

令和 7 年度

---

水道工事設計単価表

---

(公開用)

川口市上下水道局

# 水道工事設計単価表 利用上の注意

## 1. 総則

この取扱いは、川口市上下水道局が発注する水道事業の工事に係る設計単価等について定めたものである。

## 2. 設計単価

### (1) 採用順位

設計単価の採用順位は次のとおりとする。

- ① 埼玉県土木工事設計単価表
- ② 物価資料（建設物価、積算資料をいう。）
- ③ 見積り

①、②に掲載されていない資材や条件に合わない資材等については、資材メーカー等から単価を徴収したものをいう。

### (2) 埼玉県土木工事設計単価表の取扱い

経費適用年月の単価を採用する。

### (3) 物価資料の取扱い

① 単価表作成時（令和7年4月）における物価資料とする。

#### ② 適用都市順位

さいたま→関東→全国→東京とする。

#### ③ 設計単価の決定方法

物価資料（建設物価、積算資料）に掲載されている実勢価格を平均し、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とする。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とする。有効桁より後は切捨てとする。

例1：建設物価 1,590円（有効桁3桁） 積算資料 1,600円（有効桁2桁）

平均額 1,595円

決定額 1,590円（有効桁3桁，4桁以降切捨て）

例2：建設物価 630円（有効桁2桁） 積算資料 620円（有効桁2桁）

平均額 625円

決定額 625円（最小有効桁3桁，4桁以降切捨て）

#### (4) 見積りの取扱い

##### ① 見積りの徴収方法

実勢価格で徴収する。

##### ② 設計単価の決定方法

異常値を排除した見積価格の平均値を設計単価とする。

##### ③ 設計単価の端数処理

少数点以下は切り捨てとする。

##### ④ 週休2日区分による補正

見積単価の決定単価は、4週8休以上の単価とする。

#### (5) 損料の取扱い

##### ① 物価資料による場合

(3) により決定された額の3分の1とする。少数点以下は切り捨て。

例：建設物価 1,580円（有効桁3桁） 積算資料 1,570円（有効桁3桁）

平均額 1,575円

決定額 1,570円

損料 523円（1,570 / 3→少数点以下切り捨て）

##### ② 見積りによる場合

(4) により決定された額の3分の1とする。少数点以下は切り捨て。

例：決定額 1,576円

損料 525円（1,576 / 3→少数点以下切り捨て）

### 3. 歩掛

#### (1) 歩掛け採用順位

##### ① 水道実務必携による

##### ② 埼玉県土木工事標準積算基準書による

##### ③ 見積りによる

##### ④ 独自歩掛けによる

#### (2) 施工歩掛けの決定方法

異常値を排除した見積りの平均値を設計単価とする。

### 附則

この取扱いは、経費適用年月令和7年10月以降の工事に係る設計単価等に適用する。

# 水道工事設計単価表の公表に関する取扱い

## 1. 目的

川口市水道事業の発注する土木一式工事および管工事（道路内の掘削を含む配水管布設工事）の積算において、条件の透明性、客観性及び事務の効率性を確保することを目的とする。

## 2. 公表の内容

### (1) 水道工事設計単価表

ただし、市販刊行物に掲載されている資材単価は、マスキング（アスタリスク(\*)で塗りつぶす）して公表する。（非公開部分）

## 3. 公表の方法

川口市上下水道局のホームページにて閲覧に供する。

## 附則

この取扱いは、経費適用年月令和7年10月以降の工事に係る設計単価等に適用する。

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ3013	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 20(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3014	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 25(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3015	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 30(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3016	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 40(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3017	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 50(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3018	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 20(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3019	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 25(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3020	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 30(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3021	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 40(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3022	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 50(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3034	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(ソケット)	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3035	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(ソケット)	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3036	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(ソケット)	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3037	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(ソケット)	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3038	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(ソケット)	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3039	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 25 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3040	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 30 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3041	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 30 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3043	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 40 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3044	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 40 × φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3046	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 50 × φ 25	個			12,200
TJ3047	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 50 × φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3048	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 50 × φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3049	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 20	個			1,430
TJ3050	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 25	個			1,800
TJ3051	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 30	個			4,230
TJ3052	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 40	個			5,920
TJ3053	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 50	個			8,470
TJ3054	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3055	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3056	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3057	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3058	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3059	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継手×絶縁型袋ナット)	φ 20	個			10,803
TJ3060	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継手×絶縁型袋ナット)	φ 25	個			13,001
TJ3061	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継手×絶縁型袋ナット)	φ 30	個			23,976
TJ3062	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継手×絶縁型袋ナット)	φ 40	個			27,534
TJ3063	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継手×絶縁型袋ナット)	φ 50	個			25,378
TJ3070	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(チーズ)	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ3071	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ)	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3072	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ)	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3073	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ)	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3074	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ)	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3075	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 25×φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3076	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 30×φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3077	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 30×φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3078	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 40×φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3079	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 40×φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3080	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 40×φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3081	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 50×φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3082	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 50×φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3083	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 50×φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3084	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ)	φ 50×φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3096	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90° エルボ')	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3097	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90° エルボ')	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3098	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90° エルボ')	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3099	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90° エルボ')	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3100	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90° エルボ')	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3112	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3113	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3114	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3115	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3116	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3117		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)損料	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3118		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)損料	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3119		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)損料	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3120		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)損料	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3133	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 13	m			105
TJ3134	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 20	m			157
TJ3135	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 25	m			236
TJ3136	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 30	m			322
TJ3137	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 40	m			415
TJ3138	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 50	m			587
TJ3153	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ3154	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 20	個	全国③	関東③	*****
TJ3155	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 25	個	全国③	関東③	*****
TJ3156		ポリエチレン管金属継手(ソケット)損料	φ 25	個	全国③	関東③	*****
TJ3157	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 30	個	全国③	関東③	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ3158	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 40	個	全国③	関東③	*****
TJ3159	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3160		ポリエチレン管金属継手(ソケット)損料	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3163	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 20 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3164	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 25 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3165	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 25 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3166	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 30 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3167	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 30 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3168	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 40 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3169	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 40 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3170	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 40 × φ 30	個		関東③	*****
TJ3171	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 50 × φ 20	個			7,780
TJ3172	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 50 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3173	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 50 × φ 30	個	全国③	関東③	*****
TJ3174	○	ポリエチレン管金属継手(径違いソケット)	φ 50 × φ 40	個		関東③	*****
TJ3226	○	分止水栓用ソケット	φ 13	個			1,915
TJ3227	○	分止水栓用ソケット	φ 20	個			2,770
TJ3228	○	分止水栓用ソケット	φ 25	個			3,705
TJ3229	○	分止水栓用ソケット	φ 30	個			7,545
TJ3230	○	分止水栓用ソケット	φ 40	個			9,860
TJ3231	○	分止水栓用ソケット	φ 50	個			14,470
TJ3237	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ3238	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 20	個	全国③	関東③	*****
TJ3239	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 25	個	全国③	関東③	*****
TJ3240	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 30	個	全国③	関東③	*****
TJ3241	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 40	個	全国③	関東③	*****
TJ3242	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3243		ポリエチレン管金属継手(チーズ)損料	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3246	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 20 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3247	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 25 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3248	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 25 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3249	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 30 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3250	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 30 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3251	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 30 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3252	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 40 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3253	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 40 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3254	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 40 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3255	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 40 × φ 30	個		関東③	*****
TJ3256	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 50 × φ 13	個		関東③	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ3257	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 50 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3258	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 50 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3259		ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)損料	φ 50 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3260	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 50 × φ 30	個	全国③	関東③	*****
TJ3261	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 50 × φ 40	個		関東③	*****
TJ3298	○	ポリエチレン管金属継手(90° エルボ)	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ3299	○	ポリエチレン管金属継手(90° エルボ)	φ 20	個	全国③	関東③	*****
TJ3300	○	ポリエチレン管金属継手(90° エルボ)	φ 25	個	全国③	関東③	*****
TJ3301		ポリエチレン管金属継手(90° エルボ)損料	φ 25	個	全国③	関東③	*****
TJ3302	○	ポリエチレン管金属継手(90° エルボ)	φ 30	個	全国③	関東③	*****
TJ3303	○	ポリエチレン管金属継手(90° エルボ)	φ 40	個	全国③	関東③	*****
TJ3304	○	ポリエチレン管金属継手(90° エルボ)	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3305		ポリエチレン管金属継手(90° エルボ)損料	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3308	○	ポリエチレン管金属継手(45° エルボ)	φ 13	個			1,820
TJ3309	○	ポリエチレン管金属継手(45° エルボ)	φ 20	個			2,660
TJ3310	○	ポリエチレン管金属継手(45° エルボ)	φ 25	個			3,440
TJ3311	○	ポリエチレン管金属継手(45° エルボ)	φ 30	個			6,390
TJ3312	○	ポリエチレン管金属継手(45° エルボ)	φ 40	個			8,390
TJ3313	○	ポリエチレン管金属継手(45° エルボ)	φ 50	個			12,100
TJ3314	○	ポリエチレン管金属継手(ヘント)	φ 13	個			1,540
TJ3315	○	ポリエチレン管金属継手(ヘント)	φ 20	個			2,230
TJ3316	○	ポリエチレン管金属継手(ヘント)	φ 25	個			3,000
TJ3317	○	ポリエチレン管金属継手(ヘント)	φ 30	個			5,620
TJ3318	○	ポリエチレン管金属継手(ヘント)	φ 40	個			7,670
TJ3319	○	ポリエチレン管金属継手(ヘント)	φ 50	個			11,250
TJ3359	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ3360	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ 20	個	全国③	関東③	*****
TJ3361	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ 25	個	全国③	関東③	*****
TJ3362	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ 30	個	全国③	関東③	*****
TJ3363	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ 40	個	全国③	関東③	*****
TJ3364	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3365	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	15A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3366	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	20A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3367	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	25A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3368	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	32A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3369	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	40A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3370	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	50A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3371	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	15A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3372	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	20A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ3373	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	25A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3374	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	32A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3375	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	40A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3376	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	50A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3388	○	伸縮継手 φ 13(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			525
TJ3389	○	伸縮継手 φ 20(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			870
TJ3390	○	伸縮継手 φ 25(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			1,136
TJ3391	○	伸縮継手 φ 30(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			1,776
TJ3392	○	伸縮継手 φ 40(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			2,080
TJ3393	○	伸縮継手 φ 50(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			2,540
TJ3710	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 75 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3711		ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)(損料)	φ 75 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3712	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 75 × φ 50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3713	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 100 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3714		ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)(損料)	φ 100 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3715	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 100 × φ 50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3718	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 150 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3719		ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)(損料)	φ 150 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3720	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 150 × φ 50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3723	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 200 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3724	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 200 × φ 50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3725	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 250 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3726	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 250 × φ 50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3727	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 300 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3728	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 300 × φ 50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3729	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 350 × φ 25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3730	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 350 × φ 50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3731	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 400 × φ 25	個			60,600
TJ3732	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 400 × φ 50	個			79,000
TJ3733	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 450 × φ 25	個			67,400
TJ3734	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓 (ボール式)	φ 450 × φ 50	個			85,400
TJ3735	○	石綿用サドル分水栓	φ 75 × φ 25	個			13,400
TJ3736	○	石綿用サドル分水栓	φ 100 × φ 25	個			16,200
TJ3737	○	石綿用サドル分水栓	φ 150 × φ 25	個			17,700
TJ3738	○	石綿用サドル分水栓	φ 200 × φ 25	個			25,700
TJ3739	○	石綿用サドル分水栓	φ 250 × φ 25	個			27,200
TJ3740	○	ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 50 × φ 20	個			18,530
TJ3741	○	ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 50 × φ 25	個			22,682
TJ3755	○	分水栓キャップ	φ 13	個			575

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ3756	○	分水栓キャップ <sup>°</sup>	φ 20	個			913
TJ3757	○	分水栓キャップ <sup>°</sup>	φ 25	個			1,213
TJ3758	○	分水栓キャップ <sup>°</sup>	φ 30	個			1,828
TJ3759	○	分水栓キャップ <sup>°</sup>	φ 40	個			2,736
TJ3760	○	分水栓キャップ <sup>°</sup>	φ 50	個			4,082
TJ3772	○	防食コア(銅製・密着)	φ 25	個			1,870
TJ3773	○	防食コア(銅製・密着)	φ 50	個			4,348
TJ3788	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁5K)ねじ込み	15A	個	関東③	関東③	*****
TJ3789	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁5K)ねじ込み	20A	個	関東③	関東③	*****
TJ3790	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁5K)ねじ込み	25A	個	関東③	関東③	*****
TJ3791	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁5K)ねじ込み	32A	個	関東③	関東③	*****
TJ3792	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁5K)ねじ込み	40A	個	関東③	関東③	*****
TJ3793	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁5K)ねじ込み	50A	個	関東③	関東③	*****
TJ3794	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁10K)ねじ込み	15A	個	関東③	関東③	*****
TJ3795	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁10K)ねじ込み	20A	個	関東③	関東③	*****
TJ3796	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁10K)ねじ込み	25A	個	関東③	関東③	*****
TJ3797	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁10K)ねじ込み	32A	個	関東③	関東③	*****
TJ3798	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁10K)ねじ込み	40A	個	関東③	関東③	*****
TJ3806	○	青銅製バルブ <sup>°</sup> ゲート(仕切弁10K)ねじ込み	50A	個	関東③	関東③	*****
TJ3799	○	スリースバルブ <sup>°</sup>	φ 13 黄銅125型	基			1,290
TJ3800	○	スリースバルブ <sup>°</sup>	φ 20 黄銅125型	基			1,580
TJ3801	○	スリースバルブ <sup>°</sup>	φ 25 黄銅125型	基			2,300
TJ3802		スリースバルブ <sup>°</sup> 損料	φ 25 黄銅125型	基			766
TJ3803	○	スリースバルブ <sup>°</sup>	φ 30 黄銅125型	基			3,390
TJ3804	○	スリースバルブ <sup>°</sup>	φ 40 黄銅125型	基			4,730
TJ3805	○	スリースバルブ <sup>°</sup>	φ 50 黄銅125型	基			5,640
TJ3807		スリースバルブ <sup>°</sup> 損料	φ 50 黄銅125型	基			1,880
TJ3808	○	スリースバルブ <sup>°</sup>	φ 75 黄銅125型	基			16,100
TJ3809		スリースバルブ <sup>°</sup> 損料	φ 75 黄銅125型	基			5,366
TJ3825	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 20	個			39,745
TJ3826	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 25	個			45,918
TJ3828	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 30	個			62,938
TJ3829	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 40	個			73,574
TJ3830	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 50	個			85,814
TJ3835	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 13(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			14,762
TJ3836	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 20(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			20,004
TJ3837	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 25(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			27,175
TJ3838	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 30(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			59,367
TJ3839	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 40(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			80,177

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ3840	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 13	個			5,070
TJ3841	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 20	個			8,170
TJ3842	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 25	個			11,700
TJ3843	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 30	個			20,950
TJ3844	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 40	個			32,393
TJ3845	○	ポール式乙止水栓(砲金製)	φ 13	個			6,490
TJ3846	○	ポール式乙止水栓(砲金製)	φ 20	個			10,466
TJ3847	○	ポール式乙止水栓(砲金製)	φ 25	個			13,538
TJ3848	○	ポール式乙止水栓(砲金製)	φ 50	個			63,078
TJ3856	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 20L=300	本			17,020
TJ3857	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 20L=400	本			17,013
TJ3859	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 25L=300	本			21,460
TJ3860	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 25L=400	本			21,453
TJ3864	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 30L=500	本			41,160
TJ3865	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 30L=600	本			41,100
TJ3868	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 40L=500	本			47,750
TJ3869	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 40L=600	本			47,740
TJ3870	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 25 × φ 20L=400	本			20,410
TJ3872	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 25 × φ 20L=600	本			22,190
TJ3874	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 20L=400	本			25,103
TJ3877	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 25L=400	本			30,190
TJ3878	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 25L=500	本			31,600
TJ3882	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 30L=600	本			54,755
TJ3886	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 40L=600	本			63,731
TJ3890	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 50L=600	本			97,275
TJ3892	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 50L=800	本			103,313
TJ3893	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 25 × φ 20L=400	本			27,360
TJ3895	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワントッチ接合)	φ 25 × φ 20L=600	本			29,140
TJ3896	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 13L=300	本			9,770
TJ3897	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 13L=400	本			9,770
TJ3898	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 13L=500	本			10,780
TJ3899	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 13L=600	本			13,020
TJ3900	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 20L=300	本			12,660
TJ3901	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 20L=400	本			12,660
TJ3902	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 20L=500	本			13,830
TJ3903	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 20L=600	本			15,400
TJ3904	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 25L=300	本			15,870
TJ3905	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 25L=400	本			15,870
TJ3906	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 25L=500	本			18,550

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ3907	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 25L=600	本			19,140
TJ3908	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 30L=300	本			28,160
TJ3909	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 30L=400	本			28,160
TJ3910	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 30L=500	本			30,060
TJ3911	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 30L=600	本			33,890
TJ3912	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 40L=300	本			31,730
TJ3913	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 40L=400	本			31,730
TJ3914	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 40L=500	本			34,520
TJ3915	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 40L=600	本			40,160
TJ3916	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 50L=300	本			47,360
TJ3917	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 50L=400	本			47,360
TJ3918	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 50L=500	本			50,850
TJ3919	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×平行おねじ)	φ 50L=600	本			57,780
TJ3932		継足しロッド	φ 32・L=1000~1500mm	個			100,800
TJ3933		継足しロッド	φ 32・L=1500~2000mm	個			116,200
TJ3934		継足しロッド	φ 32・L=2000~2500mm	個			135,650
TJ3935		継足しロッド	φ 32・L=2500~3000mm	個			152,250
TJ3936		振れ止め金具	MA-148型 φ 32軸用	個			50,900
TJ3937		振れ止め金具	MA-141型 φ 32軸用	個			96,000
TJ3956	○	補修バンド	φ 13	個			8,307
TJ3957	○	補修バンド	φ 20	個			9,462
TJ3958	○	補修バンド	φ 25	個			13,200
TJ3959	○	補修バンド	φ 30	個			16,070
TJ3960	○	補修バンド	φ 40	個			20,795
TJ3961	○	補修バンド	φ 50	個			25,057
TJ3963		ハルブボックス(樹脂製蓋)		個			2,840
TJ3964		ハルブボックス(樹脂製蓋)(損料)		個			946
TJ3995	○	町野式カップリング(オスネジ×マチノオス)	φ 65	個			7,350
TJ3996	○	合フランジ	φ 50	個			9,270
TJ3997	○	合フランジ	φ 75	個			12,630
TJ3998	○	合フランジ	φ 100	個			15,925
TJ3999	○	GFガスケット(1号)	φ 50	個			1,080
TJ4029	○	防食キャップ	φ 25	個			7,470
TJ4030	○	防食キャップ	φ 50	個			9,770
TJ4032	○	シモク(砲金・青銅)	φ 13	個			900
TJ4033	○	シモク(砲金・青銅)	φ 20	個			1,483
TJ4034	○	シモク(砲金・青銅)	φ 25	個			2,363
TJ4035	○	シモク(砲金・青銅)	φ 30	個			3,812
TJ4036	○	シモク(砲金・青銅)	φ 40	個			5,064

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ4037	○	シモク(砲金・青銅)	φ 50	個			7,310
TJ5003	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 75×4000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5004	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 100×4000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5005	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 150×5000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5006	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 200×5000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5007	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 250×5000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5008	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 300×6000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5009	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 350×6000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5010	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 400×6000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5011	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 450×6000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5012	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 500×6000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5013	○	ダクタイル鉄管 K形 1種 直管	φ 600×6000(内面塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5018	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5019	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5020	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5021	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5022	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5023	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5024	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5025	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5026	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5027	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5028	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5029	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5030	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5031	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 900	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5032	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 90°	φ 1000	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5033	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5034	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5035	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5036	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5037	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5038	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5039	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5040	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5041	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5042	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5043	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5044	○	ダクタイル鉄管 K形 曲管 45°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5045	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5046	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 900	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5047	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 1000	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5048	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5049	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5050	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5051	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5052	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5053	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5054	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5055	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5056	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5057	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5058	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5059	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5060	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5061	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 900	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5062	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 1000	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5063	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5064	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5065	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5066	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5067	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5068	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5069	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5070	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5071	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5072	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5073	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5074	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5075	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5076	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 900	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5077	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 1000	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5078	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5079	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5080	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5081	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5082	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5083	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5084	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8"	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5085	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8"	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5086	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8"	φ 900	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5087	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8"	φ 1000	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5094	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5095	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5096	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5097	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5098	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5099	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5100	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5101	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5102	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5103	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5104	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5105	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5106	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5107	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 900	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5108	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 1000	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5115	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 75(GF7.5K)	個			15,710
TJ5116	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 100(GF7.5K)	個			18,700
TJ5117	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 150(GF7.5K)	個			24,963
TJ5118	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 200(GF7.5K)	個			32,346
TJ5119	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 250(GF7.5K)	個			45,153
TJ5120	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 300(GF7.5K)	個			61,103
TJ5121	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 350(GF7.5K)	個			74,440
TJ5122	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 400(GF7.5K)	個			88,436
TJ5123	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 450(GF7.5K)	個			106,973
TJ5124	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 500(GF7.5K)	個			124,266
TJ5125	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 600(GF7.5K)	個			172,966
TJ5126	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 75(GF7.5K)	個			20,250
TJ5127	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 100(GF7.5K)	個			24,510
TJ5128	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 150(GF7.5K)	個			34,796
TJ5129	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 200(GF7.5K)	個			51,153
TJ5130	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 250(GF7.5K)	個			68,473
TJ5131	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 300(GF7.5K)	個			85,433
TJ5132	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 350(GF7.5K)	個			104,263
TJ5133	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 400(GF7.5K)	個			132,606
TJ5134	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 450(GF7.5K)	個			158,586

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5135	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 500(GF7.5K)	個			183,666
TJ5136	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 600(GF7.5K)	個			231,266
TJ5143	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5144	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5145	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5146	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5147	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5148	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5149	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5150	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5151	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5152	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5153	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5154	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5155	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5156	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 900	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5157	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ栓	φ 1000	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5158	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 75	組			29,450
TJ5159		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 75	組			9,816
TJ5160	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 100	組			37,065
TJ5161		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 100	組			12,355
TJ5162	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 150	組			55,255
TJ5163		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 150	組			18,418
TJ5164	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 200	組			72,245
TJ5165		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 200	組			24,081
TJ5166	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 250	組			96,800
TJ5167		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 250	組			32,266
TJ5168	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 300	組			124,890
TJ5169		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 300	組			41,630
TJ5170	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 350	組			176,720
TJ5171		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 350	組			58,906
TJ5172	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 400	組			279,290
TJ5173		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 400	組			93,096
TJ5174	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 450	組			376,295
TJ5175		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 450	組			125,431
TJ5176	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 500	組			468,710
TJ5177		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 500	組			156,236
TJ5178	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽	φ 600	組			564,680
TJ5179		ダクタイル鋳鉄管 K形 メ管栓帽 損料	φ 600	組			188,226

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5186	○	高機能特殊押輪	φ 75(3DKN以上)	個			15,395
TJ5187	○	高機能特殊押輪	φ 100(3DKN以上)	個			17,910
TJ5188	○	高機能特殊押輪	φ 150(3DKN以上)	個			26,625
TJ5189	○	高機能特殊押輪	φ 200(3DKN以上)	個			30,830
TJ5190	○	高機能特殊押輪	φ 250(3DKN以上)	個			41,705
TJ5191	○	高機能特殊押輪	φ 300(3DKN以上)	個			48,245
TJ5192	○	高機能特殊押輪	φ 350(3DKN以上)	個			77,750
TJ5193	○	高機能特殊押輪	φ 400(3DKN以上)	個			97,870
TJ5194	○	高機能特殊押輪	φ 450(3DKN以上)	個			109,295
TJ5195	○	高機能特殊押輪	φ 500(3DKN以上)	個			124,460
TJ5196	○	高機能特殊押輪	φ 600(3DKN以上)	個			206,260
TJ5197	○	高機能特殊押輪	φ 700(3DKN以上)	個			284,155
TJ5204	○	T形離脱防止金具	φ 75	組	全国②		*****
TJ5205	○	T形離脱防止金具	φ 100	組	全国②		*****
TJ5206	○	T形離脱防止金具	φ 150	組	全国②		*****
TJ5207	○	T形離脱防止金具	φ 200	組	全国②		*****
TJ5208	○	T形離脱防止金具	φ 250	組	全国②		*****
TJ5224	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管	φ 450×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5233	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管	φ 450×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5234	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管	φ 500×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5235	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管	φ 600×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5236	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管	φ 700×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5237	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管	φ 800×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5303	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 450×φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5304	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 450×φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5305	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 500×φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5306	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 500×φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5307	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 500×φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5308	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 500×φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5309	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 600×φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5310	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 600×φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5311	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 600×φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5312	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 600×φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5313	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 700×φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5314	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 700×φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5315	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 700×φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5316	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 700×φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5317	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 800×φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5318	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 800×φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5319	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 800× φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5320	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 800× φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5342	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 450× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5343	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 450× φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5344	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 500× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5345	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 500× φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5346	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 600× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5347	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 600× φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5348	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 700× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5349	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 700× φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5350	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 800× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5351	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 800× φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5352	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 800× φ 600(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5374	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 450× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5375	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 500× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5376	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 600× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5377	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 700× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5378	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 800× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5379	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 900× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5380	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 1000× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5412	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 450× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5413	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 450× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5414	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 450× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5415	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 450× φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5416	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 450× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5417	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 500× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5418	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 500× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5419	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 500× φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5420	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 500× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5421	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 500× φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5422	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 600× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5423	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 600× φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5424	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 600× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5425	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 600× φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5426	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 600× φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5427	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 700× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5428	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 700× φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5429	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 700× φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5430	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 700× φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5431	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 800× φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5432	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 800× φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5433	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 800× φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5434	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管	φ 800× φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5463	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 450× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5464	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 450× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5465	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 450× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5466	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 450× φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5467	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 450× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5468	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 500× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5469	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 500× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5470	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 500× φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5471	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 500× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5472	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 500× φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5473	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 600× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5474	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 600× φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5475	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 600× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5476	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 600× φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5477	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 600× φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5478	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 700× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5479	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 700× φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5480	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 700× φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5481	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 700× φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5482	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 800× φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5483	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 800× φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5484	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 800× φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5485	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 800× φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5513	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5514	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5515	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5516	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5517	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5528	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5529	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5530	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5531	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5532	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5543	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5544	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5545	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5546	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5547	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5558	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5559	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5560	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5561	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5562	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5573	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5574	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5575	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5576	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5577	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5588	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ 450	個	全国②		*****
TJ5589	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ 500	個	全国②		*****
TJ5590	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ 600	個	全国②		*****
TJ5599	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ 450	個	全国②		*****
TJ5600	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ 500	個	全国②		*****
TJ5601	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ 600	個	全国②		*****
TJ5621	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5622	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5623	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5624	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5625	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5636	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形継ぎ輪(特殊 押輪)	φ 450	個			68,380
TJ5637	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形継ぎ輪(特殊 押輪)	φ 500	個			83,630
TJ5638	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形継ぎ輪(特殊 押輪)	φ 600	個			101,090
TJ5658	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 450(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5659	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 500(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5660	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 600(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5661	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 700(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5662	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 800(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5673	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 450(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5674	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 500(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5675	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 600(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5676	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 700(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5677	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 800(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5708	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管用)	φ 450	個			363,465
TJ5712	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(異形管用)	φ 450	個			224,610

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5713	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用)	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5714	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用)	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5715	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用)	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5716	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用)	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5730	○	NS形 切管用挿しローリング <sup>®</sup> リベットタイ プ	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5731	○	NS形 切管用挿しローリング <sup>®</sup> リベットタイ プ	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5732	○	NS形 切管用挿しローリング <sup>®</sup> リベットタイ プ	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5733	○	NS形 切管用挿しローリング <sup>®</sup> リベットタイ プ	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5744	○	NS形 ライナ	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5745	○	NS形 ライナ	φ 500	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5746	○	NS形 ライナ	φ 600	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5747	○	NS形 ライナ	φ 700	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5748	○	NS形 ライナ	φ 800	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5759	○	NS形 切管用挿しローリング <sup>®</sup> (タッピングねじタイプ)	φ 450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5768	○	NS形 切管用挿しローリング <sup>®</sup> (タッピングねじタイプ・継ぎ輪接合用)	φ 450	個			28,520
TJ5777	○	S II 形(NS型)押輪	φ 450	個			12,900
TJ5778	○	S II 形(NS型)押輪	φ 500	個			21,025
TJ5779	○	S II 形(NS型)押輪	φ 600	個			22,605
TJ5780	○	S II 形(NS型)押輪	φ 700	個			29,510
TJ5781	○	S II 形(NS型)押輪	φ 800	個			42,840
TJ5796	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×100(GF-RF7.5K)	個			14,610
TJ5797	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×150(GF-RF7.5K)	個			15,530
TJ5798	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×200(GF-RF7.5K)	個			16,495
TJ5799	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×250(GF-RF7.5K)	個			17,405
TJ5800	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×300(GF-RF7.5K)	個			18,315
TJ5801	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×400(GF-RF7.5K)	個			20,130
TJ5802	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×500(GF-RF7.5K)	個			21,945
TJ5803	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×100(GF-RF7.5K)	個			16,835
TJ5804	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×150(GF-RF7.5K)	個			18,085
TJ5805	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×200(GF-RF7.5K)	個			19,220
TJ5806	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×250(GF-RF7.5K)	個			20,465
TJ5807	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×300(GF-RF7.5K)	個			21,600
TJ5808	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×400(GF-RF7.5K)	個			23,990
TJ5809	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×500(GF-RF7.5K)	個			26,370
TJ5810	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×100(GF-RF7.5K)	個			21,945
TJ5811	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×150(GF-RF7.5K)	個			23,760
TJ5812	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×200(GF-RF7.5K)	個			25,575
TJ5813	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×250(GF-RF7.5K)	個			27,395
TJ5814	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×300(GF-RF7.5K)	個			29,210

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5815	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×400(GF-RF7.5K)	個			32,950
TJ5816	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×500(GF-RF7.5K)	個			38,645
TJ6600	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×600(GF-RF7.5K)	個			24,930
TJ6601	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×700(GF-RF7.5K)	個			26,860
TJ6602	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×800(GF-RF7.5K)	個			28,810
TJ6603	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×900(GF-RF7.5K)	個			31,940
TJ6604	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1000(GF-RF7.5K)	個			32,670
TJ6605	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1100(GF-RF7.5K)	個			34,620
TJ6606	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1200(GF-RF7.5K)	個			36,550
TJ6607	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1300(GF-RF7.5K)	個			38,480
TJ6608	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1400(GF-RF7.5K)	個			40,420
TJ6609	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1500(GF-RF7.5K)	個			42,360
TJ6610	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1600(GF-RF7.5K)	個			44,290
TJ6611	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1700(GF-RF7.5K)	個			46,230
TJ6612	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1800(GF-RF7.5K)	個			48,160
TJ6613	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1900(GF-RF7.5K)	個			50,100
TJ6614	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×2000(GF-RF7.5K)	個			52,040
TJ6615	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×600(GF-RF7.5K)	個			30,440
TJ6616	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×700(GF-RF7.5K)	個			32,960
TJ6617	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×800(GF-RF7.5K)	個			35,480
TJ6618	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×900(GF-RF7.5K)	個			38,000
TJ6619	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1000(GF-RF7.5K)	個			40,520
TJ6620	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1100(GF-RF7.5K)	個			43,040
TJ6621	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1200(GF-RF7.5K)	個			45,560
TJ6622	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1300(GF-RF7.5K)	個			48,080
TJ6623	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1400(GF-RF7.5K)	個			50,600
TJ6624	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1500(GF-RF7.5K)	個			53,120
TJ6625	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1600(GF-RF7.5K)	個			55,640
TJ6626	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1700(GF-RF7.5K)	個			58,160
TJ6627	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1800(GF-RF7.5K)	個			60,680
TJ6628	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1900(GF-RF7.5K)	個			63,200
TJ6629	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×2000(GF-RF7.5K)	個			65,720
TJ5866	○	フランジ蓋	φ 75(GF7.5K)	個			9,500
TJ5867	○	フランジ蓋	φ 100(GF7.5K)	個			10,980
TJ5868	○	フランジ蓋	φ 150(GF7.5K)	個			13,740
TJ5869	○	フランジ蓋	φ 200(GF7.5K)	個			18,183
TJ5870	○	フランジ蓋	φ 250(GF7.5K)	個			24,836
TJ5871	○	フランジ蓋	φ 300(GF7.5K)	個			32,160
TJ5872	○	フランジ蓋	φ 350(GF7.5K)	個			41,800

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5873	○	フランジ蓋	φ 400(GF7.5K)	個			51,083
TJ5874	○	フランジ蓋	φ 450(GF7.5K)	個			65,936
TJ5875	○	フランジ蓋	φ 500(GF7.5K)	個			81,053
TJ5882	○	RFガスケット	φ 50	個			1,401
TJ5883	○	RFガスケット	φ 75	個			1,629
TJ5884	○	RFガスケット	φ 100	個			2,006
TJ5885	○	RFガスケット	φ 150	個			3,443
TJ5886	○	RFガスケット	φ 200	個			4,228
TJ5887	○	RFガスケット	φ 250	個			5,864
TJ5888	○	RFガスケット	φ 300	個			8,096
TJ5889	○	RFガスケット	φ 350	個			10,627
TJ5890	○	RFガスケット	φ 400	個			13,742
TJ5891	○	RFガスケット	φ 450	個			15,951
TJ5892	○	RFガスケット	φ 500	個			18,064
TJ5893	○	RFガスケット	φ 600	個			18,624
TJ5894	○	RFガスケット	φ 700	個			21,257
TJ5895	○	RFガスケット	φ 800	個			25,729
TJ5896	○	RFガスケット	φ 900	個			28,065
TJ5897	○	RFガスケット	φ 1000	個			31,050
TJ5898	○	GFガスケット(1号)	φ 75	個			1,275
TJ5899	○	GFガスケット(1号)	φ 100	個			1,614
TJ5900	○	GFガスケット(1号)	φ 150	個			2,209
TJ5901	○	GFガスケット(1号)	φ 200	個			2,720
TJ5902	○	GFガスケット(1号)	φ 250	個			2,854
TJ5903	○	GFガスケット(1号)	φ 300	個			3,353
TJ5904	○	GFガスケット(1号)	φ 350	個			5,006
TJ5905	○	GFガスケット(1号)	φ 400	個			7,015
TJ5906	○	GFガスケット(1号)	φ 450	個			8,619
TJ5907	○	GFガスケット(1号)	φ 500	個			19,741
TJ5908	○	GFガスケット(1号)	φ 600	個			21,866
TJ5909	○	GFガスケット(1号)	φ 700	個			25,304
TJ5910	○	GFガスケット(1号)	φ 800	個			29,121
TJ5911	○	GFガスケット(1号)	φ 900	個			31,973
TJ5912	○	GFガスケット(1号)	φ 1000	個			39,156
TJ5928		GF加工費	φ 75mm	箇所			4,333
TJ5929		GF加工費	φ 100mm	箇所			4,366
TJ5930		GF加工費	φ 150mm	箇所			4,400
TJ5931		GF加工費	φ 200mm	箇所			4,666
TJ5932		GF加工費	φ 250mm	箇所			4,700

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5933	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M16×75 SUS304(φ 75・100・150mm)	本			1,021
TJ5934	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M16×80 SUS304(φ 200mm)	本			1,065
TJ5935	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M20×85 SUS304(φ 250・300mm)	本			1,961
TJ5936	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M20×90 SUS304(φ 300mm)	本			2,003
TJ5937	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M22×95 SUS304(φ 350・400mm)	本			2,828
TJ5938	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M24×100 SUS304(φ 450・500・ 600mm)	本			3,728
TJ5939	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M24×110 SUS304(φ 500mm)	本			4,069
TJ5940	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M24×120 SUS304(φ 600mm)	本			4,209
TJ5941	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M30×110 SUS304(φ 700mm)	本			9,787
TJ5942	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M30×120 SUS304(φ 800・900mm)	本			10,252
TJ5943	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M30×130 SUS304(φ 700・800・ 1000mm)	本			10,647
TJ5956	○	ダクタイル鉄管 GX形 1種 直管	φ 75×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5957	○	ダクタイル鉄管 GX形 1種 直管	φ 100×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5958	○	ダクタイル鉄管 GX形 1種 直管	φ 150×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5959	○	ダクタイル鉄管 GX形 1種 直管	φ 200×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5960	○	ダクタイル鉄管 GX形 1種 直管	φ 250×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5961	○	ダクタイル鉄管 GX形 1種 直管	φ 300×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5962	○	ダクタイル鉄管 GX形 1種 直管	φ 350×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5963	○	ダクタイル鉄管 GX形 1種 直管	φ 400×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5968	○	ダクタイル鉄管 GX形 S種 直管	φ 75×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5969	○	ダクタイル鉄管 GX形 S種 直管	φ 100×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5970	○	ダクタイル鉄管 GX形 S種 直管	φ 150×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5971	○	ダクタイル鉄管 GX形 S種 直管	φ 200×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5972	○	ダクタイル鉄管 GX形 S種 直管	φ 250×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5973	○	ダクタイル鉄管 GX形 S種 直管	φ 300×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5974	○	ダクタイル鉄管 GX形 S種 直管	φ 350×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5975	○	ダクタイル鉄管 GX形 S種 直管	φ 400×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国 II ②	*****
TJ5986	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 75× φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5987	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 100× φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5988	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 100× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5989	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 150× φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5990	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 150× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5991	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 150× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5992	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 200× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5993	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 200× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5994	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 200× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5995	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 250× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5996	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 250× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5997	○	ダクタイル鉄管 GX形 二受T字管	φ 250× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ5998	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 300× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ5999	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 300× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6000	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 300× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6001	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 300× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6002	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 350× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6003	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 350× φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6004	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 400× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6005	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 400× φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6009	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 75× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6010	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 100× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6011	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 150× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6012	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 200× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6013	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 250× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6014	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 300× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6015	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 300× φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6016	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 350× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6017	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 350× φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6018	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 400× φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6019	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 400× φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6023	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 75× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6024	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 100× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6025	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 150× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6026	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 200× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6027	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 250× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6028	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 300× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6029	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 300× φ 100(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6021	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 350× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6022	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 350× φ 100(GF7.5K)空気穴 φ 20	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6030	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 75× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 50	個			62,445
TJ6031	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 100× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 50	個			72,890
TJ6032	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 150× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 50	個			94,375
TJ6033	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 200× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 50	個			132,790
TJ6034	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 250× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 50	個			163,400
TJ6035	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管	φ 300× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 50	個			221,410
TJ6036	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 75× φ 75(GF7.5K) 浅層埋設	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6037	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 100× φ 75(GF7.5K) 浅層埋設	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6038	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 150× φ 75(GF7.5K) 浅層埋設	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6039	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 200× φ 75(GF7.5K) 浅層埋設	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6040	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 250× φ 75(GF7.5K) 浅層埋設	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6041	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 排水T字管	φ 300× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6042	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 排水T字管	φ 350× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6043	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 排水T字管	φ 400× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6058	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 100× φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6059	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 150× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6060	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 200× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6061	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 250× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6062	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 300× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6063	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 300× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6064	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 300× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6065	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 300× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6071	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 350× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6072	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 350× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6066	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 350× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6067	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 350× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6068	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 400× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6069	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 400× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6070	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 400× φ 350	個		全国 II ②	*****
TJ6073	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 100× φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6074	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 150× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6075	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 200× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6076	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 250× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6077	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 300× φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6078	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 300× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6079	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 300× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6080	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 300× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6081	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 350× φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6082	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 350× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6086	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 350× φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6087	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 350× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6083	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 400× φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6084	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 400× φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6085	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 400× φ 350	個		全国 II ②	*****
TJ6094	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6095	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6096	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6097	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6098	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6099	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6100	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6101	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6106	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6107	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6108	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6109	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6110	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6111	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6112	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6113	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6118	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6119	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6120	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6121	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6122	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6123	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6124	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6125	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6130	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6131	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6132	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6133	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6134	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6135	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6136	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 5/8°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6137	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6142	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6143	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6144	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6145	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6146	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6147	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6148	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6149	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6154	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6155	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6156	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6157	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6158	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6159	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6160	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6161	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6166	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6167	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6168	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6169	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6170	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6171	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6172	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6173	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6184	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6185	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6186	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6187	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6188	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6189	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6190	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6191	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6202	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受短管	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6203	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受短管	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6204	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受短管	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6205	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受短管	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6206	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受短管	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6207	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受短管	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6200	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受短管	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6208	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 両受短管	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6209	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管1号	φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6210	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管1号	φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6211	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管1号	φ 150(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6212	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管1号	φ 200(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6213	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管1号	φ 250(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6214	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管1号	φ 300(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6215	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管1号	φ 400(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6216	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管2号	φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6217	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管2号	φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6218	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管2号	φ 150(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6219	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管2号	φ 200(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6220	○	タ'クタイル鑄鉄管 GX形 短管2号	φ 250(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6221	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 300(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6201	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 350(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6222	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 400(GF7.5K)	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6238	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用)	φ 75	個			44,740
TJ6239		タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用) 損料	φ 75	個			14,913
TJ6240	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用)	φ 100	個			67,080
TJ6241		タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用) 損料	φ 100	個			22,360
TJ6242	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用)	φ 150	個			86,030
TJ6243		タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用) 損料	φ 150	個			28,676
TJ6244	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用)	φ 200	個			110,355
TJ6245	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用)	φ 250	個			140,905
TJ6246	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用)	φ 300	個			201,255
TJ6247	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用)	φ 350	個			240,220
TJ6248	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(直管用)	φ 400	個			346,675
TJ6249	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)	φ 75	個			30,565
TJ6250		タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)損料	φ 75	個			10,188
TJ6251	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)	φ 100	個			46,690
TJ6252		タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)損料	φ 100	個			15,563
TJ6253	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)	φ 150	個			59,440
TJ6254		タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)損料	φ 150	個			19,813
TJ6255	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)	φ 200	個			81,295
TJ6256	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)	φ 250	個			105,050
TJ6257	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)	φ 300	個			159,080
TJ6258	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)	φ 350	個			186,315
TJ6259	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 桁(異形管用)	φ 400	個			219,160
TJ6268	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 75×H300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6269	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 75×H450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6270	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 100×H300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6271	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 100×H450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6272	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 150×H300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6273	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 150×H450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6274	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 200×H300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6275	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 200×H450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6276	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 250×H300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6277	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 250×H450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6278	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 300×H300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6279	○	タクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 300×H450	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6291	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6292	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6293	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6294	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6295	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6296	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6297	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6298	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6303	○	GX形 P-Link	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6304	○	GX形 P-Link	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6305	○	GX形 P-Link	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6306	○	GX形 P-Link	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6307	○	GX形 P-Link	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6308	○	GX形 P-Link	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6314	○	GX形 G-Link	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6315	○	GX形 G-Link	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6316	○	GX形 G-Link	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6317	○	GX形 G-Link	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6318	○	GX形 G-Link	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6319	○	GX形 G-Link	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6325	○	GX形 ライナ	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6326	○	GX形 ライナ	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6327	○	GX形 ライナ	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6328	○	GX形 ライナ	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6329	○	GX形 ライナ	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6330	○	GX形 ライナ	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6331	○	GX形 ライナ	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6332	○	GX形 ライナ	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6337	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup>	φ 75	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6338	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup>	φ 100	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6339	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup>	φ 150	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6340	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup>	φ 200	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6341	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup>	φ 250	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6342	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup>	φ 300	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6343	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup> (継ぎ輪接合用)	φ 300	個	全国②		*****
TJ6344	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup>	φ 350	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6345	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup> (継ぎ輪接合用)	φ 350	個	全国②		*****
TJ6346	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup>	φ 400	個	全国②	全国 II ②	*****
TJ6347	○	GX形 切管用挿しロリンク <sup>°</sup> (継ぎ輪接合用)	φ 400	個	全国②		*****
TJ6350	○	GX形 管端防食キャップ <sup>°</sup>	φ 75	個			2,350
TJ6351	○	GX形 管端防食キャップ <sup>°</sup>	φ 100	個			2,685

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6352	○	GX形 管端防食キャップ°	φ 150	個			3,630
TJ6353	○	GX形 管端防食キャップ°	φ 200	個			4,135
TJ6354	○	GX形 管端防食キャップ°	φ 250	個			5,490
TJ6355	○	GX形 管端防食キャップ°	φ 300	個			7,960
TJ6405	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ°	φ 75(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6406	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ°	φ 100(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6407	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ°	φ 150(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6408	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ°	φ 200(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6409	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ°	φ 250(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6410	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ°	φ 300(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6411	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ°	φ 350(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6412	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ°	φ 400(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6417	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ°	φ 75(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6418	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ°	φ 100(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6419	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ°	φ 150(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6420	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ°	φ 200(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6421	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ°	φ 250(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6422	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ°	φ 300(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6453	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 300(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			2,517,000
TJ6454	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 350(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			2,925,625
TJ6455	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			3,344,050
TJ6456	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			3,766,450
TJ6457	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			4,137,950
TJ6458	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 600(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			5,119,175
TJ6459	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 700(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			6,260,575
TJ6460	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 800(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			7,466,625
TJ6461	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 900(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング'スタンド'	基			9,163,150
TJ6477	○	充水機能付バタフライ弁 GX形 両受	φ 300(10K) FCD(内外面粉体塗装)ロング'スタンド'	基			2,972,500
TJ6479	○	充水機能付バタフライ弁 GX形 両受	φ 400(10K) FCD(内外面粉体塗装)ロング'スタンド'	基			3,865,000
TJ6506	○	急速空気弁	φ 25(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基			122,233
TJ6507	○	急速空気弁	φ 75(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基		全国 I ②	*****
TJ6508	○	急速空気弁	φ 100(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6509	○	急速空気弁	φ 150(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6510	○	急速空気弁	φ 200(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基			1,150,566
TJ6511	○	不凍急速空気弁	φ 25(取付フランジ φ 75) SUS	基			173,900
TJ6512	○	不凍急速空気弁	φ 50(取付フランジ φ 100) SUS	基			239,700
TJ6513	○	不凍急速空気弁	φ 75(取付フランジ φ 150) SUS	基			371,300
TJ6514	○	小型空気弁(本体+ボールコック)	φ 13 HS	基			84,340
TJ6515	○	小型空気弁(本体+ボールコック)	φ 20 HS	基			85,065

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6516	○	小型空気弁(本体+ボールコック)	φ 25 HS	基			85,720
TJ6517	○	小型空気弁(本体+ボールコック)	φ 25 HS 2型	基			82,640
TJ6518	○	空気弁用サドルバンド	φ 75 × φ 13~25	基			16,070
TJ6519	○	空気弁用サドルバンド	φ 100 × φ 13~25	基			17,000
TJ6520	○	空気弁用サドルバンド	φ 150 × φ 13~25	基			19,770
TJ6521	○	空気弁用サドルバンド	φ 200 × φ 13~25	基			29,530
TJ6522	○	空気弁用サドルバンド	φ 250 × φ 13~25	基			33,880
TJ6523	○	空気弁用サドルバンド	φ 300 × φ 13~25	基			37,600
TJ6524	○	空気弁用サドルバンド	φ 350 × φ 13~25	基			42,720
TJ6718		SUS直管 貨料	G50A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			420
TJ6719		SUS直管 貨料	G80A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			810
TJ6720		SUS直管 貨料	G100A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			1,300
TJ6721		SUS直管 貨料	G150A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			1,950
TJ6722		SUS直管 貨料	G200A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			2,990
TJ6723		SUS直管 貨料	G250A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			4,260
TJ6724		SUS直管 貨料	H300A×1.0m以上 60日以内	m			4,960
TJ6725		SUS直管 貨料	H400A×1.0m以上 60日以内	m			16,500
TJ6726		SUS直管 貨料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			420
TJ6727		SUS直管 貨料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			810
TJ6728		SUS直管 貨料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			1,300
TJ6729		SUS直管 貨料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			1,950
TJ6730		SUS直管 貨料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			2,990
TJ6731		SUS直管 貨料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			4,260
TJ6732		SUS直管 貨料	H300A×0.3m/0.5m 60日以内	本			4,960
TJ6733		SUS直管 貨料	H400A×0.3m/0.5m 60日以内	本			16,500
TJ6758		SUS直管 貨料	G50A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			570
TJ6759		SUS直管 貨料	G80A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			1,020
TJ6760		SUS直管 貨料	G100A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			1,600
TJ6761		SUS直管 貨料	G150A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			2,400
TJ6762		SUS直管 貨料	G200A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			3,680
TJ6763		SUS直管 貨料	G250A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			5,220
TJ6764		SUS直管 貨料	H300A×1.0m以上 90日以内	m			6,070
TJ6765		SUS直管 貨料	H400A×1.0m以上 90日以内	m			16,500
TJ6774		SUS直管 貨料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			570
TJ6775		SUS直管 貨料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			1,020
TJ6776		SUS直管 貨料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			1,600
TJ6777		SUS直管 貨料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			2,400
TJ6778		SUS直管 貨料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			3,680
TJ6779		SUS直管 貨料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			5,220

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6780		SUS直管 貨料	H300A×0.3m/0.5m 90日以内	本			6,070
TJ6781		SUS直管 貨料	H400A×0.3m/0.5m 90日以内	本			16,500
TJ6798		SUS直管 貨料	G50A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			720
TJ6799		SUS直管 貨料	G80A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			1,230
TJ6800		SUS直管 貨料	G100A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			1,900
TJ6801		SUS直管 貨料	G150A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			2,850
TJ6802		SUS直管 貨料	G200A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			4,370
TJ6803		SUS直管 貨料	G250A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			6,180
TJ6804		SUS直管 貨料	H300A×1.0m以上 120日以内	m			7,180
TJ6805		SUS直管 貨料	H400A×1.0m以上 120日以内	m			16,800
TJ6814		SUS直管 貨料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			720
TJ6815		SUS直管 貨料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			1,230
TJ6816		SUS直管 貨料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			1,900
TJ6817		SUS直管 貨料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			2,850
TJ6818		SUS直管 貨料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			4,370
TJ6819		SUS直管 貨料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			6,180
TJ6820		SUS直管 貨料	H300A×0.3m/0.5m 120日以内	本			7,180
TJ6821		SUS直管 貨料	H400A×0.3m/0.5m 120日以内	本			16,800
TJ6838		SUS直管 貨料	G50A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			870
TJ6839		SUS直管 貨料	G80A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			1,440
TJ6840		SUS直管 貨料	G100A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			2,200
TJ6841		SUS直管 貨料	G150A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			3,300
TJ6842		SUS直管 貨料	G200A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			5,060
TJ6843		SUS直管 貨料	G250A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			7,140
TJ6844		SUS直管 貨料	H300A×1.0m以上 150日以内	m			8,290
TJ6845		SUS直管 貨料	H400A×1.0m以上 150日以内	m			17,100
TJ6854		SUS直管 貨料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			870
TJ6855		SUS直管 貨料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			1,440
TJ6856		SUS直管 貨料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			2,200
TJ6857		SUS直管 貨料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			3,300
TJ6858		SUS直管 貨料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			5,060
TJ6859		SUS直管 貨料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			7,140
TJ6860		SUS直管 貨料	H300A×0.3m/0.5m 150日以内	本			8,290
TJ6861		SUS直管 貨料	H400A×0.3m/0.5m 150日以内	本			17,100
TJ6878		SUS直管 貨料	G50A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			1,020
TJ6879		SUS直管 貨料	G80A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			1,650
TJ6880		SUS直管 貨料	G100A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			2,500
TJ6881		SUS直管 貨料	G150A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			3,750
TJ6882		SUS直管 貨料	G200A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			5,750

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6883		SUS直管 貨料	G250A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			8,100
TJ6884		SUS直管 貨料	H300A×1.0m以上 180日以内	m			9,400
TJ6885		SUS直管 貨料	H400A×1.0m以上 180日以内	m			17,400
TJ6894		SUS直管 貨料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			1,020
TJ6895		SUS直管 貨料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			1,650
TJ6896		SUS直管 貨料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			2,500
TJ6897		SUS直管 貨料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			3,750
TJ6898		SUS直管 貨料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			5,750
TJ6899		SUS直管 貨料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			8,100
TJ6900		SUS直管 貨料	H300A×0.3m/0.5m 180日以内	本			9,400
TJ6901		SUS直管 貨料	H400A×0.3m/0.5m 180日以内	本			17,400
TJ6918		SUS直管 貨料	G50A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			1,071
TJ6919		SUS直管 貨料	G80A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			1,732
TJ6920		SUS直管 貨料	G100A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			2,625
TJ6921		SUS直管 貨料	G150A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			3,937
TJ6922		SUS直管 貨料	G200A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			6,037
TJ6923		SUS直管 貨料	G250A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			8,505
TJ6924		SUS直管 貨料	H300A×1.0m以上 210日以内	m			9,870
TJ6925		SUS直管 貨料	H400A×1.0m以上 210日以内	m			17,700
TJ6934		SUS直管 貨料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			1,071
TJ6935		SUS直管 貨料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			1,732
TJ6936		SUS直管 貨料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			2,625
TJ6937		SUS直管 貨料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			3,937
TJ6938		SUS直管 貨料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			6,037
TJ6939		SUS直管 貨料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			8,505
TJ6940		SUS直管 貨料	H300A×0.3m/0.5m 210日以内	本			9,870
TJ6941		SUS直管 貨料	H400A×0.3m/0.5m 210日以内	本			17,700
TJ6978		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G150A リングJ使用 60日以内	本			15,600
TJ6979		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G200A リングJ使用 60日以内	本			23,920
TJ6980		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H300A 0.6m~0.9m 60日以内	本			39,680
TJ6981		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H400A 0.6m~0.9m 60日以内	本			132,000
TJ6982		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G150A リングJ使用 90日以内	本			19,200
TJ6983		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G200A リングJ使用 90日以内	本			29,440
TJ6984		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H300A 0.6m~0.9m 90日以内	本			48,560
TJ6985		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H400A 0.6m~0.9m 90日以内	本			132,000
TJ6986		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G150A リングJ使用 120日以内	本			22,800
TJ6987		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G200A リングJ使用 120日以内	本			34,960
TJ6988		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H300A 0.6m~0.9m 120日以内	本			57,440
TJ6989		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H400A 0.6m~0.9m 120日以内	本			134,400

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ6990		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G150A リングJ使用 150日以内	本			26,400
TJ6991		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G200A リングJ使用 150日以内	本			40,480
TJ6992		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H300A 0.6m~0.9m 150日以内	本			66,320
TJ6993		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H400A 0.6m~0.9m 150日以内	本			136,800
TJ6994		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G150A リングJ使用 180日以内	本			30,000
TJ6995		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G200A リングJ使用 180日以内	本			46,000
TJ6996		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H300A 0.6m~0.9m 180日以内	本			75,200
TJ6997		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H400A 0.6m~0.9m 180日以内	本			139,200
TJ6998		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G150A リングJ使用 210日以内	本			31,496
TJ6999		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	G200A リングJ使用 210日以内	本			48,296
TJ7000		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H300A 0.6m~0.9m 210日以内	本			78,960
TJ7001		SUS寸法調整管(無段階) 貨料	H400A 0.6m~0.9m 210日以内	本			141,600
TJ7013		SUSフレキシブル管 貨料	G50A×1.0m U×S 60日以内	本			1,680
TJ7014		SUSフレキシブル管 貨料	G80A×1.0m U×S 60日以内	本			3,240
TJ7015		SUSフレキシブル管 貨料	G100A×1.0m U×S 60日以内	本			5,200
TJ7016		SUSフレキシブル管 貨料	G150A×1.6m U×S 60日以内	本			11,700
TJ7017		SUSフレキシブル管 貨料	G200A×1.6m U×S 60日以内	本			17,940
TJ7018		SUSフレキシブル管 貨料	G250A×1.6m U×S 60日以内	本			25,560
TJ7019		SUSフレキシブル管 貨料	H300A×2.5m 60日以内	本			49,600
TJ7021		SUSフレキシブル管 貨料	H400A×2.5m 60日以内	本			165,000
TJ7022		SUSフレキシブル管 貨料	G50A×1.0m U×S 90日以内	本			2,280
TJ7023		SUSフレキシブル管 貨料	G80A×1.0m U×S 90日以内	本			4,080
TJ7024		SUSフレキシブル管 貨料	G100A×1.0m U×S 90日以内	本			6,400
TJ7025		SUSフレキシブル管 貨料	G150A×1.6m U×S 90日以内	本			14,400
TJ7026		SUSフレキシブル管 貨料	G200A×1.6m U×S 90日以内	本			22,080
TJ7027		SUSフレキシブル管 貨料	G250A×1.6m U×S 90日以内	本			31,320
TJ7028		SUSフレキシブル管 貨料	H300A×2.5m 90日以内	本			60,700
TJ7030		SUSフレキシブル管 貨料	H400A×2.5m 90日以内	本			165,000
TJ7031		SUSフレキシブル管 貨料	G50A×1.0m U×S 120日以内	本			2,880
TJ7032		SUSフレキシブル管 貨料	G80A×1.0m U×S 120日以内	本			4,920
TJ7033		SUSフレキシブル管 貨料	G100A×1.0m U×S 120日以内	本			7,600
TJ7034		SUSフレキシブル管 貨料	G150A×1.6m U×S 120日以内	本			17,100
TJ7035		SUSフレキシブル管 貨料	G200A×1.6m U×S 120日以内	本			26,200
TJ7036		SUSフレキシブル管 貨料	G250A×1.6m U×S 120日以内	本			37,080
TJ7037		SUSフレキシブル管 貨料	H300A×2.5m 120日以内	本			71,800
TJ7039		SUSフレキシブル管 貨料	H400A×2.5m 120日以内	本			168,000
TJ7040		SUSフレキシブル管 貨料	G50A×1.0m U×S 150日以内	本			3,480
TJ7041		SUSフレキシブル管 貨料	G80A×1.0m U×S 150日以内	本			5,760
TJ7042		SUSフレキシブル管 貨料	G100A×1.0m U×S 150日以内	本			8,800

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7043		SUSフレキシブル管 貸料	G150A×1.6m U×S 150日以内	本			19,800
TJ7044		SUSフレキシブル管 貸料	G200A×1.6m U×S 150日以内	本			30,360
TJ7045		SUSフレキシブル管 貸料	G250A×1.6m U×S 150日以内	本			42,840
TJ7046		SUSフレキシブル管 貸料	H300A×2.5m 150日以内	本			82,900
TJ7048		SUSフレキシブル管 貸料	H400A×2.5m 150日以内	本			171,000
TJ7049		SUSフレキシブル管 貸料	G50A×1.0m U×S 180日以内	本			4,080
TJ7050		SUSフレキシブル管 貸料	G80A×1.0m U×S 180日以内	本			6,600
TJ7051		SUSフレキシブル管 貸料	G100A×1.0m U×S 180日以内	本			10,000
TJ7052		SUSフレキシブル管 貸料	G150A×1.6m U×S 180日以内	本			22,500
TJ7053		SUSフレキシブル管 貸料	G200A×1.6m U×S 180日以内	本			34,500
TJ7054		SUSフレキシブル管 貸料	G250A×1.6m U×S 180日以内	本			48,600
TJ7055		SUSフレキシブル管 貸料	H300A×2.5m 180日以内	本			94,000
TJ7057		SUSフレキシブル管 貸料	H400A×2.5m 180日以内	本			174,000
TJ7058		SUSフレキシブル管 貸料	G50A×1.0m U×S 210日以内	本			4,284
TJ7059		SUSフレキシブル管 貸料	G80A×1.0m U×S 210日以内	本			6,928
TJ7060		SUSフレキシブル管 貸料	G100A×1.0m U×S 210日以内	本			10,500
TJ7061		SUSフレキシブル管 貸料	G150A×1.6m U×S 210日以内	本			23,622
TJ7062		SUSフレキシブル管 貸料	G200A×1.6m U×S 210日以内	本			36,222
TJ7063		SUSフレキシブル管 貸料	G250A×1.6m U×S 210日以内	本			51,030
TJ7064		SUSフレキシブル管 貸料	H300A×2.5m 210日以内	本			98,700
TJ7066		SUSフレキシブル管 貸料	H400A×2.5m 210日以内	本			177,000
TJ7071		SUS曲管 貸料	G50A 90° U×S 60日以内	個			840
TJ7072		SUS曲管 貸料	G80A 45° ~90° U×S 60日以内	個			1,620
TJ7073		SUS曲管 貸料	G100A 45° ~90° U×S 60日以内	個			2,600
TJ7074		SUS曲管 貸料	G150A 11° ~90° U×S 60日以内	個			3,900
TJ7075		SUS曲管 貸料	G200A 11° ~90° U×S 60日以内	個			5,980
TJ7076		SUS曲管 貸料	G250A 11° ~90° U×S 60日以内	個			8,520
TJ7077		SUS曲管 貸料	H300A 11° ~90° 60日以内	個			9,920
TJ7078		SUS曲管 貸料	H400A 11° ~90° 60日以内	個			66,000
TJ7092		SUS曲管 貸料	G50A 90° U×S 90日以内	個			1,140
TJ7093		SUS曲管 貸料	G80A 45° ~90° U×S 90日以内	個			2,040
TJ7094		SUS曲管 貸料	G100A 45° ~90° U×S 90日以内	個			3,200
TJ7095		SUS曲管 貸料	G150A 11° ~90° U×S 90日以内	個			4,800
TJ7096		SUS曲管 貸料	G200A 11° ~90° U×S 90日以内	個			7,360
TJ7097		SUS曲管 貸料	G250A 11° ~90° U×S 90日以内	個			10,440
TJ7098		SUS曲管 貸料	H300A 11° ~90° 90日以内	個			12,140
TJ7099		SUS曲管 貸料	H400A 11° ~90° 90日以内	個			66,000
TJ7113		SUS曲管 貸料	G50A 90° U×S 120日以内	個			1,440
TJ7114		SUS曲管 貸料	G80A 45° ~90° U×S 120日以内	個			2,460

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7115		SUS曲管 貨料	G100A 45° ~90° U×S 120日以内	個			3,800
TJ7116		SUS曲管 貨料	G150A 11° ~90° U×S 120日以内	個			5,700
TJ7117		SUS曲管 貨料	G200A 11° ~90° U×S 120日以内	個			8,740
TJ7118		SUS曲管 貨料	G250A 11° ~90° U×S 120日以内	個			12,360
TJ7119		SUS曲管 貨料	H300A 11° ~90° 120日以内	個			14,360
TJ7120		SUS曲管 貨料	H400A 11° ~90° 120日以内	個			67,200
TJ7134		SUS曲管 貨料	G50A 90° U×S 150日以内	個			1,740
TJ7135		SUS曲管 貨料	G80A 45° ~90° U×S 150日以内	個			2,880
TJ7136		SUS曲管 貨料	G100A 45° ~90° U×S 150日以内	個			4,400
TJ7137		SUS曲管 貨料	G150A 11° ~90° U×S 150日以内	個			6,600
TJ7138		SUS曲管 貨料	G200A 11° ~90° U×S 150日以内	個			10,120
TJ7139		SUS曲管 貨料	G250A 11° ~90° U×S 150日以内	個			14,280
TJ7140		SUS曲管 貨料	H300A 11° ~90° 150日以内	個			16,580
TJ7141		SUS曲管 貨料	H400A 11° ~90° 150日以内	個			68,400
TJ7155		SUS曲管 貨料	G50A 90° U×S 180日以内	個			2,040
TJ7156		SUS曲管 貨料	G80A 45° ~90° U×S 180日以内	個			3,300
TJ7157		SUS曲管 貨料	G100A 45° ~90° U×S 180日以内	個			5,000
TJ7158		SUS曲管 貨料	G150A 11° ~90° U×S 180日以内	個			7,500
TJ7159		SUS曲管 貨料	G200A 11° ~90° U×S 180日以内	個			11,500
TJ7160		SUS曲管 貨料	G250A 11° ~90° U×S 180日以内	個			16,200
TJ7161		SUS曲管 貨料	H300A 11° ~90° 180日以内	個			18,800
TJ7162		SUS曲管 貨料	H400A 11° ~90° 180日以内	個			69,600
TJ7176		SUS曲管 貨料	G50A 90° U×S 210日以内	個			2,142
TJ7177		SUS曲管 貨料	G80A 45° ~90° U×S 210日以内	個			3,464
TJ7178		SUS曲管 貨料	G100A 45° ~90° U×S 210日以内	個			5,250
TJ7179		SUS曲管 貨料	G150A 11° ~90° U×S 210日以内	個			7,874
TJ7180		SUS曲管 貨料	G200A 11° ~90° U×S 210日以内	個			12,074
TJ7181		SUS曲管 貨料	G250A 11° ~90° U×S 210日以内	個			17,010
TJ7182		SUS曲管 貨料	H300A 11° ~90° 210日以内	個			19,740
TJ7183		SUS曲管 貨料	H400A 11° ~90° 210日以内	個			70,800
TJ7215		SUST字管 貨料	G50A 60日以内	個			840
TJ7216		SUST字管 貨料	G80A 60日以内	個			1,620
TJ7217		SUST字管 貨料	G100A 60日以内	個			2,600
TJ7218		SUST字管 貨料	G150A 60日以内	個			3,900
TJ7219		SUST字管 貨料	G200A 60日以内	個			5,980
TJ7220		SUST字管 貨料	G250A 60日以内	個			8,520
TJ7221		SUST字管 貨料	H300A 60日以内	個			9,920
TJ7222		SUST字管 貨料	H400A 60日以内	個			66,000
TJ7251		SUST字管 貨料	G50A 90日以内	個			1,140

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7252		SUST字管 貨料	G80A 90日以内	個			2,040
TJ7253		SUST字管 貨料	G100A 90日以内	個			3,200
TJ7254		SUST字管 貨料	G150A 90日以内	個			4,800
TJ7255		SUST字管 貨料	G200A 90日以内	個			7,360
TJ7256		SUST字管 貨料	G250A 90日以内	個			10,440
TJ7257		SUST字管 貨料	H300A 90日以内	個			12,140
TJ7258		SUST字管 貨料	H400A 90日以内	個			66,000
TJ7287		SUST字管 貨料	G50A 120日以内	個			1,440
TJ7288		SUST字管 貨料	G80A 120日以内	個			2,460
TJ7289		SUST字管 貨料	G100A 120日以内	個			3,800
TJ7290		SUST字管 貨料	G150A 120日以内	個			5,700
TJ7291		SUST字管 貨料	G200A 120日以内	個			8,740
TJ7292		SUST字管 貨料	G250A 120日以内	個			12,360
TJ7293		SUST字管 貨料	H300A 120日以内	個			14,360
TJ7294		SUST字管 貨料	H400A 120日以内	個			67,200
TJ7323		SUST字管 貨料	G50A 150日以内	個			1,740
TJ7324		SUST字管 貨料	G80A 150日以内	個			2,880
TJ7325		SUST字管 貨料	G100A 150日以内	個			4,400
TJ7326		SUST字管 貨料	G150A 150日以内	個			6,600
TJ7327		SUST字管 貨料	G200A 150日以内	個			10,120
TJ7328		SUST字管 貨料	G250A 150日以内	個			14,280
TJ7329		SUST字管 貨料	H300A 150日以内	個			16,580
TJ7330		SUST字管 貨料	H400A 150日以内	個			68,400
TJ7359		SUST字管 貨料	G50A 180日以内	個			2,040
TJ7360		SUST字管 貨料	G80A 180日以内	個			3,300
TJ7361		SUST字管 貨料	G100A 180日以内	個			5,000
TJ7362		SUST字管 貨料	G150A 180日以内	個			7,500
TJ7363		SUST字管 貨料	G200A 180日以内	個			11,500
TJ7364		SUST字管 貨料	G250A 180日以内	個			16,200
TJ7365		SUST字管 貨料	H300A 180日以内	個			18,800
TJ7366		SUST字管 貨料	H400A 180日以内	個			69,600
TJ7395		SUST字管 貨料	G50A 210日以内	個			2,142
TJ7396		SUST字管 貨料	G80A 210日以内	個			3,464
TJ7397		SUST字管 貨料	G100A 210日以内	個			5,250
TJ7398		SUST字管 貨料	G150A 210日以内	個			7,874
TJ7399		SUST字管 貨料	G200A 210日以内	個			12,074
TJ7400		SUST字管 貨料	G250A 210日以内	個			17,010
TJ7401		SUST字管 貨料	H300A 210日以内	個			19,740
TJ7402		SUST字管 貨料	H400A 210日以内	個			70,800

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7442		SUS片落管 貨料	G80A×50 S×S 60日以内	個			1,620
TJ7443		SUS片落管 貨料	G100A×80/50 S×S 60日以内	個			2,600
TJ7444		SUS片落管 貨料	G150A×80/100 S×S 60日以内	個			3,900
TJ7445		SUS片落管 貨料	G200A×100/150 S×S 60日以内	個			5,980
TJ7446		SUS片落管 貨料	G250A×150/200 S×S 60日以内	個			8,520
TJ7447		SUS片落管 貨料	H300A×150S/200S/250S 60日以内	個			9,920
TJ7448		SUS片落管 貨料	H400A×200S/250S/300 60日以内	個			66,000
TJ7457		SUS片落管 貨料	G80A×50 S×S 90日以内	個			2,040
TJ7458		SUS片落管 貨料	G100A×50/80 S×S 90日以内	個			3,200
TJ7459		SUS片落管 貨料	G150A×80/100 S×S 90日以内	個			4,800
TJ7460		SUS片落管 貨料	G200A×100/150 S×S 90日以内	個			7,360
TJ7461		SUS片落管 貨料	G250A×150/200 S×S 90日以内	個			10,440
TJ7462		SUS片落管 貨料	H300A×150S/200S/250S 90日以内	個			12,140
TJ7463		SUS片落管 貨料	H400A×200S/250S/300 90日以内	個			66,000
TJ7472		SUS片落管 貨料	G80A×50 S×S 120日以内	個			2,460
TJ7473		SUS片落管 貨料	G100A×50/80 S×S 120日以内	個			3,800
TJ7474		SUS片落管 貨料	G150A×80/100 S×S 120日以内	個			5,700
TJ7475		SUS片落管 貨料	G200A×100/150 S×S 120日以内	個			8,740
TJ7476		SUS片落管 貨料	G250A×150/200 S×S 120日以内	個			12,360
TJ7477		SUS片落管 貨料	H300A×150S/200S/250S 120日以内	個			14,360
TJ7478		SUS片落管 貨料	H400A×200S/250S/300 120日以内	個			67,200
TJ7487		SUS片落管 貨料	G80A×50 S×S 150日以内	個			2,880
TJ7488		SUS片落管 貨料	G100A×50/80 S×S 150日以内	個			4,400
TJ7489		SUS片落管 貨料	G150A×80/100 S×S 150日以内	個			6,600
TJ7490		SUS片落管 貨料	G200A×100/150 S×S 150日以内	個			10,120
TJ7491		SUS片落管 貨料	G250A×150/200 S×S 150日以内	個			14,280
TJ7492		SUS片落管 貨料	H300A×150S/200S/250S 150日以内	個			16,580
TJ7493		SUS片落管 貨料	H400A×200S/250S/300 150日以内	個			68,400
TJ7502		SUS片落管 貨料	G80A×50 S×S 180日以内	個			3,300
TJ7503		SUS片落管 貨料	G100A×50/80 S×S 180日以内	個			5,000
TJ7504		SUS片落管 貨料	G150A×80/100 S×S 180日以内	個			7,500
TJ7505		SUS片落管 貨料	G200A×100/150 S×S 180日以内	個			11,500
TJ7506		SUS片落管 貨料	G250A×150/200 S×S 180日以内	個			16,200
TJ7507		SUS片落管 貨料	H300A×150S/200S/250S 180日以内	個			18,800
TJ7508		SUS片落管 貨料	H400A×200S/250S/300 180日以内	個			69,600
TJ7517		SUS片落管 貨料	G80A×50 S×S 210日以内	個			3,464
TJ7518		SUS片落管 貨料	G100A×50/80 S×S 210日以内	個			5,250
TJ7519		SUS片落管 貨料	G150A×80/100 S×S 210日以内	個			7,874
TJ7520		SUS片落管 貨料	G200A×100/150 S×S 210日以内	個			12,074

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7521		SUS片落管 貸料	G250A×150/200 S×S 210日以内	個			17,010
TJ7522		SUS片落管 貸料	H300A×150S/200S/250S 210日以内	個			19,740
TJ7523		SUS片落管 貸料	H400A×200S/250S/300 210日以内	個			70,800
TJ7543		SUSボールバルブ 貸料	G50A U×S 60日以内	基			1,680
TJ7544		SUSボールバルブ 貸料	G80A U×S 60日以内	基			3,240
TJ7545		SUSボールバルブ 貸料	G100A U×S 60日以内	基			5,200
TJ7546		SUSボールバルブ 貸料	G50A U×S 90日以内	基			2,280
TJ7547		SUSボールバルブ 貸料	G80A U×S 90日以内	基			4,080
TJ7548		SUSボールバルブ 貸料	G100A U×S 90日以内	基			6,400
TJ7549		SUSボールバルブ 貸料	G50A U×S 120日以内	基			2,880
TJ7550		SUSボールバルブ 貸料	G80A U×S 120日以内	基			4,920
TJ7551		SUSボールバルブ 貸料	G100A U×S 120日以内	基			7,600
TJ7552		SUSボールバルブ 貸料	G50A U×S 150日以内	基			3,480
TJ7553		SUSボールバルブ 貸料	G80A U×S 150日以内	基			5,760
TJ7554		SUSボールバルブ 貸料	G100A U×S 150日以内	基			8,800
TJ7555		SUSボールバルブ 貸料	G50A U×S 180日以内	基			4,080
TJ7556		SUSボールバルブ 貸料	G80A U×S 180日以内	基			6,600
TJ7557		SUSボールバルブ 貸料	G100A U×S 180日以内	基			10,000
TJ7558		SUSボールバルブ 貸料	G50A U×S 210日以内	基			4,284
TJ7559		SUSボールバルブ 貸料	G80A U×S 210日以内	基			6,928
TJ7560		SUSボールバルブ 貸料	G100A U×S 210日以内	基			10,500
TJ7561		SUSバタフライ弁 貸料	G150A U×S 60日以内	基			7,800
TJ7562		SUSバタフライ弁 貸料	G200A U×S 60日以内	基			11,960
TJ7563		SUSバタフライ弁 貸料	G250A U×S 60日以内	基			17,040
TJ7564		SUSバタフライ弁 貸料	H300A 60日以内	基			19,840
TJ7565		SUSバタフライ弁 貸料	G150A U×S 90日以内	基			9,600
TJ7566		SUSバタフライ弁 貸料	G200A U×S 90日以内	基			14,720
TJ7567		SUSバタフライ弁 貸料	G250A U×S 90日以内	基			20,880
TJ7568		SUSバタフライ弁 貸料	H300A 90日以内	基			24,280
TJ7569		SUSバタフライ弁 貸料	G150A U×S 120日以内	基			11,400
TJ7570		SUSバタフライ弁 貸料	G200A U×S 120日以内	基			17,480
TJ7571		SUSバタフライ弁 貸料	G250A U×S 120日以内	基			24,720
TJ7572		SUSバタフライ弁 貸料	H300A 120日以内	基			28,720
TJ7573		SUSバタフライ弁 貸料	G150A U×S 150日以内	基			13,200
TJ7574		SUSバタフライ弁 貸料	G200A U×S 150日以内	基			20,240
TJ7575		SUSバタフライ弁 貸料	G250A U×S 150日以内	基			28,560
TJ7576		SUSバタフライ弁 貸料	H300A 150日以内	基			33,160
TJ7577		SUSバタフライ弁 貸料	G150A U×S 180日以内	基			15,000
TJ7578		SUSバタフライ弁 貸料	G200A U×S 180日以内	基			23,000

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7579		SUSバタフライ弁 貨料	G250A U×S 180日以内	基			32,400
TJ7580		SUSバタフライ弁 貨料	H300A 180日以内	基			37,600
TJ7581		SUSバタフライ弁 貨料	G150A U×S 210日以内	基			15,748
TJ7582		SUSバタフライ弁 貨料	G200A U×S 210日以内	基			24,148
TJ7583		SUSバタフライ弁 貨料	G250A U×S 210日以内	基			34,020
TJ7584		SUSバタフライ弁 貨料	H300A 210日以内	基			39,480
TJ7585		SUSソフトシール弁 貨料	H400A 7.5k 60日以内	基			198,000
TJ7586		SUSソフトシール弁 貨料	H400A 7.5k 90日以内	基			198,000
TJ7587		SUSソフトシール弁 貨料	H400A 7.5k 120日以内	基			201,600
TJ7588		SUSソフトシール弁 貨料	H400A 7.5k 150日以内	基			205,200
TJ7589		SUSソフトシール弁 貨料	H400A 7.5k 180日以内	基			208,800
TJ7590		SUSソフトシール弁 貨料	H400A 7.5k 210日以内	基			212,400
TJ7591		SUS消火栓 貨料	G80A×65(埋設/露出) 60日以内	基			3,240
TJ7592		SUS消火栓 貨料	G80A アダプターS×65(メス) 60日以内	基			3,240
TJ7593		SUS消火栓 貨料	G80A×65(埋設/露出) 90日以内	基			4,080
TJ7594		SUS消火栓 貨料	G80A アダプターS×65(メス) 90日以内	基			4,080
TJ7595		SUS消火栓 貨料	G80A×65(埋設/露出) 120日以内	基			4,920
TJ7596		SUS消火栓 貨料	G80A アダプターS×65(メス) 120日以内	基			4,920
TJ7597		SUS消火栓 貨料	G80A×65(埋設/露出) 150日以内	基			5,760
TJ7598		SUS消火栓 貨料	G80A アダプターS×65(メス) 150日以内	基			5,760
TJ7599		SUS消火栓 貨料	G80A×65(埋設/露出) 180日以内	基			6,600
TJ7600		SUS消火栓 貨料	G80A アダプターS×65(メス) 180日以内	基			6,600
TJ7601		SUS消火栓 貨料	G80A×65(埋設/露出) 210日以内	基			6,928
TJ7602		SUS消火栓 貨料	G80A アダプターS×65(メス) 210日以内	基			6,928
TJ7609		SUS空気弁 貨料	G80A 7.5k/10k 60日以内	基			4,050
TJ7610		SUS空気弁 貨料	G100A 16k 60日以内	基			6,500
TJ7611		SUS空気弁 貨料	G80A 7.5k/10k 90日以内	基			5,100
TJ7612		SUS空気弁 貨料	G100A 16k 90日以内	基			8,000
TJ7613		SUS空気弁 貨料	G80A 7.5k/10k 120日以内	基			6,150
TJ7614		SUS空気弁 貨料	G100A 16k 120日以内	基			9,500
TJ7615		SUS空気弁 貨料	G80A 7.5k/10k 150日以内	基			7,200
TJ7616		SUS空気弁 貨料	G100A 16k 150日以内	基			11,000
TJ7617		SUS空気弁 貨料	G80A 7.5k/10k 180日以内	基			8,250
TJ7618		SUS空気弁 貨料	G100A 16k 180日以内	基			12,500
TJ7619		SUS空気弁 貨料	G80A 7.5k/10k 210日以内	基			8,660
TJ7620		SUS空気弁 貨料	G100A 16k 210日以内	基			13,125
TJ7638		SUS取出短管 貨料	G50A×20A/25A U×S 60日以内	個			840
TJ7639		SUS取出短管 貨料	G80A×20A/25A U×S 60日以内	個			1,620
TJ7640		SUS取出短管 貨料	G100A×20A/25A U×S 60日以内	個			2,600

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7641		SUS取出短管 貨料	G150A×20A/25A U×S 60日以内	個			3,900
TJ7642		SUS取出短管 貨料	G200A×20A/25A U×S 60日以内	個			5,980
TJ7643		SUS取出短管 貨料	G250A×20A/25A U×S 60日以内	個			8,520
TJ7644		SUS取出短管 貨料	H300A×20A/25A 60日以内	個			9,920
TJ7645		SUS取出短管 貨料	H400A×20A/25A 60日以内	個			33,000
TJ7654		SUS取出短管 貨料	G50A×20A/25A U×S 90日以内	個			1,140
TJ7655		SUS取出短管 貨料	G80A×20A/25A U×S 90日以内	個			2,040
TJ7656		SUS取出短管 貨料	G100A×20A/25A U×S 90日以内	個			3,200
TJ7657		SUS取出短管 貨料	G150A×20A/25A U×S 90日以内	個			4,800
TJ7658		SUS取出短管 貨料	G200A×20A/25A U×S 90日以内	個			7,360
TJ7659		SUS取出短管 貨料	G250A×20A/25A U×S 90日以内	個			10,440
TJ7660		SUS取出短管 貨料	H300A×20A/25A 90日以内	個			12,140
TJ7661		SUS取出短管 貨料	H400A×20A/25A 90日以内	個			33,000
TJ7670		SUS取出短管 貨料	G50A×20A/25A U×S 120日以内	個			1,440
TJ7671		SUS取出短管 貨料	G80A×20A/25A U×S 120日以内	個			2,460
TJ7672		SUS取出短管 貨料	G100A×20A/25A U×S 120日以内	個			3,800
TJ7673		SUS取出短管 貨料	G150A×20A/25A U×S 120日以内	個			5,700
TJ7674		SUS取出短管 貨料	G200A×20A/25A U×S 120日以内	個			8,740
TJ7675		SUS取出短管 貨料	G250A×20A/25A U×S 120日以内	個			12,360
TJ7676		SUS取出短管 貨料	H300A×20A/25A 120日以内	個			14,360
TJ7677		SUS取出短管 貨料	H400A×20A/25A 120日以内	個			33,600
TJ7686		SUS取出短管 貨料	G50A×20A/25A U×S 150日以内	個			1,740
TJ7687		SUS取出短管 貨料	G80A×20A/25A U×S 150日以内	個			2,880
TJ7688		SUS取出短管 貨料	G100A×20A/25A U×S 150日以内	個			4,400
TJ7689		SUS取出短管 貨料	G150A×20A/25A U×S 150日以内	個			6,600
TJ7690		SUS取出短管 貨料	G200A×20A/25A U×S 150日以内	個			10,120
TJ7691		SUS取出短管 貨料	G250A×20A/25A U×S 150日以内	個			14,280
TJ7692		SUS取出短管 貨料	H300A×20A/25A 150日以内	個			16,580
TJ7693		SUS取出短管 貨料	H400A×20A/25A 150日以内	個			34,200
TJ7702		SUS取出短管 貨料	G50A×20A/25A U×S 180日以内	個			2,040
TJ7703		SUS取出短管 貨料	G80A×20A/25A U×S 180日以内	個			3,300
TJ7704		SUS取出短管 貨料	G100A×20A/25A U×S 180日以内	個			5,000
TJ7705		SUS取出短管 貨料	G150A×20A/25A U×S 180日以内	個			7,500
TJ7706		SUS取出短管 貨料	G200A×20A/25A U×S 180日以内	個			11,500
TJ7707		SUS取出短管 貨料	G250A×20A/25A U×S 180日以内	個			16,200
TJ7708		SUS取出短管 貨料	H300A×20A/25A 180日以内	個			18,800
TJ7709		SUS取出短管 貨料	H400A×20A/25A 180日以内	個			34,800
TJ7718		SUS取出短管 貨料	G50A×20A/25A U×S 210日以内	個			2,142
TJ7719		SUS取出短管 貨料	G80A×20A/25A U×S 210日以内	個			3,464

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7720		SUS取出短管 貨料	G100A×20A/25A U×S 210日以内	個			5,250
TJ7721		SUS取出短管 貨料	G150A×20A/25A U×S 210日以内	個			7,874
TJ7722		SUS取出短管 貨料	G200A×20A/25A U×S 210日以内	個			12,074
TJ7723		SUS取出短管 貨料	G250A×20A/25A U×S 210日以内	個			17,010
TJ7724		SUS取出短管 貨料	H300A×20A/25A 210日以内	個			19,740
TJ7725		SUS取出短管 貨料	H400A×20A/25A 210日以内	個			35,400
TJ7734		SUS接続短管 貨料	G50A S×F/P/M/S/ネジ/キャップ、U×U、H型キャップ 60日以内	個			840
TJ7735		SUS接続短管 貨料	G50A U/S×G 60日以内	個			420
TJ7736		SUS接続短管 貨料	G80A S×F/P/M/S/ネジ/キャップ、U×U、H型キャップ 60日以内	個			1,620
TJ7737		SUS接続短管 貨料	G80A U/S×G 60日以内	個			810
TJ7738		SUS接続短管 貨料	G100A S×F/P/M/S/キャップ、U×U、H型キャップ 60日以内	個			2,600
TJ7739		SUS接続短管 貨料	G100A U/S×G 60日以内	個			1,300
TJ7740		SUS接続短管 貨料	G150A S×F/P/M/S/キャップ、U×U、H型キャップ 60日以内	個			3,900
TJ7741		SUS接続短管 貨料	G150A U/S×R/G 60日以内	個			1,950
TJ7742		SUS接続短管 貨料	G200A S×F/P/M/S/キャップ、U×U、H型キャップ 60日以内	個			5,980
TJ7743		SUS接続短管 貨料	G200A U/S×R/G 60日以内	個			2,990
TJ7744		SUS接続短管 貨料	G250A S×F/P/M/S/キャップ、U×U 60日以内	個			8,520
TJ7745		SUS接続短管 貨料	G250A U/S×R 60日以内	個			4,260
TJ7746		SUS接続短管 貨料	H300A 60日以内	個			9,920
TJ7747		SUS接続短管 貨料	H400A 60日以内	個			33,000
TJ7804		SUS接続短管 貨料	G50A S×F/P/M/S/ネジ/キャップ、U×U、H型キャップ 90日以内	個			1,140
TJ7805		SUS接続短管 貨料	G50A U/S×G 90日以内	個			570
TJ7806		SUS接続短管 貨料	G80A S×F/P/M/S/ネジ/キャップ、U×U、H型キャップ 90日以内	個			2,040
TJ7807		SUS接続短管 貨料	G80A U/S×G 90日以内	個			1,020
TJ7808		SUS接続短管 貨料	G100A S×F/P/M/S/キャップ、U×U、H型キャップ 90日以内	個			3,200
TJ7809		SUS接続短管 貨料	G100A U/S×G 90日以内	個			1,600
TJ7810		SUS接続短管 貨料	G150A S×F/P/M/S/キャップ、U×U、H型キャップ 90日以内	個			4,800
TJ7811		SUS接続短管 貨料	G150A U/S×R/G 90日以内	個			2,400
TJ7812		SUS接続短管 貨料	G200A S×F/P/M/S/キャップ、U×U、H型キャップ 90日以内	個			7,360
TJ7813		SUS接続短管 貨料	G200A U/S×R/G 90日以内	個			3,680
TJ7814		SUS接続短管 貨料	G250A S×F/P/M/S/キャップ、U×U 90日以内	個			10,440
TJ7815		SUS接続短管 貨料	G250A U/S×R 90日以内	個			5,220
TJ7816		SUS接続短管 貨料	H300A 90日以内	個			12,140
TJ7817		SUS接続短管 貨料	H400A 90日以内	個			33,000
TJ7874		SUS接続短管 貨料	G50A S×F/P/M/S/ネジ/キャップ、U×U、H型キャップ 120日以内	個			1,440
TJ7875		SUS接続短管 貨料	G50A U/S×G 120日以内	個			720
TJ7876		SUS接続短管 貨料	G80A S×F/P/M/S/ネジ/キャップ、U×U、H型キャップ 120日以内	個			2,460
TJ7877		SUS接続短管 貨料	G80A U/S×G 120日以内	個			1,230
TJ7878		SUS接続短管 貨料	G100A S×F/P/M/S/キャップ、U×U、H型キャップ 120日以内	個			3,800

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ7879		SUS接続短管 貨料	G100A U/S×G 120日以内	個			1,900
TJ7880		SUS接続短管 貨料	G150A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 120日以内	個			5,700
TJ7881		SUS接続短管 貨料	G150A U/S×R/G 120日以内	個			2,850
TJ7882		SUS接続短管 貨料	G200A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 120日以内	個			8,740
TJ7883		SUS接続短管 貨料	G200A U/S×R/G 120日以内	個			4,370
TJ7884		SUS接続短管 貨料	G250A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U 120日以内	個			12,360
TJ7885		SUS接続短管 貨料	G250A U/S×R 120日以内	個			6,180
TJ7886		SUS接続短管 貨料	H300A 120日以内	個			14,360
TJ7887		SUS接続短管 貨料	H400A 120日以内	個			33,600
TJ7944		SUS接続短管 貨料	G50A S×F/P/M/S/ネジ°/キャップ°、U×U、H型キャップ° 150日以内	個			1,740
TJ7945		SUS接続短管 貨料	G50A U/S×G 150日以内	個			870
TJ7946		SUS接続短管 貨料	G80A S×F/P/M/S/ネジ°/キャップ°、U×U、H型キャップ° 150日以内	個			2,880
TJ7947		SUS接続短管 貨料	G80A U/S×G 150日以内	個			1,440
TJ7948		SUS接続短管 貨料	G100A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 150日以内	個			4,400
TJ7949		SUS接続短管 貨料	G100A U/S×G 150日以内	個			2,200
TJ7950		SUS接続短管 貨料	G150A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 150日以内	個			6,600
TJ7951		SUS接続短管 貨料	G150A U/S×R/G 150日以内	個			3,300
TJ7952		SUS接続短管 貨料	G200A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 150日以内	個			10,120
TJ7953		SUS接続短管 貨料	G200A U/S×R/G 150日以内	個			5,060
TJ7954		SUS接続短管 貨料	G250A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U 150日以内	個			14,280
TJ7955		SUS接続短管 貨料	G250A U/S×R 150日以内	個			7,140
TJ7956		SUS接続短管 貨料	H300A 150日以内	個			16,580
TJ7957		SUS接続短管 貨料	H400A 150日以内	個			34,200
TJ8014		SUS接続短管 貨料	G50A S×F/P/M/S/ネジ°/キャップ°、U×U、H型キャップ° 180日以内	個			2,040
TJ8015		SUS接続短管 貨料	G50A U/S×G 180日以内	個			1,020
TJ8016		SUS接続短管 貨料	G80A S×F/P/M/S/ネジ°/キャップ°、U×U、H型キャップ° 180日以内	個			3,300
TJ8017		SUS接続短管 貨料	G80A U/S×G 180日以内	個			1,650
TJ8018		SUS接続短管 貨料	G100A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 180日以内	個			5,000
TJ8019		SUS接続短管 貨料	G100A U/S×G 180日以内	個			2,500
TJ8020		SUS接続短管 貨料	G150A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 180日以内	個			7,500
TJ8021		SUS接続短管 貨料	G150A U/S×R/G 180日以内	個			3,750
TJ8022		SUS接続短管 貨料	G200A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 180日以内	個			11,500
TJ8023		SUS接続短管 貨料	G200A U/S×R/G 180日以内	個			5,750
TJ8024		SUS接続短管 貨料	G250A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U 180日以内	個			16,200
TJ8025		SUS接続短管 貨料	G250A U/S×R 180日以内	個			8,100
TJ8026		SUS接続短管 貨料	H300A 180日以内	個			18,800
TJ8027		SUS接続短管 貨料	H400A 180日以内	個			34,800
TJ8084		SUS接続短管 貨料	G50A S×F/P/M/S/ネジ°/キャップ°、U×U、H型キャップ° 210日以内	個			2,142
TJ8085		SUS接続短管 貨料	G50A U/S×G 210日以内	個			1,071

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8086		SUS接続短管 貨料	G80A S×F/P/M/S/ネジ/キャップ°、U×U、H型キャップ° 210日以内	個			3,464
TJ8087		SUS接続短管 貨料	G80A U/S×G 210日以内	個			1,732
TJ8088		SUS接続短管 貨料	G100A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 210日以内	個			5,250
TJ8089		SUS接続短管 貨料	G100A U/S×G 210日以内	個			2,625
TJ8090		SUS接続短管 貨料	G150A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 210日以内	個			7,874
TJ8091		SUS接続短管 貨料	G150A U/S×R/G 210日以内	個			3,937
TJ8092		SUS接続短管 貨料	G200A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U、H型キャップ° 210日以内	個			12,074
TJ8093		SUS接続短管 貨料	G200A U/S×R/G 210日以内	個			6,037
TJ8094		SUS接続短管 貨料	G250A S×F/P/M/S/キャップ°、U×U 210日以内	個			17,010
TJ8095		SUS接続短管 貨料	G250A U/S×R 210日以内	個			8,505
TJ8096		SUS接続短管 貨料	H300A 210日以内	個			19,740
TJ8097		SUS接続短管 貨料	H400A 210日以内	個			35,400
TJ8154		SUSマルチジョイント 貨料	G50A S×MJ 60日以内	個			1,680
TJ8155		SUSマルチジョイント 貨料	G80A S×MJ 60日以内	個			3,240
TJ8156		SUSマルチジョイント 貨料	G100A S×MJ 60日以内	個			5,200
TJ8157		SUSマルチジョイント 貨料	G150A S×MJ 60日以内	個			7,800
TJ8158		SUSマルチジョイント 貨料	G200A S×MJ 60日以内	個			11,960
TJ8159		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	G250A S×CJ 60日以内	個			17,040
TJ8160		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H300A S×CJ 60日以内	個			19,840
TJ8161		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H400A S×CJ 60日以内	個			66,000
TJ8162		SUSマルチジョイント 貨料	G50A S×MJ 90日以内	個			2,280
TJ8163		SUSマルチジョイント 貨料	G80A S×MJ 90日以内	個			4,080
TJ8164		SUSマルチジョイント 貨料	G100A S×MJ 90日以内	個			6,400
TJ8165		SUSマルチジョイント 貨料	G150A S×MJ 90日以内	個			9,600
TJ8166		SUSマルチジョイント 貨料	G200A S×MJ 90日以内	個			14,720
TJ8167		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	G250A S×CJ 90日以内	個			20,880
TJ8168		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H300A S×CJ 90日以内	個			24,280
TJ8169		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H400A S×CJ 90日以内	個			66,000
TJ8170		SUSマルチジョイント 貨料	G50A S×MJ 120日以内	個			2,880
TJ8171		SUSマルチジョイント 貨料	G80A S×MJ 120日以内	個			4,920
TJ8172		SUSマルチジョイント 貨料	G100A S×MJ 120日以内	個			7,600
TJ8173		SUSマルチジョイント 貨料	G150A S×MJ 120日以内	個			11,400
TJ8174		SUSマルチジョイント 貨料	G200A S×MJ 120日以内	個			17,480
TJ8175		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	G250A S×CJ 120日以内	個			24,720
TJ8176		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H300A S×CJ 120日以内	個			28,720
TJ8177		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H400A S×CJ 120日以内	個			67,200
TJ8178		SUSマルチジョイント 貨料	G50A S×MJ 150日以内	個			3,480
TJ8179		SUSマルチジョイント 貨料	G80A S×MJ 150日以内	個			5,760
TJ8180		SUSマルチジョイント 貨料	G100A S×MJ 150日以内	個			8,800

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8181		SUSマルチジョイント 貨料	G150A S×MJ 150日以内	個			13,200
TJ8182		SUSマルチジョイント 貨料	G200A S×MJ 150日以内	個			20,240
TJ8183		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	G250A S×CJ 150日以内	個			28,560
TJ8184		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H300A S×CJ 150日以内	個			33,160
TJ8185		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H400A S×CJ 150日以内	個			68,400
TJ8186		SUSマルチジョイント 貨料	G50A S×MJ 180日以内	個			4,080
TJ8187		SUSマルチジョイント 貨料	G80A S×MJ 180日以内	個			6,600
TJ8188		SUSマルチジョイント 貨料	G100A S×MJ 180日以内	個			10,000
TJ8189		SUSマルチジョイント 貨料	G150A S×MJ 180日以内	個			15,000
TJ8190		SUSマルチジョイント 貨料	G200A S×MJ 180日以内	個			23,000
TJ8191		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	G250A S×CJ 180日以内	個			32,400
TJ8192		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H300A S×CJ 180日以内	個			37,600
TJ8193		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H400A S×CJ 180日以内	個			69,600
TJ8194		SUSマルチジョイント 貨料	G50A S×MJ 210日以内	個			4,284
TJ8195		SUSマルチジョイント 貨料	G80A S×MJ 210日以内	個			6,928
TJ8196		SUSマルチジョイント 貨料	G100A S×MJ 210日以内	個			10,500
TJ8197		SUSマルチジョイント 貨料	G150A S×MJ 210日以内	個			15,748
TJ8198		SUSマルチジョイント 貨料	G200A S×MJ 210日以内	個			24,148
TJ8199		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	G250A S×CJ 210日以内	個			34,020
TJ8200		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H300A S×CJ 210日以内	個			39,480
TJ8201		SUS鋳鉄用ジョイント 貨料	H400A S×CJ 210日以内	個			70,800
TJ8206		仮設用給水ホース 貨料	20A 3.0m	個			1,900
TJ8207		仮設用給水ホース 貨料	20A 1.5m	個			1,600
TJ8208		仮設用給水ホース 貨料	25A 3.0m	個			2,200
TJ8209		仮設用給水ホース 貨料	25A 1.5m	個			1,900
TJ8210		仮設用バルブボックス 貨料	ヘッド φ 125	基			1,000
TJ8211		仮設用消火栓/空気弁ボックス 貨料	450×350×300H	基			40,000
TJ8218		仮設用継ぎ輪 貨料	250A 特押付	個			21,200
TJ8219		仮設用継ぎ輪 貨料	300A 特押付	個			24,400
TJ8220		仮設用継ぎ輪 貨料	350A 特押付	個			39,700
TJ8221		仮設用継ぎ輪 貨料	400A 特押付	個			60,100
TJ8233		仮設配管運搬費	4t 往復	台			118,000
TJ8234		仮設配管運搬費	4t 引き取り	台			59,000
TJ8237		仮設配管運搬費	10t 往復	台			146,000
TJ8238		仮設配管運搬費	10t 引き取り	台			73,000
TJ8247		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	100A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8248		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	150A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8249		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	200A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8250		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	250A	セット	全国②	本州・四国①②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8251		ショイントコート(熱収縮タイプ)	300A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8252		ショイントコート(熱収縮タイプ)	350A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8253		ショイントコート(熱収縮タイプ)	400A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8254		ショイントコート(熱収縮タイプ)	450A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8255		ショイントコート(熱収縮タイプ)	500A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8256		ショイントコート(熱収縮タイプ)	600A	セット	全国②	本州・四国①②	*****
TJ8260		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 216.3mm×4.5mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8261		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 267.4mm×5.8mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8262		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 318.5mm×6.0mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8263		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 355.6mm×6.4mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8264		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 406.4mm×6.4mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8290		分止水栓用ソケット 損料	φ 13	個			638
TJ8291		分止水栓用ソケット 損料	φ 20	個			923
TJ8292		分止水栓用ソケット 損料	φ 25	個			1,235
TJ8293		分止水栓用ソケット 損料	φ 30	個			2,515
TJ8294		分止水栓用ソケット 損料	φ 40	個			3,286
TJ8295		分止水栓用ソケット 損料	φ 50	個			4,823
TJ8300	○	分止水栓用ソケット(砲金製アダプター・オスメス共)	φ 25	個	関東③		*****
TJ8301		分止水栓用ソケット(砲金製アダプター・オスメス共) 損料	φ 25	個	関東③		*****
TJ8302	○	分止水栓用ソケット(砲金製アダプター・オスメス共)	φ 50	個	関東③		*****
TJ8303		分止水栓用ソケット(砲金製アダプター・オスメス共) 損料	φ 50	個	関東③		*****
TJ8310		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) 損料	φ 25 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8311		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) 損料	φ 30 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8312		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) 損料	φ 30 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8313		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) 損料	φ 40 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8314		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) 損料	φ 40 × φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8315		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) 損料	φ 50 × φ 25	個			4,066
TJ8316		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) 損料	φ 50 × φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8317		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) 損料	φ 50 × φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8318		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) 損料	φ 20	個			476
TJ8319		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) 損料	φ 25	個			600
TJ8320		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) 損料	φ 30	個			1,410
TJ8321		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) 損料	φ 40	個			1,973
TJ8322		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) 損料	φ 50	個			2,823
TJ8328	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 20 × φ 13	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8329		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) 損料	φ 20 × φ 13	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8323		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) 損料	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8324		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) 損料	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8325		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) 損料	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8326		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) 損料	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8327		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) 損料	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8330	○	ボリエレン管金属継手鋼管用おねじ付ソケット	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ8331		ボリエレン管金属継手鋼管用おねじ付ソケット 損料	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ8340		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング) プラグ 損料	15A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8341		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング) プラグ 損料	20A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8342		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング) プラグ 損料	25A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8343		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング) プラグ 損料	32A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8344		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング) プラグ 損料	40A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8345		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング) プラグ 損料	50A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8440	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 75 × φ 25	式			65,140
TJ8441		給水切替工 材料費(経費対象外) I ~ III	φ 75~250 × φ 25	式			416
TJ8442		給水切替工 施工費 I	φ 75~150 × φ 25	式			14,853
TJ8443	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 100 × φ 25	式			65,740
TJ8446	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 150 × φ 25	式			67,340
TJ8449	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 200 × φ 25	式			75,340
TJ8451		給水切替工 施工費 I	φ 200~250 × φ 25	式			15,471
TJ8452	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 250 × φ 25	式			77,840
TJ8455	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 75 × φ 25	式			85,530
TJ8457		給水切替工 施工費 II	φ 75~150 × φ 25	式			21,527
TJ8458	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 100 × φ 25	式			86,130
TJ8461	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 150 × φ 25	式			87,730
TJ8464	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 200 × φ 25	式			95,730
TJ8466		給水切替工 施工費 II	φ 200~250 × φ 25	式			22,145
TJ8467	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 250 × φ 25	式			98,230
TJ8470	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 75 × φ 25	式			104,160
TJ8472		給水切替工 施工費 III	φ 75~150 × φ 25	式			28,369
TJ8473	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 100 × φ 25	式			104,760
TJ8476	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 150 × φ 25	式			106,360
TJ8479	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 200 × φ 25	式			114,360
TJ8481		給水切替工 施工費 III	φ 200~250 × φ 25	式			28,987
TJ8482	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 250 × φ 25	式			116,860
TJ8485	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 75 × φ 50	式			175,293
TJ8486		給水切替工 材料費(経費対象外) I ~ III	φ 75~250 × φ 50	式			1,012
TJ8487		給水切替工 施工費 I	φ 75~150 × φ 50	式			18,958
TJ8488	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 100 × φ 50	式			176,193
TJ8491	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 150 × φ 50	式			180,593
TJ8494	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 200 × φ 50	式			185,393
TJ8496		給水切替工 施工費 I	φ 200~250 × φ 50	式			19,582

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8497	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 250× φ 50	式			192,993
TJ8500	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 75× φ 50	式			214,713
TJ8502		給水切替工 施工費 II	φ 75~150× φ 50	式			26,733
TJ8503	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 100× φ 50	式			215,613
TJ8506	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 150× φ 50	式			220,013
TJ8509	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 200× φ 50	式			224,813
TJ8511		給水切替工 施工費 II	φ 200~250× φ 50	式			27,357
TJ8512	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 250× φ 50	式			232,413
TJ8515	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 75× φ 50	式			257,993
TJ8517		給水切替工 施工費 III	φ 75~150× φ 50	式			34,703
TJ8518	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 100× φ 50	式			258,893
TJ8521	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 150× φ 50	式			263,293
TJ8524	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 200× φ 50	式			268,093
TJ8526		給水切替工 施工費 III	φ 200~250× φ 50	式			35,327
TJ8527	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 250× φ 50	式			275,693
TJ8530	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 75× φ 25	式			71,690
TJ8531		給水切替工 材料費(経費対象外) I (S)~III(S)	φ 75~250× φ 25	式			1,102
TJ8532		給水切替工 施工費 I (S)	φ 75~150× φ 25	式			17,398
TJ8533	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 100× φ 25	式			72,290
TJ8536	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 150× φ 25	式			73,890
TJ8539	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 200× φ 25	式			81,890
TJ8541		給水切替工 施工費 I (S)	φ 200~250× φ 25	式			18,016
TJ8542	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 250× φ 25	式			84,390
TJ8545	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 75× φ 25	式			92,080
TJ8547		給水切替工 施工費 II (S)	φ 75~150× φ 25	式			24,072
TJ8548	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 100× φ 25	式			92,680
TJ8551	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 150× φ 25	式			94,280
TJ8554	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 200× φ 25	式			102,280
TJ8556		給水切替工 施工費 II (S)	φ 200~250× φ 25	式			24,690
TJ8557	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 250× φ 25	式			104,780
TJ8560	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 75× φ 25	式			110,710
TJ8562		給水切替工 施工費 III (S)	φ 75~150× φ 25	式			30,914
TJ8563	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 100× φ 25	式			111,310
TJ8566	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 150× φ 25	式			112,910
TJ8569	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 200× φ 25	式			120,910
TJ8571		給水切替工 施工費 III (S)	φ 200~250× φ 25	式			31,532
TJ8572	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 250× φ 25	式			123,410
TJ8575	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 75× φ 50	式			188,293
TJ8576		給水切替工 材料費(経費対象外) I (S)~III(S)	φ 75~250× φ 50	式			2,470

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8577		給水切替工 施工費 I(S)	φ 75~150×φ 50	式			20,684
TJ8578	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 100×φ 50	式			189,193
TJ8581	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 150×φ 50	式			193,593
TJ8584	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 200×φ 50	式			198,393
TJ8586		給水切替工 施工費 I (S)	φ 200~250×φ 50	式			21,308
TJ8587	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I (S)	φ 250×φ 50	式			205,993
TJ8590	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 75×φ 50	式			227,713
TJ8592		給水切替工 施工費 II (S)	φ 75~150×φ 50	式			28,459
TJ8593	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 100×φ 50	式			228,613
TJ8596	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 150×φ 50	式			233,013
TJ8599	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 200×φ 50	式			237,813
TJ8601		給水切替工 施工費 II (S)	φ 200~250×φ 50	式			29,083
TJ8602	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II (S)	φ 250×φ 50	式			245,413
TJ8605	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 75×φ 50	式			270,993
TJ8607		給水切替工 施工費 III (S)	φ 75~150×φ 50	式			36,429
TJ8608	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 100×φ 50	式			271,893
TJ8611	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 150×φ 50	式			276,293
TJ8614	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 200×φ 50	式			281,093
TJ8616		給水切替工 施工費 III (S)	φ 200~250×φ 50	式			37,053
TJ8617	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III (S)	φ 250×φ 50	式			288,693
TJ8620	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 75×φ 25	式			63,088
TJ8621		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 75~250×φ 25	式			1,406
TJ8622		給水切替工 施工費 S小穴	φ 75~150×φ 25	式			14,737
TJ8623	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 100×φ 25	式			63,688
TJ8626	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 150×φ 25	式			65,288
TJ8629	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 200×φ 25	式			73,288
TJ8631		給水切替工 施工費 S小穴	φ 200~250×φ 25	式			15,355
TJ8632	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 250×φ 25	式			75,788
TJ8635	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 75×φ 50	式			169,213
TJ8636		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 75~250×φ 50	式			4,343
TJ8637		給水切替工 施工費 S小穴	φ 75~150×φ 50	式			18,288
TJ8638	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 100×φ 50	式			170,113
TJ8641	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 150×φ 50	式			174,513
TJ8644	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 200×φ 50	式			179,313
TJ8646		給水切替工 施工費 S小穴	φ 200~250×φ 50	式			18,912
TJ8647	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 250×φ 50	式			186,913
TJ8650	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 75×φ 25	式			71,519
TJ8651		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 75~250×φ 25	式			2,019
TJ8652		給水切替工 施工費 P小穴	φ 75~150×φ 25	式			15,555

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8653	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 100× φ 25	式			72,119
TJ8656	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 150× φ 25	式			73,719
TJ8659	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 200× φ 25	式			81,719
TJ8661		給水切替工 施工費 P小穴	φ 200~250× φ 25	式			16,173
TJ8662	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 250× φ 25	式			84,219
TJ8665	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 75× φ 50	式			186,151
TJ8666		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 75~250× φ 50	式			3,515
TJ8667		給水切替工 施工費 P小穴	φ 75~150× φ 50	式			20,900
TJ8668	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 100× φ 50	式			187,051
TJ8671	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 150× φ 50	式			191,451
TJ8674	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 200× φ 50	式			196,251
TJ8676		給水切替工 施工費 P小穴	φ 200~250× φ 50	式			21,524
TJ8677	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 250× φ 50	式			203,851
TJ8692	○	双口地下式消火栓(補助弁付)	φ 100	基			363,700
TJ8693	○	地下式单口消火栓	φ 75(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ8695	○	地下式单口消火栓 浅埋用	φ 75(内外面粉体塗装)	基			114,100
TJ8696	○	地下式空気弁付单口消火栓	φ 75	基			225,300
TJ8708	○	補修弁	φ 75×100(RF7.5K)	基	全国②		*****
TJ8709	○	補修弁	φ 75×150(RF7.5K)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ8711	○	補修弁	φ 75×200(RF7.5K)	基	全国②		*****
TJ8712	○	補修弁	φ 100×200(RF7.5K)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ8713	○	補修弁	φ 100×250(RF7.5K)	基	全国②		*****
TJ8714	○	補修弁	φ 100×300(RF7.5K)	基	全国②		*****
TJ8715	○	補修弁	φ 75×100(GF7.5K)	基			107,075
TJ8716	○	補修弁	φ 75×150(GF7.5K)	基			115,475
TJ8717	○	補修弁	φ 75×200(GF7.5K)	基			127,900
TJ8718	○	補修弁	φ 100×200(GF7.5K)	基			157,450
TJ8719	○	補修弁	φ 100×250(GF7.5K)	基			182,733
TJ8720	○	補修弁	φ 100×300(GF7.5K)	基			191,533
TJ8734	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 75× φ 75 全周パッキン有	基			171,155
TJ8735	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 100× φ 75 全周パッキン有	基			184,335
TJ8736	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 100× φ 100 全周パッキン有	基			209,170
TJ8737	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 150× φ 75 全周パッキン有	基			204,410
TJ8738	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 150× φ 100 全周パッキン有	基			244,165
TJ8739	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 150× φ 150 全周パッキン有	基			330,145
TJ8740	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 200×75 全周パッキン有	基			249,575
TJ8741	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 200× φ 100 全周パッキン有	基			284,540
TJ8742	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 200× φ 150 全周パッキン有	基			377,790
TJ8743	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 200× φ 200 全周パッキン有	基			474,580

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8744	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250× φ 75 全周パッキン有	基			265,245
TJ8745	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250× φ 100 全周パッキン有	基			294,825
TJ8746	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250× φ 150 全周パッキン有	基			385,430
TJ8747	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250× φ 200 全周パッキン有	基			495,155
TJ8748	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250× φ 250 全周パッキン有	基			842,700
TJ8749	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300× φ 75 全周パッキン有	基			279,135
TJ8750	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300× φ 100 全周パッキン有	基			308,640
TJ8751	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300× φ 150 全周パッキン有	基			396,780
TJ8752	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300× φ 200 全周パッキン有	基			508,330
TJ8753	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300× φ 250 全周パッキン有	基			894,180
TJ8754	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300× φ 300 全周パッキン有	基			1,146,845
TJ8755	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350× φ 75 全周パッキン有	基			324,665
TJ8756	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350× φ 100 全周パッキン有	基			357,035
TJ8757	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350× φ 150 全周パッキン有	基			441,060
TJ8758	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350× φ 200 全周パッキン有	基			550,495
TJ8759	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350× φ 250 全周パッキン有	基			881,200
TJ8760	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350× φ 300 全周パッキン有	基			1,661,920
TJ8761	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400× φ 75 全周パッキン有	基			358,805
TJ8762	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400× φ 100 全周パッキン有	基			391,135
TJ8763	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400× φ 150 全周パッキン有	基			482,405
TJ8764	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400× φ 200 全周パッキン有	基			604,850
TJ8765	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400× φ 250 全周パッキン有	基			979,630
TJ8766	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400× φ 300 全周パッキン有	基			1,179,775
TJ8767	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450× φ 75 全周パッキン有	基			380,645
TJ8768	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450× φ 100 全周パッキン有	基			413,570
TJ8769	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450× φ 150 全周パッキン有	基			508,270
TJ8770	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450× φ 200 全周パッキン有	基			644,190
TJ8771	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450× φ 250 全周パッキン有	基			989,685
TJ8772	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450× φ 300 全周パッキン有	基			1,227,495
TJ8773	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500× φ 75 全周パッキン有	基			475,350
TJ8774	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500× φ 100 全周パッキン有	基			523,545
TJ8775	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500× φ 150 全周パッキン有	基			600,020
TJ8776	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500× φ 200 全周パッキン有	基			738,465
TJ8777	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500× φ 250 全周パッキン有	基			1,148,495
TJ8778	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500× φ 300 全周パッキン有	基			1,359,215
TJ8779	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600× φ 75 全周パッキン有	基			608,345
TJ8780	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600× φ 100 全周パッキン有	基			592,390
TJ8781	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600× φ 150 全周パッキン有	基			664,160
TJ8782	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600× φ 200 全周パッキン有	基			807,220

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8783	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600× φ 250 全周パッキン有	基			1,268,505
TJ8784	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600× φ 300 全周パッキン有	基			1,504,130
TJ8796	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 75× φ 75 K形挿口 全周パッキン有	基			319,715
TJ8797	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 100× φ 75 K形挿口 全周パッキン有	基			326,070
TJ8798	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 100× φ 100 K形挿口 全周パッキン有	基			365,785
TJ8799	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 150× φ 75 K形挿口 全周パッキン有	基			369,025
TJ8800	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 150× φ 100 K形挿口 全周パッキン有	基			395,890
TJ8801	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 150× φ 150 K形挿口 全周パッキン有	基			514,730
TJ8802	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 200× φ 75 K形挿口 全周パッキン有	基			406,030
TJ8803	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 200× φ 100 K形挿口 全周パッキン有	基			423,665
TJ8804	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 200× φ 150 K形挿口 全周パッキン有	基			555,900
TJ8805	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 200× φ 200 K形挿口 全周パッキン有	基			955,925
TJ8806	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 200× φ 200 K形受口 全周パッキン有	基			825,695
TJ8807	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 250× φ 75 K形挿口 全周パッキン有	基			498,930
TJ8808	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 250× φ 100 K形挿口 全周パッキン有	基			532,975
TJ8809	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 250× φ 150 K形挿口 全周パッキン有	基			601,315
TJ8810	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 250× φ 200 K形挿口 全周パッキン有	基			1,025,645
TJ8811	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 250× φ 200 K形受口 全周パッキン有	基			895,415
TJ8812	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 250× φ 250 K形挿口 全周パッキン有	基			1,239,385
TJ8813	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 250× φ 250 K形受口 全周パッキン有	基			1,080,020
TJ8814	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 300× φ 75 K形挿口 全周パッキン有	基			542,225
TJ8815	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 300× φ 100 K形挿口 全周パッキン有	基			584,465
TJ8816	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 300× φ 150 K形挿口 全周パッキン有	基			633,345
TJ8817	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 300× φ 200 K形受口 全周パッキン有	基			945,150
TJ8818	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 300× φ 250 K形挿口 全周パッキン有	基			1,273,745
TJ8819	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 300× φ 250 K形受口 全周パッキン有	基			1,114,375
TJ8820	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 300× φ 300 K形挿口 全周パッキン有	基			1,478,015
TJ8821	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 300× φ 300 K形受口 全周パッキン有	基			1,265,095
TJ8822	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 350× φ 75 K形挿口 全周パッキン有	基			595,035
TJ8823	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 350× φ 100 K形挿口 全周パッキン有	基			647,195
TJ8824	○	不断水割T字管(耐震形)	φ 350× φ 150 K形挿口 全周パッキン有	基			765,310
TJ8863	○	不断水割T字管	φ 350× φ 350 全周パッキン有	基			1,029,530
TJ8870	○	不断水割T字管	φ 400× φ 350 全周パッキン有	基			1,122,735
TJ8871	○	不断水割T字管	φ 400× φ 400 全周パッキン有	基			1,173,095
TJ8878	○	不断水割T字管	φ 450× φ 350 全周パッキン有	基			1,393,300
TJ8879	○	不断水割T字管	φ 450× φ 400 全周パッキン有	基			1,450,030
TJ8880	○	不断水割T字管	φ 450× φ 450 全周パッキン有	基			1,530,940
TJ8887	○	不断水割T字管	φ 500× φ 350 全周パッキン有	基			731,785
TJ8888	○	不断水割T字管	φ 500× φ 400 全周パッキン有	基			1,481,835

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ8899	○	不断水割T字管	φ 500× φ 450 全周パッキン有	基			1,631,495
TJ8890	○	不断水割T字管	φ 500× φ 500 全周パッキン有	基			1,678,880
TJ8897	○	不断水割T字管	φ 600× φ 350 全周パッキン有	基			848,585
TJ8898	○	不断水割T字管	φ 600× φ 400 全周パッキン有	基			1,081,105
TJ8899	○	不断水割T字管	φ 600× φ 450 全周パッキン有	基			1,271,470
TJ8900	○	不断水割T字管	φ 600× φ 500 全周パッキン有	基			2,476,145
TJ8901	○	不断水割T字管	φ 600× φ 600 全周パッキン有	基			2,575,330
TJ8990	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 75 全周パッキン有	基			251,500
TJ8991	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 100 全周パッキン有	基			302,000
TJ8992	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 150 全周パッキン有	基			438,000
TJ8993	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 200 全周パッキン有	基			929,000
TJ8994	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 250 全周パッキン有	基			1,457,000
TJ8995	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 300 全周パッキン有	基			1,699,000
TJ8996	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 350 全周パッキン有	基			2,806,500
TJ8997	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 400 全周パッキン有	基			3,282,500
TJ8998	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 450 全周パッキン有	基			3,879,000
TJ8999	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 500 全周パッキン有	基			4,644,000
TJ9000	○	不断水簡易仕切弁(鉄管用)	φ 600 全周パッキン有	基			6,768,000
TJ9001	○	不断水切替分岐弁(鉄管用)	φ 75× φ 75 全周パッキン有	基			716,500
TJ9002	○	不断水切替分岐弁(鉄管用)	φ 100× φ 100 全周パッキン有	基			777,500
TJ9003	○	不断水切替分岐弁(鉄管用)	φ 150× φ 150 全周パッキン有	基			1,304,500
TJ9004	○	不断水切替分岐弁(鉄管用)	φ 200× φ 200 全周パッキン有	基			1,694,500
TJ9005	○	不断水切替分岐弁(鉄管用)	φ 250× φ 250 全周パッキン有	基			2,209,500
TJ9006	○	不断水切替分岐弁(鉄管用)	φ 300× φ 300 全周パッキン有	基			3,047,000
TJ9038	○	削孔口保護材(SUS316L)	φ 75	個			12,035
TJ9039	○	削孔口保護材(SUS316L)	φ 100	個			14,180
TJ9040	○	削孔口保護材(SUS316L)	φ 150	個			25,815
TJ9041		不断水穿孔機(損料)	200mm以下	日			9,855
TJ9053		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 250×250	箇所			307,500
TJ9054		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 300×250	箇所			310,000
TJ9055		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 300×300	箇所			344,000
TJ9060		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 350×250	箇所			327,000
TJ9061		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 350×300	箇所			362,000
TJ9062		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 350×350	箇所			389,000
TJ9067		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 400×250	箇所			327,000
TJ9068		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 400×300	箇所			368,000
TJ9069		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 400×350	箇所			389,000
TJ9070		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 400×400	箇所			441,000
TJ9071		不断水割T字管 鉄管用工事費	φ 450×75	箇所			148,000

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ9072		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×100	箇所			159,000
TJ9073		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×150	箇所			172,000
TJ9074		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×200	箇所			257,000
TJ9075		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×250	箇所			355,500
TJ9076		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×300	箇所			414,500
TJ9077		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×350	箇所			434,500
TJ9078		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×400	箇所			451,000
TJ9079		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×450	箇所			907,500
TJ9080		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×75	箇所			148,000
TJ9081		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×100	箇所			159,000
TJ9082		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×150	箇所			172,000
TJ9083		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×200	箇所			277,000
TJ9084		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×250	箇所			355,500
TJ9085		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×300	箇所			414,500
TJ9086		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×350	箇所			434,500
TJ9087		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×400	箇所			451,000
TJ9088		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×450	箇所			907,500
TJ9089		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×500	箇所			937,500
TJ9090		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×75	箇所			148,000
TJ9091		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×100	箇所			159,000
TJ9092		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×150	箇所			172,000
TJ9093		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×200	箇所			277,000
TJ9094		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×250	箇所			355,500
TJ9095		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×300	箇所			414,500
TJ9096		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×350	箇所			434,500
TJ9097		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×400	箇所			451,000
TJ9098		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×450	箇所			907,500
TJ9099		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×500	箇所			937,500
TJ9101		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 700×75	箇所			201,000
TJ9102		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 700×100	箇所			207,000
TJ9103		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 800×75	箇所			201,000
TJ9104		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 800×100	箇所			207,000
TJ9105		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 900×75	箇所			201,000
TJ9106		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 900×100	箇所			207,000
TJ9107		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 1000×75	箇所			250,000
TJ9108		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 1000×100	箇所			256,000
TJ9122		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 250× φ 250	箇所			432,000
TJ9127		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 300× φ 250	箇所			449,500
TJ9128		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 300× φ 300	箇所			483,500

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ9132		削孔口保護材設置工 (SUSプッシュ挿入工事費)	φ 75	箇所			24,000
TJ9133		削孔口保護材設置工 (SUSプッシュ挿入工事費)	φ 100	箇所			31,000
TJ9134		削孔口保護材設置工 (SUSプッシュ挿入工事費)	φ 150	箇所			39,000
TJ9135		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 75	箇所			225,500
TJ9136		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 100	箇所			248,500
TJ9137		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 150	箇所			297,000
TJ9138		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 200	箇所			349,500
TJ9139		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 250	箇所			516,000
TJ9140		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 300	箇所			681,500
TJ9141		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 350	箇所			942,000
TJ9142		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 400	箇所			1,204,000
TJ9143		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 450	箇所			1,495,000
TJ9144		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 500	箇所			1,834,500
TJ9145		不断水簡易仕切弁(鉄管用) 工事費	φ 600	箇所			2,906,000
TJ9146		不断水切替分岐弁(鉄管用) 工事費	φ 75 × φ 75	箇所			344,000
TJ9147		不断水切替分岐弁(鉄管用) 工事費	φ 100 × φ 100	箇所			366,500
TJ9148		不断水切替分岐弁(鉄管用) 工事費	φ 150 × φ 150	箇所			437,500
TJ9149		不断水切替分岐弁(鉄管用) 工事費	φ 200 × φ 200	箇所			511,000
TJ9150		不断水切替分岐弁(鉄管用) 工事費	φ 250 × φ 250	箇所			911,500
TJ9151		不断水切替分岐弁(鉄管用) 工事費	φ 300 × φ 300	箇所			1,646,000
TJ9153		不断水仕切弁(鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 100	箇所			431,000
TJ9154		不断水仕切弁(鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 150	箇所			477,000
TJ9155		不断水仕切弁(鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 200	箇所			522,000
TJ9156		不断水仕切弁(鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 250	箇所			661,000
TJ9157		不断水仕切弁(鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 300	箇所			850,000
TJ9158		不断水仕切弁(鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 350	箇所			1,271,000
TJ9159		不断水仕切弁(鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 400	箇所			1,549,000
TJ9167		消火栓用鉄蓋	590×450 蓋丸・枠四角	組			84,675
TJ9168		排水栓用鉄蓋	590×450 蓋丸・枠四角	組			84,275
TJ9170		レジンコンクリート用鉄蓋(丸蓋)	排水栓・空気弁対応 調整キット込み	組			114,750
TJ9182		ソフトシール弁用弁筐(座台含む)	φ 75~φ 200	個			65,200
TJ9183		ソフトシール弁用弁筐(拡幅座台含む)	φ 250~φ 300	個			92,466
TJ9184		ソフトシール弁用弁筐(H=700)(座台 含む)	φ 350~φ 600	個			244,700
TJ9185		ソフトシール弁用弁筐(H=1000)(座 台含む)	φ 350~φ 600	個			290,833
TJ9186		ソフトシール弁用弁筐(深層用/座台 含む)	φ 75~φ 200	個			63,933
TJ9187		ソフトシール弁用弁筐(深層用/拡幅 座台含む)	φ 250~φ 300	個			92,466
TJ9188		ソフトシール弁用弁筐(浅埋用/座台 含む)	φ 75~φ 200	個			65,200
TJ9189		ソフトシール弁用弁筐(浅埋用/拡幅 座台含む)	φ 250~φ 300	個			92,466
TJ9190		スリースバルブ弁筐	プラスチック製ハット筐 150A	個			3,920

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ9191		スリースバルフ弁筐(損料)	プラスチック製ハット筐 150A	個			1,306
TJ9193		補助弁筐(弁筐用座台含む)	φ 75~200	個			44,475
TJ9194		補助弁筐(弁筐用座台含む)	φ 250	個			48,866
TJ9195		補助弁筐(弁筐用拡幅座台含む)	φ 250	個			59,100
TJ9196		ハット型鉄蓋枠(底板含む)	φ 200	個			42,700
TJ9223		消火栓用ブロック	上部 H=200 (レシンコンクリート製)	個			37,350
TJ9224		消火栓用ブロック	中部 H=100 (レシンコンクリート製)	個			12,000
TJ9225		消火栓用ブロック	中部 H=150 (レシンコンクリート製)	個			17,875
TJ9226		消火栓用ブロック	中部 H=200 (レシンコンクリート製)	個			19,525
TJ9227		消火栓用ブロック	中部 H=300 (レシンコンクリート製)	個			27,925
TJ9228		消火栓用ブロック	中部 H=500 (レシンコンクリート製)	個			40,875
TJ9229		消火栓用ブロック	下部 H=200 (レシンコンクリート製)	個			18,950
TJ9230		消火栓用ブロック	下部 H=300 (レシンコンクリート製)	個			27,975
TJ9231		消火栓用ブロック	下部 H=500 (レシンコンクリート製)	個			36,625
TJ9232		消火栓用ブロック	底部 H=40 (レシンコンクリート製)	個			21,675
TJ9233		接合材	レシンコンクリート用	kg	全国		*****
TJ9244		高さ調整リング	H=30(レシンコンクリート製)	個			14,825
TJ9245		高さ調整リング	H=50(レシンコンクリート製)	個			15,225
TJ9246		高さ調整リング	H=100(レシンコンクリート製)	個			22,725
TJ9265	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 100 2種管用	個			60,100
TJ9266	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 150 2種管用	個			93,210
TJ9267	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 200 2種管用	個			141,635
TJ9268	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 250 2種管用	個			193,633
TJ9269	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 300 2種管用	個			264,666
TJ9270	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 250 旧管用	個			154,956
TJ9271	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 300 旧管用	個			204,416
TJ9272	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 75 1種管用	個			39,443
TJ9273	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 100 1種管用	個			50,756
TJ9274	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 150 1種管用	個			76,486
TJ9275	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 200 1種管用	個			110,650
TJ9276	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 250 1種管用	個			160,436
TJ9277	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 300 1種管用	個			209,430
TJ9289	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 75	個			30,913
TJ9290	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 100	個			41,086
TJ9291	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 150	個			58,790
TJ9292	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 200	個			83,136
TJ9293	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 250	個			149,060
TJ9294	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 300	個			182,390
TJ9300	○	町野式カップリング(マチノオス×内ネジ)	φ 65×φ 50	個			18,540

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ9307	○	補修用金具(漏水補修ハンド')	φ 250	個			129,870
TJ9308	○	補修用金具(漏水補修ハンド')	φ 300	個			153,680
TJ9309	○	補修用金具(漏水補修ハンド')	φ 350	個			177,305
TJ9310	○	補修用金具(漏水補修ハンド')	φ 400	個			213,995
TJ9311	○	補修用金具(漏水補修ハンド')	φ 450	個			234,545
TJ9312	○	補修用金具(漏水補修ハンド')	φ 500	個			327,730
TJ9313	○	補修用金具(漏水補修ハンド')	φ 600	個			383,685
TJ9314	○	補修用金具(漏水補修ハンド') 継手部用	φ 250	個			689,195
TJ9315	○	補修用金具(漏水補修ハンド') 継手部用	φ 300	個			852,985
TJ9316	○	補修用金具(漏水補修ハンド') 継手部用	φ 350	個			1,162,850
TJ9317	○	補修用金具(漏水補修ハンド') 継手部用	φ 400	個			1,331,810
TJ9318	○	補修用金具(漏水補修ハンド') 継手部用	φ 450	個			1,335,665
TJ9319	○	補修用金具(漏水補修ハンド') 継手部用	φ 500	個			1,576,270
TJ9320	○	補修用金具(漏水補修ハンド') 継手部用	φ 600	個			1,796,035
TJ9325	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト)	φ 250	個			53,830
TJ9326	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト)	φ 300	個			58,815
TJ9327	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト)	φ 350	個			72,500
TJ9328	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト)	φ 400	個			94,840
TJ9329	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト)	φ 450	個			110,580
TJ9330	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト)	φ 500	個			126,045
TJ9331	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト)	φ 600	個			140,555
TJ9344	○	石綿用管栓帽	φ 75	個			22,730
TJ9345	○	石綿用管栓帽	φ 100	個			26,275
TJ9346	○	石綿用管栓帽	φ 150	個			38,535
TJ9347	○	石綿用管栓帽	φ 200	個			47,740
TJ9348		石綿用サドル分水栓 損料	φ 75 × φ 25	個			4,466
TJ9362		明示テープ°	L=20m B=3cm	m			106
TJ9363		明示シート ポリエチレンクロス	幅150mm(S)	m	全国②	全国②	*****
TJ9364		ビニール粘着テープ°	0.2mm×50mm×20m	m	全国②	関東②	*****
TJ9365		ポリエチレンスリーブ°	φ 25	m			431
TJ9366		ポリエチレンスリーブ°	φ 50	m			480
TJ9367		ポリエチレンスリーブ°	φ 75	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9368		ポリエチレンスリーブ°	φ 100	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9369		ポリエチレンスリーブ°	φ 150	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9370		ポリエチレンスリーブ°	φ 200	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9371		ポリエチレンスリーブ°	φ 250	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9372		ポリエチレンスリーブ°	φ 300	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9373		ポリエチレンスリーブ°	φ 350	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9374		ポリエチレンスリーブ°	φ 400	m	全国②	全国 II ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ9375		ホリエチレンスリーブ	φ 450	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9376		ホリエチレンスリーブ	φ 500	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9377		ホリエチレンスリーブ	φ 600	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9378		ホリエチレンスリーブ	φ 700	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9379		ホリエチレンスリーブ	φ 800	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9380		ホリエチレンスリーブ	φ 900	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9381		ホリエチレンスリーブ	φ 1000	m	全国②	全国 II ②	*****
TJ9453	客土材	赤土		m3		東京①②	*****
TJ9525	カラ一路面標示	グリーン 300m2以上/溶融手動式/白色・黄色以外		m2			5,013
TJ9526	カラ一路面標示	グリーン 200m2以上~300m2未満/溶融手動式/白色・黄色以外		m2			5,690
TJ9527	カラ一路面標示	グリーン 100m2以上~200m2未満/溶融手動式/白色・黄色以外		m2			6,286
TJ9528	カラ一路面標示	グリーン 100m2未満/溶融手動式/白色・黄色以外		m2			7,156
TJ9529	カラ一路面標示	進入禁止マーク/2.5m型		箇所			30,700
TJ9530	カラ一路面標示	進入禁止マーク/3.0m型		箇所			41,720
TJ9531	カラ一路面標示	進入禁止マーク/3.5m型		箇所			56,093
TJ9532	カラ一路面標示	グリーン/歩行者専用道路/3.0m×12.0m		箇所			251,900
TJ9533	カラ一路面標示	止まれ スコッチレーン3色		箇所			28,845
TJ9534	カラ一路面標示	自転車マーク(白)/1.0m×0.7m バーナー式貼付タイプ		箇所			10,810
TJ9535	カラ一路面標示	止まれ(赤) 2.0m×5.0mタイプ		箇所			42,610
TJ9536	カラ一路面標示	セーフティグリーンゾーン 2.6m×5.0mタイプ		箇所			105,215
TJ9537	カラ一路面標示	イエロー、注意 防滑型(硅砂入り) 常温ペイント		箇所			60,610
TJ9538	カラ一路面標示	ブルー、シルバーゾーン 2.5m×18m		箇所			280,500
TJ9540	点字シート	機械費用を含む		枚			2,810
TJ9541	下地処理剤	樹脂モルタル		kg			2,025
TJ9542	歩車道ブロックバリア切下(滑り止め付)	210×50/70×600		個			2,672
TJ9543	歩車道ブロックバリア切下(滑り止め付)R物	210×50/70×600		個			4,502
TJ9564	エンジンカッター	φ 450mm以下(運転1日当たり換算)		日			886
TJ9565	エンジンカッター	φ 500mm以上(運転1日当たり換算)		日			886
TJ9566	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 75mm(運転1日当たり換算)		日			3,583
TJ9567	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 100mm(運転1日当たり換算)		日			3,585
TJ9568	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 150mm(運転1日当たり換算)		日			3,586
TJ9569	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 200mm(運転1日当たり換算)		日			3,591
TJ9570	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 250mm(運転1日当たり換算)		日			3,593
TJ9571	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 300mm(運転1日当たり換算)		日			3,611
TJ9572	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 350mm(運転1日当たり換算)		日			3,613
TJ9573	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 400mm(運転1日当たり換算)		日			3,621
TJ9574	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 450mm(運転1日当たり換算)		日			3,627
TJ9575	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 500mm(運転1日当たり換算)		日			3,990
TJ9576	パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 600mm(運転1日当たり換算)		日			3,994

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ9583		パイプ切削切断機(切断・溝切り同時)	NS形、SⅡ形 φ 350(運転1日当り換算)	日			3,798
TJ9584		パイプ切削切断機(切断・溝切り同時)	NS形、SⅡ形、GX形 φ 400(運転1日当り換算)	日			3,806
TJ9585		パイプ切削切断機(切断・溝切り同時)	NS形、SⅡ形 φ 450(運転1日当り換算)	日			3,812
TJ9587		パイプ切削切断機(切断・溝切り2工程)	S形、KF形、UF形 φ 350mm(運転1日当り換算)	日			4,047
TJ9588		パイプ切削切断機(切断・溝切り2工程)	S形、KF形、UF形 φ 400mm(運転1日当り換算)	日			4,054
TJ9589		パイプ切削切断機(切断・溝切り2工程)	S形、KF形、UF形 φ 450mm(運転1日当り換算)	日			4,060
TJ9590		パイプ切削切断機(切断・溝切り2工程)	NS形、S形、KF形、UF形 φ 500mm(運転1日当り換算)	日			4,464
TJ9591		パイプ切削切断機(切断・溝切り2工程)	NS形、S形、KF形、UF形 φ 600mm(運転1日当り換算)	日			4,468
TJ9592		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 75mm(運転1日当り換算)	日			1,481
TJ9593		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 100mm(運転1日当り換算)	日			1,489
TJ9594		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 150mm(運転1日当り換算)	日			1,497
TJ9595		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 200mm(運転1日当り換算)	日			1,506
TJ9596		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 250mm(運転1日当り換算)	日			1,515
TJ9597		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 300mm(運転1日当り換算)	日			1,533
TJ9598		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 350mm(運転1日当り換算)	日			1,822
TJ9599		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 400mm(運転1日当り換算)	日			1,848
TJ9600		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ 450mm(運転1日当り換算)	日			1,865
TJ9601		溝切り刃損耗費(専用工具)	φ 75~ φ 450mm	枚			16,550
TJ9602		切断刃損耗費(専用工具)	φ 75~ φ 450mm	枚			25,700
TJ9603		専用工具(切断・面取り同時用)	GX形 φ 75(運転1日当り換算)	日			3,756
TJ9604		専用工具(切断・面取り同時用)	GX形 φ 100(運転1日当り換算)	日			3,757
TJ9605		専用工具(切断・面取り同時用)	GX形 φ 150(運転1日当り換算)	日			3,759
TJ9606		専用工具(切断・面取り同時用)	GX形 φ 200(運転1日当り換算)	日			3,764
TJ9607		専用工具(切断・面取り同時用)	GX形 φ 250(運転1日当り換算)	日			3,765
TJ9608		専用工具(切断・面取り同時用)	GX形 φ 300(運転1日当り換算)	日			3,784
TJ9609		専用工具(切断・面取り同時用)	GX形 φ 400(運転1日当り換算)	日			3,592
TJ9615		専用工具(切断・面取り・溝切同時用)	GX形(挿し口) φ 300(運転1日当り換算)	日			3,688
TJ9616		専用工具(切断・面取り・溝切同時用)	GX形(挿し口) φ 400(運転1日当り換算)	日			3,697
TJ9622		アルミ製腹起材賃料	70~80×115~130×4000mm	本・日	全国①	全国 II ①	*****
TJ9623		アルミ切梁サポート賃料(水圧)	H=2.0未満 調整長590~900mm	本・日	全国①	全国 II ①	*****
TJ9624		アルミ切梁サポート賃料(水圧)	H=2.0~3.5 調整長770~1300mm	本・日	全国①	全国 II ①	*****
TJ9625		アルミ切梁サポート賃料(水圧)	H=3.8未満 調整長1100~1800mm	本・日	全国①	全国 II ①	*****
TJ9626		水圧ポンプ賃料(手動)		台・日	全国①	全国 II ①	*****
TJ9631		廃材処理	石綿管	空m3			50,000
TJ9632		事前協議費(石綿処分)		式			25,000
TJ9633		廃材運搬	石綿管(10t車)	回			95,000
TJ9643		廃材処理	ポリエチレン管	t			85,350
TJ9644		廃材運搬	ポリエチレン管(10t車)	回			65,000
TJ9677		六価クロム溶出試験		検体	全国	全国	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ9678		水質検査費	原水40項目	検体			121,100
TJ9679		水質検査費	浄水51項目	検体			160,800
TJ9692		凍結工(材工共)	DIP φ 75 昭和の製品	箇所			120,000
TJ9693		凍結工(材工共)	DIP φ 100 昭和の製品	箇所			135,400
TJ9694		凍結工(材工共)	DIP φ 150 昭和の製品	箇所			179,900
TJ9695		凍結工(材工共)	DIP φ 200 昭和の製品	箇所			345,000
TJ9696		凍結工(材工共)	DIP φ 250 昭和の製品	箇所			556,000
TJ9697		凍結工(材工共)	DIP φ 75 平成の製品	箇所			144,100
TJ9698		凍結工(材工共)	DIP φ 100 平成の製品	箇所			166,700
TJ9699		凍結工(材工共)	DIP φ 150 平成の製品	箇所			229,700
TJ9700		凍結工(材工共)	DIP φ 200 平成の製品	箇所			458,000
TJ9701		凍結工(材工共)	DIP φ 250 平成の製品	箇所			761,000
TJ9718		不斷水仮止水	φ 200	箇所			609,000
TJ9719		不斷水仮止水	φ 250	箇所			821,000
TJ9720		不斷水仮止水	φ 300	箇所			1,273,000
TJ9721		不斷水仮止水	φ 350	箇所			1,579,000
TJ9722	○	エアーパック	φ 75	個			71,390
TJ9723		エアーパック(損料)	φ 75	個			23,796
TJ9724	○	エアーパック	φ 100	個			78,520
TJ9725		エアーパック(損料)	φ 100	個			26,173
TJ9726	○	エアーパック	φ 150	個			130,430
TJ9727		エアーパック(損料)	φ 150	個			43,476
TJ9728		エアーパック工事費	φ 75	箇所			120,000
TJ9729		エアーパック工事費	φ 100	箇所			120,000
TJ9730		エアーパック工事費	φ 150	箇所			167,000
TJ9731	○	ストッパー・サドル(鉄管用)	φ 75×40	個			44,180
TJ9732		ストッパー・サドル(鉄管用) 損料	φ 75×40	個			14,726
TJ9733	○	ストッパー・サドル(鉄管用)	φ 100×40	個			45,920
TJ9734		ストッパー・サドル(鉄管用) 損料	φ 100×40	個			15,306
TJ9735	○	ストッパー・サドル(鉄管用)	φ 150×50	個			63,490
TJ9736		ストッパー・サドル(鉄管用) 損料	φ 150×50	個			21,163
TJ9737	○	ストッパー・サドル(石綿管用)	φ 75×40	個			54,570
TJ9738		ストッパー・サドル(石綿管用) 損料	φ 75×40	個			18,190
TJ9739	○	ストッパー・サドル(石綿管用)	φ 100×40	個			57,760
TJ9740		ストッパー・サドル(石綿管用) 損料	φ 100×40	個			19,253
TJ9741	○	ストッパー・サドル(石綿管用)	φ 150×50	個			78,000
TJ9742		ストッパー・サドル(石綿管用) 損料	φ 150×50	個			26,000
TJ9743		エアーパック工事費(夜間)	φ 75	箇所			156,000
TJ9744		エアーパック工事費(夜間)	φ 100	箇所			156,000

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R7.4	積算 R7.4	単価R7.4 (公開用)
TJ9745		エアーバック工事費(夜間)	φ 150	箇所			217,100
TJ9751		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 75	個			21,331
TJ9752		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 100	個			26,212
TJ9753		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 150	個			34,662
TJ9754		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 200	個			46,287
TJ9755		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 250	個			63,562
TJ9756		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 300	個			89,862
TJ9757		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 350	個			115,066
TJ9758		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 400	個			157,616
TJ9759		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 450	個			228,725
TJ9760		ボリビング(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 500	個			330,633
TJ9782	○	フランジ継手部補強金具	φ 75(3DKN以上) フランジボルト・ナット込	組			25,080
TJ9783	○	フランジ継手部補強金具	φ 100(3DKN以上) フランジボルト・ナット込	組			25,080
TJ9784	○	フランジ継手部補強金具	φ 150(3DKN以上) フランジボルト・ナット込	組			47,330
TJ9785	○	フランジ継手部補強金具	φ 200(3DKN以上) フランジボルト・ナット込	組			70,590
TJ9793	○	フランジ継手部補強金具(補修弁用)	φ 75(3DKN以上) フランジボルト・ナット込	組			46,800
TJ9794	○	フランジ継手部補強金具(補修弁用)	φ 100(3DKN以上) フランジボルト・ナット込	組			46,925
TJ9795	○	フランジ継手部補強金具(補修弁用)	φ 150(3DKN以上) フランジボルト・ナット込	組			100,470
TJ9796	○	フランジ継手部補強金具(補修弁用)	φ 200(3DKN以上) フランジボルト・ナット込	組			148,540
TJ9850		街区三角点(全間接費の対象外)	1～5点	点			113,100
TJ9851		街区三角点(全間接費の対象外)	6～10点	点			101,800
TJ9852		街区三角点(全間接費の対象外)	11点以上	点			90,500
TJ9853		街区多角点(全間接費の対象外)	1～5点	点			108,200
TJ9854		街区多角点(全間接費の対象外)	6～10点	点			97,300
TJ9855		街区多角点(全間接費の対象外)	11点以上	点			86,500
TJ9856		節点・補助点・川口市基準点(全間接費の対象外)	1～5点	点			69,900
TJ9857		節点・補助点・川口市基準点(全間接費の対象外)	6～10点	点			62,900
TJ9858		節点・補助点・川口市基準点(全間接費の対象外)	11点以上	点			55,900
TJ9859		石杭(全間接費の対象外)	1～5点	点			23,900
TJ9860		石杭(全間接費の対象外)	6～10点	点			21,500
TJ9861		石杭(全間接費の対象外)	11点以上	点			19,100
TJ9862		鉢・プレート(全間接費の対象外)	1～5点	点			20,300
TJ9863		鉢・プレート(全間接費の対象外)	6～10点	点			18,300
TJ9864		鉢・プレート(全間接費の対象外)	11点以上	点			16,200

# 特殊施工単価表

## (公開用)

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0001		軽量金属支保材 設置撤去 掘削深2.0m以下 1段	m	100.0
	WJ101050	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式バフサット-ト	m	100.0
	TJ9622	アルミ製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	50.0
	TJ9623	アルミ切梁サット-ト賃料(水圧) H=2.0未満 調整長590~900mm	本・日	50.0
PJ0002		軽量金属支保材 設置撤去 掘削深3.5m以下 2段	m	100.0
	WJ101050	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 2段(3.5m以下), 水圧式バフサット-ト	m	100.0
	TJ9622	アルミ製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	100.0
	TJ9624	アルミ切梁サット-ト賃料(水圧) H=2.0~3.5 調整長770~1300mm	本・日	100.0
PJ0003		軽量金属支保材 設置撤去 掘削深3.8m以下 3段	m	100.0
	WJ101050	支保材 (軽量金属製) 設置・撤去工 設置+撤去, 3段(3.8m以下), 水圧式バフサット-ト	m	100.0
	TJ9622	アルミ製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	150.0
	TJ9625	アルミ切梁サット-ト賃料(水圧) H=3.8未満 調整長1100~1800mm	本・日	150.0

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0301		円形ボックス撤去工（4号）	個	1
	R0102	普通作業員	人	0.096
PJ0302		角形ボックス撤去工	個	1
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ0401		撤去鋼管吊上げ積込工 φ20mm	m	10
	R0136	配管工	人	0.066
	R0102	普通作業員	人	0.072
PJ0402		撤去鋼管吊上げ積込工 φ25mm	m	10
	R0136	配管工	人	0.078
	R0102	普通作業員	人	0.078
PJ0403		撤去鋼管吊上げ積込工 φ30 (32) mm	m	10
	R0136	配管工	人	0.084
	R0102	普通作業員	人	0.084

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0404		撤去鋼管吊上げ積込工 φ40mm	m	10
	R0136	配管工	人	0.090
	R0102	普通作業員	人	0.090
PJ0601		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ75	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.094
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.503
PJ0602		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ100	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.104
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.553
PJ0603		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ150	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.123
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.653

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0604		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ200	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.141
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.753
PJ0605		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ250	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.160
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.853
PJ0606		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ300	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.188
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.003
PJ0607		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ350	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.209
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.113

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0608		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ400	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.246
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.313
PJ0609		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ450	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.278
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.483
PJ0610		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ500	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.312
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.663
PJ0611		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ600	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.400
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	2.133

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0612		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ700	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.507
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	2.703
PJ0613		現場発生品及び支給品運搬 鋳鉄管φ800	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.621
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	3.313
PJ0620		現場発生品及び支給品運搬 PPφ13既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.063
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.335
PJ0621		現場発生品及び支給品運搬 PPφ20既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.063
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.336

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0622		現場発生品及び支給品運搬 PPφ25既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.063
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.337
PJ0623		現場発生品及び支給品運搬 PPφ30既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.063
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.338
PJ0624		現場発生品及び支給品運搬 PPφ40既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.064
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.339
PJ0625		現場発生品及び支給品運搬 PPφ50既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.064
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.342

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0626		現場発生品及び支給品運搬 PPφ75既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.065
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.346
PJ0630		現場発生品及び支給品運搬 SUSφ13既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.063
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.336
PJ0631		現場発生品及び支給品運搬 SUSφ20既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.063
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.339
PJ0632		現場発生品及び支給品運搬 SUSφ25既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.064
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.340

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0633		現場発生品及び支給品運搬 SUSφ30既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.064
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.343
PJ0634		現場発生品及び支給品運搬 SUSφ40既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.065
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.346
PJ0635		現場発生品及び支給品運搬 SUSφ50既設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.065
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.348
PJ0640		現場発生品及び支給品運搬 PPφ50仮設管	回	1
	R0102	普通作業員	人	0.066
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]バー-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.350

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0706		鋳鉄管切断工（専用工具使用）φ300	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.175
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.322
	TJ9608	専用工具(切断・面取り同時用) GX形φ300(運転1日当り換算)	日	0.182
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ75~φ450mm	枚	0.034
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0708		鋳鉄管切断工（専用工具使用）φ400	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.196
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.364
	TJ9609	専用工具(切断・面取り同時用) GX形φ400(運転1日当り換算)	日	0.217
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ75~φ450mm	枚	0.062
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0709		鋳鉄管切断工（専用工具使用）φ450	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.217
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.378
	TJ9600	専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ) NS形、GX形φ450mm(運転1日当り換算)	日	0.231
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ75~φ450mm	枚	0.070
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0710		木杭防護工	箇所	1
	R0102	普通作業員	人	0.144
	Z006102008	松丸太0.9m×9cm	本	3

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0731		フロスチックハット筐設置（材工共）	箇所	1
	TJ3963	ハルフボックス（樹脂製蓋）	個	1
	R0102	普通作業員	人	0.030
PJ0732		フロスチック筐（損料）設置工（材工共）	箇所	1
	TJ3964	ハルフボックス（樹脂製蓋）（損料）	個	1
	R0102	普通作業員	人	0.030
PJ0734		ハット筐設置（材工共）	箇所	1
	TJ9196	ハット型鉄蓋枠（底板含む）Φ200	個	1
	R0102	普通作業員	人	0.030

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0821		ステンレス鋼管布設撤去（機械） 250A	m	10
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.216
	M000302013	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	hr	1.474
PJ0822		ステンレス鋼管布設撤去（機械） 300A	m	10
	R0136	配管工	人	0.108
	R0102	普通作業員	人	0.216
	M000302013	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	hr	1.790
PJ0823		ステンレス鋼管布設撤去（機械） 400A	m	10
	R0136	配管工	人	0.216
	R0102	普通作業員	人	0.360
	M000302013	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	hr	2.106
PJ0824		ステンレス鋼管布設撤去（人力） 50A	m	10
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.126

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0825		ステンレス鋼管布設撤去（人力） 80A	m	10
	R0136	配管工	人	0.162
	R0102	普通作業員	人	0.180
PJ0826		ステンレス鋼管布設撤去（人力） 100A	m	10
	R0136	配管工	人	0.180
	R0102	普通作業員	人	0.198
PJ0827		ステンレス鋼管布設撤去（人力） 150A	m	10
	R0136	配管工	人	0.270
	R0102	普通作業員	人	0.324
PJ0828		ステンレス鋼管布設撤去（人力） 200A	m	10
	R0136	配管工	人	0.324
	R0102	普通作業員	人	0.378
PJ0831		ステンレス鋼管継手工・取外し工 50A	口	10
	R0136	配管工	人	0.072
	R0102	普通作業員	人	0.072

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0832		ステンレス鋼管継手工・取外し工 80A	口	10
	R0136	配管工	人	0.198
	R0102	普通作業員	人	0.198
PJ0833		ステンレス鋼管継手工・取外し工 100A	口	10
	R0136	配管工	人	0.234
	R0102	普通作業員	人	0.234
PJ0834		ステンレス鋼管継手工・取外し工 150A	口	10
	R0136	配管工	人	0.270
	R0102	普通作業員	人	0.324
PJ0835		ステンレス鋼管継手工・取外し工 200A	口	10
	R0136	配管工	人	0.324
	R0102	普通作業員	人	0.378

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0836		ステンレス鋼管継手工・取外し工 250A	口	10
	R0136	配管工	人	0.504
	R0102	普通作業員	人	0.540
PJ0837		ステンレス鋼管継手工・取外し工 300A	口	10
	R0136	配管工	人	1.080
	R0102	普通作業員	人	1.080
PJ0838		ステンレス鋼管継手工・取外し工 400A	口	10
	R0136 [1]	配管工	人	1.800
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.800
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0841		ステンレス鋼管布設撤去（取出し短管） 50A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.108
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.108
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0842		ステンレス鋼管布設撤去（取出し短管） 80A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.306
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.306
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0843		ステンレス鋼管布設撤去（取出し短管） 100A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.360
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.360
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0844		ステンレス鋼管布設撤去（取出し短管） 150A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.540
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.540
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0845		ステンレス鋼管布設撤去（取出し短管） 200A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.720
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.720
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0846		ステンレス鋼管布設撤去（取出し短管） 250A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.900
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.900
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0847		ステンレス鋼管布設撤去（取出し短管） 300A	基	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.162
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.180
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0848		ステンレス鋼管布設撤去（取出し短管） 400A	基	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.216
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.216
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0851		ステンレス鋼管仮設バルブ設置撤去 50A	基	1
	R0136	配管工	人	0.036
	R0102	普通作業員	人	0.072
PJ0852		ステンレス鋼管仮設バルブ設置撤去 80A	基	1
	R0136	配管工	人	0.072
	R0102	普通作業員	人	0.108
PJ0853		ステンレス鋼管仮設バルブ設置撤去100A	基	1
	R0136	配管工	人	0.108
	R0102	普通作業員	人	0.144

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0854		ステンレス鋼管仮設バルブ 設置撤去150A	基	1
	R0136	配管工	人	0.180
	R0102	普通作業員	人	0.216
PJ0855		ステンレス鋼管仮設バルブ 設置撤去200A	基	1
	R0136	配管工	人	0.216
	R0102	普通作業員	人	0.252
PJ0856		ステンレス鋼管仮設バルブ 設置撤去250A	基	1
	R0136	配管工	人	0.288
	R0102	普通作業員	人	0.342
PJ0857		ステンレス鋼管仮設バルブ 設置撤去300A	基	1
	R0136	配管工	人	0.360
	R0102	普通作業員	人	0.432
PJ0858		ステンレス鋼管仮設バルブ 設置撤去400A	基	1
	R0136	配管工	人	1.368
	R0102	普通作業員	人	2.628

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0861		ステンレス鋼管仮設消火栓設置撤去 80A (单口)	基	1
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.162
PJ0862		ステンレス鋼管仮設空気弁設置撤去	基	1
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.126
PJ0871		ステンレス鋼管異種管継手・取外し工 50A	口	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ0872		ステンレス鋼管異種管継手・取外し工 80A・100A	口	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.108
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.108
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0873		ステンレス鋼管異種管継手・取外し工 150A	口	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.126
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.126
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0874		ステンレス鋼管異種管継手・取外し工 200A	口	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.144
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.144
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0881		給水ホース布設撤去 20A・25A用	口	1
	R0136	配管工	人	0.054
	R0102	普通作業員	人	0.072
PJ1501		洗管工	日	1
	R0125	土木一般世話役	人	0.500
	R0101	特殊作業員	人	0.500

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ1502		広報配布工	回	1
	R0102	普通作業員	人	1.000
PJ1801		点字シート設置 透水性As	m2	100
	R0125 [1]	土木一般世話役	人	5.000
	R0101 [1]	特殊作業員	人	10.000
	R0102 [1]	普通作業員	人	15.000
	TJ9540	点字シート 機械費用を含む	枚	1112
	TJ9541	下地処理剤 樹脂モルタル	kg	500.4
	SG010300	トラック運転 2t積	日	5.000
	X98S2 $\Sigma[1]*10.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ1802		点字シート設置 密粒度As	m2	100
	R0125 [1]	土木一般世話役	人	5.000
	R0101 [1]	特殊作業員	人	10.000
	R0102 [1]	普通作業員	人	15.000
	TJ9540	点字シート 機械費用を含む	枚	1112
	TJ9541	下地処理剤 樹脂モルタル	kg	311.4
	SG010300	トラック運転 2t積	日	5.000
	X98S2 $\Sigma[1]*10.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ1901		サバル分水栓建込み 石綿管φ75×φ25	箇所	1
	R0136	配管工	人	0.120
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ1902		サバル分水栓建込み 石綿管φ75×φ40	箇所	1
	R0136	配管工	人	0.150
	R0102	普通作業員	人	0.150

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ1903		石綿管 カルバート継手接合 φ75	口	1
	R0136	配管工	人	0.080
	R0102	普通作業員	人	0.080