

令和 6 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6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（ $1,570 / 3 \rightarrow$ 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（ $1,576 / 3 \rightarrow$ 少数点以下切り捨て）

### 3. 歩掛

#### (1) 歩掛採用順位

- 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 独自歩掛による

#### (2) 施工歩掛の決定方法

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6年4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6年4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	積算	単価 (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			11,100
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			8,592
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			9,630
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			12,125
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			12,838
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			16,200
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	○	ステンレス製分止水栓用ソケット(絶縁 型)	φ 20	個			11,510
TJ3060	○	ステンレス製分止水栓用ソケット(絶縁 型)	φ 25	個			14,478
TJ3061	○	ステンレス製分止水栓用ソケット(絶縁 型)	φ 30	個			23,550
TJ3062	○	ステンレス製分止水栓用ソケット(絶縁 型)	φ 40	個			26,220
TJ3063	○	ステンレス製分止水栓用ソケット(絶縁 型)	φ 50	個			28,744
TJ3070	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(チース)	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ3071	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チース)	φ25	個	全国③	全国I②	*****
TJ3072	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チース)	φ30	個	全国③	全国I②	*****
TJ3073	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チース)	φ40	個	全国③	全国I②	*****
TJ3074	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チース)	φ50	個	全国③	全国I②	*****
TJ3075	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ25×φ20	個	全国③	全国I②	*****
TJ3076	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ30×φ20	個	全国③	全国I②	*****
TJ3077	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ30×φ25	個	全国③	全国I②	*****
TJ3078	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ40×φ20	個	全国③	全国I②	*****
TJ3079	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ40×φ25	個	全国③	全国I②	*****
TJ3080	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ40×φ30	個	全国③	全国I②	*****
TJ3081	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ50×φ20	個	全国③	全国I②	*****
TJ3082	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ50×φ25	個	全国③	全国I②	*****
TJ3083	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ50×φ30	個	全国③	全国I②	*****
TJ3084	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチース)	φ50×φ40	個	全国③	全国I②	*****
TJ3096	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90°エルボ)	φ20	個	全国③	全国I②	*****
TJ3097	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90°エルボ)	φ25	個	全国③	全国I②	*****
TJ3098	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90°エルボ)	φ30	個	全国③	全国I②	*****
TJ3099	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90°エルボ)	φ40	個	全国③	全国I②	*****
TJ3100	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(90°エルボ)	φ50	個	全国③	全国I②	*****
TJ3112	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ20	個	全国③	全国I②	*****
TJ3113	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ25	個	全国③	全国I②	*****
TJ3114	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ30	個	全国③	全国I②	*****
TJ3115	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ40	個	全国③	全国I②	*****
TJ3116	○	ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)	φ50	個	全国③	全国I②	*****
TJ3117		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)損料	φ20	個	全国③	全国I②	*****
TJ3118		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)損料	φ25	個	全国③	全国I②	*****
TJ3119		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)損料	φ30	個	全国③	全国I②	*****
TJ3120		ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ)損料	φ50	個	全国③	全国I②	*****
TJ3133	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ13	m			111
TJ3134	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ20	m			159
TJ3135	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ25	m			266
TJ3136	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ30	m			376
TJ3137	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ40	m			482
TJ3138	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ50	m			685
TJ3139	○	ポリエチレン管2種一般用	φ25	m	東京②	関東③	*****
TJ3140	○	ポリエチレン管2種一般用	φ50	m	東京②	関東③	*****
TJ3141	○	ポリエチレン管2種一般用	φ75	m	東京②	関東③	*****
TJ3153	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ13	個	全国③	関東③	*****
TJ3154	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ20	個	全国③	関東③	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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	*****
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			6,750
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			1,835
TJ3227	○	分止水栓用ソケット	φ 20	個			2,630
TJ3228	○	分止水栓用ソケット	φ 25	個			3,521
TJ3229	○	分止水栓用ソケット	φ 30	個			6,876
TJ3230	○	分止水栓用ソケット	φ 40	個			9,023
TJ3231	○	分止水栓用ソケット	φ 50	個			13,308
TJ3237	○	ポリエチレン管金属継手(チース)	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ3238	○	ポリエチレン管金属継手(チース)	φ 20	個	全国③	関東③	*****
TJ3239	○	ポリエチレン管金属継手(チース)	φ 25	個	全国③	関東③	*****
TJ3240	○	ポリエチレン管金属継手(チース)	φ 30	個	全国③	関東③	*****
TJ3241	○	ポリエチレン管金属継手(チース)	φ 40	個	全国③	関東③	*****
TJ3242	○	ポリエチレン管金属継手(チース)	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3243		ポリエチレン管金属継手(チース)損料	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3246	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ 20 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3247	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ 25 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3248	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ 25 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3249	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ 30 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3250	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ 30 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3251	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ 30 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3252	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ 40 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3253	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ 40 × φ 20	個		関東③	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ3254	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ40×φ25	個		関東③	*****
TJ3255	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ40×φ30	個		関東③	*****
TJ3256	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ50×φ13	個		関東③	*****
TJ3257	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ50×φ20	個		関東③	*****
TJ3258	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ50×φ25	個		関東③	*****
TJ3259		ポリエチレン管金属継手(径違いチース)損料	φ50×φ25	個		関東③	*****
TJ3260	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ50×φ30	個	全国③	関東③	*****
TJ3261	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチース)	φ50×φ40	個		関東③	*****
TJ3298	○	ポリエチレン管金属継手(90°エルボ)	φ13	個	全国③	関東③	*****
TJ3299	○	ポリエチレン管金属継手(90°エルボ)	φ20	個	全国③	関東③	*****
TJ3300	○	ポリエチレン管金属継手(90°エルボ)	φ25	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	φ25	個	全国③	関東③	*****
TJ3302	○	ポリエチレン管金属継手(90°エルボ)	φ30	個	全国③	関東③	*****
TJ3303	○	ポリエチレン管金属継手(90°エルボ)	φ40	個	全国③	関東③	*****
TJ3304	○	ポリエチレン管金属継手(90°エルボ)	φ50	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	φ50	個	全国③	関東③	*****
TJ3308	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ13	個			1,550
TJ3309	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ20	個			2,250
TJ3310	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ25	個			3,010
TJ3311	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ30	個			5,540
TJ3312	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ40	個			7,270
TJ3313	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ50	個			10,600
TJ3314	○	ポリエチレン管金属継手(ベント)	φ13	個			1,330
TJ3315	○	ポリエチレン管金属継手(ベント)	φ20	個			2,020
TJ3316	○	ポリエチレン管金属継手(ベント)	φ25	個			2,770
TJ3317	○	ポリエチレン管金属継手(ベント)	φ30	個			4,630
TJ3318	○	ポリエチレン管金属継手(ベント)	φ40	個			6,210
TJ3319	○	ポリエチレン管金属継手(ベント)	φ50	個			8,290
TJ3349	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ13	個			889
TJ3350	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ20	個			1,150
TJ3351	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ25	個			1,580
TJ3352		ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)損料	φ25	個			526
TJ3353	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ30	個			2,860
TJ3354	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ40	個			3,680
TJ3355	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ50	個			5,460
TJ3356		ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)損料	φ50	個			1,820
TJ3359	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ13	個	全国③	関東③	*****
TJ3360	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ20	個	全国③	関東③	*****
TJ3361	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ25	個	全国③	関東③	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ3362	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ 30	個	全国③	関東③	*****
TJ3363	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ 40	個	全国③	関東③	*****
TJ3364	○	ポリエチレン管金属継手(ハイブメント)	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3365	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)プラグ	15A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3366	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)プラグ	20A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3367	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)プラグ	25A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3368	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)プラグ	32A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3369	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)プラグ	40A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3370	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)プラグ	50A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3371	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)キャップ	15A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3372	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)キャップ	20A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3373	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)キャップ	25A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3374	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)キャップ	32A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3375	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)キャップ	40A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3376	○	ポリエチレン管ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(コート)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			530
TJ3389	○	伸縮継手 φ 20(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			900
TJ3390	○	伸縮継手 φ 25(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			1,166
TJ3391	○	伸縮継手 φ 30(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			1,870
TJ3392	○	伸縮継手 φ 40(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			2,123
TJ3393	○	伸縮継手 φ 50(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			2,486
TJ3710	○	ダクタイル铸铁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		ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁管用サドル付分水栓(ボール式)	φ 75 × φ 50	個	全国②		*****
TJ3713	○	ダクタイル铸铁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		ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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		ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁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	○	ダクタイル铸铁管用サドル付分水栓(ボール式)	φ 400 × φ 25	個			64,600

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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			80,900
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			71,800
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			88,500
TJ3735	○	石綿用サドル分水栓	φ 75× φ 25	個			13,100
TJ3736	○	石綿用サドル分水栓	φ 100× φ 25	個			14,300
TJ3737	○	石綿用サドル分水栓	φ 150× φ 25	個			15,800
TJ3738	○	石綿用サドル分水栓	φ 200× φ 25	個			23,100
TJ3739	○	石綿用サドル分水栓	φ 250× φ 25	個			25,300
TJ3740	○	ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 50× φ 20	個			20,008
TJ3741	○	ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 50× φ 25	個			24,375
TJ3742	○	ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 75× φ 25	個			37,150
TJ3743	○	ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 75× φ 50	個			76,440
TJ3755	○	分水栓キャップ	φ 13	個			568
TJ3756	○	分水栓キャップ	φ 20	個			925
TJ3757	○	分水栓キャップ	φ 25	個			1,220
TJ3758	○	分水栓キャップ	φ 30	個			1,911
TJ3759	○	分水栓キャップ	φ 40	個			2,846
TJ3760	○	分水栓キャップ	φ 50	個			4,264
TJ3772	○	防食コア(銅製・密着)	φ 25	個			1,817
TJ3773	○	防食コア(銅製・密着)	φ 50	個			4,171
TJ3774	○	防食コア(SUS製・密着)	φ 25	個			2,026
TJ3775	○	防食コア(SUS製・密着)	φ 50	個			4,596
TJ3776	○	防食コア(SUS製・非密着)	φ 25	個			1,711
TJ3777	○	防食コア(SUS製・非密着)	φ 50	個			3,970
TJ3788	○	スリースバルブ(埋設用)	15A青銅5K	基	関東③	関東③	*****
TJ3789	○	スリースバルブ(埋設用)	20A青銅5K	基	関東③	関東③	*****
TJ3790	○	スリースバルブ(埋設用)	25A青銅5K	基	関東③	関東③	*****
TJ3791	○	スリースバルブ(埋設用)	32A青銅5K	基	関東③	関東③	*****
TJ3792	○	スリースバルブ(埋設用)	40A青銅5K	基	関東③	関東③	*****
TJ3793	○	スリースバルブ(埋設用)	50A青銅5K	基	関東③	関東③	*****
TJ3794	○	スリースバルブ(埋設用)	15A青銅10K	基	関東③	関東③	*****
TJ3795	○	スリースバルブ(埋設用)	20A青銅10K	基	関東③	関東③	*****
TJ3796	○	スリースバルブ(埋設用)	25A青銅10K	基	関東③	関東③	*****
TJ3797	○	スリースバルブ(埋設用)	32A青銅10K	基	関東③	関東③	*****
TJ3798	○	スリースバルブ(埋設用)	40A青銅10K	基	関東③	関東③	*****
TJ3806	○	スリースバルブ(埋設用)	50A青銅10K	基	関東③	関東③	*****
TJ3799	○	スリースバルブ	φ 13黄銅125型	基			1,210
TJ3800	○	スリースバルブ	φ 20黄銅125型	基			1,470
TJ3801	○	スリースバルブ	φ 25黄銅125型	基			2,130

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ3802		スリースバルブ損料	φ25黄銅125型	基			710
TJ3803	○	スリースバルブ	φ30黄銅125型	基			2,910
TJ3804	○	スリースバルブ	φ40黄銅125型	基			3,970
TJ3805	○	スリースバルブ	φ50黄銅125型	基			5,720
TJ3807		スリースバルブ損料	φ50黄銅125型	基			1,906
TJ3808	○	スリースバルブ	φ75黄銅125型	基			14,600
TJ3809		スリースバルブ損料	φ75黄銅125型	基			4,866
TJ3825	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ20	個			39,354
TJ3826	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ25	個			46,155
TJ3828	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ30	個			62,626
TJ3829	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ40	個			75,354
TJ3830	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ50	個			86,074
TJ3835	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ13(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			14,848
TJ3836	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ20(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			19,852
TJ3837	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ25(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			27,642
TJ3838	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ30(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			58,947
TJ3839	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ40(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			80,110
TJ3840	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ13	個			6,496
TJ3841	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ20	個			10,483
TJ3842	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ25	個			15,136
TJ3843	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ30	個			36,063
TJ3844	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ40	個			41,826
TJ3845	○	ボール式乙止水栓(砲金製)	φ13	個			6,390
TJ3846	○	ボール式乙止水栓(砲金製)	φ20	個			10,265
TJ3847	○	ボール式乙止水栓(砲金製)	φ25	個			13,240
TJ3848	○	ボール式乙止水栓(砲金製)	φ50	個			61,480
TJ3856	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ20L=300	本			16,980
TJ3857	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ20L=400	本			16,980
TJ3859	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ25L=300	本			21,420
TJ3860	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ25L=400	本			21,420
TJ3864	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ30L=500	本			28,450
TJ3865	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ30L=600	本			41,060
TJ3868	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ40L=500	本			32,790
TJ3869	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ40L=600	本			47,700
TJ3870	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ25×φ20L=400	本			20,370
TJ3872	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ25×φ20L=600	本			22,150
TJ3874	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ20L=400	本			25,070
TJ3877	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ25L=400	本			30,150
TJ3878	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ25L=500	本			31,220

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ3882	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 30L=600	本			54,310
TJ3886	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 40L=600	本			60,803
TJ3890	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 50L=600	本			96,510
TJ3892	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 50L=800	本			101,350
TJ3893	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 25 × φ 20L=400	本			27,320
TJ3895	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 25 × φ 20L=600	本			29,100
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			9,985
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			9,720
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			11,815
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			12,970
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			12,870
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			12,610
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			14,890
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			15,350
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			16,570
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			15,820
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			19,725
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			19,090
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			29,370
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			28,110
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			33,670
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			33,840
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			35,005
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			31,680
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			37,625
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			40,110
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			48,100
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			47,310
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			54,425
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			57,730
TJ3932		継足しロッド	φ 32・L=1000~1500mm	個			91,350
TJ3933		継足しロッド	φ 32・L=1500~2000mm	個			106,150
TJ3934		継足しロッド	φ 32・L=2000~2500mm	個			124,300
TJ3935		継足しロッド	φ 32・L=2500~3000mm	個			140,100
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			8,342
TJ3957	○	補修バンド	φ 20	個			9,497
TJ3958	○	補修バンド	φ 25	個			13,225

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ3959	○	補修バンド	φ 30	個			16,120
TJ3960	○	補修バンド	φ 40	個			20,797
TJ3961	○	補修バンド	φ 50	個			25,067
TJ3962		バルブボックス(鋳鉄蓋)	B-1型 φ 40以下	個			7,600
TJ3963		バルブボックス(樹脂製蓋)		個			2,840
TJ3964		バルブボックス(樹脂製蓋)(損料)		個			946
TJ3995	○	町野式カップリング(オスネジ×マチノス)	φ 65	個			6,450
TJ3996	○	合フランジ	φ 50	個			10,880
TJ3997	○	合フランジ	φ 75	個			12,280
TJ3998	○	合フランジ	φ 100	個			15,455
TJ3999	○	GFガスケット(1号)	φ 50	個			960
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			894
TJ4033	○	シモク(砲金・青銅)	φ 20	個			1,410
TJ4034	○	シモク(砲金・青銅)	φ 25	個			2,324
TJ4035	○	シモク(砲金・青銅)	φ 30	個			3,626
TJ4036	○	シモク(砲金・青銅)	φ 40	個			4,832
TJ4037	○	シモク(砲金・青銅)	φ 50	個			7,581
TJ5003	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 75×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5004	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 100×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5005	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 150×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5006	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 200×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5007	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 250×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5008	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 300×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5009	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 350×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5010	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 400×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5011	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 450×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5012	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 500×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5013	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管	φ 600×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5018	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5019	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5020	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5021	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5022	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5023	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5024	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5025	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5026	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5027	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5028	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5029	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5030	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5031	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5032	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5033	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5034	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5035	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5036	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5037	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5038	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5039	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5040	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5041	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5042	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5043	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5044	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5045	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5046	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5047	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5048	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5049	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5050	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5051	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5052	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5053	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5054	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5055	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5056	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5057	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5058	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5059	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5060	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5061	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5062	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5063	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5064	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5065	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5066	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5067	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5068	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5069	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5070	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5071	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5072	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5073	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5074	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5075	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5076	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5077	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5078	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5079	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5080	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5081	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5082	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5083	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5084	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5085	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5086	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5087	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5094	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5095	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5096	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5097	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5098	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5099	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5100	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5101	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5102	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5103	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5104	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5105	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5106	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5107	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5108	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
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

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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			107,196
TJ5124	○	ダクタイル鋳鉄管 K形短管1号	φ 500(GF7.5K)	個			124,640
TJ5125	○	ダクタイル鋳鉄管 K形短管1号	φ 600(GF7.5K)	個			173,340
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
TJ5135	○	ダクタイル鋳鉄管 K形短管2号	φ 500(GF7.5K)	個			184,040
TJ5136	○	ダクタイル鋳鉄管 K形短管2号	φ 600(GF7.5K)	個			231,640
TJ5143	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5144	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5145	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5146	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5147	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5148	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5149	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5150	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5151	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5152	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5153	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5154	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5155	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5156	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5157	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効栓	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5158	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効管栓帽	φ 75	組			29,450
TJ5159		ダクタイル鋳鉄管 K形効管栓帽 損料	φ 75	組			9,816
TJ5160	○	ダクタイル鋳鉄管 K形効管栓帽	φ 100	組			37,065
TJ5161		ダクタイル鋳鉄管 K形効管栓帽 損料	φ 100	組			12,355

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5162	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 150	組			55,255
TJ5163		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 150	組			18,418
TJ5164	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 200	組			72,245
TJ5165		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 200	組			24,081
TJ5166	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 250	組			96,800
TJ5167		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 250	組			32,266
TJ5168	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 300	組			124,890
TJ5169		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 300	組			41,630
TJ5170	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 350	組			176,720
TJ5171		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 350	組			58,906
TJ5172	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 400	組			279,290
TJ5173		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 400	組			93,096
TJ5174	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 450	組			376,295
TJ5175		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 450	組			125,431
TJ5176	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 500	組			468,710
TJ5177		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 500	組			156,236
TJ5178	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 600	組			564,680
TJ5179		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 600	組			188,226
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
TJ5238	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管	φ 900×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5239	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管	φ 1000×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5265	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管	φ 450×φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5266	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管	φ 450×φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5267	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管	φ 500×φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5268	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管	φ 600×φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5269	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管	φ 700×φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5270	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管	φ 800×φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5271	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管	φ 900×φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
TJ5321	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 900×φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5322	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 900×φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5323	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 900×φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5324	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 900×φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5325	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 1000×φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5326	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 1000×φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5327	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	φ 1000×φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
TJ5353	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 900×φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5354	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 900×φ 600(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5355	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 1000×φ 150(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5356	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管	φ 1000×φ 600(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****



コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5491	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 1000×φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5492	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 1000×φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5493	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 1000×φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5513	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5514	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5515	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5516	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5517	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5518	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5519	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5528	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5529	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5530	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5531	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5532	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5533	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5534	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5543	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5544	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5545	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5546	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5547	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5548	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5549	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5558	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5559	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5560	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5561	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5562	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5563	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5564	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5573	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5574	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5575	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5576	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5577	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5578	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5579	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5588	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ 450	個	全国②		*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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Ⅱ②	*****
TJ5622	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5623	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5624	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5625	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5626	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5627	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5636	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 450(特殊押輪)	個			260,840
TJ5637	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 500(特殊押輪)	個			355,600
TJ5638	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 600(特殊押輪)	個			421,300
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
TJ5663	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 900(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5664	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 1000(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
TJ5678	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 900(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5679	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 1000(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
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
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
TJ5717	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用)	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5718	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用)	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5730	○	NS形 切管用挿しロリング リベットタイ プ	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5731	○	NS形 切管用挿しロリング リベットタイ プ	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5732	○	NS形 切管用挿しロリング リベットタイプ	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5733	○	NS形 切管用挿しロリング リベットタイプ	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5734	○	NS形 切管用挿しロリング リベットタイプ	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5735	○	NS形 切管用挿しロリング リベットタイプ	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5744	○	NS形 ライナ	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5745	○	NS形 ライナ	φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5746	○	NS形 ライナ	φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5747	○	NS形 ライナ	φ 700	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5748	○	NS形 ライナ	φ 800	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5749	○	NS形 ライナ	φ 900	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5750	○	NS形 ライナ	φ 1000	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5759	○	NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ)	φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5768	○	NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用)	φ 450	個			28,403
TJ5777	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 450	個			12,960
TJ5778	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 500	個			20,950
TJ5779	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 600	個			22,520
TJ5780	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 700	個			29,403
TJ5781	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 800	個			42,686
TJ5782	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 900	個			44,976
TJ5783	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 1000	個			57,700
TJ5784	○	NS形 外面バンド (3口径UP用)	φ 600	個			116,400
TJ5785	○	NS形 外面バンド (4口径UP用)	φ 600	個			118,990
TJ5796	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×100(GF-RF7.5K)	個			14,516
TJ5797	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×150(GF-RF7.5K)	個			15,430
TJ5798	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×200(GF-RF7.5K)	個			16,390
TJ5799	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×250(GF-RF7.5K)	個			17,293
TJ5800	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×300(GF-RF7.5K)	個			18,193
TJ5801	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×400(GF-RF7.5K)	個			19,996
TJ5802	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×500(GF-RF7.5K)	個			21,800
TJ5803	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×100(GF-RF7.5K)	個			16,760
TJ5804	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×150(GF-RF7.5K)	個			18,000
TJ5805	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×200(GF-RF7.5K)	個			19,126
TJ5806	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×250(GF-RF7.5K)	個			20,363
TJ5807	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×300(GF-RF7.5K)	個			21,490
TJ5808	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×400(GF-RF7.5K)	個			23,860
TJ5809	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×500(GF-RF7.5K)	個			26,223
TJ5810	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×100(GF-RF7.5K)	個			21,866
TJ5811	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×150(GF-RF7.5K)	個			23,666
TJ5812	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×200(GF-RF7.5K)	個			25,470

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5813	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×250(GF-RF7.5K)	個			27,273
TJ5814	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×300(GF-RF7.5K)	個			29,076
TJ5815	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×400(GF-RF7.5K)	個			32,790
TJ5816	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×500(GF-RF7.5K)	個			37,730
TJ6600	○	乱尺管	φ 75×600(GF-RF7.5K)	個			24,790
TJ6601	○	乱尺管	φ 75×700(GF-RF7.5K)	個			26,705
TJ6602	○	乱尺管	φ 75×800(GF-RF7.5K)	個			28,635
TJ6603	○	乱尺管	φ 75×900(GF-RF7.5K)	個			31,210
TJ6604	○	乱尺管	φ 75×1000(GF-RF7.5K)	個			32,525
TJ6605	○	乱尺管	φ 75×1100(GF-RF7.5K)	個			34,455
TJ6606	○	乱尺管	φ 75×1200(GF-RF7.5K)	個			36,370
TJ6607	○	乱尺管	φ 75×1300(GF-RF7.5K)	個			38,290
TJ6608	○	乱尺管	φ 75×1400(GF-RF7.5K)	個			40,210
TJ6609	○	乱尺管	φ 75×1500(GF-RF7.5K)	個			42,130
TJ6610	○	乱尺管	φ 75×1600(GF-RF7.5K)	個			44,050
TJ6611	○	乱尺管	φ 75×1700(GF-RF7.5K)	個			46,030
TJ6612	○	乱尺管	φ 75×1800(GF-RF7.5K)	個			47,950
TJ6613	○	乱尺管	φ 75×1900(GF-RF7.5K)	個			49,870
TJ6614	○	乱尺管	φ 75×2000(GF-RF7.5K)	個			51,790
TJ6615	○	乱尺管	φ 100×600(GF-RF7.5K)	個			30,215
TJ6616	○	乱尺管	φ 100×700(GF-RF7.5K)	個			32,720
TJ6617	○	乱尺管	φ 100×800(GF-RF7.5K)	個			35,230
TJ6618	○	乱尺管	φ 100×900(GF-RF7.5K)	個			37,740
TJ6619	○	乱尺管	φ 100×1000(GF-RF7.5K)	個			40,250
TJ6620	○	乱尺管	φ 100×1100(GF-RF7.5K)	個			42,700
TJ6621	○	乱尺管	φ 100×1200(GF-RF7.5K)	個			45,210
TJ6622	○	乱尺管	φ 100×1300(GF-RF7.5K)	個			47,720
TJ6623	○	乱尺管	φ 100×1400(GF-RF7.5K)	個			50,230
TJ6624	○	乱尺管	φ 100×1500(GF-RF7.5K)	個			52,740
TJ6625	○	乱尺管	φ 100×1600(GF-RF7.5K)	個			55,250
TJ6626	○	乱尺管	φ 100×1700(GF-RF7.5K)	個			57,760
TJ6627	○	乱尺管	φ 100×1800(GF-RF7.5K)	個			60,265
TJ6628	○	乱尺管	φ 100×1900(GF-RF7.5K)	個			62,775
TJ6629	○	乱尺管	φ 100×2000(GF-RF7.5K)	個			65,285
TJ5866	○	フランジ蓋	φ 75(GF7.5K)	個			9,425
TJ5867	○	フランジ蓋	φ 100(GF7.5K)	個			10,905
TJ5868	○	フランジ蓋	φ 150(GF7.5K)	個			13,630
TJ5869	○	フランジ蓋	φ 200(GF7.5K)	個			17,982
TJ5870	○	フランジ蓋	φ 250(GF7.5K)	個			24,577

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5871	○	フランジ蓋	φ 300(GF7.5K)	個			31,970
TJ5872	○	フランジ蓋	φ 350(GF7.5K)	個			41,545
TJ5873	○	フランジ蓋	φ 400(GF7.5K)	個			50,740
TJ5874	○	フランジ蓋	φ 450(GF7.5K)	個			69,357
TJ5875	○	フランジ蓋	φ 500(GF7.5K)	個			79,613
TJ5882	○	RFガasket	φ 50	個			1,272
TJ5883	○	RFガasket	φ 75	個			1,479
TJ5884	○	RFガasket	φ 100	個			1,821
TJ5885	○	RFガasket	φ 150	個			3,127
TJ5886	○	RFガasket	φ 200	個			3,841
TJ5887	○	RFガasket	φ 250	個			5,327
TJ5888	○	RFガasket	φ 300	個			7,357
TJ5889	○	RFガasket	φ 350	個			9,660
TJ5890	○	RFガasket	φ 400	個			12,493
TJ5891	○	RFガasket	φ 450	個			14,499
TJ5892	○	RFガasket	φ 500	個			16,421
TJ5893	○	RFガasket	φ 600	個			16,928
TJ5894	○	RFガasket	φ 700	個			19,323
TJ5895	○	RFガasket	φ 800	個			23,388
TJ5896	○	RFガasket	φ 900	個			25,515
TJ5897	○	RFガasket	φ 1000	個			28,225
TJ5898	○	GFガasket (1号)	φ 75	個			1,083
TJ5899	○	GFガasket (1号)	φ 100	個			1,281
TJ5900	○	GFガasket (1号)	φ 150	個			1,751
TJ5901	○	GFガasket (1号)	φ 200	個			2,167
TJ5902	○	GFガasket (1号)	φ 250	個			2,442
TJ5903	○	GFガasket (1号)	φ 300	個			2,649
TJ5904	○	GFガasket (1号)	φ 350	個			3,961
TJ5905	○	GFガasket (1号)	φ 400	個			5,598
TJ5906	○	GFガasket (1号)	φ 450	個			6,865
TJ5907	○	GFガasket (1号)	φ 500	個			17,182
TJ5908	○	GFガasket (1号)	φ 600	個			19,032
TJ5909	○	GFガasket (1号)	φ 700	個			22,043
TJ5910	○	GFガasket (1号)	φ 800	個			25,330
TJ5911	○	GFガasket (1号)	φ 900	個			27,637
TJ5912	○	GFガasket (1号)	φ 1000	個			33,845
TJ5928		GF加工費	φ 75mm	箇所			4,325
TJ5929		GF加工費	φ 100mm	箇所			4,375
TJ5930		GF加工費	φ 150mm	箇所			4,400

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5931		GF加工費	φ 200mm	箇所			4,625
TJ5932		GF加工費	φ 250mm	箇所			4,675
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			1,016
TJ5934	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M16×80 SUS304(φ 200mm)	本			1,054
TJ5935	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M20×85 SUS304(φ 250・300mm)	本			1,895
TJ5936	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M20×90 SUS304(φ 300mm)	本			1,974
TJ5937	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M22×95 SUS304(φ 350・400mm)	本			2,710
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			3,512
TJ5939	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M24×110 SUS304(φ 500mm)	本			3,690
TJ5940	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M24×120 SUS304(φ 600mm)	本			3,818
TJ5941	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M30×110 SUS304(φ 700mm)	本			7,012
TJ5942	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M30×120 SUS304(φ 800・900mm)	本			7,349
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			7,548
TJ5956	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管	φ 75×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5957	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管	φ 100×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5958	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管	φ 150×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5959	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管	φ 200×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5960	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管	φ 250×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5961	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管	φ 300×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5962	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管	φ 350×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5963	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管	φ 400×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5968	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 75×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5969	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 100×4000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5970	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 150×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5971	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 200×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5972	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 250×5000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5973	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 300×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5974	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 350×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5975	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 400×6000(内面粉体塗装)	本	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5986	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 75×φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5987	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 100×φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5988	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 100×φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5989	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 150×φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5990	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 150×φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5991	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 150×φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5992	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 200×φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5993	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 200×φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5994	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 200×φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5995	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 250×φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ5996	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 250×φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5997	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 250×φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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			68,743
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			79,020
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			100,236
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			138,596
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			168,693
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			226,640
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
TJ6070	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管	φ 400×φ 350	個		全国Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
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Ⅱ②	*****
TJ6085	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管	φ 400×φ 350	個		全国Ⅱ②	*****
TJ6094	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6095	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6096	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6097	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6098	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6099	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6100	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6101	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6106	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6107	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6108	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6109	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6110	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6111	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6112	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6113	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6118	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6119	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6120	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6121	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6122	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6123	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6124	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6125	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6130	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6131	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6132	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6133	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6134	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6135	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6136	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6137	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6142	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6143	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6144	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6145	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6146	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6147	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6148	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6149	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6154	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6155	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6156	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6157	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6158	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6159	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6160	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6161	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6166	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6167	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6168	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6169	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6170	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6171	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6172	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6173	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6184	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6185	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6186	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6187	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6188	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6189	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6190	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6191	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6202	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6203	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6204	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6205	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6206	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6207	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6200	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6208	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6209	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 75(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6210	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 100(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6211	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 150(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6212	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 200(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6213	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 250(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6214	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 300(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6215	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 400(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6216	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 75(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6217	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 100(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6218	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 150(GF7.5K)	個	全国②		*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6219	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 200(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6220	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 250(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6221	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 300(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6201	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 350(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6222	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 400(GF7.5K)	個	全国②		*****
TJ6238	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 75	個			44,740
TJ6239		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用) 損料	φ 75	個			14,913
TJ6240	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 100	個			67,080
TJ6241		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用) 損料	φ 100	個			22,360
TJ6242	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 150	個			86,030
TJ6243		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用) 損料	φ 150	個			28,676
TJ6244	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 200	個			110,355
TJ6245	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 250	個			140,905
TJ6246	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 300	個			201,255
TJ6247	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 350	個			240,220
TJ6248	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 400	個			346,675
TJ6249	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)	φ 75	個			30,565
TJ6250		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)損料	φ 75	個			10,188
TJ6251	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)	φ 100	個			46,690
TJ6252		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)損料	φ 100	個			15,563
TJ6253	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)	φ 150	個			59,440
TJ6254		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)損料	φ 150	個			19,813
TJ6255	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)	φ 200	個			81,295
TJ6256	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)	φ 250	個			105,050
TJ6257	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)	φ 300	個			159,080
TJ6258	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)	φ 350	個			186,315
TJ6259	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管 用)	φ 400	個			219,160
TJ6268	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 75×H300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6269	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 75×H450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6270	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 100×H300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6271	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 100×H450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6272	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 150×H300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6273	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 150×H450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6274	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 200×H300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6275	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 200×H450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6276	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 250×H300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6277	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 250×H450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6278	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 300×H300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6279	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 300×H450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6291	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6292	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6293	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6294	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6295	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6296	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6297	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6298	○	GX形 接合部品(異形管)	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6303	○	GX形 P-Link	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6304	○	GX形 P-Link	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6305	○	GX形 P-Link	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6306	○	GX形 P-Link	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6307	○	GX形 P-Link	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6308	○	GX形 P-Link	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6314	○	GX形 G-Link	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6315	○	GX形 G-Link	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6316	○	GX形 G-Link	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6317	○	GX形 G-Link	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6318	○	GX形 G-Link	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6319	○	GX形 G-Link	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6325	○	GX形 ライナ	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6326	○	GX形 ライナ	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6327	○	GX形 ライナ	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6328	○	GX形 ライナ	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6329	○	GX形 ライナ	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6330	○	GX形 ライナ	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6331	○	GX形 ライナ	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6332	○	GX形 ライナ	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6337	○	GX形 切管用挿しロリング	φ 75	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6338	○	GX形 切管用挿しロリング	φ 100	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6339	○	GX形 切管用挿しロリング	φ 150	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6340	○	GX形 切管用挿しロリング	φ 200	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6341	○	GX形 切管用挿しロリング	φ 250	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6342	○	GX形 切管用挿しロリング	φ 300	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6343	○	GX形 切管用挿しロリング(継ぎ輪 接合用)	φ 300	個	全国②		*****
TJ6344	○	GX形 切管用挿しロリング	φ 350	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6345	○	GX形 切管用挿しロリング(継ぎ輪 接合用)	φ 350	個	全国②		*****
TJ6346	○	GX形 切管用挿しロリング	φ 400	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6347	○	GX形 切管用挿しロリング(継ぎ輪 接合用)	φ 400	個	全国②		*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6350	○	GX形 管端防食キャップ	φ 75	個			2,216
TJ6351	○	GX形 管端防食キャップ	φ 100	個			2,530
TJ6352	○	GX形 管端防食キャップ	φ 150	個			3,413
TJ6353	○	GX形 管端防食キャップ	φ 200	個			3,913
TJ6354	○	GX形 管端防食キャップ	φ 250	個			5,183
TJ6355	○	GX形 管端防食キャップ	φ 300	個			7,800
TJ6381	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 75(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6382	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 100(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6383	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 150(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6384	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 200(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6385	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 250(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6386	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 300(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6387	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 350(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6388	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6389	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6390	○	ソフトシール仕切弁 内ネジ	φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
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	*****
TJ6434	○	ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ	φ 50(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6435	○	ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ	φ 75(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6436	○	ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ	φ 100(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6437	○	ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ	φ 150(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6438	○	ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ	φ 200(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6439	○	ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ	φ 250(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6440	○	ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ	φ 300(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6441	○	ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ	φ 350(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6453	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 300(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			2,506,775

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6454	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 350(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング スタント	基			2,916,320
TJ6455	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング スタント	基			3,324,940
TJ6456	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング スタント	基			3,758,000
TJ6457	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング スタント	基			4,123,860
TJ6458	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 600(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング スタント	基			5,060,440
TJ6459	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 700(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング スタント	基			6,214,780
TJ6460	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 800(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング スタント	基			7,451,940
TJ6461	○	充水機能付ハタフライ弁 NS形 両受	φ 900(7.5K) FCD(内外面粉体)ロング スタント	基			9,134,720
TJ6462	○	ハタフライ弁	φ 200(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6463	○	ハタフライ弁	φ 250(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6464	○	ハタフライ弁	φ 300(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6465	○	ハタフライ弁	φ 350(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6466	○	ハタフライ弁	φ 400(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6467	○	ハタフライ弁	φ 450(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6468	○	ハタフライ弁	φ 500(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6469	○	ハタフライ弁(メタルシート) フランジ形	φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基			3,417,475
TJ6470	○	ハタフライ弁(メタルシート) フランジ形	φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基			3,853,500
TJ6471	○	ハタフライ弁(メタルシート) フランジ形	φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基			4,296,575
TJ6472	○	ハタフライ弁(メタルシート) フランジ形	φ 600(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基			5,103,575
TJ6473	○	ハタフライ弁(メタルシート) フランジ形	φ 700(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基			6,490,125
TJ6474	○	ハタフライ弁(メタルシート) フランジ形	φ 800(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基			7,936,775
TJ6475	○	ハタフライ弁(メタルシート) フランジ形	φ 900(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)	基			9,898,450
TJ6476	○	ハタフライ弁(メタルシート) フランジ形	φ 1000(7.5K) FCD(内外面粉体塗 装)	基			13,602,550
TJ6477	○	充水機能付ハタフライ弁 GX形 両受	φ 300(10K) FCD(内外面粉体塗装)ロ ングスタント	基			2,972,500
TJ6479	○	充水機能付ハタフライ弁 GX形 両受	φ 400(10K) FCD(内外面粉体塗装)ロ ングスタント	基			3,865,000
TJ6490	○	GX形122メタルシート仕切弁(両受)	φ 75 10K FCD	基			191,100
TJ6491	○	GX形122メタルシート仕切弁(両受)	φ 100 10K FCD	基			237,650
TJ6492	○	GX形122メタルシート仕切弁(両受)	φ 150 10K FCD	基			366,600
TJ6493	○	GX形122メタルシート仕切弁(両受)	φ 200 10K FCD	基			480,600
TJ6494	○	GX形122メタルシート仕切弁(両受)	φ 250 10K FCD	基			733,900
TJ6495	○	耐震配管対応型B-122仕切弁	φ 75 10K FCD	基			146,800
TJ6496	○	耐震配管対応型B-122仕切弁	φ 100 10K FCD	基			163,200
TJ6497	○	耐震配管対応型B-122仕切弁	φ 150 10K FCD	基			249,300
TJ6498	○	耐震配管対応型B-122仕切弁	φ 200 10K FCD	基			378,600
TJ6499	○	耐震配管対応型B-122仕切弁	φ 250 10K FCD	基			550,300
TJ6500	○	耐震配管対応型B-122仕切弁	φ 300 10K FCD	基			752,700
TJ6506	○	急速空気弁	φ 25(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基			121,525
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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			1,162,150
TJ6511	○	不凍急速空気弁	φ 25(取付フランジ φ 75) SUS	基			166,233
TJ6512	○	不凍急速空気弁	φ 50(取付フランジ φ 100) SUS	基			222,700
TJ6513	○	不凍急速空気弁	φ 75(取付フランジ φ 150) SUS	基			294,300
TJ6514	○	小型空気弁(本体+ボールコック)	φ 13 HS	基			78,440
TJ6515	○	小型空気弁(本体+ボールコック)	φ 20 HS	基			79,165
TJ6516	○	小型空気弁(本体+ボールコック)	φ 25 HS	基			72,880
TJ6517	○	小型空気弁(本体+ボールコック)	φ 25 HS 2型	基			76,820
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			29,520
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			37,590
TJ6524	○	空気弁用サドルバンド	φ 350 × φ 13~25	基			42,710
TJ6718		SUS直管 賃料	G50A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			420
TJ6719		SUS直管 賃料	G80A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			810
TJ6720		SUS直管 賃料	G100A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			1,300
TJ6721		SUS直管 賃料	G150A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			1,950
TJ6722		SUS直管 賃料	G200A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			2,990
TJ6723		SUS直管 賃料	G250A×1.0m以上 U×S 60日以内	m			4,260
TJ6724		SUS直管 賃料	H300A×1.0m以上 60日以内	m			4,960
TJ6725		SUS直管 賃料	H400A×1.0m以上 60日以内	m			16,500
TJ6726		SUS直管 賃料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			420
TJ6727		SUS直管 賃料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			810
TJ6728		SUS直管 賃料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			1,300
TJ6729		SUS直管 賃料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			1,950
TJ6730		SUS直管 賃料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			2,990
TJ6731		SUS直管 賃料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 60日以内	本			4,260
TJ6732		SUS直管 賃料	H300A×0.3m/0.5m 60日以内	本			4,960
TJ6733		SUS直管 賃料	H400A×0.3m/0.5m 60日以内	本			16,500
TJ6758		SUS直管 賃料	G50A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			570
TJ6759		SUS直管 賃料	G80A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			1,020
TJ6760		SUS直管 賃料	G100A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			1,600
TJ6761		SUS直管 賃料	G150A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			2,400
TJ6762		SUS直管 賃料	G200A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			3,680
TJ6763		SUS直管 賃料	G250A×1.0m以上 U×S 90日以内	m			5,220
TJ6764		SUS直管 賃料	H300A×1.0m以上 90日以内	m			6,070

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6765		SUS直管 賃料	H400A×1.0m以上 90日以内	m			16,500
TJ6774		SUS直管 賃料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			570
TJ6775		SUS直管 賃料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			1,020
TJ6776		SUS直管 賃料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			1,600
TJ6777		SUS直管 賃料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			2,400
TJ6778		SUS直管 賃料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			3,680
TJ6779		SUS直管 賃料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 90日以内	本			5,220
TJ6780		SUS直管 賃料	H300A×0.3m/0.5m 90日以内	本			6,070
TJ6781		SUS直管 賃料	H400A×0.3m/0.5m 90日以内	本			16,500
TJ6798		SUS直管 賃料	G50A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			720
TJ6799		SUS直管 賃料	G80A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			1,230
TJ6800		SUS直管 賃料	G100A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			1,900
TJ6801		SUS直管 賃料	G150A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			2,850
TJ6802		SUS直管 賃料	G200A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			4,370
TJ6803		SUS直管 賃料	G250A×1.0m以上 U×S 120日以内	m			6,180
TJ6804		SUS直管 賃料	H300A×1.0m以上 120日以内	m			7,180
TJ6805		SUS直管 賃料	H400A×1.0m以上 120日以内	m			16,800
TJ6814		SUS直管 賃料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			720
TJ6815		SUS直管 賃料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			1,230
TJ6816		SUS直管 賃料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			1,900
TJ6817		SUS直管 賃料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			2,850
TJ6818		SUS直管 賃料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			4,370
TJ6819		SUS直管 賃料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 120日以内	本			6,180
TJ6820		SUS直管 賃料	H300A×0.3m/0.5m 120日以内	本			7,180
TJ6821		SUS直管 賃料	H400A×0.3m/0.5m 120日以内	本			16,800
TJ6838		SUS直管 賃料	G50A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			870
TJ6839		SUS直管 賃料	G80A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			1,440
TJ6840		SUS直管 賃料	G100A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			2,200
TJ6841		SUS直管 賃料	G150A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			3,300
TJ6842		SUS直管 賃料	G200A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			5,060
TJ6843		SUS直管 賃料	G250A×1.0m以上 U×S 150日以内	m			7,140
TJ6844		SUS直管 賃料	H300A×1.0m以上 150日以内	m			8,290
TJ6845		SUS直管 賃料	H400A×1.0m以上 150日以内	m			17,100
TJ6854		SUS直管 賃料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			870
TJ6855		SUS直管 賃料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			1,440
TJ6856		SUS直管 賃料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			2,200
TJ6857		SUS直管 賃料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			3,300
TJ6858		SUS直管 賃料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			5,060
TJ6859		SUS直管 賃料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 150日以内	本			7,140

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6860		SUS直管 賃料	H300A×0.3m/0.5m 150日以内	本			8,290
TJ6861		SUS直管 賃料	H400A×0.3m/0.5m 150日以内	本			17,100
TJ6878		SUS直管 賃料	G50A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			1,020
TJ6879		SUS直管 賃料	G80A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			1,650
TJ6880		SUS直管 賃料	G100A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			2,500
TJ6881		SUS直管 賃料	G150A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			3,750
TJ6882		SUS直管 賃料	G200A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			5,750
TJ6883		SUS直管 賃料	G250A×1.0m以上 U×S 180日以内	m			8,100
TJ6884		SUS直管 賃料	H300A×1.0m以上 180日以内	m			9,400
TJ6885		SUS直管 賃料	H400A×1.0m以上 180日以内	m			17,400
TJ6894		SUS直管 賃料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			1,020
TJ6895		SUS直管 賃料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			1,650
TJ6896		SUS直管 賃料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			2,500
TJ6897		SUS直管 賃料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			3,750
TJ6898		SUS直管 賃料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			5,750
TJ6899		SUS直管 賃料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 180日以内	本			8,100
TJ6900		SUS直管 賃料	H300A×0.3m/0.5m 180日以内	本			9,400
TJ6901		SUS直管 賃料	H400A×0.3m/0.5m 180日以内	本			17,400
TJ6918		SUS直管 賃料	G50A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			1,071
TJ6919		SUS直管 賃料	G80A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			1,732
TJ6920		SUS直管 賃料	G100A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			2,625
TJ6921		SUS直管 賃料	G150A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			3,937
TJ6922		SUS直管 賃料	G200A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			6,037
TJ6923		SUS直管 賃料	G250A×1.0m以上 U×S 210日以内	m			8,505
TJ6924		SUS直管 賃料	H300A×1.0m以上 210日以内	m			9,870
TJ6925		SUS直管 賃料	H400A×1.0m以上 210日以内	m			17,700
TJ6934		SUS直管 賃料	G50A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			1,071
TJ6935		SUS直管 賃料	G80A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			1,732
TJ6936		SUS直管 賃料	G100A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			2,625
TJ6937		SUS直管 賃料	G150A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			3,937
TJ6938		SUS直管 賃料	G200A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			6,037
TJ6939		SUS直管 賃料	G250A×0.3m/0.5m/撤去用 U×S 210日以内	本			8,505
TJ6940		SUS直管 賃料	H300A×0.3m/0.5m 210日以内	本			9,870
TJ6941		SUS直管 賃料	H400A×0.3m/0.5m 210日以内	本			17,700
TJ6978		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G150A リングJ使用 60日以内	本			15,600
TJ6979		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G200A リングJ使用 60日以内	本			23,920
TJ6980		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H300A 0.6m~0.9m 60日以内	本			39,680
TJ6981		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H400A 0.6m~0.9m 60日以内	本			132,000
TJ6982		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G150A リングJ使用 90日以内	本			19,200

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ6983		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G200A リングJ使用 90日以内	本			29,440
TJ6984		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H300A 0.6m~0.9m 90日以内	本			48,560
TJ6985		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H400A 0.6m~0.9m 90日以内	本			132,000
TJ6986		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G150A リングJ使用 120日以内	本			22,800
TJ6987		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G200A リングJ使用 120日以内	本			34,960
TJ6988		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H300A 0.6m~0.9m 120日以内	本			57,440
TJ6989		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H400A 0.6m~0.9m 120日以内	本			134,400
TJ6990		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G150A リングJ使用 150日以内	本			26,400
TJ6991		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G200A リングJ使用 150日以内	本			40,480
TJ6992		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H300A 0.6m~0.9m 150日以内	本			66,320
TJ6993		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H400A 0.6m~0.9m 150日以内	本			136,800
TJ6994		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G150A リングJ使用 180日以内	本			30,000
TJ6995		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G200A リングJ使用 180日以内	本			46,000
TJ6996		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H300A 0.6m~0.9m 180日以内	本			75,200
TJ6997		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H400A 0.6m~0.9m 180日以内	本			139,200
TJ6998		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G150A リングJ使用 210日以内	本			31,496
TJ6999		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	G200A リングJ使用 210日以内	本			48,296
TJ7000		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H300A 0.6m~0.9m 210日以内	本			78,960
TJ7001		SUS寸法調整管(無段階) 賃料	H400A 0.6m~0.9m 210日以内	本			141,600
TJ7013		SUSフレキシブル管 賃料	G50A×1.0m U×S 60日以内	本			1,680
TJ7014		SUSフレキシブル管 賃料	G80A×1.0m U×S 60日以内	本			3,240
TJ7015		SUSフレキシブル管 賃料	G100A×1.0m U×S 60日以内	本			5,200
TJ7016		SUSフレキシブル管 賃料	G150A×1.6m U×S 60日以内	本			11,700
TJ7017		SUSフレキシブル管 賃料	G200A×1.6m U×S 60日以内	本			17,940
TJ7018		SUSフレキシブル管 賃料	G250A×1.6m U×S 60日以内	本			25,560
TJ7019		SUSフレキシブル管 賃料	H300A×2.5m 60日以内	本			49,600
TJ7021		SUSフレキシブル管 賃料	H400A×2.5m 60日以内	本			165,000
TJ7022		SUSフレキシブル管 賃料	G50A×1.0m U×S 90日以内	本			2,280
TJ7023		SUSフレキシブル管 賃料	G80A×1.0m U×S 90日以内	本			4,080
TJ7024		SUSフレキシブル管 賃料	G100A×1.0m U×S 90日以内	本			6,400
TJ7025		SUSフレキシブル管 賃料	G150A×1.6m U×S 90日以内	本			14,400
TJ7026		SUSフレキシブル管 賃料	G200A×1.6m U×S 90日以内	本			22,080
TJ7027		SUSフレキシブル管 賃料	G250A×1.6m U×S 90日以内	本			31,320
TJ7028		SUSフレキシブル管 賃料	H300A×2.5m 90日以内	本			60,700
TJ7030		SUSフレキシブル管 賃料	H400A×2.5m 90日以内	本			165,000
TJ7031		SUSフレキシブル管 賃料	G50A×1.0m U×S 120日以内	本			2,880
TJ7032		SUSフレキシブル管 賃料	G80A×1.0m U×S 120日以内	本			4,920
TJ7033		SUSフレキシブル管 賃料	G100A×1.0m U×S 120日以内	本			7,600
TJ7034		SUSフレキシブル管 賃料	G150A×1.6m U×S 120日以内	本			17,100

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7035		SUSフレキシブル管 賃料	G200A×1.6m U×S 120日以内	本			26,220
TJ7036		SUSフレキシブル管 賃料	G250A×1.6m U×S 120日以内	本			37,080
TJ7037		SUSフレキシブル管 賃料	H300A×2.5m 120日以内	本			71,800
TJ7039		SUSフレキシブル管 賃料	H400A×2.5m 120日以内	本			168,000
TJ7040		SUSフレキシブル管 賃料	G50A×1.0m U×S 150日以内	本			3,480
TJ7041		SUSフレキシブル管 賃料	G80A×1.0m U×S 150日以内	本			5,760
TJ7042		SUSフレキシブル管 賃料	G100A×1.0m U×S 150日以内	本			8,800
TJ7043		SUSフレキシブル管 賃料	G150A×1.6m U×S 150日以内	本			19,800
TJ7044		SUSフレキシブル管 賃料	G200A×1.6m U×S 150日以内	本			30,360
TJ7045		SUSフレキシブル管 賃料	G250A×1.6m U×S 150日以内	本			42,840
TJ7046		SUSフレキシブル管 賃料	H300A×2.5m 150日以内	本			82,900
TJ7048		SUSフレキシブル管 賃料	H400A×2.5m 150日以内	本			171,000
TJ7049		SUSフレキシブル管 賃料	G50A×1.0m U×S 180日以内	本			4,080
TJ7050		SUSフレキシブル管 賃料	G80A×1.0m U×S 180日以内	本			6,600
TJ7051		SUSフレキシブル管 賃料	G100A×1.0m U×S 180日以内	本			10,000
TJ7052		SUSフレキシブル管 賃料	G150A×1.6m U×S 180日以内	本			22,500
TJ7053		SUSフレキシブル管 賃料	G200A×1.6m U×S 180日以内	本			34,500
TJ7054		SUSフレキシブル管 賃料	G250A×1.6m U×S 180日以内	本			48,600
TJ7055		SUSフレキシブル管 賃料	H300A×2.5m 180日以内	本			94,000
TJ7057		SUSフレキシブル管 賃料	H400A×2.5m 180日以内	本			174,000
TJ7058		SUSフレキシブル管 賃料	G50A×1.0m U×S 210日以内	本			4,284
TJ7059		SUSフレキシブル管 賃料	G80A×1.0m U×S 210日以内	本			6,928
TJ7060		SUSフレキシブル管 賃料	G100A×1.0m U×S 210日以内	本			10,500
TJ7061		SUSフレキシブル管 賃料	G150A×1.6m U×S 210日以内	本			23,622
TJ7062		SUSフレキシブル管 賃料	G200A×1.6m U×S 210日以内	本			36,222
TJ7063		SUSフレキシブル管 賃料	G250A×1.6m U×S 210日以内	本			51,030
TJ7064		SUSフレキシブル管 賃料	H300A×2.5m 210日以内	本			98,700
TJ7066		SUSフレキシブル管 賃料	H400A×2.5m 210日以内	本			177,000
TJ7071		SUS曲管 賃料	G50A 90° U×S 60日以内	個			840
TJ7072		SUS曲管 賃料	G80A 45° ~90° U×S 60日以内	個			1,620
TJ7073		SUS曲管 賃料	G100A 45° ~90° U×S 60日以内	個			2,600
TJ7074		SUS曲管 賃料	G150A 11° ~90° U×S 60日以内	個			3,900
TJ7075		SUS曲管 賃料	G200A 11° ~90° U×S 60日以内	個			5,980
TJ7076		SUS曲管 賃料	G250A 11° ~90° U×S 60日以内	個			8,520
TJ7077		SUS曲管 賃料	H300A 11° ~90° 60日以内	個			9,920
TJ7078		SUS曲管 賃料	H400A 11° ~90° 60日以内	個			66,000
TJ7092		SUS曲管 賃料	G50A 90° U×S 90日以内	個			1,140
TJ7093		SUS曲管 賃料	G80A 45° ~90° U×S 90日以内	個			2,040
TJ7094		SUS曲管 賃料	G100A 45° ~90° U×S 90日以内	個			3,200

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7095		SUS曲管 賃料	G150A 11° ~90° U×S 90日以内	個			4,800
TJ7096		SUS曲管 賃料	G200A 11° ~90° U×S 90日以内	個			7,360
TJ7097		SUS曲管 賃料	G250A 11° ~90° U×S 90日以内	個			10,440
TJ7098		SUS曲管 賃料	H300A 11° ~90° 90日以内	個			12,140
TJ7099		SUS曲管 賃料	H400A 11° ~90° 90日以内	個			66,000
TJ7113		SUS曲管 賃料	G50A 90° U×S 120日以内	個			1,440
TJ7114		SUS曲管 賃料	G80A 45° ~90° U×S 120日以内	個			2,460
TJ7115		SUS曲管 賃料	G100A 45° ~90° U×S 120日以内	個			3,800
TJ7116		SUS曲管 賃料	G150A 11° ~90° U×S 120日以内	個			5,700
TJ7117		SUS曲管 賃料	G200A 11° ~90° U×S 120日以内	個			8,740
TJ7118		SUS曲管 賃料	G250A 11° ~90° U×S 120日以内	個			12,360
TJ7119		SUS曲管 賃料	H300A 11° ~90° 120日以内	個			14,360
TJ7120		SUS曲管 賃料	H400A 11° ~90° 120日以内	個			67,200
TJ7134		SUS曲管 賃料	G50A 90° U×S 150日以内	個			1,740
TJ7135		SUS曲管 賃料	G80A 45° ~90° U×S 150日以内	個			2,880
TJ7136		SUS曲管 賃料	G100A 45° ~90° U×S 150日以内	個			4,400
TJ7137		SUS曲管 賃料	G150A 11° ~90° U×S 150日以内	個			6,600
TJ7138		SUS曲管 賃料	G200A 11° ~90° U×S 150日以内	個			10,120
TJ7139		SUS曲管 賃料	G250A 11° ~90° U×S 150日以内	個			14,280
TJ7140		SUS曲管 賃料	H300A 11° ~90° 150日以内	個			16,580
TJ7141		SUS曲管 賃料	H400A 11° ~90° 150日以内	個			68,400
TJ7155		SUS曲管 賃料	G50A 90° U×S 180日以内	個			2,040
TJ7156		SUS曲管 賃料	G80A 45° ~90° U×S 180日以内	個			3,300
TJ7157		SUS曲管 賃料	G100A 45° ~90° U×S 180日以内	個			5,000
TJ7158		SUS曲管 賃料	G150A 11° ~90° U×S 180日以内	個			7,500
TJ7159		SUS曲管 賃料	G200A 11° ~90° U×S 180日以内	個			11,500
TJ7160		SUS曲管 賃料	G250A 11° ~90° U×S 180日以内	個			16,200
TJ7161		SUS曲管 賃料	H300A 11° ~90° 180日以内	個			18,800
TJ7162		SUS曲管 賃料	H400A 11° ~90° 180日以内	個			69,600
TJ7176		SUS曲管 賃料	G50A 90° U×S 210日以内	個			2,142
TJ7177		SUS曲管 賃料	G80A 45° ~90° U×S 210日以内	個			3,464
TJ7178		SUS曲管 賃料	G100A 45° ~90° U×S 210日以内	個			5,250
TJ7179		SUS曲管 賃料	G150A 11° ~90° U×S 210日以内	個			7,874
TJ7180		SUS曲管 賃料	G200A 11° ~90° U×S 210日以内	個			12,074
TJ7181		SUS曲管 賃料	G250A 11° ~90° U×S 210日以内	個			17,010
TJ7182		SUS曲管 賃料	H300A 11° ~90° 210日以内	個			19,740
TJ7183		SUS曲管 賃料	H400A 11° ~90° 210日以内	個			70,800
TJ7215		SUST字管 賃料	G50A 60日以内	個			840
TJ7216		SUST字管 賃料	G80A 60日以内	個			1,620

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7217		SUST字管 賃料	G100A 60日以内	個			2,600
TJ7218		SUST字管 賃料	G150A 60日以内	個			3,900
TJ7219		SUST字管 賃料	G200A 60日以内	個			5,980
TJ7220		SUST字管 賃料	G250A 60日以内	個			8,520
TJ7221		SUST字管 賃料	H300A 60日以内	個			9,920
TJ7222		SUST字管 賃料	H400A 60日以内	個			66,000
TJ7251		SUST字管 賃料	G50A 90日以内	個			1,140
TJ7252		SUST字管 賃料	G80A 90日以内	個			2,040
TJ7253		SUST字管 賃料	G100A 90日以内	個			3,200
TJ7254		SUST字管 賃料	G150A 90日以内	個			4,800
TJ7255		SUST字管 賃料	G200A 90日以内	個			7,360
TJ7256		SUST字管 賃料	G250A 90日以内	個			10,440
TJ7257		SUST字管 賃料	H300A 90日以内	個			12,140
TJ7258		SUST字管 賃料	H400A 90日以内	個			66,000
TJ7287		SUST字管 賃料	G50A 120日以内	個			1,440
TJ7288		SUST字管 賃料	G80A 120日以内	個			2,460
TJ7289		SUST字管 賃料	G100A 120日以内	個			3,800
TJ7290		SUST字管 賃料	G150A 120日以内	個			5,700
TJ7291		SUST字管 賃料	G200A 120日以内	個			8,740
TJ7292		SUST字管 賃料	G250A 120日以内	個			12,360
TJ7293		SUST字管 賃料	H300A 120日以内	個			14,360
TJ7294		SUST字管 賃料	H400A 120日以内	個			67,200
TJ7323		SUST字管 賃料	G50A 150日以内	個			1,740
TJ7324		SUST字管 賃料	G80A 150日以内	個			2,880
TJ7325		SUST字管 賃料	G100A 150日以内	個			4,400
TJ7326		SUST字管 賃料	G150A 150日以内	個			6,600
TJ7327		SUST字管 賃料	G200A 150日以内	個			10,120
TJ7328		SUST字管 賃料	G250A 150日以内	個			14,280
TJ7329		SUST字管 賃料	H300A 150日以内	個			16,580
TJ7330		SUST字管 賃料	H400A 150日以内	個			68,400
TJ7359		SUST字管 賃料	G50A 180日以内	個			2,040
TJ7360		SUST字管 賃料	G80A 180日以内	個			3,300
TJ7361		SUST字管 賃料	G100A 180日以内	個			5,000
TJ7362		SUST字管 賃料	G150A 180日以内	個			7,500
TJ7363		SUST字管 賃料	G200A 180日以内	個			11,500
TJ7364		SUST字管 賃料	G250A 180日以内	個			16,200
TJ7365		SUST字管 賃料	H300A 180日以内	個			18,800
TJ7366		SUST字管 賃料	H400A 180日以内	個			69,600
TJ7395		SUST字管 賃料	G50A 210日以内	個			2,142

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7396		SUST字管 賃料	G80A 210日以内	個			3,464
TJ7397		SUST字管 賃料	G100A 210日以内	個			5,250
TJ7398		SUST字管 賃料	G150A 210日以内	個			7,874
TJ7399		SUST字管 賃料	G200A 210日以内	個			12,074
TJ7400		SUST字管 賃料	G250A 210日以内	個			17,010
TJ7401		SUST字管 賃料	H300A 210日以内	個			19,740
TJ7402		SUST字管 賃料	H400A 210日以内	個			70,800
TJ7442		SUS片落管 賃料	G80A×50 S×S 60日以内	個			1,620
TJ7443		SUS片落管 賃料	G100A×80/50 S×S 60日以内	個			2,600
TJ7444		SUS片落管 賃料	G150A×80/100 S×S 60日以内	個			3,900
TJ7445		SUS片落管 賃料	G200A×100/150 S×S 60日以内	個			5,980
TJ7446		SUS片落管 賃料	G250A×150/200 S×S 60日以内	個			8,520
TJ7447		SUS片落管 賃料	H300A×150S/200S/250S 60日以内	個			9,920
TJ7448		SUS片落管 賃料	H400A×200S/250S/300 60日以内	個			66,000
TJ7457		SUS片落管 賃料	G80A×50 S×S 90日以内	個			2,040
TJ7458		SUS片落管 賃料	G100A×50/80 S×S 90日以内	個			3,200
TJ7459		SUS片落管 賃料	G150A×80/100 S×S 90日以内	個			4,800
TJ7460		SUS片落管 賃料	G200A×100/150 S×S 90日以内	個			7,360
TJ7461		SUS片落管 賃料	G250A×150/200 S×S 90日以内	個			10,440
TJ7462		SUS片落管 賃料	H300A×150S/200S/250S 90日以内	個			12,140
TJ7463		SUS片落管 賃料	H400A×200S/250S/300 90日以内	個			66,000
TJ7472		SUS片落管 賃料	G80A×50 S×S 120日以内	個			2,460
TJ7473		SUS片落管 賃料	G100A×50/80 S×S 120日以内	個			3,800
TJ7474		SUS片落管 賃料	G150A×80/100 S×S 120日以内	個			5,700
TJ7475		SUS片落管 賃料	G200A×100/150 S×S 120日以内	個			8,740
TJ7476		SUS片落管 賃料	G250A×150/200 S×S 120日以内	個			12,360
TJ7477		SUS片落管 賃料	H300A×150S/200S/250S 120日以内	個			14,360
TJ7478		SUS片落管 賃料	H400A×200S/250S/300 120日以内	個			67,200
TJ7487		SUS片落管 賃料	G80A×50 S×S 150日以内	個			2,880
TJ7488		SUS片落管 賃料	G100A×50/80 S×S 150日以内	個			4,400
TJ7489		SUS片落管 賃料	G150A×80/100 S×S 150日以内	個			6,600
TJ7490		SUS片落管 賃料	G200A×100/150 S×S 150日以内	個			10,120
TJ7491		SUS片落管 賃料	G250A×150/200 S×S 150日以内	個			14,280
TJ7492		SUS片落管 賃料	H300A×150S/200S/250S 150日以内	個			16,580
TJ7493		SUS片落管 賃料	H400A×200S/250S/300 150日以内	個			68,400
TJ7502		SUS片落管 賃料	G80A×50 S×S 180日以内	個			3,300
TJ7503		SUS片落管 賃料	G100A×50/80 S×S 180日以内	個			5,000
TJ7504		SUS片落管 賃料	G150A×80/100 S×S 180日以内	個			7,500
TJ7505		SUS片落管 賃料	G200A×100/150 S×S 180日以内	個			11,500

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7506		SUS片落管 賃料	G250A×150/200 S×S 180日以内	個			16,200
TJ7507		SUS片落管 賃料	H300A×150S/200S/250S 180日以内	個			18,800
TJ7508		SUS片落管 賃料	H400A×200S/250S/300 180日以内	個			69,600
TJ7517		SUS片落管 賃料	G80A×50 S×S 210日以内	個			3,464
TJ7518		SUS片落管 賃料	G100A×50/80 S×S 210日以内	個			5,250
TJ7519		SUS片落管 賃料	G150A×80/100 S×S 210日以内	個			7,874
TJ7520		SUS片落管 賃料	G200A×100/150 S×S 210日以内	個			12,074
TJ7521		SUS片落管 賃料	G250A×150/200 S×S 210日以内	個			17,010
TJ7522		SUS片落管 賃料	H300A×150S/200S/250S 210日以内	個			19,740
TJ7523		SUS片落管 賃料	H400A×200S/250S/300 210日以内	個			70,800
TJ7543		SUSボールバルブ 賃料	G50A U×S 60日以内	基			1,680
TJ7544		SUSボールバルブ 賃料	G80A U×S 60日以内	基			3,240
TJ7545		SUSボールバルブ 賃料	G100A U×S 60日以内	基			5,200
TJ7546		SUSボールバルブ 賃料	G50A U×S 90日以内	基			2,280
TJ7547		SUSボールバルブ 賃料	G80A U×S 90日以内	基			4,080
TJ7548		SUSボールバルブ 賃料	G100A U×S 90日以内	基			6,400
TJ7549		SUSボールバルブ 賃料	G50A U×S 120日以内	基			2,880
TJ7550		SUSボールバルブ 賃料	G80A U×S 120日以内	基			4,920
TJ7551		SUSボールバルブ 賃料	G100A U×S 120日以内	基			7,600
TJ7552		SUSボールバルブ 賃料	G50A U×S 150日以内	基			3,480
TJ7553		SUSボールバルブ 賃料	G80A U×S 150日以内	基			5,760
TJ7554		SUSボールバルブ 賃料	G100A U×S 150日以内	基			8,800
TJ7555		SUSボールバルブ 賃料	G50A U×S 180日以内	基			4,080
TJ7556		SUSボールバルブ 賃料	G80A U×S 180日以内	基			6,600
TJ7557		SUSボールバルブ 賃料	G100A U×S 180日以内	基			10,000
TJ7558		SUSボールバルブ 賃料	G50A U×S 210日以内	基			4,284
TJ7559		SUSボールバルブ 賃料	G80A U×S 210日以内	基			6,928
TJ7560		SUSボールバルブ 賃料	G100A U×S 210日以内	基			10,500
TJ7561		SUSハタフライ弁 賃料	G150A U×S 60日以内	基			7,800
TJ7562		SUSハタフライ弁 賃料	G200A U×S 60日以内	基			11,960
TJ7563		SUSハタフライ弁 賃料	G250A U×S 60日以内	基			17,040
TJ7564		SUSハタフライ弁 賃料	H300A 60日以内	基			19,840
TJ7565		SUSハタフライ弁 賃料	G150A U×S 90日以内	基			9,600
TJ7566		SUSハタフライ弁 賃料	G200A U×S 90日以内	基			14,720
TJ7567		SUSハタフライ弁 賃料	G250A U×S 90日以内	基			20,880
TJ7568		SUSハタフライ弁 賃料	H300A 90日以内	基			24,280
TJ7569		SUSハタフライ弁 賃料	G150A U×S 120日以内	基			11,400
TJ7570		SUSハタフライ弁 賃料	G200A U×S 120日以内	基			17,480
TJ7571		SUSハタフライ弁 賃料	G250A U×S 120日以内	基			24,720

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7572		SUSハタフライ弁 賃料	H300A 120日以内	基			28,720
TJ7573		SUSハタフライ弁 賃料	G150A U×S 150日以内	基			13,200
TJ7574		SUSハタフライ弁 賃料	G200A U×S 150日以内	基			20,240
TJ7575		SUSハタフライ弁 賃料	G250A U×S 150日以内	基			28,560
TJ7576		SUSハタフライ弁 賃料	H300A 150日以内	基			33,160
TJ7577		SUSハタフライ弁 賃料	G150A U×S 180日以内	基			15,000
TJ7578		SUSハタフライ弁 賃料	G200A U×S 180日以内	基			23,000
TJ7579		SUSハタフライ弁 賃料	G250A U×S 180日以内	基			32,400
TJ7580		SUSハタフライ弁 賃料	H300A 180日以内	基			37,600
TJ7581		SUSハタフライ弁 賃料	G150A U×S 210日以内	基			15,748
TJ7582		SUSハタフライ弁 賃料	G200A U×S 210日以内	基			24,148
TJ7583		SUSハタフライ弁 賃料	G250A U×S 210日以内	基			34,020
TJ7584		SUSハタフライ弁 賃料	H300A 210日以内	基			39,480
TJ7585		SUSソフトシール弁 賃料	H400A 7.5k 60日以内	基			198,000
TJ7586		SUSソフトシール弁 賃料	H400A 7.5k 90日以内	基			198,000
TJ7587		SUSソフトシール弁 賃料	H400A 7.5k 120日以内	基			201,600
TJ7588		SUSソフトシール弁 賃料	H400A 7.5k 150日以内	基			205,200
TJ7589		SUSソフトシール弁 賃料	H400A 7.5k 180日以内	基			208,800
TJ7590		SUSソフトシール弁 賃料	H400A 7.5k 210日以内	基			212,400
TJ7591		SUS消火栓 賃料	G80A×65(埋設/露出) 60日以内	基			3,240
TJ7592		SUS消火栓 賃料	G80A アダプター-S×65(メス) 60日以内	基			3,240
TJ7593		SUS消火栓 賃料	G80A×65(埋設/露出) 90日以内	基			4,080
TJ7594		SUS消火栓 賃料	G80A アダプター-S×65(メス) 90日以内	基			4,080
TJ7595		SUS消火栓 賃料	G80A×65(埋設/露出) 120日以内	基			4,920
TJ7596		SUS消火栓 賃料	G80A アダプター-S×65(メス) 120日以内	基			4,920
TJ7597		SUS消火栓 賃料	G80A×65(埋設/露出) 150日以内	基			5,760
TJ7598		SUS消火栓 賃料	G80A アダプター-S×65(メス) 150日以内	基			5,760
TJ7599		SUS消火栓 賃料	G80A×65(埋設/露出) 180日以内	基			6,600
TJ7600		SUS消火栓 賃料	G80A アダプター-S×65(メス) 180日以内	基			6,600
TJ7601		SUS消火栓 賃料	G80A×65(埋設/露出) 210日以内	基			6,928
TJ7602		SUS消火栓 賃料	G80A アダプター-S×65(メス) 210日以内	基			6,928
TJ7609		SUS空気弁 賃料	G80A 7.5k/10k 60日以内	基			4,050
TJ7610		SUS空気弁 賃料	G100A 16k 60日以内	基			6,500
TJ7611		SUS空気弁 賃料	G80A 7.5k/10k 90日以内	基			5,100
TJ7612		SUS空気弁 賃料	G100A 16k 90日以内	基			8,000
TJ7613		SUS空気弁 賃料	G80A 7.5k/10k 120日以内	基			6,150
TJ7614		SUS空気弁 賃料	G100A 16k 120日以内	基			9,500
TJ7615		SUS空気弁 賃料	G80A 7.5k/10k 150日以内	基			7,200
TJ7616		SUS空気弁 賃料	G100A 16k 150日以内	基			11,000

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7617		SUS空気弁 賃料	G80A 7.5k/10k 180日以内	基			8,250
TJ7618		SUS空気弁 賃料	G100A 16k 180日以内	基			12,500
TJ7619		SUS空気弁 賃料	G80A 7.5k/10k 210日以内	基			8,660
TJ7620		SUS空気弁 賃料	G100A 16k 210日以内	基			13,125
TJ7638		SUS取出短管 賃料	G50A×20A/25A U×S 60日以内	個			840
TJ7639		SUS取出短管 賃料	G80A×20A/25A U×S 60日以内	個			1,620
TJ7640		SUS取出短管 賃料	G100A×20A/25A U×S 60日以内	個			2,600
TJ7641		SUS取出短管 賃料	G150A×20A/25A U×S 60日以内	個			3,900
TJ7642		SUS取出短管 賃料	G200A×20A/25A U×S 60日以内	個			5,980
TJ7643		SUS取出短管 賃料	G250A×20A/25A U×S 60日以内	個			8,520
TJ7644		SUS取出短管 賃料	H300A×20A/25A 60日以内	個			9,920
TJ7645		SUS取出短管 賃料	H400A×20A/25A 60日以内	個			33,000
TJ7654		SUS取出短管 賃料	G50A×20A/25A U×S 90日以内	個			1,140
TJ7655		SUS取出短管 賃料	G80A×20A/25A U×S 90日以内	個			2,040
TJ7656		SUS取出短管 賃料	G100A×20A/25A U×S 90日以内	個			3,200
TJ7657		SUS取出短管 賃料	G150A×20A/25A U×S 90日以内	個			4,800
TJ7658		SUS取出短管 賃料	G200A×20A/25A U×S 90日以内	個			7,360
TJ7659		SUS取出短管 賃料	G250A×20A/25A U×S 90日以内	個			10,440
TJ7660		SUS取出短管 賃料	H300A×20A/25A 90日以内	個			12,140
TJ7661		SUS取出短管 賃料	H400A×20A/25A 90日以内	個			33,000
TJ7670		SUS取出短管 賃料	G50A×20A/25A U×S 120日以内	個			1,440
TJ7671		SUS取出短管 賃料	G80A×20A/25A U×S 120日以内	個			2,460
TJ7672		SUS取出短管 賃料	G100A×20A/25A U×S 120日以内	個			3,800
TJ7673		SUS取出短管 賃料	G150A×20A/25A U×S 120日以内	個			5,700
TJ7674		SUS取出短管 賃料	G200A×20A/25A U×S 120日以内	個			8,740
TJ7675		SUS取出短管 賃料	G250A×20A/25A U×S 120日以内	個			12,360
TJ7676		SUS取出短管 賃料	H300A×20A/25A 120日以内	個			14,360
TJ7677		SUS取出短管 賃料	H400A×20A/25A 120日以内	個			33,600
TJ7686		SUS取出短管 賃料	G50A×20A/25A U×S 150日以内	個			1,740
TJ7687		SUS取出短管 賃料	G80A×20A/25A U×S 150日以内	個			2,880
TJ7688		SUS取出短管 賃料	G100A×20A/25A U×S 150日以内	個			4,400
TJ7689		SUS取出短管 賃料	G150A×20A/25A U×S 150日以内	個			6,600
TJ7690		SUS取出短管 賃料	G200A×20A/25A U×S 150日以内	個			10,120
TJ7691		SUS取出短管 賃料	G250A×20A/25A U×S 150日以内	個			14,280
TJ7692		SUS取出短管 賃料	H300A×20A/25A 150日以内	個			16,580
TJ7693		SUS取出短管 賃料	H400A×20A/25A 150日以内	個			34,200
TJ7702		SUS取出短管 賃料	G50A×20A/25A U×S 180日以内	個			2,040
TJ7703		SUS取出短管 賃料	G80A×20A/25A U×S 180日以内	個			3,300
TJ7704		SUS取出短管 賃料	G100A×20A/25A U×S 180日以内	個			5,000

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7705		SUS取出短管 賃料	G150A×20A/25A U×S 180日以内	個			7,500
TJ7706		SUS取出短管 賃料	G200A×20A/25A U×S 180日以内	個			11,500
TJ7707		SUS取出短管 賃料	G250A×20A/25A U×S 180日以内	個			16,200
TJ7708		SUS取出短管 賃料	H300A×20A/25A 180日以内	個			18,800
TJ7709		SUS取出短管 賃料	H400A×20A/25A 180日以内	個			34,800
TJ7718		SUS取出短管 賃料	G50A×20A/25A U×S 210日以内	個			2,142
TJ7719		SUS取出短管 賃料	G80A×20A/25A U×S 210日以内	個			3,464
TJ7720		SUS取出短管 賃料	G100A×20A/25A U×S 210日以内	個			5,250
TJ7721		SUS取出短管 賃料	G150A×20A/25A U×S 210日以内	個			7,874
TJ7722		SUS取出短管 賃料	G200A×20A/25A U×S 210日以内	個			12,074
TJ7723		SUS取出短管 賃料	G250A×20A/25A U×S 210日以内	個			17,010
TJ7724		SUS取出短管 賃料	H300A×20A/25A 210日以内	個			19,740
TJ7725		SUS取出短管 賃料	H400A×20A/25A 210日以内	個			35,400
TJ7734		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G50A U/S×G 60日以内	個			420
TJ7736		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G80A U/S×G 60日以内	個			810
TJ7738		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G100A U/S×G 60日以内	個			1,300
TJ7740		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G150A U/S×R/G 60日以内	個			1,950
TJ7742		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G200A U/S×R/G 60日以内	個			2,990
TJ7744		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G250A U/S×R 60日以内	個			4,260
TJ7746		SUS接続短管 賃料	H300A 60日以内	個			9,920
TJ7747		SUS接続短管 賃料	H400A 60日以内	個			33,000
TJ7804		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G50A U/S×G 90日以内	個			570
TJ7806		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G80A U/S×G 90日以内	個			1,020
TJ7808		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G100A U/S×G 90日以内	個			1,600
TJ7810		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G150A U/S×R/G 90日以内	個			2,400
TJ7812		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G200A U/S×R/G 90日以内	個			3,680
TJ7814		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G250A U/S×R 90日以内	個			5,220

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ7816		SUS接続短管 賃料	H300A 90日以内	個			12,140
TJ7817		SUS接続短管 賃料	H400A 90日以内	個			33,000
TJ7874		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G50A U/S×G 120日以内	個			720
TJ7876		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G80A U/S×G 120日以内	個			1,230
TJ7878		SUS接続短管 賃料	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
TJ7879		SUS接続短管 賃料	G100A U/S×G 120日以内	個			1,900
TJ7880		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G150A U/S×R/G 120日以内	個			2,850
TJ7882		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G200A U/S×R/G 120日以内	個			4,370
TJ7884		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G250A U/S×R 120日以内	個			6,180
TJ7886		SUS接続短管 賃料	H300A 120日以内	個			14,360
TJ7887		SUS接続短管 賃料	H400A 120日以内	個			33,600
TJ7944		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G50A U/S×G 150日以内	個			870
TJ7946		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G80A U/S×G 150日以内	個			1,440
TJ7948		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G100A U/S×G 150日以内	個			2,200
TJ7950		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G150A U/S×R/G 150日以内	個			3,300
TJ7952		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G200A U/S×R/G 150日以内	個			5,060
TJ7954		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G250A U/S×R 150日以内	個			7,140
TJ7956		SUS接続短管 賃料	H300A 150日以内	個			16,580
TJ7957		SUS接続短管 賃料	H400A 150日以内	個			34,200
TJ8014		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G50A U/S×G 180日以内	個			1,020
TJ8016		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G80A U/S×G 180日以内	個			1,650
TJ8018		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G100A U/S×G 180日以内	個			2,500
TJ8020		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G150A U/S×R/G 180日以内	個			3,750
TJ8022		SUS接続短管 賃料	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

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8023		SUS接続短管 賃料	G200A U/S×R/G 180日以内	個			5,750
TJ8024		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G250A U/S×R 180日以内	個			8,100
TJ8026		SUS接続短管 賃料	H300A 180日以内	個			18,800
TJ8027		SUS接続短管 賃料	H400A 180日以内	個			34,800
TJ8084		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G50A U/S×G 210日以内	個			1,071
TJ8086		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G80A U/S×G 210日以内	個			1,732
TJ8088		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G100A U/S×G 210日以内	個			2,625
TJ8090		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G150A U/S×R/G 210日以内	個			3,937
TJ8092		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G200A U/S×R/G 210日以内	個			6,037
TJ8094		SUS接続短管 賃料	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 賃料	G250A U/S×R 210日以内	個			8,505
TJ8096		SUS接続短管 賃料	H300A 210日以内	個			19,740
TJ8097		SUS接続短管 賃料	H400A 210日以内	個			35,400
TJ8154		SUSマルチジョイント 賃料	G50A S×MJ 60日以内	個			1,680
TJ8155		SUSマルチジョイント 賃料	G80A S×MJ 60日以内	個			3,240
TJ8156		SUSマルチジョイント 賃料	G100A S×MJ 60日以内	個			5,200
TJ8157		SUSマルチジョイント 賃料	G150A S×MJ 60日以内	個			7,800
TJ8158		SUSマルチジョイント 賃料	G200A S×MJ 60日以内	個			11,960
TJ8159		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	G250A S×CJ 60日以内	個			17,040
TJ8160		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H300A S×CJ 60日以内	個			19,840
TJ8161		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H400A S×CJ 60日以内	個			66,000
TJ8162		SUSマルチジョイント 賃料	G50A S×MJ 90日以内	個			2,280
TJ8163		SUSマルチジョイント 賃料	G80A S×MJ 90日以内	個			4,080
TJ8164		SUSマルチジョイント 賃料	G100A S×MJ 90日以内	個			6,400
TJ8165		SUSマルチジョイント 賃料	G150A S×MJ 90日以内	個			9,600
TJ8166		SUSマルチジョイント 賃料	G200A S×MJ 90日以内	個			14,720
TJ8167		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	G250A S×CJ 90日以内	個			20,880
TJ8168		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H300A S×CJ 90日以内	個			24,280
TJ8169		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H400A S×CJ 90日以内	個			66,000
TJ8170		SUSマルチジョイント 賃料	G50A S×MJ 120日以内	個			2,880
TJ8171		SUSマルチジョイント 賃料	G80A S×MJ 120日以内	個			4,920
TJ8172		SUSマルチジョイント 賃料	G100A S×MJ 120日以内	個			7,600
TJ8173		SUSマルチジョイント 賃料	G150A S×MJ 120日以内	個			11,400

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8174		SUSマルチジョイント 賃料	G200A S×MJ 120日以内	個			17,480
TJ8175		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	G250A S×CJ 120日以内	個			24,720
TJ8176		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H300A S×CJ 120日以内	個			28,720
TJ8177		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H400A S×CJ 120日以内	個			67,200
TJ8178		SUSマルチジョイント 賃料	G50A S×MJ 150日以内	個			3,480
TJ8179		SUSマルチジョイント 賃料	G80A S×MJ 150日以内	個			5,760
TJ8180		SUSマルチジョイント 賃料	G100A S×MJ 150日以内	個			8,800
TJ8181		SUSマルチジョイント 賃料	G150A S×MJ 150日以内	個			13,200
TJ8182		SUSマルチジョイント 賃料	G200A S×MJ 150日以内	個			20,240
TJ8183		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	G250A S×CJ 150日以内	個			28,560
TJ8184		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H300A S×CJ 150日以内	個			33,160
TJ8185		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H400A S×CJ 150日以内	個			68,400
TJ8186		SUSマルチジョイント 賃料	G50A S×MJ 180日以内	個			4,080
TJ8187		SUSマルチジョイント 賃料	G80A S×MJ 180日以内	個			6,600
TJ8188		SUSマルチジョイント 賃料	G100A S×MJ 180日以内	個			10,000
TJ8189		SUSマルチジョイント 賃料	G150A S×MJ 180日以内	個			15,000
TJ8190		SUSマルチジョイント 賃料	G200A S×MJ 180日以内	個			23,000
TJ8191		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	G250A S×CJ 180日以内	個			32,400
TJ8192		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H300A S×CJ 180日以内	個			37,600
TJ8193		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H400A S×CJ 180日以内	個			69,600
TJ8194		SUSマルチジョイント 賃料	G50A S×MJ 210日以内	個			4,284
TJ8195		SUSマルチジョイント 賃料	G80A S×MJ 210日以内	個			6,928
TJ8196		SUSマルチジョイント 賃料	G100A S×MJ 210日以内	個			10,500
TJ8197		SUSマルチジョイント 賃料	G150A S×MJ 210日以内	個			15,748
TJ8198		SUSマルチジョイント 賃料	G200A S×MJ 210日以内	個			24,148
TJ8199		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	G250A S×CJ 210日以内	個			34,020
TJ8200		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H300A S×CJ 210日以内	個			39,480
TJ8201		SUS鋳鉄用ジョイント 賃料	H400A S×CJ 210日以内	個			70,800
TJ8206		仮設用給水ホース 賃料	20A 3.0m	個			1,900
TJ8207		仮設用給水ホース 賃料	20A 1.5m	個			1,600
TJ8208		仮設用給水ホース 賃料	25A 3.0m	個			2,200
TJ8209		仮設用給水ホース 賃料	25A 1.5m	個			1,900
TJ8210		仮設用バルブボックス 賃料	ヘットφ125	基			1,000
TJ8211		仮設用消火栓/空気弁ボックス 賃料	450×350×300H	基			40,000
TJ8218		仮設用継ぎ輪 賃料	250A 特押付	個			21,200
TJ8219		仮設用継ぎ輪 賃料	300A 特押付	個			24,400
TJ8220		仮設用継ぎ輪 賃料	350A 特押付	個			39,700
TJ8221		仮設用継ぎ輪 賃料	400A 特押付	個			60,100
TJ8233		仮設配管運搬費	4t 往復	台			118,000

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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	*****
TJ8251		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	300A	セット	全国②	本州・四 国①②	*****
TJ8252		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	350A	セット	全国②	本州・四 国①②	*****
TJ8253		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	400A	セット	全国②	本州・四 国①②	*****
TJ8254		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	450A	セット	全国②	本州・四 国①②	*****
TJ8255		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	500A	セット	全国②	本州・四 国①②	*****
TJ8256		ジョイントコート(熱収縮タイプ)	600A	セット	全国②	本州・四 国①②	*****
TJ8290		分止水栓用ソケット 損料	φ 13	個			611
TJ8291		分止水栓用ソケット 損料	φ 20	個			876
TJ8292		分止水栓用ソケット 損料	φ 25	個			1,173
TJ8293		分止水栓用ソケット 損料	φ 30	個			2,292
TJ8294		分止水栓用ソケット 損料	φ 40	個			3,007
TJ8295		分止水栓用ソケット 損料	φ 50	個			4,436
TJ8300	○	分止水栓用ソケット(砲金製アダプ ター・オスミス共)	φ 25	個	関東③		*****
TJ8301		分止水栓用ソケット(砲金製アダプ ター・オスミス共) 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・オスミス共)	φ 50	個	関東③		*****
TJ8303		分止水栓用ソケット(砲金製アダプ ター・オスミス共) 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			3,700
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			2,864
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			3,210
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			4,041
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			4,279
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			5,400
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	積算	単価 (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	*****
TJ8340		ポリエチレン管ねじ込み式可鍛鋳鉄 製管継手(コート)プラグ 損料	15A	個	全国③	全国 I ③	*****
TJ8341		ポリエチレン管ねじ込み式可鍛鋳鉄 製管継手(コート)プラグ 損料	20A	個	全国③	全国 I ③	*****
TJ8342		ポリエチレン管ねじ込み式可鍛鋳鉄 製管継手(コート)プラグ 損料	25A	個	全国③	全国 I ③	*****
TJ8343		ポリエチレン管ねじ込み式可鍛鋳鉄 製管継手(コート)プラグ 損料	32A	個	全国③	全国 I ③	*****
TJ8344		ポリエチレン管ねじ込み式可鍛鋳鉄 製管継手(コート)プラグ 損料	40A	個	全国③	全国 I ③	*****
TJ8345		ポリエチレン管ねじ込み式可鍛鋳鉄 製管継手(コート)プラグ 損料	50A	個	全国③	全国 I ③	*****
TJ8440	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 75 × φ 25	式			62,107
TJ8441		給水切替工 材料費(経費対象外) I	φ 75 × φ 25	式			341
TJ8442		給水切替工 施工費 I	φ 75 × φ 25	式			14,100
TJ8443	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 100 × φ 25	式			62,607
TJ8444		給水切替工 材料費(経費対象外) I	φ 100 × φ 25	式			341
TJ8445		給水切替工 施工費 I	φ 100 × φ 25	式			14,100
TJ8446	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 150 × φ 25	式			64,007
TJ8447		給水切替工 材料費(経費対象外) I	φ 150 × φ 25	式			341
TJ8448		給水切替工 施工費 I	φ 150 × φ 25	式			14,100
TJ8449	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 200 × φ 25	式			70,907
TJ8450		給水切替工 材料費(経費対象外) I	φ 200 × φ 25	式			341
TJ8451		給水切替工 施工費 I	φ 200 × φ 25	式			14,689
TJ8452	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 250 × φ 25	式			73,207
TJ8453		給水切替工 材料費(経費対象外) I	φ 250 × φ 25	式			341
TJ8454		給水切替工 施工費 I	φ 250 × φ 25	式			14,689
TJ8455	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 75 × φ 25	式			80,957
TJ8456		給水切替工 材料費(経費対象外) II	φ 75 × φ 25	式			341
TJ8457		給水切替工 施工費 II	φ 75 × φ 25	式			20,377
TJ8458	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 100 × φ 25	式			81,457
TJ8459		給水切替工 材料費(経費対象外) II	φ 100 × φ 25	式			341
TJ8460		給水切替工 施工費 II	φ 100 × φ 25	式			20,377
TJ8461	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 150 × φ 25	式			82,857
TJ8462		給水切替工 材料費(経費対象外) II	φ 150 × φ 25	式			341
TJ8463		給水切替工 施工費 II	φ 150 × φ 25	式			20,377
TJ8464	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 200 × φ 25	式			89,757
TJ8465		給水切替工 材料費(経費対象外) II	φ 200 × φ 25	式			341
TJ8466		給水切替工 施工費 II	φ 200 × φ 25	式			20,966
TJ8467	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 250 × φ 25	式			92,057
TJ8468		給水切替工 材料費(経費対象外) II	φ 250 × φ 25	式			341
TJ8469		給水切替工 施工費 II	φ 250 × φ 25	式			20,966
TJ8470	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 75 × φ 25	式			98,167

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8471		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 75 × φ 25	式			341
TJ8472		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 75 × φ 25	式			26,811
TJ8473	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 100 × φ 25	式			98,667
TJ8474		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 100 × φ 25	式			341
TJ8475		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 100 × φ 25	式			26,811
TJ8476	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 150 × φ 25	式			100,067
TJ8477		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 150 × φ 25	式			341
TJ8478		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 150 × φ 25	式			26,811
TJ8479	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 200 × φ 25	式			106,967
TJ8480		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 200 × φ 25	式			341
TJ8481		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 200 × φ 25	式			27,400
TJ8482	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 250 × φ 25	式			109,267
TJ8483		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 250 × φ 25	式			341
TJ8484		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 250 × φ 25	式			27,400
TJ8485	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 75 × φ 50	式			169,801
TJ8486		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ	φ 75 × φ 50	式			880
TJ8487		給水切替工 施工費 Ⅰ	φ 75 × φ 50	式			18,019
TJ8488	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 100 × φ 50	式			168,001
TJ8489		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ	φ 100 × φ 50	式			880
TJ8490		給水切替工 施工費 Ⅰ	φ 100 × φ 50	式			18,019
TJ8491	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 150 × φ 50	式			171,801
TJ8492		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ	φ 150 × φ 50	式			880
TJ8493		給水切替工 施工費 Ⅰ	φ 150 × φ 50	式			18,019
TJ8494	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 200 × φ 50	式			175,901
TJ8495		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ	φ 200 × φ 50	式			880
TJ8496		給水切替工 施工費 Ⅰ	φ 200 × φ 50	式			18,613
TJ8497	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 250 × φ 50	式			182,501
TJ8498		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ	φ 250 × φ 50	式			880
TJ8499		給水切替工 施工費 Ⅰ	φ 250 × φ 50	式			18,613
TJ8500	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 75 × φ 50	式			206,131
TJ8501		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ	φ 75 × φ 50	式			880
TJ8502		給水切替工 施工費 Ⅱ	φ 75 × φ 50	式			25,348
TJ8503	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 100 × φ 50	式			204,331
TJ8504		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ	φ 100 × φ 50	式			880
TJ8505		給水切替工 施工費 Ⅱ	φ 100 × φ 50	式			25,348
TJ8506	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 150 × φ 50	式			208,131
TJ8507		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ	φ 150 × φ 50	式			880
TJ8508		給水切替工 施工費 Ⅱ	φ 150 × φ 50	式			25,348
TJ8509	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 200 × φ 50	式			212,231

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8510		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ	φ 200× φ 50	式			880
TJ8511		給水切替工 施工費 Ⅱ	φ 200× φ 50	式			25,942
TJ8512	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 250× φ 50	式			218,831
TJ8513		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ	φ 250× φ 50	式			880
TJ8514		給水切替工 施工費 Ⅱ	φ 250× φ 50	式			25,942
TJ8515	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 75× φ 50	式			246,051
TJ8516		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 75× φ 50	式			880
TJ8517		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 75× φ 50	式			32,860
TJ8518	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 100× φ 50	式			244,251
TJ8519		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 100× φ 50	式			880
TJ8520		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 100× φ 50	式			32,860
TJ8521	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 150× φ 50	式			248,051
TJ8522		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 150× φ 50	式			880
TJ8523		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 150× φ 50	式			32,860
TJ8524	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 200× φ 50	式			252,151
TJ8525		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 200× φ 50	式			880
TJ8526		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 200× φ 50	式			33,454
TJ8527	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 250× φ 50	式			258,751
TJ8528		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ	φ 250× φ 50	式			880
TJ8529		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 250× φ 50	式			33,454
TJ8530	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 75× φ 25	式			68,057
TJ8531		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ 75× φ 25	式			3,430
TJ8532		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 75× φ 25	式			16,530
TJ8533	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 100× φ 25	式			68,557
TJ8534		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ 100× φ 25	式			3,430
TJ8535		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 100× φ 25	式			16,530
TJ8536	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 150× φ 25	式			69,957
TJ8537		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ 150× φ 25	式			3,430
TJ8538		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 150× φ 25	式			16,530
TJ8539	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 200× φ 25	式			76,857
TJ8540		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ 200× φ 25	式			3,430
TJ8541		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 200× φ 25	式			17,119
TJ8542	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 250× φ 25	式			79,157
TJ8543		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ 250× φ 25	式			3,430
TJ8544		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 250× φ 25	式			17,119
TJ8545	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 75× φ 25	式			86,907
TJ8546		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ(S)	φ 75× φ 25	式			3,430
TJ8547		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ 75× φ 25	式			22,807
TJ8548	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 100× φ 25	式			87,407

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8549		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ(S)	φ100×φ25	式			3,430
TJ8550		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ100×φ25	式			22,807
TJ8551	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ150×φ25	式			88,807
TJ8552		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ(S)	φ150×φ25	式			3,430
TJ8553		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ150×φ25	式			22,807
TJ8554	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ200×φ25	式			95,707
TJ8555		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ(S)	φ200×φ25	式			3,430
TJ8556		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ200×φ25	式			23,396
TJ8557	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ250×φ25	式			98,007
TJ8558		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅱ(S)	φ250×φ25	式			3,430
TJ8559		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ250×φ25	式			23,396
TJ8560	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ75×φ25	式			104,117
TJ8561		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ(S)	φ75×φ25	式			3,430
TJ8562		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ75×φ25	式			29,241
TJ8563	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ100×φ25	式			104,617
TJ8564		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ(S)	φ100×φ25	式			3,430
TJ8565		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ100×φ25	式			29,241
TJ8566	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ150×φ25	式			106,017
TJ8567		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ(S)	φ150×φ25	式			3,430
TJ8568		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ150×φ25	式			29,241
TJ8569	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ200×φ25	式			112,917
TJ8570		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ(S)	φ200×φ25	式			3,430
TJ8571		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ200×φ25	式			29,830
TJ8572	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ250×φ25	式			115,217
TJ8573		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅲ(S)	φ250×φ25	式			3,430
TJ8574		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ250×φ25	式			29,830
TJ8575	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ75×φ50	式			181,601
TJ8576		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ75×φ50	式			5,004
TJ8577		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ75×φ50	式			19,664
TJ8578	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ100×φ50	式			179,801
TJ8579		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ100×φ50	式			5,004
TJ8580		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ100×φ50	式			19,664
TJ8581	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ150×φ50	式			183,601
TJ8582		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ150×φ50	式			5,004
TJ8583		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ150×φ50	式			19,664
TJ8584	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ200×φ50	式			187,701
TJ8585		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)	φ200×φ50	式			5,004
TJ8586		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ200×φ50	式			20,258
TJ8587	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ250×φ50	式			194,301

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8588		給水切替工 材料費(経費対象外) I(S)	φ250×φ50	式			5,004
TJ8589		給水切替工 施工費 I(S)	φ250×φ50	式			20,258
TJ8590	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II(S)	φ75×φ50	式			217,931
TJ8591		給水切替工 材料費(経費対象外) II(S)	φ75×φ50	式			5,004
TJ8592		給水切替工 施工費 II(S)	φ75×φ50	式			26,993
TJ8593	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II(S)	φ100×φ50	式			216,131
TJ8594		給水切替工 材料費(経費対象外) II(S)	φ100×φ50	式			5,004
TJ8595		給水切替工 施工費 II(S)	φ100×φ50	式			26,993
TJ8596	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II(S)	φ150×φ50	式			219,931
TJ8597		給水切替工 材料費(経費対象外) II(S)	φ150×φ50	式			5,004
TJ8598		給水切替工 施工費 II(S)	φ150×φ50	式			26,993
TJ8599	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II(S)	φ200×φ50	式			224,031
TJ8600		給水切替工 材料費(経費対象外) II(S)	φ200×φ50	式			5,004
TJ8601		給水切替工 施工費 II(S)	φ200×φ50	式			27,587
TJ8602	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II(S)	φ250×φ50	式			230,631
TJ8603		給水切替工 材料費(経費対象外) II(S)	φ250×φ50	式			5,004
TJ8604		給水切替工 施工費 II(S)	φ250×φ50	式			27,587
TJ8605	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III(S)	φ75×φ50	式			257,851
TJ8606		給水切替工 材料費(経費対象外) III(S)	φ75×φ50	式			5,004
TJ8607		給水切替工 施工費 III(S)	φ75×φ50	式			34,505
TJ8608	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III(S)	φ100×φ50	式			256,051
TJ8609		給水切替工 材料費(経費対象外) III(S)	φ100×φ50	式			5,004
TJ8610		給水切替工 施工費 III(S)	φ100×φ50	式			34,505
TJ8611	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III(S)	φ150×φ50	式			259,851
TJ8612		給水切替工 材料費(経費対象外) III(S)	φ150×φ50	式			5,004
TJ8613		給水切替工 施工費 III(S)	φ150×φ50	式			34,505
TJ8614	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III(S)	φ200×φ50	式			263,951
TJ8615		給水切替工 材料費(経費対象外) III(S)	φ200×φ50	式			5,004
TJ8616		給水切替工 施工費 III(S)	φ200×φ50	式			35,099
TJ8617	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III(S)	φ250×φ50	式			270,551
TJ8618		給水切替工 材料費(経費対象外) III(S)	φ250×φ50	式			5,004
TJ8619		給水切替工 施工費 III(S)	φ250×φ50	式			35,099
TJ8620	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ75×φ25	式			60,075
TJ8621		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ75×φ25	式			3,940
TJ8622		給水切替工 施工費 S小穴	φ75×φ25	式			14,038
TJ8623	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ100×φ25	式			60,575
TJ8624		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ100×φ25	式			3,940
TJ8625		給水切替工 施工費 S小穴	φ100×φ25	式			14,038
TJ8626	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ150×φ25	式			61,975

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8627		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 150× φ 25	式			3,940
TJ8628		給水切替工 施工費 S小穴	φ 150× φ 25	式			14,038
TJ8629	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 200× φ 25	式			68,875
TJ8630		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 200× φ 25	式			3,940
TJ8631		給水切替工 施工費 S小穴	φ 200× φ 25	式			14,627
TJ8632	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 250× φ 25	式			71,175
TJ8633		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 250× φ 25	式			3,940
TJ8634		給水切替工 施工費 S小穴	φ 250× φ 25	式			14,627
TJ8635	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 75× φ 50	式			163,871
TJ8636		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 75× φ 50	式			6,783
TJ8637		給水切替工 施工費 S小穴	φ 75× φ 50	式			17,425
TJ8638	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 100× φ 50	式			162,071
TJ8639		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 100× φ 50	式			6,783
TJ8640		給水切替工 施工費 S小穴	φ 100× φ 50	式			17,425
TJ8641	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 150× φ 50	式			165,871
TJ8642		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 150× φ 50	式			6,783
TJ8643		給水切替工 施工費 S小穴	φ 150× φ 50	式			17,425
TJ8644	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 200× φ 50	式			169,971
TJ8645		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 200× φ 50	式			6,783
TJ8646		給水切替工 施工費 S小穴	φ 200× φ 50	式			18,019
TJ8647	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 250× φ 50	式			176,571
TJ8648		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 250× φ 50	式			6,783
TJ8649		給水切替工 施工費 S小穴	φ 250× φ 50	式			18,019
TJ8650	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 75× φ 25	式			70,353
TJ8651		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 75× φ 25	式			1,837
TJ8652		給水切替工 施工費 P小穴	φ 75× φ 25	式			14,816
TJ8653	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 100× φ 25	式			70,853
TJ8654		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 100× φ 25	式			1,837
TJ8655		給水切替工 施工費 P小穴	φ 100× φ 25	式			14,816
TJ8656	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 150× φ 25	式			72,253
TJ8657		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 150× φ 25	式			1,837
TJ8658		給水切替工 施工費 P小穴	φ 150× φ 25	式			14,816
TJ8659	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 200× φ 25	式			79,153
TJ8660		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 200× φ 25	式			1,837
TJ8661		給水切替工 施工費 P小穴	φ 200× φ 25	式			15,405
TJ8662	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 250× φ 25	式			81,453
TJ8663		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 250× φ 25	式			1,837
TJ8664		給水切替工 施工費 P小穴	φ 250× φ 25	式			15,405
TJ8665	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 75× φ 50	式			185,085

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8666		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 75 × φ 50	式			3,212
TJ8667		給水切替工 施工費 P小穴	φ 75 × φ 50	式			19,919
TJ8668	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 100 × φ 50	式			183,285
TJ8669		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 100 × φ 50	式			3,212
TJ8670		給水切替工 施工費 P小穴	φ 100 × φ 50	式			19,919
TJ8671	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 150 × φ 50	式			187,085
TJ8672		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 150 × φ 50	式			3,212
TJ8673		給水切替工 施工費 P小穴	φ 150 × φ 50	式			19,919
TJ8674	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 200 × φ 50	式			191,185
TJ8675		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 200 × φ 50	式			3,212
TJ8676		給水切替工 施工費 P小穴	φ 200 × φ 50	式			20,513
TJ8677	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 250 × φ 50	式			197,785
TJ8678		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 250 × φ 50	式			3,212
TJ8679		給水切替工 施工費 P小穴	φ 250 × φ 50	式			20,513
TJ8692	○	双口地下式消火栓(補助弁付)	φ 100	基			368,550
TJ8693	○	地下式単口消火栓	φ 75(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ8695	○	地下式単口消火栓 浅埋用	φ 75(内外面粉体塗装)	基			112,440
TJ8696	○	地下式空気弁付単口消火栓	φ 75	基			231,160
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			111,280
TJ8716	○	補修弁	φ 75 × 150(GF7.5K)	基			120,760
TJ8717	○	補修弁	φ 75 × 200(GF7.5K)	基			129,640
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8743	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 200×φ 200 全周パッキン有	基			474,580
TJ8744	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 250×φ 75 全周パッキン有	基			265,245
TJ8745	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 250×φ 100 全周パッキン有	基			294,825
TJ8746	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 250×φ 150 全周パッキン有	基			385,430
TJ8747	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 250×φ 200 全周パッキン有	基			495,155
TJ8748	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 250×φ 250 全周パッキン有	基			842,700
TJ8749	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 300×φ 75 全周パッキン有	基			279,135
TJ8750	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 300×φ 100 全周パッキン有	基			308,640
TJ8751	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 300×φ 150 全周パッキン有	基			396,780
TJ8752	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 300×φ 200 全周パッキン有	基			508,330
TJ8753	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 300×φ 250 全周パッキン有	基			894,180
TJ8754	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 300×φ 300 全周パッキン有	基			1,146,845
TJ8755	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 350×φ 75 全周パッキン有	基			324,665
TJ8756	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 350×φ 100 全周パッキン有	基			357,035
TJ8757	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 350×φ 150 全周パッキン有	基			441,060
TJ8758	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 350×φ 200 全周パッキン有	基			550,495
TJ8759	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 350×φ 250 全周パッキン有	基			881,200
TJ8760	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 350×φ 300 全周パッキン有	基			1,661,920
TJ8761	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 400×φ 75 全周パッキン有	基			358,805
TJ8762	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 400×φ 100 全周パッキン有	基			391,135
TJ8763	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 400×φ 150 全周パッキン有	基			482,405
TJ8764	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 400×φ 200 全周パッキン有	基			604,850
TJ8765	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 400×φ 250 全周パッキン有	基			979,630
TJ8766	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 400×φ 300 全周パッキン有	基			1,179,775
TJ8767	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 450×φ 75 全周パッキン有	基			380,645
TJ8768	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 450×φ 100 全周パッキン有	基			413,570
TJ8769	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 450×φ 150 全周パッキン有	基			508,270
TJ8770	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 450×φ 200 全周パッキン有	基			644,190
TJ8771	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 450×φ 250 全周パッキン有	基			989,685
TJ8772	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 450×φ 300 全周パッキン有	基			1,227,495
TJ8773	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 500×φ 75 全周パッキン有	基			475,350
TJ8774	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 500×φ 100 全周パッキン有	基			523,545
TJ8775	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 500×φ 150 全周パッキン有	基			600,020
TJ8776	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 500×φ 200 全周パッキン有	基			738,465
TJ8777	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 500×φ 250 全周パッキン有	基			1,148,495
TJ8778	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 500×φ 300 全周パッキン有	基			1,359,215
TJ8779	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 600×φ 75 全周パッキン有	基			608,345
TJ8780	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 600×φ 100 全周パッキン有	基			592,390
TJ8781	○	不断水割T字管(ハルフ付)	φ 600×φ 150 全周パッキン有	基			664,160

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
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
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

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ8888	○	不断水割T字管	φ 500×φ 400 全周パッキン有	基			1,481,835
TJ8889	○	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(鑄鉄管用)	φ 75 全周パッキン有	基			251,500
TJ8991	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 100 全周パッキン有	基			302,000
TJ8992	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 150 全周パッキン有	基			438,000
TJ8993	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 200 全周パッキン有	基			929,000
TJ8994	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 250 全周パッキン有	基			1,457,000
TJ8995	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 300 全周パッキン有	基			1,699,000
TJ8996	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 350 全周パッキン有	基			2,806,500
TJ8997	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 400 全周パッキン有	基			3,282,500
TJ8998	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 450 全周パッキン有	基			3,879,000
TJ8999	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 500 全周パッキン有	基			4,644,000
TJ9000	○	不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用)	φ 600 全周パッキン有	基			6,768,000
TJ9001	○	不断水切替分岐弁(鑄鉄管用)	φ 75×φ 75 全周パッキン有	基			716,500
TJ9002	○	不断水切替分岐弁(鑄鉄管用)	φ 100×φ 100 全周パッキン有	基			777,500
TJ9003	○	不断水切替分岐弁(鑄鉄管用)	φ 150×φ 150 全周パッキン有	基			1,304,500
TJ9004	○	不断水切替分岐弁(鑄鉄管用)	φ 200×φ 200 全周パッキン有	基			1,694,500
TJ9005	○	不断水切替分岐弁(鑄鉄管用)	φ 250×φ 250 全周パッキン有	基			2,209,500
TJ9006	○	不断水切替分岐弁(鑄鉄管用)	φ 300×φ 300 全周パッキン有	基			3,047,000
TJ9038	○	削孔口保護材(SUSブッシュ)	φ 75	個			12,035
TJ9039	○	削孔口保護材(SUSブッシュ)	φ 100	個			14,180
TJ9040	○	削孔口保護材(SUSブッシュ)	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 鑄鉄管用工事費	φ 250×250	箇所			292,500
TJ9054		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 300×250	箇所			295,000
TJ9055		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 300×300	箇所			327,500
TJ9060		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 350×250	箇所			312,000
TJ9061		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 350×300	箇所			345,500
TJ9062		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 350×350	箇所			371,000
TJ9067		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 400×250	箇所			312,000
TJ9068		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 400×300	箇所			351,500
TJ9069		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 400×350	箇所			371,000
TJ9070		不断水割T字管 鑄鉄管用工事費	φ 400×400	箇所			419,500

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ9071		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×75	箇所			134,000
TJ9072		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×100	箇所			144,000
TJ9073		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×150	箇所			156,000
TJ9074		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×200	箇所			233,500
TJ9075		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×250	箇所			338,500
TJ9076		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×300	箇所			394,500
TJ9077		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×350	箇所			414,000
TJ9078		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×400	箇所			429,500
TJ9079		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×450	箇所			864,000
TJ9080		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×75	箇所			134,000
TJ9081		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×100	箇所			144,000
TJ9082		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×150	箇所			156,000
TJ9083		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×200	箇所			251,500
TJ9084		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×250	箇所			338,500
TJ9085		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×300	箇所			394,500
TJ9086		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×350	箇所			402,500
TJ9087		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×400	箇所			423,000
TJ9088		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×450	箇所			864,000
TJ9089		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×500	箇所			892,500
TJ9090		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×75	箇所			134,000
TJ9091		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×100	箇所			144,000
TJ9092		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×150	箇所			156,000
TJ9093		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×200	箇所			251,500
TJ9094		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×250	箇所			338,500
TJ9095		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×300	箇所			394,500
TJ9096		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×350	箇所			414,000
TJ9097		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×400	箇所			429,500
TJ9098		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×450	箇所			864,000
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			182,000
TJ9102		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 700×100	箇所			188,000
TJ9103		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 800×75	箇所			182,000
TJ9104		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 800×100	箇所			188,000
TJ9105		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 900×75	箇所			182,000
TJ9106		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 900×100	箇所			188,000
TJ9107		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 1000×75	箇所			227,000
TJ9108		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 1000×100	箇所			232,000
TJ9122		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 250×φ 250	箇所			413,000
TJ9127		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 300×φ 250	箇所			430,000

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ9128		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 300×φ 300	箇所			462,000
TJ9132		削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費)	φ 75	箇所			21,500
TJ9133		削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費)	φ 100	箇所			27,500
TJ9134		削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費)	φ 150	箇所			35,000
TJ9135		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 75	箇所			204,500
TJ9136		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 100	箇所			225,500
TJ9137		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 150	箇所			269,500
TJ9138		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 200	箇所			317,500
TJ9139		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 250	箇所			491,500
TJ9140		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 300	箇所			650,000
TJ9141		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 350	箇所			898,000
TJ9142		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 400	箇所			1,150,500
TJ9143		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 450	箇所			1,425,000
TJ9144		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 500	箇所			1,750,000
TJ9145		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 600	箇所			2,768,000
TJ9146		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 75×φ 75	箇所			329,500
TJ9147		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 100×φ 100	箇所			351,000
TJ9148		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 150×φ 150	箇所			418,000
TJ9149		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 200×φ 200	箇所			488,500
TJ9150		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 250×φ 250	箇所			866,500
TJ9151		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 300×φ 300	箇所			1,496,000
TJ9153		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 100	箇所			391,000
TJ9154		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 150	箇所			433,000
TJ9155		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 200	箇所			474,000
TJ9156		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 250	箇所			661,000
TJ9157		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 300	箇所			850,000
TJ9158		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 350	箇所			1,271,000
TJ9159		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 400	箇所			1,549,000
TJ9165		丸型鉄蓋	ファンドリーボックス用	組			85,975
TJ9167		消火栓用鉄蓋	590×450 蓋丸・枠四角	組			74,275
TJ9168		排水栓用鉄蓋	590×450 蓋丸・枠四角	組			74,000
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			105,133
TJ9182		ソフトシール弁用弁筐(座台含む)	φ 75~200	個			59,366
TJ9183		ソフトシール弁用弁筐(拡幅座台含む)	φ 250	個			84,166
TJ9184		ソフトシール弁用弁筐(H=700)(座台含む)	φ 300~φ 400	個			222,733
TJ9185		ソフトシール弁用弁筐(H=1000)(座台含む)	φ 300~φ 400	個			264,733
TJ9186		ソフトシール弁用弁筐(深層用/座台含む)	φ 75~φ 200	個			59,833
TJ9187		ソフトシール弁用弁筐(深層用/拡幅座台含む)	φ 250	個			84,166
TJ9188		ソフトシール弁用弁筐(浅埋用/座台含む)	φ 75~φ 200	個			59,366

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ9189		ソフトシール弁用弁筐(深層用/拡幅座台含む)	φ 250	個			84,166
TJ9193		補助弁筐(弁管用座台含む)	φ 75~200	個			36,225
TJ9194		補助弁筐(弁管用座台含む)	φ 250	個			40,233
TJ9195		補助弁筐(弁管用拡幅座台含む)	φ 250	個			49,533
TJ9200		ファントリーボックス	H=200	個			32,500
TJ9201		ファントリーボックス	H=100	個			23,100
TJ9202		ファントリーボックス	H=50	個			16,050
TJ9203		ファントリーボックス	H=30	個			11,300
TJ9204		ファントリーボックス	H=20	個			10,950
TJ9205		ファントリーボックス	H=10	個			10,950
TJ9206		ファントリーボックス	勾配用 H10-20	個			11,850
TJ9207		ファントリーボックス	勾配用 H10-30	個			12,250
TJ9208		ファントリーボックス	勾配用 H20-30	個			12,250
TJ9209		ファントリーボックス	勾配用 H40-50	個			17,650
TJ9210		ファントリーボックス	ダク底板	個			29,300
TJ9223		消火栓用ブロック	上部 H=200 (レジンコンクリート製)	個			34,025
TJ9224		消火栓用ブロック	中部 H=100 (レジンコンクリート製)	個			11,075
TJ9225		消火栓用ブロック	中部 H=150 (レジンコンクリート製)	個			16,650
TJ9226		消火栓用ブロック	中部 H=200 (レジンコンクリート製)	個			18,150
TJ9227		消火栓用ブロック	中部 H=300 (レジンコンクリート製)	個			25,575
TJ9228		消火栓用ブロック	中部 H=500 (レジンコンクリート製)	個			37,900
TJ9229		消火栓用ブロック	下部 H=200 (レジンコンクリート製)	個			18,850
TJ9230		消火栓用ブロック	下部 H=300 (レジンコンクリート製)	個			23,925
TJ9231		消火栓用ブロック	下部 H=500 (レジンコンクリート製)	個			33,525
TJ9232		消火栓用ブロック	底部 H=40 (レジンコンクリート製)	個			19,625
TJ9233		接合材	レジンコンクリート用	kg	全国		*****
TJ9244		高さ調整リング	H=30(レジンコンクリート製)	個			13,375
TJ9245		高さ調整リング	H=50(レジンコンクリート製)	個			13,825
TJ9246		高さ調整リング	H=100(レジンコンクリート製)	個			20,850
TJ9265	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 100 2種管用	個			57,150
TJ9266	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 150 2種管用	個			83,180
TJ9267	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 200 2種管用	個			98,540
TJ9268	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 250 2種管用	個			186,426
TJ9269	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 300 2種管用	個			255,976
TJ9270	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 250 旧管用	個			150,223
TJ9271	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 300 旧管用	個			198,750
TJ9272	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 75 1種管用	個			44,490
TJ9273	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 100 1種管用	個			49,446
TJ9274	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 150 1種管用	個			74,443

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ9275	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 200 1種管用	個			107,043
TJ9276	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 250 1種管用	個			155,703
TJ9277	○	異種管継手(石綿×鉄)	φ 300 1種管用	個			203,763
TJ9289	○	異種管継手(鋼×鉄)	φ 75	個			30,086
TJ9290	○	異種管継手(鋼×鉄)	φ 100	個			39,886
TJ9291	○	異種管継手(鋼×鉄)	φ 150	個			59,370
TJ9292	○	異種管継手(鋼×鉄)	φ 200	個			80,183
TJ9293	○	異種管継手(鋼×鉄)	φ 250	個			149,060
TJ9294	○	異種管継手(鋼×鉄)	φ 300	個			182,390
TJ9300	○	町野式カップリング(オスネジ×内ネジ)	φ 50	個			4,800
TJ9307	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 250	個			129,870
TJ9308	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 300	個			153,680
TJ9309	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 350	個			177,305
TJ9310	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 400	個			213,995
TJ9311	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 450	個			234,545
TJ9312	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 500	個			327,730
TJ9313	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 600	個			383,685
TJ9314	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 250	個			689,195
TJ9315	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 300	個			852,985
TJ9316	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 350	個			1,162,850
TJ9317	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 400	個			1,331,810
TJ9318	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 450	個			1,335,665
TJ9319	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 500	個			1,576,270
TJ9320	○	補修用金具(漏水補修バンド) 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
TJ9362		明示テープ	L=20m B=3cm	m			95
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			360

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ9366		ホリエチレンスリーブ	φ 50	m			437
TJ9367		ホリエチレンスリーブ	φ 75	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9368		ホリエチレンスリーブ	φ 100	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9369		ホリエチレンスリーブ	φ 150	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9370		ホリエチレンスリーブ	φ 200	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9371		ホリエチレンスリーブ	φ 250	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9372		ホリエチレンスリーブ	φ 300	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9373		ホリエチレンスリーブ	φ 350	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9374		ホリエチレンスリーブ	φ 400	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9375		ホリエチレンスリーブ	φ 450	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9376		ホリエチレンスリーブ	φ 500	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9377		ホリエチレンスリーブ	φ 600	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9378		ホリエチレンスリーブ	φ 700	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9379		ホリエチレンスリーブ	φ 800	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9380		ホリエチレンスリーブ	φ 900	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9381		ホリエチレンスリーブ	φ 1000	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9453		客土材	赤土	m3		東京①②	*****
TJ9525		カラー路面標示	グリーン 300m2以上/溶融手動式/白色・黄色以外	m2			4,723
TJ9526		カラー路面標示	グリーン 200m2以上~300m2未満/溶融手動式/白色・黄色以外	m2			5,483
TJ9527		カラー路面標示	グリーン 100m2以上~200m2未満/溶融手動式/白色・黄色以外	m2			6,033
TJ9528		カラー路面標示	グリーン 100m2未満/溶融手動式/白色・黄色以外	m2			6,803
TJ9529		カラー路面標示	進入禁止マーク/2.5m型	箇所			32,310
TJ9530		カラー路面標示	進入禁止マーク/3.0m型	箇所			44,616
TJ9531		カラー路面標示	進入禁止マーク/3.5m型	箇所			59,166
TJ9532		カラー路面標示	グリーン/歩行者専用道路/3.0m×12.0m	箇所			270,000
TJ9533		カラー路面標示	止まれ スコッチレーン3色	箇所			27,030
TJ9534		カラー路面標示	自転車マーク(白)/1.0m×0.7m ハーナー式貼付タイプ	箇所			9,050
TJ9535		カラー路面標示	止まれ(赤) 2.0m×5.0mタイプ	箇所			58,850
TJ9536		カラー路面標示	セーフティグリーンゾーン 2.6m×5.0mタイプ	箇所			97,746
TJ9537		カラー路面標示	イエロー、注意 防滑型(珪砂入り) 常温ペイント	箇所			48,133
TJ9538		カラー路面標示	ブルー、シルバーゾーン 2.5m×18m	箇所			301,733
TJ9564		エンジンカッター	φ 450mm以下(運転1日当り換算)	日			762
TJ9565		エンジンカッター	φ 500mm以上(運転1日当り換算)	日			802
TJ9566		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 75mm(運転1日当り換算)	日			3,395
TJ9567		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 100mm(運転1日当り換算)	日			3,396
TJ9568		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 150mm(運転1日当り換算)	日			3,398
TJ9569		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 200mm(運転1日当り換算)	日			3,403
TJ9570		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 250mm(運転1日当り換算)	日			3,404
TJ9571		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 300mm(運転1日当り換算)	日			3,423

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ9572		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 350mm(運転1日当り換算)	日			3,425
TJ9573		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 400mm(運転1日当り換算)	日			3,432
TJ9574		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 450mm(運転1日当り換算)	日			3,438
TJ9575		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 500mm(運転1日当り換算)	日			3,948
TJ9576		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ 600mm(運転1日当り換算)	日			3,952
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			3,606
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			3,614
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			3,620
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			3,976
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			3,983
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			3,989
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			4,301
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			4,305
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			1,070
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			1,094
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			1,106
TJ9601		溝切り刃損耗費(専用工具)	φ 75~ φ 450mm	枚			18,933
TJ9602		切断刃損耗費(専用工具)	φ 75~ φ 450mm	枚			15,000
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			3,545
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			3,547
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			3,548
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			3,553
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			3,554
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			3,573
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			3,389
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			3,535
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			3,545
TJ9622		アルミ製腹起材賃料	70~80×115~130×4000mm	本・日	全国①	全国Ⅱ①	*****
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Ⅱ①	*****
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Ⅱ①	*****
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Ⅱ①	*****
TJ9626		水圧ポンプ賃料(手動)		台・日	全国①	全国Ⅱ①	*****
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			77,500
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	*****
TJ9678		水質検査費	原水40項目	検体			111,100

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ9679		水質検査費	浄水51項目	検体			156,800
TJ9692		凍結工(材工共)	DIP φ 75 昭和の製品	箇所			115,000
TJ9693		凍結工(材工共)	DIP φ 100 昭和の製品	箇所			130,400
TJ9694		凍結工(材工共)	DIP φ 150 昭和の製品	箇所			173,900
TJ9695		凍結工(材工共)	DIP φ 200 昭和の製品	箇所			333,000
TJ9696		凍結工(材工共)	DIP φ 250 昭和の製品	箇所			538,000
TJ9697		凍結工(材工共)	DIP φ 75 平成の製品	箇所			139,100
TJ9698		凍結工(材工共)	DIP φ 100 平成の製品	箇所			160,000
TJ9699		凍結工(材工共)	DIP φ 150 平成の製品	箇所			221,700
TJ9700		凍結工(材工共)	DIP φ 200 平成の製品	箇所			442,000
TJ9701		凍結工(材工共)	DIP φ 250 平成の製品	箇所			734,000
TJ9713		凍結に伴う仮止水	DIP SGP φ 75	箇所			100,000
TJ9714		凍結に伴う仮止水	DIP SGP φ 100	箇所			111,000
TJ9715		凍結に伴う仮止水	DIP SGP φ 150	箇所			144,000
TJ9716		凍結に伴う仮止水	DIP SGP φ 200	箇所			278,000
TJ9717		凍結に伴う仮止水	DIP SGP φ 250	箇所			400,000
TJ9718		不断水仮止水	φ 200	箇所			585,000
TJ9719		不断水仮止水	φ 250	箇所			795,000
TJ9720		不断水仮止水	φ 300	箇所			1,226,000
TJ9721		不断水仮止水	φ 350	箇所			1,520,000
TJ9722	○	エア-バック	φ 75	個			64,900
TJ9723		エア-バック(損料)	φ 75	個			21,633
TJ9724	○	エア-バック	φ 100	個			71,390
TJ9725		エア-バック(損料)	φ 100	個			23,796
TJ9726	○	エア-バック	φ 150	個			118,580
TJ9727		エア-バック(損料)	φ 150	個			39,526
TJ9728		エア-バック工事費	φ 75	箇所			120,000
TJ9729		エア-バック工事費	φ 100	箇所			120,000
TJ9730		エア-バック工事費	φ 150	箇所			167,000
TJ9731	○	ストッパーサドル(鑄鉄管用)	φ 75×40	個			40,170
TJ9732		ストッパーサドル(鑄鉄管用) 損料	φ 75×40	個			13,390
TJ9733	○	ストッパーサドル(鑄鉄管用)	φ 100×40	個			41,750
TJ9734		ストッパーサドル(鑄鉄管用) 損料	φ 100×40	個			13,916
TJ9735	○	ストッパーサドル(鑄鉄管用)	φ 150×50	個			57,720
TJ9736		ストッパーサドル(鑄鉄管用) 損料	φ 150×50	個			19,240
TJ9737	○	ストッパーサドル(石綿管用)	φ 75×40	個			49,610
TJ9738		ストッパーサドル(石綿管用) 損料	φ 75×40	個			16,536
TJ9739	○	ストッパーサドル(石綿管用)	φ 100×40	個			52,510
TJ9740		ストッパーサドル(石綿管用) 損料	φ 100×40	個			17,503

コード	管材	名称	規格	単位	物価	積算	単価 (公開用)
TJ9741	○	ストップ・サドル(石綿管用)	φ 150×50	個			70,910
TJ9742		ストップ・サドル(石綿管用) 損料	φ 150×50	個			23,636
TJ9743		エア・バック工事費(夜間)	φ 75	箇所			156,000
TJ9744		エア・バック工事費(夜間)	φ 100	箇所			156,000
TJ9745		エア・バック工事費(夜間)	φ 150	箇所			217,100
TJ9751		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 75	個			21,062
TJ9752		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 100	個			25,625
TJ9753		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 150	個			33,975
TJ9754		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 200	個			45,700
TJ9755		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 250	個			62,750
TJ9756		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 300	個			88,800
TJ9757		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 350	個			115,066
TJ9758		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 400	個			154,533
TJ9759		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 450	個			225,725
TJ9760		ホリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 500	個			261,200
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			104,000
TJ9851		街区三角点(全間接費の対象外)	6～10点	点			93,600
TJ9852		街区三角点(全間接費の対象外)	11点以上	点			83,200
TJ9853		街区多角点(全間接費の対象外)	1～5点	点			99,000
TJ9854		街区多角点(全間接費の対象外)	6～10点	点			89,100
TJ9855		街区多角点(全間接費の対象外)	11点以上	点			79,200
TJ9856		節点・補助点・川口市基準点(全間接費の対象外)	1～5点	点			64,000
TJ9857		節点・補助点・川口市基準点(全間接費の対象外)	6～10点	点			57,600
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			51,200
TJ9859		石杭(全間接費の対象外)	1～5点	点			21,000
TJ9860		石杭(全間接費の対象外)	6～10点	点			18,900
TJ9861		石杭(全間接費の対象外)	11点以上	点			16,800
TJ9862		鋳・プレート(全間接費の対象外)	1～5点	点			18,000
TJ9863		鋳・プレート(全間接費の対象外)	6～10点	点			16,200
TJ9864		鋳・プレート(全間接費の対象外)	11点以上	点			14,400

---

# 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	100.000
	WJ101050	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式ハイブ サポート	m	100.000
	TJ9622	アルミ製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	50.000
	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	50.000
PJ0002		軽量金属支保材 設置撤去 掘削深3.5m以下 2段	m	100.000
	WJ101050	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 2段(3.5m以下), 水圧式ハイブ サポート	m	100.000
	TJ9622	アルミ製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	100.000
	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	100.000
PJ0003		軽量金属支保材 設置撤去 掘削深3.8m以下 3段	m	100.000
	WJ101050	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 3段(3.8m以下), 水圧式ハイ ブサポート	m	100.000
	TJ9622	アルミ製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	150.000
	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	150.000
PJ0301		円形ボックス撤去工(4号)	個	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.096
PJ0302		角形ボックス撤去工(4号)	個	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ0401		撤去鋼管吊上げ積込工 φ20mm	m	10.000
	R0136	配管工	人	0.066
	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
PJ0402		撤去鋼管吊上げ積込工 φ25mm	m	10.000
	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	10.000
	R0136	配管工	人	0.084
	R0102	普通作業員	人	0.084
PJ0404		撤去鋼管吊上げ積込工 φ40mm	m	10.000
	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 φ75	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.078
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.418
PJ0602		現場発生品及び支給品運搬 φ100	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.083
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.443
PJ0603		現場発生品及び支給品運搬 φ150	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.093
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.493

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 φ200	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.102
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.543
PJ0605		現場発生品及び支給品運搬 φ250	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.111
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.593
PJ0606		現場発生品及び支給品運搬 φ300	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.125
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.668
PJ0607		現場発生品及び支給品運搬 φ25仮設管	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.064
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.340
PJ0608		現場発生品及び支給品運搬 φ50仮設管	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.066
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.350
PJ0609		現場発生品及び支給品運搬 φ25既設管	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.063
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.337

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0610		現場発生品及び支給品運搬 φ50既設管	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.064
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.342
PJ0701		鋳鉄管切断工(専用工具使用) φ75	口	1.000
	R0101	特殊作業員	人	0.112
	R0102	普通作業員	人	0.231
	TJ9603	専用工具(切断・面取り同時用) GX形 φ75(運転1日当り換算)	日	0.133
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ75~φ450mm	枚	0.010
	X980001	諸雑費(労務費の1%)	%	1.000
PJ0702		鋳鉄管切断工(専用工具使用) φ100	口	1.000
	R0101	特殊作業員	人	0.119
	R0102	普通作業員	人	0.238
	TJ9604	専用工具(切断・面取り同時用) GX形 φ100(運転1日当り換算)	日	0.133
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ75~φ450mm	枚	0.012
	X980001	諸雑費(労務費の1%)	%	1.000

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0703		鋳鉄管切断工(専用工具使用) φ 150	口	1.000
	R0101	特殊作業員	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.252
	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	0.147
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ 75~ φ 450mm	枚	0.018
	X980001	諸雑費(労務費の1%)	%	1.000
PJ0704		鋳鉄管切断工(専用工具使用) φ 200	口	1.000
	R0101	特殊作業員	人	0.140
	R0102	普通作業員	人	0.266
	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	0.154
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ 75~ φ 450mm	枚	0.022
	X980001	諸雑費(労務費の1%)	%	1.000
PJ0705		鋳鉄管切断工(専用工具使用) φ 250	口	1.000
	R0101	特殊作業員	人	0.147
	R0102	普通作業員	人	0.280
	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	0.168
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ 75~ φ 450mm	枚	0.028
	X980001	諸雑費(労務費の1%)	%	1.000

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) φ 300	口	1.000
	R0101	特殊作業員	人	0.175
	R0102	普通作業員	人	0.322
	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	0.182
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ 75~ φ 450mm	枚	0.034
	X980001	諸雑費(労務費の1%)	%	1.000
PJ0708		鋳鉄管切断工(専用工具使用) φ 400	口	1.000
	R0101	特殊作業員	人	0.196
	R0102	普通作業員	人	0.364
	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	0.217
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ 75~ φ 450mm	枚	0.062
	X980001	諸雑費(労務費の1%)	%	1.000
PJ0709		鋳鉄管切断工(専用工具使用) φ 450	口	1.000
	R0101	特殊作業員	人	0.217
	R0102	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 φ 450mm(運転1日当り換算)	日	0.231
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ 75~ φ 450mm	枚	0.070
	X980001	諸雑費(労務費の1%)	%	1.000

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0710		木杭防護工	箇所	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.144
	Z006102008	松丸太0.9m×9cm	本	3.000
PJ0731		プラスチックハット筐設置(材工共)	箇所	1.000
	TJ3963	バルブボックス(樹脂製蓋)	個	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.030
PJ0732		プラスチック筐(損料)設置工(材工共)	箇所	1.000
	TJ3964	バルブボックス(樹脂製蓋)(損料)	個	1.000
	R0102	普通作業員	人	0.030
PJ0821		ステンレス鋼管布設撤去(機械) 250A	m	10.000
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.216
	M00302013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	hr	1.264
PJ0822		ステンレス鋼管布設撤去(機械) 300A	m	10.000
	R0136	配管工	人	0.108
	R0102	普通作業員	人	0.216
	M00302013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	hr	1.790

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0823		ステンレス鋼管布設撤去(機械) 400A	m	10.000
	R0136	配管工	人	0.216
	R0102	普通作業員	人	0.360
	M00302013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	hr	2.106
PJ0824		ステンレス鋼管布設撤去(人力) 50A	m	10.000
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.126
PJ0825		ステンレス鋼管布設撤去(人力) 80A	m	10.000
	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	10.000
	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	10.000
	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	10.000
	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
PJ0831		ステンレス鋼管継手工・取外し工 50A	口	10.000
	R0136	配管工	人	0.072
	R0102	普通作業員	人	0.072
PJ0832		ステンレス鋼管継手工・取外し工 80A	口	10.000
	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	10.000
	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	10.000
	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	10.000
	R0136	配管工	人	0.324
	R0102	普通作業員	人	0.378
PJ0836		ステンレス鋼管継手工・取外し工 250A	口	10.000
	R0136	配管工	人	0.504
	R0102	普通作業員	人	0.540

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0837		ステンレス鋼管継手工・取外し工 300A	口	10.000
	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	10.000
	R0136	配管工	人	1.800
	R0102	普通作業員	人	1.800
	X980001	諸雑費	%	1.000
PJ0841		ステンレス鋼管布設撤去(取出し短管) 50A	基	10.000
	R0136	配管工	人	0.108
	R0102	普通作業員	人	0.108
	X980001	諸雑費	%	3.000
PJ0842		ステンレス鋼管布設撤去(取出し短管) 80A	基	10.000
	R0136	配管工	人	0.306
	R0102	普通作業員	人	0.306
	X980001	諸雑費	%	3.000
PJ0843		ステンレス鋼管布設撤去(取出し短管) 100A	基	10.000
	R0136	配管工	人	0.360
	R0102	普通作業員	人	0.360
	X980001	諸雑費	%	3.000

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	10.000
	R0136	配管工	人	0.540
	R0102	普通作業員	人	0.540
	X980001	諸雑費	%	3.000
PJ0845		ステンレス鋼管布設撤去(取出し短管) 200A	基	10.000
	R0136	配管工	人	0.720
	R0102	普通作業員	人	0.720
	X980001	諸雑費	%	3.000
PJ0846		ステンレス鋼管布設撤去(取出し短管) 250A	基	10.000
	R0136	配管工	人	0.900
	R0102	普通作業員	人	0.900
	X980001	諸雑費	%	3.000
PJ0847		ステンレス鋼管布設撤去(取出し短管) 300A	基	1.000
	R0136	配管工	人	0.162
	R0102	普通作業員	人	0.180
	X980001	諸雑費	%	3.000
PJ0848		ステンレス鋼管布設撤去(取出し短管) 400A	基	1.000
	R0136	配管工	人	0.216
	R0102	普通作業員	人	0.216
	X980001	諸雑費	%	3.000

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0851		ステンレス鋼管仮設バルブ設置撤去 50A	基	1.000
	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	1.000
	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	1.000
	R0136	配管工	人	0.108
	R0102	普通作業員	人	0.144
PJ0854		ステンレス鋼管仮設バルブ設置撤去150A	基	1.000
	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	1.000
	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	1.000
	R0136	配管工	人	0.288
	R0102	普通作業員	人	0.342

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0857		ステンレス鋼管仮設バルブ設置撤去300A	基	1.000
	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	1.000
	R0136	配管工	人	1.368
	R0102	普通作業員	人	2.628
PJ0861		ステンレス鋼管仮設消火栓設置撤去(単口)80A	基	1.000
	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	1.000
	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	1.000
	R0136	配管工	人	0.090
	R0102	普通作業員	人	0.090
	X980001	諸雑費	%	1.000
PJ0872		ステンレス鋼管異種管継手・取外し工 80A・100A	口	1.000
	R0136	配管工	人	0.108
	R0102	普通作業員	人	0.108
	X980001	諸雑費	%	1.000

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	1.000
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.126
	X980001	諸雑費	%	1.000
PJ0874		ステンレス鋼管異種管継手・取外し工 200A	口	1.000
	R0136	配管工	人	0.144
	R0102	普通作業員	人	0.144
	X980001	諸雑費	%	1.000
PJ0881		給水ホース布設撤去 20A・25A用	口	1.000
	R0136	配管工	人	0.054
	R0102	普通作業員	人	0.072
PJ1501		洗管工	日	1.000
	R0125	土木一般世話役	人	0.500
	R0101	特殊作業員	人	0.500
PJ1502		広報配布工	回	1.000
	R0102	普通作業員	人	1.000