

## 2) ダクタイル 鋳鉄管

## 2. ダクティル鑄鉄任意曲管（K形） 調査結果

（単位：本/円）

角度 口径	0° < < 6°	6° < 12°	12° < 24°	24° < 48°	48° 90°	備 考
600	309,000	309,000	280,000	280,000	365,000	
700	385,000	385,000	385,000	385,000	495,000	
800	468,000	468,000	511,000	511,000	646,000	
900	571,000	571,000	675,000	675,000	841,000	
1000	676,000	676,000	858,000	858,000	1,020,000	
1100	785,000	785,000	1,040,000	1,060,000	1,220,000	
1200	900,000	900,000	1,190,000	1,220,000	1,390,000	
1350	1,100,000	1,100,000	1,470,000	1,490,000	1,720,000	
1500	1,320,000	1,320,000	1,770,000	1,800,000	2,070,000	
1600	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1650	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1800	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
2000	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	-	
2100						
2200						
2400						
2600						

（ - : 生産なし又は流通なし 空欄：調査対象外 ）

JIS規格管（5<sup>5/8</sup>°、11<sup>1/4</sup>°、22<sup>1/2</sup>°、45°、90°）及びこれに準ずる管（30°、60°）については、別途価格が異なるため、Pコードを参照のこと。

5<sup>5/8</sup>°、11<sup>1/4</sup>°、22<sup>1/2</sup>°、45°管（P03907、P03913、P03916）

90°管（P03908、P03914、P03917）

30°、60°管（P03919～P03944）

### 特記事項

#### 1) 任意曲管採用における注意事項

任意曲管及びJIS規格管、準規格管の使い分けについては、路線計画（設計条件、用地、経済性）により決定されるため、各々の現場条件において検討すること。

任意曲管の採用に当たっては、別紙ダクティル鑄鉄管曲管（K形）寸法・参考価格表（参考）（任意曲管含む） 600mm～ 1800mmを参考のこと。

2000mmの寸法・重量については設計段階でダクティル鑄鉄管製造メーカーに問い合わせること。

### 3 . ダクティル鑄鉄管 ( T 形 ) 接合部品 調査結果

No.	材 料 ・ 規 格	単位	単価	備考
1	ダクティル鑄鉄管用 接合部品 T形用 ゴム輪 径 75	個	536	
2	ダクティル鑄鉄管用 接合部品 T形用 ゴム輪 径100	個	752	
3	ダクティル鑄鉄管用 接合部品 T形用 ゴム輪 径150	個	1,040	
4	ダクティル鑄鉄管用 接合部品 T形用 ゴム輪 径200	個	1,350	
5	ダクティル鑄鉄管用 接合部品 T形用 ゴム輪 径250	個	1,820	
6	ダクティル鑄鉄管用 接合部品 T形用 ゴム輪 径1650	個	54,000	