

令和 8 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8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8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8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R8,4	積算R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ3013	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 20(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3014	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 25(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3015	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 30(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3016	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 40(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3017	○	波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 50(定尺4m/本)	本	全国②	全国 I ②	*****
TJ3018	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 20(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3019	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 25(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3020	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 30(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3021	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 40(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3022	○	ステンレス鋼管(SUS316)	φ 50(定尺4m/本)	本	全国③	関東③	*****
TJ3034	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)ソケット	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3035	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)ソケット	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3036	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)ソケット	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3037	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)ソケット	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3038	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)ソケット	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3039	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 25 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3040	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 30 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3041	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 30 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3043	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 40 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3044	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 40 × φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3046	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 50 × φ 25	個			12,000
TJ3047	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 50 × φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3048	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いソケット)	φ 50 × φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3049	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 20	個			1,490
TJ3050	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 25	個			1,880
TJ3051	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 30	個			4,420
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			6,160
TJ3053	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット)	φ 50	個			8,830
TJ3054	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3055	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3056	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3057	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3058	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(めねじ付ソケット)	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3059	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継 手×絶縁型袋ナット)	φ 20	個			11,888
TJ3060	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継 手×絶縁型袋ナット)	φ 25	個			15,658
TJ3061	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継 手×絶縁型袋ナット)	φ 30	個			25,615
TJ3062	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継 手×絶縁型袋ナット)	φ 40	個			29,098
TJ3063	○	分止水栓用ソケット(SUS製金属継 手×絶縁型袋ナット)	φ 50	個			31,334

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	*****
TJ3071	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(チース)	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3072	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(チース)	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3073	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(チース)	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3074	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(チース)	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3075	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 25 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3076	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 30 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3077	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 30 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3078	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 40 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3079	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 40 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3080	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 40 × φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3081	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 50 × φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3082	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 50 × φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3083	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 50 × φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3084	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(径違いチース)	φ 50 × φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3096	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(90° エルボ)	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3097	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(90° エルボ)	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3098	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(90° エルボ)	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3099	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(90° エルボ)	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3100	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(90° エルボ)	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3112	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3113	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3114	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3115	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3116	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3117		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)損料	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3118		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)損料	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3119		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)損料	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3120		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(キャップ)損料	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ3133	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 13	m			133
TJ3134	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 20	m			203
TJ3135	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 25	m			297
TJ3136	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 30	m			403
TJ3137	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 40	m			518
TJ3138	○	ポリエチレン管2種2層直管	φ 50	m			733
TJ3153	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ3154	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 20	個	全国③	関東③	*****
TJ3155	○	ポリエチレン管金属継手(ソケット)	φ 25	個	全国③	関東③	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価R8,4	積算R8,4	単価R8,4(公開用)
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			7,770
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			2,161
TJ3227	○	分止水栓用ソケット	φ 20	個			3,264
TJ3228	○	分止水栓用ソケット	φ 25	個			4,165
TJ3229	○	分止水栓用ソケット	φ 30	個			9,380
TJ3230	○	分止水栓用ソケット	φ 40	個			11,040
TJ3231	○	分止水栓用ソケット	φ 50	個			16,325
TJ3237	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ3238	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 20	個	全国③	関東③	*****
TJ3239	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 25	個	全国③	関東③	*****
TJ3240	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 30	個	全国③	関東③	*****
TJ3241	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 40	個	全国③	関東③	*****
TJ3242	○	ポリエチレン管金属継手(チーズ)	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3243		ポリエチレン管金属継手(チーズ)損料	φ 50	個	全国③	関東③	*****
TJ3246	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 20 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3247	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 25 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3248	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 25 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3249	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 30 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3250	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 30 × φ 20	個		関東③	*****
TJ3251	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 30 × φ 25	個		関東③	*****
TJ3252	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 40 × φ 13	個		関東③	*****
TJ3253	○	ポリエチレン管金属継手(径違いチーズ)	φ 40 × φ 20	個		関東③	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (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			1,820
TJ3309	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ20	個			2,630
TJ3310	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ25	個			3,430
TJ3311	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ30	個			6,390
TJ3312	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ40	個			8,410
TJ3313	○	ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)	φ50	個			12,100
TJ3338		ポリエチレン管金属継手(45°エルボ)損料	φ50	個			4,030
TJ3314	○	ポリエチレン管金属継手(バンド)	φ13	個			1,550
TJ3315	○	ポリエチレン管金属継手(バンド)	φ20	個			2,180
TJ3316	○	ポリエチレン管金属継手(バンド)	φ25	個			3,040
TJ3317	○	ポリエチレン管金属継手(バンド)	φ30	個			5,550
TJ3318	○	ポリエチレン管金属継手(バンド)	φ40	個			7,570
TJ3319	○	ポリエチレン管金属継手(バンド)	φ50	個			10,800
TJ3359	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ13	個	全国③	関東③	*****
TJ3360	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ20	個	全国③	関東③	*****
TJ3361	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ25	個	全国③	関東③	*****
TJ3362	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ30	個	全国③	関東③	*****
TJ3363	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ40	個	全国③	関東③	*****
TJ3364	○	ポリエチレン管金属継手(パイプエンド)	φ50	個	全国③	関東③	*****
TJ3365	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	15A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3366	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	20A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3367	○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	25A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価R8,4	積算R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ3368	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	32A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3369	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	40A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3370	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)プラグ	50A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3371	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	15A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3372	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	20A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3373	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	25A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3374	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	32A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3375	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	40A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3376	○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(内外面樹脂コーティング)キャップ	50A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ3388	○	伸縮継手 φ13(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			529
TJ3389	○	伸縮継手 φ20(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			862
TJ3390	○	伸縮継手 φ25(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			1,115
TJ3391	○	伸縮継手 φ30(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			1,770
TJ3392	○	伸縮継手 φ40(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			2,097
TJ3393	○	伸縮継手 φ50(MCジョイント)	硬質塩化ビニル製	個			2,535
TJ3710	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ75×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3711		ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)(損料)	φ75×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3712	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ75×φ50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3713	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ100×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3714		ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)(損料)	φ100×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3715	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ100×φ50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3718	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ150×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3719		ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)(損料)	φ150×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3720	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ150×φ50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3723	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ200×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3724	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ200×φ50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3725	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ250×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3726	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ250×φ50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3727	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ300×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3728	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ300×φ50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3729	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ350×φ25	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3730	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ350×φ50	個	全国②	全国 I ②	*****
TJ3731	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ400×φ25	個			62,000
TJ3732	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ400×φ50	個			80,900
TJ3733	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ450×φ25	個			72,300
TJ3734	○	ダクタイル鋳鉄管用サドル付分水栓(ボール式)	φ450×φ50	個			91,000
TJ3735	○	石綿用サドル分水栓	φ75×φ25	個			14,700
TJ3736	○	石綿用サドル分水栓	φ100×φ25	個			15,600

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ3737	○	石綿用サドル分水栓	φ 150× φ 25	個			17,200
TJ3738	○	石綿用サドル分水栓	φ 200× φ 25	個			25,200
TJ3739	○	石綿用サドル分水栓	φ 250× φ 25	個			28,600
TJ3740	○	ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 50× φ 20	個			23,061
TJ3741	○	ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 50× φ 25	個			28,135
TJ3755	○	分水栓キャップ	φ 13	個			675
TJ3756	○	分水栓キャップ	φ 20	個			1,032
TJ3757	○	分水栓キャップ	φ 25	個			1,405
TJ3758	○	分水栓キャップ	φ 30	個			2,117
TJ3759	○	分水栓キャップ	φ 40	個			3,135
TJ3760	○	分水栓キャップ	φ 50	個			4,723
TJ3772	○	防食コア(銅製・密着)	φ 25	個			2,147
TJ3773	○	防食コア(銅製・密着)	φ 50	個			4,994
TJ3788	○	青銅製バルブゲート(仕切弁5K)ねじ込み	15A	個	関東③	関東③	*****
TJ3789	○	青銅製バルブゲート(仕切弁5K)ねじ込み	20A	個	関東③	関東③	*****
TJ3790	○	青銅製バルブゲート(仕切弁5K)ねじ込み	25A	個	関東③	関東③	*****
TJ3791	○	青銅製バルブゲート(仕切弁5K)ねじ込み	32A	個	関東③	関東③	*****
TJ3792	○	青銅製バルブゲート(仕切弁5K)ねじ込み	40A	個	関東③	関東③	*****
TJ3793	○	青銅製バルブゲート(仕切弁5K)ねじ込み	50A	個	関東③	関東③	*****
TJ3794	○	青銅製バルブゲート(仕切弁10K)ねじ込み	15A	個	関東③	関東③	*****
TJ3795	○	青銅製バルブゲート(仕切弁10K)ねじ込み	20A	個	関東③	関東③	*****
TJ3796	○	青銅製バルブゲート(仕切弁10K)ねじ込み	25A	個	関東③	関東③	*****
TJ3797	○	青銅製バルブゲート(仕切弁10K)ねじ込み	32A	個	関東③	関東③	*****
TJ3798	○	青銅製バルブゲート(仕切弁10K)ねじ込み	40A	個	関東③	関東③	*****
TJ3806	○	青銅製バルブゲート(仕切弁10K)ねじ込み	50A	個	関東③	関東③	*****
TJ3799	○	スリースバルブ	φ 13黄銅125型	基			1,540
TJ3800	○	スリースバルブ	φ 20黄銅125型	基			1,910
TJ3801	○	スリースバルブ	φ 25黄銅125型	基			2,730
TJ3802		スリースバルブ損料	φ 25黄銅125型	基			910
TJ3803	○	スリースバルブ	φ 30黄銅125型	基			3,910
TJ3804	○	スリースバルブ	φ 40黄銅125型	基			5,440
TJ3805	○	スリースバルブ	φ 50黄銅125型	基			6,780
TJ3807		スリースバルブ損料	φ 50黄銅125型	基			2,260
TJ3808	○	スリースバルブ	φ 75黄銅125型	基			19,300
TJ3809		スリースバルブ損料	φ 75黄銅125型	基			6,430
TJ3825	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 20	個			44,150
TJ3826	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 25	個			52,183
TJ3828	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 30	個			69,126

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ3829	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 40	個			82,995
TJ3830	○	ステンレス製ボール乙止水栓(伸縮可とう継手一体型)	φ 50	個			94,628
TJ3835	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 13(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			16,870
TJ3836	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 20(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			22,762
TJ3837	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 25(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			30,852
TJ3838	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 30(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			67,790
TJ3839	○	丙止水栓(川口市型・ボール式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 40(盗水防止機構及び逆止弁付)	個			92,127
TJ3840	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 13	個			7,617
TJ3841	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 20	個			12,235
TJ3842	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 25	個			17,627
TJ3843	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 30	個			41,473
TJ3844	○	丙止水栓(川口市型・こま式)(袋ナット×平行おねじ)	φ 40	個			48,103
TJ3845	○	ボール式乙止水栓(砲金製)	φ 13	個			7,665
TJ3846	○	ボール式乙止水栓(砲金製)	φ 20	個			12,214
TJ3847	○	ボール式乙止水栓(砲金製)	φ 25	個			15,714
TJ3848	○	ボール式乙止水栓(砲金製)	φ 50	個			72,551
TJ3856	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 20L=300	本			18,716
TJ3857	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 20L=400	本			18,716
TJ3859	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 25L=300	本			23,601
TJ3860	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 25L=400	本			23,601
TJ3864	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 30L=500	本			46,296
TJ3865	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 30L=600	本			46,110
TJ3868	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 40L=500	本			53,766
TJ3869	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 40L=600	本			53,586
TJ3870	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 25 × φ 20L=400	本			22,446
TJ3872	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUS316直管)	φ 25 × φ 20L=600	本			24,731
TJ3874	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 20L=400	本			27,616
TJ3877	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 25L=400	本			33,401
TJ3878	○	フレキシブル継手(絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合)	φ 25L=500	本			34,781
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			60,190
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			70,103
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			107,006
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			113,293
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			30,091
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			32,120
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			10,950
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			11,326
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			12,658

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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			14,864
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			14,246
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			14,454
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			15,996
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			17,416
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			18,068
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			18,296
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			21,533
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			22,572
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			31,510
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			31,728
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			33,856
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			38,968
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			35,700
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			36,122
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			38,985
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			46,522
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			54,124
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			54,124
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			57,301
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			66,750
TJ3932		継足しロッド	φ 32・L=1000~1500mm	個			105,300
TJ3933		継足しロッド	φ 32・L=1500~2000mm	個			121,900
TJ3934		継足しロッド	φ 32・L=2000~2500mm	個			142,550
TJ3935		継足しロッド	φ 32・L=2500~3000mm	個			160,350
TJ3936		振れ止め金具	MA-148型 φ 32軸用	個			56,000
TJ3937		振れ止め金具	MA-141型 φ 32軸用	個			105,600
TJ3956	○	補修バンド	φ 13	個			9,600
TJ3957	○	補修バンド	φ 20	個			10,922
TJ3958	○	補修バンド	φ 25	個			15,217
TJ3959	○	補修バンド	φ 30	個			18,545
TJ3960	○	補修バンド	φ 40	個			23,920
TJ3961	○	補修バンド	φ 50	個			28,722
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×マチノオス)	φ 65	個			26,000
TJ3996	○	合フランジ	φ 50	個			9,865
TJ3997	○	合フランジ	φ 75	個			13,385

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ3998	○	合フランジ	φ 100	個			16,810
TJ3999	○	GFガスケット(1号)	φ 50	個			1,387
TJ4029	○	防食キャップ	φ 25	個			8,312
TJ4030	○	防食キャップ	φ 50	個			11,240
TJ4032	○	シモク(砲金・青銅)	φ 13	個			1,055
TJ4033	○	シモク(砲金・青銅)	φ 20	個			1,637
TJ4034	○	シモク(砲金・青銅)	φ 25	個			2,690
TJ4035	○	シモク(砲金・青銅)	φ 30	個			4,180
TJ4036	○	シモク(砲金・青銅)	φ 40	個			5,457
TJ4037	○	シモク(砲金・青銅)	φ 50	個			8,766
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	*****
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	*****
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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			15,900
TJ5116	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 100(GF7.5K)	個			19,220
TJ5117	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 150(GF7.5K)	個			26,273
TJ5118	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 200(GF7.5K)	個			34,473
TJ5119	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 250(GF7.5K)	個			48,843
TJ5120	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 300(GF7.5K)	個			67,066
TJ5121	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 350(GF7.5K)	個			82,046
TJ5122	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 400(GF7.5K)	個			97,660

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ5123	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 450(GF7.5K)	個			118,470
TJ5124	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 500(GF7.5K)	個			137,446
TJ5125	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号	φ 600(GF7.5K)	個			192,026
TJ5126	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 75(GF7.5K)	個			20,990
TJ5127	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 100(GF7.5K)	個			25,766
TJ5128	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 150(GF7.5K)	個			37,276
TJ5129	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 200(GF7.5K)	個			55,540
TJ5130	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 250(GF7.5K)	個			74,950
TJ5131	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 300(GF7.5K)	個			94,490
TJ5132	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 350(GF7.5K)	個			115,653
TJ5133	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 400(GF7.5K)	個			147,750
TJ5134	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 450(GF7.5K)	個			176,323
TJ5135	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 500(GF7.5K)	個			204,226
TJ5136	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ 600(GF7.5K)	個			257,570
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			32,390
TJ5159		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 75	組			10,796
TJ5160	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 100	組			40,770
TJ5161		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 100	組			13,590
TJ5162	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 150	組			60,770
TJ5163		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 150	組			20,256
TJ5164	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 200	組			79,460
TJ5165		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 200	組			26,486
TJ5166	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 250	組			106,475

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ5167		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 250	組			35,491
TJ5168	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 300	組			137,405
TJ5169		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 300	組			45,801
TJ5170	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 350	組			194,420
TJ5171		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 350	組			64,806
TJ5172	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 400	組			307,215
TJ5173		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 400	組			102,405
TJ5174	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 450	組			413,925
TJ5175		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 450	組			137,975
TJ5176	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 500	組			515,575
TJ5177		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 500	組			171,858
TJ5178	○	ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽	φ 600	組			621,135
TJ5179		ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料	φ 600	組			207,045
TJ5186	○	高機能特殊押輪	φ 75(3DKN以上)	個			16,935
TJ5187	○	高機能特殊押輪	φ 100(3DKN以上)	個			19,705
TJ5188	○	高機能特殊押輪	φ 150(3DKN以上)	個			29,290
TJ5189	○	高機能特殊押輪	φ 200(3DKN以上)	個			33,915
TJ5190	○	高機能特殊押輪	φ 250(3DKN以上)	個			45,880
TJ5191	○	高機能特殊押輪	φ 300(3DKN以上)	個			53,070
TJ5192	○	高機能特殊押輪	φ 350(3DKN以上)	個			85,525
TJ5193	○	高機能特殊押輪	φ 400(3DKN以上)	個			107,660
TJ5194	○	高機能特殊押輪	φ 450(3DKN以上)	個			120,225
TJ5195	○	高機能特殊押輪	φ 500(3DKN以上)	個			136,905
TJ5196	○	高機能特殊押輪	φ 600(3DKN以上)	個			226,885
TJ5197	○	高機能特殊押輪	φ 700(3DKN以上)	個			312,935
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	*****
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	*****
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	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	*****
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	*****
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	*****
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ5482	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 800× φ 450	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5483	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 800× φ 500	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5484	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 800× φ 600	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ5485	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	φ 800× φ 700	個	全国②	全国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	*****
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	*****
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	*****
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	*****
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	*****
TJ5588	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ 450	個	全国②		*****
TJ5589	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ 500	個	全国②		*****
TJ5590	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ 600	個	全国②		*****
TJ5599	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ 450	個	全国②		*****
TJ5600	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ 500	個	全国②		*****
TJ5601	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ 600	個	全国②		*****
TJ5621	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	φ 450	個	全国②	全国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	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	*****
TJ5636	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形継ぎ輪用特 殊割押輪	φ 450	個			75,220
TJ5637	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形継ぎ輪用特 殊割押輪	φ 500	個			91,990
TJ5638	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形継ぎ輪(特殊 押輪)	φ 600	個			111,200
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	*****
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	*****
TJ5708	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管用)	φ 450	個			399,815
TJ5712	○	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(異形管用)	φ 450	個			247,070
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	*****
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	*****
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	*****
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	*****
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			28,870
TJ5777	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 450	個			14,466
TJ5778	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 500	個			23,043
TJ5779	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 600	個			24,773
TJ5780	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 700	個			32,343
TJ5781	○	SⅡ形(NS型)押輪	φ 800	個			46,956
TJ5796	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×100(GF-RF7.5K)	個			16,006

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ5797	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×150(GF-RF7.5K)	個			17,016
TJ5798	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×200(GF-RF7.5K)	個			18,070
TJ5799	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×250(GF-RF7.5K)	個			19,066
TJ5800	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×300(GF-RF7.5K)	個			20,060
TJ5801	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×400(GF-RF7.5K)	個			22,050
TJ5802	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×500(GF-RF7.5K)	個			24,040
TJ5803	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×100(GF-RF7.5K)	個			18,476
TJ5804	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×150(GF-RF7.5K)	個			19,843
TJ5805	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×200(GF-RF7.5K)	個			21,086
TJ5806	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×250(GF-RF7.5K)	個			22,453
TJ5807	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×300(GF-RF7.5K)	個			23,696
TJ5808	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×400(GF-RF7.5K)	個			26,310
TJ5809	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×500(GF-RF7.5K)	個			28,920
TJ5810	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×100(GF-RF7.5K)	個			24,073
TJ5811	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×150(GF-RF7.5K)	個			26,060
TJ5812	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×200(GF-RF7.5K)	個			28,050
TJ5813	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×250(GF-RF7.5K)	個			30,040
TJ5814	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×300(GF-RF7.5K)	個			32,030
TJ5815	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×400(GF-RF7.5K)	個			36,130
TJ5816	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 150×500(GF-RF7.5K)	個			46,770
TJ6600	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×600(GF-RF7.5K)	個			27,100
TJ6601	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×700(GF-RF7.5K)	個			29,200
TJ6602	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×800(GF-RF7.5K)	個			31,290
TJ6603	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×900(GF-RF7.5K)	個			33,520
TJ6604	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1000(GF-RF7.5K)	個			35,620
TJ6605	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1100(GF-RF7.5K)	個			37,710
TJ6606	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1200(GF-RF7.5K)	個			39,810
TJ6607	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1300(GF-RF7.5K)	個			41,900
TJ6608	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1400(GF-RF7.5K)	個			44,000
TJ6609	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1500(GF-RF7.5K)	個			46,100
TJ6610	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1600(GF-RF7.5K)	個			48,190
TJ6611	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1700(GF-RF7.5K)	個			50,420
TJ6612	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1800(GF-RF7.5K)	個			52,520
TJ6613	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×1900(GF-RF7.5K)	個			54,610
TJ6614	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75×2000(GF-RF7.5K)	個			56,710
TJ6615	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×600(GF-RF7.5K)	個			32,970
TJ6616	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×700(GF-RF7.5K)	個			35,720
TJ6617	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×800(GF-RF7.5K)	個			38,470

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ6618	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×900(GF-RF7.5K)	個			41,220
TJ6619	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1000(GF-RF7.5K)	個			43,970
TJ6620	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1100(GF-RF7.5K)	個			46,590
TJ6621	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1200(GF-RF7.5K)	個			49,340
TJ6622	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1300(GF-RF7.5K)	個			52,090
TJ6623	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1400(GF-RF7.5K)	個			54,840
TJ6624	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1500(GF-RF7.5K)	個			57,590
TJ6625	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1600(GF-RF7.5K)	個			60,340
TJ6626	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1700(GF-RF7.5K)	個			63,100
TJ6627	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1800(GF-RF7.5K)	個			65,850
TJ6628	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×1900(GF-RF7.5K)	個			68,600
TJ6629	○	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 100×2000(GF-RF7.5K)	個			71,350
TJ6630	○	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ片落管	φ 100×φ 75(GF-RF7.5K)	個			25,740
TJ5866	○	フランジ蓋	φ 75(GF7.5K)	個			10,296
TJ5867	○	フランジ蓋	φ 100(GF7.5K)	個			10,885
TJ5868	○	フランジ蓋	φ 150(GF7.5K)	個			13,940
TJ5869	○	フランジ蓋	φ 200(GF7.5K)	個			18,775
TJ5870	○	フランジ蓋	φ 250(GF7.5K)	個			26,147
TJ5871	○	フランジ蓋	φ 300(GF7.5K)	個			34,477
TJ5872	○	フランジ蓋	φ 350(GF7.5K)	個			45,082
TJ5873	○	フランジ蓋	φ 400(GF7.5K)	個			55,382
TJ5874	○	フランジ蓋	φ 450(GF7.5K)	個			71,715
TJ5875	○	フランジ蓋	φ 500(GF7.5K)	個			88,140
TJ5882	○	RFガスケット	φ 50	個			1,474
TJ5883	○	RFガスケット	φ 75	個			1,560
TJ5884	○	RFガスケット	φ 100	個			1,860
TJ5885	○	RFガスケット	φ 150	個			3,040
TJ5886	○	RFガスケット	φ 200	個			3,830
TJ5887	○	RFガスケット	φ 250	個			5,020
TJ5888	○	RFガスケット	φ 300	個			7,210
TJ5889	○	RFガスケット	φ 350	個			8,940
TJ5890	○	RFガスケット	φ 400	個			12,110
TJ5891	○	RFガスケット	φ 450	個			14,120
TJ5892	○	RFガスケット	φ 500	個			16,470
TJ5893	○	RFガスケット	φ 600	個			18,895
TJ5894	○	RFガスケット	φ 700	個			22,394
TJ5895	○	RFガスケット	φ 800	個			27,096
TJ5896	○	RFガスケット	φ 900	個			28,870

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ5897	○	RFガasket	φ 1000	個			31,925
TJ5898	○	GFガasket (1号)	φ 75	個			1,290
TJ5899	○	GFガasket (1号)	φ 100	個			1,627
TJ5900	○	GFガasket (1号)	φ 150	個			2,248
TJ5901	○	GFガasket (1号)	φ 200	個			2,788
TJ5902	○	GFガasket (1号)	φ 250	個			3,165
TJ5903	○	GFガasket (1号)	φ 300	個			3,353
TJ5904	○	GFガasket (1号)	φ 350	個			5,015
TJ5905	○	GFガasket (1号)	φ 400	個			6,431
TJ5906	○	GFガasket (1号)	φ 450	個			7,872
TJ5907	○	GFガasket (1号)	φ 500	個			19,704
TJ5908	○	GFガasket (1号)	φ 600	個			21,919
TJ5909	○	GFガasket (1号)	φ 700	個			25,451
TJ5910	○	GFガasket (1号)	φ 800	個			29,044
TJ5911	○	GFガasket (1号)	φ 900	個			31,302
TJ5912	○	GFガasket (1号)	φ 1000	個			38,242
TJ5928		GF加工費	φ 75mm	箇所			4,800
TJ5929		GF加工費	φ 100mm	箇所			4,833
TJ5930		GF加工費	φ 150mm	箇所			4,866
TJ5931		GF加工費	φ 200mm	箇所			5,133
TJ5932		GF加工費	φ 250mm	箇所			5,166
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			1,123
TJ5934	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M16×80 SUS304(φ 200mm)	本			1,164
TJ5935	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M20×85 SUS304(φ 250・300mm)	本			2,101
TJ5936	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M20×90 SUS304(φ 300mm)	本			2,190
TJ5937	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M22×95 SUS304(φ 350・400mm)	本			2,996
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			3,871
TJ5939	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M24×110 SUS304(φ 500mm)	本			4,049
TJ5940	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M24×120 SUS304(φ 600mm)	本			4,192
TJ5941	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M30×110 SUS304(φ 700mm)	本			10,335
TJ5942	○	フランジボルト (ナット焼付防止加工)	M30×120 SUS304(φ 800・900mm)	本			10,761
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			11,248
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価R8,4	積算R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	*****
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価R8,4	積算R8,4	単価R8,4 (公開用)
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			74,333
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			85,553
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			108,766
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			150,700
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			183,623
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			248,390
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	*****
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	*****
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	*****

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	*****
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	全国Ⅱ②	*****
TJ6210	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6211	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 150(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6212	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 200(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6213	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 250(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6214	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 300(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6215	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 400(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6216	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 75(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6217	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 100(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6218	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 150(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6219	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 200(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6220	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 250(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6221	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 300(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6201	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 350(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6222	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 400(GF7.5K)	個	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ6238	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 75	個			49,210
TJ6239		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用) 損料	φ 75	個			16,403
TJ6240	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 100	個			73,790
TJ6241		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用) 損料	φ 100	個			24,596
TJ6242	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 150	個			94,630
TJ6243		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用) 損料	φ 150	個			31,543
TJ6244	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 200	個			121,390
TJ6245	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 250	個			154,995
TJ6246	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 300	個			221,385

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ6247	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 350	個			264,245
TJ6248	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(直管用)	φ 400	個			381,345
TJ6249	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)	φ 75	個			33,625
TJ6250		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)損料	φ 75	個			11,208
TJ6251	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)	φ 100	個			51,360
TJ6252		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)損料	φ 100	個			17,120
TJ6253	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)	φ 150	個			65,385
TJ6254		ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)損料	φ 150	個			21,795
TJ6255	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)	φ 200	個			89,425
TJ6256	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)	φ 250	個			115,555
TJ6257	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)	φ 300	個			174,990
TJ6258	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)	φ 350	個			204,945
TJ6259	○	ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓(異形管用)	φ 400	個			241,075
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	*****
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	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価R8,4	積算R8,4	単価R8,4 (公開用)
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		*****
TJ6350	○	GX形 管端防食キャップ	φ 75	個			2,423
TJ6351	○	GX形 管端防食キャップ	φ 100	個			2,766
TJ6352	○	GX形 管端防食キャップ	φ 150	個			3,700
TJ6353	○	GX形 管端防食キャップ	φ 200	個			4,280
TJ6354	○	GX形 管端防食キャップ	φ 250	個			5,666
TJ6355	○	GX形 管端防食キャップ	φ 300	個			8,583
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Ⅰ②	*****
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Ⅰ②	*****
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Ⅰ②	*****
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Ⅰ②	*****
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Ⅰ②	*****
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Ⅰ②	*****

コード	管材	名称	規格	単位	物価R8,4	積算R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ6411	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 350(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6412	○	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 400(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6417	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 75(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6418	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 100(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6419	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 150(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6420	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 200(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6421	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 250(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6422	○	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 300(10K) FCD(内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6453	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 300(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			2,902,950
TJ6454	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 350(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			3,201,666
TJ6455	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			3,716,600
TJ6456	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			4,125,300
TJ6457	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			4,468,720
TJ6458	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 600(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			5,490,780
TJ6459	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 700(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			6,775,940
TJ6460	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 800(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			8,302,220
TJ6461	○	充水機能付バタフライ弁 NS形 両受	φ 900(7.5K) FCD(内外面粉体)ロングスタント	基			9,946,420
TJ6477	○	充水機能付バタフライ弁 GX形 両受	φ 300(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)ロングスタント	基			3,276,500
TJ6479	○	充水機能付バタフライ弁 GX形 両受	φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体塗装)ロングスタント	基			4,025,000
TJ6506	○	急速空気弁	φ 25(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基			132,450
TJ6507	○	急速空気弁	φ 75(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基		全国 I ②	*****
TJ6508	○	急速空気弁	φ 100(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6509	○	急速空気弁	φ 150(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基	全国②	全国 I ②	*****
TJ6510	○	急速空気弁	φ 200(7.5K) FCD(内面粉体塗装)	基			1,263,200
TJ6511	○	不凍急速空気弁	φ 25(取付フランジφ 75) SUS	基			255,000
TJ6512	○	不凍急速空気弁	φ 50(取付フランジφ 100) SUS	基			352,950
TJ6513	○	不凍急速空気弁	φ 75(取付フランジφ 150) SUS	基			470,450
TJ6514	○	小型空気弁(本体+ホールコック)	φ 13 HS	基			94,780
TJ6515	○	小型空気弁(本体+ホールコック)	φ 20 HS	基			95,615
TJ6516	○	小型空気弁(本体+ホールコック)	φ 25 HS	基			86,913
TJ6517	○	小型空気弁(本体+ホールコック)	φ 25 HS 2型	基			88,520
TJ6518	○	空気弁用サドルバンド	φ 75× φ 13~25	基			18,480
TJ6519	○	空気弁用サドルバンド	φ 100× φ 13~25	基			19,550
TJ6520	○	空気弁用サドルバンド	φ 150× φ 13~25	基			22,740
TJ6521	○	空気弁用サドルバンド	φ 200× φ 13~25	基			33,960
TJ6522	○	空気弁用サドルバンド	φ 250× φ 13~25	基			38,960
TJ6523	○	空気弁用サドルバンド	φ 300× φ 13~25	基			43,240
TJ6524	○	空気弁用サドルバンド	φ 350× φ 13~25	基			49,130

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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パタフライ弁 賃料	G150A U×S 60日以内	基			7,800
TJ7562		SUSパタフライ弁 賃料	G200A U×S 60日以内	基			11,960
TJ7563		SUSパタフライ弁 賃料	G250A U×S 60日以内	基			17,040
TJ7564		SUSパタフライ弁 賃料	H300A 60日以内	基			19,840
TJ7565		SUSパタフライ弁 賃料	G150A U×S 90日以内	基			9,600
TJ7566		SUSパタフライ弁 賃料	G200A U×S 90日以内	基			14,720
TJ7567		SUSパタフライ弁 賃料	G250A U×S 90日以内	基			20,880
TJ7568		SUSパタフライ弁 賃料	H300A 90日以内	基			24,280
TJ7569		SUSパタフライ弁 賃料	G150A U×S 120日以内	基			11,400
TJ7570		SUSパタフライ弁 賃料	G200A U×S 120日以内	基			17,480
TJ7571		SUSパタフライ弁 賃料	G250A U×S 120日以内	基			24,720
TJ7572		SUSパタフライ弁 賃料	H300A 120日以内	基			28,720
TJ7573		SUSパタフライ弁 賃料	G150A U×S 150日以内	基			13,200
TJ7574		SUSパタフライ弁 賃料	G200A U×S 150日以内	基			20,240
TJ7575		SUSパタフライ弁 賃料	G250A U×S 150日以内	基			28,560
TJ7576		SUSパタフライ弁 賃料	H300A 150日以内	基			33,160
TJ7577		SUSパタフライ弁 賃料	G150A U×S 180日以内	基			15,000
TJ7578		SUSパタフライ弁 賃料	G200A U×S 180日以内	基			23,000

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ7579		SUSパタフライ弁 賃料	G250A U×S 180日以内	基			32,400
TJ7580		SUSパタフライ弁 賃料	H300A 180日以内	基			37,600
TJ7581		SUSパタフライ弁 賃料	G150A U×S 210日以内	基			15,748
TJ7582		SUSパタフライ弁 賃料	G200A U×S 210日以内	基			24,148
TJ7583		SUSパタフライ弁 賃料	G250A U×S 210日以内	基			34,020
TJ7584		SUSパタフライ弁 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
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

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
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

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
TJ8023		SUS接続短管 賃料	G200A U/S×R/G 180日以内	個			2,750
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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			4,080
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
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

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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
TJ8234		仮設配管運搬費	4t 引き取り	台			59,000

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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	*****
TJ8260		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 216.3mm×4.5mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8261		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 267.4mm×5.8mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8262		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 318.5mm×6.0mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8263		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 355.6mm×6.4mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8264		一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 406.4mm×6.4mm 6.0m	kg	東京③	東京③	*****
TJ8290		分止水栓用ソケット 損料	φ 13	個			720
TJ8291		分止水栓用ソケット 損料	φ 20	個			1,088
TJ8292		分止水栓用ソケット 損料	φ 25	個			1,388
TJ8293		分止水栓用ソケット 損料	φ 30	個			3,126
TJ8294		分止水栓用ソケット 損料	φ 40	個			3,680
TJ8295		分止水栓用ソケット 損料	φ 50	個			5,441
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			4,000
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			496
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			626
TJ8320		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316)(おねじ付ソケット) 損料	φ 30	個			1,473

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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			2,053
TJ8322		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316) (おねじ付ソケット) 損料	φ 50	個			2,943
TJ8328	○	ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316) (めねじ付ソケット)	φ 20× φ 13	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8329		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316) (めねじ付ソケット) 損料	φ 20× φ 13	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8323		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316) (めねじ付ソケット) 損料	φ 20	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8324		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316) (めねじ付ソケット) 損料	φ 25	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8325		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316) (めねじ付ソケット) 損料	φ 30	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8326		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316) (めねじ付ソケット) 損料	φ 40	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8327		ステンレス製伸縮可とう式継手 (SUS316) (めねじ付ソケット) 損料	φ 50	個	全国③	全国 I ②	*****
TJ8330	○	ポリエチレン管金属継手鋼管用おね じ付ソケット	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ8331		ポリエチレン管金属継手鋼管用おね じ付ソケット 損料	φ 13	個	全国③	関東③	*****
TJ8340		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内 外面樹脂コーティング)プラグ 損料	15A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8341		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内 外面樹脂コーティング)プラグ 損料	20A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8342		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内 外面樹脂コーティング)プラグ 損料	25A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8343		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内 外面樹脂コーティング)プラグ 損料	32A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8344		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内 外面樹脂コーティング)プラグ 損料	40A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8345		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(内 外面樹脂コーティング)プラグ 損料	50A	個	全国③ 小口	全国 I ③	*****
TJ8440	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 75× φ 25	式			69,440
TJ8441		給水切替工 材料費(経費対象外) I ~ III	φ 75~250× φ 25	式			495
TJ8442		給水切替工 施工費 I	φ 75~150× φ 25	式			15,044
TJ8443	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 100× φ 25	式			70,040
TJ8446	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 150× φ 25	式			71,640
TJ8449	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 200× φ 25	式			79,640
TJ8451		給水切替工 施工費 I	φ 200~250× φ 25	式			15,671
TJ8452	○	給水切替工 材料費(経費対象額) I	φ 250× φ 25	式			82,140
TJ8455	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 75× φ 25	式			89,830
TJ8457		給水切替工 施工費 II	φ 75~150× φ 25	式			21,783
TJ8458	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 100× φ 25	式			90,430
TJ8461	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 150× φ 25	式			92,030
TJ8464	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 200× φ 25	式			100,030
TJ8466		給水切替工 施工費 II	φ 200~250× φ 25	式			22,410
TJ8467	○	給水切替工 材料費(経費対象額) II	φ 250× φ 25	式			102,530
TJ8470	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 75× φ 25	式			108,460
TJ8472		給水切替工 施工費 III	φ 75~150× φ 25	式			28,691
TJ8473	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 100× φ 25	式			109,060
TJ8476	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 150× φ 25	式			110,660
TJ8479	○	給水切替工 材料費(経費対象額) III	φ 200× φ 25	式			118,660
TJ8481		給水切替工 施工費 III	φ 200~250× φ 25	式			29,318

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ8482	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 250 × φ 25	式			121,160
TJ8485	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 75 × φ 50	式			187,140
TJ8486		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ~Ⅲ	φ 75~250 × φ 50	式			1,228
TJ8487		給水切替工 施工費 Ⅰ	φ 75~150 × φ 50	式			19,205
TJ8488	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 100 × φ 50	式			188,040
TJ8491	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 150 × φ 50	式			192,440
TJ8494	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 200 × φ 50	式			197,240
TJ8496		給水切替工 施工費 Ⅰ	φ 200~250 × φ 50	式			19,765
TJ8497	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ	φ 250 × φ 50	式			204,840
TJ8500	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 75 × φ 50	式			226,560
TJ8502		給水切替工 施工費 Ⅱ	φ 75~150 × φ 50	式			27,056
TJ8503	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 100 × φ 50	式			227,460
TJ8506	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 150 × φ 50	式			231,860
TJ8509	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 200 × φ 50	式			236,660
TJ8511		給水切替工 施工費 Ⅱ	φ 200~250 × φ 50	式			27,616
TJ8512	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ	φ 250 × φ 50	式			244,260
TJ8515	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 75 × φ 50	式			269,840
TJ8517		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 75~150 × φ 50	式			35,104
TJ8518	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 100 × φ 50	式			270,740
TJ8521	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 150 × φ 50	式			275,140
TJ8524	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 200 × φ 50	式			279,940
TJ8526		給水切替工 施工費 Ⅲ	φ 200~250 × φ 50	式			35,664
TJ8527	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ	φ 250 × φ 50	式			287,540
TJ8530	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 75 × φ 25	式			75,990
TJ8531		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)~Ⅲ(S)	φ 75~250 × φ 25	式			1,122
TJ8532		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 75~150 × φ 25	式			17,608
TJ8533	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 100 × φ 25	式			76,590
TJ8536	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 150 × φ 25	式			78,190
TJ8539	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 200 × φ 25	式			86,190
TJ8541		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 200~250 × φ 25	式			18,235
TJ8542	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 250 × φ 25	式			88,690
TJ8545	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 75 × φ 25	式			96,380
TJ8547		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ 75~150 × φ 25	式			24,347
TJ8548	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 100 × φ 25	式			96,980
TJ8551	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 150 × φ 25	式			98,580
TJ8554	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 200 × φ 25	式			106,580
TJ8556		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ 200~250 × φ 25	式			24,974
TJ8557	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 250 × φ 25	式			109,080

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ8560	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 75 × φ 25	式			115,010
TJ8562		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ 75~150 × φ 25	式			31,255
TJ8563	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 100 × φ 25	式			115,610
TJ8566	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 150 × φ 25	式			117,210
TJ8569	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 200 × φ 25	式			125,210
TJ8571		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ 200~250 × φ 25	式			31,882
TJ8572	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 250 × φ 25	式			127,710
TJ8575	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 75 × φ 50	式			200,140
TJ8576		給水切替工 材料費(経費対象外) Ⅰ(S)~Ⅲ(S)	φ 75~250 × φ 50	式			2,533
TJ8577		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 75~150 × φ 50	式			20,943
TJ8578	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 100 × φ 50	式			201,040
TJ8581	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 150 × φ 50	式			205,440
TJ8584	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 200 × φ 50	式			210,240
TJ8586		給水切替工 施工費 Ⅰ(S)	φ 200~250 × φ 50	式			21,503
TJ8587	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅰ(S)	φ 250 × φ 50	式			217,840
TJ8590	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 75 × φ 50	式			239,560
TJ8592		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ 75~150 × φ 50	式			28,794
TJ8593	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 100 × φ 50	式			240,460
TJ8596	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 150 × φ 50	式			244,860
TJ8599	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 200 × φ 50	式			249,660
TJ8601		給水切替工 施工費 Ⅱ(S)	φ 200~250 × φ 50	式			29,354
TJ8602	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅱ(S)	φ 250 × φ 50	式			257,260
TJ8605	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 75 × φ 50	式			282,840
TJ8607		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ 75~150 × φ 50	式			36,842
TJ8608	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 100 × φ 50	式			283,740
TJ8611	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 150 × φ 50	式			288,140
TJ8614	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 200 × φ 50	式			292,940
TJ8616		給水切替工 施工費 Ⅲ(S)	φ 200~250 × φ 50	式			37,402
TJ8617	○	給水切替工 材料費(経費対象額) Ⅲ(S)	φ 250 × φ 50	式			300,540
TJ8620	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 75 × φ 25	式			67,388
TJ8621		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 75~250 × φ 25	式			1,432
TJ8622		給水切替工 施工費 S小穴	φ 75~150 × φ 25	式			14,919
TJ8623	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 100 × φ 25	式			67,988
TJ8626	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 150 × φ 25	式			69,588
TJ8629	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 200 × φ 25	式			77,588
TJ8631		給水切替工 施工費 S小穴	φ 200~250 × φ 25	式			15,546
TJ8632	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 250 × φ 25	式			80,088
TJ8635	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 75 × φ 50	式			181,060

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ8636		給水切替工 材料費(経費対象外) S小穴	φ 75~250× φ 50	式			4,463
TJ8637		給水切替工 施工費 S小穴	φ 75~150× φ 50	式			18,518
TJ8638	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 100× φ 50	式			181,960
TJ8641	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 150× φ 50	式			186,360
TJ8644	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 200× φ 50	式			191,160
TJ8646		給水切替工 施工費 S小穴	φ 200~250× φ 50	式			19,078
TJ8647	○	給水切替工 材料費(経費対象額) S小穴	φ 250× φ 50	式			198,760
TJ8650	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 75× φ 25	式			78,906
TJ8651		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 75~250× φ 25	式			2,019
TJ8652		給水切替工 施工費 P小穴	φ 75~150× φ 25	式			15,756
TJ8653	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 100× φ 25	式			79,506
TJ8656	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 150× φ 25	式			81,106
TJ8659	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 200× φ 25	式			89,106
TJ8661		給水切替工 施工費 P小穴	φ 200~250× φ 25	式			16,383
TJ8662	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 250× φ 25	式			91,606
TJ8665	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 75× φ 50	式			204,944
TJ8666		給水切替工 材料費(経費対象外) P小穴	φ 75~250× φ 50	式			3,515
TJ8667		給水切替工 施工費 P小穴	φ 75~150× φ 50	式			21,176
TJ8668	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 100× φ 50	式			205,844
TJ8671	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 150× φ 50	式			210,244
TJ8674	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 200× φ 50	式			215,044
TJ8676		給水切替工 施工費 P小穴	φ 200~250× φ 50	式			21,736
TJ8677	○	給水切替工 材料費(経費対象額) P小穴	φ 250× φ 50	式			222,644
TJ8692	○	双口地下式消火栓(補助弁付)	φ 100	基			407,350
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			123,700
TJ8696	○	地下式空気弁付単口消火栓	φ 75	基			255,825
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			120,580
TJ8716	○	補修弁	φ 75× 150(GF7.5K)	基			130,660
TJ8717	○	補修弁	φ 75× 200(GF7.5K)	基			151,160
TJ8718	○	補修弁	φ 100× 200(GF7.5K)	基			175,650
TJ8719	○	補修弁	φ 100× 250(GF7.5K)	基			202,366

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ8720	○	補修弁	φ 100×300(GF7.5K)	基			212,100
TJ8734	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 75×φ 75 全周パッキン有	基			188,270
TJ8735	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 100×φ 75 全周パッキン有	基			202,770
TJ8736	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 100×φ 100 全周パッキン有	基			230,085
TJ8737	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 150×φ 75 全周パッキン有	基			224,855
TJ8738	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 150×φ 100 全周パッキン有	基			268,585
TJ8739	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 150×φ 150 全周パッキン有	基			363,160
TJ8740	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 200×75 全周パッキン有	基			274,535
TJ8741	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 200×φ 100 全周パッキン有	基			312,995
TJ8742	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 200×φ 150 全周パッキン有	基			415,570
TJ8743	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 200×φ 200 全周パッキン有	基			522,035
TJ8744	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250×φ 75 全周パッキン有	基			291,770
TJ8745	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250×φ 100 全周パッキン有	基			324,305
TJ8746	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250×φ 150 全周パッキン有	基			423,970
TJ8747	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250×φ 200 全周パッキン有	基			544,675
TJ8748	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 250×φ 250 全周パッキン有	基			927,180
TJ8749	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300×φ 75 全周パッキン有	基			307,050
TJ8750	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300×φ 100 全周パッキン有	基			339,505
TJ8751	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300×φ 150 全周パッキン有	基			436,455
TJ8752	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300×φ 200 全周パッキン有	基			559,160
TJ8753	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300×φ 250 全周パッキン有	基			983,805
TJ8754	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 300×φ 300 全周パッキン有	基			1,261,530
TJ8755	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350×φ 75 全周パッキン有	基			359,330
TJ8756	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350×φ 100 全周パッキン有	基			394,665
TJ8757	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350×φ 150 全周パッキン有	基			485,165
TJ8758	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350×φ 200 全周パッキン有	基			605,545
TJ8759	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350×φ 250 全周パッキン有	基			969,530
TJ8760	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 350×φ 300 全周パッキン有	基			1,829,795
TJ8761	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400×φ 75 全周パッキン有	基			394,685
TJ8762	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400×φ 100 全周パッキン有	基			430,250
TJ8763	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400×φ 150 全周パッキン有	基			530,645
TJ8764	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400×φ 200 全周パッキン有	基			665,335
TJ8765	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400×φ 250 全周パッキン有	基			1,077,805
TJ8766	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 400×φ 300 全周パッキン有	基			1,302,150
TJ8767	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450×φ 75 全周パッキン有	基			418,710
TJ8768	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450×φ 100 全周パッキン有	基			454,930
TJ8769	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450×φ 150 全周パッキン有	基			559,100
TJ8770	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450×φ 200 全周パッキン有	基			708,605

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ8771	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450×φ 250 全周パッキン有	基			1,088,865
TJ8772	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 450×φ 300 全周パッキン有	基			1,393,145
TJ8773	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500×φ 75 全周パッキン有	基			522,890
TJ8774	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500×φ 100 全周パッキン有	基			575,900
TJ8775	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500×φ 150 全周パッキン有	基			660,025
TJ8776	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500×φ 200 全周パッキン有	基			812,865
TJ8777	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500×φ 250 全周パッキン有	基			1,263,555
TJ8778	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 500×φ 300 全周パッキン有	基			1,505,585
TJ8779	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600×φ 75 全周パッキン有	基			619,130
TJ8780	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600×φ 100 全周パッキン有	基			651,630
TJ8781	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600×φ 150 全周パッキン有	基			730,580
TJ8782	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600×φ 200 全周パッキン有	基			890,145
TJ8783	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600×φ 250 全周パッキン有	基			1,395,565
TJ8784	○	不断水割T字管(バルブ付)	φ 600×φ 300 全周パッキン有	基			1,654,540
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			351,690
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			358,680
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			402,360
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			405,930
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			435,480
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			566,205
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			446,635
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			466,030
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			611,490
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			1,051,280
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			908,250
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			539,055
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			576,505
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			650,460
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			1,127,970
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			984,950
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			1,363,560
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			1,187,990
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			606,695
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			665,365
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			720,070
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			1,107,180
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			1,401,350
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			1,225,770

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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			1,625,810
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			1,391,600
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			654,540
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			711,915
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			841,840
TJ8863	○	不断水割T字管	φ 350×φ 350 全周パッキン有	基			1,153,120
TJ8870	○	不断水割T字管	φ 400×φ 350 全周パッキン有	基			1,257,650
TJ8871	○	不断水割T字管	φ 400×φ 400 全周パッキン有	基			1,313,905
TJ8878	○	不断水割T字管	φ 450×φ 350 全周パッキン有	基			1,414,165
TJ8879	○	不断水割T字管	φ 450×φ 400 全周パッキン有	基			1,624,500
TJ8880	○	不断水割T字管	φ 450×φ 450 全周パッキン有	基			1,714,405
TJ8887	○	不断水割T字管	φ 500×φ 350 全周パッキン有	基			821,650
TJ8888	○	不断水割T字管	φ 500×φ 400 全周パッキン有	基			1,671,425
TJ8889	○	不断水割T字管	φ 500×φ 450 全周パッキン有	基			1,827,185
TJ8890	○	不断水割T字管	φ 500×φ 500 全周パッキン有	基			1,879,625
TJ8897	○	不断水割T字管	φ 600×φ 350 全周パッキン有	基			953,070
TJ8898	○	不断水割T字管	φ 600×φ 400 全周パッキン有	基			1,218,850
TJ8899	○	不断水割T字管	φ 600×φ 450 全周パッキン有	基			1,432,915
TJ8900	○	不断水割T字管	φ 600×φ 500 全周パッキン有	基			2,798,930
TJ8901	○	不断水割T字管	φ 600×φ 600 全周パッキン有	基			2,914,825
TJ8990	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 75 全周パッキン有	基			277,000
TJ8991	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 100 全周パッキン有	基			332,500
TJ8992	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 150 全周パッキン有	基			482,000
TJ8993	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 200 全周パッキン有	基			1,022,000
TJ8994	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 250 全周パッキン有	基			1,603,000
TJ8995	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 300 全周パッキン有	基			1,869,000
TJ8996	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 350 全周パッキン有	基			3,087,500
TJ8997	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 400 全周パッキン有	基			3,611,000
TJ8998	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 450 全周パッキン有	基			4,267,000
TJ8999	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 500 全周パッキン有	基			5,109,000
TJ9000	○	不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 600 全周パッキン有	基			7,445,000
TJ9001	○	不断水切替分岐弁(鋳鉄管用)	φ 75×φ 75 全周パッキン有	基			740,500
TJ9002	○	不断水切替分岐弁(鋳鉄管用)	φ 100×φ 100 全周パッキン有	基			1,027,500
TJ9003	○	不断水切替分岐弁(鋳鉄管用)	φ 150×φ 150 全周パッキン有	基			1,450,500
TJ9004	○	不断水切替分岐弁(鋳鉄管用)	φ 200×φ 200 全周パッキン有	基			1,873,500
TJ9005	○	不断水切替分岐弁(鋳鉄管用)	φ 250×φ 250 全周パッキン有	基			2,296,500
TJ9006	○	不断水切替分岐弁(鋳鉄管用)	φ 300×φ 300 全周パッキン有	基			3,229,500
TJ9038	○	削孔口保護材(SUSブッシュ)	φ 75	個			13,240

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ9039	○	削孔口保護材(SUSブッシュ)	φ 100	個			15,595
TJ9040	○	削孔口保護材(SUSブッシュ)	φ 150	個			28,400
TJ9041		不断水穿孔機(損料)	200mm以下	日			10,514
TJ9053		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 250×250	箇所			324,000
TJ9054		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 300×250	箇所			326,500
TJ9055		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 300×300	箇所			362,500
TJ9060		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 350×250	箇所			343,500
TJ9061		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 350×300	箇所			380,500
TJ9062		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 350×350	箇所			409,000
TJ9067		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 400×250	箇所			343,500
TJ9068		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 400×300	箇所			386,500
TJ9069		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 400×350	箇所			409,000
TJ9070		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 400×400	箇所			464,500
TJ9071		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×75	箇所			155,500
TJ9072		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×100	箇所			167,000
TJ9073		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×150	箇所			181,000
TJ9074		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×200	箇所			272,000
TJ9075		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×250	箇所			374,500
TJ9076		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×300	箇所			436,500
TJ9077		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×350	箇所			457,500
TJ9078		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×400	箇所			475,000
TJ9079		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 450×450	箇所			955,000
TJ9080		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×75	箇所			155,500
TJ9081		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×100	箇所			167,000
TJ9082		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×150	箇所			181,000
TJ9083		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×200	箇所			294,000
TJ9084		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×250	箇所			374,500
TJ9085		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×300	箇所			436,500
TJ9086		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×350	箇所			457,500
TJ9087		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×400	箇所			475,000
TJ9088		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×450	箇所			955,000
TJ9089		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 500×500	箇所			987,000
TJ9090		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×75	箇所			155,500
TJ9091		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×100	箇所			167,000
TJ9092		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×150	箇所			181,000
TJ9093		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×200	箇所			294,000
TJ9094		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×250	箇所			374,500
TJ9095		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×300	箇所			436,500

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ9096		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×350	箇所			457,500
TJ9097		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×400	箇所			475,000
TJ9098		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×450	箇所			955,000
TJ9099		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 600×500	箇所			987,000
TJ9101		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 700×75	箇所			571,000
TJ9102		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 700×100	箇所			228,000
TJ9103		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 800×75	箇所			222,000
TJ9104		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 800×100	箇所			228,000
TJ9105		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 900×75	箇所			222,000
TJ9106		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 900×100	箇所			228,000
TJ9107		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 1000×75	箇所			275,000
TJ9108		不断水割T字管 鋳鉄管用工事費	φ 1000×100	箇所			282,000
TJ9122		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 250× φ 250	箇所			454,000
TJ9127		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 300× φ 250	箇所			471,000
TJ9128		不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費	φ 300× φ 300	箇所			508,000
TJ9132		削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費)	φ 75	箇所			25,500
TJ9133		削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費)	φ 100	箇所			33,000
TJ9134		削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費)	φ 150	箇所			41,000
TJ9135		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 75	箇所			236,000
TJ9136		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 100	箇所			260,000
TJ9137		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 150	箇所			312,000
TJ9138		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 200	箇所			366,500
TJ9139		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 250	箇所			543,000
TJ9140		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 300	箇所			716,500
TJ9141		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 350	箇所			990,500
TJ9142		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 400	箇所			1,263,000
TJ9143		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 450	箇所			1,572,000
TJ9144		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 500	箇所			1,927,500
TJ9145		不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 600	箇所			3,057,500
TJ9146		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 75× φ 75	箇所			359,500
TJ9147		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 100× φ 100	箇所			383,500
TJ9148		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 150× φ 150	箇所			459,000
TJ9149		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 200× φ 200	箇所			536,000
TJ9150		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 250× φ 250	箇所			961,000
TJ9151		不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費	φ 300× φ 300	箇所			1,477,500
TJ9153		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 100	箇所			431,000
TJ9154		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 150	箇所			477,000
TJ9155		不断水仕切弁(鋳鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 200	箇所			522,000

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ9156		不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 250	箇所			661,000
TJ9157		不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 300	箇所			850,000
TJ9158		不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 350	箇所			1,271,000
TJ9159		不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費	φ 400	箇所			1,549,000
TJ9167		消火栓用鉄蓋	590×450 蓋丸・枠四角	組			84,675
TJ9168		排水栓用鉄蓋	590×450 蓋丸・枠四角	組			84,275
TJ9170		レジンコンクリート用鉄蓋(丸蓋)	排水栓・空気弁対応 調整キット込み	組			114,750
TJ9182		ソフトシール弁用弁筐(座台含む)	φ 75~ φ 200	個			65,200
TJ9183		ソフトシール弁用弁筐(拡幅座台含む)	φ 250~ φ 300	個			92,466
TJ9184		ソフトシール弁用弁筐(H=700)(座台含む)	φ 350~ φ 600	個			244,700
TJ9185		ソフトシール弁用弁筐(H=1000)(座台含む)	φ 350~ φ 600	個			290,833
TJ9186		ソフトシール弁用弁筐(深埋用/座台含む)	φ 75~ φ 200	個			63,933
TJ9187		ソフトシール弁用弁筐(深埋用/拡幅座台含む)	φ 250~ φ 300	個			92,466
TJ9188		ソフトシール弁用弁筐(浅埋用/座台含む)	φ 75~ φ 200	個			65,200
TJ9189		ソフトシール弁用弁筐(浅埋用/拡幅座台含む)	φ 250~ φ 300	個			92,466
TJ9190		スリースハルフ弁筐	プラスチック製ハット筐 150A	個			2,840
TJ9191		スリースハルフ弁筐(損料)	プラスチック製ハット筐 150A	個			946
TJ9193		補助弁筐(弁筐用座台含む)	φ 75~200	個			44,475
TJ9194		補助弁筐(弁筐用座台含む)	φ 250	個			48,866
TJ9195		補助弁筐(弁筐用拡幅座台含む)	φ 250	個			59,100
TJ9196		ハット型鉄蓋枠(底板含む)	φ 200	個			42,700
TJ9223		消火栓用ブロック	上部 H=200 (レジンコンクリート製)	個			37,350
TJ9224		消火栓用ブロック	中部 H=100 (レジンコンクリート製)	個			12,000
TJ9225		消火栓用ブロック	中部 H=150 (レジンコンクリート製)	個			17,875
TJ9226		消火栓用ブロック	中部 H=200 (レジンコンクリート製)	個			19,525
TJ9227		消火栓用ブロック	中部 H=300 (レジンコンクリート製)	個			27,925
TJ9228		消火栓用ブロック	中部 H=500 (レジンコンクリート製)	個			40,875
TJ9229		消火栓用ブロック	下部 H=200 (レジンコンクリート製)	個			18,950
TJ9230		消火栓用ブロック	下部 H=300 (レジンコンクリート製)	個			27,975
TJ9231		消火栓用ブロック	下部 H=500 (レジンコンクリート製)	個			36,625
TJ9232		消火栓用ブロック	底部 H=40 (レジンコンクリート製)	個			21,675
TJ9233		接着剤 樹脂モルタル用	エポキシ樹脂モルタル 容量1kg	kg	全国		*****
TJ9244		高さ調整リング	H=30(レジンコンクリート製)	個			14,825
TJ9245		高さ調整リング	H=50(レジンコンクリート製)	個			15,225
TJ9246		高さ調整リング	H=100(レジンコンクリート製)	個			22,725
TJ9265	○	異種管継手(石綿×鑄鉄)	φ 100 2種管用	個			64,890
TJ9266	○	異種管継手(石綿×鑄鉄)	φ 150 2種管用	個			101,190
TJ9267	○	異種管継手(石綿×鑄鉄)	φ 200 2種管用	個			178,180

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ9268	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 250 2種管用	個			222,230
TJ9269	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 300 2種管用	個			306,740
TJ9270	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 250 旧管用	個			165,243
TJ9271	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 300 旧管用	個			218,626
TJ9272	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 75 1種管用	個			48,940
TJ9273	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 100 1種管用	個			54,390
TJ9274	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 150 1種管用	個			81,886
TJ9275	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 200 1種管用	個			117,746
TJ9276	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 250 1種管用	個			171,270
TJ9277	○	異種管継手(石綿×鋳鉄)	φ 300 1種管用	個			224,140
TJ9289	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 75	個			33,096
TJ9290	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 100	個			43,873
TJ9291	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 150	個			62,840
TJ9292	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 200	個			88,203
TJ9293	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 250	個			163,970
TJ9294	○	異種管継手(鋼×鋳鉄)	φ 300	個			200,630
TJ9300	○	町野式カップリング(マチノオス×内ネジ)	φ 65× φ 50	個			20,000
TJ9301	○	町野式メスキャップ	φ 65	個			10,100
TJ9307	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 250	個			142,860
TJ9308	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 300	個			169,045
TJ9309	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 350	個			195,035
TJ9310	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 400	個			235,395
TJ9311	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 450	個			258,000
TJ9312	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 500	個			360,505
TJ9313	○	補修用金具(漏水補修バンド)	φ 600	個			422,050
TJ9314	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 250	個			758,115
TJ9315	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 300	個			938,280
TJ9316	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 350	個			1,279,135
TJ9317	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 400	個			1,464,990
TJ9318	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 450	個			1,430,320
TJ9319	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 500	個			1,694,980
TJ9320	○	補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用	φ 600	個			1,936,725
TJ9325	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカホルト)	φ 250	個			59,195
TJ9326	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカホルト)	φ 300	個			64,700
TJ9327	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカホルト)	φ 350	個			79,755
TJ9328	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカホルト)	φ 400	個			104,330
TJ9329	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカホルト)	φ 450	個			121,650
TJ9330	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカホルト)	φ 500	個			138,660

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ9331	○	補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト)	φ 600	個			154,625
TJ9344	○	石綿用管栓帽	φ 75	個			25,005
TJ9345	○	石綿用管栓帽	φ 100	個			28,905
TJ9346	○	石綿用管栓帽	φ 150	個			42,390
TJ9347	○	石綿用管栓帽	φ 200	個			52,515
TJ9348		石綿用サドル分水栓 損料	φ 75 × φ 25	個			4,900
TJ9362		明示テープ	L=20m B=3cm	m			123
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			441
TJ9366		ポリエチレンスリーブ	φ 50	m			480
TJ9367		ポリエチレンスリーブ	φ 75	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9368		ポリエチレンスリーブ	φ 100	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9369		ポリエチレンスリーブ	φ 150	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9370		ポリエチレンスリーブ	φ 200	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9371		ポリエチレンスリーブ	φ 250	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9372		ポリエチレンスリーブ	φ 300	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9373		ポリエチレンスリーブ	φ 350	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9374		ポリエチレンスリーブ	φ 400	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9375		ポリエチレンスリーブ	φ 450	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9376		ポリエチレンスリーブ	φ 500	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9377		ポリエチレンスリーブ	φ 600	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9378		ポリエチレンスリーブ	φ 700	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9379		ポリエチレンスリーブ	φ 800	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9380		ポリエチレンスリーブ	φ 900	m	全国②	全国Ⅱ②	*****
TJ9381		ポ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			5,436
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			5,280
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			5,725
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			7,833
TJ9529		カラー路面標示	進入禁止マーク/2.5m型	箇所			37,200
TJ9530		カラー路面標示	進入禁止マーク/3.0m型	箇所			50,933
TJ9531		カラー路面標示	進入禁止マーク/3.5m型	箇所			67,636
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			308,123
TJ9533		カラー路面標示	止まれ スコッチレーン3色	箇所			30,996
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			10,426
TJ9535		カラー路面標示	止まれ(赤) 2.0m × 5.0mタイプ	箇所			66,673

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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			112,690
TJ9537		カラー路面標示	イエロー、注意 防滑型(硅砂入り) 常温 ペイント	箇所			47,185
TJ9538		カラー路面標示	ブルー、シルバゾーン 2.5m×18m	箇所			338,076
TJ9540		点字シート	機械費用を含む	枚			2,853
TJ9541		下地処理剤	樹脂モルタル	kg			2,166
TJ9542		歩車道ブロックバリア切下(滑り止め付)	210×50/70×600	個			3,000
TJ9543		歩車道ブロックバリア切下(滑り止め付)R物	210×50/70×600	個			4,810
TJ9564		エンジンカッター	φ450mm以下(運転1日当り換算)	日			870
TJ9565		エンジンカッター	φ500mm以上(運転1日当り換算)	日			1,403
TJ9566		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ75mm(運転1日当り換算)	日			2,653
TJ9567		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ100mm(運転1日当り換算)	日			2,655
TJ9568		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ150mm(運転1日当り換算)	日			2,656
TJ9569		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ200mm(運転1日当り換算)	日			2,661
TJ9570		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ250mm(運転1日当り換算)	日			2,663
TJ9571		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ300mm(運転1日当り換算)	日			2,472
TJ9572		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ350mm(運転1日当り換算)	日			2,479
TJ9573		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ400mm(運転1日当り換算)	日			2,768
TJ9574		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ450mm(運転1日当り換算)	日			2,777
TJ9575		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ500mm(運転1日当り換算)	日			4,094
TJ9576		パイプ切削切断機(切断のみ、溝切りのみ)	φ600mm(運転1日当り換算)	日			4,098
TJ9583		パイプ切削切断機(切断・溝切り同時)	NS形、SⅡ形 φ350(運転1日当り換算)	日			3,592
TJ9584		パイプ切削切断機(切断・溝切り同時)	NS形、SⅡ形、GX形 φ400(運転1日当り換算)	日			3,600
TJ9585		パイプ切削切断機(切断・溝切り同時)	NS形、SⅡ形 φ450(運転1日当り換算)	日			3,606
TJ9587		パイプ切削切断機(切断・溝切り2工程)	S形、KF形、UF形 φ350mm(運転1日当り換算)	日			4,217
TJ9588		パイプ切削切断機(切断・溝切り2工程)	S形、KF形、UF形 φ400mm(運転1日当り換算)	日			4,225
TJ9589		パイプ切削切断機(切断・溝切り2工程)	S形、KF形、UF形 φ450mm(運転1日当り換算)	日			4,231
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 φ500mm(運転1日当り換算)	日			4,260
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 φ600mm(運転1日当り換算)	日			4,264
TJ9592		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ75mm(運転1日当り換算)	日			1,367
TJ9593		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ100mm(運転1日当り換算)	日			1,463
TJ9594		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ150mm(運転1日当り換算)	日			1,471
TJ9595		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ200mm(運転1日当り換算)	日			1,480
TJ9596		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ250mm(運転1日当り換算)	日			1,489
TJ9597		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ300mm(運転1日当り換算)	日			1,569
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 φ350mm(運転1日当り換算)	日			1,591
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 φ400mm(運転1日当り換算)	日			1,617
TJ9600		専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ)	NS形、GX形 φ450mm(運転1日当り換算)	日			1,633
TJ9601		溝切り刃損耗費(専用工具)	φ75~φ450mm	枚			16,250

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ9602		切断刃損耗費(専用工具)	φ 75~φ 450mm	枚			65,000
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			3,483
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			3,484
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			3,486
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			3,491
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			3,492
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			3,613
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			3,623
TJ9610		専用工具(切断・面取り・溝切同時用)	GX形(挿し口)φ 75(運転1日当り換算)	日			3,673
TJ9611		専用工具(切断・面取り・溝切同時用)	GX形(挿し口)φ 100(運転1日当り換算)	日			3,676
TJ9612		専用工具(切断・面取り・溝切同時用)	GX形(挿し口)φ 150(運転1日当り換算)	日			3,679
TJ9613		専用工具(切断・面取り・溝切同時用)	GX形(挿し口)φ 200(運転1日当り換算)	日			3,686
TJ9614		専用工具(切断・面取り・溝切同時用)	GX形(挿し口)φ 250(運転1日当り換算)	日			3,689
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			3,645
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			3,655
TJ9617		専用工具(切断・面取り・溝切同時用)	GX形(挿し口)φ 350(運転1日当り換算)	日			3,565
TJ9631		廃材処理	石綿管	空m3			55,000
TJ9632		事前協議費(石綿処分)		式			25,000
TJ9633		廃材運搬	石綿管(10t車)	回			90,000
TJ9643		廃材処理	ポリエチレン管	t			92,500
TJ9644		廃材運搬	ポリエチレン管(10t車)	回			70,000
TJ9678		水質検査費	原水40項目	検体			127,766
TJ9679		水質検査費	浄水51項目	検体			160,133
TJ9692		凍結工(材工共)	DIP φ 75 昭和の製品	箇所			127,000
TJ9693		凍結工(材工共)	DIP φ 100 昭和の製品	箇所			142,400
TJ9694		凍結工(材工共)	DIP φ 150 昭和の製品	箇所			186,900
TJ9695		凍結工(材工共)	DIP φ 200 昭和の製品	箇所			352,000
TJ9696		凍結工(材工共)	DIP φ 250 昭和の製品	箇所			563,000
TJ9697		凍結工(材工共)	DIP φ 75 平成の製品	箇所			151,100
TJ9698		凍結工(材工共)	DIP φ 100 平成の製品	箇所			173,700
TJ9699		凍結工(材工共)	DIP φ 150 平成の製品	箇所			236,700
TJ9700		凍結工(材工共)	DIP φ 200 平成の製品	箇所			465,000
TJ9701		凍結工(材工共)	DIP φ 250 平成の製品	箇所			768,000
TJ9718		不断水仮止水	φ 200	箇所			616,000
TJ9719		不断水仮止水	φ 250	箇所			828,000
TJ9720		不断水仮止水	φ 300	箇所			1,280,000
TJ9721		不断水仮止水	φ 350	箇所			1,586,000
TJ9722	○	エア-バック	φ 75	個			71,390

コード	管材	名 称	規 格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
TJ9723		エア-バック(損料)	φ 75	個			23,796
TJ9724	○	エア-バック	φ 100	個			78,520
TJ9725		エア-バック(損料)	φ 100	個			26,173
TJ9726	○	エア-バック	φ 150	個			130,430
TJ9727		エア-バック(損料)	φ 150	個			43,476
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	○	ストップ-サドル(鋳鉄管用)	φ 75×40	個			44,180
TJ9732		ストップ-サドル(鋳鉄管用) 損料	φ 75×40	個			14,726
TJ9733	○	ストップ-サドル(鋳鉄管用)	φ 100×40	個			45,920
TJ9734		ストップ-サドル(鋳鉄管用) 損料	φ 100×40	個			15,306
TJ9735	○	ストップ-サドル(鋳鉄管用)	φ 150×50	個			63,490
TJ9736		ストップ-サドル(鋳鉄管用) 損料	φ 150×50	個			21,163
TJ9737	○	ストップ-サドル(石綿管用)	φ 75×40	個			54,570
TJ9738		ストップ-サドル(石綿管用) 損料	φ 75×40	個			18,190
TJ9739	○	ストップ-サドル(石綿管用)	φ 100×40	個			57,760
TJ9740		ストップ-サドル(石綿管用) 損料	φ 100×40	個			19,253
TJ9741	○	ストップ-サドル(石綿管用)	φ 150×50	個			78,000
TJ9742		ストップ-サドル(石綿管用) 損料	φ 150×50	個			26,000
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		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 75	個			21,718
TJ9752		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 100	個			26,397
TJ9753		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 150	個			35,062
TJ9754		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 200	個			47,155
TJ9755		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 250	個			64,642
TJ9756		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 300	個			91,980
TJ9757		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 350	個			122,663
TJ9758		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 400	個			161,400
TJ9759		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 450	個			212,433
TJ9760		ホリビク(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用	φ 500	個			344,133
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			27,500
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			27,500
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			52,450
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			77,775
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			52,600

コード	管材	名称	規格	単位	物価 R8,4	積算 R8,4	単価R8,4 (公開用)
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			52,775
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			110,540
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			163,420
TJ9850		街区三角点(全間接費の対象外)	1～5点	点			115,500
TJ9851		街区三角点(全間接費の対象外)	6～10点	点			104,000
TJ9852		街区三角点(全間接費の対象外)	11点以上	点			92,400
TJ9853		街区多角点(全間接費の対象外)	1～5点	点			111,400
TJ9854		街区多角点(全間接費の対象外)	6～10点	点			100,300
TJ9855		街区多角点(全間接費の対象外)	11点以上	点			89,100
TJ9856		節点・補助点・川口市基準点(全 間接費の対象外)	1～5点	点			72,400
TJ9857		節点・補助点・川口市基準点(全 間接費の対象外)	6～10点	点			65,100
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			57,900
TJ9859		石杭(全間接費の対象外)	1～5点	点			24,200
TJ9860		石杭(全間接費の対象外)	6～10点	点			21,800
TJ9861		石杭(全間接費の対象外)	11点以上	点			19,400
TJ9862		鉸・プレート(全間接費の対象外)	1～5点	点			20,000
TJ9863		鉸・プレート(全間接費の対象外)	6～10点	点			18,000
TJ9864		鉸・プレート(全間接費の対象外)	11点以上	点			16,000

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
	WJ101050	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式ハコ型枠	m	100.0
	TJ9622	ALC製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	50.0
	TJ9623	ALC切梁型枠賃料(水圧) H=2.0未満 調整長 590~900mm	本・日	50.0
PJ0002		軽量金属支保材 設置撤去 掘削深3.5m以下 2段	m	100
	WJ101050	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 2段(3.5m以下), 水圧式ハコ型枠	m	100.0
	TJ9622	ALC製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	100.0
	TJ9624	ALC切梁型枠賃料(水圧) H=2.0~3.5 調整長 770~1300mm	本・日	100.0
PJ0003		軽量金属支保材 設置撤去 掘削深3.8m以下 3段	m	100
	WJ101050	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 3段(3.8m以下), 水圧式ハコ型枠	m	100.0
	TJ9622	ALC製腹起材賃料 70~80×115~130×4000mm	本・日	150.0
	TJ9625	ALC切梁型枠賃料(水圧) H=3.8未満 調整長 1100~1800mm	本・日	150.0

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0401		撤去鋼管吊上げ積込工 φ20mm	m	10
	R0136	配管工	人	0.066
	R0102	普通作業員	人	0.072
PJ0402		撤去鋼管吊上げ積込工 φ25mm	m	10
	R0136	配管工	人	0.078
	R0102	普通作業員	人	0.078
PJ0403		撤去鋼管吊上げ積込工 φ30 (32) mm	m	10
	R0136	配管工	人	0.084
	R0102	普通作業員	人	0.084
PJ0404		撤去鋼管吊上げ積込工 φ40mm	m	10
	R0136	配管工	人	0.090
	R0102	普通作業員	人	0.090

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

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0709		鑄鉄管切断工（専用工具使用）φ450	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.217
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.378
	TJ9600	専用工具(切断・溝切り2工程切断のみ、溝切りのみ) NS形、GX形φ450mm(運転1日当り換算)	日	0.231
	TJ9602	切断刃損耗費(専用工具) φ75~φ450mm	枚	0.070
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0710		木杭防護工	箇所	1
	R0102	普通作業員	人	0.144
	Z006102008	松丸太0.9m×9cm	本	3
PJ0731		プラスチック外筐設置（材工共）	箇所	1
	TJ3963	バルブボックス（樹脂製蓋）	個	1
	R0102	普通作業員	人	0.030

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0732		プラスチック筐（損料）設置工（材工共）	箇所	1
	TJ3964	バルブボックス（樹脂製蓋）（損料）	個	1
	R0102	普通作業員	人	0.030
PJ0734		ハット筐設置（材工共）	箇所	1
	TJ9196	ハット型鉄蓋枠（底板含む）φ200	個	1
	R0102	普通作業員	人	0.030
PJ0821		ステン鋼管布設撤去（機械） 250A	m	10
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.216
	M000302013	トラック[クレーン装置付] ベストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	hr	1.474
PJ0822		ステン鋼管布設撤去（機械） 300A	m	10
	R0136	配管工	人	0.108
	R0102	普通作業員	人	0.216
	M000302013	トラック[クレーン装置付] ベストラック4～4.5t積 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		ステン鋼管布設撤去（機械） 400A	m	10
	R0136	配管工	人	0.216
	R0102	普通作業員	人	0.360
	M000302013	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	hr	2.106
PJ0824		ステン鋼管布設撤去（人力） 50A	m	10
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.126
PJ0825		ステン鋼管布設撤去（人力） 80A	m	10
	R0136	配管工	人	0.162
	R0102	普通作業員	人	0.180

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

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

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0836		ステン鋼管継手工・取外し工 250A	口	10
	R0136	配管工	人	0.504
	R0102	普通作業員	人	0.540
PJ0837		ステン鋼管継手工・取外し工 300A	口	10
	R0136	配管工	人	1.080
	R0102	普通作業員	人	1.080
PJ0838		ステン鋼管継手工・取外し工 400A	口	10
	R0136 [1]	配管工	人	1.800
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.800
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0841		ステン鋼管布設撤去（取出し短管） 50A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.108
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.108
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0842		ステンル鋼管布設撤去（取出し短管） 80A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.306
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.306
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0843		ステンル鋼管布設撤去（取出し短管） 100A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.360
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.360
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0844		ステンル鋼管布設撤去（取出し短管） 150A	基	10
	R0136 [1]	配管工	人	0.540
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.540
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

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

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

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

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0858		ステン鋼管仮設バルブ設置撤去400A	基	1
	R0136	配管工	人	1.368
	R0102	普通作業員	人	2.628
PJ0861		ステン鋼管仮設消火栓設置撤去 80A (単口)	基	1
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.162
PJ0862		ステン鋼管仮設空気弁設置撤去	基	1
	R0136	配管工	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.126
PJ0871		ステン鋼管異種管継手・取外し工 50A	口	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0872		ステンル鋼管異種管継手・取外し工 80A・100A	口	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.108
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.108
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0873		ステンル鋼管異種管継手・取外し工 150A	口	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.126
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.126
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ0874		ステンル鋼管異種管継手・取外し工 200A	口	1
	R0136 [1]	配管工	人	0.144
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.144
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ0881		給水ホース布設撤去 20A・25A用	口	1
	R0136	配管工	人	0.054
	R0102	普通作業員	人	0.072
PJ1501		洗管工	日	1
	R0125	土木一般世話役	人	0.500
	R0102	普通作業員	人	0.500
PJ1502		給水切替折衝	箇所	1
	R0125	土木一般世話役	人	0.040

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ1801		点字シート設置 透水性As	m2	100
	R0125 [1]	土木一般世話役	人	5.000
	R0101 [1]	特殊作業員	人	10.000
	R0102 [1]	普通作業員	人	15.000
	TJ9540	点字シート 機械費用を含む	枚	1112
	TJ9541	下地処理剤 樹脂モルタル	kg	500.4
	SG010300	トラック運転 2t積	日	5.000
	X98S2 Σ[1]*10.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ1802		点字シート設置 密粒度As	m2	100
	R0125 [1]	土木一般世話役	人	5.000
	R0101 [1]	特殊作業員	人	10.000
	R0102 [1]	普通作業員	人	15.000
	TJ9540	点字シート 機械費用を含む	枚	1112
	TJ9541	下地処理剤 樹脂モルタル	kg	311.4
	SG010300	トラック運転 2t積	日	5.000
	X98S2 Σ[1]*10.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ1901		外ル分水栓建込み 石綿管φ75×φ25	箇所	1
	R0136	配管工	人	0.120
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ1902		外ル分水栓建込み 石綿管φ75×φ40	箇所	1
	R0136	配管工	人	0.150
	R0102	普通作業員	人	0.150
PJ1903		石綿管 加工継手接合 φ75	口	1
	R0136	配管工	人	0.080
	R0102	普通作業員	人	0.080
PJ3010		小口径管ねじ込み接合 φ20	口	2
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.040
	X98S2 Σ[1]*3.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3020		小口径管ねじ込み接合 φ25	口	2
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.040
	X98S2 Σ[1]*3.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3030		小口径管ねじ込み接合 φ32	口	2
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.040
	X98S2 Σ[1]*3.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3040		小口径管ねじ込み接合 φ40	口	2
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.040
	X98S2 Σ[1]*3.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3050		小口径管ねじ込み接合 φ50	口	2
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 Σ[1]*3.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3058		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ75×φ13	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.070
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.070
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3059		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ75×φ20	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3060		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ75×φ25	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3061		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ75×φ30	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.100
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.100
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3070		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ75×φ40	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.110
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.110
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3078		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ100×φ13	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.070
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.070
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3079		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ100×φ20	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3080		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ100×φ25	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3081		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ100×φ30	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.100
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.100
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3090		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ100×φ40	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.110
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.110
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3098		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ150×φ13	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.070
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.070
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3099		外ハル分水栓建込み 鑄鉄管、φ150×φ20	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3100		外ハル分水栓建込み 鑄鉄管、φ150×φ25	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3101		外ハル分水栓建込み 鑄鉄管、φ150×φ30	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.100
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.100
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3102		井筒分水栓建込み 鑄鉄管、φ150×φ40	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.110
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.110
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3110		井筒分水栓建込み 鑄鉄管、φ150×φ50	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.120
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.120
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3120		井筒分岐管布設 据付工 φ50	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.100
	R0102	普通作業員	人	0.180

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3130		井筒分水栓建込み 鑄鉄管、φ75×φ50	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.120
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.120
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3140		取付け工	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.030
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.030
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3150		井筒パイプ管布設 継手工 φ50	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.040
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.040
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3160		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ100×φ50	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.120
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.120
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3165		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ200×φ13	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3166		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ200×φ20	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3167		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ200×φ25	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.100
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.100
	X98S2 Σ[1]*12.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3168		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ200×φ30	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.110
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.110
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3169		外ル分水栓建込み 鑄鉄管、φ200×φ40	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.120
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.120
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3170		外ハル分水栓建込み 鑄鉄管、φ200×φ50	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.130
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.130
	X98S2 Σ[1]*13.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3175		外ハル分水栓建込み ホリ升管、φ50×φ20	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3176		外ハル分水栓建込み ホリ升管、φ50×φ25	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.060
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.060
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3180		ホリ孔パイプ布設 継手工 φ25	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.020
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3188		ホリ孔パイプ布設 据付工 φ13	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.060
	R0102	普通作業員	人	0.100
PJ3189		ホリ孔パイプ布設 据付工 φ20	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.070
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ3190		ホリ孔パイプ布設 据付工 φ25	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.070
	R0102	普通作業員	人	0.120

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3191		ホリ孔パイプ布設 据付工 φ30	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.080
	R0102	普通作業員	人	0.140
PJ3192		ホリ孔パイプ布設 据付工 φ40	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.080
	R0102	普通作業員	人	0.140
PJ3200		小口径管ねじ込み接合 φ13	口	2
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.040
	X98S2 Σ[1]*3.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3210		ホリ孔パイプ布設 継手工 φ13	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3220		ホリ孔パイプ布設 継手工 φ20	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.020
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3230		ホリ孔パイプ布設 継手工 φ30	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.030
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.030
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3240		ホリ孔パイプ布設 継手工 φ40	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.030
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.030
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3245		ホリシソ管切断 φ13	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3246		ホリシソ管切断 φ20	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3247		ホリシソ管切断 φ25	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3248		ホリシソ管切断 φ30	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3249		ホリシソ管切断 φ40	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3250		ホリシソ管切断 φ50	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3310		鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 75mm以下、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.060
	R0102	普通作業員	人	0.130
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]4t積-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.210
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ3320		ポリレンスリーブ被覆工 75mm、粘着テープ	m	100
	TJ9364	ビニル粘着テープ 0.2mm×50mm×20m	m	51.000
	TJ9367	ポリレンスリーブ φ75	m	125.000
	R0101	特殊作業員	人	0.250
	R0102	普通作業員	人	0.250
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ3330		鋳鉄管布設 GX形継手接合 75mm、P-Link、G-Linkの接合無、直管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3340		鑄鉄管布設 GX形継手接合 75mm、P-Link、G-Linkの接合無、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3350		鑄鉄管布設 GX形継手接合 75mm、P-Linkの切管部への接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.065
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.065
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3360		鑄鉄管布設 GX形継手接合 75mm、G-Link接合、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3370		鑄鉄管布設 効二カ継手接合 75mm以下、離脱防止継手及びU形φ700-1200、特殊押輪	□	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.065
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.065
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3380		鑄鉄管(撤去)継手取外 K・SII・S形 K形、75mm以下、特殊押輪	□	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.039
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.039
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3390		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 75mm、直管、P-Link、G-Linkの接合無	□	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.115
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.115
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3400		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 75mm、異形管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.125
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.125
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3410		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 75mm、直管、P-Link接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3420		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 75mm、異形管、G-Link接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3430		鑄鉄管布設 吊込み据付工 機械 100mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.070
	R0102	普通作業員	人	0.130
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]4t積 吊能力2.9t	時間	1.210
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ3440		ポリレンスリーブ被覆工 100mm、粘着テープ	m	100
	TJ9364	ビニル粘着テープ 0.2mm×50mm×20m	m	61.200
	TJ9368	ポリレンスリーブ φ100	m	125.000
	R0101	特殊作業員	人	0.300
	R0102	普通作業員	人	0.300
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3450		鑄鉄管布設 GX形継手接合 100mm、P-Link、G-Linkの接合無、直管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3460		鑄鉄管布設 GX形継手接合 100mm、P-Link、G-Linkの接合無、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3470		鑄鉄管布設 GX形継手接合 100mm、P-Linkの切管部への接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.065
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.065
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3480		鑄鉄管布設 GX形継手接合 100mm、G-Link接合、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3490		鑄鉄管布設 効カ継手接合 100mm、離脱防止継手及びU形φ700-1200、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.065
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.065
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3500		鑄鉄管(撤去)継手取外 K・SII・S形 K形、100mm、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.039
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.039
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3510		鋳鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 100mm、直管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.115
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.115
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3520		鋳鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 100mm、異形管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.125
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.125
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3530		鋳鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 100mm、直管、P-Link接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3540		鋳鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 100mm、異形管、G-Link接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3550		鋳鉄管布設 伸縮可とう管設置工 100mm以下、U×U、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	基	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.150
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.170
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハ^-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.460
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3560		鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 150mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.090
	R0102	普通作業員	人	0.150
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハ^-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.340
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3570		ポリレンスリフ被覆工 150mm、粘着テープ	m	100
	TJ9364	ビニル粘着テープ 0.2mm×50mm×20m	m	83.600
	TJ9369	ポリレンスリフ φ150	m	120.000
	R0101	特殊作業員	人	0.350
	R0102	普通作業員	人	0.350
	X98S1	諸雑費（まるめ）	式	1
PJ3580		鋳鉄管布設 GX形継手接合 150mm、P-Link、G-Linkの接合無、直管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3590		鋳鉄管布設 GX形継手接合 150mm、P-Link、G-Linkの接合無、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.060
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.060
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3600		鑄鉄管布設 GX形継手接合 150mm、P-Linkの切管部への接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.065
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.065
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3610		鑄鉄管布設 GX形継手接合 150mm、G-Link接合、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.096
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.096
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3620		鑄鉄管布設 功二カ継手接合 150mm、離脱防止継手及びU形φ700-1200、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.078
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.078
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3630		鑄鉄管(撤去)継手取外 K・SII・S形 K形、150mm、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.047
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.047
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3640		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 150mm、直管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.115
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.115
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3650		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 150mm、異形管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.150
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.150
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3660		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 150mm、直管、P-Link接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3670		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 150mm、異形管、G-Link接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.096
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.096
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3680		鑄鉄管布設 吊込み据付工 機械 200mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.100
	R0102	普通作業員	人	0.160
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]4t積-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.410
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3690		ポリレンスリフ被覆工 200mm、粘着テープ	m	100
	TJ9364	ビニル粘着テープ 0.2mm×50mm×20m	m	104.000
	PJ9370	ポリレンスリフ φ200	m	120.000
	R0101	特殊作業員	人	0.430
	R0102	普通作業員	人	0.430
	X98S1	諸雑費（まるめ）	式	1
PJ3700		鋳鉄管布設 GX形継手接合 200mm、P-Link、G-Linkの接合無、直管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.060
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.060
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3710		鋳鉄管布設 GX形継手接合 200mm、P-Link、G-Linkの接合無、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.070
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.070
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3720		鑄鉄管布設 GX形継手接合 200mm、P-Linkの切管部への接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.078
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.078
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3730		鑄鉄管布設 GX形継手接合 200mm、G-Link接合、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.112
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.112
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3740		鑄鉄管布設 功二カ継手接合 200mm、離脱防止継手及びU形φ700-1200、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.091
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.091
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3750		鑄鉄管(撤去)継手取外 K・SII・S形 K形、200mm、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.055
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.055
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3760		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 200mm、直管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.138
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.138
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3770		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 200mm、異形管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.175
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.175
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3780		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 200mm、直管、P-Link接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.108
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.108
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3790		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 200mm、異形管、G-Link接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.112
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.112
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3800		鑄鉄管布設 吊込み据付工 機械 400mm、標準(1.0)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.210
	R0102	普通作業員	人	0.310
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.290
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3810		ポリレンスリフ被覆工 400mm、粘着テープ	m	100
	TJ9364	ビニル粘着テープ 0.2mm×50mm×20m	m	190.400
	PJ9374	ポリレンスリフ φ400	m	116.667
	R0101	特殊作業員	人	0.750
	R0102	普通作業員	人	0.750
	X98S1	諸雑費（まるめ）	式	1
PJ3820		鋳鉄管布設 GX形継手接合 400mm、直管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.100
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.100
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3830		鋳鉄管布設 GX形継手接合 400mm、異形管	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.120
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.120
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3840		鑄鉄布設 NS・SII・GX継手挿口加工 GX形継手、タビ°ンねじ式、400mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3850		鑄鉄管布設 効ニカ継手接合 400mm、離脱防止継手及びU形φ700-1200、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.130
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.130
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3860		鑄鉄管(撤去)継手取外 K・SII・S形 K形、400mm、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.078
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.078
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3870		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 400mm、直管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.230
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.230
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3880		鑄鉄管(撤去)継手取外 GX形継手 400mm、異形管、P-Link、G-Linkの接合無	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.300
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.300
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3890		鑄鉄管布設 吊込み据付工 機械 800mm、標準(1.0)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.520
	R0102	普通作業員	人	0.800
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.390
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3900		ポリレンスリフ被覆工 800mm、粘着テープ	m	100
	TJ9364	ビニル粘着テープ 0.2mm×50mm×20m	m	360.400
	PJ9379	ポリレンスリフ φ800	m	125.000
	R0101	特殊作業員	人	1.330
	R0102	普通作業員	人	1.330
	X98S1	諸雑費（まるめ）	式	1
PJ3910		鋳鉄管布設 NS形継手接合 800mm、ラケを含まない継手の接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.230
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.230
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3920		鋳鉄管布設 NS形継手接合 800mm、ラケを含む継手の接合	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.276
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.276
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3930		鑄鉄管布設 NS・GX・S・US継手挿口加工 NS継手、800mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.090
	X98S2 $\Sigma[1]*5.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3940		鑄鉄管布設 効カ継手接合 800mm、離脱防止継手及びU形φ700-1200、ム外充填無、 特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.273
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.273
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ3950		鑄鉄管(撤去)継手取外 K・SII・S形 K形、800mm、特殊押輪	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.164
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.164
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3960		不断水連絡工 φ100mm×φ75mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.860
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.680
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.210
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3970		不断水連絡工 φ100mm×φ100mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.890
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.720
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.220
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ3980		不断水連絡工 φ150mm×φ75mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.920
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.780
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.210
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ3990		不断水連絡工 φ150mm×φ100mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.950
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.820
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.220
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4000		不断水連絡工 φ150mm×φ150mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.980
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.870
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.250
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4010		不断水連絡工 φ200mm×φ75mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.930
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.880
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.210
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4020		不断水連絡工 φ200mm×φ100mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	1.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.920
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.220
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4030		不断水連絡工 φ200mm×φ150mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	1.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	1.970
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.250
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4040		不断水連絡工 φ200mm×φ200mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	1.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	2.030
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.270
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4050		不断水連絡工 φ400mm×φ75mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	1.710
	R0102 [1]	普通作業員	人	2.310
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.210
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4060		不断水連絡工 φ400mm×φ100mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	1.800
	R0102 [1]	普通作業員	人	2.350
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.220
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4070		不断水連絡工 φ400mm×φ150mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	1.830
	R0102 [1]	普通作業員	人	2.400
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.250
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4080		不断水連絡工 φ400mm×φ200mm	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	1.870
	R0102 [1]	普通作業員	人	2.460
	TJ9041	不断水穿孔機(損料) 200mm以下	日	0.270
	X98S2 Σ[1]*5.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4090		鑄鉄管布設 フランジ 継手接合 新設、JWWA 7.5K、75(80)mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.060
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.060
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4100		鑄鉄管布設 フランジ 継手接合 新設、JWWA 7.5K、100mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.060
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.060
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4110		鑄鉄管布設 フランジ継手接合 新設、JWWA 7.5K、150mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.070
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.070
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4120		鑄鉄管布設 フランジ継手接合 新設、JWWA 7.5K、200mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.080
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4130		鑄鉄管布設 フランジ継手接合 新設、JWWA 7.5K、400mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.120
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.120
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4140		鑄鉄管布設 フランジ継手接合 新設、JWWA 7.5K、800mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.240
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.240
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4150		鑄鉄管(撤去)継手取外 フランジ継手 JWWA 7.5K、75(80)mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.036
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.036
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4160		鑄鉄管(撤去)継手取外 フランジ継手 JWWA 7.5K、100mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.036
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.036
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4170		鑄鉄管(撤去)継手取外 フランジ 継手 JWWA 7.5K、150mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.042
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.042
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4180		鑄鉄管(撤去)継手取外 フランジ 継手 JWWA 7.5K、200mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.048
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.048
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4190		鑄鉄管(撤去)継手取外 フランジ 継手 JWWA 7.5K、400mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.072
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.072
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4200		鑄鉄管(撤去)継手取外 フランジ 継手 JWWA 7.5K、800mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.144
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.144
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4210		小口径管布設据付工 人力 13mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.100
	R0102	普通作業員	人	0.100
PJ4220		小口径管布設据付工 人力 20mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.110
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ4230		小口径管布設据付工 人力 25mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.130
	R0102	普通作業員	人	0.130

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4240		小口径管布設据付工 人力 32mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.140
	R0102	普通作業員	人	0.140
PJ4250		小口径管布設据付工 人力 40mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.150
	R0102	普通作業員	人	0.160
PJ4260		小口径管布設据付工 人力 50mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.180
	R0102	普通作業員	人	0.180
	X98S1	諸雑費（まるめ）	式	1
PJ4270		小口径管切断 13mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4280		小口径管切断 20mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4290		小口径管切断 25mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4300		小口径管切断 32mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.010
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4310		小口径管切断 40mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4320		小口径管切断 50mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.020
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.010
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4330		小口径管ねじ切り 13mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.030
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.020
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4340		小口径管ねじ切り 20mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.030
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.020
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4350		小口径管ねじ切り 25mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.040
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.030
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1
PJ4360		小口径管ねじ切り 32mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.040
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.040
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費（率・まるめ）	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4370		小口径管ねじ切り 40mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.040
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.040
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4380		小口径管ねじ切り 50mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.050
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.050
	X98S2 $\Sigma[1]*3.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4390		合成樹脂製弁設置 人力 設置、50mm	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.030
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ4400		合成樹脂製弁設置 人力 設置、75mm	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.050
	R0102	普通作業員	人	0.120

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4410		合成樹脂製弁設置 人力 設置、100mm	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.070
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ4420		合成樹脂製弁設置 人力 設置、150mm	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.100
	R0102	普通作業員	人	0.130
PJ4450		撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械 75mm以下、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.036
	R0102	普通作業員	人	0.078
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハーフ-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.726
PJ4460		撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械 100mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.042
	R0102	普通作業員	人	0.078
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハーフ-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.726

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4470		撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械 150mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.054
	R0102	普通作業員	人	0.090
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハ^-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.804
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ4480		撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械 200mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.060
	R0102	普通作業員	人	0.096
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハ^-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.846
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ4490		撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械 400mm、標準(1.0)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.126
	R0102	普通作業員	人	0.186
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.174
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4500		撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械 800mm、標準(1.0)	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.312
	R0102	普通作業員	人	0.480
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.234
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ4510		鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去、100mm以下、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.018
	R0102	普通作業員	人	0.030
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハブ-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.240
PJ4520		鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去、150mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.024
	R0102	普通作業員	人	0.036
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハブ-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.294

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4530		鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去、200mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.030
	R0102	普通作業員	人	0.048
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]4t積-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.342
PJ4540		鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去、400mm、縦型、標準(1.0)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.246
	R0102	普通作業員	人	0.678
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.174
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ4550		バタフライ弁設置(鑄鉄・鋼板) 機械 撤去、400mm、標準(1.0)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.246
	R0102	普通作業員	人	0.678
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.168
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4560		ハブライ弁設置(鋳鉄・鋼板) 機械 撤去、800mm、標準(1.0)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.990
	R0102	普通作業員	人	2.364
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.204
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ4570		消火栓設置 撤去、機械施工(標準)、地下式 単口	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.048
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.060
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハブ-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.186
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4580		石綿管吊上積込 人力、75mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.070
	R0102	普通作業員	人	0.110

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4590		石綿管吊上積込 人力、100mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.080
	R0102	普通作業員	人	0.120
PJ4600		撤去管吊上積込(ポリレン管) 13mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.036
	R0102	普通作業員	人	0.060
PJ4610		撤去管吊上積込(ポリレン管) 20mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.042
	R0102	普通作業員	人	0.072
PJ4620		撤去管吊上積込(ポリレン管) 25mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.042
	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
PJ4630		撤去管吊上積込(ポリレン管) 30mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.048
	R0102	普通作業員	人	0.084
PJ4640		撤去管吊上積込(ポリレン管) 40mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.048
	R0102	普通作業員	人	0.084
PJ4650		撤去管吊上積込(ポリレン管) 50mm	m	10
	R0101	特殊作業員	人	0.060
	R0102	普通作業員	人	0.108
PJ4660		ポリレン管(撤去)切断 13mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.003
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.003
	X98S2 Σ[1]*1.00%	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4670		ホリシソ管(撤去)切断 20mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.003
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.003
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4680		ホリシソ管(撤去)切断 25mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.003
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.003
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4690		ホリシソ管(撤去)切断 30mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.003
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.003
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4700		ポリレン管(撤去)切断 40mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.003
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.003
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4710		ポリレン管(撤去)切断 50mm	口	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.003
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.003
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4720		鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置、100mm以下、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.030
	R0102	普通作業員	人	0.050
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]4t級 吊能力2.9t	時間	0.400

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4730		鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置、150mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.040
	R0102	普通作業員	人	0.060
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]4t積-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.490
PJ4740		鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置、200mm、クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.050
	R0102	普通作業員	人	0.080
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]4t積-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.570
PJ4750		バタフライ弁設置(鑄鉄・鋼板) 機械 設置、400mm、標準(1.0)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	0.410
	R0102	普通作業員	人	1.130
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.280
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1

特殊施工 単価コード	コード	名称/規格	単位	数量
PJ4760		ハブライ弁設置(鋳鉄・鋼板) 機械 設置、800mm、標準(1.0)	基	1
	R0101	特殊作業員	人	1.650
	R0102	普通作業員	人	3.940
	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.340
	X98S1	諸雑費 (まるめ)	式	1
PJ4770		消火栓設置 設置、機械施工(標準)、地下式 単口	箇所	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.080
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.100
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハブ-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.310
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1
PJ4780		空気弁及び空気弁座設置 設置、機械施工(標準)、75mm、空気弁設置	基	1
	R0101 [1]	特殊作業員	人	0.090
	R0102 [1]	普通作業員	人	0.110
	WJ802013	トラック[クレーン装置付]ハブ-トラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.400
	X98S2 $\Sigma[1]*1.00\%$	諸雑費 (率・まるめ)	式	1