# 公共工事等設計単価表 (水道資材編)

令和7年 12月 1日 一部改訂

三重県企業庁

### 公共工事等設計単価表(水道資材編)について

- 1 「公共工事等設計単価表(水道資材編)」(以下、「単価表」という。)は、三重県企業庁が発注する水道工事等の積算に用いる主要な材料等の設計単価一覧表です。
- 2 単価表の活用にあたり必要な事項は、三重県が制定する公共工事等設計単価表の定めるところによるものとします。

## 目 次

単	価	表
---	---	---

81_ダクタイル鋳鉄管	直管			•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	1
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	K形		•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	2
	異形管	NS	形		 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	2
	異形管	GX	形		 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	9
83_ダクタイル鋳鉄管	接合部材	•		•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	13
84_水道用バルブ ・				•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	16
85_フランジ接合材				•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	18
86_その他・・・・				•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	21
87_鋼管 溶接材料				•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	24
88_労務単価・・・・		• •		•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	24
備考・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	25

## 単 価 表

- (注1) 資材単価は、現場着価格とする。
- (注2) 海上運賃は、別途計上。
- (注3) 備考欄に※印が記載されている単価は、「備考 (25ページ)」に 補足説明があります。

			地区	単価		R7.12.1	地区	
区分	名称	規格	コード	コード	単位	単価	名称	備考
	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ 75×4m,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10085103	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ 100×4m,内面 ፣ ホ キ シ 樹脂粉体	001	ZD10085104	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ 150×5m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10085105	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ200×5m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10085106	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ 250×5m,内面 エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10085107	本	物価資料12月		ļ
	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ300×6m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10085108	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ350×6m,内面±**+>樹脂粉体	001	ZD10085109	本	物価資料12月		<del>                                     </del>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ 400×6m,内面±**+>樹脂粉体	001	ZD10085110	本	物価資料12月		<del>                                     </del>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	φ 450 × 6m,内面 = π + 1 > 樹脂粉体	001	ZD10085111	本	物価資料12月		<del>                                     </del>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ75×4m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10087103	本	物価資料12月		<b></b>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ100×4m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10087104	本	物価資料12月		<b></b>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ150×5m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10087105	本	物価資料12月		<u> </u>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ200×5m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10087106	本	物価資料12月		<u> </u>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ250×5m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10087107	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ300×6m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10087108	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ350×6m,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10087109	本	物価資料12月		<u> </u>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ400×6m,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10087110	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ450×6m,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10087111	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ500×6m,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10088112	本	物価資料12月		ļ
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ 600×6m,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10088113	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ700×6m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10088114	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ800×6m,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10088115	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ900×6m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10088116	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	φ75×4m,内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10041103	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	φ100×4m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10041104	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	φ150×5m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10041105	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	φ200×5m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10041106	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	φ 250 × 5m,内面 x x + > 樹脂粉体	001	ZD10041107	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	φ 300 × 6m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10041108	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	φ350×6m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10041109	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管	φ 400 × 6m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10041110	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	φ 75 × 4m,内面 x x * 4 > 樹脂粉体	001	ZD10041203	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	φ 100×4m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10041204	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	φ 150 × 5m,内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10041205	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	φ 200 × 5m,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10041206	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	φ 250 × 5m,内面 エポ キシ樹脂粉体	001	ZD10041207	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	φ 300 × 6m,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10041208	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	φ 350 × 6m,内面 エ * キン樹脂粉体	001	ZD10041209	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管	φ 400 × 6m,内面 エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10041210	本	物価資料12月		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=100,RF-GF,内面Iホキシ樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090101	本	12,800		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=150,RF-GF,内面エホキシ樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090102	本	13,600		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=200,RF-GF,内面エホキシ樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090103	本	14,400		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=250,RF-GF,内面エホキシ樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090104	本	15,200		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=300,RF-GF,内面エポキシ樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090105	本	16,000		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=350,RF-GF,内面エホ*キシ樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090106	本	17,800		
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=400,RF-GF,内面エホキシ樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090107	本	17,600		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=450,RF-GF,内面エホキシ樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090108	本	19,500		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75,L=500,RF-GF,内面 x * + > 樹脂粉体 7.5K	001	ZD10090109	本	19,200		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=100,RF-GF,内面エホキシ樹脂粉体 10K	001	ZD10090201	本	9,870		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=150,RF-GF,内面 x * + > 樹脂粉体 10K	001	ZD10090202	本	10,600		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=200,RF-GF,内面 x * + > 樹脂粉体 10K	001	ZD10090203	本	11,400		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=250,RF-GF,内面 x * + > 樹脂粉体 10K	001	ZD10090204	本	12,200		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=300,RF-GF,内面Iπ*+>樹脂粉体 10K	001	ZD10090205	本	13,000		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=500,RF-GF,内面Iボキシ樹脂粉体 10K	001	ZD10090209	本	16,200		
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=100,RF-GF,内面Iボキシ樹脂粉体 16K	001	ZD10090301	本	11,300		
				ZD10090301	<b>本</b>	12,100		
81 ダクタイル鋳鉄管 吉管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	の75.L=150.RF−GF.内面Tポキシ樹脂粉体 16K						
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75,L=150,RF-GF,内面エポキシ樹脂粉体 16K φ75,L=200,RF-GF,内面エポキシ樹脂粉体 16K	001					<b>—</b>
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管		001	ZD10090303 ZD10090304	本本	12,900		

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区名称	備考
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75,L=300,RF-GF,内面エポキシ樹脂粉体 16K	001	ZD10090305	本	14,400	-121-0	
81_ダクタイル鋳鉄管 直管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ 75,L=500,RF-GF,内面エポキシ樹脂粉体 16K	001	ZD10090309	本	17,700		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10212803	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 100,1類,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10212804	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 150,1類,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10212805	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 200,1類,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10212806	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 250,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10212807	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 300,1類,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10212808	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 350,1 類,内面 エホ <sup>°</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10212809	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10212810	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 450,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10212811	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ500,1類,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10212812	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ 600,1類,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10212813	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ700,1類,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10212814	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	φ800,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10212815	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ75×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281303	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ100×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281304	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ100×φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281305	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 150×φ 75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281306	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ150×φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281307	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ150×φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281308	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ200×φ100、内面エホ°キシ樹脂粉体	001	ZD10281309	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 200 × φ 150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281310	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 200 × φ 200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281311	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 250 × φ 100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281312	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 250 × φ 150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281313	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 250 × φ 250、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281314	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 300 × φ 100,内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10281315	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ300×φ150,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281316	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ300×φ200,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281317	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ300×φ300,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10281318	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ350×φ250,内面エホキシ樹脂粉体 φ350×φ350,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10281319 ZD10281320	本 本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 400 × φ 300,内面 エホキン樹脂粉体	001	ZD10281320 ZD10281321	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ400×φ400,内面エボキン樹脂粉体	001	ZD10281321	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 450 × φ 300,内面 ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10281323	<b>本</b>	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 450 × φ 450,内面 ェホ キシ樹脂粉体	001	ZD10281324	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ500×φ350,内面ェホキシ樹脂粉体	001	ZD10281325	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ500×φ400,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281326	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ500×φ450,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10281327	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ500×φ500,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281328	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ600×φ400,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281329	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 600×φ 450,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10281330	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ600×φ500,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281331	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 600×φ 600,内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10281332	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ700×φ450,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10281333	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ700×φ500,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10281334	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ700×φ600,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10281335	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 700 × φ 700,内面ェホ キシ樹脂粉体	001	ZD10281336	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ800×φ500,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281337	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ800×φ600,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281338	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ800×φ700,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10281339	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ800×φ800,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281340	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ 900 × φ 600,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281341	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ900×φ700,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281342	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ900×φ800,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10281343	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	φ900×φ900,内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10281344	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ100×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281504	本	物価資料12月		

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 150 × φ 100、内面エポキシ樹脂粉体	コード 001	コード ZD10281505	本	単価 物価資料12月	名称	
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 200×φ 100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281506	本	物価資料12月		
82 ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ200×φ150、内面Iホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10281507	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 250 × φ 100、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10281508	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ250×φ150、内面Iホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10281509	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 250 × φ 200、内面 I π ' ት > 樹脂粉体	001	ZD10281510	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ300×φ100,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10281511	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ300×φ150,内面±**+>樹脂粉体	001	ZD10281512	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ300×φ200,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281513	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ300×φ250,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281514	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ350×φ150,内面ェホキシ樹脂粉体	001	ZD10281515	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 350 × φ 200,内面 ェ π	001	ZD10281516	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ350×φ250,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281517	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ350×φ300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281518	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 400×φ 150,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281519	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 400 × φ 200,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281520	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ400×φ250,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10281521	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ400×φ300,内面±** <sup>1</sup> +>樹脂粉体	001	ZD10281522	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ400×φ350,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10281523	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 450 × φ 200,内面 ェ π キ シ 樹脂粉体	001	ZD10281524	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 450 × φ 250,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281525	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 450 × φ 300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281526	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 450 × φ 350,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281527	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 450 × φ 400,内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281528	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ500×φ250,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281529	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ500×φ300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281530	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 500 × φ 350,内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281531	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 500 × φ 400,内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10281532	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ500×φ450,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281533	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ600×φ300,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281534	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 600 × φ 350,内面 x x + > 樹脂粉体 φ 600 × φ 400,内面 x x + > 樹脂粉体	001	ZD10281535	本 ——— 本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	の600×の450.内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10281536 ZD10281537	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ600×φ500,内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10281538	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ700×φ400,内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10281539	<b>本</b>	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ700×φ450,内面ェホキシ樹脂粉体	001	ZD10281540	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ700×φ500,内面ェホキシ樹脂粉体	001	ZD10281541	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ700×φ600,内面±ポキシ樹脂粉体	001	ZD10281542	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ800×φ450,内面±π*+>樹脂粉体	001	ZD10281543	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ800×φ500,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281544	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ800×φ600,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281545	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ800×φ700,内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10281546	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 900 × φ 500,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10281547	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ 900 × φ 600,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281548	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ900×φ700,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281549	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	φ900×φ800,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10281550	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ100×φ75、内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10281704	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ150×φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281705	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ200×φ100、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10281706	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ200×φ150、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10281707	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ250×φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281708	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ250×φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281709	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ250×φ200、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281710	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ300×φ100,内面エホ°キシ樹脂粉体	001	ZD10281711	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ300×φ150,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281712	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ300×φ200,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281713	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ300×φ250,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281714	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ350×φ150,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281715	本	物価資料12月		

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 350 × φ 200,内面 x * + > 樹脂粉体	コード 001	コード ZD10281716	本	単価 物価資料12月	名称	315.5
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 350 × φ 250,内面 x x + 2 対 脂 粉 体	001	ZD10281717	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 350 × φ 300,内面 ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10281718	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 400 × φ 150,内面 x x + 2 対脂粉体	001	ZD10281719	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ400×φ200,内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10281720	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 400 × φ 250,内面 x x + 5 樹脂粉体	001	ZD10281721	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 400 × φ 300,内面 ェ π + シ 樹脂 粉体	001	ZD10281722	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 400 × φ 350,内面 ェ π + シ 樹脂粉体	001	ZD10281723	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 450 × φ 200,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10281724	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ450×φ250,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281725	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ450×φ300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281726	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 450 × φ 350,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281727	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 450 × φ 400,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10281728	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 500 × φ 250,内面 x x + シ樹脂粉体	001	ZD10281729	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 500 × φ 300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281730	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ500×φ350,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281731	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ500×φ400,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10281732	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ500×φ450.内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10281733	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ600×φ300.内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10281734	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ600×φ350.内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10281735	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 600 × φ 400,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281736	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 600 × φ 450,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281737	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ 600 × φ 500,内面 x x + 2>樹脂粉体	001	ZD10281738	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ700×φ400,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281739	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ700×φ450,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281740	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ700×φ500,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281741	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ700×φ600,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10281742	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ800×φ450,内面±ポキシ樹脂粉体	001	ZD10281743	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ800×φ500,内面±ポキシ樹脂粉体	001	ZD10281744	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ800×φ600,内面±**+>樹脂粉体	001	ZD10281745	本 .	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ800×φ700,内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10281746	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ900×φ500,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10281747	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ900×φ600,内面エホキシ樹脂粉体 φ900×φ700,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10281748	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	φ900×φ700,内面1++2個脂粉体	001	ZD10281749 ZD10281750	本 本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 押じ受力 洛官 NS形	φ 900 × φ 800,   八面 1 ホ + 2	001	ZD10281750 ZD10282103	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ100、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10282103	<b>本</b>	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ150、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10282105	<u></u> 本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ200、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10282106	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ250、内面Iボキン樹脂粉体	001	ZD10282107	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ 300,内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10282108	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ 350,内面ェホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10282109	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ 400,内面±π <sup>*</sup> +シ樹脂粉体	001	ZD10282110	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ 450.内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282111	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ 500,内面 x x + シ樹脂粉体	001	ZD10282112	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ 600.内面エボ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282113	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ700,内面±x <sup>*</sup> +>樹脂粉体	001	ZD10282114	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ 800,内面 x x + > 樹脂粉体	001	ZD10282115	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	φ 900,内面±π° +>樹脂粉体	001	ZD10282116	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ75、内面エボ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282203	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282204	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282205	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282206	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ250、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282207	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ300,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282208	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ350,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282209	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ 400,内面 x x + 2 的	001	ZD10282210	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ 450,内面 x x + 2 樹脂粉体	001	ZD10282211	本	物価資料12月		

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ 500,内面 x * + > 樹脂粉体	コード	コード ZD10282212	本	単価 物価資料12月	名称	
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ 600,内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10282213	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ700,内面ェホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282214	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ800,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10282215	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	φ900,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10282216	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2°NS形	φ75、内面Iボキシ樹脂粉体	001	ZD10282303	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2°NS形	φ100、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10282304	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2°NS形	φ 150、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10282305	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° NS形	φ 200、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10282306	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° NS形	φ 250、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282307	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2°NS形	φ 300,内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10282308	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° NS形	φ 350,内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10282309	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° NS形	φ 400,内面 I ホ キ シ 樹脂粉体	001	ZD10282310	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2°NS形	φ 450,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282311	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2°NS形	φ 500,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282312	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2°NS形	φ 600,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282313	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2°NS形	φ 700,内面 ェ π	001	ZD10282314	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° NS形	φ 800,内面 エポ キシ樹脂粉体	001	ZD10282315	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° NS形	φ 900,内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282316	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282403	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282404	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282405	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ 200、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282406	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ250、内面エネキシ樹脂粉体	001	ZD10282407	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ 300,内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10282408	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ 350,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282409	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形 ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ 400,内面エボキシ樹脂粉体 φ 450,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282410 ZD10282411	本 本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4 NS形	φ 500,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10282411	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ 600,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282413	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ 700,内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10282414	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ 800,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282415	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形	φ 900,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282416	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10282503	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 100、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10282504	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 150、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10282505	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 200、内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10282506	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 250、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10282507	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 300,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10282508	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 350,内面 エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10282509	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 400,内面 エポ キシ樹脂粉体	001	ZD10282510	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 450,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282511	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 500,内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10282512	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 600,内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10282513	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ 700.内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10282514	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° NS形	φ800.内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10282515	<b>本</b>	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管       5 5/8° NS形         ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ900,内面エボキシ樹脂粉体 φ75×φ75, 内面エボ*より樹脂粉体	001	ZD10282516	本 *	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ75×φ75、内面エポキシ樹脂粉体 φ100×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283103 ZD10283104	本 本	物価資料12月物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ150×φ75、内面エホキシ樹脂粉体 φ150×φ75、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10283104 ZD10283105	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ150×φ100、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10283105	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ200×φ75、内面エボキン樹脂粉体	001	ZD10283107	<b>本</b>	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ200×φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283108	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	φ250×φ75、内面±π <sup>1</sup> +>樹脂粉体	001	ZD10283109	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	φ250×φ100、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10283110	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	φ300×φ75,内面ェホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283111	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形7.5K	φ300×φ100,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10283112	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形7.5K	φ350×φ75,内面±**+シ樹脂粉体	001	ZD10283113	本	物価資料12月		
L	1	1		1				

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ 350 × φ 100,内面ェポキシ樹脂粉体	コード 001	コード ZD10283114	本	単価 物価資料12月	名称	
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ 400 × φ 75,内面ェホ キシ樹脂粉体	001	ZD10283115	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ 400 × φ 100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283116	本	物価資料12月		
82 ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ 450 × φ 75,内面 = π * 2 対 指 影 体	001	ZD10283117	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ 450 × φ 100,内面 ェホキシ樹脂粉体	001	ZD10283118	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ500×φ75,内面ェホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283119	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ500×φ100,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283120	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ600×φ75,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283121	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ600×φ100,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283122	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ700×φ75,内面ェホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283123	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ700×φ100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283124	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ800×φ75,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283125	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	φ800×φ100,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283126	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ800×φ600,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283127	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ900×φ100,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283128	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ900×φ600,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283129	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	7.5K   ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ75×φ75,内面±π*+>樹脂粉体	001	ZD10283303	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K   ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形   10K	φ 100×φ75,内面ェホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283304	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ150×φ75,内面ェホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283305	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K   ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形   10K	φ150×φ100,内面ェホキシ樹脂粉体	001	ZD10283306	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	びクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ200×φ75,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283307	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	Victor   Victor	φ200×φ100,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283308	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	Victor   Victor	φ250×φ75,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283309	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ250×φ100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283310	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ300×φ75,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283311	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ300×φ100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283312	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ350×φ75,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283313	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ350×φ100,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283314	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ 400 × φ 75,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283315	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ 400 × φ 100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283316	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ450×φ75,内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10283317	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ 450 × φ 100,内面 ፣ π° + シ樹脂粉体	001	ZD10283318	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ 500 × φ 75,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10283319	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ 500 × φ 100,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10283320	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ 600 × φ 75,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283321	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ 600 × φ 100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283322	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ700×φ75,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283323	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ700×φ100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283324	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ800×φ75,内面ェホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10283325	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	φ800×φ100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283326	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ800×φ600,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283327	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランシ付き「子官 GF NS形 10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ900×φ100,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10283328	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ900×φ600,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283329	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ75×φ75,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283503	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ100×φ75,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283504	<b>本</b>	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ150×φ75,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283505	<b>本</b>	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ 150 × φ 100,内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283506	本 *	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ 200 × φ 75,内面 ェ π + シ樹脂粉体 φ 200 × φ 100,内面 ε π + シ樹脂粉体	001	ZD10283507 ZD10283508	本本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ 250 × φ 75,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10283508 ZD10283509	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ250×φ/5,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10283509 ZD10283510	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ300×φ75,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10283510	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ300×φ100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283511	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ350×φ75,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283513	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K   ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形	φ350×φ100,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10283514	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K   ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形   16K	φ400×φ75,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283515	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	φ400×φ100,内面ェホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10283516	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	φ 450 × φ 75,内面 エポ キシ樹脂粉体	001	ZD10283517	本	物価資料12月		
	1000	1	1	I		1		

### 1997	区分		名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
20		異形管			コード	コード 7D10283518		単価 物価資料12日	名称	畑つ
20										
2007年7月1日 日本 19 20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70										
### 1997年 - 1998年 別日	-		16K							
### 1997 - 19			16K							
			16K							
2007年の1988年 新田 1997年の東京学師で 1889 (1989年の大学できない) 1997年の東京学師で 1889 (1989年の大学できない) 1997年の東京学師で 1889 (1989年の大学できない) 1997年の東京学師で 1889 (1989年の大学できない) 1997年の東京学師では、1989年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の東京学師では、1997年の大学できない。 1997年の大学できない。 1997年の大学できないい。 1997年の大学できないい。 1			16K							
			16K			ZD10283524				
2007-01-01-02-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-			16K	φ800×φ75,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10283525		物価資料12月		
(2) グック・バル (1987年   1987年			16K			ZD10283526				
	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	16K	φ800×φ600,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10283527	本	物価資料12月		
2. 20-20-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	16K	φ900×φ100,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10283528	本	物価資料12月		
20-29-7-1-1-1-1	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	16K	φ900×φ600,内面ェホ°+>樹脂粉体	001	ZD10283529	本	物価資料12月		
	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	浅層埋設形7.5K	φ100×φ75,3類,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283804	本	37,400		
(2.0.2 2년 기계 전체 전 2015 전 20	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	浅層埋設形7.5K	φ150×φ75,3類,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283805	本	48,700		
2.0.2926시 대한도 함께 변변보는 125K 전 150k 135K 250k 261k 251k 251k 251k 251k 251k 251k 251k 25	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	浅層埋設形7.5K	φ200×φ75,3類,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10283807	本	69,000		
보건으로 1.0 전에 1.	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管		φ250×φ75,3類,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10283809	本	86,300		
(2.グライム機能質 東部	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ 75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10284103	本	物価資料12月		
### 2007-7-1-MART 開新世 2007-1-MART 別報ですの 1881 75K 2013、円面は利き組織的性 001 2013224100 本 物質を計し月 127-1274-1488 対象でき 2007-7-1488 対象を 2007-7-1488 対象を 2007-7-1488 対象でき 2007-7-1488 対象を対象でき 2007-7-1488 対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10284104	本	物価資料12月		
### 2000年12日 日本 1900年	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10284105	本	物価資料12月		
2.プラタイル経験管 異形智 グラクイル経験で 監管1号 GF 1688 75K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10284106	本	物価資料12月		
2.グラウイル経験管 製管 グラウイル経験管 医管1号 GF 1638 125K 3450の周囲ますの機能性 001 201024110 本 物態変針12月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ250、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10284107	本	物価資料12月		
2.グラクイル経営 美部智 グラクイル経営 短世1号 0F 1083 70K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ300,内面±** <sup>‡</sup> >樹脂粉体	001	ZD10284108	本	物価資料12月		
2.グラタイル機能管 累別管	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ350.内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10284109	本	物価資料12月		
### 2017-01-14機能管 展別管   グラウイル機能管 短音1号 GF 1658 75K   か100の開催する	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ 400,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10284110	本	物価資料12月		
20.2 クラクイル機数管 製料管 アクライル機数管 製管1号 OF 1639 75K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ 450,内面 I π	001	ZD10284111	本	物価資料12月		
22 グラウイル経数管 規則管 グラクイル接数管 短官1号 GF NSB 7.5K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ 500,内面 x x x + 2 樹脂粉体	001	ZD10284112	本	物価資料12月		
22 グラタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短管1号 GF NSB 75X	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ 600,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10284113	本	物価資料12月		
22.グウタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の10の内閣1本**分間節的体 001 2010224106 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の10の内閣1本**分間節的体 001 2010224006 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の10の内閣1本**分間節的体 001 2010224006 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 2010224007 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 2010224007 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 2010224007 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 2010224000 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 異形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 2010224000 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 2010224000 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 201022411 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 201022411 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 201022411 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 201022411 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 201022411 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 PS NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 201022411 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 201022410 本 物態変料12月 22.グウタイル経験管 展形管 グラタイル経験管 短官号のF NSB 10K の20の内閣1本**分間節的体 001 201022410 本 物態変料12月 22.002400 本 物態変料12月 22.0	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ 700,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10284114	本	物価資料12月		
22.グウタイル純穀管 異形管 グラタイル純穀管 短管1号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284303 本 物面資料12月 の2 グラタイル純穀管 異形管 グラタイル純穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284303 本 物面資料12月 の2 グラタイル純穀管 異形管 グラタイル維穀管 医管号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284303 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 異形管 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284303 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 異形管 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284303 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 異形管 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284303 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 異形管 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284303 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 異形管 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284303 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 異形管 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284310 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 異形管 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の両面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284311 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284314 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284316 本 物面資料12月 の2 グラタイル維穀管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284316 本 物面資料12月 の2 グラタイル維熱管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284316 本 物面資料12月 の2 グラタイル維熱管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284316 本 物面資料12月 の2 グラタイル維熱管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284316 本 物面資料12月 の2 グラタイル維熱管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284316 本 物面資料12月 の2 グラタイル維熱管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284316 本 物面質料12月 の2 グラタイル維熱管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はも小樹脂粉体 の1 2D10284316 本 物面質料12月 の2 グラタイル維熱管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はより細胞体体 の1 2D10284316 本 物面質料12月 の2 グラタイル維養管 医骨号 GF NSB 10K の15の内面はより細胞体体 の1 2D10284316 本 物面質料12月 の2 グラタイル維養管 医骨号 GF NSB 10K の	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ800,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10284115	本	物価資料12月		
22. グウタイル接続管 異形管 グウタイル接続管 恒管1号 GF NSB 10K の15の円面により相関的体 の01 2D10284304 本 物価資料12月 の22. グウタイル接続管 異形管 グウタイル接続管 同音1号 GF NSB 10K の15の円面により相関的体 の01 2D10284305 本 物価資料12月 の10 2D10284310 本 物価資料12月 の10 2D	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	φ 900,内面 エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10284116	本	物価資料12月		
20.グラケルは熱管 異形管 グラケルは熱管 短管19 GF NS影 10K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ 75,内面±ホ*+シ樹脂粉体	001	ZD10284303	本	物価資料12月		
22.グウタイル緑熱管 異形容 グウタイル緑熱管 短管1号 GF NSB 10K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ100,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10284304	本	物価資料12月		
2.グウタイル接続管 異形管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の250内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284307 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異形管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284308 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異形管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284311 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異形管 グラウイル接続管 現影管 でクライル接続管 現影管 グラウイル接続管 現影管 の2.000内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284311 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 現影管 グラウイル接続管 現影管 グラウイル接続管 現影管 グラウイル接続管 現影管 グラウイル接続管 現影管 グラウイル接続管 現影管 グラウイル接続管 担管1号 GF NS形 10K の600内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284312 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の600内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284313 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 見影音 GF NS形 10K の600内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284313 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 異影管 グラウイル接続管 異影管 グラウイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の800内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284314 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の800内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284316 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の900内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284506 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の900内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284507 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の900内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284507 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の200内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284507 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の300内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284507 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の300内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284507 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の300内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284507 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284507 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 グラウイル接続管 短管1号 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284517 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284517 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284517 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異影管 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284517 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異節1号 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284517 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異節1号 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284517 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異節1号 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284517 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異節1号 GF NS形 10K の400内面エキシ樹脂粉体 001 ZD10284517 本 物価資料12月 22.グウタイル接続管 異節1号 GF	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ 150,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10284305	本	物価資料12月		
82.ダクタイル接続管 異形管 ダクタイル接続管 短管1号 GF NS形 10K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ 200,内面 エ * キ > 樹脂粉体	001	ZD10284306	本	物価資料12月		
2.グウタイル接続管 異形管 グウタイル接続管 短管1号 GF NS形 10K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ 250,内面 エ * キ > 樹脂粉体	001	ZD10284307	本	物価資料12月		
82 ダクタイル挿鉄管 興形管 ダクタイル挿鉄管 短管1号 GF NS形 10K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ 300,内面 エ * キ > 樹脂粉体	001	ZD10284308	本	物価資料12月		
82.ダクタイル持鉄管 異形管 タクタイル持鉄管 短管1号 GF NS形 10K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ350,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10284309	本	物価資料12月		
82.ダクタイル舗鉄管 異形管 ダクタイル舗鉄管 短管1号 GF NS形 10K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ 400.内面± * * + シ樹脂粉体	001	ZD10284310	本	物価資料12月		
82.ダクタイル舗教管 異形管 グクタイル舗教管 短管1号 GF NS形 10K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ 450.内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10284311	本	物価資料12月		
82.ダクタイル舗教管 異形管 グクタイル舗教管 短管1号 GF NS形 10K				φ 500,内面±+"+>樹脂粉体	001		本			
82.ダクタイル舗鉄管 異形管 ダクタイル舗鉄管 短管1号 GF NS形 10K										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管 グクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管 ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	φ 800,内面±**+>樹脂粉体	001					
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管 ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管 ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管 ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管 ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管 ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       夕300.内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284508       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       夕350.内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284509       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       夕400.内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284510       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       夕450.内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284511       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       夕500.内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284512       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       夕600.内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284513       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       夕700.内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284514       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       夕800.内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284515       本 物価資料12月										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 350,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284509       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 400,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284510       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 450,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284511       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 500,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284512       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 600,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284513       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 700,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284514       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 800,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284515       本 物価資料12月										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 400,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284510       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 450,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284511       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 500,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284512       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 600,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284513       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 700,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284514       本 物価資料12月         82.ダクタイル鋳鉄管 異形管       ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K       Φ 800,内面エボキン樹脂粉体       001       ZD10284515       本 物価資料12月										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕450.内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284511     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕500.内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284512     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕600.内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284513     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕700.内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284514     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕800.内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284515     本 物価資料12月										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕500,内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284512     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕600,内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284513     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕700,内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284514     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕800,内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284515     本 物価資料12月										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕 600,内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284513     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕 700,内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284514     本 物価資料12月       82.ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     夕 800,内面エボキン樹脂粉体     001     ZD10284515     本 物価資料12月										
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     φ700,内面エボキシ樹脂粉体     001     ZD10284514     本     物価資料12月       82_ダクタイル鋳鉄管 異形管     ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K     φ800,内面エボキシ樹脂粉体     001     ZD10284515     本     物価資料12月										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管 ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K										
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管  ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K   φ900,内面エホキシ樹脂粉体   001   ZD10284516   本   物価資料12月										
	82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	φ900,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10284516	本	物価資料12月		

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ 75、内面 x x <sup>2</sup> + 2 樹脂粉体	コード	コード ZD10285103	本	単価 物価資料12月	名称	JH 75
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ100、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10285104	<b>本</b>	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K		001	ZD10285104 ZD10285105	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ 200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10285106	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ250、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285107	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10285108	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ350,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10285109	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ 400,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10285110	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ 450,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285111	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ500,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285112	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ 600,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285113	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ700,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285114	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ800,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285115	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ 900,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285116	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ75,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10285303	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ100,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285304	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ150,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10285305	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ200.内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285306	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ 250,内面エボ キシ樹脂粉体	001	ZD10285307	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ 300,内面ェホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10285308	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ350,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10285309	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ 400,内面 x x x + 2 樹脂粉体	001	ZD10285310	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ 450,内面エボ キシ樹脂粉体	001	ZD10285311	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ 500,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285312	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ 600,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285313	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ 700,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10285314	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ800,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10285315	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	φ 900,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10285316	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 75,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10285503	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 100,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10285504	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 150,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10285505	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 200,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10285506	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 250,内面 I ホ キ シ 樹脂粉体	001	ZD10285507	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 300,内面 x x + > 樹脂粉体	001	ZD10285508	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ350,内面Iホ*キ>樹脂粉体	001	ZD10285509	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 400,内面 x * 1 * 1 * 2 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	001	ZD10285510	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 450,内面 x x + 2 材脂粉体	001	ZD10285511	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ500,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10285512	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 600,内面 = x + 2 対 脂粉体	001	ZD10285513	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ700.内面±π*4シ樹脂粉体	001	ZD10285514	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ 800,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10285515	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	φ900,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10285516	本	物価資料12月		
			001	ZD10285516 ZD10286106	本			
	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形 ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ 200 × φ 100、内面エポキシ樹脂粉体 φ 250 × φ 100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286106 ZD10286107	本	物価資料12月		
		φ250×φ100、内面エポキン樹脂粉体 φ300×φ100,内面エポキシ樹脂粉体				物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形		001	ZD10286108	本 +	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ350×φ150,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286109	<b>本</b>	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ400×φ150.内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286110	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ450×φ200,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286111	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ500×φ200.内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286112	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ600×φ200.内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286113	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ700×φ300,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286114	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ800×φ300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286115	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ900×φ300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286116	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286303	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286304	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286305	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ200、内面エボキン樹脂粉体	001	ZD10286306	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ250、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10286307	本	物価資料12月		
		-						

区分	名称	規格	地区	単価コード	単位	R7.12.1	地区	備考
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ 300,内面エポキシ樹脂粉体	コード 001	ZD10286308	本	単価 物価資料12月	名称	
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ 350,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10286309	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ 400,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10286310	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ 450,内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10286311	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ500,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286312	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ 600,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10286313	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ 700,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10286314	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ800,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286315	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ 900,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286316	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286503	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ100、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10286504	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ 150、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10286505	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ 200、内面 エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10286506	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ 250、内面 エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10286507	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ300,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10286508	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ350,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286509	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ 400,内面±π°+>樹脂粉体	001	ZD10286510	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	φ 450,内面 I 末 i ት シ樹脂粉体	001	ZD10286511	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ 500,内面±*, +>樹脂粉体	001	ZD10286712	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ 600,内面±** + シ樹脂粉体	001	ZD10286713	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ700.内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286714	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ 800,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10286715	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ 900,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10286716	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ75×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10290201	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 100 × φ 75、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10290202	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 100 × φ 100、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10290203	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 150 × φ 75、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10290204	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 150 × φ 100、内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290205	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 150 × φ 150、内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290206	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 200×φ 100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290207	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 200×φ 150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290208	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 200×φ 200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290209	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 250 × φ 100、内面 ፣ π キ γ 樹脂粉体	001	ZD10290210	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ250×φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290211	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ250×φ250、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290212	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ300×φ100,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290213	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ300×φ150,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290214	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ300×φ200,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290215	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 300 × φ 300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290216	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ350×φ250,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290217	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ350×φ350,内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10290218	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ400×φ300,内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10290219	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形	φ 400 × φ 400,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10290220	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ100×φ75、内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10290401	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ150×φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290402	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ200×φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290403	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ250×φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290404	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ300×φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290405	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ300×φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290406	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ300×φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290407	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ300×φ250、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290408	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ350×φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290409	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ350×φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290410	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ350×φ250、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290411	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ350×φ300、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10290412	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ400×φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290413	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形	φ400×φ300、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290414	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ100×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10290601	本	物価資料12月		
								1

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ 150 × φ 100、内面 x x ² + > 樹脂粉体	コード	コード ZD10290602	本	単価 物価資料12月	名称	C BHI
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ200×φ150、内面Iボキシ樹脂粉体	001	ZD10290603	<b>本</b>	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形		001	ZD10290604	本	物価資料12月		
		φ250×φ200、内面エボキシ樹脂粉体						
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ300×φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290605	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ300×φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290606	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ300×φ200、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10290607	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ300×φ250、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10290608	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ350×φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290609	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ350×φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290610	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ350×φ250、内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10290611	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ350×φ300、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290612	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ400×φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290613	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 GX形	φ400×φ300、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290614	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形	φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290801	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形	φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290802	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形	φ150、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10290803	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形	φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10290804	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形	φ250、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10290805	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形	φ300、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10290806	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形	φ350、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10290807	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形	φ400、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10290808	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形	φ75、内面エボ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291001	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形	φ 100、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291002	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形	φ150、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291003	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形	φ200、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10291004	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形	φ 250、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10291005	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形	φ300、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10291006	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形	φ350、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10291007	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形	φ 400、内面エボキン樹脂粉体	001	ZD10291008	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° GX形	φ 75、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291201	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° GX形	φ 100、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10291202	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° GX形	φ 150、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291203	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° GX形	φ 200、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10291204	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° GX形	φ250、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10291205	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° GX形	φ300、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291206	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° GX形	φ350、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291207	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22 1/2° GX形	φ 400、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291208	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° GX形	φ75、内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291401	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° GX形	φ 100、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291402	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° GX形	φ 150、内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10291403	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° GX形	φ 200、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291404	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° GX形	φ 250、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10291405	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° GX形	φ 300、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10291406	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° GX形	φ 350、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10291407	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11 1/4° GX形	φ 400、内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10291408	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° GX形	φ75、内面±ボ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10291601	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° GX形	φ 100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10291602	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° GX形	φ 150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10291603	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° GX形	φ 200、内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10291604	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° GX形	φ 250、内面 I π 1 + 2 樹脂粉体	001	ZD10291605	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° GX形	φ300、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10291606	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° GX形	φ350、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10291607	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 5 5/8° GX形	φ 400、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10291608	<b>本</b>	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形	φ75、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10291808	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形	φ 100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10291801 ZD10291802	本	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形	φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10291803	本 +	物価資料12月		
	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形	φ 200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10291804	<b>本</b>	物価資料12月		
02_ダンダイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形	φ250、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10291805	本	物価資料12月		

E.A.	AT THE	+8+6	地区	単価	» /±	R7.12.1	地区	/# #c
区分	名称	規格	コード	コード	単位	単価	名称	備考
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形	φ300、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10291806	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形	φ350、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10291807	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形	φ 400、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10291808	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22 1/2° GX形	φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292001	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22 1/2° GX形	φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292002	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22 1/2° GX形	φ 150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292003	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22 1/2° GX形	φ200、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10292004	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22 1/2° GX形	φ 250、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10292005	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22 1/2° GX形	φ300、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292006	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22 1/2° GX形	φ350、内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10292007	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22 1/2° GX形	φ 400、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10292008	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ75×φ75、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10292201	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ 100×φ 75、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10292202	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ150×φ75、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10292203	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ200×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292204	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ 250 × φ 75、内面 エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10292205	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ300×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292206	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ300×φ100、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10292207	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ 350 × φ 75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292208	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ350×φ100、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292209	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ 400×φ 75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292210	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形7.5K	φ 400 × φ 100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292211	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形 10K	φ75×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292401	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形 10K	φ100×φ75、内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10292402	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形 10K	φ150×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292403	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ200×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292404	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ250×φ75、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10292405	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ300×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292406	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ300×φ100、内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10292407	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ350×φ75、内面ェホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10292408	本	131,000		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ350×φ100、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10292409	本	135,000		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ400×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292410	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ400×φ100、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10292410	<b>本</b>	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ75×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001		<b>本</b>	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ100×φ75、内面エボキン樹脂粉体	001	ZD10292601 ZD10292602	本	物価資料12月		
	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形		001					
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ 150×φ 75、内面エボキシ樹脂粉体		ZD10292603	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ 200 × φ 75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292604	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ250×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292605	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ300×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292606	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ300×φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292607	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ350×φ75、内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10292608	本	133,000		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ350×φ100、内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10292609	本	137,000		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	タクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形 16K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形	φ400×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292610	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	タクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF GX形 16K ダクタイル鋳鉄管フランジ付きT字管 GF GX形	φ400×φ100、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10292611	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	浅層埋設形7.5K	φ75×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292801	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管フランジ付きT字管 GF GX形 浅層埋設形7.5K ダクタイル鋳鉄管フランジ付きT字管 GF GX形	φ100×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292802	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	浅層埋設形7.5K	φ150×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292803	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管フランジ付きT字管 GF GX形 浅層埋設形7.5K	φ200×φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10292804	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管フランジ付きT字管 GF GX形 浅層埋設形7.5K	φ250×φ75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10292805	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K	φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293001	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K	φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293002	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K	φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293003	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K	φ200、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293004	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K	φ 250、内面 ፣ π キ シ 樹脂粉体	001	ZD10293005	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K	φ 300,内面±** + シ樹脂粉体	001	ZD10293006	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K	φ350,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10293007	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K	φ 400,内面±π +>樹脂粉体	001	ZD10293008	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 10K	φ75.内面エボキン樹脂粉体	001	ZD10293201	本	物価資料12月		
	II.	ı	i				ļ	

区分		名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	グクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 10K	φ 100,内面ェホ'キシ樹脂粉体	コード 001	コード ZD10293202	本	単価 物価資料12月	名称	M2 -3
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 10K	φ 150,内面ェホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10293203	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 10K	φ 200,内面 x x + 2 対	001	ZD10293204	<b>本</b>	物価資料12月		
82 ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 10K	φ 250,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293204 ZD10293205	<b>本</b>			
							物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 10K	φ300,内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10293206	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 10K	φ350,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10293207	本	105,000		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 10K	φ 400,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293208	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 16K	φ 75,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293401	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 16K	φ100,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293402	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 16K	φ150,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293403	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 16K	φ 200,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293404	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 16K	φ 250,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293405	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 16K	φ300,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293406	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 16K	φ350,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293407	本	107,000		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 16K	φ 400,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10293408	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K	φ75、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293601	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K	φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293602	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K	φ150、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293603	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K	φ 200、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10293604	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K	φ250、内面Iボキン樹脂粉体	001	ZD10293605	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K	φ300,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293606	<b>本</b>	物価資料12月		
82 ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K	φ 350,内面 x x + 2 的 h h h h	001	ZD10293607	<b>本</b>	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K	φ 400,内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10293608	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 10K	φ 75,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293801	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 10K	φ100,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10293802	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 10K	φ 150,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293803	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 10K	φ 200,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10293804	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 10K	φ 250,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293805	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 10K	φ300,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293806	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 10K	φ350,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293807	本	88,100		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 10K	φ 400,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10293808	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 16K	φ 75,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10294001	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 16K	φ 100,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294002	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 16K	φ 150,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294003	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 16K	φ 200,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294004	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 16K	φ250,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294005	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 16K	φ300,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294006	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 16K	φ 350,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10294007	本	90,400		
		ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 16K	φ 400,内面 I ホ キ シ 樹脂粉体	001	ZD10294008	本	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 GX形	φ300×φ100、内面Iホ <sup>*</sup> +シ樹脂粉体	001	ZD10294201	本	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 GX形	φ350×φ150、内面Iボキシ樹脂粉体	001	ZD10294202	<b>本</b>	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 GX形	φ400×φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294203	<b>本</b>	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形	φ 75、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294401	本	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形	φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294402	本	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形	φ150、内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10294403	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形	φ200、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10294404	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形	φ250、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10294405	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形	φ300、内面エホーキシ樹脂粉体	001	ZD10294406	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形	φ350、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10294407	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形	φ 400、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10294408	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形	φ75、内面Iボキシ樹脂粉体	001	ZD10294601	本	物価資料12月		<del></del>
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形	φ 100、内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10294602	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形	φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294603	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形	φ 200、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10294604	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形	φ 250、内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10294605	本	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形	φ300、内面Iボキン樹脂粉体	001	ZD10294606	本	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形	φ350、内面Iボキシ樹脂粉体	001	ZD10294607	本	物価資料12月		
		ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形	φ 400、内面 x x + 3 樹脂粉体	001	ZD10294608	本	物価資料12月		
~~_ノノノ1ル対欧官	元ル官	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	<b>東 1000~17日間上中 17日間間が   中</b>	JU1	2D 10234000	₩.	炒Ⅲ具付12月		

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ 75×300H、内面 エポキシ樹脂粉体	コード 001	コード ZD10294801	本	単価 物価資料12月	名称	
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ75×450H、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10294802	本	物価資料12月		
82 ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ 100 × 300H、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10294803	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ 100×450H、内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10294804	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ 150×300H、内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10294805	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ 150×450H、内面ェボキシ樹脂粉体	001	ZD10294806	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ 200×300H、内面エポキン樹脂粉体	001	ZD10294807	本	物価資料12月		
82 ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ200×450H、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294808	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形		001		本	物価資料12月		
		φ 250 × 300H、内面 x x + >> 樹脂粉体 φ 250 × 450H、内面 x x + >> 樹脂粉体	001	ZD10294809 ZD10294810	本			
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形 ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	ψ 230 × 430 π, γy 面 ± π + γ 内面 μη η η η η η η η η η η η η η η η η η η	001	ZD10294811	本	物価資料12月		
82.ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形	φ300×450H、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10294811	<b>本</b>	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽 GX形		001	ZD10294812 ZD10295001	本	物価資料12月		
		φ75、内面ェボキシ樹脂粉体			,			
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽 GX形	φ100、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10295002	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽 GX形	φ150、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10295003	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽 GX形	φ200、内面エネキシ樹脂粉体	001	ZD10295004	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽 GX形	φ250、内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10295005	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽 GX形	φ300、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10295006	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管	ダクタイル鋳鉄管 帽 GX形	φ350、内面エネキシ樹脂粉体	001	ZD10295007	本	物価資料12月		
82_ダクタイル鋳鉄管 異形管 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 帽 GX形	φ400、内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10295008	本	物価資料12月		
83.ダクタイル鋳鉄管 接合部 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ75、内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318303	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ100、内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318304	個	物価資料12月		
材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ150、内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318305	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ200、内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318306	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ250、内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318307	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ300,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318308	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ350,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318309	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ 400,内外面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10318310	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ 450.内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318311	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ500,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318312	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ 600,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318313	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ700.内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318314	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ800,内外面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10318315	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 ライナ NS形	φ900,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10318316	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 75, IJペット式	001	ZD10328103	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 100, リペット式	001	ZD10328104	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 150, IJベット式	001	ZD10328105	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 200, IJベット式	001	ZD10328106	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ250, リベット式	001	ZD10328107	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ300, リベット式	001	ZD10328108	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ350, リベット式	001	ZD10328109	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 400, IJベット式	001	ZD10328110	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 450, IJペット式	001	ZD10328111	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 500, IJペット式	001	ZD10328112	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 600, リペット式	001	ZD10328113	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 700, リペット式	001	ZD10328114	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 800, リペット式	001	ZD10328115	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 900, リベット式	001	ZD10328116	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ75, タッピンねじ式	001	ZD10330203	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 100, タッピンねじ式	001	ZD10330204	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 150, タッピンねじ式	001	ZD10330205	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 200, タッピンねじ式	001	ZD10330206	個	物価資料12月		
M 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 250, タッピンねじ式	001	ZD10330207	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ300, タッピンねじ式	001	ZD10330208	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ350, タッピンねじ式	001	ZD10330209	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 **	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 400, タッビンネaじ式	001	ZD10330210	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ 450, タッピンねじ式	001	ZD10330211	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 接合部品 GX形	φ75	001	ZD10330211	個	物価資料12月		
材	COLUMN DESTRUCTION OF THE COLUMN OF THE COLU	***	JU1	2510090101	Ш	沙川県行14月		

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 接合部品 GX形	φ 100	コード	コード ZD10390102	個	単価 物価資料12月	名称	
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 接合部品 GX形	φ 150	001	ZD10390103	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 接合部品 GX形	φ 200	001	ZD10390104	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 接合部品 GX形	φ 250	001	ZD10390105	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 接合部品 GX形	φ 300	001	ZD10390106	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 接合部品 GX形	φ 350	001	ZD10390107	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 接合部品 GX形	φ 400	001	ZD10390108	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形	φ75、ライナーボード含む	001	ZD10390301	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形	φ100、ライナーボード含む	001	ZD10390301 ZD10390302	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形		001		個			
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部		φ150、ライナーボード含む		ZD10390303		物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形	φ200、ライナーボード含む	001	ZD10390304	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形	φ250、ライナーボード含む	001	ZD10390305	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形	φ300、ライナーボード含む	001	ZD10390306	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形	φ350、ライナーボード含む	001	ZD10390307	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 ライナ GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットP-Linkセット	φ400、ライナーボード含む	001	ZD10390308	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットP-Linkセット	φ75	001	ZD10390501	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットP-Linkセット	φ100	001	ZD10390502	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットP-Linkセット	φ150	001	ZD10390503	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットP-Linkセット	φ200	001	ZD10390504	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットP-Linkセット	φ 250	001	ZD10390505	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットG-Linkセット	φ 300	001	ZD10390506	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットG-Linkセット	φ75	001	ZD10390701	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットG-Linkセット	φ 100	001	ZD10390702	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットG-Linkセット	φ 150	001	ZD10390703	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットG-Linkセット	φ 200	001	ZD10390704	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニットG-Linkセット	φ 250	001	ZD10390705	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 300	001	ZD10390706	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ75	001	ZD10390901	個	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ100 φ150	001	ZD10390902	個個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 200	001	ZD10390903 ZD10390904	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 250	001	ZD10390905	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 300	001	ZD10390906	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 350	001	ZD10390907	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 400	001	ZD10390908	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 300、継ぎ輪接合用	001	ZD10390909	個	物価資料12月		
M 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 350、継ぎ輪接合用	001	ZD10390910	個	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 切管ユニット挿しロリング	φ 400、継ぎ輪接合用	001	ZD10390911	個	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	GX形 ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ75	001	ZD10341003	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 100	001	ZD10341004	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 150	001	ZD10341005	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 200	001	ZD10341006	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 250	001	ZD10341007	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 300	001	ZD10341008	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 350	001	ZD10341009	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 400	001	ZD10341010	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 450	001	ZD10341011	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 500	001	ZD10341012	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 600	001	ZD10341013	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 700	001	ZD10341014	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 800	001	ZD10341015	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 900	001	ZD10341016	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 1000	001	ZD10341017	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ1100	001	ZD10341018	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ1200	001	ZD10341019	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 1350	001	ZD10341020	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 1500	001	ZD10341021	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	φ 1600	001	ZD10341022	組	155,000		

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ75	コード 001	コード ZD10351703	組	単価 物価資料12月	名称	
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 100	001	ZD10351704	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 150	001	ZD10351705	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 200	001	ZD10351706	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 250	001	ZD10351707	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 300	001	ZD10351708	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 350	001	ZD10351709	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 400	001	ZD10351709 ZD10351710	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 450	001	ZD10351710				
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形		001		組細	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部		φ 500		ZD10351712	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形 ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 600	001	ZD10351713	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 700 φ 800	001	ZD10351714 ZD10351715	組細	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部					組	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ900	001	ZD10351716	組	206,000		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形 ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ1000	001	ZD10351717	組	242,000		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部		φ1100	001	ZD10351718	組	325,000		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 1200	001	ZD10351719	組細	381,000		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ1350	001	ZD10351720	組	432,000		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 1500	001	ZD10351721	組細	704,000		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ75	001	ZD10351803	組	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 100	001	ZD10351804	組細	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 150	001	ZD10351805	組細	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 200	001	ZD10351806	組	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 250	001	ZD10351807	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ300	001	ZD10351808	組	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 350	001	ZD10351809	組	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 400	001	ZD10351810	組	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 450	001	ZD10351811	組	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 500	001	ZD10351812	組	物価資料12月		
材 83.ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形 ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 600 φ 700	001	ZD10351813	組組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 800	001	ZD10351814 ZD10351815	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ75	001	Z980101001	m	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ 100	001	Z980101002	m	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ 150	001	Z980101004	m	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ 200	001	Z980101005	m	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ 250	001	Z980101006	m	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ 300	001	Z980101007	m	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ 350	001	Z980101008	m	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ 400	001	Z980101009	m	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ポリエチレンスリーブ	φ 450	001	Z980101010	m	物価資料12月		
M 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ポリエチレンスリーブ	φ 500	001	Z980101011	m	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ	φ 600	001	Z980101012	m	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ	φ 700	001	Z980101013	m	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ポリエチレンスリーブ	φ 800	001	Z980101014	m	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ポリエチレンスリーブ	φ 900	001	Z980101015	m	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ	φ 1000	001	Z980101016	m	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ75	001	Z980102001	組	物価資料12月		
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部 材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 100	001	Z980102002	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 150	001	Z980102003	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 200	001	Z980102004	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 250	001	Z980102005	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 300	001	Z980102006	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 350	001	Z980102007	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 400	001	Z980102008	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 450	001	Z980102009	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 500	001	Z980102010	組	物価資料12月		
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部材	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 600	001	Z980102011	組	物価資料12月		
lan .	1	<u> </u>	I .					

区分	名称	規格	地区	単価	単位	R7.12.1	地区	備考
83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ 700	コード 001	コード Z980102012	組	単価 物価資料12月	名称	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
材 83_ダクタイル鋳鉄管 接合部	ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド)	φ800	001	Z980102013	組	物価資料12月		
材 84_水道用バルブ	水道用仕切弁 7.5K	φ 75,FCD,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10411203	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 7.5K	の100.FCD.内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10411204	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 7.5K	φ 150,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10411205	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 7.5K	φ 200,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10411206	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 7.5K	φ 250,FCD,内面 x * + > 樹脂粉体	001	ZD10411207	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 7.5K	φ 300,FCD,内面 x * + シ樹脂粉体	001	ZD10411208	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 7.5K	φ 75,FCD,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10412203	基	64,400		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 7.5K	φ 100,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10412204	基	85,200		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 7.5K	φ 150,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10412205	基	154,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 7.5K	φ 200,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10412206	基	232,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 7.5K	φ 250,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10412207	基	344,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 7.5K	φ300,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10412208	基	439,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	φ350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10413209	基	1,240,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	φ 400,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10413210	基	1,510,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	φ 450,FCD,内面エホーキン樹脂粉体	001	ZD10413211	基	1,990,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	φ 500,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10413212	基	2,610,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	φ 600,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10413213	基	3,390,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	φ700,FCD,内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10413214	基	4,530,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	φ800,FCD,内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10413215	基	6,720,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	φ 900,FCD,内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10413216	基	8,610,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 10K	φ 75,FCD,内面エボ キシ樹脂粉体	001	ZD10415203	基	71,600		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 10K	φ 100,FCD,内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10415204	基	94,500		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	φ 150,FCD,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10415205	基	170,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 10K	φ 200,FCD,内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10415206	基	293,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 10K	φ 250,FCD,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10415207	基	378,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り 10K	φ 300,FCD,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10415208	基	481,000		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	φ 250,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10416207	基	*		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 10K	φ300,FCD,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10416208	基	*		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 10K	φ350,FCD,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10416209	基	*		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 10K	φ 400,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10416210	基	*		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 10K	φ 450,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10416211	基	*		*
84_水道用バルブ	水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 10K	φ500,FCD,内面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10416212	基	*		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 7.5K	φ75,FCD,内外面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10432303	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 7.5K	φ100,FCD,内外面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10432304	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 7.5K	φ150,FCD,内外面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10432305	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 7.5K	φ200,FCD,内外面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10432306	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 7.5K	φ250,FCD,内外面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10432307	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 7.5K	φ300,FCD,内外面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10432308	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 7.5K	φ350,FCD,内外面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10432309	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 10K	φ75,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10434303	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 10K	φ 100,FCD,内外面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10434304	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 10K	φ 150,FCD,内外面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10434305	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 10K	φ 200,FCD,内外面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10434306	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 10K	φ 250,FCD,内外面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10434307	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 10K	φ300,FCD,内外面エホキシ樹脂粉体	001	ZD10434308	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 10K	φ350,FCD,内外面Iボキシ樹脂粉体	001	ZD10434309	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 16K	φ 75,FCD,内外面 x x x 100 FCD, 内外面 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	001	ZD10436303	基	76,400		*
84_水道用バルブ	ソフトシール弁 16K	φ100,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10436304	基基	98,400		*
84_水道用バルブ 84_水道用バルブ	ソフトシール弁 16K ソフトシール弁 16K	φ 150,FCD,内外面エポキン樹脂粉体	001	ZD10436305 ZD10436306	- 基 - 基	171,000 254,000		*
84_水道用バルブ 84_水道用バルブ	ソフトシール弁 16K	φ 200,FCD,内外面 エポキン樹脂粉体		ZD10436306 ZD10436307	基基			*
84_水道用バルブ 84_水道用バルブ		φ 250,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体 φ 300,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10436307 ZD10436308	基基	386,000 520,000		*
84_水道用バルブ 84_水道用バルブ	ソフトシール弁 16K NS形ソフトシール弁 10K	φ 75,FCD,両受口,内面ェホ +>樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10436308 ZD10437001	基基	520,000 物価資料12月		*
84_水道用バルブ 84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K NS形ソフトシール弁 10K	φ 100,FCD,両受口,内面エホキン樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437001 ZD10437002	- 基 - 基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K NS形ソフトシール弁 10K	φ 150,FCD,両受口,内面エホキン樹脂粉体,外面耐食 φ 150,FCD,両受口,内面エホキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437002 ZD10437003	基基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K NS形ソフトシール弁 10K	φ 150,FCD,両受口,内面エホキン樹脂粉体,外面耐食 φ 200,FCD,両受口,内面エホキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437003 ZD10437004	- 基 - 基	物価資料12月		*
□小旦用ハルノ	MONZZZIZZ NOTE TON	♥ 200,1 ○12,1両又 □,171回土小 171回相切 14,771回割 艮	JUI	ZD 1043 /004	巫	1勿Щ具付12月		<i>/</i> //

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区名称	備考
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ 250,FCD,両受口,内面エホ"キシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437005	基	物価資料12月	-11-1-11	*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ 300,FCD,両受口,内面エホ"キシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437006	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ 350,FCD,両受口,内面エホ キシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437007	基	物価資料12月		*
84.水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ 400,FCD,両受口,内面エホ キシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437008	基	物価資料12月		*
84.水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ 75,FCD,受口・挿し口,内面ェポキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437009	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ100,FCD,受口・挿し口,内面エポキン樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437010	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ150,FCD,受口・挿し口,内面エネキン樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437011	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ 200,FCD,受口・挿し口,内面エネキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437012	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ250,FCD,受口・挿し口,内面エポキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437013	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	NS形ソフトシール弁 10K	φ300,FCD,受口・挿し口,内面エポキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437014	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ75,FCD,両受口,内面エホキ>樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437501	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ100,FCD,両受口,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437502	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ150,FCD,両受口,内面エホキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437503	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ200,FCD,両受口,内面エポキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437504	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ250,FCD,両受口,内面エホ キシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437505	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ300,FCD,両受口,内面エホ*キシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437506	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ 400,FCD,両受口,内面エホ キシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437507	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ75,FCD,受口・挿し口,内面エボキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437508	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ100,FCD,受ロ・挿しロ,内面エポキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437509	基	物価資料12月		*
84.水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ150,FCD,受口・挿し口,内面エポキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437510	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	の200.FCD.受口・挿し口.内面エボキン樹脂粉体.外面耐食	001	ZD10437511	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ250,FCD,受口・挿し口,内面エポキン樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437512	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	GX形ソフトシール弁 10K	φ 300,FCD,受口・挿し口,内面エネキシ樹脂粉体,外面耐食	001	ZD10437513	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 200,FCD,内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442206	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 250,FCD,内面 x x + 2 対 指 胎 粉 体	001	ZD10442207	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 300,FCD,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10442208	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 350,FCD,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10442209	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 400,FCD,内面 ェホ キシ樹脂粉体	001	ZD10442210	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 450,FCD,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10442211	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 500,FCD,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10442212	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 600,FCD,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10442213	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 700,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10442214	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ800,FCD,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10442215	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 900,FCD,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10442216	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 1000,FCD,内面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10442217	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 1100,FCD,内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442218	基	物価資料12月		*
84.水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 1200,FCD,内面 I * * * * * * * * 樹脂粉体	001	ZD10442219	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	パタフライ弁 7.5K	φ 1350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442220	基	物価資料12月		*
		φ 1500,FCD,内面エボキン樹脂粉体						
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K		001	ZD10442221	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ 1600,FCD,内面 エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442222	基	15,900,000		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 200,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10444206	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 250,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444207	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 300,FCD,内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10444208	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444209	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 400,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10444210	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 450,FCD,内面 = ホ キ シ 樹脂粉体	001	ZD10444211	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 500,FCD,内面エポ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10444212	基	物価資料12月	-	*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 600,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10444213	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ700,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444214	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ800,FCD,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10444215	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 900,FCD,内面エホ*キシ樹脂粉体	001	ZD10444216	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 1000,FCD,内面 I * * * * * * * * 樹脂粉体	001	ZD10444217	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 1100,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10444218	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K		001					*
		φ 1200,FCD,内面エボキシ樹脂粉体		ZD10444219	基	物価資料12月		
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 1350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444220	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ 1500,FCD,内面ェポキシ樹脂粉体	001	ZD10444221	基	物価資料12月		*
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ1600,FCD,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10444222	基	17,500,000		*
84_水道用バルブ								

## 500 전 100 전	区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区名称	備考
A Part	84_水道用バルブ	双口空気弁 7.5K	φ 100,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体			基		右柳	*
## 14 - 15 - 16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	84_水道用バルブ	双口空気弁 7.5K	φ 150,FCD,内面エホ <sup>*</sup> キシ樹脂粉体	001	ZD10451205	基	物価資料12月		*
************************************									
### ### ### ### ### ### ### ### ### #							*		
14.   14							*		
************************************							*		
# 전공보다는 7									
### ### ### ### ### ### ### ### ### #									
4. A JEAN 1-17									
株式香作な子   現産党別   1次									
14 人名西州 14 分									
株式産店の行う   株式産店の行う   株式産店の日本									
株式田内の方   おき変数を   15人   1500   150									
변 전체 유니어 기							·		
株式業所(4)プ							·		
변·호프트웨어(17)							·		
# A REM PLAN 1-7	84_水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 7.5K	φ75,FCD,内外面エボキシ樹脂粉体	001	ZD10457203	基	87,900		*
株式屋所いけ   現職性関連会産監察   10人   0.10以びの内容企工や個面物体   0.01   201945204   選   11,000   関   日本   11,000   関   11,000   関   日本   11,000   関   11,000   関   11,000   関   11,000   関   11,000   関   11,00	84_水道用バルブ								
株式車中心が   東京型型電金型製料   18人   0.7070の内外電車が必需整料   0.01   2010-18202   2   114,000   日本   114,000	84_水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 10K	φ75,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10458203	基	98,100		*
3. 高点車(477) 規模性能企業産業件 16K の10月20日料産生や漁働機体 の10 2210年2204 基 物産資料に対	84_水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 10K	φ100,FCD,内外面エホ"キシ樹脂粉体	001	ZD10458204	基	119,000		*
A 大変用いい	84_水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 16K	φ75,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10459203	基	114,000		*
4. 大造用いたフ	84_水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 16K	φ 100,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10459204	基	138,000		*
株式電形(ルフ 副弁(機能分) キャッズ ボール型 75K の75×15mm/FCD内料面は半分機管的大下面中-上面の「	84_水道用バルブ	消火栓 単口 7.5K	φ 75,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10472203	基	物価資料12月		*
# 大変用小いプ 割非(補参力 トヤフズ 75k ボール型 6100 200mm/CDD内料面15 や細胞体下面の 001 2010491224 基 03.000 第	84_水道用バルブ	消火栓 双口 7.5K	φ100,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	001	ZD10474204	基	物価資料12月		*
## 公理用いたプ 即作(補助的 キャフ宝 75K ボール型 0100 × 200mm/FCD内的面IS や細胞性下面に 010 2010491240 基 335,000 名 34 (本面中にな)	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 7.5K	φ75×100mm,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10491260	基	76,000		*
株 大塩用小ルフ	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型	φ75×150mm,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10491234	基	80,300		*
3月、注册パルプ 語序(機等的) い一式 75K ボール型 の75×150mmFCD.内外面に4分配物格(水下面町-上面口 01 201042224 基 072,000 第 2 201042234 ま 072,000 第 2 20104234 ま 072,000 第 2	84_水道用パルブ	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型	φ 100 × 200mm,FCD,内外面エボキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10491246	基	117,000		*
34 大温用パルブ 副弁(補勢弁) いっぱ 75K ボール型 0100 × 200mm FCD 内外面はキシ側面粉体下面に「上面の「 01 2010492246 基 92,7000 ※	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型	φ 150 × 300mm,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10491258	基	335,000		*
紹大選用バルブ 副弁(補酵弁) キャブ式 ボール型 075×150mmFCD.ph/音面4キン樹脂粉体下面所-上面6F 001 2010494240 基 82,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) キャブ式 10K ボール型 075×150mmFCD.ph/音面4キン樹脂粉体下面所-上面6F 001 2010494240 基 105,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) キャブ式 10K ボール型 0100×200mmFCD.ph/音面4キン樹脂粉体下面所・上面6F 001 2010494240 基 172,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) トャブ式 10K ボール型 0100×200mmFCD.ph/音面4キン樹脂粉体下面所・上面6F 001 2010495240 基 172,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) トャブ式 ボール型 0100×200mmFCD.ph/音面4キン樹脂粉体下面所・上面6F 001 2010495240 基 100,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) トャブ式 ボール型 075×150mmFCD.ph/音面4キン樹脂粉体下面所・上面6F 001 2010495240 基 100,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) キャブ式 ボール型 075×150mmFCD.ph/音面4キン樹脂粉体下面所・上面6F 001 2010495240 基 100,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) トャブ式 10K ボール型 075×150mmFCD.ph/音面4キン樹脂粉体下面6F 上面6F 001 2010495244 基 102,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) トャブ式 10K ボール型 0100×250mmFCD.ph/音面4キシ樹脂粉体下面6F 上面6F 001 2010495244 基 102,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) トャブ式 10K ボール型 0100×250mmFCD.ph/音面4キシ樹脂粉体下面6F 上面6F 001 2010495244 基 102,000 ※ 34 米温用バルブ 副弁(補酵弁) トャブ式 10K ボール型 0100×250mmFCD.ph/音面4キシ樹脂粉体下面6F 上面6F 001 2010495244 基 150,000 ※ 35,75×150mmFCD.ph/音面4キシ樹脂粉体下面6F 上面6F 001 2010495244 基 150,000 ※ 35,75×150mmFCD.ph/音面4キシ樹脂粉体下面6F 001 2010495244 基 150,000 ※ 35,75×150mmFCD.ph/音面4キシサカルが 100×250mmFCD.ph/音面4キシ樹脂粉体下面6F 001 2010495246 基 150,000 ※ 35,75×150mmFCD.ph/音面4を 75×150mmFCD.ph/音面4キシサカルが 100×250mmFCD.ph/音面4キシ樹脂粉体下面6F 001 2010495246 基 150,000 ※ 35,75×150mmFCD.ph/音面4を 75×150mmFCD.ph/音面4を 100×250mmFCD.ph/音面4を 100×250mmFCD.	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) レパー式 7.5K ボール型	φ 75×150mm,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10492234	基	67,200		*
84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) キャッ式 10K ボール型 か75×150mm,FCD,内外面はキシ側酸粉体下面のF・上面のF 001 201044224 基 86,700 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) キャッ式 10K ボール型 か100×200mm,FCD,内外面はキシ側酸粉体下面のF・上面のF 001 201044246 基 127,000 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) ナープ 10K ボール型 か75×150mm,FCD,内外面はキシ側酸粉体下面のF・上面のF 001 201044524 基 72,400 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) トープ 10K ボール型 か100×200mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044524 基 100,000 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) トープ 10K ボール型 か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044524 基 100,000 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) キャッズ 10K ボール型 か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 102,000 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) キャッズ 10K ボール型 か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 150,000 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) キャッズ 10K ボール型 か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 150,000 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) ナープ 10K ボール型 か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 150,000 ※ 84 大温用バルブ 副弁(補酵弁) トープ 10K ボール型 か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 150,000 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 150,000 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 85・100 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 85・100 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 85・100 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 85・100 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 85・100 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側脂粉体下面のF・上面のF 001 201044724 基 85・100 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側形体下面のF・上面のF 001 2010547210 相 2.2500 ※ 85・フランが接合材 アカトオカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシ側を持 001 2010547210 相 5.140 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキシーが下のFCD,内外面はキシーが下のFCD,内外面はキシーが下のFCD,内外面はキン面が下のFCD,内外面はキン面が下のFCD,内外面はキン面が下のFCD,内外面はキン面が下のFCD,内外面はキン面が下上面のF 001 2010547210 相 3.0700 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキン面が下のFCD,内外面はキン面が下上面のFCD 001 2010547210 相 3.0700 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキン面が下上面のFCD 001 2010547210 相 3.0700 ※ 85・フランが接合材 アカトナカ・ア 75K か75×150mm,FCD,内外面はキン面が下上面のFCD	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) レパー式 7.5K ボール型	φ 100 × 200mm,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10492246	基	92,700		*
44 米温用バルブ 副弁(補修弁) キャッ式 10K ボール型 か100×200mmFCD,内外面は本や細胞粉体下面FF-上面のF 001 201049224 基 127,000 ※	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 10K	φ 75×100mm,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10494260	基	82,500		*
94 大連用・バルブ 副弁 (補修弁) い一式 10K ボール型 475×150mm FCD 内外置は十2樹脂粉株下面FF-上面GF 01 2010485244 基 12,400 ※ 84 大連用・バルブ 副弁 (補修弁) キャッ式 ボール型 410×20mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 01 2010485246 基 100,000 ※ 84 大連用・バルブ 副弁 (補修弁) キャッ式 ボール型 16K 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 01 2010497280 基 101,000 ※ 84 大連用・バルブ 副弁 (補修弁) キャッ式 16K ボール型 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 01 2010497284 基 102,000 ※ 84 大連用・バルブ 副弁 (補修弁) キャッ式 16K ボール型 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 01 2010497284 基 150,000 ※ 84 大連用・バルブ 副弁 (補修弁) キャッ式 16K ボール型 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 001 2010497284 基 85,100 ※ 84 大連用・バルブ 副弁 (補修弁) トルー式 16K ボール型 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 001 2010497284 基 85,100 ※ 84 大連用・バルブ 副弁 (補修弁) トルー式 16K ボール型 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 001 2010497284 基 85,100 ※ 84 大連用・バルブ 割析 (補修弁) トルー式 16K ボール型 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 001 2010497284 基 85,100 ※ 85,79シジ接合材 フランジ接合材 プカジ 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 001 2010497284 基 85,100 ※ 85,79シジ接合材 フランジ接合材 アカメ 7.5K 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 001 2010497284 基 85,100 ※ 85,79シジ接合材 フランジ接合材 アカメ 7.5K 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 001 2010512103 租 2.520 ※ 85,79シジ接合材 フランジ接合材 アカメ 7.5K 475×150mm FCD 内外置はキシ樹脂粉株下面FF-上面GF 001 2010512103 租 2.520 ※ 85,79シジ接合材 フランジ接合材 アカメ 7.5K 475×150mm FCD 内外置はキンサル 85,79シジ接合材 フランジ接合材 アカメ 7.5K 475×150mm FCD 内外置は 7.5km 475×150mm FCD 内外 85mm FCD 内外 85m	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 10K ボール型	φ 75×150mm,FCD,内外面 ェホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10494234	基	86,700		*
84 永遠用バルブ 副弁(補修弁) トャフ式 ボール型 ゆ100×200mmFCD 内外面はキシ樹脂粉体下面RF-上面GF 001 2010492240 基 100.000 ※ 84 永遠用バルブ 副弁(補修弁) キャフ式 ボール型 10K ゆ75×100mmFCD 内外面はキシ樹脂粉体下面RF-上面GF 001 2010492240 基 101.000 ※ 84 永遠用バルブ 副弁(補修弁) キャフ式 10K ボール型 ゆ100×250mmFCD 内外面はキシ樹脂粉体下面RF-上面GF 001 2010492240 基 102.000 ※ 84 永遠用バルブ 副弁(補修弁) キャフ式 10K ボール型 ゆ100×250mmFCD 内外面はキシ樹脂粉体下面RF-上面GF 001 2010492247 基 159.000 ※ 84 永遠用バルブ 副弁(補修弁) キャフ式 10K ボール型 ゆ100×250mmFCD 内外面はキシ樹脂粉体下面RF-上面GF 001 2010492247 基 159.000 ※ 84 永遠用バルブ 副弁(補修弁) トルー式 10K ボール型 ゆ100×250mmFCD 内外面はキシ樹脂粉体下面RF-上面GF 001 2010492247 基 154.000 ※ 84 永遠用バルブ 副弁(補修弁) レルー式 10K ボール型 ゆ100×250mmFCD 内外面はキシ樹脂粉体下面RF-上面GF 001 2010492247 基 154.000 ※ 85.75シン指合材 フランジ権合材 プランジ権合材 プランジ権合材 プランジ指合材 プランジ推合材 プランジ推合材 プランジ推合材 プランジ推合材 プランジ推合材 プランジ推合材 フランジ推合材 フランジ推合材 フランジ推合材 フランジ推合材 フランジ推合材 フランジ推合材 フランジ推合材 ブランジ推合材 ブラボ クタの 300 SUSMAZ(10本/植) 001 2010512106 植 13.100 ※ 85.7ランジ推合材 フランジ推合材 ブラボ フラボ 400 SUSMAZ(10本/植) 001 2010512107 植 13.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 400 SUSMAZ(10本/植) 001 2010512107 植 13.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 400 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 30.700 ※ 85.7ランジ推合材 ブランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 400 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 30.700 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 400 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 30.700 ※ 85.7ランジ推合材 ブランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 30.700 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 84.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 84.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 84.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 10.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 10.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 10.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 10.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボル・ナッ 7.5K ゆ 600 SUSMAZ(10本/植) 001 201051211 植 10.000 ※ 85.7ランジ推合材 ブ角ボ	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 10K ボール型	φ 100 × 200mm,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10494246	基	127,000		*
明午補俸弁)キャン式 ボール型 16K の75×100mmFCD.内外面は本や側面的体下面RF-上面GF 001 2D10497280 基 101.000 ※ 84 米温用パルブ 副弁(補俸弁)キャン式 16K ボール型 の75×150mmFCD.内外面は本や側面的体下面RF-上面GF 001 2D10497284 基 102.000 ※ 84 米温用パルブ 副弁(補俸弁)キャン式 16K ボール型 の10×250mmFCD.内外面は本や側面的体下面RF-上面GF 001 2D10497284 基 159.000 ※ 84 米温用パルブ 副弁(補俸弁)トパー式 16K ボール型 の10×250mmFCD.内外面は本や側面的体下面RF-上面GF 001 2D10497284 基 159.000 ※ 84 米温用パルブ 副弁(補俸弁)トパー式 16K ボール型 の10×250mmFCD.内外面は本や側面的体下面RF-上面GF 001 2D104982847 基 134.000 ※ 85.7ランジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラシジ権合材 プランジ権合材 プラス FK クロ 100.000 200.000 200.0000 200.0000000000	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) レパー式 10K ボール型	φ 75 × 150mm,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10495234	基	72,400		*
84 末温用バルブ 副弁 (補参弁) キャブ式 16k ボール型 の75×150mmFCD,内外面14キや樹脂粉体下面FF-上面GF 001 Z01049724 基 150,000 ※ 84 末温用バルブ 副弁 (補参弁) トャブ式 16k ボール型 か75×150mmFCD,内外面14キや樹脂粉体下面FF-上面GF 001 Z010497247 基 150,000 ※ 84 末温用バルブ 副弁 (補参弁) い一式 16k ボール型 か75×150mmFCD,内外面14キや樹脂粉体下面FF-上面GF 001 Z010498244 基 85,100 ※ 84 末温用バルブ 副弁 (補参弁) い一式 16k ボール型 か100×250mmFCD,内外面14キや樹脂粉体下面FF-上面GF 001 Z010498247 基 134,000 ※ 85、フランジ権合材 フランジ権合材 六角がか・ナウ・7.5K か75,SUS,M16,(4本/植) 001 Z010512103 組 2.520 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か150,SUS,M16,(4本/植) 001 Z010512104 組 2.520 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か150,SUS,M16,(4本/植) 001 Z010512105 組 3.790 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か150,SUS,M16,(6本/植) 001 Z010512105 組 3.790 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か250,SUS,M26,(6本/植) 001 Z010512106 組 5.140 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か250,SUS,M26,(6本/植) 001 Z010512107 組 10,400 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か350,SUS,M26,(10本/植) 001 Z010512107 組 10,400 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か350,SUS,M22,(10本/植) 001 Z010512109 組 13,100 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か350,SUS,M22,(10本/植) 001 Z010512109 組 13,000 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か450,SUS,M22,(10本/植) 001 Z010512110 組 21,900 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か450,SUS,M22,(10本/植) 001 Z010512110 組 30,700 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か450,SUS,M22,(10本/植) 001 Z010512111 組 30,700 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か50,SUS,M30,(10本/植) 001 Z010512111 組 30,700 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か50,SUS,M30,(10本/植) 001 Z010512112 組 30,700 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か50,SUS,M30,(10本/植) 001 Z010512111 組 65,900 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か50,SUS,M30,(10本/植) 001 Z010512111 組 65,900 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か50,SUS,M30,(20本/植) 001 Z010512111 組 63,000 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か50,SUS,M30,(20本/植) 001 Z010512111 組 613,000 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか・ナウ・7.5K か50,SUS,M30,(20本/植) 001 Z010512111 組 103,000 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか50,To 7.5K か50,SUS,M30,(20本/植) 001 Z010512111 組 103,000 ※ 85、フランジ権合材 ス角がか50,To 7.5K か50,SUS,M30,(20本/植)	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) レパー式 10K ボール型	φ 100×200mm,FCD,内外面エボキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10495246	基	100,000		*
8月 (補養弁) キャプ式 16K ボール型 ゆ100×250mm,FCD,内外面エキキ>相脂粉体下面RF-上面GF 001 ZD10497247 基 155,000 ※ 84 水道用パルプ 副弁 (補養弁) レバー式 16K ボール型 ゆ75×150mm,FCD,内外面エキ>相脂粉体下面RF-上面GF 001 ZD10498244 基 85,100 ※ 84 水道用パルプ 副弁 (補養弁) レバー式 16K ボール型 ゆ75×150mm,FCD,内外面エキ>相脂粉体下面RF-上面GF 001 ZD10498247 基 134,000 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ100,SUS,M16,(4本/框) 001 ZD10512103 程 2.520 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ100,SUS,M16,(4本/框) 001 ZD10512105 程 3.790 ※ 85,7ランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ100,SUS,M16,(6本/框) 001 ZD10512105 程 3.790 ※ 85,7ランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ250,SUS,M16,(8本/框) 001 ZD10512105 程 5.140 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ250,SUS,M20,(3本/框) 001 ZD10512105 程 11,400 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ250,SUS,M20,(3本/框) 001 ZD10512105 程 13,100 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ350,SUS,M22,(10本/框) 001 ZD10512105 程 13,100 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ40,SUS,M22,(10本/框) 001 ZD10512105 程 13,100 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ400,SUS,M22,(10本/框) 001 ZD10512100 程 13,000 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ400,SUS,M22,(12本/框) 001 ZD10512110 程 13,000 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ400,SUS,M22,(12本/框) 001 ZD10512110 程 13,000 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ500,SUS,M24,(12本/框) 001 ZD10512111 程 30,700 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ500,SUS,M24,(12本/框) 001 ZD10512111 程 6,590 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M24,(12本/框) 001 ZD10512111 程 6,590 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M24,(12本/框) 001 ZD10512111 程 6,4800 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M30,(24本/框) 001 ZD10512111 程 6,4800 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M30,(24本/框) 001 ZD10512111 程 6,4800 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M30,(24本/框) 001 ZD10512111 程 6,4800 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M30,(24本/框) 001 ZD10512110 程 6,4800 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M30,(24本/框) 001 ZD10512110 程 6,4800 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M30,(24本/框) 001 ZD10512110 程 6,4800 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SUS,M30,(24本/框) 001 ZD10512110 程 6,4800 ※ 85,7ランジ接合材 フランジ接合材 ス角ボト・ナゥト 7.5K ゆ600,SU	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 16K	φ 75×100mm,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10497260	基	101,000		*
84 米連用バルブ 副庁 (補償弁) レバー式 16K ボール型 φ 75×150mmFCD.内外面エギト州脂粉体下面FF-上面GF 001 2D10498234 基 8.5.100 ※ 84 米連用バルブ 副庁 (補償弁) レバー式 16K ボール型 φ 100×250mmFCD.内外面エギト州脂粉体下面FF-上面GF 001 2D10498247 基 134,000 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 75.5US.M16.(4本/植) 001 2D10512103 組 2.520 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 100.5US.M16.(4本/植) 001 2D10512104 組 2.520 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 100.5US.M16.(4本/植) 001 2D10512105 組 3.790 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 200.5US.M16.(6本/植) 001 2D10512105 組 5.140 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 200.5US.M16.(8本/植) 001 2D10512106 組 13.100 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 300.SUS.M26.(10本/植) 001 2D10512106 組 13.100 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 300.SUS.M26.(10本/植) 001 2D10512108 組 13.100 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 440.SUS.M22.(10本/植) 001 2D10512109 組 18.300 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 440.SUS.M22.(12本/植) 001 2D10512110 組 21.900 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 450.SUS.M24.(12本/植) 001 2D10512111 組 30.700 ※ 85・7ランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 600.SUS.M24.(12本/植) 001 2D1051211 組 30.700 ※ 85・アランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 600.SUS.M24.(14本/植) 001 2D1051211 組 40.900 ※ 85・アランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 600.SUS.M30.(16本/植) 001 2D1051211 組 40.900 ※ 85・アランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 600.SUS.M30.(16本/植) 001 2D1051211 組 40.900 ※ 85・アランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 600.SUS.M30.(16本/植) 001 2D1051211 組 40.900 ※ 85・アランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 600.SUS.M30.(24本/植) 001 2D1051211 組 103.000 ※ 85・アランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 600.SUS.M30.(24本/植) 001 2D1051211 組 103.000 ※ 85・アランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 1000.SUS.M30.(24本/植) 001 2D1051211 組 103.000 ※ 85・アランジ権合材 フランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 1000.SUS.M30.(24本/植) 001 2D1051211 組 103.000 ※ 85・アランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 1000.SUS.M30.(24本/植) 001 2D1051211 組 103.000 ※ 85・アランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 1000.SUS.M30.(24本/植) 001 2D1051211 組 103.000 ※ 85・アランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 1000.SUS.M30.(24本/植) 001 2D1051211 組 103.000 ※ 85・アランジ権合材 スカギル・ナット 7.5K φ 1000.SUS.M30.(24x/植) 001 2D1051211 組 103.000 ※ 85・アランジ権合材 スカザル・ナット 7.5K φ 1000.S	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 16K ボール型	φ 75×150mm,FCD,内外面 = x * + シ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10497234	基	102,000		*
84 水道用パルブ 副弁(補修弁)ルパ・式 16K ボール型	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 16K ボール型	φ 100 × 250mm,FCD,内外面±ボキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10497247	基	159,000		*
85.フランジ接合村 フランジ接合村 六角ボト・ナナ・7.5K	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) レパー式 16K ボール型	φ 75 × 150mm,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10498234	基	85,100		*
85.フランジ接合村 フランジ接合村 六角ボト・ナナ・7.5K	84_水道用バルブ	副弁(補修弁) レパー式 16K ボール型	φ 100 × 250mm,FCD,内外面エホキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10498247	基	134,000		*
85.フランジ接合材 ス角がトナット 7.5K		フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K		001					
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボ トト・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 スランジ接合材 大角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K									
85.フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	85_フランジ接合材								
85_フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	85_フランジ接合材								
85_フランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 1000,SUS,M30,(24本/組)	001	ZD10512117	組	103,000		
85.プランジ接合材 フランジ接合材 六角ボルトナット 7.5K φ 1350.SUS.M36.(28本/組) 001 ZD10512120 組 200.000 ※	85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 1100,SUS,M30,(24本/組)	001	ZD10512118	組	103,000		*
	85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 1200,SUS,M30,(28本/組)	001	ZD10512119	組	124,000		*
85.プランジ接合材 フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 1350,SUS,M36,(28本/組)	001	ZD10512120	組	200,000		*
	85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 1500,SUS,M36,(32本/組)	001	ZD10512121	組	228,000		*

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区名称	備考
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 1600,SUS,M36,(36本/組)	001	ZD10512122	組	李iiii 261,000	i i i i i	*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ75,SUS,M16,(8本/組)	001	ZD10514103	組	4,400		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 100,SUS,M16,(8本/組)	001	ZD10514104	組	4,400		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 150,SUS,M20,(8本/組)	001	ZD10514105	組	9,120		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 200,SUS,M20,(12本/組)	001	ZD10514106	組	13,600		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 250,SUS,M22.(12本/組)	001	ZD10514107	組	18,100		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 300,SUS,M22.(16本/組)	001	ZD10514108	組	24,100		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 350,SUS,M22.(16本/組)	001	ZD10514109	組	25,700		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 400,SUS,M24,(16本/組)	001	ZD10514110	組	40,900		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 450,SUS,M24,(20本/組)	001	ZD10514111	組	51,200		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 500,SUS,M24,(20本/組)	001	ZD10514112	組	51,200		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 600,SUS,M30,(24本/組)	001	ZD10514113	組	98,800		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 700,SUS,M30,(24本/組)	001	ZD10514114	組	98,800		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ800,SUS,M30,(28本/組)	001	ZD10514115	組	118,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 900,SUS,M30,(28本/組)	001	ZD10514116	組	118,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 1000,SUS,M36,(28本/組)	001	ZD10514117	組	194,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1100,SUS,M36,(28本/組)	001	ZD10514118	組	194,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 1200,SUS,M36,(32本/組)	001	ZD10514119	組	221,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 1350,SUS,M42,(36本/組)	001	ZD10514120	組	345,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 1500,SUS,M42,(40本/組)	001	ZD10514121	組	384,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 1600,SUS,M45,(40本/組)	001	ZD10514122	組	580,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 75,SUS,M20.(8本/組)	001	ZD10516103	組	9,120		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 100,SUS,M20,(8本/組)	001	ZD10516104	組	9,120		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 150,SUS,M22.(12本/組)	001	ZD10516105	組	19,300		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 200,SUS,M22.(12本/組)	001	ZD10516106	組	19,300		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 250,SUS,M24,(12本/組)	001	ZD10516107	組	29,800		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 300,SUS,M24,(16本/組)	001	ZD10516108	組	39,800		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 350,SUS,M30,(16本/組)	001	ZD10516109	組	65,900		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 400,SUS,M30,(16本/組)	001	ZD10516110	組	69,100		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 450,SUS,M30,(20本/組)	001	ZD10516111	組	86,400		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 500,SUS,M30,(20本/組)	001	ZD10516112	組	86,400		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 600,SUS,M36,(24本/組)	001	ZD10516113	組	171,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 700,SUS,M39,(24本/組)	001	ZD10516114	組	229,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 800,SUS,M45,(24本/組)	001	ZD10516115	組	336,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 900,SUS,M45,(28本/組)	001	ZD10516116	組	406,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 1000,SUS,M52,(28本/組)	001	ZD10516117	組	660,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 1100,SUS,M52,(32本/組)	001	ZD10516118	組	761,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 1200,SUS,M52,(32本/組)	001	ZD10516119	組	761,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 1350,SUS,M56,(32本/組)	001	ZD10516120	組	976,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 1500,SUS,M56,(36本/組)	001	ZD10516121	組	1,110,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ75,SUS304,M16,(4本/組)	001	ZD10512503	組	12,800		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 100,SUS304,M16,(4本/組)	001	ZD10512504	組	12,800		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 150,SUS304,M16,(6本/組)	001	ZD10512505	組	19,400		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 200,SUS304,M16,(8本/組)	001	ZD10512506	組	25,900		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 250,SUS304,M20,(8本/組)	001	ZD10512507	組	38,200		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 300,SUS304,M20,(10本/組)	001	ZD10512508	組	47,800		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 350,SUS304,M22.(10本/組)	001	ZD10512509	組	60,900		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 400,SUS304,M22,(12本/組)	001	ZD10512510	組	73,100		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 450,SUS304,M24,(12本/組)	001	ZD10512511	組	96,900		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 500,SUS304,M24,(12本/組)	001	ZD10512512	組	96,900		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 600,SUS304,M24,(16本/組)	001	ZD10512513	組	129,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 700,SUS304,M30,(16本/組)	001	ZD10512514	組	221,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 800,SUS304,M30,(20本/組)	001	ZD10512515	組	277,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 900,SUS304,M30,(20本/組)	001	ZD10512516	組	284,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ 1000,SUS304,M30,(24本/組)	001	ZD10512517	組	341,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1100,SUS304,M30,(24本/組)	001	ZD10512518	組	351,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ75,SUS304,M16,(8本/組)	001	ZD10514503	組	25,700		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 100,SUS304,M16,(8本/組)	001	ZD10514504	組	25,700		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 100,SUS304,M16,(8本/組)	001	ZD10514504	組	25,700		*

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区名称	備考
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 150,SUS304,M20,(8本/組)	001	ZD10514505	組	単個 36,600	10 1/1	*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 200,SUS304,M20,(12本/組)	001	ZD10514506	組	55,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 250,SUS304,M22,(12本/組)	001	ZD10514507	組	69,400		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 300,SUS304,M22,(16本/組)	001	ZD10514508	組	92,500		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 350,SUS304,M22,(16本/組)	001	ZD10514509	組	97,500		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 400,SUS304,M24(16本/組)	001	ZD10514510	組	118,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 450.SUS304.M24.(20本/組)	001	ZD10514511	組	148,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 500,SUS304,M24,(20本/組)	001	ZD10514512	組	153,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 600,SUS304,M30,(24本/組)	001	ZD10514513	組	332,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 700,SUS304,M30,(24本/組)	001	ZD10514514	組	332,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 800,SUS304,M30,(28本/組)	001	ZD10514515	組	398,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ900,SUS304,M30,(28本/組)	001	ZD10514516	組	404,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ 1000,SUS304,M36,(28本/組)	001	ZD10514517	組	574,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1100,SUS304,M36,(28本/組)	001	ZD10514518	組	580,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 75,SUS304,M20,(8本/組)	001	ZD10516503	組	36,600		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ100.SUS304.M20(8本/組)	001	ZD10516504	組	36,600		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 150,SUS304,M22,(12本/組)	001	ZD10516505	組	73,100		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 200,SUS304,M22,(12本/組)	001	ZD10516506	組	73,100		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 250,SUS304,M24,(12本/組)	001	ZD10516507	組	96,900		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 300,SUS304,M24(16本/組)	001	ZD10516508	組	129,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 350,SUS304,M30(16本/組)	001	ZD10516509	組	221,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 400,SUS304,M30(16本/組)	001	ZD10516510	組	230,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 450,SUS304,M30,(20本/組)	001	ZD10516511	組	292,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 500,SUS304,M30,(20本/組)	001	ZD10516512	組	292,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 600,SUS304,M36,(24本/組)	001	ZD10516513	組	504,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 700.SUS304.M39.(24本/組)	001	ZD10516514	組	1,000,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ800,SUS304,M45,(24本/組)	001	ZD10516515	組	1,660,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ900,SUS304,M45,(28本/組)	001	ZD10516516	組	1,990,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 1000,SUS304,M52,(28本/組)	001	ZD10516517	組	3,000,000		*
85_フランジ接合材	絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ 1100,SUS304,M52,(32本/組)	001	ZD10516518	組	3,470,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 75,RF形カ スケット	001	ZD10522503	枚	192		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 100,RF形カ'スケット	001	ZD10522504	枚	200		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 150,RF形カ'スケット	001	ZD10522505	枚	320		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 200,RF形カ'スケット	001	ZD10522506	枚	504		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 250,RF形カ'スケット	001	ZD10522507	枚	840		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 300,RF形カ スケット	001	ZD10522508	枚	944		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・バッキン	φ 350,RF形カ スケット	001	ZD10522509	枚	1,240		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 400,RF形カンスケット	001	ZD10522510	枚	1,350		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・バッキン	φ 450,RF形カ スケット	001	ZD10522511	枚	1,960		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 500,RF形カ スケット	001	ZD10522512	枚	2,640		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 600,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522513	枚	3,360		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 700.RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522514	枚	12,500		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 800,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522515	枚	15,200		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・バッキン	φ 900,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522516	枚	16,900		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1000,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522517	枚	18,400		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・バッキン	φ 1100,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522518	枚	38,400		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1200,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522519	枚	39,400		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1350,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522520	枚	46,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1500,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522521	枚	48,000		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1600,RF形カ <sup>*</sup> スケット	001	ZD10522522	枚	49,800		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・バッキン	φ75,GF形カプスケット1号	001	ZD10522703	枚	658		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・バッキン	φ 100,GF形がスケット1号	001	ZD10522704	枚	840		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 150,GF形がスケット1号	001	ZD10522705	枚	1,170		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 200,GF形がスケット1号	001	ZD10522706	枚	1,440		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 250,GF形がスケット1号	001	ZD10522707	枚	1,630		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 300,GF形がスケット1号	001	ZD10522708	枚	1,720		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 350,GF形が スケット1号	001	ZD10522709	枚	2,610		*
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 400,GF形がスケット1号	001	ZD10522710	枚	3,640		*
<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	l					<u> </u>

12 25년	区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区名称	備考
のプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 450,GF形がスケット1号			枚		10 177	*
### 2000日	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 500,GF形カ スケット1号	001	ZD10522712	枚	11,100		*
2000年8年 2000年8月200円で 2000年8月200円で 2000年8月200円で 2000日 2000	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 600,GF形カ <sup>*</sup> スケット1号	001	ZD10522713	枚	12,200		*
### 2000 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						-			
2.50 변설함 전 2016년 1970년에 4000년 1970년 1 200 1 20007 전 1 2000 1			, ,						
2009世紀日   2						-			
8.75년에 전 25년에									
***********************************									
□ 1990 日本日									
### 1990 日本									
1905 日本語									
### 20-70년에서 기가가하는 310년에게 기						-			
## 100 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									
8.75년부터						-			
8.									
8. ファンド性合質 ファンド性合質 ファンドの 2010/2019 で 20						-			
8. ファンド性合材 ファンド性合材 アップ ( 1984年 アッグ・バッヤン ( 1985年 アッグ・バッ	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 200,GF形カ <sup>*</sup> スケット2号	001	ZD10522906	枚	2,020		*
8.5 구5·/ 기념합점 25·/ 기념합점 170 / 171	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 250,GF形カ スケット2号	001	ZD10522907	枚	2,270		*
8.75 - 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 300,GF形がスケット2号	001	ZD10522908	枚	2,460		*
8.5 フランジա音材 フラン浸信性 アジバトシ	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 350,GF形がスケット2号	001	ZD10522909	枚	3,660		*
8. ファン/神合村 ファン/神合村 ファン/神合村 ファン/からせ 0500.0 mb/s 279-749	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 400,GF形がスケット2号	001	ZD10522910	枚	5,030		*
8.79-22년 음식 79-22년 음식 792-22년	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 450,GF形ガスケット2号	001	ZD10522911	枚	5,990		*
8.7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 500,GF形ガスケット2号	001	ZD10522912	枚	14,400		*
8.5 アランジ	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 600,GF形カ スケット2号	001	ZD10522913	枚	15,900		*
8.5 フランジ音合材 フランジ音合材 アジバトキン 8.00 (子野は大からで) 8.00 (アリン音合材 アジバトキン 8.00 (子野が大からで) 8.00 (アリン音合材 アジバトキン 8.00 (不) 8.00 (アリン音音 アジバトキン 8.00 (不) 8.00 (アリン音音 アジバトキン 8.00 (不) 8.00 (アリン音音 アジンが音合材 アジバトキン 8.00 (不) 8.00 (アリン音音 アジバトキン 8.00 (不) 8.00 (アリン音音 アジン音音 アジバトキン 8.00 (不) 8.00 (アリン音音 アリンド・キン 8.00 (アリン音音を	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・バッキン	φ 700,GF形ガスケット2号	001	ZD10522914	枚	21,900		*
8.7 カッジ 神論材 アラン 神論材 アラン 神 ( ) 4 1000 の	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 800,GF形カ <sup>*</sup> スケット2号	001	ZD10522915	枚	24,300		*
50   アランジ接合材   アランジ接合材 アジバイナン   01100.01世級オアド2年   001   2010522918   世   38.500   8   8   50   79   79   79   79   79   79   79   7	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 900,GF形カ、スケット2号	001	ZD10522916	枚	27,300		*
8. ファン・対象合材 ファン・対象合材 アック・バキン 0.1200(日前な カッドと母 2010(223919   枚 38.2000   ※ 38.200   ※	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1000,GF形カ <sup>*</sup> スケット2号	001	ZD10522917	枚	34,200		*
85.ファン浸含材 ファン浸含材 アグ・アイ・アイ・ 0 1380の F b 13800 F b 1380	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1100,GF形ガスケット2号	001	ZD10522918	枚	35,600		*
85. フランジ接合材 フランジ接合材 アウンジ接合材 アウンジ接ん アウンジを持ている では アウンジを持ている では アウンジを持ている では アウンジを持ている アクンジを持ている アクンジを持ている アウンジを持ている アクンジを持ている アクングを持ている アクンジを持ている アク	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1200,GF形がスケット2号	001	ZD10522919	枚	36,200		*
85.フラン/接合材 フラン/接合材 アウン/接合材 アウン/接換器 クロロー・アクシー アクシー アクシー アクシー アクシー アクシー アクシー アクシー	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1350,GF形ガスケット2号	001	ZD10522920	枚	42,600		*
8년 - 전비	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1500,GF形カ スケット2号	001	ZD10522921	枚	44,500		*
84-で他 落結所上かく一急速変気弁用 675-SUS割弁なし 001 2010541103 報 56.100	85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジ・パッキン	φ 1600,GF形カ スケット2号	001	ZD10522922	枚	47,300		*
80-その他 凍結防止かパー急速変気弁用 の105.SUS割弁付き 0101 2010541104 組 80.000	86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 25,SUS,副弁なし	001	ZD10541101	組	56,100		
88-でや他	86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 75,SUS,副弁なし	001	ZD10541103	組	56,100		
88-その他	86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 100,SUS,副弁なし	001	ZD10541104	組	80,000		
88-その他	86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 25,SUS,副弁付き	001	ZD10541201	組	84,200		
88-その他	86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 75.SUS.副弁付き	001	ZD10541203	組	84,200		
88-その他 深熱防止かバー双口室気弁用 ゆ150.5US副弁なし 001 2D10543103 相 ・				001					
88-その他 凍結防止かパー双口空気弁用									
88-その他 集結防止かバー双口室気弁用 ゆ150.SUS副弁付き 001 ZD10543203 組 *									
88-その他 凍結防止かべ一双口室気弁用 ゆ75.SUS副弁付き 001 ZD10543203 組 *									
88-その他									
86.その他 凍結防止が、一双口空気弁用 ゆ150.SUS副弁付き 001 ZD10543205 相 *									
86.その他 強力構造型鉄蓋									
86.その他 強力構造型鉄蓋 ゆ600,T-25ton、蓋FCD,枠FCD,ロック式 001 ZD10551113 組 72,900 ※ ※ 86.その他 強力構造型鉄蓋 ゆ900,T-25ton、蓋FCD,枠FCD,ロック式 001 ZD10551116 組 268,000 ※ ※ 86.その他 管表示テーブラーブタイプ 100mm 001 ZD10561004 m 525 に 2010年 100mm 001 ZD10563005 m 291 に 2010年 100mm 001 ZD10571005 値 物価資料12月 に 2010年 100mm 001 ZD10571005 値 物価資料12月 に 2010年 100mm 001 ZD10571005 値 物価資料12月 に 2010年 100mm 001 ZD10571006 値 物価資料12月 に 2010年 100mm 001 ZD10571014 値 物価資料12月 に 2010年 100mm 001 ZD10571015 値 物価資料12月 に 2010年 100mm 001 ZD10571016 値 物価資料 100mm 001 ZD1									w
86.その他 強力構造型鉄蓋 ゆ900,T-25ton蓋FCD.枠FCD.ロック式 001 ZD10551116 組 268.000 ※ ※ 1 86.その他 管表示テーブ キーブタイプ 100mm 001 ZD10561004 m 525 に 2 86.その他 管表示テーブ 埋設分イプ 150mm 001 ZD10563005 m 291 に 2 86.その他 歳別マーカー 広域水道用 001 ZD10563005 m 291 に 3 86.その他 私力ブロック(側塊直壁) 1200A 001 ZD10571005 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊直壁) 1200B 001 ZD10571006 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊角壁) 600A 001 ZD10571013 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600C 001 ZD10571014 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600C 001 ZD10571014 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 3 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊砂) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊砂) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊砂) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊砂) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人孔ブロック(側塊砂) 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人和でのよりのは 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人和でのよりのは 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人和でのよりのは 600D 001 ZD10571016 個 物価資料12月 に 4 86.その他 人和でのよりのは 600D 001 ZD10571016 例 物価資料12月 001 ZD10571016 例 物価資料12月 001 ZD10571016 例 物価資料12月 001 ZD10571016									
86 その他     管表示テーブ キーブ タイプ     100mm     001     ZD10561004     m     525     M       86 その他     管表示テーブ 埋設タイプ     150mm     001     ZD10563005     m     291     M       86 その他     譲別マーカー     広域水道用     001     ZD10565005     本     1,680     ※       86 その他     人孔ブロック(側塊直壁)     1200A     001     ZD10571005     個     物価資料12月        86 その他     人孔ブロック(側塊角壁)     1200B     001     ZD10571005     個     物価資料12月        86 その他     人孔ブロック(側塊斜壁)     600A     001     ZD10571005     個     物価資料12月        86 その他     人孔ブロック(側塊斜壁)     600C     001     ZD10571014     個     物価資料12月        86 その他     人孔ブロック(側塊斜壁)     600D     001     ZD10571015     個     物価資料12月        86 その他     人孔ブロック(側塊斜壁)     600D     001     ZD10571016     個     物価資料12月        86 その他     人孔ブロック(側塊斜壁)     900     001     ZD10571016     個     物価資料12月        86 その他     人乳ブロック(側塊斜壁)     900     001     ZD10571016     個     物価資料12月        86 その他     人乳ブロック(側塊斜壁)     900     001     ZD10571016     個     物価資料12月									
86.その他 管表示アーブ埋設9イブ 150mm 001 ZD10563005 m 291									*
86.その他						m			
88.その他 人孔ブロック(側塊直壁) 1200A 2010571005 個 物価資料12月	86_その他								
86.その他     人孔ブロック(倒塊直壁)     1200B     001     ZD10571006     個     物価資料12月        86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     600A     001     ZD10571013     個     物価資料12月         86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     600C     001     ZD10571014     個     物価資料12月         86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     600D     001     ZD10571015     個     物価資料12月         86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     900     001     ZD10571016     個     物価資料12月         86.その他     グクタイル鋳鉄管切断機     ク75パイプ切削切断機     2D10581103     台     1.210,000     ※	86_その他								*
86.その他 人孔ブロック(側塊斜壁) 600A 001 ZD10571013 個 物価資料12月	86_その他								
86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     600C     001     ZD10571014     個     物価資料12月        86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     600D     001     ZD10571015     個     物価資料12月        86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     900     001     ZD10571016     個     物価資料12月        86.その他     ダクタイル鋳鉄管切断機     ゆ75パイプ切削切断機     001     ZD10581103     台     1,210,000     ※	86_その他	人孔ブロック(側塊直壁)	1200B	001	ZD10571006	個	物価資料12月		
86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     600D     001     ZD10571015     個     物価資料12月        86.その他     人孔ブロック(倒塊斜壁)     900     001     ZD10571016     個     物価資料12月        86.その他     ダクタイル鋳鉄管切断機     ゆ75パイプ切削切断機     001     ZD10581103     台     1.210,000     ※	86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600A	001	ZD10571013	個	物価資料12月		
86.その他     人孔ブロック(側塊斜壁)     900     001     ZD10571016     個     物価資料12月        86.その他     ダクタイル鋳鉄管切断機     φ75,パイプ切削切断機     001     ZD10581103     合     1,210,000     ※	86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600C	001	ZD10571014	個	物価資料12月		
86.その他 ダクタイル鋳鉄管切断機	86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600D	001	ZD10571015	個	物価資料12月		
	86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	900	001	ZD10571016	個	物価資料12月		
86_その他     ダクタイル鋳鉄管切断機     Φ 100,パイプ切削切断機     001     ZD10581104     台     1,210,000     ※	86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75,パイプ切削切断機	001	ZD10581103	台	1,210,000		*
	86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 100,n°17°切削切断機	001	ZD10581104	台	1,210,000		*

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区名称	備考
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 150,n°47°切削切断機	001	ZD10581105	台	1,210,000	12 17	*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 200,n°17°切削切断機	001	ZD10581106	台	1,210,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 250, パイプ切削切断機	001	ZD10581107	台	1,210,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 300,パイプ切削切断機	001	ZD10581108	台	1,210,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 350,パイプ切削切断機	001	ZD10581109	台	1,210,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 400,パイプ切削切断機	001	ZD10581110	台	1,210,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 450,Λ°47°切削切断機	001	ZD10581111	台	1,210,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 500,n <sup>2</sup> 17 切削切断機	001	ZD10581112	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 600, Λ 17 切削切断機	001	ZD10581113	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 700,n'47'切削切断機	001	ZD10581114	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ800,パイプ切削切断機	001	ZD10581115	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ900,n'47'切削切断機	001	ZD10581116	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ1000,パイプ切削切断機	001	ZD10581117	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75,エンジンカッター	001	ZD10581303	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100.エンジンカッター	001	ZD10581304	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 150.エンジンカッター	001	ZD10581305	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ダクタイル鋳鉄等切断機	φ 200,エンジンカッター φ 250 エンジンカッター	001	ZD10581306	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 250, エンジンカッター φ 200, エンジンカッター	001	ZD10581307	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 300.エンジンカッター	001	ZD10581308	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 350,±ンジンカッター	001	ZD10581309	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 400,エンジンカッター	001	ZD10581310	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 450,xンジンカッター	001	ZD10581311	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 500,エンジンカッター	001	ZD10581312	台	244,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 75, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581503	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 100, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581504	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 150, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581505	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 200, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581506	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 250, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581507	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581512	台	525,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 100, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581513	台	528,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 150, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581514	台	531,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 200, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581515	台	535,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 250, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581516	台	538,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 300, NS・GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581508	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 350, NS・GX タッピンねじ式専用工具	001	ZD10581509	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 400, NS・GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581510	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	φ 450, NS・GX タッピンねじ式専用工具	001	ZD10581511	台	561,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ 500,パイプ切削切断機	001	ZD10583112	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ 600,パイプ切削切断機	001	ZD10583113	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ700,パイプ切削切断機	001	ZD10583114	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ800,パイプ切削切断機	001	ZD10583115	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ900,パイプ切削切断機	001	ZD10583116	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ 1000,n゚イプ切削切断機	001	ZD10583117	台	1,540,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ75,パイプ切削切断機	001	ZD10585103	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ100,パイプ切削切断機	001	ZD10585104	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ150,パイプ切削切断機	001	ZD10585105	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ200,パイプ切削切断機	001	ZD10585106	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ250,パイプ切削切断機	001	ZD10585107	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ300,パイプ切削切断機	001	ZD10585108	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ350,パイプ切削切断機	001	ZD10585109	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ 400,パイプ切削切断機	001	ZD10585110	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ450,パイプ切削切断機	001	ZD10585111	台	1,220,000		*
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ75,n°47°切削切断機用	001	ZD10587103	台	26,300		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 100,n°47°切削切断機用	001	ZD10587104	台	26,800		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 150,n²/プ切削切断機用	001	ZD10587105	台	27,400		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 200,n°47°切削切断機用	001	ZD10587106	台	29,300		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 250,n°47°切削切断機用	001	ZD10587107	台	29,700		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ300,パイプ切削切断機用	001	ZD10587108	台	36,400		
	1	1	1			1	L	1

区分	名称	規格	地区コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区 名称	備考
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 350,パイプ切削切断機用	001	ZD10587109	台	37,100	10 111	
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 400,パイプ切削切断機用	001	ZD10587110	台	39,800		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 450,n°47°切削切断機用	001	ZD10587111	台	42,000		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 500,n°47°切削切断機用	001	ZD10587112	台	46,100		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 600,n°42°切削切断機用	001	ZD10587113	台	47,500		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 700,n°42°切削切断機用	001	ZD10587114	台	65,200		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ800,n'17'切削切断機用	001	ZD10587115	台	67,800		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 900,n'17'切削切断機用	001	ZD10587116	台	70,400		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 1000,n'イフ'切削切断機用	001	ZD10587117	台	73,900		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ75, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10587503	台	23,600		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 100, NS・GXケッヒンねじ式専用工具用	001	ZD10587504	台	26,700		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 150, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10587505	台	29,700		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 200, NS・GXケッピンねじ式専用工具用	001	ZD10587506	台	33,100		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 250, NS・GXタッヒンねじ式専用工具用	001	ZD10587507	台	36,200		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ300, NS・GXタッヒンねじ式専用工具用	001	ZD10587508	台	44,700		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 350, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10587509	台	50,700		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 400, NS・GXタッヒンねじ式専用工具用	001	ZD10587510	台	60,300		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ 450, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10587511	台	66,400		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ75, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589503	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ 100, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589504	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ 150, NS+GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589505	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ 200, NS・GX タッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589506	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ 250, NS-GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589507	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ300, NS-GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589508	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ350, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589509	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ 400, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589510	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ 450, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589511	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ 75, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589703	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ 100, NS·GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589704	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ 150, NS·GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589705	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ 200, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589706	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ 250, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589707	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ300, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589708	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ350, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589709	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ 400, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589710	枚	物価資料12月		
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ 450, NS・GXタッピンねじ式専用工具用	001	ZD10589711	枚	物価資料12月		
86_その他	不断水穿孔機	φ40	001	ZD10591001	式	1,260,000		
86_その他	不断水穿孔機	φ50	001	ZD10591002	式	1,270,000		
86_その他	不断水穿孔機	φ75	001	ZD10591003	式	1,290,000		
86_その他	不断水穿孔機	φ100	001	ZD10591004	式	1,330,000		
86_その他	不断水穿孔機	φ150	001	ZD10591005	式	1,630,000		
86_その他	不断水穿孔機	φ 200	001	ZD10591006	式	3,180,000		
86_その他	フランジGF加工費	φ75	001	ZD10592003	箇所	4,300		
86_その他	フランジGF加工費	φ100	001	ZD10592004	箇所	4,400		
86_その他	フランジGF加工費	φ150	001	ZD10592004 ZD10592005	箇所	4,400		
		φ200						
86_その他 86 その他	フランジGF加工費		001	ZD10592006	笛所	4,500		
86_その他	フランジGF加工費	φ250	001	ZD10592007	笛所	4,600		
86_その他	フランジGF加工費	φ300	001	ZD10592008	笛所	4,600		
86_その他	フランジGF加工費	φ350	001	ZD10592009	笛所	4,700		
86_その他	フランジGF加工費	φ400	001	ZD10592010	笛所	4,700		
86_その他	フランジGF加工費	φ450	001	ZD10592011	笛所	5,000		
86_その他	フランジGF加工費	φ 500	001	ZD10592012	箇所	6,300		
86_その他	フランジGF加工費	φ 600	001	ZD10592013	箇所	6,400		
86_その他	フランジGF加工費	φ700	001	ZD10592014	箇所	6,700		
86_その他	フランジGF加工費	φ800	001	ZD10592015	箇所	7,000		
86_その他	フランジGF加工費	φ 900	001	ZD10592016	箇所	7,000		
86_その他	フランジGF加工費	φ 1000	001	ZD10592017	箇所	12,200		
86_その他	液状エポキシ樹脂塗料	JWWA K-135 適合品	001	Z980106001	Kg	物価資料12月		

区分	名称	規格	地区 コード	単価コード	単位	R7.12.1 単価	地区 名称	備考
86_その他	水道用無溶剤形エポキシ樹脂	JWWA K-157 適合品	001	Z980006001	Kg	3,080		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ100 熱収縮チューブ	001	ZD10630000	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ150 熱収縮チューブ	001	ZD10630002	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 200 熱収縮チューブ	001	ZD10630004	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ250 熱収縮チューブ	001	ZD10630006	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ300 熱収縮シート	001	ZD10630008	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ350 熱収縮シート	001	ZD10630010	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ400 熱収縮シート	001	ZD10630012	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ450 熱収縮シート	001	ZD10630014	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ500 熱収縮シート	001	ZD10630016	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ600 熱収縮シート	001	ZD10630018	個	物価資料12月		,
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ700 熱収縮シート	001	ZD10630020	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ800 熱収縮シート	001	ZD10630022	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ900 熱収縮シート	001	ZD10630024	個	物価資料12月		,
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ1000 熱収縮シート	001	ZD10630026	個	物価資料12月		,
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ1100 熱収縮シート	001	ZD10630028	個	物価資料12月		,
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ1200 熱収縮シート	001	ZD10630030	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ1350 熱収縮シート	001	ZD10630032	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ1500 熱収縮シート	001	ZD10630034	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ1600 熱収縮シート	001	ZD10630036	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ1650 熱収縮シート	001	ZD10630038	個	物価資料12月		
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ1800 熱収縮シート	001	ZD10630040	個	物価資料12月		
88_労務単価	ステンレス溶接工(水道歩掛)		001	RDD01	人	49,200		

### 【備考】

#### 84\_ 水道用パルブ

#### 【水道用仕切弁】

·規格 : JIS B 2062 、 JWWA B 122 、 JWWA B 131

#### 【ソフトシール弁】

•規格 : JWWA B 120

#### 【バタフライ弁】

·規格 : JIS B 2064 、 JWWA B 121 、 JWWA B 138

#### 【空気弁】

·規格 : JIS B 2063

#### 【消火栓】

•規格 : JWWA B 103

#### 【副弁(補修弁)】

•規格 : JWWA B 126

#### 85\_ フランジ接合材

#### 【六角ボルト・ナット】

·規格 : JIS G 5526 5527

#### 【フランジパッキン】

·規格 : JIS G 5526 5527

#### 86\_ その他

#### 【強力構造鉄蓋】

·規格 : JWWA B 132 同等品以上

#### 【識別マーカー】

・ネーム入りは別途。

#### 【ダクタイル鋳鉄管切断機】

- ・本機械は、鋳鉄管を切断するためのものであり、KF形等の溝切加工には対応できなくてもよいものとする。
- ・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。

#### 【ダクタイル鋳鉄管溝切加工機】

- ・本機械は、鋳鉄管の溝切を行うものであり、切断するためのものではない。
- ・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。

#### 【ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機】

- ・本機械は、鋳鉄管の切断と溝切加工を同時にを行うものである。
- ・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。