

管路資材等価格調査報告書

(市場価格)

平成27年10月

大阪市水道局

I 調査概要

1 目的

この調査報告書は、大阪市水道局が発注する工事の設計積算のための基礎資料とする。

2 調査内容

この調査は、原則として（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会が各々発行する「月刊建設物価」「月刊積算資料」に記載されていない資材について、市場取引価格の実態調査を実施したものである。また、上記の物価版に記載がある資材等でも、セット価格等の記載であり、大阪市の積算体系に合致しないものについては、本調査において別途調査を実施している。

3 調査価格の条件

- (1) 荷渡し条件：大阪市内現場持ち込み大口価格を原則とする。
- (2) 決済条件：現金決済を原則とする。
- (3) 調査価格は特に指定がない限り単体価格（セット品等を含まない）とする。
- (4) 調査価格に消費税は含まない。
- (5) 市場性のない資材は備考欄に「※」を記入している。

4 適用

本調査価格は、平成27年11月1日起案分より適用する。

Ⅱ. 目 次

	頁
DK	1
DU	6
DKF	10
DUF	12
DS	17
DP1	20
DP2	21
フランジ	21
DNS	23
DPN	31
GX	35
弁	35
鉄蓋	36
ブロック	37
ボルト	39
パッキン	39
修繕	40
給水	44
その他	50
複合単価リスト	別紙
(参考) 運搬距離一覧表	別紙

注1) 調査価格に消費税は含まない。

注2) 市場性のない資材は、備考欄に「※」を記入している。

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D1K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	300×6	本	127,000	343	6000	
D2K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	400×6	本	169,000	457	6000	
D2K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	234,000	641	6000	
D2K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	503,000	1420	6000	
D2K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	993,000	3000	6000	
D3K 直管	1800×4	本	1,040,000	4674	4000	
D3K 直管	2000×4	本	1,300,000	5738	4000	
D3K 直管	2200×4	本	1,560,000	6814	4000	
D3K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	400×6	本	166,000	429	6000	
D3K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	232,000	606	6000	
D3K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	311,000	812	6000	
D3K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	391,000	1050	6000	
D3K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	488,000	1310	6000	
D3K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	559,000	1610	6000	
D3K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	674,000	1940	6000	
D3K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	799,000	2300	6000	
D3K-S 直管	500×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管	600×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管	700×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管	800×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管	900×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管	1000×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管	1100×6	本	633,000	2797	6000	
D3K-S 直管	1200×6	本	740,000	3232	6000	
D3K-S 直管	1350×6	本	913,000	4050	6000	
D3K-S 直管	1500×6	本	1,100,000	4832	6000	
D3K-S 直管	1800×4	本	1,090,000	4704	4000	
D3K-S 直管	2000×4	本	1,360,000	5768	4000	
D3K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	-			市場性なし
D3K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	812,000	2300	6000	
D3K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	950,000	2690	6000	
D0K-S 直管	900×6	本	-			市場性なし
D0K-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D0K-UF 直管	800×6	本	527,000	2040	6000	
D0K-UF 直管	900×6	本	546,000	2426	6000	
D0K-UF 直管	1000×6	本	682,000	3072	6000	
D0K-UF 直管	1100×6	本	791,000	3537	6000	
D0K-UF 直管	1200×6	本	908,000	4032	6000	
D0K-UF 直管	1350×6	本	1,090,000	4950	6000	
D0K-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	626,000	1750	6000	
D0K-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	703,000	2100	6000	
D0K-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	877,000	2620	6000	
D0K-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	1,010,000	3040	6000	
D0K-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,160,000	3490	6000	
D0K-KF 直管	500×6	本	-			市場性なし
D0K-KF 直管	600×6	本	-			市場性なし
D0K-KF 直管	700×6	本	-			市場性なし
D0K-KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D0K-KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D0K-KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
DK 45° 曲管	1800	個	1,830,000	2340	1560	
DK 22 1/2° 曲管	2200	個	2,760,000	3640	1730	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DK 排水T字管	2000×400	個	2,780,000	3180	1340	
DK 継ぎ輪	1600	個	604,000	770		
DK 継ぎ輪	1800	個	847,000	1080		
DK 継ぎ輪	2000	個	1,140,000	1460		
DK 継ぎ輪 丙	4インチ × 100	個	21,600	18		※
DK 継ぎ輪 丙	5インチ × 150	個	32,160	26.8		※
DK 継ぎ輪 丙	6インチ × 150	個	30,720	25.6		※
DK 継ぎ輪 丙	8インチ × 200	個	42,560	32		※
DK 継ぎ輪 丙	9インチ × 250	個	51,330	38.6		※
DK 継ぎ輪 丙	10インチ × 250	個	52,930	39.8		※
DK 継ぎ輪 丙	12インチ × 300	個	77,270	58.1		※
DK 継ぎ輪 丙	14インチ × 350	個	174,800	69.6		※
DK 継ぎ輪 丙	16インチ × 400	個	289,500	83.3		※
DK 継ぎ輪 丙	18インチ × 450	個	344,760	96.4		※
DK 継ぎ輪 丙	20インチ × 500	個	404,000	110		※
DK 継ぎ輪 丙	22インチ × 600	個	598,000	148		※
DK 継ぎ輪 丙	24インチ × 600	個	658,700	163		※
DK 継ぎ輪 丙	26インチ × 700	個	824,400	204		※
DK 継ぎ輪 丙	27インチ × 700	個	848,600	210		※
DK 継ぎ輪 丙	30インチ × 800	個	866,200	242		※
DK 継ぎ輪 丙	33インチ × 900	個	1,019,600	256		※
DK 継ぎ輪 丙	36インチ × 900	個	1,115,200	280		※
DK 継ぎ輪 丙	36インチ × 1000	個	1,156,600	317		※
DK 継ぎ輪 丙	39インチ × 1000	個	1,212,800	367		※
DK 継ぎ輪 丙	42インチ × 1000	個	1,442,200	395		※
DK 継ぎ輪 丙	48インチ × 1200	個	1,734,300	475		※
DK 継ぎ輪 乙	4インチ × 100	個	50,500			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	5インチ × 150	個	69,900			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	6インチ × 150	個	73,200			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	8インチ × 200	個	89,300			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	10インチ × 250	個	112,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	12インチ × 300	個	158,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	14インチ × 350	個	208,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	16インチ × 400	個	258,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	18インチ × 450	個	283,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	20インチ × 500	個	319,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	22インチ × 600	個	463,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	24インチ × 600	個	-			市場性なし
DK 継ぎ輪 乙	26インチ × 700	個	669,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	30インチ × 800	個	871,000			押輪価格含む
DK 継ぎ輪 乙	36インチ × 900	個	1,100,000			押輪価格含む
DK 短管1号 GF形	75	個	8,740	10.7	120	
DK 短管1号 GF形	100	個	10,400	13.5	120	
DK 短管1号 GF形	150	個	13,900	19.4	120	
DK 短管1号 GF形	200	個	17,800	26.1	120	
DK 短管1号 GF形	300	個	34,800	52.2	170	
DK 短管1号 GF形	400	個	50,200	77.1	170	
DK 短管1号 GF形	500	個	71,700	107	170	
DK 短管1号 GF形	600	個	99,700	151	250	
DK 短管1号 GF形	700	個	126,000	193	250	
DK 短管1号 GF形	800	個	156,000	240	250	
DK 短管1号 GF形	900	個	228,000	295	250	
DK 短管1号 GF形	1000	個	277,000	354	250	
DK 短管1号 GF形	1100	個	353,000	452	320	
DK 短管1号 GF形	1200	個	404,000	520	320	
DK 短管1号 GF形	1350	個	502,000	648	320	
DK 短管1号 GF形	1500	個	604,000	781	320	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DK 短管1号 GF形	1800	個	1,170,000	1470	600	
DK 短管1号 GF形	2000	個	1,410,000	1770	600	
DK(A)短管2号 GF形	300	個	48,700	74.8	700	
DK 短管2号 GF形	400	個	75,400	118	750	
DK 短管2号 GF形	500	個	106,000	161	750	
DK 短管2号 GF形	600	個	133,000	204	750	
DK 短管2号 GF形	700	個	165,000	254	750	
DK 短管2号 GF形	800	個	203,000	313	750	
DK 短管2号 GF形	900	個	307,000	398	800	
DK 短管2号 GF形	1000	個	361,000	465	800	
DK 短管2号 GF形	1100	個	419,000	540	800	
DK 短管2号 GF形	1200	個	480,000	620	800	
DK 短管2号 GF形	1350	個	594,000	770	800	
DK 短管2号 GF形	1500	個	715,000	926	800	
DK 短管2号 GF形	1800	個	1,120,000	1470	900	
DK 短管2号 GF形	2000	個	1,320,000	1770	900	
DK 短管2号 GF形	75	個	11,200	15	700	
DK 短管2号 GF形	100	個	13,600	19	700	
DK 短管2号 GF形	150	個	19,300	28.7	700	
DK 短管2号 GF形	200	個	28,300	43.9	700	
DK 二受T字管	2000×1100	個	2,990,000	3940	2210	
DK 二受T字管	2000×1200	個	3,340,000	4400	2490	
DK 二受T字管	2000×2000	個	4,690,000	6180	3160	
DK 二受T字管	2200×1800	個	4,940,000	6500	2980	
DK フランジ付きT字管 GF形	75×75	個	17,500	22.1	630	
DK フランジ付きT字管 GF形	100×75	個	20,800	27	660	
DK フランジ付きT字管 GF形	100×100	個	27,350	27.9	710	※
DK フランジ付きT字管 GF形	150×75	個	28,500	38.4	690	
DK フランジ付きT字管 GF形	150×100	個	30,200	40.9	720	
DK フランジ付きT字管 GF形	200×75	個	40,200	55.7	710	
DK フランジ付きT字管 GF形	200×100	個	42,100	58.4	730	
DK フランジ付きT字管 GF形	300×75	個	70,500	94.9	740	
DK フランジ付きT字管 GF形	300×100	個	72,900	98.2	760	
DK フランジ付きT字管 GF形	400×75	個	102,000	139	770	
DK フランジ付きT字管 GF形	400×100	個	104,000	142	770	
DK フランジ付きT字管 GF形	500×75	個	140,000	188	790	
DK フランジ付きT字管 GF形	500×100	個	142,000	190	790	
DK フランジ付きT字管 GF形	600×75	個	180,000	242	810	
DK フランジ付きT字管 GF形	600×100	個	182,000	244	810	
DK フランジ付きT字管 GF形	700×100	個	232,000	313	840	
DK フランジ付きT字管 GF形	800×100	個	284,000	383	860	
DK フランジ付きT字管 GF形	800×600	個	540,000	730	1720	
DK フランジ付きT字管 GF形	900×100	個	412,000	482	920	
DK フランジ付きT字管 GF形	900×600	個	664,000	776	1540	
DK フランジ付きT字管 GF形	1000×150	個	506,000	592	960	
DK フランジ付きT字管 GF形	1100×600	個	931,000	1100	1650	
DK フランジ付きT字管 GF形	1200×150	個	708,000	831	1040	
DK フランジ付きT字管 GF形	1200×600	個	1,070,000	1260	1680	
DK フランジ付きT字管 GF形	1350×600	個	1,330,000	1560	1700	
DK フランジ付きT字管 GF形	1500×150	個	1,110,000	1310	1140	
DK フランジ付きT字管 GF形	1500×600	個	1,620,000	1900	1730	
DK フランジ付きT字管 GF形	2000×600	個	2,820,000	3220	1800	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	75×75	個	15,900	19.7	630	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	100×75	個	19,400	24.9	660	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	150×75	個	27,300	36.6	690	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	200×75	個	38,900	71.3	710	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	300×75	個	69,300	93.2	740	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	150×100	個	28,700	38.6	720	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	200×100	個	40,400	56	730	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	300×100	個	71,300	95.9	760	
DK 受挿し片落管	1800×1350	個	1,570,000	1850	1430	
DK 受挿し片落管	1800×1500	個	1,640,000	1940	1430	
DK 受挿し片落管	2000×1500	個	1,920,000	2260	1430	
DK 受挿し片落管	2200×1800	個	2,430,000	2860	1470	
DK 挿し受片落管	1800×1350	個	1,410,000	1670	1410	
DK 挿し受片落管	2000×1350	個	1,640,000	1940	1410	
DK 挿し受片落管	2000×1500	個	1,710,000	2020	1410	
DK 挿し受片落管	2000×1800	個	1,980,000	2330	1410	
DK フランジ付きT字管 GF形	1000×600	個	828,000	970	1670	
K(A) 押輪	75	個	616	1.87		
K(A) 押輪	100	個	819	2.49		
K(A) 押輪	150	個	1,470	4.27		
K(A) 押輪	200	個	1,830	5.31		
K(A) 押輪	250	個	2,590	7.53		
K(KF) 押輪	300	個	3,220	8.91		
K(KF) 押輪	350	個	4,290	11.9		
K(KF) 押輪	400	個	6,020	14.6		
K(KF) 押輪	450	個	7,100	17.2		
K(KF) 押輪	500	個	8,200	19.9		
K(KF) 押輪	600	個	10,200	24.9		
K(KF) 押輪	700	個	14,500	35.2		
K(KF) 押輪	800	個	17,300	42.1		
K(KF) 押輪	900	個	23,800	53.9		
K 押輪	1000	個	27,900	63.2		
K 押輪	1100	個	31,800	72.1		
K 押輪	1200	個	35,800	81.3		
K 押輪	1350	個	43,800	99.4		
K 押輪	1500	個	54,300	123		
K 押輪	1800	個	70,600	160		
K 押輪	2000	個	85,600	194		
K 押輪	2100	個	95,300	216		
K 押輪	2200	個	103,000	235		
K(A) 押輪 丙	14インチ	個	62,400	13.9		※
K 押輪 丙	16インチ	個	64,600	16.3		※
K 押輪 丙	18インチ	個	70,300	19.3		※
K 押輪 丙	20インチ	個	79,500	21.8		※
K 押輪 丙	22インチ	個	99,300	27		※
K 押輪 丙	24インチ	個	119,200	32.4		※
K 押輪 丙	26インチ	個	161,600	43.9		※
K 押輪 丙	27インチ	個	140,400	37.8		※
K 押輪 丙	30インチ	個	175,700	47.3		※
K 押輪 丙	33インチ	個	154,980	47		※
K 押輪 丙	36インチ	個	216,800	56		※
K 押輪 丙	39インチ	個	257,800	67		※
K 押輪 丙	42インチ	個	266,800	76.7		※
K 押輪 丙	45インチ	個	326,000	93.7		※
K 押輪 丙	48インチ	個	315,800	85.1		※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	75	個	2,160	2.48		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	100	個	2,520	2.99		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	150	個	3,890	4.45		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	200	個	4,370	5.79		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	250	個	6,020	8		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	300	個	9,330	12		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	350	個	14,800	15.5		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
K 離脱防止押輪(K特押輪)	400	個	19,000	19		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	450	個	22,000	22.5		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	500	個	25,200	26.5		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	600	個	31,600	34.3		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	700	個	47,400	58.2		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	800	個	63,100	65.5		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	900	個	101,000	100		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1000	個	119,000	123		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1100	個	162,000	133		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1200	個	192,000	145		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1350	個	216,000	167		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1500	個	402,000	197		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	4インチ	個	2,960	2.8		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	5インチ	個	4,250	3.6		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	6インチ	個	4,560	4.2		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	8インチ	個	5,720	5.3		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	9インチ	個	11,595	6.9		※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	10インチ	個	12,385	7.1		※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	12インチ	個	14,695	8.5		※
K ゴム輪	75	個	553	0.193		
K ゴム輪	100	個	623	0.239		
K ゴム輪	150	個	903	0.331		
K ゴム輪	200	個	1,130	0.427		
K ゴム輪	250	個	1,460	0.52		
K(KF)ゴム輪	300	個	2,700	0.753		
K(KF)ゴム輪	350	個	3,310	0.868		
K(KF)ゴム輪	400	個	4,240	0.983		
K(KF)ゴム輪	450	個	4,560	1.102		
K(KF)ゴム輪	500	個	4,780	1.217		
K(KF)ゴム輪	600	個	5,080	1.451		
K(KF)ゴム輪	700	個	7,010	2.655		
K(KF)ゴム輪	800	個	8,670	3.017		
K(KF)ゴム輪	900	個	9,200	3.379		
K ゴム輪	1000	個	11,900	3.859		
K ゴム輪	1100	個	13,900	4.237		
K ゴム輪	1200	個	14,600	4.614		
K ゴム輪	1350	個	19,900	5.174		
K ゴム輪	1500	個	21,700	5.734		
K ゴム輪	4インチ	個	2,370	0.24		※
K ゴム輪	5インチ	個	2,680	0.3		※
K ゴム輪	6インチ	個	3,080	0.35		※
K ゴム輪	8インチ	個	3,530	0.45		※
K ゴム輪	10インチ	個	4,510	0.64		※
K ゴム輪	12インチ	個	6,940	0.8		※
管端面防食材料	K形75mm	箇所	997			
管端面防食材料	K形100mm	箇所	1,090			
管端面防食材料	K形150mm	箇所	1,380			
管端面防食材料	K形200mm	箇所	1,700			
K形継手	2000	口	164,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
K形継手	2200	口	193,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	75	口	3,289			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	100	口	4,071			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	150	口	6,185			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	200	口	6,892			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	250	口	9,336			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	300	口	14,014			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	350	口	20,590			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
KS形継手	400	口	26,216			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	450	口	29,536			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	500	口	33,452			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	600	口	40,264			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	700	口	61,322			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	800	口	80,410			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
D3U 直管	800×6	本	445,000	1685	6000	
D3U 直管	900×6	本	466,000	2020	6000	
D3U 直管	1000×6	本	562,000	2494	6000	
D3U 直管	1100×6	本	663,000	2908	6000	
D3U 直管	1200×6	本	770,000	3342	6000	
D3U 直管	1350×6	本	951,000	4187	6000	
D3U 直管	1500×6	本	1,150,000	4997	6000	
D3U 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	800×6	本	534,000	1400	6000	
D3U 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	900×6	本	592,000	1700	6000	
D3U 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	1000×6	本	714,000	2050	6000	
D3U 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	1100×6	本	846,000	2420	6000	
D3U 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	1200×6	本	982,000	2810	6000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	800×4(VT方式)	本	428,000	1290	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	900×4(VT方式)	本	458,000	1580	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1000×4(VT方式)	本	560,000	1930	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1100×4(VT方式)	本	650,000	2290	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1200×4(VT方式)	本	757,000	2670	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1350×4(VT方式)	本	936,000	3300	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1500×4(VT方式)	本	1,140,000	4020	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1600×4(VT方式)	本	1,474,770	4510	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1650×4(VT方式)	本	1,549,980	4740	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1800×4(VT方式)	本	1,827,930	5590	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2000×4(VT方式)	本	2,233,410	6930	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2100×4(VT方式)	本	2,459,040	7520	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2200×4(VT方式)	本	2,707,560	8280	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2400×4(VT方式)	本	3,191,520	6760	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2600×4(VT方式)	本	3,816,090	11670	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	800×4(VT方式)	本	394,000	1190	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	900×4(VT方式)	本	412,000	1420	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1000×4(VT方式)	本	508,000	1750	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1100×4(VT方式)	本	581,000	2050	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1200×4(VT方式)	本	684,000	2410	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1350×4(VT方式)	本	834,000	2940	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1500×4(VT方式)	本	1,020,000	3620	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1600×4(VT方式)	本	1,337,430	4090	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1650×4(VT方式)	本	1,406,100	4300	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1800×4(VT方式)	本	1,621,920	4960	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2000×4(VT方式)	本	2,004,510	6130	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2100×4(VT方式)	本	2,217,060	6780	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2200×4(VT方式)	本	2,423,070	7410	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2400×4(VT方式)	本	2,848,170	8710	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2600×4(VT方式)	本	3,407,340	10420	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	800×4(VT方式)	本	386,000	1110	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	900×4(VT方式)	本	406,000	1340	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1000×4(VT方式)	本	491,000	1620	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1100×4(VT方式)	本	564,000	1900	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1200×4(VT方式)	本	650,000	2190	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1350×4(VT方式)	本	804,000	2710	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1500×4(VT方式)	本	977,000	3290	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1600×4(VT方式)	本	1,233,420	3660	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1650×4(VT方式)	本	1,304,190	4360	4000	※

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1800×4(VT方式)	本	1,513,130	4490	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2000×4(VT方式)	本	1,887,200	5600	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2100×4(VT方式)	本	2,069,180	6140	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2200×4(VT方式)	本	2,268,010	6730	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2400×4(VT方式)	本	2,655,560	7880	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2600×4(VT方式)	本	3,167,800	9400	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	800×4(SB方式)	本	428,000	61.9	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	900×4(SB方式)	本	458,000	86.9	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1000×4(SB方式)	本	560,000	166	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1100×4(SB方式)	本	650,000	287	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1200×4(SB方式)	本	757,000	357	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1350×4(SB方式)	本	936,000	445	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1500×4(SB方式)	本	1,140,000	605	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1600×4(SB方式)	本	1,474,770	786	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1650×4(SB方式)	本	1,549,980	224	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	1800×4(SB方式)	本	1,827,930	290	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2000×4(SB方式)	本	2,233,410	361	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2100×4(SB方式)	本	2,459,040	449	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2200×4(SB方式)	本	2,707,560	609	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2400×4(SB方式)	本	3,191,520	791	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(1種管)	2600×4(SB方式)	本	3,816,090	1290	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	800×4(SB方式)	本	394,000	1580	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	900×4(SB方式)	本	412,000	1930	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1000×4(SB方式)	本	508,000	2290	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1100×4(SB方式)	本	581,000	2670	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1200×4(SB方式)	本	684,000	3300	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1350×4(SB方式)	本	834,000	4020	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1500×4(SB方式)	本	1,020,000	4510	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1600×4(SB方式)	本	1,337,430	4740	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1650×4(SB方式)	本	1,406,100	5590	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	1800×4(SB方式)	本	1,621,920	6930	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2000×4(SB方式)	本	2,004,510	7520	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2100×4(SB方式)	本	2,217,060	8280	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2200×4(SB方式)	本	2,423,070	6760	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2400×4(SB方式)	本	2,848,170	11670	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(2種管)	2600×4(SB方式)	本	3,407,340	1190	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	800×4(SB方式)	本	386,000	1420	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	900×4(SB方式)	本	406,000	1750	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1000×4(SB方式)	本	491,000	2050	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1100×4(SB方式)	本	564,000	2410	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1200×4(SB方式)	本	650,000	2940	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1350×4(SB方式)	本	804,000	3620	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1500×4(SB方式)	本	977,000	4090	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1600×4(SB方式)	本	1,233,420	4300	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1650×4(SB方式)	本	1,304,190	4960	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1800×4(SB方式)	本	1,513,130	6130	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2000×4(SB方式)	本	1,887,200	6780	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2100×4(SB方式)	本	2,069,180	7410	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2200×4(SB方式)	本	2,268,010	8710	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2400×4(SB方式)	本	2,655,560	10420	4000	※
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2600×4(SB方式)	本	3,167,800	1110	4000	※
US形推進管路用推進管(1種管)	800×4	本	811,000		4000	
US形推進管路用推進管(1種管)	900×4	本	849,000		4000	
US形推進管路用推進管(1種管)	1000×4	本	1,000,000		4000	
US形推進管路用推進管(1種管)	1100×4	本	1,120,000		4000	
US形推進管路用推進管(1種管)	1200×4	本	1,260,000		4000	
US形推進管路用推進管(1種管)	1350×4	本	1,480,000		4000	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
US形推進管路用推進管(1種管)	1500×4	本	1,770,000		4000	
US形推進管路用推進管(1種管)	1600×4	本	2,081,770		4000	※
US形推進管路用推進管(1種管)	1650×4	本	2,179,980		4000	※
US形推進管路用推進管(1種管)	1800×4	本	2,506,930		4000	※
US形推進管路用推進管(1種管)	2000×4	本	3,033,410		4000	※
US形推進管路用推進管(1種管)	2100×4	本	3,300,040		4000	※
US形推進管路用推進管(1種管)	2200×4	本	3,616,560		4000	※
US形推進管路用推進管(1種管)	2400×4	本	4,201,520		4000	※
US形推進管路用推進管(1種管)	2600×4	本	5,020,090		4000	※
US形推進管路用推進管(2種管)	800×4	本	778,000		4000	
US形推進管路用推進管(2種管)	900×4	本	803,000		4000	
US形推進管路用推進管(2種管)	1000×4	本	952,000		4000	
US形推進管路用推進管(2種管)	1100×4	本	1,050,000		4000	
US形推進管路用推進管(2種管)	1200×4	本	1,180,000		4000	
US形推進管路用推進管(2種管)	1350×4	本	1,370,000		4000	
US形推進管路用推進管(2種管)	1500×4	本	1,660,000		4000	
US形推進管路用推進管(2種管)	1600×4	本	1,944,430		4000	※
US形推進管路用推進管(2種管)	1650×4	本	2,036,100		4000	※
US形推進管路用推進管(2種管)	1800×4	本	2,300,920		4000	※
US形推進管路用推進管(2種管)	2000×4	本	2,804,510		4000	※
US形推進管路用推進管(2種管)	2100×4	本	3,058,060		4000	※
US形推進管路用推進管(2種管)	2200×4	本	3,332,070		4000	※
US形推進管路用推進管(2種管)	2400×4	本	3,858,170		4000	※
US形推進管路用推進管(2種管)	2600×4	本	4,611,340		4000	※
US形推進管路用推進管(3種管)	800×4	本	769,000		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	900×4	本	797,000		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1000×4	本	936,000		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1100×4	本	1,030,000		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1200×4	本	1,150,000		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1350×4	本	1,340,000		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1500×4	本	1,610,000		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1600×4	本	1,840,420		4000	※
US形推進管路用推進管(3種管)	1650×4	本	1,934,190		4000	※
US形推進管路用推進管(3種管)	1800×4	本	2,192,130		4000	※
US形推進管路用推進管(3種管)	2000×4	本	2,687,200		4000	※
US形推進管路用推進管(3種管)	2100×4	本	2,910,180		4000	※
US形推進管路用推進管(3種管)	2200×4	本	3,177,010		4000	※
US形推進管路用推進管(3種管)	2400×4	本	3,665,560		4000	※
US形推進管路用推進管(3種管)	2600×4	本	4,371,800		4000	※
DU 継ぎ輪	800	個	230,000	312	270	
DU 継ぎ輪	1000	個	341,000	419	270	
DU 継ぎ輪	1100	個	400,000	491	270	
DU 継ぎ輪	1500	個	654,000	803	270	
DU 継ぎ輪	2000	個	1,150,000	1370	290	
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1600	口	159,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1650	口	164,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1800	口	179,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2100	口	227,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2400	口	268,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2600	口	333,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1600	口	156,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1650	口	160,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1800	口	176,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2100	口	224,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2400	口	265,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2600	口	328,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	1600	口	176,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
US形継手(V・T方式)	1650	口	181,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	1800	口	197,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	2100	口	247,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	2400	口	287,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	2600	口	353,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
U(UF) 押輪	700	個	16,600	28.9		
U(UF) 押輪	800	個	17,100	32.9		
U(UF) 押輪	900	個	19,200	37		
U(UF) 押輪	1000	個	21,400	41.2		
U(UF) 押輪	1100	個	23,400	45		
U(UF) 押輪	1200	個	25,500	49		
U(UF) 押輪	1350	個	28,700	55.2		
U(UF) 押輪	1500	個	31,900	61.4		
U(UF) 押輪	1650	個	46,300	89		
U(UF) 押輪	1800	個	50,400	96.7		
U(UF) 押輪	2000	個	56,200	108		
U(UF) 押輪	2100	個	58,800	113		
U 割輪	800	個	11,200	21.6		
U 割輪	900	個	13,400	25.8		
U 割輪	1000	個	15,200	29.3		
U 割輪	1100	個	16,700	32.1		
U 割輪	1200	個	18,100	34.9		
U 割輪	1350	個	23,900	45.9		
U 割輪	1500	個	28,400	54.6		
U 割輪	2000	個	35,800	68.7		
U 割輪	2200	個	46,300	88.9		
U(UF) 留め金具	立35 × 横130	個	176			
U 中輪	800	個	22,300	36.9		
U 中輪	1000	個	27,800	45.9		
U 中輪	1100	個	30,500	50.4		
U 中輪	1500	個	41,500	68.5		
U(UF) 押輪用ボルト	M22 × 40	本	192	0.167		
U(UF) 押輪用ボルト	M24 × 45	本	288	0.21		
U(UF) 押輪用継ぎ棒	M20 × 30	本	120	0.068		
U(UF) 押輪用継ぎ棒	M25 × 35	本	160	0.2		
U(UF) 押輪用 留め具ボルト	M12 × 22	本	248	0.02		
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	800	口	68,700			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	900	口	75,200			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1000	口	82,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1100	口	91,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1200	口	97,700			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1350	口	115,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1500	口	133,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2000	口	213,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2200	口	243,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	800	口	65,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	900	口	72,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1000	口	79,800			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1100	口	88,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1200	口	95,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1350	口	112,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1500	口	129,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2000	口	210,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2200	口	240,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	800	口	84,200			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	900	口	90,800			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	1000	口	99,800			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
US形継手(V・T方式)	1100	口	108,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	1200	口	115,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	1350	口	132,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	1500	口	150,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	2000	口	234,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(V・T方式)	2200	口	264,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
D0KF-K 直管	500×6	本	-			市場性なし
D0KF-K 直管	600×6	本	-			市場性なし
D0KF-K 直管	700×6	本	-			市場性なし
D0KF-K 直管	800×6	本	-			市場性なし
D0KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D0KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D0KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D0KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D1KF-K 直管	500×6	本	-			市場性なし
D1KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管	500×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管	600×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管	700×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管	800×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管	900×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D3KF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管	500×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管	600×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管	700×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管	800×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管	900×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D0KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D0KF-S 直管	500×6	本	-			市場性なし
D0KF-S 直管	600×6	本	-			市場性なし
D0KF-S 直管	700×6	本	-			市場性なし
D0KF-S 直管	800×6	本	-			市場性なし
D0KF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D0KF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D0KF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D0KF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D3KF-S 直管	500×6	本	-			市場性なし
D3KF-S 直管	600×6	本	-			市場性なし
D3KF-S 直管	700×6	本	-			市場性なし
D3KF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D3KF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D3KF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
DKF 90° 曲管	500	個	-			市場性なし
DKF 90° 曲管	600	個	-			市場性なし
DKF 90° 曲管	700	個	-			市場性なし
DKF 90° 曲管	800	個	-			市場性なし
DKF 45° 曲管	500	個	-			市場性なし
DKF 45° 曲管	600	個	-			市場性なし
DKF 45° 曲管	700	個	-			市場性なし

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DKF 45° 曲管	800	個	-			市場性なし
DKF 45° 曲管	900	個	-			市場性なし
DKF 22 1/2° 曲管	500	個	-			市場性なし
DKF 22 1/2° 曲管	600	個	-			市場性なし
DKF 22 1/2° 曲管	700	個	-			市場性なし
DKF 22 1/2° 曲管	800	個	-			市場性なし
DKF 22 1/2° 曲管	900	個	-			市場性なし
DKF 11 1/4° 曲管	500	個	-			市場性なし
DKF 11 1/4° 曲管	600	個	-			市場性なし
DKF 11 1/4° 曲管	700	個	-			市場性なし
DKF 11 1/4° 曲管	800	個	-			市場性なし
DKF 11 1/4° 曲管	900	個	-			市場性なし
DKF 5 5/8° 曲管	500	個	-			市場性なし
DKF 5 5/8° 曲管	600	個	-			市場性なし
DKF 5 5/8° 曲管	700	個	-			市場性なし
DKF 5 5/8° 曲管	800	個	-			市場性なし
DKF 5 5/8° 曲管	900	個	-			市場性なし
DKF 排水T字管	600×200	個	-			市場性なし
DKF 排水T字管	700×300	個	-			市場性なし
DKF 排水T字管	800×300	個	-			市場性なし
DKF-SⅡ 排水T字管	500×200	個	-			市場性なし
DKF 短管1号 GF形	500	個	-			市場性なし
DKF 短管1号 GF形	600	個	-			市場性なし
DKF 短管1号 GF形	700	個	-			市場性なし
DKF 短管1号 GF形	800	個	-			市場性なし
DKF 短管1号 GF形	900	個	-			市場性なし
DKF 短管2号 GF形	500	個	-			市場性なし
DKF 短管2号 GF形	600	個	-			市場性なし
DKF 短管2号 GF形	700	個	-			市場性なし
DKF 短管2号 GF形	800	個	-			市場性なし
DKF 短管2号 GF形	900	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	500×400	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	500×500	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	600×400	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	600×500	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	600×600	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	700×500	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	700×600	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	700×700	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	800×500	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	800×700	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	800×800	個	-			市場性なし
DKF 二受T字管	900×600	個	-			市場性なし
DKF フランジ付きT字管 GF形	500×75	個	-			市場性なし
DKF フランジ付きT字管 GF形	500×100	個	-			市場性なし
DKF フランジ付きT字管 GF形	600×75	個	-			市場性なし
DKF フランジ付きT字管 GF形	600×100	個	-			市場性なし
DKF フランジ付きT字管 GF形	700×100	個	-			市場性なし
DKF フランジ付きT字管 GF形	800×100	個	-			市場性なし
DKF フランジ付きT字管 GF形	800×600	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	500×300	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	500×400	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	600×300	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	600×400	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	600×500	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	700×400	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	700×500	個	-			市場性なし

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DKF 受挿し片落管	700×600	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	800×500	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	800×600	個	-			市場性なし
DKF 受挿し片落管	800×700	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	500×300	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	500×400	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	600×300	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	600×400	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	600×500	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	700×500	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	700×600	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	800×600	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	800×700	個	-			市場性なし
DKF 挿し受片落管	800×500	個	-			市場性なし
KF ロックリング	300	個	5,880	1.31		
KF ロックリング	400	個	7,700	1.72		
KF ロックリング	500	個	10,300	3.08		
KF ロックリング	600	個	12,300	3.68		
KF ロックリング	700	個	13,500	5.76		
KF ロックリング	800	個	15,400	6.57		
KF ロックリング	900	個	17,200	7.37		
KF シールキャップ	M12×45	個	328	0.23		
KF シールキャップ	M16×45	個	328	0.19		
KF セットボルト SUS	M12×38	本	720	0.025		
KF セットボルト SUS	M16×45	本	784	0.055		
KF シールリング	D21	個	120	0.05		
KF形継手	300	口	18,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KF形継手	400	口	27,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KF形継手	500	口	35,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KF形継手	600	口	39,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KF形継手	700	口	51,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
D0UF-K 直管	800×6	本	579,000	2127	6000	
D0UF-K 直管	900×6	本	597,000	2521	6000	
D0UF-K 直管	1000×6	本	741,000	3174	6000	
D0UF-K 直管	1100×6	本	861,000	3658	6000	
D0UF-K 直管	1200×6	本	986,000	4162	6000	
D0UF-K 直管	1350×6	本	1,190,000	5118	6000	
D0UF-K 直管	1500×6	本	1,470,000	6228	6000	
D0UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	692,000	1850	6000	
D0UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	756,000	2200	6000	
D0UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	933,000	2730	6000	
D0UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	1,080,000	3170	6000	
D0UF-KF 直管	800×6	本	-			市場性なし
D0UF-KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D3UF-K 直管	800×6	本	467,000	1705	6000	
D3UF-K 直管	900×6	本	489,000	2041	6000	
D3UF-K 直管	1500×6	本	1,200,000	5028	6000	
D3UF-K 直管	1000×6	本	586,000	2504	6000	
D3UF-K 直管	1100×6	本	694,000	2928	6000	
D3UF-K 直管	1200×6	本	806,000	3362	6000	
D3UF-K 直管	1350×6	本	996,000	4218	6000	
D3UF-K 直管	2000×5	本	1,780,000	7350	5000	
D3UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6)	本	558,000	1420	6000	
D3UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	619,000	1720	6000	
D3UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	741,000	2060	6000	
D3UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	880,000	2440	6000	
D3UF-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,020,000	2830	6000	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D0UF 直管	800×6	本	582,000	2125	6000	
D0UF 直管	900×6	本	605,000	2521	6000	
D0UF 直管	1000×6	本	751,000	3174	6000	
D0UF 直管	1100×6	本	873,000	3658	6000	
D0UF 直管	1200×6	本	999,000	4162	6000	
D0UF 直管	1350×6	本	1,210,000	5118	6000	
D0UF 直管	1500×6	本	1,490,000	6228	6000	
D0UF 直管	1650×4	本	1,240,000	5159	4000	
D0UF 直管	1800×4	本	1,470,000	6042	4000	
D0UF 直管	2000×4	本	1,790,000	7263	4000	
D0UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	695,000	1840	6000	
D0UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	764,000	2200	6000	
D0UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	948,000	2730	6000	
D0UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	1,090,000	3170	6000	
D0UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,250,000	3630	6000	
D0UF-S 直管	800×6	本	-			市場性なし
D0UF-S 直管	900×6	本	-			市場性なし
D0UF-S 直管	1000×6	本	-			市場性なし
D0UF-S 直管	1100×6	本	881,000	3668	6000	
D0UF-S 直管	1200×6	本	1,000,000	4172	6000	
D0UF-S 直管	1350×6	本	1,220,000	5138	6000	
D0UF-S 直管	1500×6	本	1,510,000	6248	6000	
D0UF-S 直管	1800×4	本	1,490,000	6072	4000	
D0UF-S 直管	2000×4	本	1,810,000	7303	4000	
D0UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D0UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D0UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	-			市場性なし
D0UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	1,100,000	3180	6000	
D0UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,260,000	3640	6000	
D3UF-S 直管	700×6	本	-			市場性なし
D3UF-S 直管	800×6	本	-			市場性なし
D3UF-S 直管	900×6	本	-			市場性なし
D3UF-S 直管	1000×6	本	-			市場性なし
D3UF-S 直管	1100×6	本	708,000	2928	6000	
D3UF-S 直管	1200×6	本	824,000	3372	6000	
D3UF-S 直管	1350×6	本	1,020,000	4238	6000	
D3UF-S 直管	1500×6	本	1,230,000	5048	6000	
D3UF-S 直管	1650×4	本	1,040,000	4319	4000	
D3UF-S 直管	1800×4	本	1,210,000	4972	4000	
D3UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D3UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D3UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D3UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	-			市場性なし
D3UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	894,000	2440	6000	
D3UF-S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,040,000	2840	6000	
DUF 90° 曲管	800	個	815,000	971	1960	
DUF 90° 曲管	900	個	1,090,000	1210	2220	
DUF 90° 曲管	1000	個	1,310,000	1450	2300	
DUF 90° 曲管	1100	個	1,560,000	1730	2290	
DUF 90° 曲管	1200	個	1,770,000	1960	2390	
DUF 90° 曲管	1350	個	2,190,000	2420	2390	
DUF 90° 曲管	1500	個	2,660,000	2940	2400	
DUF 45° 曲管	800	個	636,000	860	1730	
DUF 45° 曲管	900	個	872,000	1070	1890	
DUF 45° 曲管	1000	個	1,100,000	1350	2070	
DUF 45° 曲管	1100	個	1,340,000	1650	2230	
DUF 45° 曲管	1200	個	1,520,000	1870	2230	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DUF 45° 曲管	1350	個	1,880,000	2310	2240	
DUF 45° 曲管	1500	個	2,280,000	2800	2240	
DUF 45° 曲管	1800	個	2,550,000	3130	1670	
DUF 45° 曲管	2000	個	3,060,000	3760	1680	
DUF 45° 曲管	2100	個	3,530,000	4340	1840	
DUF 45° 曲管	2200	個	3,860,000	4740	1840	
DUF 両受曲管 22 1/2°	1200	個	1,930,000	2320	2185	
DUF 両受45° 曲管	800	個	854,000	1130	1725	
DUF 両受45° 曲管	900	個	1,140,000	1380	1890	
DUF 両受45° 曲管	1000	個	1,410,000	1700	2050	
DUF 両受45° 曲管	1350	個	2,410,000	2900	2230	
DUF 両受曲管 90°	1100	個	1,920,000	2110		
DUF 両受曲管 90°	1200	個	2,180,000	2390	2313	
DUF 両受曲管 90°	1350	個	2,730,000	2960		
DUF 両受曲管 90°	1500	個	3,320,000	3600		
DUF 22 1/2° 曲管	800	個	636,000	860	1730	
DUF 22 1/2° 曲管	900	個	872,000	1070	1890	
DUF 22 1/2° 曲管	1000	個	1,100,000	1350	2071	
DUF 22 1/2° 曲管	1100	個	1,320,000	1630	2190	
DUF 22 1/2° 曲管	1200	個	1,500,000	1850	2190	
DUF 22 1/2° 曲管	1350	個	1,850,000	2280	2200	
DUF 22 1/2° 曲管	1500	個	2,240,000	2760	2200	
DUF 22 1/2° 曲管	1800	個	2,550,000	3130	1670	
DUF 22 1/2° 両受曲管	800	個	858,000	1130	1720	
DUF 22 1/2° 両受曲管	900	個	1,150,000	1380	1890	
DUF 22 1/2° 両受曲管	1800	個	3,440,000	4130	1670	
DUF 22 1/2° 両受曲管	2100	個	4,730,000	5670	1840	
DUF 11 1/4° 曲管	800	個	597,000	808	1570	
DUF 11 1/4° 曲管	900	個	775,000	951	1570	
DUF 11 1/4° 曲管	1000	個	921,000	1130	1600	
DUF 11 1/4° 曲管	1100	個	1,070,000	1320	1600	
DUF 11 1/4° 曲管	1200	個	1,210,000	1490	1600	
DUF 11 1/4° 曲管	1500	個	1,820,000	2240	1610	
DUF 11 1/4° 曲管	1800	個	2,550,000	3130	1670	
DUF 11 1/4° 両受曲管	800	個	813,000	1070	1560	
DUF 11 1/4° 両受曲管	900	個	1,050,000	1260	1570	
DUF 5 5/8° 曲管	800	個	597,000	808	1570	
DUF 5 5/8° 曲管	900	個	775,000	951	1570	
DUF 5 5/8° 曲管	1000	個	921,000	1130	1600	
DUF 5 5/8° 曲管	1100	個	1,070,000	1320	1600	
DUF 5 5/8° 曲管	1200	個	1,210,000	1490	1600	
DUF 5 5/8° 曲管	1500	個	1,820,000	2240	1610	
DUF 短管1号 RF形	800	個	339,000	459	350	
DUF 短管1号 GF形	800	個	343,000	458	350	
DUF 短管1号 GF形	900	個	446,000	541	350	
DUF 短管1号 GF形	1000	個	528,000	638	350	
DUF 短管1号 GF形	1100	個	650,000	786	420	
DUF 短管1号 GF形	1200	個	733,000	887	420	
DUF 短管1号 GF形	1350	個	915,000	1110	420	
DUF 短管1号 GF形	1500	個	1,110,000	1350	420	
DUF 短管1号 GF形	1650	個	1,560,000	1830	610	
DUF 短管1号 GF形	1800	個	1,880,000	2220	710	
DUF 短管1号 GF形	2100	個	2,570,000	3030	810	
DUF 短管2号 RF形	800	個	239,000	324	750	
DUF 短管2号 RF形	1000	個	394,000	484	800	
DUF 短管2号 RF形	1100	個	458,000	562	800	
DUF 短管2号 RF形	1200	個	524,000	643	800	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DUF 短管2号 RF形	1500	個	783,000	961	800	
DUF 短管2号 GF形	700	個	201,000	263	750	
DUF 短管2号 GF形	800	個	243,000	323	750	
DUF 短管2号 GF形	900	個	339,000	410	800	
DUF 短管2号 GF形	1000	個	401,000	481	800	
DUF 短管2号 GF形	1100	個	465,000	558	800	
DUF 短管2号 GF形	1200	個	531,000	639	800	
DUF 短管2号 GF形	1350	個	657,000	794	800	
DUF 短管2号 GF形	1500	個	792,000	957	800	
DUF 短管2号 GF形	1800	個	1,240,000	1450	900	
DUF 短管2号 GF形	2000	個	1,460,000	1710	900	
DUF 短管2号 GF形	2100	個	1,710,000	2000	1000	
DUF 二受T字管	800×500	個	727,000	984	1820	
DUF 二受T字管	800×600	個	796,000	1050	1820	
DUF 二受T字管	800×700	個	806,000	1180	1820	
DUF 二受T字管	800×800	個	924,000	1250	1820	
DUF 二受T字管	900×600	個	880,000	1080	1640	
DUF 二受T字管	900×700	個	1,050,000	1400	1960	
DUF 二受T字管	900×800	個	1,190,000	1460	1960	
DUF 二受T字管	900×900	個	1,240,000	1530	1960	
DUF 二受T字管	1000×600	個	1,070,000	1320	1770	
DUF 二受T字管	1000×800	個	1,390,000	1710	2080	
DUF 二受T字管	1000×1000	個	1,500,000	1850	2080	
DUF 二受T字管	1100×800	個	1,470,000	1810	1890	
DUF 二受T字管	1100×1100	個	1,810,000	2230	2210	
DUF 二受T字管	1200×600	個	1,380,000	1700	1780	
DUF 二受T字管	1200×900	個	1,730,000	2130	2010	
DUF 二受T字管	1200×1200	個	2,100,000	2580	2320	
DUF 二受T字管	1350×1350	個	2,820,000	3470	2530	
DUF 二受T字管	1500×1000	個	2,640,000	3240	2220	
DUF 二受T字管	1500×1500	個	3,520,000	4330	2680	
DUF 二受T字管	1800×1800	個	5,370,000	6380	3030	
DUF 二受T字管	2000×1500	個	5,260,000	6260	2780	
DUF 二受T字管	2000×2000	個	6,720,000	7990	3270	
DUF フランジ付きT字管 GF形	800×100	個	515,000	611	960	
DUF フランジ付きT字管 GF形	800×600	個	808,000	958	1820	
DUF フランジ付きT字管 GF形	900×100	個	671,000	739	1020	
DUF フランジ付きT字管 GF形	900×600	個	936,000	1030	1640	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1000×150	個	810,000	892	1060	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1000×600	個	1,150,000	1270	1770	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1100×150	個	962,000	1060	1100	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1100×600	個	1,310,000	1450	1750	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1200×150	個	1,100,000	1220	1140	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1200×600	個	1,490,000	1650	1780	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1350×150	個	1,380,000	1530	1180	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1350×600	個	1,850,000	2040	1800	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1500×150	個	1,730,000	1910	1240	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1500×600	個	2,260,000	2500	1830	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1800×600	個	3,220,000	3460	1900	
DUF 受挿し片落管	800×600	個	505,000	602	1170	
DUF 受挿し片落管	800×700	個	536,000	639	1180	
DUF 受挿し片落管	900×700	個	652,000	721	1190	
DUF 受挿し片落管	900×800	個	685,000	758	1190	
DUF 受挿し片落管	1000×600	個	723,000	800	1200	
DUF 受挿し片落管	1000×900	個	824,000	911	1230	
DUF 受挿し片落管	1200×800	個	1,030,000	1140	1330	
DUF 受挿し片落管	1200×1000	個	1,010,000	1230	1340	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DUF 受挿し片落管	1200×1100	個	1,160,000	1290	1370	
DUF 受挿し片落管	1350×1000	個	1,330,000	1470	1370	
DUF 受挿し片落管	1350×1100	個	1,370,000	1520	1390	
DUF 受挿し片落管	1350×1200	個	1,420,000	1570	1390	
DUF 受挿し片落管	1500×1000	個	1,600,000	1770	1390	
DUF 受挿し片落管	1500×1200	個	1,670,000	1850	1410	
DUF 受挿し片落管	2000×1800	個	3,150,000	3390	1560	
DUF 挿し受片落管	800×500	個	292,000	349	1050	
DUF 挿し受片落管	800×600	個	327,000	390	1060	
DUF 挿し受片落管	800×700	個	493,000	587	1170	
DUF 挿し受片落管	900×800	個	651,000	720	1200	
DUF 挿し受片落管	900×700	個	571,000	632	1190	
DUF 挿し受片落管	1000×800	個	691,000	764	1200	
DUF 挿し受片落管	1000×900	個	767,000	848	1210	
DUF 挿し受片落管	1100×700	個	700,000	774	1310	
DUF 挿し受片落管	1100×800	個	780,000	862	1320	
DUF 挿し受片落管	1200×900	個	904,000	1000	1330	
DUF 挿し受片落管	1200×1000	個	1,000,000	1110	1350	
DUF 挿し受片落管	1350×1100	個	1,220,000	1350	1380	
DUF 挿し受片落管	1500×1100	個	1,330,000	1480	1380	
DUF 挿し受片落管	1500×1200	個	1,420,000	1570	1390	
DUF 挿し受片落管	1800×1100	個	1,760,000	1890	1480	
DUF 挿し受片落管	1800×1350	個	2,020,000	2170	1510	
DUF 挿し受片落管	2000×1800	個	2,900,000	3120	1520	
DUF 挿し受片落管	2000×1350	個	2,280,000	2450	1510	
DUF 挿し受片落管	2000×1500	個	2,460,000	2640	1510	
UF ロックリング	700	個	17,300	7.4		
UF ロックリング	800	個	16,600	8.44		
UF ロックリング	900	個	18,600	9.47		
UF ロックリング	1000	個	19,300	14		
UF ロックリング	1100	個	21,200	15.4		
UF ロックリング	1200	個	23,100	16.8		
UF ロックリング	1350	個	25,900	18.8		
UF ロックリング	1500	個	33,700	26.9		
UF ロックリング	1650	個	36,800	29.4		
UF ロックリング	1800	個	40,000	31.9		
UF ロックリング	2000	個	55,600	44.4		
UF ロックリング	2100	個	58,400	46.6		
UF セットボルト	M24×120	本	1,440	0.486		
UF セットボルト SUS	M24×50	本	912	0.335		
UF セットボルト SUS	M24×60	本	960	0.12		
UF セットボルト SUS	M24×75	本	1,100	0.14		
UF セットボルト SUS	M24×95	本	1,360	0.16		
UF ゴム輪	700	個	7,080	2.357		
UF ゴム輪	800	個	8,080	2.678		
UF ゴム輪	900	個	8,440	2.999		
UF ゴム輪	1000	個	10,900	3.356		
UF ゴム輪	1100	個	12,800	3.683		
UF ゴム輪	1200	個	13,400	4.011		
UF ゴム輪	1350	個	18,200	4.498		
UF ゴム輪	1500	個	19,900	4.984		
UF形継手(直管部)	700	口	54,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	800	口	56,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	900	口	60,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	1000	口	66,700			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	1100	口	73,700			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	1200	口	78,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
UF形継手(直管部)	1350	口	89,800			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	1500	口	102,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	2000	口	175,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	2200	口	195,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	700	口	56,500			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	800	口	58,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	900	口	62,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	1000	口	70,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	1100	口	77,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	1200	口	82,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	1350	口	93,500			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	1500	口	106,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	2000	口	180,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	2200	口	199,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
D0S 直管	500×6	本	-			市場性なし
D0S 直管	600×6	本	-			市場性なし
D0S 直管	800×6	本	-			市場性なし
D0S 直管	1100×6	本	936,000	3880	6000	
D0S 直管	1200×6	本	1,060,000	4394	6000	
D0S 直管	1500×6	本	1,570,000	6511	6000	
D0S 直管	1800×4	本	1,550,000	6189	4000	
D0S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D0S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D0S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D0S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	1,160,000	3390	6000	
D0S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,330,000	3860	6000	
D1S 直管	500×6	本	-			市場性なし
D1S 直管	600×6	本	-			市場性なし
D1S 直管	700×6	本	-			市場性なし
D1S 直管	800×6	本	-			市場性なし
D1S 直管	900×6	本	-			市場性なし
D1S 直管	1000×6	本	-			市場性なし
D1S 直管	1100×6	本	895,000	3240	6000	
D1S 直管	1200×6	本	1,040,000	3780	6000	
D1S 直管	1350×6	本	1,280,000	4650	6000	
D1S 直管	1500×6	本	1,550,000	5610	6000	
D1S 直管	1600×6	本	1,610,000	5390	5000	
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	500×6	本	-			市場性なし
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	600×6	本	-			市場性なし
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	700×6	本	-			市場性なし
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	800×6	本	-			市場性なし
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	900×6	本	-			市場性なし
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1000×6	本	-			市場性なし
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1100×6	本	1,120,000	3240	6000	
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1200×6	本	1,310,000	3780	6000	
D0S-K 直管	500×6	本	-			市場性なし
D0S-K 直管	600×6	本	-			市場性なし
D0S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D0S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管	500×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管	600×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管	700×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管	800×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管	900×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管	1000×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管	1100×6	本	749,000	3130	6000	
D3S-K 直管	1200×6	本	865,000	3584	6000	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D3S-K 直管	1350×6	本	1,050,000	4450	6000	
D3S-K 直管	1500×6	本	1,270,000	5291	6000	
D3S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	-			市場性なし
D3S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	947,000	2640	6000	
D3S-K 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,090,000	3050	6000	
D0S-KF 直管	500×6	本	-			市場性なし
D0S-KF 直管	600×6	本	-			市場性なし
D0S-KF 直管	700×6	本	-			市場性なし
D0S-KF 直管	900×6	本	-			市場性なし
D0S-KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D0S-KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D0S-KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D0S-KF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管	700×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管	800×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管	900×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管	1000×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管	1100×6	本	924,000	3860	6000	
D0S-UF 直管	1200×6	本	1,050,000	4384	6000	
D0S-UF 直管	1350×6	本	1,270,000	5360	6000	
D0S-UF 直管	1500×6	本	1,560,000	6491	6000	
D0S-UF 直管	1800×4	本	1,540,000	6309	4000	
D0S-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	-			市場性なし
D0S-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	1,160,000	3370	6000	
D0S-UF 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,330,000	3850	6000	
D3S 直管	500×6	本	-			市場性なし
D3S 直管	600×6	本	-			市場性なし
D3S 直管	700×6	本	-			市場性なし
D3S 直管	800×6	本	-			市場性なし
D3S 直管	900×6	本	-			市場性なし
D3S 直管	1000×6	本	-			市場性なし
D3S 直管	1100×6	本	767,000	3140	6000	
D3S 直管	1200×6	本	885,000	3594	6000	
D3S 直管	1350×6	本	1,080,000	4470	6000	
D3S 直管	1500×6	本	1,300,000	5311	6000	
D3S 直管	1800×4	本	1,310,000	5229	4000	
D3S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	-			市場性なし
D3S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	-			市場性なし
D3S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	-			市場性なし
D3S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	-			市場性なし
D3S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	-			市場性なし
D3S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	-			市場性なし
D3S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×6	本	966,000	2650	6000	
D3S 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×6	本	1,110,000	3060	6000	
DS 継ぎ輪	500	個	217,000	286	250	
DS 継ぎ輪	600	個	261,000	344	250	
DS 継ぎ輪	700	個	423,000	558	290	
DS 継ぎ輪	800	個	513,000	676	290	
DS 継ぎ輪	900	個	672,000	806	290	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DS 継ぎ輪	1000	個	768,000	921	300	
DS 継ぎ輪	1100	個	884,000	1060	300	
DS 継ぎ輪	1200	個	984,000	1180	300	
DS 継ぎ輪	1350	個	1,210,000	1460	310	
DS 継ぎ輪	1500	個	1,470,000	1770	320	
DS 継ぎ輪	1650	個	1,950,000	2270	320	
DS 継ぎ輪	1800	個	2,220,000	2580	330	
DS 継ぎ輪	2000	個	2,600,000	3020	330	
S 押輪	500	個	6,810	15.6		
S 押輪	600	個	8,470	19.4		
S 押輪	700	個	12,100	27.9		
S 押輪	800	個	14,700	33.7		
S 押輪	900	個	20,100	46.4		
S 押輪	1000	個	23,100	53.2		
S 押輪	1100	個	25,800	59.5		
S 押輪	1200	個	28,700	66.1		
S 押輪	1350	個	33,300	76.8		
S 押輪	1500	個	39,300	90.7		
S 押輪	1650	個	46,000	100		
S 押輪	1800	個	52,400	114		
S 押輪	2000	個	61,600	134		
S 押輪	2100	個	68,000	148		
S 割輪	500	個	7,590	3.67		
S 割輪	600	個	9,130	4.36		
S 割輪	700	個	9,970	6.77		
S 割輪	800	個	11,400	7.7		
S 割輪	900	個	12,100	8.63		
S 割輪	1000	個	14,500	9.54		
S 割輪	1100	個	15,900	10.5		
S 割輪	1200	個	17,300	11.4		
S 割輪	1350	個	19,800	12.8		
S 割輪	1500	個	25,500	14.2		
S 割輪	1650	個	30,800	23.6		
S 割輪	1800	個	33,500	25.6		
S 割輪	2000	個	37,300	28.5		
S 割輪	2100	個	39,100	29.9		
S ロックリング	500	個	6,360	3.61		
S ロックリング	600	個	7,640	4.3		
S ロックリング	700	個	10,600	7.4		
S ロックリング	800	個	12,800	8.44		
S ロックリング	900	個	13,900	9.47		
S ロックリング	1000	個	19,400	14		
S ロックリング	1100	個	21,000	15.4		
S ロックリング	1200	個	22,900	16.8		
S ロックリング	1350	個	25,900	18.8		
S ロックリング	1500	個	33,800	26.9		
S ロックリング	1650	個	37,100	28.3		
S ロックリング	1800	個	40,400	30.8		
S ロックリング	2000	個	56,500	43.1		
S ロックリング	2100	個	59,400	45.3		
S 結合ピース	500	個	7,280	0.601		
S 結合ピース	600	個	7,280	0.608		
S 結合ピース	700	個	7,880	1.064		
S 結合ピース	800	個	7,880	1.061		
S 結合ピース	900	個	7,880	1.059		
S 結合ピース	1000	個	8,760	1.065		
S 結合ピース	1100	個	8,760	1.07		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
S 結合ピース	1200	個	8,760	1.075		
S 結合ピース	1350	個	8,760	1.08		
S 結合ピース	1500	個	10,300	1.087		
S 結合ピース	1650	個	11,400	1.093		
S 結合ピース	1800	個	11,400	1.096		
S 結合ピース	2000	個	13,000	2		
S 結合ピース	2100	個	13,000	2.015		
S型挿しロリング(接合部品含む)	500	個	71,400	1.53		
S型挿しロリング(接合部品含む)	600	個	79,200	1.83		
S型挿しロリング(接合部品含む)	700	個	98,000	3.65		
S型挿しロリング(接合部品含む)	800	個	112,000	4.17		
S型挿しロリング(接合部品含む)	900	個	130,000	4.69		
S型挿しロリング(接合部品含む)	1000	個	150,000	6.79		
S型挿しロリング(接合部品含む)	1100	個	168,000	7.77		
S型挿しロリング(接合部品含む)	1200	個	185,000	8.47		
S型挿しロリング(接合部品含む)	1350	個	208,000	9.52		
S型挿しロリング(接合部品含む)	1500	個	246,000	13.6		
S型挿しロリング(接合部品含む)	1600	個	289,000	17.1		
S 押輪用 ボルトナット SUS	M20×105	本	856	0.285		
S 押輪用 ボルトナット SUS	M24×125	本	928	0.489		
S 押輪用 ボルトナット SUS	M30×140	本	1,320	0.899		
S 押輪用 ボルトナット SUS	M30×155	本	1,660	0.974		
S 押輪用 ボルトナット SUS	M30×165	本	1,730	1.024		
S ゴム輪	500	個	4,780	1.149		
S ゴム輪	600	個	5,080	1.37		
S(U) ゴム輪	700	個	7,010	2.54		
S(U) ゴム輪	800	個	8,670	2.886		
S(U) ゴム輪	900	個	8,820	3.232		
S(U) ゴム輪	1000	個	11,400	3.696		
S(U) ゴム輪	1100	個	13,400	4.057		
S(U) ゴム輪	1200	個	14,000	4.418		
S(U) ゴム輪	1350	個	19,000	4.955		
S(U) ゴム輪	1500	個	20,800	5.491		
S バックアップリング	500	個	2,920	0.774		
S バックアップリング	600	個	3,060	0.925		
S バックアップリング	700	個	3,270	2.15		
S バックアップリング	800	個	3,380	2.451		
S バックアップリング	900	個	3,600	2.752		
S バックアップリング	1000	個	3,770	3.047		
S バックアップリング	1100	個	3,980	3.348		
S バックアップリング	1200	個	4,220	3.646		
S バックアップリング	1350	個	4,450	4.096		
S バックアップリング	1500	個	6,790	4.534		
S形継手	500	口	47,700			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	600	口	52,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	700	口	65,800			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	800	口	77,500			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	900	口	93,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	1000	口	107,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	1100	口	120,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	1200	口	133,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	1350	口	148,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	1500	口	173,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	2000	口	284,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	2200	口	324,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
P1(P2) 押輪	700	個	29,700	7.28		
P1(P2) 押輪	800	個	33,800	8.28		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
P1(P2) 押輪	900	個	37,000	9.3		
P1(P2) 押輪	1000	個	41,400	10.4		
P1(P2) 押輪	1100	個	45,400	11.4		
P1(P2) 押輪	1200	個	50,200	12.6		
P1(P2) 押輪	1350	個	56,500	14.2		
P1(P2) セットボルト SUS	M18×13	本	264	0.055		
P1(P2) セットボルト SUS	M18×14	本	264	0.055		
P1(P2) 押輪用ボルト SUS	M9×23	本	200	0.25		
P1(P2) ゴム輪	400	個	4,880	1.302		
P1(P2) ゴム輪	500	個	6,080	1.615		
P1(P2) ゴム輪	600	個	6,970	1.929		
P1(P2) ゴム輪	700	個	4,760	1.499		
P1(P2) ゴム輪	800	個	5,410	1.713		
P1(P2) ゴム輪	900	個	5,960	1.921		
P1(P2) ゴム輪	1000	個	6,600	2.136		
P1(P2) ゴム輪	1100	個	7,300	2.344		
P1(P2) ゴム輪	1200	個	8,050	2.608		
P1(P2) ゴム輪	1350	個	9,080	2.925		
D3P2 直管	500×4	本	158,000	497.2	4000	
D3P2 直管	600×4	本	213,000	657	4000	
D3P2 直管	700×4	本	255,000	870	4000	
D3P2 直管	800×4	本	320,000	1076	4000	
D3P2 直管	900×4	本	354,000	1301	4000	
D3P2 直管	1000×4	本	425,000	1602	4000	
D3P2 直管	1100×4	本	503,000	1872	4000	
D3P2 直管	1200×4	本	604,000	2220	4000	
D3P2 直管	1350×4	本	744,000	2775	4000	
DP2-S 受挿し短管	800	個	-			市場性なし
DP2-S 受挿し短管	900	個	-			市場性なし
DP2-S 受挿し短管	1000	個	-			市場性なし
DP2-UF 受挿し短管	800	個	497,000	463	1000	
DP2-UF 受挿し短管	1000	個	622,000	646	1000	
P2 ロックリング	300	個	4,100	0.84		
P2 ロックリング	400	個	6,670	1.35		
P2 ロックリング	500	個	10,700	1.7		
P2 ロックリング	600	個	13,000	2.04		
P2 ロックリング	700	個	14,200	2.37		
P2 ロックリング	800	個	17,500	3.98		
P2 ロックリング	900	個	20,500	4.48		
P2 ロックリング	1000	個	21,700	4.99		
P2 ロックリング	1100	個	25,800	7.5		
P2 ロックリング	1200	個	28,500	8.36		
P2 ロックリング	1350	個	30,600	9.4		
D フランジ片落管 GF-RF	100×75 L=150mm	個	11,300	11.7	150	
D フランジ短管 PN用	100	個	18,400	12		
D フランジ短管 PN用	150	個	23,400	17		
D フランジ短管 RF形	75×100	個	6,180	9.15	100	
D フランジ短管 RF形	75×150	個	6,720	9.96	150	
D フランジ短管 RF形	75×250	個	7,830	11.6	250	
D フランジ短管 RF形	75×300	個	8,360	12.4	300	
D フランジ短管 RF形	75×400	個	9,450	14	400	
D フランジ短管 RF形	75×500	個	10,500	15.6	500	
D フランジ短管 RF形	100×100	個	7,560	11.2	100	
D フランジ短管 RF形	100×150	個	8,230	12.2	150	
D フランジ短管 RF形	100×250	個	9,650	14.3	250	
D フランジ短管 RF形	100×300	個	10,300	15.4	300	
D フランジ短管 RF形	100×400	個	11,800	17.5	400	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D フランジ短管 RF形	100×500	個	13,200	19.6	500	
D フランジ短管 RF形	150×100	個	10,600	15.7	100	
D フランジ短管 RF形	150×150	個	11,600	17.3	150	
D フランジ短管 RF形	150×250	個	13,800	20.5	250	
D フランジ短管 RF形	150×300	個	14,900	22.1	300	
D フランジ短管 RF形	150×400	個	17,100	25.4	400	
D フランジ短管 RF・GF形	75×100	個	8,700	9.04		
D フランジ短管 RF・GF形	75×150	個	9,240	9.85		
D フランジ短管 RF・GF形	75×250	個	10,300	11.5		
D フランジ短管 RF・GF形	75×300	個	10,800	12.3		
D フランジ短管 RF・GF形	75×400	個	11,900	13.9		
D フランジ短管 RF・GF形	75×500	個	13,000	15.5		
D フランジ短管 RF・GF形	100×100	個	10,000	11		
D フランジ短管 RF・GF形	100×150	個	10,800	12.1		
D フランジ短管 RF・GF形	100×250	個	12,200	14.2		
D フランジ短管 RF・GF形	100×300	個	12,900	15.2		
D フランジ短管 RF・GF形	100×400	個	14,300	17.3		
D フランジ短管 RF・GF形	100×500	個	15,700	19.4		
D フランジ短管 RF・GF形	150×150	個	14,200	17.1		
D フランジ短管 RF・GF形	150×250	個	16,300	20.3		
D フランジ短管 RF・GF形	150×300	個	17,400	21.9		
D フランジ短管 RF・GF形	150×400	個	19,600	25.2		
D フランジ片落短管 PN用	100×75	個	18,100	12		
D フランジ片落短管 PN用	200×150	個	28,500	22		
D らっぱ口 RF形	400	個	41,900	58.6	210	
D らっぱ口 RF形	500	個	68,300	93	260	
D らっぱ口 RF形	600	個	97,000	132	310	
D らっぱ口 RF形	700	個	130,000	178	340	
D らっぱ口 RF形	800	個	151,000	206	380	
D らっぱ口 RF形	900	個	227,000	266	410	
D らっぱ口 GF形	600	個	100,000	131	310	
D フランジふた GF形	75	個	5,570	4.53		
D フランジふた GF形	100	個	6,490	5.81		
D フランジふた GF形	150	個	8,080	8.22		
D フランジふた GF形	200	個	10,500	11.6		
D フランジふた GF形	300	個	19,300	23.1		
D フランジふた GF形	400	個	30,600	38.8		
D フランジふた GF形	500	個	49,400	61.9		
D フランジふた GF形	600	個	67,900	86.9		
D フランジふた GF形	700	個	94,600	123		
D フランジふた GF形	800	個	126,000	166		
D フランジふた GF形	900	個	193,000	222		
D フランジふた GF形	1000	個	252,000	287		
D フランジふた GF形	1100	個	313,000	357		
D フランジふた GF形	1200	個	388,000	445		
D フランジふた GF形	1350	個	524,000	605		
D フランジふた GF形	1500	個	680,000	786		
D 人孔ふた(形式1) GF・RF	600×100	個	99,600	130		
D 人孔ふた(形式1) GF・RF	600×150	個	101,000	132		
D 人孔ふた(形式2) RF・GF	600×100	個	99,000	131		
D 人孔ふた(形式2) RF・GF	600×150	個	99,700	132		
D 仕切弁副管B1号(形式2)	400×100	個	21,100	19.5		
D フランジボルトナット フッソ加工	M16×65	本	460	0.165		
D フランジボルトナット フッソ加工	M16×80	本	520	0.188		
D フランジボルトナット フッソ加工	M16×75	本	500	0.18		
D フランジボルトナット フッソ加工	M20×85	本	710	0.333		
D フランジボルトナット フッソ加工	M20×75	本	650	0.308		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D フランジボルトナット フッソ加工	M20×80	本	680	0.32		
D フランジボルトナット フッソ加工	M20×90	本	770	0.345		
D フランジボルトナット フッソ加工	M22×95	本	940	0.434		
D フランジボルトナット フッソ加工	M22×80	本	860	0.39		
D フランジボルトナット フッソ加工	M22×85	本	890	0.405		
D フランジボルトナット フッソ加工	M24×100	本	1,260	0.562		
D フランジボルトナット フッソ加工	M24×110	本	1,310	0.598		
D フランジボルトナット フッソ加工	M24×120	本	1,390	0.633		
D フランジボルトナット フッソ加工	M30×120	本	2,450	1.107		
D フランジボルトナット フッソ加工	M30×130	本	2,550	1.162		
D フランジボルトナット フッソ加工	M30×140	本	2,650	1.218		
D フランジボルトナット フッソ加工	M30×150	本	2,760	1.273		
D フランジボルトナット フッソ加工	M36×150	本	4,420	1.966		
D フランジボルトナット フッソ加工	M36×160	本	4,600	2.046		
D フランジボルトナット フッソ加工	M36×170	本	4,820	2.126		
D フランジボルトナット フッソ加工	M36×180	本	5,010	2.206		
D フランジボルトナット フッソ加工	M42×160	本	7,730	2.986		
D フランジボルトナット フッソ加工	M42×170	本	8,450	3.095		
フランジ形継手(GF形)	100	口	3,557			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	150	口	5,257			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	200	口	6,957			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	250	口	6,662			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	300	口	8,210			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	350	口	11,080			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	400	口	13,920			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	450	口	18,340			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	500	口	23,230			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	600	口	29,130			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	φ600人孔ふた接続	口	31,210			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	700	口	50,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	75	口	3,437			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	800	口	61,700			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	900	口	63,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	1000	口	78,700			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	1100	口	80,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	1200	口	94,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	1350	口	146,060			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
フランジ形継手(GF形)	1500	口	166,940			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
D1NS 直管	75×4	本	21,409	78.43	4000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	100×4	本	27,780	101.4	4000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	150×5	本	49,200	181.3	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	200×5	本	64,230	237.9	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	300×6	本	136,360	454	6000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	400×6	本	199,400	655	6000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	75×4	本	22,909	69.6	4000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	100×4	本	29,680	89.6	4000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	150×5	本	52,700	159	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	200×5	本	68,830	208	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	300×6	本	157,360	373	6000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管 (内面エポキシ紛体塗装)	400×6	本	230,400	547	6000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	100×4	本	25,980	87.5	4000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	150×5	本	45,500	155.3	5000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	200×5	本	59,330	203.9	5000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	300×6	本	119,360	412	6000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	400×6	本	167,400	573	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	500×6	本	248,900	834	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	600×6	本	328,700	959	6000	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DSNS 直管	700×6	本	399,600	1240	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	800×6	本	496,100	1550	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	900×6	本	526,000	1890	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	1000×6	本	653,000	2320	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×6	本	294,900	699	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×6	本	391,700	959	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×6	本	480,600	1240	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×6	本	597,100	1550	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×6	本	650,000	1890	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×6	本	805,000	2320	6000	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	75	個	16,109	16.32	470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	100	個	22,180	22.76	500	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	150	個	32,200	36.81	580	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	200	個	49,830	58.14	660	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	300	個	83,600	88.7	631	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	400	個	144,400	153	821	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	500	個	272,900	288	1152	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	600	個	377,700	397	1306	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	700	個	551,600	580	1518	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	800	個	719,100	756	1682	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	900	個	1,047,000	1020	1987	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	1000	個	1,306,000	1270	2151	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	75	個	13,609	15.12	390	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	100	個	19,080	21.46	440	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	150	個	25,700	32.21	440	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	200	個	40,230	51.64	540	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	300	個	62,300	72.9	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	400	個	100,400	118	556	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	500	個	189,900	223	774	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	600	個	253,700	296	850	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	700	個	373,600	436	991	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	800	個	476,100	555	1072	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	900	個	702,000	751	1303	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	1000	個	856,000	920	1393	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	75	個	13,109	14.42	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	100	個	18,380	20.56	400	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	150	個	25,900	32.41	440	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	200	個	36,630	46.84	440	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	300	個	55,900	65.4	364	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	400	個	86,400	101	423	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	500	個	190,900	224	783	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	600	個	246,700	288	812	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	700	個	366,600	428	962	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	800	個	469,100	548	1051	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	900	個	673,000	720	1226	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	1000	個	825,000	882	1310	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	75	個	13,109	14.42	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	100	個	17,580	19.47	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	150	個	23,400	29.11	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	200	個	36,730	46.94	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	300	個	52,600	61.5	320	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	400	個	79,400	93	360	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	500	個	191,900	225	785	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	600	個	245,700	287	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	700	個	365,600	427	960	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	800	個	470,100	549	1055	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	900	個	673,000	720	1224	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DNS 11 1/4° 曲管	1000	個	825,000	882	1309	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	75	個	13,109	14	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	100	個	17,580	18.7	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	150	個	23,400	28	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	200	個	36,730	45	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	300	個	50,800	59.4	295	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	400	個	75,400	88.5	325	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	500	個	191,900	225	785	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	600	個	245,700	287	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	700	個	365,600	427	960	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	800	個	470,100	549	1055	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	900	個	673,000	720	1225	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	1000	個	825,000	882	1310	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 45°	75	個	23,018	21.1	297	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 45°	100	個	30,860	28.2	296	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 45°	150	個	40,300	42.1	294	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 45°	200	個	58,860	62.8	392	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 45°	300	個	79,200	88.8	250	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 45°	400	個	121,800	136	336	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 22 1/2°	75	個	21,718	19.5	200	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 22 1/2°	100	個	30,960	28.3	300	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 22 1/2°	150	個	40,400	42.3	299	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 22 1/2°	200	個	54,860	58	299	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 22 1/2°	300	個	73,200	81.7	169	単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 22 1/2°	400	個	106,800	119	208	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	200×100	個	74,940	78.2	400	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	300×100	個	103,180	106	280	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	400×150	個	153,300	160	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	500×200	個	282,730	298	560	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	600×200	個	349,330	368	580	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	700×300	個	515,800	550	700	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	800×300	個	624,800	667	720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	900×300	個	806,600	798	740	単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	1000×400	個	1,026,400	1010	880	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	75	個	26,280	28.53	220	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	100	個	33,020	35.44	220	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	150	個	43,800	53.13	250	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	200	個	55,400	66.91	250	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	300	個	87,200	103	620	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	400	個	119,800	140	620	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	500	個	176,800	212	650	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	600	個	219,400	261	650	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	700	個	323,200	385	800	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	800	個	399,200	477	800	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	900	個	518,000	568	800	単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	1000	個	603,000	662	800	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	75	個	16,309	14.61	150	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	100	個	20,480	19.26	150	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	150	個	26,000	28.31	150	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	200	個	33,830	38.74	150	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	300	個	53,900	59.1	135	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	400	個	76,400	85.6	140	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	500	個	128,900	147	170	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	600	個	172,700	198	250	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	700	個	237,600	274	250	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	800	個	292,100	339	250	単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	900	個	385,000	411	250	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DNS 短管1号 GF形	1000	個	455,000	483	250	単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	75	個	20,809	10.9		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	100	個	25,080	13.9		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	150	個	32,400	20.3		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	200	個	41,230	27		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	300	個	61,700	48.9		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	400	個	86,400	74.1		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	400	個	117,400	110	270	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	500	個	218,900	210	500	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	600	個	284,700	274	560	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	700	個	396,600	385	620	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	800	個	497,100	485	660	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	900	個	684,000	617	740	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	1000	個	834,000	750	800	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	400	個	100,000	92.8	490	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	500	個	192,000	180	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	600	個	257,000	243	880	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	700	個	337,000	321	930	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	800	個	420,000	402	960	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	900	個	582,000	516	1040	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	1000	個	711,000	628	1100	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	75×75	個	24,218	26.14	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	100×75	個	29,489	32.28	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	100×100	個	33,760	37.12	500	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	150×75	個	35,709	42.64	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	150×100	個	41,380	49.48	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	150×150	個	45,400	56.23	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	200×100	個	54,310	66.8	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	200×150	個	58,830	74.26	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	200×200	個	68,060	86.58	650	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	300×100	個	77,680	86.7	430	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	300×150	個	87,100	99.2	490	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	300×200	個	97,530	110	540	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	300×300	個	110,200	129	665	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	400×300	個	146,000	171	685	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	400×400	個	172,800	202	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	500×400	個	329,300	382	1330	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	500×500	個	365,800	429	1330	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	600×400	個	429,100	497	1470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	600×500	個	465,600	543	1470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	600×600	個	488,400	569	1470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	700×500	個	611,500	713	1600	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	700×600	個	633,300	738	1600	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	700×700	個	684,200	799	1600	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×500	個	755,000	880	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×600	個	776,800	905	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×700	個	826,700	965	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×800	個	864,200	1010	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×600	個	900,700	969	1540	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×700	個	1,095,600	1170	1860	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×800	個	1,134,100	1210	1860	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×900	個	1,174,000	1260	1860	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	1000×600	個	1,099,700	1180	1670	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	1000×800	個	1,333,100	1430	1980	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	1000×1000	個	1,432,000	1540	1980	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	75×75	個	37,527	35	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	100×100	個	52,240	49.3	500	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DNS 三受十字管	150×100	個	59,760	60.7	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	150×150	個	69,000	73.5	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	200×150	個	85,130	92.2	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	200×200	個	100,790	110	650	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	300×200	個	139,460	140	540	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	300×300	個	155,800	165	665	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	400×300	個	194,600	206	685	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	400×400	個	239,200	253	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	500×400	個	424,700	445	1330	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	600×400	個	535,500	561	1470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	700×500	個	777,400	823	1600	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	800×600	個	984,500	1040	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	900×700	個	1,414,200	1370	1860	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形 浅層埋設用	75×75	個	24,109	21.7	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形 浅層埋設用	100×75	個	29,780	27.4	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形 浅層埋設用	150×75	個	38,300	39.4	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形 浅層埋設用	150×100	個	41,900	43.6	650	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形 浅層埋設用	200×75	個	54,330	57.9	600	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形 浅層埋設用	200×100	個	57,430	61.5	650	単体価格(付属品は含まない)
DNS うず巻き式フランジ付きT字管	75	個	38,909	26.1	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS うず巻き式フランジ付きT字管	100	個	46,180	31.1	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS うず巻き式フランジ付きT字管	150	個	68,400	43.3	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS うず巻き式フランジ付きT字管	200	個	91,730	64.2	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS うず巻き式フランジ付きT字管	300	個	141,600	100	565	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	75×75	個	24,009	22.02	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	100×75	個	29,080	27.36	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	150×75	個	36,700	38.51	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	150×100	個	40,600	43.21	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	200×75	個	52,930	58.14	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	200×100	個	54,130	59.44	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	300×75	個	74,300	75.3	105	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	300×100	個	77,700	78.8	430	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	400×75	個	104,400	108	425	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	400×100	個	109,400	113	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	500×75	個	220,900	231	790	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	500×100	個	222,900	233	790	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	600×75	個	280,700	293	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	600×100	個	282,700	295	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	700×75	個	381,600	400	840	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	700×100	個	382,600	401	840	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	800×75	個	466,100	490	860	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	800×100	個	467,100	491	860	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	800×600	個	803,100	838	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	900×100	個	627,000	608	920	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	900×600	個	937,000	903	1540	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	1000×150	個	755,000	732	960	単体価格(付属品は含まない)
DNS フランジ付きT字管 GF形	1000×600	個	1,146,000	1110	1670	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	100×75	個	19,680	19.86	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	150×100	個	25,700	28.91	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	200×100	個	36,830	42.34	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	200×150	個	37,530	43.14	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	300×100	個	60,900	64.5	685	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	300×150	個	61,800	65.4	585	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	300×200	個	60,200	63.7	485	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	400×150	個	96,400	102	790	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	400×200	個	94,400	100	690	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	400×300	個	88,400	93.6	475	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DNS 受挿し片落管	500×300	個	173,900	185	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	500×400	個	194,900	207	830	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600×300	個	210,700	224	820	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600×400	個	232,700	246	840	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600×500	個	256,700	271	850	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	700×400	個	334,600	355	1050	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	700×500	個	363,600	385	1060	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	700×600	個	393,600	416	1060	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	800×500	個	424,100	450	1070	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	800×600	個	452,100	479	1070	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	800×700	個	491,100	519	1080	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	900×500	個	538,000	526	1080	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	900×600	個	567,000	553	1080	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	900×700	個	605,000	590	1090	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	900×800	個	643,000	626	1090	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	1000×600	個	657,000	641	1100	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	1000×700	個	693,000	676	1110	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	1000×800	個	728,000	709	1110	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	1000×900	個	776,000	755	1130	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	100×75	個	17,209	17.36	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	150×100	個	23,480	24.54	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	200×100	個	31,780	34.54	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	200×150	個	34,200	38.52	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	300×100	個	56,080	55.6	735	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	300×150	個	59,100	59.5	635	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	300×200	個	61,130	60.9	535	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	400×150	個	91,800	94.1	855	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	400×200	個	93,430	95	755	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	400×300	個	85,600	91.3	490	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	500×300	個	139,600	145	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	500×400	個	167,400	174	820	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	600×300	個	163,600	170	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	600×400	個	189,400	197	820	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	600×500	個	241,900	256	840	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	700×400	個	254,400	265	1030	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	700×500	個	312,900	329	1050	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	700×600	個	356,700	375	1060	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	800×500	個	345,900	364	1050	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	800×600	個	388,700	408	1060	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	800×700	個	463,600	489	1070	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	900×500	個	428,900	413	1070	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	900×600	個	471,700	454	1080	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	900×700	個	553,600	533	1090	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	900×800	個	622,100	599	1100	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	1000×600	個	521,700	501	1080	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	1000×700	個	599,600	577	1090	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	1000×800	個	665,100	640	1100	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	1000×900	個	734,000	713	1110	単体価格(付属品は含まない)
NS(SII) 押輪	75	個	1,570	3.63		
NS(SII) 押輪	100	個	1,970	4.55		
NS(SII) 押輪	150	個	2,940	6.8		
NS(SII) 押輪	200	個	3,590	8.29		
NS(SII) 押輪	300	個	5,840	12.9		
NS(SII) 押輪	400	個	8,550	18.9		
NS 押輪	500	個	15,400	27.4		
NS 押輪	600	個	16,600	26.2		
NS 押輪	700	個	21,700	35.3		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
NS 押輪	800	個	31,500	42.3		
NS 押輪	900	個	35,000	53.4		
NS 押輪	1000	個	45,300	62.6		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	75	個	6,130	4		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	100	個	7,800	4.5		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	150	個	10,400	7		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	200	個	12,500	9		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	300	個	18,900	18.6		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	400	個	30,700	27.8		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	500	個	45,200			
NS 離脱防止押輪(継輪用)	600	個	54,600			
NS ライナー	75	個	2,631	1.22	20	単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	100	個	3,360	1.59	20	単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	150	個	5,190	3.27	40	単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	200	個	7,750	5.22	40	単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	300	個	14,640	10.7		単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	400	個	21,890	16.1		単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	500	個	32,800	30.6		心出し用材料含む
NS ライナー	600	個	42,800	38.5		心出し用材料含む
NS ライナー	700	個	52,900	48.4		心出し用材料含む
NS ライナー	800	個	62,700	59		心出し用材料含む
NS ライナー	900	個	71,400	68		心出し用材料含む
NS ライナー	1000	個	76,700	78.1		心出し用材料含む
NS 挿しロリング(リベット)	切管用 500	個	26,600	1.53		
NS 挿しロリング(リベット)	切管用 600	個	29,900	1.83		
NS 挿しロリング(リベット)	切管用 700	個	36,200	3.65		
NS 挿しロリング(リベット)	切管用 800	個	39,100	4.17		
NS 挿しロリング(リベット)	切管用 900	個	44,000	4.69		
NS 挿しロリング(リベット)	切管用 1000	個	50,500	6.79		
NS ロックリング	500	個	7,860	4.51		
NS ロックリング	600	個	9,450	5.39		
NS ロックリング	700	個	13,100	8.87		
NS ロックリング	800	個	15,900	10.5		
NS ロックリング	900	個	18,200	12.2		
NS ロックリング	1000	個	25,400	17.2		
NS挿しロリング(タッピンねじ用(継輪接合用))	75	個	4,320	0.144		
NS挿しロリング(タッピンねじ用(継輪接合用))	100	個	4,670	0.217		
NS挿しロリング(タッピンねじ用(継輪接合用))	150	個	5,460	0.317		
NS挿しロリング(タッピンねじ用(継輪接合用))	200	個	6,140	0.414		
NS挿しロリング(タッピンねじ用(継輪接合用))	300	個	12,500	0.608		
NS挿しロリング(タッピンねじ用(継輪接合用))	400	個	16,900	0.805		
NS ゴム輪	75	個	891	0.17		
NS ゴム輪	100	個	1,020	0.28		
NS ゴム輪	150	個	1,500	0.5		
NS ゴム輪	200	個	2,070	0.71		
NS ゴム輪	300	個	4,640	1.201		
NS ゴム輪	400	個	7,600	2.263		
NS ゴム輪	500	個	3,320	1.22		
NS ゴム輪	600	個	3,620			
NS ゴム輪	700	個	5,560			
NS ゴム輪	800	個	7,780			
NS ゴム輪	900	個	9,020			
NS ゴム輪	1000	個	12,300			
NS(SII) 継輪用 ゴム輪	75	個	712	0.277		
NS(SII) 継輪用 ゴム輪	100	個	728	0.358		
NS(SII) 継輪用 ゴム輪	150	個	1,000	0.491		
NS(SII) 継輪用 ゴム輪	200	個	1,270	0.631		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
NS(SII) 異形管用 ゴム輪	300	個	3,010	0.985		
NS(SII) 異形管用 ゴム輪	400	個	4,140	1.282		
NSライナー用 心出し用ゴム	75	個	459	0.2		
NSライナー用 心出し用ゴム	100	個	630	0.27		
NSライナー用 心出し用ゴム	150	個	1,110	0.6		
NSライナー用 心出し用ゴム	200	個	1,230	0.74		
NSライナー用 心出し用ゴム	300	個	4,160	1.334		
NSライナー用 心出し用ゴム	400	個	5,710	1.828		
NS(SII) バックアップリング	75	個	280	0.02		
NS(SII) バックアップリング	100	個	288	0.042		
NS(SII) バックアップリング	150	個	344	0.059		
NS(SII) バックアップリング	200	個	424	0.075		
NS(SII) バックアップリング	300	個	560	0.127		
NS(SII) バックアップリング	400	個	728	0.13		
NS バックアップリング	500	個	4,640	0.228		
NS バックアップリング	600	個	5,420			
NS バックアップリング	700	個	5,500			
NS バックアップリング	800	個	5,840			
NS バックアップリング	900	個	6,340			
NS バックアップリング	1000	個	6,830			
管端面防食材料	NS形75mm	箇所	1,180			
管端面防食材料	NS形100mm	箇所	1,330			
管端面防食材料	NS形150mm	箇所	1,940			
管端面防食材料	NS形200mm	箇所	2,840			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)	75	箇所	1,180			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)	100	箇所	1,330			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)	150	箇所	1,940			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)	200	箇所	2,840			
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	75	箇所	9,020			※
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	100	箇所	9,870			※
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	150	箇所	11,600			※
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	200	箇所	14,100			※
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	300	個	23,700			※
NS形離脱防止継手(継輪部)	200	口	19,234			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形離脱防止継手(継輪部)	300	口	29,190			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形離脱防止継手(継輪部)	400	口	45,648			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(直管部・異形管部(継輪を除く))	75	口	891			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(直管部・異形管部(継輪を除く))	100	口	1,020			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(直管部・異形管部(継輪を除く))	150	口	1,500			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(直管部・異形管部(継輪を除く))	200	口	2,070			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(直管部)	300	口	4,640			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(直管部)	400	口	7,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	500	口	43,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	600	口	46,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	700	口	71,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	800	口	92,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	900	口	123,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	1000	口	144,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(継輪部)	75	口	5,960			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(継輪部)	100	口	6,890			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(継輪部)	150	口	10,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(継輪部)	200	口	11,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(異形管部)	300	口	17,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(異形管部)	400	口	25,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	500	口	43,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	600	口	46,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	700	口	71,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
NS形(異形管部)	800	口	92,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	900	口	123,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	1000	口	144,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形離脱防止継手(継輪部)	75	口	10,034			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形離脱防止継手(継輪部)	100	口	12,176			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形離脱防止継手(継輪部)	150	口	16,784			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
D1PN 直管	300×4	本	95,800	285	4000	
D1PN 直管	300×6	本	122,000	416	6000	
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	300×4	本	111,000	231	4000	
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	300×6	本	146,000	335	6000	
D2PN 直管	400×4	本	124,000	376	4000	
D2PN 直管	400×6	本	158,000	545	6000	
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	400×4	本	145,000	342	4000	
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	400×6	本	189,000	494	6000	
D3PN 直管	500×4	本	175,000	497	4000	
D3PN 直管	500×6	本	225,000	721	6000	
D3PN 直管	600×4	本	231,000	658	4000	
D3PN 直管	600×6	本	299,000	953	6000	
D3PN 直管	700×4	本	273,000	870	4000	
D3PN 直管	700×6	本	363,000	1265	6000	
D3PN 直管	800×4	本	340,000	1075	4000	
D3PN 直管	800×6	本	452,000	1561	6000	
D3PN 直管	900×4	本	378,000	1301	4000	
D3PN 直管	900×6	本	519,000	1896	6000	
D3PN 直管	1000×4	本	454,000	1602	4000	
D3PN 直管	1000×6	本	624,000	2339	6000	
D3PN 直管	1100×4	本	533,000	1872	4000	
D3PN 直管	1100×6	本	735,000	2734	6000	
D3PN 直管	1200×4	本	636,000	2220	4000	
D3PN 直管	1200×6	本	875,000	3230	6000	
D3PN 直管	1350×4	本	778,000	2775	4000	
D3PN 直管	1350×6	本	1,070,000	4048	6000	
D1PN 直管(フランジリブ付)	300×4	本	169,000	287	4000	
D1PN 直管(フランジリブ付)	300×6	本	196,000	418	6000	
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	300×4	本	186,000	231	4000	
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	300×6	本	220,000	335	6000	
D2PN 直管(フランジリブ付)	400×4	本	203,000	381	4000	
D2PN 直管(フランジリブ付)	400×6	本	238,000	550	6000	
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	400×4	本	226,000	307	4000	
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	400×6	本	269,000	441	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	500×4	本	264,000	504	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	500×6	本	313,000	728	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	600×4	本	324,000	666	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	600×6	本	390,000	961	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	700×4	本	389,000	881	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	700×6	本	479,000	1276	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	800×4	本	460,000	1088	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	800×6	本	572,000	1574	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	900×4	本	501,000	1315	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	900×6	本	642,000	1910	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1000×4	本	632,000	1625	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1000×6	本	802,000	2362	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1100×4	本	716,000	1897	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1100×6	本	918,000	2759	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1200×4	本	824,000	2248	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1200×6	本	1,060,000	3258	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1350×4	本	973,000	2807	4000	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D3PN 直管(フランジリブ付)	1350×6	本	1,270,000	4080	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	500×4	本	204,000	410	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	500×6	本	266,000	590	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×4	本	270,000	553	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	600×6	本	354,000	795	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	700×4	本	322,000	707	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	700×6	本	434,000	1020	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	800×4	本	401,000	888	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	800×6	本	540,000	1280	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	900×4	本	462,000	1090	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	900×6	本	642,000	1580	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1000×4	本	555,000	1310	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1000×6	本	772,000	1900	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1100×4	本	653,000	1550	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1100×6	本	910,000	2250	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	1200×4	本	779,000	1860	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1200×6	本	1,080,000	2690	6000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1350×4	本	955,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1350×6	本	1,330,000			
D1PN 直管(溶接リング付き)	300×4	本	119,000			
D1PN 直管(溶接リング付き)	300×6	本	146,000			
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	300×4	本	136,000			
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	300×6	本	170,000			
D2PN 直管(溶接リング付き)	400×4	本	152,000			
D2PN 直管(溶接リング付き)	400×6	本	187,000			
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	400×4	本	174,000			
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	400×6	本	217,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	500×4	本	203,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	500×6	本	252,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	500×4	本	234,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	500×6	本	296,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	600×4	本	263,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	600×6	本	329,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	600×4	本	304,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	600×6	本	388,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	700×4	本	313,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	700×6	本	403,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	700×4	本	363,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	700×6	本	474,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	800×4	本	385,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	800×6	本	497,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	800×4	本	448,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	800×6	本	586,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	900×4	本	437,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	900×6	本	578,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	900×4	本	522,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	900×6	本	702,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1000×4	本	519,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1000×6	本	689,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1000×4	本	622,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1000×6	本	838,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1100×4	本	605,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1100×6	本	806,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1100×4	本	696,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1100×6	本	948,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1200×4	本	713,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1200×6	本	952,000			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1200×4	本	824,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1200×6	本	1,120,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1350×4	本	860,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1350×6	本	1,150,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1350×4	本	1,000,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1350×6	本	1,370,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	500×4	本	295,000	410	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	500×6	本	357,000	590	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)	600×4	本	366,000	553	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	600×6	本	450,000	795	6000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	700×4	本	440,000	707	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	700×6	本	551,000	1020	6000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	800×4	本	523,000	888	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	800×6	本	662,000	1280	6000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	900×4	本	588,000	1090	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	900×6	本	768,000	1580	6000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	1000×4	本	737,000	1310	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	1000×6	本	954,000	1900	6000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	1100×4	本	772,000	1550	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	1100×6	本	1,020,000	2250	6000	
D3PN 直管 (内面エポキシ粉体塗装)(フランジリブ付)	1200×4	本	902,000	1860	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	1200×6	本	1,200,000	2690	6000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	1350×4	本	1,080,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	1350×6	本	1,450,000			
DPN 継ぎ輪	700	個	184,000	182		
DPN 継ぎ輪	800	個	232,000	228		
DPN 継ぎ輪	900	個	263,000	279		
DPN 継ぎ輪	1000	個	305,000	323		
DPN 継ぎ輪	1100	個	370,000	392		
DPN 継ぎ輪	1200	個	444,000	471		
DPN 継ぎ輪	1350	個	534,000	566		
DPN フランジ付きT字管 RF形	700×100	個	354,000	334		
DPN フランジ付きT字管 RF形	800×100	個	431,000	406		
DPN フランジ付きT字管 RF形	900×100	個	488,000	486		
DPN フランジ付きT字管 RF形	1000×150	個	569,000	568		
DPN フランジ付きT字管 RF形	1100×150	個	662,000	658		
DPN フランジ付きT字管 RF形	1200×200	個	771,000	769		
DPN フランジ付きT字管 RF形	1350×200	個	936,000	938		
DPN-KF 受挿し短管	500	個	-			市場性なし
DPN-KF 受挿し短管	600	個	-			市場性なし
DPN-UF 受挿し短管	700	個	395,000	380		
DPN-UF 受挿し短管	800	個	483,000	466		
DPN-UF 受挿し短管	900	個	534,000	555		
DPN-UF 受挿し短管	1000	個	625,000	649		
DPN-UF 受挿し短管	1100	個	725,000	753		
DPN-S 受挿し短管	500	個	-			市場性なし
DPN-S 受挿し短管	600	個	-			市場性なし
DPN-S 受挿し短管	700	個	-			市場性なし
DPN-S 受挿し短管	800	個	-			市場性なし
DPN-S 受挿し短管	900	個	-			市場性なし
DPN-S 受挿し短管	1000	個	-			市場性なし
DPN-S 受挿し短管	1100	個	740,000	747		
DPN-NS 受挿し短管	300	個	92,800	90.7		
DPN-NS 受挿し短管	400	個	141,000	138		
DPN-NS 受挿し短管	500	個	224,000	211		
DPN-NS 受挿し短管	600	個	287,000	270		
DPN-NS 受挿し短管	700	個	401,000	377		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DPN-NS 受挿し短管	800	個	495,000	465		
DPN-NS 受挿し短管	900	個	548,000	554		
DPN-NS 受挿し短管	1000	個	638,000	644		
DPN-K 受挿し短管	300	個	88,700	90.5		
DPN-K 受挿し短管	400	個	135,000	138		
DPN-K 受挿し短管	500	個	212,000	208		
DPN-K 受挿し短管	600	個	272,000	267		
DPN-K 受挿し短管	700	個	376,000	369		
DPN-K 受挿し短管	800	個	465,000	456		
DPN-K 受挿し短管	900	個	513,000	544		
DPN-K 受挿し短管	1000	個	597,000	633		
DPN-K 受挿し短管	1100	個	694,000	735		
DPN 押輪	700	個	29,700	7.28		
DPN 押輪	800	個	33,800	8.28		
DPN 押輪	900	個	37,000	9.3		
DPN 押輪	1000	個	41,400	10.4		
DPN 押輪	1100	個	45,400	11.4		
DPN 押輪	1200	個	50,200	12.6		
DPN 押輪	1350	個	56,500	14.2		
DPN ロックリング	300	個	6,150	0.815		
DPN ロックリング	400	個	10,000	1.31		
DPN ロックリング	500	個	16,100	1.65		
DPN ロックリング	600	個	19,600	2.01		
DPN ロックリング	700	個	21,400	2.33		
DPN ロックリング	800	個	26,300	3.93		
DPN ロックリング	900	個	30,800	4.42		
DPN ロックリング	1000	個	32,600	4.86		
DPN ロックリング	1100	個	38,800	7.33		
DPN ロックリング	1200	個	42,700	8.19		
DPN ロックリング	1350	個	45,900	9.23		
DPN セットボルト SUS	M14×11	本	192	0.01		
DPN セットボルト SUS	M14×12	本	192	0.011		
DPN セットボルト SUS	M14×13	本	192	0.012		
DPN セットボルト SUS	M18×13	本	264	0.018		
DPN セットボルト SUS	M18×14	本	264	0.02		
DPN セットボルト SUS	M18×15	本	264	0.022		
DPN セットボルト SUS	M18×16	本	264	0.023		
DPN 押輪用ボルト SUS	M9×22.5	本	200	0.0137		
DPN ゴム輪	300	個	1,910	0.576		
DPN ゴム輪	400	個	4,880	1.3		
DPN ゴム輪	500	個	6,080	1.62		
DPN ゴム輪	600	個	6,970	1.93		
DPN ゴム輪	700	個	4,760	1.5		
DPN ゴム輪	800	個	5,410	1.71		
DPN ゴム輪	900	個	5,960	1.92		
DPN ゴム輪	1000	個	6,600	2.14		
DPN ゴム輪	1100	個	7,300	2.34		
DPN ゴム輪	1200	個	8,050	2.61		
DPN ゴム輪	1350	個	9,080	3.08		
PN形(受挿し短管)	600	口	27,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	700	口	61,500			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	800	口	72,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	900	口	80,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	1000	口	88,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	1100	口	99,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	300	口	9,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	400	口	16,200			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
PN形継手	500	口	23,500			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	600	口	27,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	700	口	62,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	800	口	72,800			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	900	口	81,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	1000	口	88,800			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	1100	口	100,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	1200	口	110,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	1350	口	121,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	300	口	8,830			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	400	口	15,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	500	口	22,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
GX形短管1号	75(付属品含む)	個	16,400			
GX形短管1号	100(付属品含む)	個	20,500			
GX形短管1号	150(付属品含む)	個	25,900			
GX形短管1号	200(付属品含む)	個	33,700			
GX形短管1号	250(付属品含む)	個	44,900			
GX形短管2号	75(付属品含む)	個	11,600			
GX形短管2号	100(付属品含む)	個	14,000			
GX形短管2号	150(付属品含む)	個	20,000			
GX形短管2号	200(付属品含む)	個	28,000			
GX形短管2号	250(付属品含む)	個	36,900			
GX形管端面防食材料	φ75	箇所	1,260			
GX形管端面防食材料	φ100	箇所	1,440			
GX形管端面防食材料	φ150	箇所	1,920			
GX形管端面防食材料	φ200	箇所	2,240			
GX形管端面防食材料	φ250	箇所	2,950			
ソフトシール仕切弁	粉体立形F 75	個	31,800	26	240	*
ソフトシール仕切弁	粉体立形F100	個	43,300	35	250	*
ソフトシール仕切弁	粉体立形F150	個	75,200	60	280	*
ソフトシール仕切弁	粉体立形F200	個	111,000	90	300	*
ソフトシール仕切弁	粉体立形F300	個	380,200	190	400	*
仕切弁	粉体立形F 75	個	43,000	45	240	
仕切弁	粉体立形F100	個	57,900	60	250	
仕切弁	粉体立形F150	個	100,000	100	280	
仕切弁	粉体立形F200	個	144,000	150	300	
仕切弁	粉体立形F300	個	278,000	315	400	
仕切弁	粉体立形F400	個	592,000	460	470	
仕切弁	粉体立形F500	個	1,070,000	750	530	
仕切弁	粉体立形F600	個	2,570,000	1580	560	
仕切弁	粉体立形F800	個	4,810,000	3300	690	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	粉体立形F 75	個	50,300	35	240	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	粉体立形F100	個	61,300	45	250	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	粉体立形F150	個	96,600	84	280	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	粉体立形F200	個	132,000	122	300	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	粉体立形F300	個	273,000	235	400	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F 75	個	55,600	40	240	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F100	個	71,800	50	250	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F150	個	119,000	90	280	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F200	個	169,000	140	300	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F300	個	321,000	280	400	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F400	個	615,000	475	470	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F500	個	1,100,000	775	530	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 500	個	3,920,000	800	530	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 600	個	4,610,000	1000	560	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 700	個	5,370,000	1200	610	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 800	個	6,110,000	1500	690	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 900	個	7,230,000	1800	740	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1000	個	8,280,000	2200	770	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1100	個	9,650,000	2600	800	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1200	個	10,100,000	3100	820	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1350	個	12,400,000	4000	850	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1500	個	15,000,000	5100	900	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1600	個	17,600,000	6300	900	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1650	個	19,000,000	6600	900	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1800	個	22,500,000	7200	900	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 2000	個	34,750,000			※
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 2200	個	39,500,000			※
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 2400	個	45,400,000			※
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 2600	個	52,600,000			※
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 500	個	2,240,000	700	530	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 600	個	2,640,000	800	560	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 700	個	3,470,000	1100	610	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 800	個	4,250,000	1400	690	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 900	個	5,450,000	1900	740	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1000	個	6,580,000	2200	770	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1100	個	8,080,000	2800	800	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1200	個	9,140,000	3600	820	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1350	個	11,000,000	4900	850	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1500	個	13,400,000	6000	900	
消火栓	粉体 単口	個	69,700	30		
消火栓	粉体 双口	個	148,000	52		
急速空気弁	粉体 ねじ込み形 フランジ無し 25	個	59,000	21		
急速空気弁	粉体 ねじ込み形 フランジ付き 25	個	61,400	19		
急速空気弁	粉体 フランジ形 75	個	77,300	27		
急速空気弁	粉体 フランジ形 100	個	95,400	33		
急速空気弁	粉体 フランジ形 150	個	196,000	53		
急速空気弁	粉体 200	個	574,000			
急速空気弁用副弁	浅層埋設用 ギヤー式 75	個	96,300	38		
急速空気弁用副弁	ギヤー式 75	個	122,000	43		
急速空気弁用副弁	ギヤー式 100	個	128,000	55		
急速空気弁用副弁	ギヤー式 特100	個	139,000	59		
急速空気弁用副弁	ギヤー式 150	個	222,000	65		
急速空気弁用副弁	浅層埋設用 レバー式 75	個	52,800	28		
急速空気弁用副弁	レバー式 75	個	52,800	33		
急速空気弁用副弁	レバー式 100	個	62,300	35		
急速空気弁用副弁	レバー式 特100	個	74,500	39		
急速空気弁用副弁	レバー式 150	個	156,000	45		
角形 消火栓鉄蓋	単口	個	63,923	56		※
角形 消火栓鉄蓋	(私設用)単口	個	64,039	57.2		※
角形 消火栓鉄蓋	単口 工水マーク入	個	63,923	56		※
角形 消火栓鉄蓋	双口	個	121,967	118		※
角形 消火栓鉄蓋	双口 工水マーク入	個	121,967	118		※
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×200(旧仕様)	個	43,742	28		※
制水弁鉄蓋	蝶番付(工水用) 250×200(旧仕様)	個	43,742	28		※
制水弁鉄蓋	蝶番付(私設用) 250×200(旧仕様)	個	43,742	28		※
制水弁鉄蓋	蝶番付(私設工水用) 250×200(旧仕様)	個	43,742	28		※
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 500×200(旧仕様)	個	106,332	74.3		※
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)500×200(旧仕様)	個	106,332	74.3		※
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×200(旧仕様)	個	380,330	229		※
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	380,330	229		※
制水弁鉄蓋	250×150(JWWA)	個	21,059			※

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
制水弁鉄蓋	250×150(JWWA)工水マーク入り	個	21,059			※
制水弁鉄蓋	250×150(JWWA)私設用	個	21,059			※
制水弁鉄蓋	250×150(JWWA)私設用・工水マーク入り	個	21,059			※
制水弁鉄蓋	500×100(JWWA)	個	61,861			※
制水弁鉄蓋	500×100(JWWA)工水マーク入り	個	61,861			※
制水弁鉄蓋	900×120(JWWA)	個	297,738			※
制水弁鉄蓋	900×120(JWWA)工水マーク入り	個	297,738			※
空気弁鉄蓋	500×57(橋梁添架部)	個	73,100			※
空気弁鉄蓋	500×57(橋梁添架部)工水マーク入り	個	73,100			※
空気弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
空気弁鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
空気弁鉄蓋	600×100(JWWA)	個	83,026			※ボルト・ナット・W含む
空気弁鉄蓋	600×100(JWWA)工水マーク入り	個	83,026			※ボルト・ナット・W含む
空気弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×200(旧仕様)	個	380,330	229		※
空気弁鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	380,330	229		※
空気弁鉄蓋	900×120(JWWA)	個	278,722			※ボルト・ナット・W含む
空気弁鉄蓋	900×120(JWWA)工水マーク入り	個	278,722			※ボルト・ナット・W含む
人孔室鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
人孔室鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
人孔室鉄蓋	600×100(JWWA)	個	81,605			※
人孔室鉄蓋	600×100(JWWA)工水マーク入り	個	81,605			※
排水栓鉄蓋	蝶番・自動錠付 500×200(旧仕様)	個	106,332	74.3		※
排水栓鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)500×200(旧仕様)	個	106,332	74.3		※
排水栓鉄蓋	500×100(JWWA)	個	60,626			※
排水栓鉄蓋	500×100(JWWA)工水マーク入り	個	60,626			※
排水栓鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
排水栓鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
排水栓鉄蓋	600×100(JWWA)	個	81,605			※
排水栓鉄蓋	600×100(JWWA)工水マーク入り	個	81,605			※
排水管室鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
排水管室鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	145,488	100.3		※
排水管室鉄蓋	600×100(JWWA)	個	81,605			※
排水管室鉄蓋	600×100(JWWA)工水マーク入り	個	81,605			※
排水管室鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×200(旧仕様)	個	380,330	229		※
排水管室鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	380,330	229		※
排水管室鉄蓋	900×120(JWWA)	個	276,991			※
排水管室鉄蓋	900×120(JWWA)工水マーク入り	個	276,991			※
人孔室鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×200(旧仕様)	個	380,330	229		※
流量計室鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	380,330	229		※
流量計室鉄蓋	900×120(JWWA)	個	276,991			※
流量計室鉄蓋	900×120(JWWA)工水マーク入り	個	276,991			※
円形 消火栓鉄蓋(単口)	本体	枚	67,400			
円形 消火栓鉄蓋(単口)	ボルトナット	組	2,980			
円形 消火栓鉄蓋(単口)	管理ナンバーキャップ	式	1,800			1式9個入り
円形 消火栓鉄蓋(双口)	本体	枚	97,300			
円形 消火栓鉄蓋(双口)	ボルトナット	組	2,980			
円形 消火栓鉄蓋(双口)	管理ナンバーキャップ	式	1,800			1式9個入り
消火栓 コンクリートブロック	単口用	個	5,484	75		※
消火栓 コンクリートブロック	双口用	個	6,306	82		※
消火栓用かさ上げブロック	単口用 20	個	4,400			※
消火栓用かさ上げブロック	単口用 30	個	5,400			※
床版コンクリートブロック	250用 100	個	3,156	33		※
床版コンクリートブロック	500用 100	個	5,482	51		※
床版コンクリートブロック	600用 100	個	6,710	54		※
床版コンクリートブロック	900用 100	個	10,200	104		※
中継ぎコンクリートブロック	250用 200	個	3,500	35		※
中継ぎコンクリートブロック	500・600用 300	個	9,620	91		※

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
底版コンクリートブロック	250用 100	個	3,230	31		※
底版コンクリートブロック	500・600用 100	個	5,670	51		※
消火栓用かさ上げブロック	単口用 60	個	3,170			※
消火栓用かさ上げブロック	双口用 20	個	5,290			※
消火栓用かさ上げブロック	双口用 30	個	6,860			※
消火栓用かさ上げブロック	双口用 60	個	3,730			※
変換用かさ上げブロック	500 変換用	個	11,200			※
変換用かさ上げブロック	600 変換用	個	14,800			※
変換用かさ上げブロック	900 変換用	個	25,500			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 20	個	3,840			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 30	個	4,590			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 50	個	2,110			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 20	個	4,570			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 30	個	5,880			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 50	個	3,520			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 20	個	5,380			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 30	個	7,110			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 50	個	4,100			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 20	個	8,060			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 30	個	9,700			※
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 50	個	5,910			※
レジンコンクリート上部壁(A)	250用 150	個	5,590			
レジンコンクリート上部壁(A)	500用 200	個	13,500			
レジンコンクリート上部壁(A)	600用 200	個	18,300			
レジンコンクリート中部壁(B)	250用 100	個	2,540			
レジンコンクリート中部壁(B)	250用 200	個	3,970			
レジンコンクリート中部壁(B)	250用 300	個	5,200			
レジンコンクリート中部壁(B)	500用 100	個	4,240			
レジンコンクリート中部壁(B)	500用 200	個	6,550			
レジンコンクリート中部壁(B)	500用 300	個	8,970			
レジンコンクリート中部壁(B)	600用 100	個	5,610			
レジンコンクリート中部壁(B)	600用 200	個	8,970			
レジンコンクリート中部壁(B)	600用 300	個	12,400			
レジンコンクリート下部壁(C)	250用 300	個	6,180			
レジンコンクリート下部壁(C)	500用 200	個	6,660			
レジンコンクリート下部壁(C)	500用 300	個	8,420			
レジンコンクリート下部壁(C)	500用 500	個	13,000			
レジンコンクリート下部壁(C)	600用 200	個	9,190			
レジンコンクリート下部壁(C)	600用 300	個	11,700			
レジンコンクリート下部壁(C)	600用 500	個	17,900			
レジンコンクリート上下部壁(CA)	250用 150	個	6,110			
レジンコンクリート上下部壁(CA)	250用 300	個	8,910			
レジンコンクリート底版(P)	250用 40	個	7,410			
レジンコンクリート底版(P)	500用 40	個	7,650			
レジンコンクリート底版(P)	600用 40	個	11,200			
レジンコンクリート分割底版型下部壁(CTK)	500用 200	個	5,940			
レジンコンクリート分割底版型下部壁(CTK)	600用 200	個	8,750			
レジンコンクリート分割底版型底版(PTK)	500用 40	個	10,600			
レジンコンクリート分割底版型底版(PTK)	600用 40	個	11,900			
調整リング	250用 10	個	1,060			
調整リング	250用 30	個	1,980			
調整リング	250用 50	個	2,640			
調整リング	250用 100	個	6,650			
調整リング	500用 10	個	2,840			
調整リング	500用 30	個	5,020			
調整リング	500用 50	個	11,000			
調整リング	600用 10	個	3,300			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
調整リング	600用 30	個	5,940			
調整リング	600用 50	個	12,900			
調整リング	900用 10	個	5,720			
調整リング	900用 30	個	15,300			
調整リング	900用 50	個	39,300			
斜壁ブロック	900×1200×450	個	36,400			
斜壁ブロック	900×1200×600	個	47,100			
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M16×85	本	144	0.21		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M20×90	本	200	0.397		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M20×100	本	232	0.417		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M20×110	本	248	0.44		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M20×120	本	256	0.462		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M24×120	本	432	0.701		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×130	本	624	1.323		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×140	本	648	1.373		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×150	本	680	1.424		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×160	本	752	1.471		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×170	本	784	1.521		
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M16×100	本	728	0.21		
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M20×100	本	840	0.331		
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M20×110	本	864	0.42		
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M20×125	本	712			
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M24×145	本	1,410			
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M30×155	本	2,310			
T頭ボルトナット フランジ用異形(仮管用)	M16×75	本	399	0.27		
T頭ボルトナット フランジ用異形 フツ加工(露出配管用)	M16×75	本	760	0.27		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M16×85	本	540	0.21		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M20×90	本	700	0.397		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M20×100	本	740	0.417		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M20×110	本	800	0.44		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M20×120	本	860	0.462		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M24×120	本	1,190	0.701		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M30×130	本	1,660	1.323		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M30×140	本	1,750	1.373		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M30×150	本	1,830	1.424		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M30×160	本	1,940	1.471		
T頭ボルトナット フツ加工(露出配管用)	M30×170	本	2,010	1.521		
亜鉛合金ナット	M16	個	135	0.043		
亜鉛合金ナット	M20	個	175	0.067		
亜鉛合金ナット	M24	個	337	0.101		
亜鉛合金ナット	M30	個	470	0.174		
RF ガasket	75	枚	160	0.024		
RF ガasket	100	枚	168	0.031		
RF ガasket	150	枚	264	0.045		
RF ガasket	200	枚	416	0.061		
RF ガasket	250	枚	688	0.077		
RF ガasket	300	枚	776	0.099		
RF ガasket	350	枚	1,020	0.118		
RF ガasket	400	枚	1,120	0.139		
RF ガasket	450	枚	1,630	0.16		
RF ガasket	500	枚	2,180	0.19		
RF ガasket	600	枚	2,780	0.24		
RF ガasket	700	枚	4,850	0.295		
RF ガasket	800	枚	6,480	0.364		
RF ガasket	900	枚	7,330	0.43		
RF ガasket	1000	枚	9,520	0.512		
RF ガasket	1100	枚	11,300	0.588		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
RF ガasket	1200	枚	12,000	0.668		
RF ガasket	1350	枚	13,500	0.814		
RF ガasket	1500	枚	14,800	0.973		
RF ガasket	1600	枚	18,900	1.43		
RF ガasket	1650	枚	19,100	1.47		
RF ガasket	1800	枚	19,800	1.6		
RF ガasket	2000	枚	21,500	1.83		
RF ガasket	2100	枚	22,200	1.92		
RF ガasket	2200	枚	25,000	1.88		
GF ガasket	1号 75	個	397	0.023		
GF ガasket	1号 100	個	517	0.028		
GF ガasket	1号 150	個	697	0.04		
GF ガasket	1号 200	個	877	0.051		
GF ガasket	1号 250	個	982			
GF ガasket	1号 300	個	1,110	0.073		
GF ガasket	1号 350	個	1,680	0.084		
GF ガasket	1号 400	個	2,640	0.095		
GF ガasket	1号 450	個	3,220	0.106		
GF ガasket	1号 500	個	8,110	0.115		
GF ガasket	1号 600	個	8,970	0.137		
GF ガasket	1号 700	個	11,100	0.157		
GF ガasket	1号 800	個	12,700	0.179		
GF ガasket	1号 900	個	14,300	0.201		
GF ガasket	1号 1000	個	17,500	0.501		
GF ガasket	1号 1100	個	19,100	0.549		
GF ガasket	1号 1200	個	20,700	0.598		
GF ガasket	1号 1350	個	22,300	0.673		
GF ガasket	1号 1500	個	25,500	0.746		
DK 短管1号 GF形	250	個	24,900			
DK 短管2号 GF形	250	個	37,800			
D フランジふた GF形	250	個	14,400			
K 離脱防止押輪(K特押輪)	14インチ	個	99,425			※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	16インチ	個	113,695			※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	18インチ	個	133,765			※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	20インチ	個	151,165			※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	22インチ	個	279,000			※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	27インチ	個	391,300			※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	30インチ	個	460,800			※
K 離脱防止押輪(K特押輪)	39インチ	個	945,000			※
A形・K形鋳鉄管用継手補強金具	75	個	11,800			
A形・K形鋳鉄管用継手補強金具	100	個	14,000			
A形・K形鋳鉄管用継手補強金具	150	個	19,500			
A形・K形鋳鉄管用継手補強金具	200	個	25,700			
ソフトシール仕切弁	粉体立形F250	個	172,000			※
仕切弁グランド用バックアップリング	75	個	250			※
仕切弁グランド用バックアップリング	100	個	320			※
仕切弁グランド用バックアップリング	125	個	380			※
仕切弁グランド用バックアップリング	150	個	400			※
仕切弁グランド用バックアップリング	200	個	540			※
仕切弁グランド用バックアップリング	300	個	750			※
K ゴム輪	14インチ	個	6,790			※
K ゴム輪	16インチ	個	8,160			※
K ゴム輪	18インチ	個	8,670			※
K ゴム輪	20インチ	個	10,100			※
K ゴム輪	22インチ	個	10,680			※
K ゴム輪	24インチ	個	11,270			※
K ゴム輪	26インチ	個	11,925			※

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
K ゴム輪	27インチ	個	13,650			※
K ゴム輪	30インチ	個	13,135			※
K ゴム輪	33インチ	個	14,310			※
K ゴム輪	36インチ	個	17,545			※
K ゴム輪	39インチ	個	21,000			※
D1K 直管	450×6	本	189,000			
割継ぎ輪	75	個	10,300			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	100	個	12,100			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	125	個	15,500			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	150	個	17,400			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	200	個	24,500			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	250	個	81,600			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	300	個	96,600			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	350	個	117,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	400	個	141,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	450	個	155,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	500	個	216,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	600	個	253,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	700	個	288,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	800	個	325,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	900	個	372,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	1000	個	624,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	3 1/2インチ	個	12,400			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	4インチ	個	12,100			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	5インチ	個	16,200			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	6インチ	個	18,800			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	8インチ	個	25,600			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	9インチ	個	86,100			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	10インチ	個	89,700			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	12インチ	個	100,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	14インチ	個	121,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	16インチ	個	143,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	18インチ	個	160,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	20インチ	個	269,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	22インチ	個	283,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	24インチ	個	298,000			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	26インチ	個	320,000			ボルトナット類含む
SP用割継輪	100	個	30,800			
SP用割継輪	150	個	40,400			
SP用割継輪	200	個	59,300			
SP用割継輪	250	個	78,800			
SP用割継輪	300	個	93,200			
SP用割継輪	400	個	136,000			
SP用割継輪	600	個	244,000			
SP用割継輪	700	個	278,000			
SP用割継輪	800	個	314,000			
長円孔フランジ短管	RF・GF 100×150	個	29,600			※
長円孔フランジ短管	RF・GF 100×250	個	34,000			※
A形・K形 鋳鉄管用継手補強金具	300	個	44,000			
T形 鋳鉄管継手補強金具	75	個	8,330			取付材料一式含む
T形 鋳鉄管継手補強金具	100	個	8,860			取付材料一式含む
T形 鋳鉄管継手補強金具	150	個	10,900			取付材料一式含む
T形 鋳鉄管継手補強金具	200	個	14,600			取付材料一式含む
A形・K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	75	個	32,000			※ 取付材料一式含む
A形・K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	100	個	38,000			※ 取付材料一式含む
A形・K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	150	個	65,000			※ 取付材料一式含む
A形・K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	200	個	98,000			※ 取付材料一式含む

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
A形・K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	300	個	176,000			※ 取付材料一式含む
A形・K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	400	個	252,000			※ 取付材料一式含む
A形・K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	500	個	390,000			※ 取付材料一式含む
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	75	個	25,000			※ 取付材料一式含む
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	100	個	27,000			※ 取付材料一式含む
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	150	個	32,000			※ 取付材料一式含む
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	200	個	37,000			※ 取付材料一式含む
漏水防止金具	75	個	10,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	100	個	11,600			取付材料一式含む
漏水防止金具	125	個	12,600			取付材料一式含む
漏水防止金具	150	個	15,300			取付材料一式含む
漏水防止金具	200	個	18,600			取付材料一式含む
漏水防止金具	250	個	23,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	300	個	28,300			取付材料一式含む
漏水防止金具	350	個	31,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	400	個	35,800			取付材料一式含む
漏水防止金具	450	個	37,600			取付材料一式含む
漏水防止金具	500	個	42,500			取付材料一式含む
漏水防止金具	600	個	55,900			取付材料一式含む
漏水防止金具	700	個	70,700			取付材料一式含む
漏水防止金具	800	個	84,100			取付材料一式含む
漏水防止金具	900	個	168,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	1000	個	185,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	1100	個	229,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	1200	個	213,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	1350	個	338,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	3 1/2インチ	個	11,400			取付材料一式含む
漏水防止金具	4インチ	個	11,700			取付材料一式含む
漏水防止金具	5インチ	個	13,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	6インチ	個	16,500			取付材料一式含む
漏水防止金具	8インチ	個	19,500			取付材料一式含む
漏水防止金具	9インチ	個	24,700			取付材料一式含む
漏水防止金具	10インチ	個	25,100			取付材料一式含む
漏水防止金具	12インチ	個	29,100			取付材料一式含む
漏水防止金具	14インチ	個	32,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	16インチ	個	41,400			取付材料一式含む
漏水防止金具	18インチ	個	43,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	20インチ	個	49,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	22インチ	個	67,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	24インチ	個	71,900			取付材料一式含む
漏水防止金具	26インチ	個	98,600			取付材料一式含む
漏水防止金具	27インチ	個	102,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	30インチ	個	148,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	33インチ	個	126,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	36インチ	個	192,000			取付材料一式含む
ステンレス製修理用クランプ	φ75×L200	個	20,760			※
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L200	個	22,590			※
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L400	個	43,875			※
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L600	個	87,625			※
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L200	個	30,350			※
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L300	個	47,810			※
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L400	個	54,185			※
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L600	個	103,600			※
ステンレス製修理用クランプ	φ200×L200	個	53,010			※
ステンレス製修理用クランプ	φ200×L400	個	99,440			※
ステンレス製修理用クランプ	φ200×L600	個	177,000			※
ステンレス製修理用クランプ	φ300×L400	個	138,835			※

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
ステンレス製修理用クランプ	φ350×L600	個	282,665			※
ステンレス製修理用クランプ	φ400×L400	個	184,570			※
仕切弁用植込ボルトナット	75用インチねじ	本	700			※
仕切弁用植込ボルトナット	100用インチねじ	本	810			※
仕切弁用植込ボルトナット	125用インチねじ	本	1,250			※
仕切弁用植込ボルトナット	150用インチねじ	本	1,300			※
仕切弁用植込ボルトナット	200用インチねじ	本	1,350			※
仕切弁用植込ボルトナット	250用インチねじ	本	1,400			※
仕切弁用植込ボルトナット	300用インチねじ	本	2,500			※
仕切弁用植込ボルトナット	75用ミリねじ	本	700			※
仕切弁用植込ボルトナット	100用ミリねじ	本	810			※
仕切弁用植込ボルトナット	125用ミリねじ	本	1,250			※
仕切弁用植込ボルトナット	150用ミリねじ	本	1,300			※
仕切弁用植込ボルトナット	200用ミリねじ	本	1,350			※
仕切弁用植込ボルトナット	300用ミリねじ	本	2,500			※
仕切弁用キャップ	75	個	2,750			※
仕切弁用キャップ	100	個	3,300			※
仕切弁用キャップ	125	個	3,850			※
仕切弁用キャップ	150	個	4,150			※
仕切弁用キャップ	200	個	4,680			※
仕切弁用キャップ	300	個	6,600			※
仕切弁用キャップ	400	個	8,700			※
仕切弁用キャップ	500	個	9,500			※
仕切弁用グランド	75	個	10,750			※
仕切弁用グランド	100用	個	13,500			※
仕切弁用グランド	125用	個	16,300			※
仕切弁用グランド	150	個	21,040			※
仕切弁用グランド	200	個	23,800			※
仕切弁用グランド	300	個	33,600			※
仕切弁用内側リング	150	個	110			※
仕切弁用内側リング	200	個	170			※
仕切弁グランド用ダストシール	75	個	330			※
仕切弁グランド用ダストシール	100	個	530			※
仕切弁グランド用ダストシール	125	個	600			※
仕切弁グランド用ダストシール	150	個	620			※
仕切弁グランド用ダストシール	200	個	650			※
仕切弁グランド用ダストシール	300	個	750			※
仕切弁グランド用平パッキン	75	個	480			※
仕切弁グランド用平パッキン	100	個	580			※
仕切弁グランド用平パッキン	125	個	650			※
仕切弁グランド用平パッキン	150	個	790			※
仕切弁グランド用平パッキン	200	個	820			※
仕切弁グランド用平パッキン	300	個	1,040			※
消火栓用漏水防止金具	本体	個	9,300			※
消火栓用漏水防止金具	中蓋	個	2,200			※
消火栓用キャップ	単口・双口用	個	4,600			※
消火栓用口金用ガasket	単口・双口用	個	780			※
空気弁フロート弁	50	個	6,000			※
空気弁フロート弁	75	個	6,500			※
空気弁フロート弁	100	個	8,300			※
空気弁フロート弁	150	個	9,300			※
空気弁用板ベンザ	75	個	1,500			※
空気弁用板ベンザ	100	個	1,650			※
空気弁用板ベンザ	150	個	1,800			※
空気弁用円錐弁座	75	個	420			※
空気弁用円錐弁座	100	個	420			※
空気弁用円錐弁座	150	個	420			※

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
空気弁用ふたボルトナット	双口75ミリねじ	本	1,480			※
空気弁用ふたボルトナット	双口100インチねじ	本	1,480			※
空気弁用ふたボルトナット	双口 150インチねじ	本	1,700			※
空気弁用ふたボルトナット	双口 150ミリねじ	本	1,700			※
双口空気弁用弁座押さえ	75	個	7,700			※
双口空気弁用弁座押さえ	100	個	8,800			※
双口空気弁用弁座押さえ	150	個	12,700			※
双口空気弁ふた	75	個	9,350			※
双口空気弁ふた	100	個	11,700			※
双口空気弁用カバー	75	個	10,200			※
双口空気弁用カバー	100	個	12,300			※
双口空気弁用ねじこま	75	個	3,170			※
双口空気弁用ねじこま	100	個	4,420			※
双口空気弁用弁座受け	75	個	2,900			※
双口空気弁用弁座受け	100	個	4,270			※
双口空気弁シートパッキン	75	個	440			※
双口空気弁シートパッキン	100	個	580			※
双口空気弁シートパッキン	150	個	720			※
消火栓用口金	単口用	個	25,300			※
消火栓用口金	双口用	個	27,400			※
消火栓ショートキャップ	単口用	個	10,200			※
消火栓ショートキャップ	双口用	個	11,000			※
仕切弁継ぎ足しキー	300以下	本	7,400			
仕切弁継ぎ足しキー	500以下	本	8,500			
仕切弁継ぎ足しキー	700以下	本	9,800			
仕切弁継ぎ足しキー	1000以下	本	15,200			
ポリエチレンスリーブ	250×6	本	1,780			
ポリエチレンスリーブ	350×7	本	2,550			
ポリエチレンスリーブ	450×7	本	2,950			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種φ13	個	1,370			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種φ20	個	2,000			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種φ25	個	2,600			
ポリエチレン管金属継手 内ねじチーズ	1種φ13	個	1,350			
ポリエチレン管金属継手 内ねじチーズ	1種φ20	個	1,910			
ポリエチレン管金属継手 おねじ付エルボ	1種φ13	個	1,180			
ポリエチレン管金属継手 おねじ付エルボ	1種φ20	個	1,550			
ポリエチレン管金属継手 おねじ付エルボ	1種φ25	個	2,600			
ポリエチレン管金属継手 めねじ付エルボ	1種φ13	個	1,180			
ポリエチレン管金属継手 めねじ付エルボ	1種φ20	個	1,550			
ポリエチレン管金属継手 めねじ付エルボ	1種φ25	個	2,600			
ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット	1種φ20×φ25P	個	1,570			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種φ13	個	1,410			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種φ20	個	1,870			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種φ25	個	2,660			
ポリエチレン管金属継手 分・止水栓用ソケット	1種φ13	個	635			
ポリエチレン管金属継手 分・止水栓用ソケット	1種φ20	個	905			
ポリエチレン管金属継手 分・止水栓用ソケット	1種φ25	個	1,210			
ポリエチレン管金属継手 分・止水栓用ソケット	1種φ25×φ20P	個	1,100			
ポリエチレン管金属継手 回転式分・止水栓用ソケット	1種φ13	個	1,540			
ポリエチレン管金属継手 回転式分・止水栓用ソケット	1種φ20	個	1,870			
ポリエチレン管金属継手 回転式分・止水栓用ソケット	1種φ25	個	2,580			
ポリエチレン管金属継手 60° ユニオンバンド	1種φ13	個	1,100			
ポリエチレン管金属継手 60° ユニオンバンド	1種φ25	個	2,200			
ポリエチレン管金属継手 90° ユニオンバンド	1種φ13	個	1,100			
ポリエチレン管金属継手 90° ユニオンバンド	1種φ25	個	2,200			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングバンド	1種φ13	個	1,570			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングバンド	1種φ25	個	3,070			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
ポリエチレン管金属継手 90° ロングバンド	1種φ13	個	1,500			
ポリエチレン管金属継手 90° ロングバンド	1種φ25	個	2,930			
ポリエチレン管金属継手 給水栓エルボ	1種φ13	個	1,370			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ75×φ25	個	9,620			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ100×φ25	個	9,980			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ150×φ25	個	11,000			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ200×φ25	個	15,900			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ300×φ25	個	19,200			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ75×φ25	個	9,070			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ100×φ25	個	9,410			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ150×φ25	個	10,500			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ200×φ25	個	14,000			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ300×φ25	個	18,600			
密着銅コア	φ25(エボキシ・モルタル共用)	個	785			
ビニル管用鋳鉄継手	75(VPの継輪)	個	5,180			
フランジ管用伸縮継手	40	個	5,000			
分水栓用伸縮継手	25	個	3,050			
分水栓用伸縮継手	40	個	6,750			
Sバンド	HIVP25	個	516			
HIビニルSバンド	40	個	1,190			
HIビニルSバンド	50	個	2,300			
止水栓用伸縮継手	40	個	3,370			
メータ用伸縮継手	13	個	750			
フランジ管用伸縮可とう継手	50	個	9,000			
修繕用メータ伸縮可とう継手	40	個	7,450			
ビニル管用伸縮継手	50	個	9,000			
フレキシブル継手	13×400	本	3,910			ビニル管用ユニオンナット含む
フレキシブル継手	25×600	本	6,330			ビニル管用ユニオンナット含む
フレキシブル継手(メータ用)	40×640	本	9,000			
フレキシブル継手(メータ止水用)	40×640	本	9,200			ビニル管用ユニオンナット含む
鉛管用修繕(冷間)継手	ユニオンナット形 13	組	3,150			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	ユニオンナット形 20	組	3,640			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	ユニオンナット形 25	組	4,370			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	おすネジ形 13	組	2,970			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	おすネジ形 20	組	3,460			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	おすネジ形 25	組	4,140			単体価格
鋳鉄製割丁字管(簡易仕切弁付)	89×50	個	27,500			
割T字管用フランジ管	50	個	7,650			
メータ用片フランジ管	B50	個	8,210			
片落片フランジ管	(B)50×40	組	6,710			ボルト・パッキン類含む
修繕用片落片フランジ管	75×40	個	12,500			単体価格
修繕用片落片フランジ管	75×50	個	13,800			単体価格
メータ用補足管	13	個	995			※
メータ用補足管	20	個	990			※
メータ用補足管	25	個	1,063			※
メータ用補足管	40	個	1,810			※
割継輪	VP用 75	個	5,530			
分水栓	25	個	2,260			
耐震防食型分水栓	ユニオン付	個	3,760			
サドル付分水栓	φ75×φ25・粉体塗装	個	6,020			
止水栓(ユニオンナットなし)	13	個	1,750			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	20	個	2,920			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	25	個	3,620			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	30	個	5,450			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	40	個	7,000			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	50	個	11,500			在庫少
止水栓 上部	13	個	863			在庫少

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
止水栓 上部	20	個	1,310			在庫少
止水栓 上部	25	個	1,750			在庫少
止水栓 上部	30	個	3,220			在庫少
止水栓 上部	40	個	3,410			在庫少
止水栓 上部	50	個	5,330			在庫少
ソフトシール止水栓	25	個	5,130			
ソフトシール止水栓	40	個	10,800			
ソフトシール止水栓	50	個	14,400			
メータ用ソフトシール止水栓	伸縮付40	個	15,100			
メータ用ソフトシール止水栓	伸縮付40×25	個	14,600			
メータ用ボール止水栓	13	個	2,100			
メータ用ボール止水栓	伸縮付 25	個	4,190			
メータ用ボール止水栓	伸縮付25×13	個	4,070			
サドルキャップ	25	個	392			
接続金具(伸縮)	LP・VP用 25×13	個	5,400			
接続金具(伸縮)	LP・VP用 25×20	個	5,430			
接続金具(伸縮)	LP・VP用 25	個	5,480			
ビニル管用修繕金具	13	個	1,200			両サイドのユニオンナット含む
ビニル管用修繕金具	20	個	2,020			両サイドのユニオンナット含む
ビニル管用修繕金具	25	個	2,910			両サイドのユニオンナット含む
LP・VP修繕金具	13	個	1,230			
LP・VP修繕金具	20	個	2,080			
LP・VP修繕金具	25	個	3,300			
鉛修金具	13	個	1,390			
鉛修金具	20	個	2,290			
鉛修金具	25	個	3,320			
止水栓用埋金	13	個	420			
止水栓用埋金	20	個	682			
止水栓用埋金	25	個	945			
ニップル	13mm	個	363			
ニップル	20mm	個	495			
ニップル	25mm	個	570			
ニップル	40mm	個	870			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	13	個	337			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	20	個	525			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	25	個	637			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	30	個	1,110			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	40	個	1,400			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	50	個	1,660			
フレキ用VP接合ユニオン	ビニル管用 40	個	2,460			
VP・LP接合ユニオン	13	個	472			
VP・LP接合ユニオン	20	個	813			
VP・LP接合ユニオン	25	個	1,110			
VP・LP接合ユニオン	30	個	1,680			
VP・LP接合ユニオン	40	個	2,350			
VP・LP接合ユニオン	50	個	3,380			
VP・GP接合ユニオン	13	個	446			
VP・GP接合ユニオン	20	個	722			
VP・GP接合ユニオン	25	個	1,060			
VP・GP接合ユニオン	30	個	1,480			
VP・GP接合ユニオン	40	個	2,170			
VP・GP接合ユニオン	50	個	3,130			
ユニオンナット(止水栓用)	13	個	478			
ユニオンナット(止水栓用)	20	個	753			
ユニオンナット(止水栓用)	25	個	1,020			
ユニオンナット(止水栓用)	40	個	2,270			
ユニオンナット(止水栓用)	50	個	3,640			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
ユニオンナット(止水栓用)	B25	個	1,040			
ビニル管用ユニオンナット	13	個	412			
管用ユニオンナット	φ20	個	265			
ビニル管用ユニオンナット	25	個	693			
ビニル管用ユニオンナット	40	個	1,610			
ビニル管用ユニオンナット	50	個	2,180			
ビニル管用メータユニオンナット	20	個	522			
ビニル管用メータユニオンナット	25	個	593			
ビニル管用メータユニオンナット	40	個	1,350			
メータ用ユニオンナット	13	個	306			
メータ用ユニオンナット	20	個	620			
メータ用ユニオンナット	25	個	765			
メータ用ユニオンナット	40	個	2,120			
修繕用VPユニオンナット	13	個	321			
修繕用VPユニオンナット	20	個	546			
修繕用VPユニオンナット	25	個	1,240			
修繕用VPユニオンナット	30	個	1,150			
修繕用VPユニオンナット	40	個	1,710			
修繕用VPユニオンナット	50	個	2,370			
給水管表示ピン		本	243			
鋳鉄管用サドル	75	個	7,000			
分岐サドル	75×25(粉体塗装)	個	6,020			
分岐サドル	75×40(ボール式)	個	14,700			
分岐サドル穿孔機(電動式)	鋳鉄管用25	台	520,283			※
分岐サドル穿孔機(手動式)	鋳鉄管用25	台	109,590			※
ビニル管用サドル付き分水栓	φ50×25	個	9,150			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ75×φ40	個	21,300			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ100×φ40	個	22,200			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ150×φ40	個	25,100			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ200×φ40	個	28,400			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ300×φ40	個	38,000			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ75×φ40	個	20,700			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ100×φ40	個	21,100			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ150×φ40	個	25,300			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ200×φ40	個	27,300			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ300×φ40	個	40,200			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ100×φ50	個	27,500			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ150×φ50	個	30,200			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ200×φ50	個	33,000			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ300×φ50	個	42,500			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ100×φ50	個	25,000			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ150×φ50	個	29,200			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ200×φ50	個	31,200			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ300×φ50	個	44,300			
密着銅コア	φ40(エポキシ・モルタル共用)	個	1,420			
密着銅コア	φ50(エポキシ・モルタル共用)	個	1,800			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種φ40	個	5,900			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種φ50	個	8,800			
ポリエチレン管金属継手 銅管・鉛管用ソケット	1種φ40	個	2,950			
ポリエチレン管金属継手 銅管・鉛管用ソケット	1種φ50	個	4,210			
ポリエチレン管金属継手 おねじ付エルボ	1種φ40	個	5,340			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種φ40	個	7,640			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種φ50	個	10,900			
ポリエチレン管金属継手 分・止水栓用ソケット	1種φ40	個	3,100			
ポリエチレン管金属継手 分・止水栓用ソケット	1種φ50	個	4,560			
ポリエチレン管金属継手 回転式分・止水栓用ソケット	1種φ40	個	6,650			
ポリエチレン管金属継手 回転式分・止水栓用ソケット	1種φ50	個	9,530			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
ポリエチレン管金属継手 60° ユニオンベンド	1種φ40	個	5,830			
ポリエチレン管金属継手 60° ユニオンベンド	1種φ50	個	8,280			
ポリエチレン管金属継手 90° ユニオンベンド	1種φ40	個	5,830			
ポリエチレン管金属継手 90° ユニオンベンド	1種φ50	個	8,280			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングベンド	1種φ40	個	7,990			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングベンド	1種φ50	個	11,300			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ400×φ25	個	31,100			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ400×φ25	個	33,700			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ400×φ40	個	44,000			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ400×φ40	個	39,500			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ75×φ50	個	27,000			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ400×φ50	個	48,400			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ75×φ50	個	21,500			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ400×φ50	個	44,300			
分岐サドル穿孔機	PE用40	台	211,000			※
分岐サドル穿孔機	PE用50	台	211,000			※
分岐サドル穿孔機(電動式)	鋳鉄管用40~50	台	772,810			※
分岐サドル穿孔機(手動式)	鋳鉄管用40~50	台	310,000			※
D フランジふた	RF形 50	個	4,680			※
止水栓ボックス	125	個	2,750			
止水栓ボックス	125 継足用	個	2,560			
止水栓ボックス	150	個	3,680			
止水栓ボックス	150 継足用	個	2,950			
メータボックス	MS-1	組	3,520			
メータボックス	MS-2	組	9,500			
メータボックス	MS-3	組	21,100			
メータボックスふた	MS-1用	枚	600			
メータボックス(鋳鉄製)	50~300	組	120,000			
メータ室用コンクリートブロック		個	1,330			
拵径機	耐震防食型分水栓用	台	1,270,000			
分岐サドル穿孔機	VP用 25	個	9,680			
分岐サドル穿孔機	VP用 40	個	26,900			
不断水連絡工	50 簡易仕切弁付	個	40,300			
不断水連絡工	50 簡易仕切弁付(工事費)	式	72,900			
不断水連絡工	50 コア材料	個	2,070			
不断水連絡工	75 コア材料	個	3,980			
不断水連絡工	100 コア材料	個	5,700			
甲型分水栓穿孔機	φ25(電動)	台	1,153,000			※
タップ	甲型分水栓用φ25	個	35,800			※
ポリエチレンスリーブ	50×4	本	630			
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	25.0m3以上30.0m3未満(材工管理費共)・夜	式	892,000			※材工管理費共
圧着ソケット	L32A 1/2	個	6,000			
圧着ソケット	L32A	個	9,600			
圧着ソケット	L40A	個	10,400			
圧着ソケット	L40A 1/2	個	6,560			
圧着ソケット	L50A	個	11,600			
圧着ソケット	L50A 1/2	個	7,200			
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	50mm	個	3,430			※
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	75mm	個	4,510			※
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	100mm	個	5,090			※
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	150mm	個	6,660			※
ポリエチレン管金属継手 メータ用伸縮継手	50	個	14,400			
CPジョイント 両受	75×50	個	16,100			
CPジョイント 挿受	75×50	個	9,030			
サドルキャップ	13	個	195			
サドルキャップ	40	個	840			
サドルキャップ	50	個	1,370			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
サドルキャップ	A25(大阪市型)	個	386			
圧着ソケット	S15A	個	6,560			
圧着ソケット	S20A	個	6,560			
圧着ソケット	S25A	個	6,880			
圧着ソケット	S32A	個	7,840			
圧着ソケット	S40A	個	8,800			
圧着ソケット	S50A	個	9,600			
圧着ソケット	L15A	個	7,840			
圧着ソケット	L15A 1/2	個	4,800			
圧着ソケット	L20A	個	7,840			
圧着ソケット	L20A 1/2	個	4,800			
圧着ソケット	L25A	個	8,400			
圧着ソケット	L25A 1/2	個	5,200			
90° ベンド	HIVP13	個	212			
90° ベンド	HIVP20	個	224			
90° ベンド	HIVP25	個	300			
90° ベンド	HIVP30	個	525			
90° ベンド	HIVP40	個	696			
90° ベンド	HIVP50	個	1,100			
90° ベンド	HIVP75	個	2,160			
90° ベンド	HIVP100	個	3,790			
45° ベンド	HIVP13	個	194			
45° ベンド	HIVP20	個	212			
45° ベンド	HIVP25	個	271			
45° ベンド	HIVP30	個	436			
45° ベンド	HIVP40	個	501			
45° ベンド	HIVP50	個	702			
45° ベンド	HIVP75	個	1,900			
45° ベンド	HIVP100	個	3,320			
22 1/2° ベンド	HIVP13	個	194			
22 1/2° ベンド	HIVP20	個	212			
22 1/2° ベンド	HIVP25	個	271			
22 1/2° ベンド	HIVP30	個	436			
22 1/2° ベンド	HIVP40	個	501			
22 1/2° ベンド	HIVP50	個	702			
22 1/2° ベンド	HIVP75	個	1,900			
22 1/2° ベンド	HIVP100	個	3,320			
11 1/4° ベンド	HIVP13	個	182			
11 1/4° ベンド	HIVP20	個	194			
11 1/4° ベンド	HIVP25	個	241			
11 1/4° ベンド	HIVP30	個	377			
11 1/4° ベンド	HIVP40	個	418			
11 1/4° ベンド	HIVP50	個	566			
11 1/4° ベンド	HIVP75	個	1,740			
11 1/4° ベンド	HIVP100	個	3,120			
VCソケット	HIVP75	個	864			
VCソケット	HIVP100	個	1,360			
VCソケット	HI150	個	3,810			
メータ用短管	75	個	13,900			
メータ用短管	100	個	18,300			
メータ用短管	150	個	37,100			
メータ用短管	200	個	42,500			
メータ用片落短管	75×50	個	-			市場性なし
メータ用片落短管	100×75	個	-			市場性なし
メータ用片落短管	150×100	個	20,900			
ウォルトマンメータ用接続管	150	個	18,337			在庫少
ウォルトマンメータ用接続管	200	個	23,512			在庫少

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
ウォルトマンメータ用接続管	300	個	47,750			在庫少
鉄管メータ用可とう継手	150	個	8,750			
鉄管メータ用可とう継手	200	個	16,250			
鉄管メータ用可とう継手	300	個	23,750			
RF ガスケット	50	個	175			
継足キー	L=300	本	7,400			
継足キー	L=500	本	8,500			
継足キー	L=700	本	9,800			
継足キー	L=1000	本	15,200			
液体空気 配送用		L	1,200			※
液体空気 店頭受け取り		L	600			※
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	20			※1包/1箇所
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	342	0.25		
明示テープ	年号なし	個	594	0.25		
明示テープ	年号なし(工水用)	個	594	0.25		
明示テープ	年号入り	個	594	0.25		
ポリエチレンスリーブ	75×5	本	658	0.645		
ポリエチレンスリーブ	100×5	本	728	0.827		
ポリエチレンスリーブ	150×6	本	1,050	1.215		
ポリエチレンスリーブ	200×6	本	1,570	1.437		
ポリエチレンスリーブ	300×7	本	2,430	2.06		
ポリエチレンスリーブ	400×7	本	2,580	2.578		
ポリエチレンスリーブ	500×7.5	本	3,660	3.174		
ポリエチレンスリーブ	600×7.5	本	4,170	3.725		
ポリエチレンスリーブ	700×7.5	本	5,720	4.141		
ポリエチレンスリーブ	800×7.5	本	6,500	4.831		
ポリエチレンスリーブ	900×7.5	本	9,000	5.247		
ポリエチレンスリーブ	1000×7.5	本	11,200	5.52		
ポリエチレンスリーブ	1100×7.5	本	12,300	6.075		
ポリエチレンスリーブ	1200×7.5	本	14,500	6.903		
ポリエチレンスリーブ	1350×7.5	本	18,900	7.453		
ポリエチレンスリーブ	1500×7.5	本	20,700	8.004		
埋設シート(年号シール付, 上水用)	幅150, 50m	個	12,300	0.91		
埋設シート(年号シール付, 上水用)	幅300, 50m	個	18,700	1.82		
埋設シート(年号シール付, 工水用)	幅150, 50m	個	12,300	0.91		
埋設シート(年号シール付, 工水用)	幅300, 50m	個	18,700	1.82		
埋設標示シート(年号シール貼付)	年号入り	個	56	0.00047		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	75×5	本	658	0.645		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	100×5	本	728	0.827		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	150×6	本	1,050	1.215		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	200×6	本	1,570	1.437		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	300×7	本	2,430	2.06		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	400×7	本	2,580	2.578		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	500×7.5	本	3,660	3.174		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	600×7.5	本	4,170	3.725		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	700×7.5	本	5,720	4.141		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	800×7.5	本	7,300	4.831		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	900×7.5	本	9,000	5.247		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1000×7.5	本	11,200	5.52		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1100×7.5	本	12,300	6.075		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1200×7.5	本	14,500	6.903		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1350×7.5	本	18,900	7.453		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1500×7.5	本	20,700	8.004		
内管挿入用先端金具(STW400用)	φ800用	個	39,500			※
内管挿入用先端金具(STW400用)	φ900用	個	39,500			※
内管挿入用先端金具(STW400用)	φ1000用	個	39,500			※
内管挿入用先端金具(STW400用)	φ1100用	個	39,500			※

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ1200用	個	45,200			※
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ1350用	個	45,200			※
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ1500用	個	45,200			※
内管挿入用ゴムスペーサー	φ800用	個	4,850			※
内管挿入用ゴムスペーサー	φ900用	個	4,850			※
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1000用	個	4,850			※
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1100用	個	4,850			※
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1200用	個	6,550			※
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1350用	個	6,550			※
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1500用	個	6,550			※
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ800用	個	19,600			※
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ900用	個	21,650			※
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ1000用	個	24,300			※
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ1100用	個	29,150			※
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ1200用	個	32,100			※
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ1350用	個	36,100			※
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ1500用	個	40,300			※
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ800用(材工共)	式	24,950			※
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ900用(材工共)	式	24,950			※
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1000用(材工共)	式	24,950			※
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1100用(材工共)	式	24,950			※
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1200用(材工共)	式	24,950			※
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1350用(材工共)	式	24,950			※
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1500用(材工共)	式	24,950			※
FK法試験器具		組	50,000			※
発泡モルタル充填工(可動式)	0.1m3未満(材工管理費共)・昼	式	249,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(可動式)	0.1m3未満(材工管理費共)・夜	式	249,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(可動式)	0.1m3以上0.5m3未満(材工管理費共)・昼	式	275,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(可動式)	0.1m3以上0.5m3未満(材工管理費共)・夜	式	275,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(可動式)	0.5m3以上1.0m3未満(材工管理費共)・昼	式	333,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(可動式)	0.5m3以上1.0m3未満(材工管理費共)・夜	式	333,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	5.0m3未満(材工管理費共)・昼	式	500,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	5.0m3未満(材工管理費共)・夜	式	500,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	5.0m3以上10.0m3未満(材工管理費共)・昼	式	548,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	5.0m3以上10.0m3未満(材工管理費共)・夜	式	548,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	10.0m3以上15.0m3未満(材工管理費共)・昼	式	609,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	10.0m3以上15.0m3未満(材工管理費共)・夜	式	609,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	15.0m3以上20.0m3未満(材工管理費共)・昼	式	810,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	15.0m3以上20.0m3未満(材工管理費共)・夜	式	810,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	20.0m3以上25.0m3未満(材工管理費共)・昼	式	851,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	20.0m3以上25.0m3未満(材工管理費共)・夜	式	851,000			※材工管理費共
発泡モルタル充填工(プラント設置式)	25.0m3以上30.0m3未満(材工管理費共)・昼	式	892,000			※材工管理費共
円形 消火栓鉄蓋(単口)(ボルト類、管理NC含む)	本体、ボルトナット、管理ナンバーキャップ	枚	72,100			
円形 消火栓鉄蓋(双口)(ボルト類、管理NC含む)	本体、ボルトナット、管理ナンバーキャップ	枚	102,000			
改良土	現場渡し(市内・庭窪浄水場)・昼	m3	1,000			※
改良土	現場渡し(市内・庭窪浄水場)・夜	m3	1,000			※
改良土	現場渡し(豊野浄水場)・昼	m3	1,480			※
改良土	現場渡し(豊野浄水場)・夜	m3	1,480			※
珪砂	1~3号	kg	44			
松杭	12cm×1.8m	本	670			
松杭	12cm×2.4m	本	870			
矢板(松)	3.0m以上×7.0cm以上	m3	38,000			
板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	46,000			
エポキシ系充填目地剤		kg	1,300			
ゴムパッキン	t=3mm	m2	2,160			
ブロック工		人	22,400			※
タイル工		人	20,800			※

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
パイプ切削切断機損料	75	供日	2,150			
パイプ切削切断機損料	100	供日	2,150			
パイプ切削切断機損料	125	供日	2,150			
パイプ切削切断機損料	150	供日	2,150			
パイプ切削切断機損料	200	供日	2,160			
パイプ切削切断機損料	250	供日	2,160			
パイプ切削切断機損料	300	供日	2,170			
パイプ切削切断機損料	350	供日	2,170			
パイプ切削切断機損料	400	供日	2,180			
パイプ切削切断機損料	450	供日	2,180			
パイプ切削切断機損料	500	供日	2,870			
パイプ切削切断機損料	550	供日	2,870			
パイプ切削切断機損料	600	供日	2,870			
パイプ切削切断機損料	700	供日	2,880			
パイプ切削切断機損料	800	供日	2,900			
パイプ切削切断機損料	900	供日	2,910			
パイプ切削切断機損料	1000	供日	2,920			
パイプ切削切断機損料	1100	供日	2,960			
パイプ切削切断機損料	1200	供日	2,990			
パイプ切削切断機損料	1350	供日	3,020			
パイプ切削切断機損料	1500	供日	3,060			
パイプ切削切断機損料	1600	供日	10,350			
パイプ切削切断機損料	1650	供日	10,350			
パイプ切削切断機損料	1800	供日	10,350			
パイプ切削切断機損料	2000	供日	10,360			
パイプ切削切断機損料	2100	供日	10,360			
パイプ切削切断機損料	2200	供日	10,360			
パイプ切削切断機損料	75(撤去管用)	供日	4,800			
パイプ切削切断機損料	100(撤去管用)	供日	4,800			
パイプ切削切断機損料	125(撤去管用)	供日	4,800			
パイプ切削切断機損料	150(撤去管用)	供日	4,800			
パイプ切削切断機損料	200(撤去管用)	供日	4,810			
パイプ切削切断機損料	250(撤去管用)	供日	4,820			
パイプ切削切断機損料	300(撤去管用)	供日	4,850			
パイプ切削切断機損料	350(撤去管用)	供日	4,850			
パイプ切削切断機損料	400(撤去管用)	供日	4,860			
パイプ切削切断機損料	450(撤去管用)	供日	4,880			
パイプ切削切断機損料	500(撤去管用)	供日	6,400			
パイプ切削切断機損料	600(撤去管用)	供日	6,410			
パイプ切削切断機損料	700(撤去管用)	供日	6,430			
パイプ切削切断機損料	800(撤去管用)	供日	6,470			
パイプ切削切断機損料	900(撤去管用)	供日	6,490			
パイプ切削切断機損料	1000(撤去管用)	供日	6,510			
パイプ切削切断機損料	1100(撤去管用)	供日	6,600			
パイプ切削切断機損料	1200(撤去管用)	供日	6,670			
パイプ切削切断機損料	1350(撤去管用)	供日	6,740			
パイプ切削切断機損料	1500(撤去管用)	供日	6,820			
パイプ切削切断機損料	1600(撤去管用)	供日	23,070			
パイプ切削切断機損料	1650(撤去管用)	供日	23,080			
パイプ切削切断機損料	1800(撤去管用)	供日	23,080			
パイプ切削切断機損料	2000(撤去管用)	供日	23,090			
パイプ切削切断機損料	2100(撤去管用)	供日	23,100			
パイプ切削切断機損料	2200(撤去管用)	供日	23,110			
エンジンカッター損料	500以下	供日	600			
エンジンカッター損料	500以下(撤去管用)	供日	1,340			
水圧テスト機械損料	800	箇所	1,580			
水圧テスト機械損料	900	箇所	1,770			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
水圧テスト機械損料	1000	箇所	1,970			
水圧テスト機械損料	1100	箇所	2,250			
水圧テスト機械損料	1200	箇所	2,480			
水圧テスト機械損料	1350	箇所	2,710			
水圧テスト機械損料	1500	箇所	3,060			
水圧テスト機械損料	1650	箇所	3,550			
水圧テスト機械損料	1800	箇所	3,880			
水圧テスト機械損料	2000	箇所	4,450			
水圧テスト機械損料	2200	箇所	5,170			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	300	供日	2,640			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	350	供日	2,700			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	400	供日	2,720			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	500	供日	2,840			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	600	供日	2,850			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	700	供日	2,850			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	800	供日	2,830			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	900	供日	2,840			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	1000	供日	2,850			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	1100	供日	2,870			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	1200	供日	2,880			
ロックリング挿入機(PN型用)損料	1350	供日	2,910			
不断水穿孔機損料	40	供日	2,310			
不断水穿孔機損料	50(外ネジ用)	供日	2,320			
不断水穿孔機損料	50(フランジ用)	供日	2,280			
不断水穿孔機損料	75	供日	4,460			
不断水穿孔機損料	100	供日	4,540			
不断水穿孔機損料	150	供日	4,640			
不断水穿孔機損料	200	供日	4,780			
ジョイントコート 熱収縮系シート	150 JWVA K153(タイプ2)	箇所	4,200			
ジョイントコート 熱収縮系シート	200 JWVA K153(タイプ2)	箇所	5,200			
ジョイントコート 熱収縮系シート	300 JWVA K153(タイプ2)	箇所	7,600			
ジョイントコート 熱収縮系シート	350 JWVA K153(タイプ2)	箇所	8,700			
ジョイントコート 熱収縮系シート	400 JWVA K153(タイプ2)	箇所	9,900			
ジョイントコート 熱収縮系シート	500 JWVA K153(タイプ2)	箇所	12,500			
ジョイントコート 熱収縮系シート	600 JWVA K153(タイプ2)	箇所	13,800			
ジョイントコート 熱収縮系シート	700 JWVA K153(タイプ2)	箇所	16,500			
ジョイントコート 熱収縮系シート	800 JWVA K153(タイプ2)	箇所	19,200			
ジョイントコート 熱収縮系シート	900 JWVA K153(タイプ2)	箇所	22,200			
ジョイントコート 熱収縮系シート	1000 JWVA K153(タイプ2)	箇所	25,300			
ジョイントコート 熱収縮系シート	1100 JWVA K153(タイプ2)	箇所	27,000			
ジョイントコート 熱収縮系シート	1200 JWVA K153(タイプ2)	箇所	30,000			
ジョイントコート 熱収縮系シート	1350 JWVA K153(タイプ2)	箇所	32,800			
ジョイントコート 熱収縮系シート	1500 JWVA K153(タイプ2)	箇所	33,800			
無溶剤エポキシ樹脂塗料	鋼管内面塗装用	Kg	3,900			
樹木処分費(中・高木)	行政区共通	t	8,000			
樹木処分費(中・高木)	行政区共通(夜間)	t	18,000			
樹木処分費(低木)	行政区共通	t	7,500			
樹木処分費(低木)	行政区共通(夜間)	t	9,000			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	都島	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	都島(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	中央	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	中央(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東成	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東成(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	旭	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	旭(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	城東	m ³	3,525			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
産業廃棄物処分費(アスファルト)	城東(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	鶴見	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	鶴見(夜間)	m ³	5,405			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	此花	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	此花(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	港	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	港(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	大正	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	大正(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	浪速	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	浪速(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	住之江	m ³	4,230			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	住之江(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西成	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西成(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	天王寺	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	天王寺(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	生野	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	生野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	阿倍野	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	阿倍野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	住吉	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	住吉(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東住吉	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東住吉(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	平野	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	平野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	福島	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	福島(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西淀川	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西淀川(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	淀川	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	淀川(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東淀川	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東淀川(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東部管内平均	m ³	3,021			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東部管内平均(夜間)	m ³	3,592			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西部管内平均	m ³	3,094			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西部管内平均(夜間)	m ³	3,368			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	南部管内平均	m ³	2,914			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	南部管内平均(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北部管内平均	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北部管内平均(夜間)	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	都島	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	都島(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	中央	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	中央(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東成	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東成(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	旭	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	旭(夜間)	m ³	4,230			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	城東	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	城東(夜間)	m ³	3,055			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	鶴見	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	鶴見(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	此花	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	此花(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	港	m ³	4,230			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	港(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	大正	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	大正(夜間)	m ³	5,193			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	浪速	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	浪速(夜間)	m ³	5,193			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	住之江	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	住之江(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西成	m ³	3,995			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西成(夜間)	m ³	5,193			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	天王寺	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	天王寺(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	生野	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	生野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	阿倍野	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	阿倍野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	住吉	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	住吉(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東住吉	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東住吉(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	平野	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	平野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	福島	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	福島(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西淀川	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西淀川(夜間)	m ³	5,875			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	淀川	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	淀川(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東淀川	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東淀川(夜間)	m ³	4,230			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東部管内平均	m ³	2,920			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東部管内平均(夜間)	m ³	3,528			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西部管内平均	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西部管内平均(夜間)	m ³	4,394			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	南部管内平均	m ³	3,102			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	南部管内平均(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北部管内平均	m ³	3,407			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北部管内平均(夜間)	m ³	4,660			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	都島	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	都島(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	中央	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	中央(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東成	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東成(夜間)	m ³	5,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	旭	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	旭(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	城東	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	城東(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	鶴見	m ³	3,055			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	鶴見(夜間)	m ³	5,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	此花	m ³	4,250			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	此花(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	港	m ³	5,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	港(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	大正	m ³	3,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	大正(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	浪速	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	浪速(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	住之江	m ³	3,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	住之江(夜間)	m ³	5,640			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西成	m ³	4,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西成(夜間)	m ³	5,640			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	天王寺	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	天王寺(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	生野	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	生野(夜間)	m ³	5,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	阿倍野	m ³	3,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	阿倍野(夜間)	m ³	5,640			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	住吉	m ³	3,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	住吉(夜間)	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東住吉	m ³	3,000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東住吉(夜間)	m ³	5,640			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	平野	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	平野(夜間)	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	福島	m ³	4,250			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	福島(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西淀川	m ³	3,920			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西淀川(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	淀川	m ³	3,920			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	淀川(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東淀川	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東淀川(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東部管内平均	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東部管内平均(夜間)	m ³	5,642			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西部管内平均	m ³	3,634			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西部管内平均(夜間)	m ³	5,381			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	南部管内平均	m ³	3,033			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	南部管内平均(夜間)	m ³	5,008			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北部管内平均	m ³	3,741			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北部管内平均(夜間)	m ³	5,750			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	都島	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	都島(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	中央	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	中央(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	東成	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	東成(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	旭	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	旭(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	城東	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	城東(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	鶴見	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鋳さい)	鶴見(夜間)	m ³	2,678			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
産業廃棄物処分費(鉱さい)	此花	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	此花(夜間)	m ³	5,640			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	港	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	港(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	大正	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	大正(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	浪速	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	浪速(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	住之江	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	住之江(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西成	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西成(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	天王寺	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	天王寺(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	生野	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	生野(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	阿倍野	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	阿倍野(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	住吉	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	住吉(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東住吉	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東住吉(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	平野	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	平野(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	福島	m ³	3,296			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	福島(夜間)	m ³	5,640			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西淀川	m ³	3,600			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西淀川(夜間)	m ³	5,640			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	淀川	m ³	3,600			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	淀川(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東淀川	m ³	3,600			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東淀川(夜間)	m ³	5,768			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東部管内平均	m ³	2,942			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東部管内平均(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西部管内平均	m ³	3,193			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西部管内平均(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	南部管内平均	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	南部管内平均(夜間)	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北部管内平均	m ³	3,448			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北部管内平均(夜間)	m ³	4,674			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	都島	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	都島(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	中央	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	中央(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東成	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東成(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	旭	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	旭(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	城東	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	城東(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	鶴見	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	鶴見(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	此花	m ³	3,525			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	此花(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	港	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	港(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	大正	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	大正(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	浪速	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	浪速(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	住之江	m ³	3,760			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	住之江(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西成	m ³	3,995			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西成(夜間)	m ³	5,193			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	天王寺	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	天王寺(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	生野	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	生野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	阿倍野	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	阿倍野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	住吉	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	住吉(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東住吉	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東住吉(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	平野	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	平野(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	福島	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	福島(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西淀川	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西淀川(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	淀川	m ³	3,525			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	淀川(夜間)	m ³	4,935			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東淀川	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東淀川(夜間)	m ³	4,230			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東部管内平均	m ³	2,820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東部管内平均(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西部管内平均	m ³	3,642			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西部管内平均(夜間)	m ³	3,724			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	南部管内平均	m ³	2,961			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	南部管内平均(夜間)	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北部管内平均	m ³	3,290			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北部管内平均(夜間)	m ³	4,504			
阪神高速道路通行料	2t車/土砂 6.0km以下	m ³	772			
阪神高速道路通行料	4t車/土砂 6.0km以下	m ³	386			
阪神高速道路通行料	10t車/土砂 6.0km以下	m ³	330			
阪神高速道路通行料	2t車/土砂 6.0km超12.0km以下	m ³	925			
阪神高速道路通行料	4t車/土砂 6.0km超12.0km以下	m ³	462			
阪神高速道路通行料	10t車/土砂 6.0km超12.0km以下	m ³	394			
阪神高速道路通行料	2t車/土砂 12.0km超18.0km以下	m ³	1,090			
阪神高速道路通行料	4t車/土砂 12.0km超18.0km以下	m ³	545			
阪神高速道路通行料	10t車/土砂 12.0km超18.0km以下	m ³	461			
阪神高速道路通行料	2t車/土砂 18.0km超24.0km以下	m ³	1,243			
阪神高速道路通行料	4t車/土砂 18.0km超24.0km以下	m ³	621			
阪神高速道路通行料	10t車/土砂 18.0km超24.0km以下	m ³	528			
阪神高速道路通行料	2t車/土砂 24.0km超	m ³	1,409			
阪神高速道路通行料	4t車/土砂 24.0km超	m ³	704			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
阪神高速道路通行料	10t車／土砂 24.0km超	m ³	593			

産業廃棄物処分距離一覧表(平成27年11月)

単位: km

	行政区	都島	中央	天王寺	旭	城東	鶴見	浪速	住吉	西	港	大正	西成	住之江
	産廃種別													
昼間	アスファルト	11.8	8.2	10.3	16.0	8.8	6.5	8.0	8.5	5.8	2.3	5.4	8.5	2.7
	無筋コンクリート	10.3	9.7	9.9	11.8	8.8	6.5	11.9	8.5	5.5	2.3	2.1	2.5	2.7
	鉄筋コンクリート	10.3	9.7	9.9	12.6	8.8	6.5	11.9	10.8	13.2	2.3	16.1	4.0	10.0
	鋳さい	12.0	8.7	11.9	16.9	14.4	15.5	6.0	8.5	5.5	5.2	2.1	4.4	6.2
	路盤廃材	10.3	9.7	9.9	12.6	8.8	6.5	11.9	8.5	5.5	6.2	2.1	2.5	2.7
夜間	アスファルト	11.8	8.2	11.9	16.9	14.4	4.5	8.0	8.5	5.8	2.3	5.4	8.5	10.8
	無筋コンクリート	16.6	14.3	11.9	9.0	14.4	15.5	4.0	8.5	5.8	2.3	3.9	2.5	10.8
	鉄筋コンクリート	11.8	8.2	10.3	9.0	10.8	11.8	8.0	15.4	5.8	2.3	5.4	8.0	5.7
	鋳さい	16.6	14.3	11.9	16.9	14.4	15.5	12.3	8.5	15.6	15.3	14.3	12.8	10.8
	路盤廃材	16.6	14.3	11.9	16.9	14.4	15.5	12.3	8.5	15.6	2.3	14.3	2.5	10.8

単位: km

	行政区	東成	生野	阿倍野	東住吉	平野	北	福島	西淀川	淀川	東淀川	此花
	産廃種別											
昼間	アスファルト	12.0	11.5	9.6	9.6	5.9	11.8	7.3	10.1	12.0	15.6	5.6
	無筋コンクリート	7.5	9.3	9.5	6.1	5.9	11.6	5.8	4.9	7.8	15.0	3.7
	鉄筋コンクリート	7.5	9.3	15.1	14.4	11.2	12.9	5.8	7.9	8.5	15.0	3.7
	鋳さい	11.3	9.7	9.5	9.6	5.9	10.6	8.4	7.9	8.5	10.2	6.8
	路盤廃材	7.5	9.3	9.5	9.6	5.9	12.9	5.8	4.9	7.8	15.0	3.7
夜間	アスファルト	11.3	9.7	9.5	9.6	5.9	11.8	7.3	10.1	12.0	15.6	5.6
	無筋コンクリート	11.3	9.7	9.5	9.6	5.9	17.0	7.3	4.8	12.0	7.4	5.6
	鉄筋コンクリート	11.2	10.7	10.9	9.7	13.7	11.8	7.3	10.1	12.0	7.4	5.6
	鋳さい	11.3	9.7	9.5	9.6	5.9	17.0	5.4	8.1	21.0	8.0	3.3
	路盤廃材	11.3	9.7	9.5	9.6	5.9	17.0	7.3	10.1	12.0	7.4	5.6

- (注) 1. 本資料に示す運搬距離は、当局における積算条件を参考に明示したものであり、受注者の処分先等を指定するものではありません。
2. 産業廃棄物処分業者における昼夜の受入価格に差異があることから、昼夜間それぞれの運搬距離を設定しています。