1,760	
NS形 ロックリング心出し用コゴム	φ 450	個	1,980	
NS形 屈曲防止リング(付属品含む)	φ75 リング固定用ゴム・セットボルト含む	組細	1,940	
NS形 屈曲防止リング(付属品含む) NS形 屈曲防止リング(付属品含む)		組組	2,670 3,340	
NS形 屈曲防止リング(付属品含む)	Ø 100 リング 固定用コム・セットホルト含む	組	6,130	
NS形 屈曲防止リング(付属品含む)	φ 250 リング 固定用コ ム・セットホ ルト含む	組	7,840	
T頭ボルト・ナット(SUS304)	M16 × 100	本	728	
T頭ボルト・ナット(SUS304)	M20 × 100	本	840	
T頭ボルト・ナット(SUS304)	M20 × 110	本	864	
NS·SⅡ形 継ぎ輪用特殊押輪	ϕ 75	個	6,130	
NS·S I 形 継ぎ輪用特殊押輪	∅ 100	個	7,800	
NS・S II 形 継ぎ輪用特殊押輪	<i>ϕ</i> 150	個	10,400	
NS·SⅡ形 継ぎ輪用特殊押輪	φ 200	個個	12,500	
NS·SI形 継ぎ輪用特殊押輪 NS·SI形 継ぎ輪用特殊押輪	ϕ 250 ϕ 300	個	16,500 18,900	
NS·SI形 継ぎ輪用特殊押輪	φ 350	個	23,200	
NS·SI形 継ぎ輪用特殊押輪	φ 400	個	30,700	
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 75 × ϕ 75	か所	,	昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 75 × ϕ 75	か所	118,000	夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	φ 100 × φ 75	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 100 × ϕ 75	か所	118,000	夜間施工

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	φ 100 × φ 100	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 100 × ϕ 100	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 150 × ϕ 75	か所		昼間施工 布間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 150 \times \phi 75 $ $ \phi 150 \times \phi 100 $	<u>か所</u> か所		夜間施工 昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 150 × ϕ 100	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 150 × ϕ 150	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 150 × ϕ 150	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用(工事費)	$\phi 200 \times \phi 75$	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 200 \times \phi 75 $ $ \phi 200 \times \phi 100 $	か所 か所		夜間施工 昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100$	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 200 \times \phi 150$	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 200 × ϕ 150	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 200 \times \phi 200$	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 200 \times \phi 200$	か所	,	夜間施工 展開施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 250 \times \phi 75 $ $ \phi 250 \times \phi 75 $	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 250 \times \phi 100$	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 250 \times \phi 100$	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 250 × ϕ 150	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 250 \times \phi 150$	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 250 \times \phi 200 \phi 250 \times \phi 200 $	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 250 \times \phi 200$ $\phi 250 \times \phi 250$	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 250 \times \phi 250$	か所	363,000	夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 300 × ϕ 75	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 300 × ϕ 75	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 300 \times \phi 100 \phi 300 \times \phi 100 $	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 300 × ϕ 150	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 300 × ϕ 150	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 300 × ϕ 250	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 300 \times \phi 250$	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 300 \times \phi 300 $ $ \phi 300 \times \phi 300 $	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 350 × ϕ 75	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 350 × ϕ 75	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 350 × ϕ 100	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 350 \times \phi 100$ $\phi 350 \times \phi 150$	<u>か所</u> か所		夜間施工 昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 350 × ϕ 150	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 400 × ϕ 400	か所		昼間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 400 × ϕ 400	か所		夜間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 500 × ϕ 500	か所		昼間施工 売間施工
耐震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 500 \times \phi 500 $ $ \phi 300 \times \phi 200 $	<u>か所</u> か所		夜間施工 昼間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 300 \times \phi 200$ $\phi 300 \times \phi 200$	か所		夜間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 350 × ϕ 200	か所	129,000	昼間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 350 × ϕ 200	か所		夜間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 400 \times \phi 75 $ $ \phi 400 \times \phi 75 $	か所		昼間施工 夜間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用(工事費) 免震型不断水式割T字管 DIP用(工事費)	$\phi 400 \times \phi 75$ $\phi 400 \times \phi 100$	<u>か所</u> か所		夜间施工 昼間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 400 × ϕ 100	か所		夜間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 400 × ϕ 150	か所	110,000	昼間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 400 \times \phi 150$	か所		夜間施工
免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費) 免震型不断水式割T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 400 \times \phi 200 \phi 400 \times \phi 200 $	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
不断水式T字管 穿孔部防食コア設置(工事費)	φ 400 × φ 200 φ 75	か所		昼間施工
不断水式T字管 穿孔部防食コア設置 (工事費)	ϕ 75	か所	14,800	夜間施工
不断水式T字管 穿孔部防食コア設置(工事費)	φ100	か所		昼間施工 売間施工
不断水式T字管 穿孔部防食コア設置 (工事費) 不断水式T字管 DIP用 (工事費)	$\begin{array}{c} \phi 100 \\ \phi 300 \times \phi 300 \end{array}$	か所 か所		夜間施工 昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費) 不断水式T字管 DIP用(工事費)	$\phi 300 \times \phi 300$ $\phi 300 \times \phi 300$	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 350 × ϕ 75	か所	90,900	昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 350 × ϕ 75	か所	113,000	夜間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	$\phi 350 \times \phi 100$	か所		昼間施工 存間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 350 × ϕ 100	か所	114,000	夜間施工

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 350 × ϕ 150	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 350 × ϕ 150	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 350 \times \phi 200$	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費) 不断水式T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 350 \times \phi 200 \phi 350 \times \phi 300 $	<u>か所</u> か所		夜間施工 昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費) 不断水式T字管 DIP用(工事費)	$\phi 350 \times \phi 300$ $\phi 350 \times \phi 300$	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 400 × ϕ 75	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 400 × ϕ 75	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 400 × ϕ 100	か所	95,400	昼間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 400 \times \phi 100$	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	φ 400 × φ 150	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費) 不断水式T字管 DIP用 (工事費)	φ 400 × φ 150	<u>か所</u> か所		夜間施工 昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費) 不断水式T字管 DIP用(工事費)	$ \phi 400 \times \phi 200 \phi 400 \times \phi 200 $	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	$\phi 400 \times \phi 300$	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	$\phi 400 \times \phi 300$	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 450 × ϕ 75	か所	101,000	昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 450 × ϕ 75	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	φ 450 × φ 100	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	$\phi 450 \times \phi 100$	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費) 不断水式T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 450 \times \phi 150 $ $ \phi 450 \times \phi 150 $	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費) 不断水式T字管 DIP用(工事費)	$\phi 450 \times \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 200$	か所		<u>校间施工</u> 昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 450 × ϕ 200	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 450 × ϕ 300	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 450 × ϕ 300	か所	352,000	夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 500 × ϕ 75	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 500 × ϕ 75	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費) 不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 500 × ϕ 100	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費) 不断水式T字管 DIP用 (工事費)	$ \phi 500 \times \phi 100 $ $ \phi 500 \times \phi 150 $	<u>か所</u> か所		夜間施工 昼間施工
不断水式T字管 DIP用 (工事費)	ϕ 500 × ϕ 150	か所		夜間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 500 × ϕ 200	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 500 × ϕ 200	か所	168,000	夜間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 500 × ϕ 300	か所		昼間施工
不断水式T字管 DIP用(工事費)	ϕ 500 × ϕ 300	か所		夜間施工
エアーバッグ・止水工法(工事費) エアーバッグ・止水工法(工事費)	ϕ 75 ϕ 75	か所 か所		昼間施工 夜間施工
エアーバッグ・正水工法(工事員)	φ 100	か所		を 昼間施工
エアーバッグ・止水工法(工事費)	φ 100	か所		夜間施工
エアーバック・止水工法(工事費)	ϕ 150	か所		昼間施工
ェアーバッグ止水工法(工事費)	φ 150	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	ϕ 75	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ75	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費) 不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ 100 φ 100	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
不断水式簡易任切弁 DIP用 (工事費)	φ 150	か所		を間施工 昼間施工
不断水式簡易性切升 DIP用 (工事費)	φ 150 φ 150	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ 200	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	ϕ 200	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ 250	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ 250	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費) 不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ 300 φ 300	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
不断水式簡易任切升 DIP用 (工事費) 不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ 350	か所		及间施工 昼間施工
不断水式簡易性切升 DIP用 (工事費)	φ 350	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	ϕ 400	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	ϕ 400	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ 450	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	φ 450	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費) 不断水式簡易仕切弁 DIP用 (工事費)	<i>ϕ</i> 500 <i>ϕ</i> 500	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
不断水式簡易任切弁 VP用 (工事費)	φ 500 φ 75	か所		及间施工 昼間施工
不断水式簡易性切升 VP用 (工事費)	φ75 φ75	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁 VP用 (工事費)	φ 100	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁 VP用 (工事費)	ϕ 100	か所	200,000	夜間施工
不断水式簡易仕切弁 VP用 (工事費)	φ 150	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁 VP用 (工事費)	ϕ 150	か所	223,000	夜間施工

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	ϕ 75	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	ϕ 75	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	ϕ 100	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	φ100	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁蓋 (工事費)	φ 150 φ 150	か所		昼間施工 存間施工
不断水式簡易仕切弁蓋 (工事費) 不断水式簡易仕切弁蓋 (工事費)	ϕ 200	か所 か所		夜間施工 昼間施工
不断水式簡易性切弁蓋(工事費)	ϕ 200	か所		夜間施工
不断水式簡易任切弁蓋(工事費)	ϕ 250	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	ϕ 250	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁蓋 (工事費)	ϕ 300	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	ϕ 300	か所	221,000	夜間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	ϕ 350	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	ϕ 350	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	φ 400	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁蓋 (工事費)	φ 400 φ 450	か所		夜間施工
不断水式簡易仕切弁蓋 (工事費) 不断水式簡易仕切弁蓋 (工事費)	ϕ 450 ϕ 450	<u>か所</u> か所		昼間施工 夜間施工
不断水式簡易性切弁蓋 (工事費)	ϕ 500	か所		昼間施工
不断水式簡易仕切弁蓋(工事費)	φ 500 φ 500	か所		夜間施工
GX形ソフトシール仕切弁(両受)	φ 400(10K)	台		接合部品含む
ホッリエチレンスリーフ	ϕ 50 × 4000	枚	684	
サドル付分水栓 DIP・ACP用	ϕ 75 × ϕ 13	組		密着コアなし
サドル付分水栓 DIP用	ϕ 400 × ϕ 13	組		密着コアなし
サデル付分水栓 DIP用	$\phi 400 \times \phi 20$	組		密着コアなし
サデル付分水栓 DIP用	$\phi 400 \times \phi 25$	組		密着コアなし
サデル付分水栓 DIP用	$\phi 400 \times \phi 30$	組		密着コアなし
サドル付分水栓 DIP用 サドル付分水栓 DIP用	$ \phi 400 \times \phi 40 $ $ \phi 400 \times \phi 50 $	組 組		密着コアなし 密着コアなし
サト・ル付分水栓 DIP用	ϕ 75 × ϕ 50	組		密着コアなし
サドル付分水柱 VP用	ϕ 75 × ϕ 13	組	8,280	山油コバル
サドル付分水栓 VP用	ϕ 75 × ϕ 50	組	32,200	
サドル付分水栓 VP用	ϕ 100 × ϕ 13	組	9,130	
サドル付分水栓 VP用	ϕ 150 × ϕ 13	組	10,000	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 75 × ϕ 30	組	21,500	
サデル付分水栓 ACP用	ϕ 75 × ϕ 40	組	25,700	
サデル付分水栓 ACP用	ϕ 75 × ϕ 20	組	10,300	
サドル付分水栓 ACP用 サドル付分水栓 ACP用	ϕ 75 × ϕ 25	組 組	11,500 22,700	
サドル付分水栓 ACP用	$ \phi 100 \times \phi 30 \phi 100 \times \phi 40 $	組	26,900	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 100 × ϕ 50	組	33,300	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 100 × ϕ 20	組	10,500	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 100 × ϕ 25	組	11,900	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 125 × ϕ 30	組	24,800	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 125 × ϕ 40	組	28,800	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 125 × ϕ 50	組	35,100	
サデル付分水栓 ACP用	ϕ 150 × ϕ 30	組	26,100	
サドル付分水栓 ACP用	$ \phi 150 \times \phi 40 \phi 150 \times \phi 50 $	組組	30,200 36,600	
サドル付分水栓 ACP用 サドル付分水栓 ACP用	ϕ 150 × ϕ 50 ϕ 150 × ϕ 20	租 租	11,700	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 150 × ϕ 25	組	13,100	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 200 × ϕ 30	組	29,100	
サドル付分水栓 ACP用	$\phi 200 \times \phi 40$	組	33,100	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 200 × ϕ 50	組	39,500	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 200 × ϕ 20	組	17,500	
サドル付分水栓 ACP用	ϕ 200 × ϕ 25	組	19,100	
サドル付分水栓 ACP用	$\phi 250 \times \phi 30$	組	34,400	
サデル付分水栓 ACP用	$\phi 250 \times \phi 40$	組	38,400	
サドル付分水栓 ACP用サドル付分水栓 ACP用	$ \phi 250 \times \phi 50 \phi 250 \times \phi 20 $	<u>組</u> 組	44,100 19,500	
サトルリガ水柱 ACP用 サトル付分水栓 ACP用	$\phi 250 \times \phi 20$ $\phi 250 \times \phi 25$	<u>租</u> 組	21,000	
サドル付分水栓 PP用	$\phi 40 \times \phi 13$	個	6,290	
サドル付分水栓 PP用	$\phi 40 \times \phi 10$	個	7,990	
サドル付分水栓 PP用	ϕ 50 × ϕ 13	個	6,490	
サドル付分水栓 PP用	ϕ 50 × ϕ 20	個	8,290	
サドル付分水栓 PP用	ϕ 50 × ϕ 25	個	10,500	
止水栓取付パッキン	φ13	個	24	
止水栓取付パッキン	ϕ 20	個	32	

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
止水栓取付パッキン	ϕ 25	個	40	
止水栓取付パッキン	ϕ 30	個 [56	
止水栓取付パッキン	φ40	個	72	
止水栓取付パッキン 分水栓アダプター	φ 50 φ 20	個 個	88 929	
分水柱アダプター	ϕ 25 パッキン付	個	1,480	
サドル付分水栓コア(密着形)	ϕ 20	個	702	
サトル付分水栓コア(密着形)	ϕ 25	個	851	
サドル付分水栓コア(密着形)	ϕ 30	個	1,170	
サドル付分水栓コア(密着形)	ϕ 40	個	1,370	
サト・ル付分水栓コア(密着形)	φ 50	個	1,930	
サト・ル付分水栓キャップ	φ13	個	253	
サト・ル付分水栓キャップ サト・ル付分水栓キャップ	ϕ 20 ϕ 25	個個	487 585	
サドル付分水栓キャップ	ϕ 30	個	728	
サトル付分水栓キャップ	ϕ 40	個	1,090	
サト・ル付分水栓キャップ	ϕ 50	個	1,780	
サドル付分水栓用 防蝕フィルム	ϕ 75	枚	253	
サト゛ル付分水栓用 防蝕フィルム	ϕ 100	枚	299	
サト・ル付分水栓用 防蝕フィルム	φ 150	枚	299	
サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ 200	枚	370	
サト・ル付分水栓用 防蝕フィルムサト・ル付分水栓用 防蝕フィルム	φ 250 φ 300	<u>枚</u> 枚	370 494	
甲型止水栓 +-式	φ 300 " γ 31	個	9,370	
甲型止水栓 +-式	φ 40 ツリコ マ式	個	12,100	
ホール止水栓伸縮形		個	3,600	
ボール止水栓伸縮形	Φ 20 パッキン付	個	5,860	
ボール止水栓伸縮形	φ 25 パッキン付	個	7,740	
ボール止水栓(甲形)	ϕ 13	個	2,810	
ホール止水栓(甲形)	φ20	個	4,590	
ボール止水栓(甲形)	φ25	個	5,940	
甲型止水栓 ハンドル付 甲型止水栓 ハンドル付	φ 30 浮きゴマ式 φ 40 浮きゴマ式	個個	9,370 12,100	
木 ニ ル 住 ハンドルト 木 ニ ル 上 水 栓 直 結 形	φ 40 7 2 3 x 3 1	個	3,040	
ホール止水栓直結形		個	5.000	
ボール止水栓直結形	φ 25 パッキン付	個	6,440	
メータ伸縮ユニオンソケット	ϕ 13	個	2,190	
メータ伸縮ユニオンソケット	ϕ 20	個	3,690	
メータ伸縮ユニオンソケット	φ 25	個	5,360	
メータ伸縮ユニオンソケットメータ伸縮ユニオンソケット	φ 30	個	10,500	
メータ伸縮ソケット	<u>φ 40</u> φ 13 パッキン付	個 個	16,400 929	
メータ伸縮ソケット	φ 10 パッキン付 φ 20 パッキン付	個	1,600	
メータ伸縮ソケット	φ20×φ13 パッキン付	個	1,600	
メータ伸縮ソケット	Φ 25 パッキン付	個	2,250	
メータアダプター(J-堺)	φ 13 パッキン付	個	720	
メータアタ [・] フ [・] ター(Jー堺)	φ 20 パッキン付	個	1,000	
メータアタ [*] フ [*] ター(Jー堺)	夕25 パッキン付	個	1,590	
メータアタ`プター(堺-J) メータアタ`プター(堺-J)	φ 13 パッキン付	個 個	720 1,000	
 メータアダププター(堺ーJ)	φ 20 パッキン付 φ 25 パッキン付		1,000	
逆止弁付パッキン	φ 13	個	435	
逆止弁付パッキン	ϕ 20	個	578	
逆止弁付パッキン	ϕ 25	個	864	
メータハ°ッキン	φ13	個	24	
メータパッキン	ϕ 20	個	32	
メータハッキン	φ25	個	40	
メータハッキン	φ 30	個	56	
メータハッキンメータフランシ	φ 40 φ 50	<u>個</u> 個	72 12 700	粉体塗装
断水器コマ	ϕ 50 ϕ 13	個	368	切件坐衣
断水器コマ	ϕ 20	個	528	
断水器コマ	ϕ 25	個	560	
断水器コマ	ϕ 30	個	1,600	
断水器⊐マ	ϕ 40	個	1,920	
断水器コマ	ϕ 50		2,240	
青銅製仕切弁	∅50 外ねじ式	個	32,000	
水道用補修弁	φ75×100 (7.5k) ボール弁・レバー式	台	40,500	JWWA B126規格 内外面粉体塗装

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
小型急排空気弁フランジ用	φ 25 カバー付(7.5k)	組	44,700	
小型急排空気弁サデル用	<u> </u>	組	38,300	
小型急排空気弁分岐サデル 小型急排空気弁分岐サデル	φ 75 φ 100	組組	6,610 7,020	
小型急排空気弁分岐外・ル	φ 150	組	8,110	
小型急排空気弁分岐サドル	φ 200	組	12,100	
仮配用ゲートバルブ	φ13	個	4,920	
仮配用ゲートバルブ	ϕ 20	個	5,600	
仮配用ゲートバルブ	φ25	個	6,870	
仮配用ケートバルフ 仮配用ケートバルフ	φ 30 φ 40	個個	10,400 12,800	
仮配用ゲートバルグ	φ 40 φ 50	個	19,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 75 × ϕ 75	個	39,900	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 100 × ϕ 75	個	47,200	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 100 × ϕ 100	個	53,200	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 150 × ϕ 75	個	59,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用 不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$ \phi 150 \times \phi 100 $ $ \phi 150 \times \phi 150 $	個個	63,800 80,500	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 200 × ϕ 75	個	84,900	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$\phi 200 \times \phi 100$	個	86,700	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 200 × ϕ 150	個	87,800	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$\phi 200 \times \phi 200$	個	105,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$ \phi 250 \times \phi 75 $ $ \phi 250 \times \phi 100 $	個個	106,000 108,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用 不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$\phi 250 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 150$	個個	111,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$\phi 250 \times \phi 200$	個	118,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 300 × ϕ 75	個	115,000	
不断水式T字管 バルプ無し DIP用	ϕ 300 × ϕ 100	個	117,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	φ 300 × φ 150	個	121,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用 不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$ \phi 300 \times \phi 200 \phi 300 \times \phi 300 $	個個	126,000 275,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$\phi 350 \times \phi 75$	個	141,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 350 × ϕ 100	個	146,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 350 × ϕ 150	個	147,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$\phi 350 \times \phi 200$	個	152,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用 不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$ \phi 350 \times \phi 300 $ $ \phi 400 \times \phi 75 $	個個	593,000 170,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$\phi 400 \times \phi 100$	個	170,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 400 × ϕ 150	個	178,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 400 × ϕ 200	個	186,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	φ 400 × φ 300	個	301,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用 不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$ \phi 450 \times \phi 75 $ $ \phi 450 \times \phi 100 $	個個	185,000 193,000	
不断水式T字管 バルグ無し DIP用	$\phi 450 \times \phi 100$	個	199,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$\phi 450 \times \phi 200$	個	210,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 450 × ϕ 300	個	352,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 500 × ϕ 75	個	254,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	φ 500 × φ 100	個	258,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用 不断水式T字管 バルブ無し DIP用	$ \phi 500 \times \phi 150 \phi 500 \times \phi 200 $	<u>個</u> 個	262,000 269,000	
不断水式T字管 バルブ無し DIP用	ϕ 500 × ϕ 300	個	414,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 75 × ϕ 75	個	101,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 100 × ϕ 75	個	110,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 100 × ϕ 100	個	126,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用 不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$ \begin{array}{c} \phi 150 \times \phi 75 \\ \phi 150 \times \phi 100 \end{array} $	個個	123,000	
不断水式「子管 ハル)行き DIP用 不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 150$	個	149,000 198,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 75$	個	151,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 200 × ϕ 100	個	174,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 150$	個	228,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用 不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	個個	285,000 160,000	
不断水式「子官 ハルハ 行き DIP用 不断水式T字管 ハルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 75$ $\phi 250 \times \phi 100$	個	178,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 150$	個	231,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 250 × ϕ 200	個	298,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 300 × ϕ 75	個	168,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 100$	個個	187,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 300 × ϕ 150	個	236,000	

名称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 300 × ϕ 200	個	306,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 300$	個	693,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 350 × ϕ 75	個	198,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用 不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$ \phi 350 \times \phi 100 \phi 350 \times \phi 150 $	個個	218,000 264,000	
不断水式T字管 バルンドさしに 用	$\phi 350 \times \phi 200$	個	332,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 350 × ϕ 300	個	1,010,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 400 × ϕ 75	個	213,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 400 × ϕ 100	個	233,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	φ 400 × φ 150	個	285,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用 不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$ \phi 400 \times \phi 200 \phi 400 \times \phi 300 $	個個	366,000 719,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 450 × ϕ 75	個個	224,000	
不断水式T字管 バルン付き DIP用	$\phi 450 \times \phi 100$	個	241,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 450 × ϕ 150	個	297,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 450 × ϕ 200	個	390,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 450 × ϕ 300	個	770,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	φ 500 × φ 75	個	274,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用 不断水式T字管 バルブ付き DIP用	$ \phi 500 \times \phi 100 $ $ \phi 500 \times \phi 150 $	個個	313,000 348,000	
不断水式「子官 ハルノ 行き DIP用 不断水式T字管 ハルブ付き DIP用	$\phi 500 \times \phi 150$ $\phi 500 \times \phi 200$	個	449,000	
不断水式T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 500 × ϕ 300	個個	832,000	
不断水式T字管 穿孔部防食コア(銅製)	φ 75	個	3,980	
不断水式T字管 穿孔部防食コア(銅製)	<i>φ</i> 100	個	5,700	
不断水式T字管 バルブ付き VP用	ϕ 75 × ϕ 75	個	99,400	
不断水式T字管 バルブ付き VP用	ϕ 100 × ϕ 75	個	103,000	
不断水式T字管 バルブ付き VP用 不断水式T字管 バルブ付き VP用	$ \phi 100 \times \phi 100 $ $ \phi 150 \times \phi 75 $	個個	130,000 117,000	
不断水式T字管 バルブ付き VP用	ϕ 150 × ϕ 100	個個	137,000	
不断水式T字管 バルブ付き VP用	ϕ 150 × ϕ 150	個	192,000	
不断水式簡易仕切弁 DIP用	φ75	台	155,000	
不断水式簡易仕切弁 DIP用	φ 100	台	196,000	
不断水式簡易仕切弁 DIP用	ϕ 150	台	242,000	
不断水式簡易仕切弁 DIP用	φ 200	台	566,000	
不断水式簡易仕切弁 DIP用不断水式簡易仕切弁 DIP用	ϕ 250 ϕ 300	台台	887,000 1,140,000	
不断水式簡易任切弁 DIP用	φ 350	台	1,680,000	
不断水式簡易仕切弁 DIP用	φ 400	台	2,000,000	
不断水式簡易仕切弁 DIP用	ϕ 450	台	2,340,000	
不断水式簡易仕切弁 DIP用	ϕ 500	台	3,000,000	
不断水式簡易仕切弁 VP用	φ75	台	143,000	
不断水式簡易仕切弁 VP用 不断水式簡易仕切弁 VP用	φ 100 φ 150	台台	173,000 217,000	
不断水式簡易任切弁蓋	φ 75	個	41,400	
不断水式簡易仕切弁蓋	φ100	個	50,400	
不断水式簡易仕切弁蓋	φ 150	個	70,200	
不断水式簡易仕切弁蓋	ϕ 200	個	90,900	
不断水式簡易仕切弁蓋	φ 250	個	99,000	
不断水式簡易仕切弁蓋 不断水式簡易仕切弁蓋	φ 300 φ 350	個個	119,000 145,000	
不断水式間易性切开蓋 不断水式簡易仕切弁蓋	ϕ 400		171,000	
不断水式簡易任切弁蓋	φ 450	個	212,000	
不断水式簡易仕切弁蓋	ϕ 500	個	263,000	
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 75 × ϕ 75	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 100 × ϕ 75	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 100 \times \phi 100$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$ \phi_{150} \times \phi_{75} \\ \phi_{150} \times \phi_{100} $	<u>個</u> 個		K形挿しロ K形挿しロ
耐震型不断水式割T字管 バルノバさ DIF用	ϕ 150 × ϕ 150	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 75$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 200 × ϕ 100	個	266,000	K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 150$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 200$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 75$	個個		K形挿しロ K形挿しロ
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$ \phi 250 \times \phi 100 $ $ \phi 250 \times \phi 150 $			K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 200$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 250$	個		K形挿し口

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 300 × ϕ 75	個	323,000	K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 300 × ϕ 100	個	343,000	K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 300 × ϕ 150	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 300 × ϕ 250	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 300$	個個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$ \phi 350 \times \phi 75 $ $ \phi 350 \times \phi 100 $	個		K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルグ付き DIP用	ϕ 350 × ϕ 150	個	<u> </u>	K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 400 \times \phi 400$	個		NS形受け口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 500 × ϕ 500	個	1,790,000	NS形受け口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 75 × ϕ 75 90°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 100 × ϕ 75 90°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\begin{array}{ccc} \phi 100 \times \phi 100 & 90^{\circ} \\ \phi 150 \times \phi 75 & 90^{\circ} \end{array}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\begin{array}{ccc} \phi \ 150 \times \phi \ 75 & 90^{\circ} \\ \phi \ 150 \times \phi \ 100 & 90^{\circ} \end{array}$	個個		K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 150 × ϕ 150 90°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 75$ 90°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 100 \qquad 90^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 150 \qquad 90^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 250 × ϕ 75 90°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 100 90^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 150 \qquad 90^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$ \phi 300 \times \phi 75 \qquad 90^{\circ} $ $ \phi 300 \times \phi 100 \qquad 90^{\circ} $	個個		K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルノ 引き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 100 \qquad 90$ $\phi 300 \times \phi 150 \qquad 90^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルグ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 75$ 90°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 100 \qquad 90^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 150 \qquad 90^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 75 × ϕ 75 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 100 \times \phi 75$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 100 \times \phi 100$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 150 × ϕ 75 45° ϕ 150 × ϕ 100 45°	個個		K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ 付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 150 \times \phi 100$ 45 $\phi 150 \times \phi 150$ 45°	個個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 75$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 100 \qquad 45^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 ハ゛ルフ゛付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 150$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 75 \qquad 45^{\circ}$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 100$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 150$ 45° $\phi 300 \times \phi 75$ 45°	<u>個</u> 個		K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 75$ 45 $\phi 300 \times \phi 100$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルグ付き DIP用	ϕ 300 × ϕ 150 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 75$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 100$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 ハ゛ルフ゛付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 150$ 45°	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 75 × ϕ 75 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 100 \times \phi 75$ 22° 1/2 $\phi 100 \times \phi 100$ 22° 1/2	個個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 100 \times \phi 100$ 22° 1/2 $\phi 150 \times \phi 75$ 22° 1/2	10 個		K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 150 \times \phi 150$ 22 1/2 $\phi 150 \times \phi 100$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 150 \times \phi 150$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 75$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 100$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 150$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 75$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 100$ 22° 1/2 $\phi 250 \times \phi 150$ 22° 1/2	個個		K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 230 \times \phi 130$ 22 1/2 $\phi 300 \times \phi 75$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルグ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 100$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 150$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 75$ 22° 1/2	個	404,000	K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 100 \qquad 22^{\circ} 1/2$	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 150$ 22° 1/2	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 75 × ϕ 75 11° 1/4 ϕ 100 × ϕ 75 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 100 \times \phi 75$ 11° 1/4 $\phi 100 \times \phi 100$ 11° 1/4	個個		K形挿し口 K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ 付き DIP用	$\phi 150 \times \phi 75$ 11° 1/4	個		K形挿し口
MARKET LEADING AND LEADING TO THE PARTY.	17 7 11 1/1		_55,550	

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 150 × ϕ 100 11° 1/4	個	235,000	K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	ϕ 150 × ϕ 150 11° 1/4	個	308,000	K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 75$ 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 ハルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 100$ 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 ハルブ付き DIP用	$\phi 200 \times \phi 150$ 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 75$ 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 100$ 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 250 \times \phi 150$ 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 75$ 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 100$ 11° 1/4 $\phi 300 \times \phi 150$ 11° 1/4	個個		K形挿しロ K形挿しロ
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用 耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 300 \times \phi 150$ 11° 1/4 $\phi 350 \times \phi 75$ 11° 1/4	個個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 75$ 11 1/4 $\phi 350 \times \phi 100$ 11° 1/4	個		K形挿し口
耐震型不断水式割T字管 バルブ付き DIP用	$\phi 350 \times \phi 100$ 11 1/4 $\phi 350 \times \phi 150$ 11° 1/4	個		K形挿し口
免震型不断水式割T字管 バルブ付 DIP用	$\phi 300 \times \phi 200$	個	560,000	
免震型不断水式割T字管 バルブ付 DIP用	$\phi 350 \times \phi 200$	個	606,000	
免震型不断水式割T字管 バルブ付 DIP用	ϕ 400 × ϕ 75	個	444,000	
免震型不断水式割T字管 バルブ付 DIP用	$\phi 400 \times \phi 100$	個	472,000	
免震型不断水式割T字管 バルブ付 DIP用	$\phi 400 \times \phi 150$	個	544,000	
免震型不断水式割T字管 バルブ付 DIP用	$\phi 400 \times \phi 100$	個	648,000	
G止水栓ユニオンソケット	φ 500 × ψ 200	個		鋼管用
▽補修継手	φ 40	個		塩ビ管用
V補修継手	φ50	個		塩ビ管用
P分水栓径違いソケット	φ 20 × φ 13	個		水道用ポリエチレン管用
直結止水栓 ハンドル付		個	2,630	77,2713-1-7-7-7-1713
直結止水栓 ハンドル付	0 20 浮きゴマ式	個	3,780	
直結止水栓 ハンドル付	φ25 浮きjで式	個	5,330	
甲形止水栓 キー式		個	1,930	
甲形止水栓 キー式	φ20 浮きゴマ式	個	3,140	
甲形止水栓 キー式	φ25 浮きゴマ式	個	4,320	
甲形止水栓 キー式	φ30 浮きゴマ式	個	9,370	
甲形止水栓 キー式	φ40 浮きゴマ式	個	12,100	
止水栓アダプター	ø 20 パッキン付	個	929	
止水栓アダプター	φ 25 パッキン付	個	1,480	
止水栓アダプター	φ 30 パッキン付	個	3,690	
止水栓アダプター	 φ 40 	個	4,710	
甲形止水栓上部 キー式	φ13 浮きゴマ式	個	1,070	
甲形止水栓上部 キー式	φ 20 浮きゴマ式	個	1,610	
甲形止水栓上部 キー式	φ 25 浮き	個	2,040	
甲形止水栓上部 キー式	夕30 浮きゴマ式	個	4,180	
甲形止水栓上部 キー式	φ40 浮きゴマ式	個	4,880	
甲形止水栓上部 ハンドル式	φ13 浮きゴマ式	個	1,070	
甲形止水栓上部 ハンル式	0 20 浮きゴマ式	個	1,610	
甲形止水栓上部 ハンル式	φ25 浮きゴマ式	個	2,040	
甲形止水栓上部 ハンデル式	0 30 浮きゴマ式 1 40 流さずで	個	4,180	
甲形止水栓上部 ハンデル式	0 40 浮きゴマ式	個	4,880	本件工业
<u> </u>	φ 13 φ 20	個個		直結止水栓・甲形止水栓用
<u>コマ</u> コマ	φ 20 φ 25	個個		直結止水栓·甲形止水栓用 直結止水栓·甲形止水栓用
14 14	φ 25 φ 30	個個		直結止水栓・甲形止水栓用
34 34	φ 30 φ 40	個個		直結止水栓・甲形止水栓用
エースショイント	φ 40 φ 50	組	5,830	医卵亚小性 干沙亚小性用
エースショイント	φ 50 φ 75	組	9,220	
エースジョイント	φ 100	組	10,600	
エースショイント	φ 150	組	16,400	
VP用袋ジョイント	φ 40	組	16,500	
VP用袋ジョイント	φ50	組	19,700	
VP用袋ジョイント	φ75	組	30,700	
VP用袋ジョイント	φ 100	組	36,100	
VP用袋ジョイント	ϕ 150	組	64,900	
鋳鉄管補修金具(大)	ϕ 75	組	17,600	
鋳鉄管補修金具(小)	ϕ 75	組	8,220	
鋳鉄管補修金具(大)	φ 100	組	34,900	
鋳鉄管補修金具(小)	φ 100	組	9,760	
鋳鉄管補修金具(大)	φ 150	組	45,700	
鋳鉄管補修金具(小)	φ 150	組	14,600	
鋳鉄管補修金具(大)	ϕ 200	組	67,300	
鋳鉄管補修金具(小)	ϕ 200	組	21,500	

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
鋳鉄管補修金具(大)	ϕ 250	組	81,600	
鋳鉄管補修金具(小)	φ 250	組	27,600	
鋳鉄管補修金具(大) 鋳鉄管補修金具(小)	φ 300 φ 300	組組	96,600 32,400	
	ϕ 300 ϕ 75	組組	5,840 5,840	
VVh*\[\(\bar{\chi} \)	φ 100	組	8,760	
VVFivyt-vialyh	φ150	組	13,100	
仕切弁用ボックスB	φ 250 H30	個	2,420	
仕切弁用ボックスB	φ 250 H50	個	3,500	
仕切弁用ボックスB	φ 250 H100	個	2,050	
仕切弁用ボックスB	φ 250 H150	個個	2,540	
仕切弁用ボックスB 仕切弁用ボックスB	φ 250 H200 φ 250 H300	個	2,770 3,280	
仕切弁用ボックスC(中段)	$\phi 250 \times \phi 320 \text{ H150}$	個個	3,050	
仕切弁用ボックスC(下段)	$\phi 250 \times \phi 320 \text{ H150}$	個	3,130	
仕切弁用ボックスC(中段)	$\phi 250 \times \phi 320 \text{ H}300$	個	3,920	
仕切弁用ボックスC(下段)	ϕ 250 × ϕ 320 H300	個	3,920	
仕切弁用ボックス勾配B	φ 250 3%	個	2,610	
仕切弁用ボックス勾配B	φ 250 5%	個	2,880	
仕切弁用ボックスB	φ 320 H30	個個	3,000	
性切弁用ボックスB 仕切弁用ボックスB	φ 320 H50 φ 320 H100	個個	4,430 2,560	
仕切弁用ボックスB	φ 320 H100 φ 320 H150	個個	2,980	
仕切弁用ボックスB	φ 320 H200	個	3,280	
仕切弁用ボックスB	φ 320 H300	個	4,360	
仕切弁用ボックスC(中段)	ϕ 320 × ϕ 450 H150	個	4,910	
仕切弁用ボックスC(下段)	ϕ 320 × ϕ 450 H150	個	4,910	
仕切弁用ボックスC(中段)	ϕ 320 × ϕ 450 H300	個	6,060	
仕切弁用ボックスC(下段)	φ 320 × φ 450 H300	個	6,060	
仕切弁用ボックス勾配B	φ 320 3%	個	3,580	
仕切弁用ボックス勾配B 単口消火栓(空気弁)用 ボックスB	φ 320 5% 360 × 460 H30	<u></u> 個	3,990 3,750	
単口消火栓(空気弁)用 ボックスB	360 × 460 H50	個個	5,500	
単口消火栓(空気弁)用 ボックスB	360 × 460 H100	個	2,820	
単口消火栓(空気弁)用 ボックスB	360 × 460 H200	個	4,380	
単口消火栓(空気弁)用 ボックスC	360 × 460 H200	個	5,780	
単口消火栓(空気弁)用 ボックス勾配B	360×460 長辺3%	個	4,560	
単口消火栓(空気弁)用 ボックス勾配B	360×460 長辺5%	個	4,830	
単口消火栓(空気弁)用 ボックス勾配B 単口消火栓(空気弁)用 ボックス勾配B	360×460 短辺3%	個個	4,560 4,830	
単口消失性(空気弁)用 ** ツクヘ 勾配B	360×460 短辺5% 480×680 H30	個個	6,440	
双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480 × 680 H50	個	7,310	
双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480 × 680 H100	個	4,550	
双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480 × 680 H200	個	7,210	
双口消火栓(空気弁)用ボックスC	480 × 680 H200	個	9,670	
止水栓ボックス A	VU管 ホルダー底板含む	個	11,300	
<u>止水栓ボックス B</u>	VU管 ホルダー底板含む	個	8,000	
止水栓ボックス C 止水栓ボックス ホルダー	FC φ 120	<u></u> 個	3,840 1,360	
止水柱が ククヘ ボルター 上水柱が ククス 底板		個個	1,300	
仕切弁用ボックスA(鉄蓋小)	H200	個		堺市仕様
仕切弁用ボックスス(鉄蓋大)	H200	個		堺市仕様
スラフ゛60	600×250(2枚組)	組	3,450	
スラブ 80	800×300(2枚組)	組	5,430	
7.7. 100	1000×400(2枚組)	組	8,920	
角形単口消火栓用ボックスA (鉄蓋小)	360 × 460 H200	個	,	堺市仕様 受枠コンクリート製
角形空気弁用ボックスA(鉄蓋小) 角形空気弁用ボックスA(鉄蓋大)	360 × 460 H200 480 × 680 H200			堺市仕様 堺市仕様
双口消火栓用ボックスA(鉄蓋大)	480 × 680 H200 480 × 680 H200	個		場市任様 堺市仕様
メータボックス 土留板含む	FRP Ø 13用	個	2,720	
メータボックス 土留板含む	FRP Ø 20用	個	5,180	
メータボックス 土留板含む	FRP 0 25用	個	6,800	
メータホ゛ックス 土留板含む	FC ϕ 13用(蓋FCD)	個	7,850	
メータホ゛ックス 土留板含む	FC φ 20~ φ 25用(蓋FCD)	個	13,800	
メータボックス 土留板含む	FC ϕ 30~ ϕ 40(蓋FCD)	個	38,800	
メータボックス 土留板含む	FC \(d \(30 \) \(d \(35 \) \(E \)	個	7,290	
メータボックス 土留板含む メータボックス 土留板含む	FC φ 20 ~ φ 25用 FC φ 30 ~ φ 40用		12,400 36,400	
/ ̄フパフフヘ 工宙似凸む	[F∪ψ30~ ψ40 H]	旭	აი,400	L

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
メータホ゛ックス	FC φ 50 ~ φ 75用	個	168,000	
メータボックス	FC ϕ 100 ~ ϕ 150用	個	208,000	
メータボックス 土留板含む	整備用 細型 小	個	6,530	
メータホ゛ックス 土留板含む 土留板	整備用 細型 大	個枚	8,560 180	
工	 0 13 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
P止水栓ェルボ	夕20 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
P止水栓ェルボ	ゆ25 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
P止水栓ェルホ・	φ 30 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
P止水栓ェルホ	φ 40 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
P止水栓エルボ	φ 50 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
PLユニオンソケット	Ø 30	個	4,160	
PLユニオンソケット PLユニオンソケット	φ 40 φ 50	個個	5,490 7,940	
P分水栓ソケット	φ 50 φ 13 パッキン付	個個	,	 水道用ポリエチレン管用
P分水栓ソケット	ゆ 13 バッキン 内	個個		水道用ポリエチレン管用
P分水栓ソケット	ク 25 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
P分水栓ソケット	夕30 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
P分水栓ソケット	夕40 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
P分水栓ソケット	ø 50 パッキン付	個		水道用ポリエチレン管用
粘着明示テープ	20m巻	巻	594	
レジンコンクリート調整リンク゛	円形1号 H50	個	2,990	
レジンコンクリート調整リング	円形1号 H100	個	5,030	
レジンコンクリート調整リング	円形3号 H50	個	7,480	
レジンコンクリート調整リング	円形3号 H30	個個	5,710	
レジンコンクリート上部壁(A) レジンコンクリート上部壁(A)	円形1号 H150 円形3号 H200	個	5,840 16,700	
レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号 H100	個	2,650	
レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号 H200	個	4,140	
レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号 H300	個	5,440	
レジ`ンコンクリート中部壁(B)	円形3号 H100	個	5,230	
レシ`ンコンクリート中部壁(B)	円形3号 H200	個	8,090	
レジ`ンコンクリート中部壁(B)	円形3号 H300	個	11,000	
レジンコンクリート下部壁(C)	円形1号 H300	個	6,460	
レジンコンクリート下部壁(C)	円形3号 H200	個	8,220	
レシ`ンコンクリート下部壁(C) レシ`ンコンクリート下部壁(C)	円形3号 H300	個個	10,400	
レジンコンクリートト部壁(CA)	円形3号 H500 円形1号 H150	個個	16,100 7,990	
レシンコンクリート上下部壁(CA)	円形1号 H300	個	11,600	
レジンコンクリート底版(P)	円形1号 H40	個	7,750	
レジンコンクリート底版(P)	円形3号 H40	個	9,450	
レシ`ンコンクリート分割底版(PTK)	円形3号 H40	個	13,100	
レジンコンクリート分割底版型上下部壁(CATK)	円形1号 H360	個	20,200	
仕切弁鉄蓋	堺市仕様 円形1号 デザイン蓋 H150	組	16,500	
仕切弁鉄蓋 ※ 1.45 (1.4	堺市仕様 円形3号 デザイン蓋 H100	組	42,200	
消火栓鉄蓋(開放力軽減型)	堺市仕様 円形3号 デザイン蓋 H100	組	52,700	
空気弁鉄蓋 排水栓鉄蓋	堺市仕様 円形3号 H100 堺市仕様 円形3号 H100	組組	37,300 37,300	
緊結ボルトナット	円形3号用 M16×75	組	1,070	
緊結ボルトナット	円形3号用 M16×110	組	1,260	
緊結ボルトナット	円形3号用 M16×150	組	1,370	
凍結工事	φ75	か所		昼間施工
凍結工事	ϕ 75	か所	190,000	夜間施工
凍結工事	φ 100	か所		昼間施工
凍結工事	∅ 100	か所		夜間施工
凍結工事		か所		昼間施工 存間施工
凍結工事 エアーバック (エアーバック 止水工法用)	φ 150 φ 75	か所個	252,000 53,100	夜間施工
エアーハック(エアーハック・エバエ法用)	φ 100	個個	53,100	
エアーハック(エアーハック)止水工法用)	φ 150	個	88,200	
埋設標識シート	50m巻	巻	11,200	
防蝕テープ	10m巻	巻	420	
HI メータユニオンソケット	ø 13 パッキン付	個	576	
HI メータユニオンソケット	夕20 パッキン付	個	912	
HI メータユニオンソケット	φ 25 パッキン付	個	1,260	
HI メータユニオンソケット	0 30 パッキン付	個	2,040	
HI メータユニオンソケット	0 40 パッキン付	個個	3,040	
HI メータユニオンソケット	<i>ϕ</i> 50 パッキン付	10	4,680	

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
VLニップル	ø 13 パッキン付	個	912	
VL=y7 [°] ,h	φ 20 パッキン付	個	1,680	
VL=y7 [°] ll	φ 25 パッキン付	個	2,200	
VLニップル VLニップル	φ30 パッキン付	個個	3,190	
VL_ッフル HI 止水栓ユニオンソケット	φ 40 パッキン付 φ 13 パッキン付	個	4,520 576	
HI 止水栓ユニオンソケット	φ 20 パッキン付	個	912	
HI 止水栓ユニオンソケット	φ 25 パッキン付	個	1,260	
HI 止水栓ユニオンソケット	Φ 30 パッキン付	個	2,040	
HI 止水栓ユニオンソケット	Ø 40 パッキン付	個	3,040	
HI 止水栓ユニオンソケット	ϕ 50 パッキン付	個	4,680	
VCジョイント(離脱防止金具付)	ϕ 75	組	12,400	
VCジョイント(離脱防止金具付)	ϕ 100	組	19,000	
VCジョイント(離脱防止金具付)	φ 150	組	27,000	
ACジョイント(離脱防止金具付)	φ75	組	18,400	
ACジョイント(離脱防止金具付) ACジョイント(離脱防止金具付)	φ 100 φ 125	組組	24,200 29,700	
ACジョイント(離脱防止金具付)	ϕ 150	組組	36,800	
ACジョイント(離脱防止金具付)	ϕ 200	組	45,200	
RF形がスケット	ϕ 75	枚	,	硬度80
地下式単口消火栓	φ75 (10k)	台	49,000	
水道用補修弁	φ75 (10k)	台	,	ボール弁・レバー式 上下フランジGF加工
GF形がスケット	φ 75 (10K)	枚	397	
フランシ・短管	φ75×100 形式2 (10k)	個	7,870	
フランシ・短管	φ75×150 形式2 (10k)	個	8,520	
フランジ短管	φ75×200 形式2 (10k)	個	9,160	
フランジ・短管	φ75×250 形式2 (10k)	個	9,800	
フランジ・短管	φ75×300 形式2 (10k)	個	10,400	
フランジ・短管	φ75×400 形式2 (10k)	個	11,700	
フランジ・短管	φ75×500 形式2 (10k) φ75	個個	13,000	 塩ビ管用
V補修継手 ▼補修継手	ϕ 100	個		塩ビ管用
V補修継手	ϕ 125	個		塩ビ管用
V補修継手	φ 150	個		塩ビ管用
分水栓アダプター	φ 30 パッキン付	個	3,690	
分水栓アダプター	 	個	4,710	
EFサドル付分水栓 ボール式	ϕ 50 × ϕ 20	個	19,800	
EFサドル付分水栓 ボール式	ϕ 50 × ϕ 25	個	20,600	
EF鋳鉄サドル付分水栓 ボール式	ϕ 50 × ϕ 20	個	10,800	
EF鋳鉄サドル付分水栓 ボール式	φ50 × φ25	個	11,800	
PE挿しロ付ソフトシール仕切弁	φ50	台田	65,100	
分止水栓用EF受口 回転型	ϕ 50 ϕ 50 \times ϕ 50	個個	16,200 8,640	
HPPE EF片受チース EF用金属継手 ソケット	ϕ 50 ϕ 50	個	10,900	
EF用金属継手 変換ソケット	ϕ 50	個	8,110	
EF用金属継手 変換ソケット	φ50×φ40	個	7,720	
EF用金属継手 変換ソケット	φ50×φ30	個	7,220	
EF用金属継手 平行おねじ付ソケット	φ50	個	8,190	
EF用金属継手 平行おねじ付ソケット	φ50×φ40	個	8,190	
EF用金属継手 平行おねじ付ソケット	φ50×φ30	個	8,190	
EF用金属継手 おねじ付ソケット	φ50	個	5,740	
EF用金属継手 メーター用ソケット	φ50	個	9,110	
EF用金属継手 エルボ	φ50 φ50	個個	10,900	
EF用金属継手 パイプエンド EF用金属継手 おねじ付ソケット 回転型	φ 50 φ 50	<u> </u>	6,050 11,700	
EF用金属継手 あねじ付ソケット 回転型	ϕ 50 ϕ 50	個個	8,160	
EF用金属継手 変換チース・	ϕ 50	個	16,000	
EF用金属継手 分止水栓用ソケット回転型	ϕ 50	個	12,300	
PE挿し口付フランジ短管(水道形)	φ 50 (GF7.5k)	個	13,400	
メカニカル三方チーズ	φ50	個	35,700	
メカニカルヘ゛ント゛	ϕ 50 × 90°	個	25,100	
メカニカルヘント	ϕ 50 × 45°	個	24,300	
メカニカルヘント	$\phi 50 \times 22 \ 1/2^{\circ}$	個	24,000	
メカニカルヘント	φ50×11 1/4°	個	23,800	
メカニカルソケット(PEP×PEP)	φ50 φ50	個個	24,300	
メカニカルソケット(PEP×VP) メカニカルフランシ・短管	φ50 φ50	個個	18,000 18,400	
メカニカルノフノグ 及'官' メカニカルキャップ [°]	ϕ 50	個個	14,700	
アルールルエアフノ	<u>Ι</u> Ψ ∪∪	旧	14,700	ļ

名 称	形状寸法	単位	単価(円)	備考
HPPE おねじ付挿し口	φ50	個	13,000	
HPPE おねじ付挿し口 回転型	φ50	個	13,600	
HPPE 分止水栓用挿し口 回転用	φ50	個	16,200	
おねじ付EF受口	φ50	個	7,210	
めねじ付EF受口	φ50	個	7,550	
メーター用EF受口	ϕ 50	個	9,660	
PE挿し口付き青銅製仕切弁	ϕ 50	個	39,200	
消火栓弁	φ65×180° 町野式	個	14,700	
フ゛ッシンク゛	ϕ 65 × ϕ 50	個	1,810	
PE管用浸透防止スリーブ	ϕ 50 × 6000	枚	1,080	
フランジ固定金具	ϕ 75	組	14,500	7.5K
フランジ固定金具	φ 100	組	14,500	7.5K
フランジ固定金具	<i>φ</i> 150	組	27,100	7.5K
フランジ固定金具	ϕ 200	組	40,300	
フランジ固定金具	ϕ 250	組	78,000	7.5K
フランジ固定金具	ϕ 300	組	104,000	
フランジ固定金具	ϕ 350	組	158,000	7.5K
フランジ固定金具	ϕ 400	組	158,000	
フランジ固定金具	ϕ 500	組	158,000	7.5K
緊結ボルトナット	円形1号用 M12×75	組	530	
緊結ボルトナット	円形1号用 M12×110	組	720	
緊結ボルトナット	円形1号用 M12×150	組	810	
レジンコンクリート分割底版型下部壁(CTK)	円形3号 H200	個	8,100	
水質試験 陰イオン界面活性剤	厚生労働省告示第261号	検体	3,600	
仕切弁 継足棒	H=300mm	本	6,080	
仕切弁 継足棒	H=500mm	本	6,910	
仕切弁 継足棒	H=700mm	本	7,750	
仕切弁 継足棒	H=1000mm	本	11,800	
改良土((株)長谷川建設リサイクルセンター 南港工場)	工場渡し	t		局見積価格
改良土((株)よしひろ商店)	工場渡し	t	450	局見積価格
改良土((協)大阪南部リサイクルセンター)	工場渡し	t	500	局見積価格
改良土(奥村組土木興業(株) 堺リサイクル工場)	工場渡し	t		局見積価格
残土投棄料((株)長谷川建設リサイクルセンター 南港工場)		t		局見積価格
廃プラスチック類投棄料((株)大林)		m3		局見積価格
廃プラスチック類投棄料((株)大林)	1.0m3未満	式		局見積価格
廃プラスチック類投棄料(大栄環境(株))		m3		局見積価格
廃プラスチック類投棄料(大栄環境(株))	0.5m3未満	式		局見積価格
廃プラスチック類投棄料((株)ワーク)		m3		局見積価格
廃プラスチック類投棄料((株)ワーク)	0.5m3未満	式		局見積価格
廃プラスチック類投棄料((株)国中環境開発)		m3		局見積価格
廃プラスチック類投棄料((株)国中環境開発)	1.0m3未満	式		局見積価格
石綿管投棄料((株)環境保全センター)		t		局見積価格
石綿管投棄料((株)環境保全センター)	1t未満	式		局見積価格
改良土((株)TOC がらこん本舗)	工場渡し	台		局見積価格
不断水式T字管 穿孔部防食コア(SUS製)	φ 150	個	16,100	
不断水式T字管 穿孔部防食コア設置 (工事費)	φ 150	か所		昼間施工
不断水式T字管 穿孔部防食コア設置 (工事費)	φ 150	か所	23,300	夜間施工