# 管路資材等価格調査報告書

(市場価格)

平成29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「市場性なし」及び「※」を記入している。

#### 4 適用

本調査価格は、平成29年11月1日起案分より適用する。

## Ⅱ.目 次

														頁
DK														1
DU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
DKF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
DUF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
DS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
DP1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
DP2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
フランジ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
DNS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
DPN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
G X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
弁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26
鉄蓋	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
ブロック	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28
ボルト	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
パッキン	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30
修繕	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30
給水	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
その他	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
複合単価リスト	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	別紙
(参考) 産業廃棄物処分距離一覧表		-	-	-			-				-			別紙

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
D2K 直管	400×6(エポキシ)	本	169,000	(kg) 457	(mm) 6000	ני מוע
D2K 直管	500×6(エポキシ)	本	234,000	641	6000	
D2K 直管	800×6(エポキシ)	本	503,000	1420	6000	
D2K 直管	1200×6(エポキシ)	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-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	1100×6(エポキシ)	本	812,000	2300	6000	
D3K-S 直管	1200×6(エポキシ)	本	950,000	2690	6000	
DOK-UF 直管	800×6	本	527,000	2040	6000	
DOK-UF 直管	900×6	本	546,000	2426	6000	
DOK-UF 直管	1000×6	本	682,000	3072	6000	
DOK-UF 直管	1100×6	本	791,000	3537	6000	
DOK-UF 直管	1200×6	本	908,000	4032	6000	
DOK-UF 直管	1350×6	本	1,090,000	4950	6000	
DOK-UF 直管	800×6(エポキシ)	本	626,000	1750	6000	
DOK-UF 直管	900×6(エポキシ)	本	703,000	2100	6000	
DOK-UF 直管	1000×6(エポキシ)	本	877,000	2620	6000	
DOK-UF 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,010,000	3040	6000	
DOK-UF 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,160,000	3490	6000	
DK 45° 曲管	1800	個	1,830,000	2340	1560	
DK 22 1/2° 曲管	2200	個	2,850,000	3640	1730	
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		MATERIAL PRINTED AND PRINTED A
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	100×4インチ		44,100			※内訳は別紙、複合単価リストを 参照
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	150×5インチ		60,200			※内訳は別紙、複合単価リストを参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	150×6インチ		63,500			※内訳は別紙、複音単価リストを参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	200×8インチ		78,400			※内訳は別紙、複合単価リストを 参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	250×10インチ		97,900			※内訳は別紙、複合単価リストを ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	300×12インチ		141,000			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	350×14インチ		182,000			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	400×16インチ		224,000			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	450×18インチ		245,000			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	500×20インチ		276,000			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	600×22インチ		413,000			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管) DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	700×26インチ 800×30インチ		578,000 752,000			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)			915,000			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK 新鉄官用経輪(ミリ官×インテ官) DK 短管1号 GF形	900×36インチ 75	個	9,490	10.7	120	参照
DK 短管1号 GF形	100	個	11,300	13.5	120	
DK 短管1号 GF形	150	個	15,100	19.4	120	
DK 短管1号 GF形	200	個	19,400	26.1	120	
DK 短管1号 GF形	300	個	37,600	52.2	170	
DK 短管1号 GF形	400	個	54,300	77.1	170	
DK 短管1号 GF形	500	個	77,300	107	170	
DK 短管1号 GF形	600	個	107,000	151	250	
DK 短管1号 GF形	700	個	136,000	193	250	
DK 短管1号 GF形	800	個	168,000	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	
1	I	ı	i .			

	品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DK	短管1号 GF形	1200	個	404,000	(kg) 520	(mm) 320	vin - 3
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	
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	52,600	74.8	700	
DK	短管2号 GF形	400	個	81,400	118	750	
DK	短管2号 GF形	500	個	114,000	161	750	
DK	短管2号 GF形	600	個	143,000	204	750	
DK	短管2号 GF形	700	個	178,000	254	750	
DK	短管2号 GF形	800	個	218,000	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	12,200	15	700	
DK	短管2号 GF形	100	個	14,800	19	700	
DK	短管2号 GF形	150	個	20,900	28.7	700	
DK	短管2号 GF形	200	個	30,700	43.9	700	
DK	二受T字管	2000×1100	個	3,090,000	3940	2210	
DK	二受T字管	2000×1200	個	3,450,000	4400	2490	
DK	二受T字管	2000×2000	個	4,850,000	6180	3160	
DK	二受T字管	2200×1800	個	5,100,000	6500	2980	
DK	フランジ付きT字管 GF形	75×75	個	18,800	22.1	630	
DK	フランジ付きT字管 GF形	100×75	個	22,300	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	30,600	38.4	690	
DK	フランジ付きT字管 GF形	150×100	個	32,500	40.9	720	
DK	フランジ付きT字管 GF形	200×75	個	43,100	55.7	710	
DK	フランジ付きT字管 GF形	200×100	個	45,200	58.4	730	
	フランジ付きT字管 GF形	300×75	個	75,300	94.9	740	
DK	フランジ付きT字管 GF形	300×100	個	77,900	98.2	760	
DK	フランジ付きT字管 GF形	400×75	個	109,000	139		
DK	フランジ付きT字管 GF形 フランジ付きT字管 GF形	400×100 500×75	個個	111,000	142		
DK DK	フランジ付きT字管 GF形 フランジ付きT字管 GF形	500×75	個	150,000 152,000	188		
	フランジ付きT字管 GF形	600×75	個	192,000	242		
DK DK	フランジ付き「子官 GF形 フランジ付きT字管 GF形	600×75	個	192,000	242	810	
DK	フランジ付きT字管 GF形 フランジ付きT字管 GF形	700×100	個	248,000	313		
DK	フランジ付きT字管 GF形	800×100	個	303,000	383	860	
DK	フランジ付きT字管 GF形	800×600	個	577,000	730		
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		
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		
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		
DK	フランジ付きT字管 GF形	1500×600	個	1,620,000	1900		
DK	フランジ付きT字管 GF形	2000×600	個	2,820,000	3220		
-	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75×75	個	17,000	19.7		
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100×75	個	20,800	24.9	660	
DK 浅	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150×75	個	29,300	36.6	690	
DK 浅		200×75	個	41,800	71.3	710	

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	300×75	個	73,300	(kg) 93.2	(mm) 740	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	150×100	個	30,800	38.6	720	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	200×100	個	43,400	56	730	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	300×100	個	76,200	95.9	760	
DK 受挿し片落管	1800×1350	個	1,620,000	1850	1430	
DK 受挿し片落管	1800×1500	個	1,690,000	1940	1430	
DK 受挿し片落管	2000×1500	個	1,980,000	2260	1430	
DK 受挿し片落管	2200×1800	個	2,500,000	2860	1470	
DK 挿し受片落管	1800×1350	個	1,460,000	1670	1410	
DK 挿し受片落管	2000×1350	個	1,690,000	1940	1410	
DK 挿し受片落管	2000×1500	個	1,760,000	2020	1410	
DK 挿し受片落管	2000×1800	個	2,040,000	2330	1410	
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 K 押輪	1000	個個	23,800	53.9		
K 押輪 K 押輪	1100	個	27,900 31,800	63.2 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		
К 押輪	2100	個	95,300	216		
К 押輪	2200	個	103,000	235		
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		
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)	1100	個個	119,000	123		
	1100	個個	162,000	133		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1350	個個	192,000	145 167		
K 離脱防止押輪(K特押輪) K 離脱防止押輪(K特押輪)	1500	個個	216,000 371,000	197		
K 離脱防止押輪(K特押輪) 	75	個	553	0.193		
K ゴム輪	100	個	623	0.193		
K ゴム輪	150	個	903	0.239		
K ゴム輪	200	個	1,130	0.331		
K ゴム輪	250	個	1,460	0.427		
		iii.	1,700	0.02		

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
K(KF)ゴム輪	300	個	2,700	(kg) 0.753	(mm)	Mu · S
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		
管端面防食材料	K形75mm	箇所	997			
<b>管端面防食材料</b>	K形100mm	箇所	1,090			
<b>管端面防食材料</b>	K形150mm	箇所	1,380			
管端面防食材料	K形200mm	箇所	1,700			
DK フランジ付きT字管 GF形	1000×600	個	828,000	970	1670	
K形継手	2000	П	164,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
K形継手	2200	П	193,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
KS形継手	75	П	3,289			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
KS形継手	100		4,071			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
KS形継手	150		6,185			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
KS形継手	200		6,892			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	250		9,336			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	300	П	14,014			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	350	П	20,590			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	400		26,216			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	450	П	29,536			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	500	П	33,452			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	600	П	40,264			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
KS形継手	700	П	61,322			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
KS形継手	800		80,410			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	800×6(エポキシ)	本	534,000	1400	6000	
D3U 直管	900×6(エポキシ)	本	592,000	1700	6000	
D3U 直管	1000×6(エポキシ)	本	714,000 846.000	2050	6000	
D3U 直管	1100×6(エポキシ)	本	982,000	2420 2810	6000	
D3U 直管 (3種等)	1200×6(エポキシ)	本			4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管) US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	800×4(VT方式) 900×4(VT方式)	本本	386,000 406,000	1110	4000	
US形ダクダイル鋳鉄管(3種管)	900×4(VT方式) 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	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1800×4(VT方式)	本	1,513,130	4300	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	
○○ハノア ノ ア・1 /レ 対 外 目 \ ○竹王 目 /	^_ (V 1/J 1/4/	4	2,200,010	0730	4000	^

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2400×4(VT方式)	本	2,655,560	(kg) 7880	(mm) 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(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		
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1000×4(SB方式)	本	491,000	2050		
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1100×4(SB方式)	本	564,000	2410		
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(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 U(UF) 押輪	700	個個	1,150,000	1370	290	
U(UF) 押輪	800	個	16,600 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			

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
U 中輪	800	個	24,200	(kg) 36.9	(mm)	
U 中輪	1000	個	30,100	45.9		
U 中輪	1100	個	33,100	50.4		
U 中輪	1500	個	45,000	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		68,700	0.02		* 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	900		75,200			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1000		82,400			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1100		91,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1200		97,700			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1350		115,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1500		133,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1600		159,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1650		164,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1800		179,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2000		213,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2100		227,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2200		243,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2400		268,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2600		333,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	800		65,600			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	900		72,100			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1000		72,100			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1100		88,400			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1200		95,100			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1350		112,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1500		129,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1600		156,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1650		160,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1800		176,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2000		210,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2100		224,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2200		240,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2400		265,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	2600	П	328,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	800	П	84,200			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	900	П	90,800			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1000	П	99,800			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1100		108,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1200		115,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1350		132,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1500		150,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(V·T方式)	1600		178,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1650	П	183,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参昭
US形継手(V·T方式)	1800	П	199,000			<u>参照</u> * 内訳は別紙、複合単価リストを 参昭
US形継手(V·T方式)	2000		234,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(V·T方式)	2100	П	249,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(V·T方式)	2400	П	287,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(V·T方式)	2600	П	353,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参昭
US形継手(V·T方式)	2200		264,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
DOUF-K 直管	800×6	本	579,000	2127	6000	
DOUF-K 直管	900×6	本	597,000	2521	6000	
DOUF-K 直管	1000×6	本	741,000	3174	6000	
DOUF-K 直管	1100×6	本	861,000	3658	6000	
DOUF-K 直管	1200×6	本	986,000	4162	6000	
		•				

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DOUF-K 直管	1350×6	本	1,190,000	(kg) 5118	(mm) 6000	
DOUF-K 直管	1500×6	本	1,470,000	6228	6000	
DOUF-K 直管	800×6(エポキシ)	本	692,000	1850	6000	
DOUF-K 直管	900×6(エポキシ)	本	756,000	2200	6000	
DOUF-K 直管	1000×6(エポキシ)	本	933,000	2730	6000	
DOUF-K 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,080,000	3170	6000	
DOUF 直管	800×6	本	582,000	2125	6000	
DOUF 直管	900×6	本	605,000	2521	6000	
DOUF 直管	1000×6	本	751,000	3174	6000	
DOUF 直管	1100×6	本	873,000	3658	6000	
DOUF 直管	1200×6	本	999,000	4162	6000	
DOUF 直管	1350×6	本	1,210,000	5118	6000	
DOUF 直管	1500×6	本	1,490,000	6228	6000	
DOUF 直管	1650×4	本	1,240,000	5159	4000	
DOUF 直管	1800×4	本	1,470,000	6042	4000	
DOUF 直管	2000×4	本	1,790,000	7263	4000	
DOUF 直管	800×6(エポキシ)	本	695,000	1840	6000	
DOUF 直管	900×6(エポキシ)	本	764,000	2200	6000	
DOUF 直管	1000×6(エポキシ)	本	948,000	2730	6000	
DOUF 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,090,000	3170	6000	
DOUF 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,250,000	3630	6000	
DOUF 直管 DOUF-S 直管	1100×6					
DOUF-S 直管	1200×6	本本	881,000 1,000,000	3668 4172	6000	
DOUF-S 直管						
DOUF-S 直管	1350×6	本	1,220,000	5138	6000	
DOUF-S 直管	1500×6	本本	1,510,000	6248	6000	
	1800×4		1,490,000	6072	4000	
DOUF O 速管	2000×4	本	1,810,000	7303	4000	
DOUF O 速管	1100×6(エポキシ)	本	1,100,000	3180	6000	
DOUF-S 直管 DUF 90° 曲管	1200×6(エポキシ)	本 個	1,260,000 815,000	3640	6000	
DUF 90° 曲管	800		·	971	1960	
	900	個	1,090,000	1210	2220	
DUF 90° 曲管 DUF 90° 曲管	1100	個個	1,310,000	1450	2300	
DUF 90° 曲管	1100		1,560,000 1,770,000	1730	2290	
	1200	個		1960	2390	
DUF 90° 曲管	1350	個	2,190,000	2420		
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		
DUF 45° 曲管	1000	個	1,100,000	1350		
DUF 45° 曲管	1100	個	1,340,000	1650		
DUF 45° 曲管	1200	個	1,520,000	1870		
DUF 45° 曲管	1500	個	1,880,000	2310	2240	
DUF 45° 曲管	1800	個個	2,280,000	2800	2240	
DUF 45° 曲管 DUF 45° 曲管	1800	個個	2,630,000	3130		
	2000	個個	3,160,000	3760		
DUF 45° 曲管	2100	個個	3,650,000	4340		
DUF 45° 曲管	2200	個	3,980,000	4740		
DUF 両受曲管 22 1/2°	1200	個	1,930,000	2320		
DUF 両受45° 曲管	800	個	854,000	1130		
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	1,940,000	2110	00:-	
DUF 両受曲管 90°	1200	個	2,200,000	2390		
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		
DUF 22 1/2° 曲管	900	個	872,000	1070		
DUF 22 1/2° 曲管	1000	個	1,100,000	1350	2071	

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DUF 22 1/2° 曲管	1100	個	1,320,000	(kg) 1630	(mm) 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	2,630,000	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	3,540,000	4130	1670	
DUF 22 1/2° 両受曲管	2100	個	4,870,000	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	2,630,000	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	
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	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長	備考
DUF 二受T字管	1000×600	個	1,070,000	1320	(mm) 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 DUF 受挿し片落管	900×700 900×800	個個	652,000 685,000	721 758	1190	
DUF 受挿し片落管	1000×600	個	723,000	800	1190 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		
DUF 受挿し片落管	1200×1000	個	1,060,000	1230	1340	
DUF 受挿し片落管	1200×1100	個	1,160,000	1290		
DUF 受挿し片落管	1350×1000	個	1,330,000	1470		
DUF 受挿し片落管	1350×1100	個	1,370,000	1520		
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		
DUF 挿し受片落管	1350×1100	個	1,220,000	1350		
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	

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DUF 挿し受片落管	1800×1350	個	2,020,000	(kg) 2170	(mm) 1510	e enu
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	1010	
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	0.480		
UF セットボルト SUS	M24×60	本	960	0.335		
UF セットボルト SUS	M24×75	本	1,100	0.12		
UF セットボルト SUS	M24×95	本	1,360	0.14		
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		54,900	1.001		* 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	800		56,400			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	900		60,900			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	1000		66,700			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	1100		73,700			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	1200		78,900			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	1350		89,800			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	1500		102,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	2000		175.000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(直管部)	2200		195,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(異形管部)	700		56,500			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(異形管部)	800		58,100			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(異形管部)	900		62,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(異形管部)	1000		70,300			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(異形管部)	1100		77,400			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
UF形継手(異形管部)	1200	П	82,600			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(異形管部)	1350		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		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		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	П	199,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
DOS 直管	1100×6	本	936,000	3880	6000	113
DOS 直管	1200×6	本	1,060,000	4394	6000	
DOS 直管	1500×6	本	1,570,000	6511	6000	
DOS 直管	1800×4	本	1,550,000	6189	4000	
DOS 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,180,000	3390	6000	
DOS 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,340,000	3860	6000	
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	

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
D1S 直管	1600×6	本	1,610,000	(kg) 5390	(mm) 5000	****
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	
D3S-K 直管	1100×6	本	749,000	3130		
D3S-K 直管	1200×6	本	865,000	3584	6000	
D3S-K 直管	1350×6	本	1,050,000	4450		
D3S-K 直管	1500×6	本	1,270,000	5291	6000	
D3S-K 直管	1100×6(エポキシ)	本	947,000	2640	6000	
D3S-K 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,090,000	3050	6000	
DOS-UF 直管	1100×6	本	924,000	3860	6000	
DOS-UF 直管	1200×6	本	1,050,000	4384	6000	
DOS-UF 直管	1350×6	本	1,270,000	5360	6000	
DOS-UF 直管	1500×6	本	1,560,000	6491	6000	
DOS-UF 直管	1800×4	本	1,540,000	6309	4000	
DOS-UF 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,160,000	3370		
DOS-UF 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,330,000	3850	6000	
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	1100×6(エポキシ)	本	966,000	2650	6000	
D3S 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,110,000	3060	6000	
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		
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	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	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	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	1100	個	8,760	1.07		
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		
<u>L</u>						

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
S 結合ピース	1800	個	11,400	(kg) 1.096	(mm)	
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)	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	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(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	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	1100		120,000	1.004		* 内訳は別紙、複合単価リストを
S形継手	1200		133,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
S形継手	1350		148,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
S形継手	1500		173,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
S形継手	2000		284,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
S形継手	2200		324,000			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
P1(P2) 押輪	700	個	29,700	7.28		参照
P1(P2) 押輪	800	個	33,800	8.28		
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	157,000	497.2	4000	
D3P2 直管	600×4	本	211,000	657	4000	
D3P2 直管	700×4	本	255,000	870		
D3P2 直管	800×4	本	320,000	1076		
D3P2 直管	900×4	本	354,000	1301	4000	
D3P2 直管	1000×4	本	425,000	1602		
D3P2 直管	1100×4	本	503,000	1872		
D3P2 直管	1200×4	本	604,000	2220	4000	
D3P2 直管	1350×4	本	744,000	2775	4000	
DP2-UF 受挿し短管	800	個	497,000	463		
DP2-UF 受挿し短管	1000	個	622,000	646		
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		
	1		. 5,, 50	,		

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
P2 ロックリング	600	個	13,000	(kg) 2.04	(mm)	
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 仕切弁副管B1号(形式2)	400×100	個	18,700	19.5		
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・GF形	75×100	個	9,340	9.04		
D フランジ短管 RF・GF形	75×150	個	9,930	9.85		
D フランジ短管 RF・GF形	75×250	個	11,100	11.5		
D フランジ短管 RF・GF形	75×300	個	11,700	12.3		
D フランジ短管 RF・GF形	75×400	個	12,800	13.9		
D フランジ短管 RF・GF形	75×500	個	14,000	15.5		
D フランジ短管 RF・GF形	100×100	個	10,800	11		
D フランジ短管 RF・GF形	100×150	個	11,600	12.1		
D フランジ短管 RF・GF形	100×250	個	13,100	14.2		
D フランジ短管 RF・GF形	100×300	個	13,800	15.2		
D フランジ短管 RF・GF形	100×400	個	15,400	17.3		
D フランジ短管 RF・GF形	100×500	個	16,900	19.4		
D フランジ短管 RF・GF形	150×150	個	15,200	17.1		
D フランジ短管 RF・GF形	150×250	個	17,500	20.3		
D フランジ短管 RF・GF形	150×300	個	18,700	21.9		
D フランジ短管 RF・GF形	150×400	個	21,100	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	44,800	58.6	210	
D らっぱ口 RF形 D らっぱ口 RF形	500	個	72,900	93		
	700	個個	103,000	132	310 340	
D らっぱ口 RF形 D らっぱ口 RF形	800	個	139,000 161,000	178 206		
D らっぱ口 RF形	900	個	227,000	266		
D らっぱ口 GF形	600	個	107,000	131	310	
D フランジふた GF形	75	個	5,980	4.53		
D フランジふた GF形	100	個	6,970	5.81		
D フランジふた GF形	150	個	8,680	8.22		
D フランジふた GF形	200	個	11,300	11.6		
D フランジふた GF形	300	個	20,700	23.1		
D フランジふた GF形	400	個	32,800	38.8		
D フランジふた GF形	500	個	52,700	61.9		
D フランジふた GF形	600	個	72,400	86.9		
D フランジふた GF形	700	個	100,000	123		
D フランジふた GF形	800	個	134,000	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	106,000	130		
D 人孔ふた(形式1) GF·RF	600×150	個	107,000	132		
D 人孔ふた(形式2) RF・GF	600×100	個	105,000	131		
D 人孔ふた(形式2) RF·GF	600×150	個	106,000	132		
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		
·		_				

- A	+12+40 47 47-	₩ <i>I</i> ±	単価	重量	延長	/#. #Z
品名 D. フェングギリーナット ファンオカエ	規格名称	単位	, ,	(kg)	(mm)	備考
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		
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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	П	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		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	П	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	П	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	75×4(エポキシ)	本	22,909	69.6	4000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	100×4(エポキシ)	本	29,680	89.6	4000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	150×5(エポキシ)	本	52,700	159	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	200×5(エポキシ)	本	68,830	208	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	300×6(エポキシ)	本	157,360	373	6000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	400×6(エポキシ)	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		単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	300×6	本	119,360	412		単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	400×6	本	167,400	573		単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	500×6	本	248,900	834		単体価格(付属品は含まない)
	I	•	,			

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DSNS 直管	600×6	本	328,700	(kg) 959	(mm) 6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	700×6	本	399,600	1240		単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	800×6	本	496,100	1550		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	500×6(エポキシ)	本	294,900	699	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	600×6	本	391,700	959	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	700×6	本	480,600	1240	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	800×6	本	597,100	1550	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	900×6	本	650,000	1890	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	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		単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	700	個	373,600	436		単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	800	個	476,100	555		単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	900	個	702,000	751		単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	1000	個	856,000	920		単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	75	個	13,109	14.42		単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	150	個	18,380	20.56		単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	200	個個	25,900	32.41		単体価格(付属品は含まない) 単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管 DNS 22 1/2° 曲管	300	個	36,630 55,900	46.84		
DNS 22 1/2° 曲管	400	個	86,400	65.4 101		単体価格(付属品は含まない) 単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2 曲官 DNS 22 1/2° 曲管	500	個	190,900	224		単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	600	個	246,700	288		単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	700	個	366,600	428		単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	800	個	469,100	548		単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	900	個	673,000	720		単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	1000	個	825,000	882		単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	75	個	13,109	14.42		単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	100	個	17,580	19.47		単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	150	個	23,400	29.11		単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	200	個	36,730	46.94		単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	300	個	52,600	61.5		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)
DNS 11 1/4° 曲管	1000	個	825,000	882	1309	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 5 5/8° 曲管	75	個	13,109	14		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		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	500	個	176,800	212		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	600	個	219,400	261		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	700	個	323,200	385		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	800	個	399,200	477		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	900	個	518,000	568		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	1000	個	603,000	662		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		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		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	150	個個	26,000	28.31		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	300	個個	33,830	38.74		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	400	個個	53,900 76,400	59.1		単体価格(付属品は含まない) 単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形 DNS 短管1号 GF形	500	個個		85.6 147		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	600	個	128,900	198		単体価格(付属品は含まない)
	700	個	172,700 237,600	274		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形 DNS 短管1号 GF形	800	個	292,100	339		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形 DNS 短管1号 GF形	900	個	385,000	411		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	1000	個	455,000	411		単体価格(付属品は含まない)
DNS 位切弁副管A1号	400	個	117,400	110		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		単体価格(付属品は含まない)
ENTERIO	<u> </u>	IIII	210,300	210	300	, 15.1mm im / 1.1 /四世H i の口 からり /

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DNS 仕切弁副管A1号	600	個	284,700	274		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 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 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		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		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	700×600	個	633,300	738		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	700×700	個	684,200	799		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×500	個	755,000	880		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×600	個	776,800	905		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×700	個	826,700	965		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×800	個	864,200	1010		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900 × 600	個	900,700	969		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		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×800	個個	1,134,100	1210		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×900	個個	1,174,000	1260		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	1000 × 800	個個	1,099,700	1180		単体価格(付属品は含まない) 単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管 DNS 二受T字管	1000×800 1000×1000	個	1,333,100 1,432,000	1430 1540		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二叉「子官 DNS 三受十字管	75×75	個	37,527	35		単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管 DNS 三受十字管	100×100 150×100	個個	52,240 59,760	49.3 60.7		単体価格(付属品は含まない) 単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受干字官 DNS 三受十字管	150×100	個	69,000	73.5		単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受干字官 DNS 三受十字管	200×150	個	85,130	92.2		単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	200×190 200×200	個	100,790	110		単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	300×200	個	139,460	140		単体価格(付属品は含まない)
	200200	IIII	100,400	140	J <del>4</del> 0	・ 1 に mm im / i 3 /四HH i 45 日 か/かり /

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DNS 三受十字管	300×300	個	155,800	165		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	48.9	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	66.6	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	105	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	500 × 300	個	173,900	185		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		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600 × 300	個個	210,700	224		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600 × 400	個個	232,700	246		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600×500 700×400	個個	256,700	271		単体価格(付属品は含まない) 単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	700×400 700×500	個個	334,600	355		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	700 / 000	個	363,600	385	1000	ナザミニュ馬叩はゴまない

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	700×600	個	393,600	416		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(SI) 押輪	75	個	1,400	3.63		
NS(SII) 押輪	100	個	1,750	4.55		
NS(SII) 押輪	150	個	2,610	6.8		
NS(SII) 押輪	200	個	3,190	8.29		
NS(SII) 押輪	300	個	5,190	12.9		
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪	300 400	個個	5,190 7,600	12.9 18.9		
NS(SI) 押輪						
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪 NS 押輪 NS 押輪	400 500 600	個個個	7,600	18.9		
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪 NS 押輪	400 500	個個	7,600 15,400	18.9 27.4		
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪	400 500 600	個個個	7,600 15,400 16,600	18.9 27.4 26.2		
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪	400 500 600 700	個 個 個	7,600 15,400 16,600 21,700	18.9 27.4 26.2 35.3		
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪	400 500 600 700 800	個 個 個 個	7,600 15,400 16,600 21,700 31,500	18.9 27.4 26.2 35.3 42.3		
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪 NS 押輪	400 500 600 700 800 900	個 個 個 個 個	7,600 15,400 16,600 21,700 31,500	18.9 27.4 26.2 35.3 42.3 53.4		
NS(SII) 押輪 NS(SII) 押輪 NS 押輪	400 500 600 700 800 900	個 個 個 個 個	7,600 15,400 16,600 21,700 31,500 35,000 45,300	18.9 27.4 26.2 35.3 42.3 53.4 62.6		
NS(SII) 押輪 NS(SII) 押輪 NS 押輪	400 500 600 700 800 900 1000 75	個 個 個 個 個 個	7,600 15,400 16,600 21,700 31,500 35,000 45,300 6,130	18.9 27.4 26.2 35.3 42.3 53.4 62.6		
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪 NS 離脱防止押輪(継輪用) NS 離脱防止押輪(継輪用)	400 500 600 700 800 900 1000 75	個 個 個 個 個 個 個	7,600 15,400 16,600 21,700 31,500 35,000 45,300 6,130 7,800	18.9 27.4 26.2 35.3 42.3 53.4 62.6 4		
NS(SI) 押輪 NS(SI) 押輪 NS (FI) 押輪 NS 離脱防止押輪(継輪用) NS 離脱防止押輪(継輪用) NS 離脱防止押輪(継輪用)	400 500 600 700 800 900 1000 75 100	個 個 個 個 個 個 個 個	7,600 15,400 16,600 21,700 31,500 35,000 45,300 6,130 7,800	18.9 27.4 26.2 35.3 42.3 53.4 62.6 4 4.5		

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
NS 離脱防止押輪(継輪用)	500	個	45,200	(kg)	(mm)	
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 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		
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 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(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	5,220	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			
<b>管端面防食材料</b>	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			

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
世 管端面防食材料	NS形200mm	箇所	<del>半</del> 畑 2.840	(kg)	(mm)	VH 行
	75		,			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)		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		内部体则统 特人兴压171.7
NS形継手(直管部・異形管部(継輪を除く))	75	□	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	П	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	П	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	П	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	П	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	П	7,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	500		43,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(直管部)	600	П	46,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(直管部)	700	П	71,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(直管部)	800	П	92,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(直管部)	900	П	123,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(直管部)	1000		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		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	П	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		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		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		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		25,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	500		43,100			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	600		46,300			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	700		71,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	800		92,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	900	П	123,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	1000	П	144,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参昭
NS形離脱防止継手(継輪部)	75	П	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	П	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	П	16,784			* 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)	200	П	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	П	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	П	45,648			* 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	173,000	497	4000	
D3PN 直管	500×6	本	223,000	721	6000	
D3PN 直管	600×4	本	229,000	658	4000	
D3PN 直管	600×6	本	296,000	953	6000	
D3PN 直管	700×4	本	273,000	870	4000	
·	<u> </u>		270,000	5,0	.500	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長	備考
D3PN 直管	700×6	本	363,000	1265	(mm) 6000	
D3PN 直管	800×4	本	339,000	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	155,000	287	4000	
D1PN 直管(フランジリブ付)	300×6	本	181,000	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	171,000	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	205,000	335	6000	
D2PN 直管(フランジリブ付)	400×4	本	187,000	381	4000	
D2PN 直管(フランジリブ付)	400×6	本	222,000	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	210,000	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	253,000	441	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	500×4	本	246,000	504	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	500×6	本	295,000	728	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	600×4	本	305,000	666	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	600×6	本	372,000	961	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	700×4	本	366,000	881	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	700×6	本	456,000	1276	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	800×4	本	436,000	1088	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	800×6	本	548,000	1574	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	900×4	本	477,000	1315	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	900×6	本	618,000	1910	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1000×4	本	597,000	1625	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1000×6	本	767,000	2362	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1100×4	本	680,000	1897	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1100×6	本	881,000	2759	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1200×4	本	787,000	2248	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1200×6	本	1,020,000	3258	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1350×4	本	934,000	2807	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1350×6	本	1,230,000	4080	6000	
D3PN 直管	500×4(エポキシ)	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	600×4(エポキシ)	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	700×4(エポキシ)	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	800×4(エポキシ)	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	900×4(エポキシ)	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	1000×4(エポキシ)	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	1100×4(エポキシ)	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	1200×4(エポキシ)	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	114,000			
D1PN 直管(溶接リング付き)	300×6	本	141,000			

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	131,000	(kg)	(mm)	pio 3
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	165,000			
D2PN 直管(溶接リング付き)	400×4	本	148,000			
D2PN 直管(溶接リング付き)	400×6	本	182,000			
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	170,000			
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	213,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	500×4	本	200,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	500×6	本	250,000			
D3PN 直管(Aポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	231,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	293.000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	600×4	本	259,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	600×6	本	325,000			
D3PN 直管(Aポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	300,000			
		-				
D3PN 直管(エボキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	700×4	本	384,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)		本	305,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	700×6	本	395,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	355,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	466,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	800×4	本	376,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	800×6	本	488,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	438,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	577,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	900×4	本	425,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	900×6	本	566,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	510,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	690,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1000×4	本	506,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1000×6	本	676,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	608,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1000×6	本	825,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1100×4	本	590,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1100×6	本	792,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1100×4	本	711,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1100×6	本	968,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1200×4	本	697,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1200×6	本	936,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)		本	842,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1200×6	本	1,140,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1350×4	本	843,000			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1350×6	本	1,140,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1350×4	本	1,020,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1350×6	本	1,390,000			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	500 × 4	本	277,000	410	4000	
	500×6	本	339,000	590	6000	
D3PN直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	600×4(エポキシ)	本	347,000	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	431,000	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	416,000	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	527,000	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	499,000	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	638,000	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	563,000	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	743,000	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	701,000	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	917,000	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(フランジリブ付)	1200×4(エポキシ)	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			

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
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	(kg)	(mm)	
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-UF 受挿し短管	700	個	395,000	380		
		個				
DPN-UF 受挿し短管 DPN-UF 受挿し短管	900	個	483,000	466		
DPN-UF 受押し短官 DPN-UF 受挿し短管		-	534,000	555		
	1100	個個	625,000	649		
DPN-UF 受挿し短管	1100	個個	725,000	753		
DPN NC 受挿し短管	1100	個	740,000	747		
DPN NC 受挿し短管	300	個	92,800	90.7		
DPN NC 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		
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		

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
明日 DPN セットボルト SUS	<b>然報</b> 日が M18×13	本	平1曲 264	(kg) 0.018	(mm)	VH·与
DPN セットボルト SUS	M18×14	本	264	0.018		
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	0.022		
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形継手	300		9,400			* 内訳は別紙、複合単価リストを
PN形継手	400		16,200			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
PN形継手	500		23,500			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	600		27,900			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
PN形継手	700		62,300			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
PN形継手	800		72,800			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	900	П	81,400			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	1000	П	88,800			* 内訳は別紙、複合単価リストを
PN形継手	1100	П	100,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを
PN形継手	1200	П	110,000			* 内訳は別紙、複合単価リストを
PN形継手	1350	П	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	П	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	П	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	П	22,900			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	600		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		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		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	П	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	П	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		99,600			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
GX 離脱防止押輪(継輪用)	75	個	11,200			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	100	個	11,400			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	150	個	15,900			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	200	個	20,300			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	300	個	41,800			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	400	個	75,800			마퀴나미선 뉴스꽁(프니크) #
GX 離脱防止押輪(継輪用)	75(ゴム輪・T頭BN含む)	П	14,931			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
GX 離脱防止押輪(継輪用)	100(ゴム輪・T頭BN含む)	П	15,750			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
GX 離脱防止押輪(継輪用)	150(ゴム輪・T頭BN含む)	П	22,390			参照
GX 離脱防止押輪(継輪用)	200(ゴム輪・T頭BN含む)	П	27,250			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
GX 離脱防止押輪(継輪用)	300(ゴム輪・T頭BN含む)		53,412			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
GX 離脱防止押輪(継輪用)	400(ゴム輪・T頭BN含む) 		96,168			参照
GX ゴム輪	75	個	819			
GX ゴム輪	100	個	990			
GX ゴム輪	150	個	1,450			
GX ゴム輪	200	個	1,910			
GX ゴム輪	300	個	4,700			
GX ゴム輪 <sup>佐松王吐金</sup> ++VI	400	個	10,000			
管端面防食材料	GX形75mm	箇所	1,260			
管端面防食材料	GX形100mm	箇所	1,440			
管端面防食材料	GX形150mm	箇所	1,920			
管端面防食材料 管端面防食材料	GX形200mm	箇所	2,240			
管端面防食材料	GX形250mm	箇所	2,950			

仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 せ切弁 せ切弁 とし切弁 とし切弁 との分を を表層理設用 丸ハンドル としの弁 きののでは、 を表層理説用 カハンドル としの弁 きののでは、 を表層理説用 カハンドル としの弁 きののでは、 を表別を といるとは、 を表別を を表別を といるとは、 を表別を を表別を を表別を を表別を を表別を を表別を を表別を を表別	規格名称  粉体立形F 75  粉体立形F100  粉体立形F150  粉体立形F200  粉体立形F300  粉体立形F500  粉体立形F600  粉体立形F600  粉体立形F75  粉体立形F100  粉体立形F100  粉体立形F150  粉体立形F150  粉体立形F150  粉体立形F150  粉体立形F150  粉体立形F300  粉体立形F300  粉体立形F150  粉体立形F150  粉体立形F100  粉体立形F100  粉体立形F100		単価 43,000 57,900 100,000 144,000 278,000 560,000 1,020,000 2,430,000 4,550,000 45,400 55,300 87,200 119,000 247,000 54,200	(kg) 45 60 100 150 315 460 750 1580 3300 35 45 84 122 235	250 280 300 400 470 530 560 690 240	
仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 せ切弁 せ切弁 せ切弁 とではのが、 とのでは、  とのでは、 との	粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F500 粉体立形F600 粉体立形F800 粉体立形F75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F75 粉体立形F300 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150		57,900 100,000 144,000 278,000 560,000 1,020,000 2,430,000 4,550,000 45,400 55,300 87,200 119,000 247,000 54,200	60 100 150 315 460 750 1580 3300 35 45 84	250 280 300 400 470 530 560 690 240 250	
仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 せ切弁 とでしている。 は切弁 法層理設用 丸ハンドル 仕切弁 法層理設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層理設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層理設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層理設用 丸ハンドル せ切弁 浅層理設用 丸ハンドル せ切弁 浅層理設用 丸ハンドル せ切弁 えいンドル せ切弁 丸ハンドル	粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F500 粉体立形F600 粉体立形F800 粉体立形F75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F75 粉体立形F300 粉体立形F150 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150		100,000 144,000 278,000 560,000 1,020,000 2,430,000 4,550,000 45,400 55,300 87,200 119,000 247,000	100 150 315 460 750 1580 3300 35 45 84	280 300 400 470 530 560 690 240 250	
仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 せ切弁 せ切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル せ切弁 浅層埋設用 丸ハンドル せ切弁 浅層埋設用 丸ハンドル せ切弁 丸ハンドル せ切弁 丸ハンドル	粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F400 粉体立形F500 粉体立形F600 粉体立形F800 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F300 粉体立形F75 粉体立形F100 粉体立形F300 粉体立形F100 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F200		144,000 278,000 560,000 1,020,000 2,430,000 4,550,000 45,400 55,300 87,200 119,000 247,000 54,200	150 315 460 750 1580 3300 35 45 84	300 400 470 530 560 690 240 250	
仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 とでします。 世切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F400 粉体立形F500 粉体立形F600 粉体立形F800 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F300 粉体立形F75 粉体立形F100 粉体立形F100 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F150		560,000 1,020,000 2,430,000 4,550,000 45,400 55,300 87,200 119,000 247,000 54,200	460 750 1580 3300 35 45 84	470 530 560 690 240 250 280	
仕切弁 仕切弁 仕切弁 仕切弁 法層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F500 粉体立形F600 粉体立形F800 粉体立形F75 粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F150	個 個 個 個 個 個 個	1,020,000 2,430,000 4,550,000 45,400 55,300 87,200 119,000 247,000	750 1580 3300 35 45 84 122	530 560 690 240 250 280	
仕切弁 仕切弁 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F600 粉体立形F800 粉体立形F75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F150 粉体立形F200	個個個個個個個個個個個	2,430,000 4,550,000 45,400 55,300 87,200 119,000 247,000 54,200	1580 3300 35 45 84 122	560 690 240 250 280	
仕切弁 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F800 粉体立形F75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200	個 個 個 個 個 個	4,550,000 45,400 55,300 87,200 119,000 247,000 54,200	3300 35 45 84 122	690 240 250 280	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200	個 個 個 個 個	45,400 55,300 87,200 119,000 247,000 54,200	35 45 84 122	240 250 280	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200	個 個 個 個	55,300 87,200 119,000 247,000 54,200	45 84 122	250 280	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F150 粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200	個個個個個	87,200 119,000 247,000 54,200	84 122	280	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F200 粉体立形F300 粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200	個個個	119,000 247,000 54,200	122		
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F300 粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200	個個	247,000 54,200		300	1
仕切弁 丸ハンドル仕切弁 丸ハンドル仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F 75 粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200	個	54,200	235		
仕切弁 丸ハンドル 仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F100 粉体立形F150 粉体立形F200	-	·		400	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F150 粉体立形F200	個		40	240	
	粉体立形F200		70,100	50	250	
仕切弁 丸ハンドル		個	117,000	90	280	
	<b>炒付☆形</b> [200	個	165,000	140	300	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F300	個	314,000	280	400	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F400	個	581,000	475	470	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F500	個	1,040,000	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	
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	
	立形 1500	個	15,000,000	5100		
	立形 1600	個	17,600,000	6300		
	立形 1650	個	19,000,000	6600		
	立形 1800	個	22,500,000	7200		
	立形 2000	個	34,750,000			*
	立形 2200	個	39,500,000			*
	立形 2400	個	45,400,000 52,600,000			*
	立形 2600 立形 500	個個	2,470,000	700	530	*
	立形 600	個	2,470,000	800		
		個		1100		
	立形 700 立形 800	個	3,820,000 4,720,000	1400		
	立形 900	個	6,050,000	1900		
	立形 1000	個	7,260,000	2200		
	立形 1100	個	8,890,000	2800		
	立形 1200	個	10,000,000	3600		
	立形 1350	個	12,100,000	4900		
	立形 1500	個	14,700,000	6000		
	粉体 単口	個	69,700	30		
	粉体 双口	個	148,000	52		
	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		
	粉体 フランジ形 100	個	95,400	33		
	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		

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
急速空気弁用副弁	ギヤー式 特100	個	139,000	(kg) 59	(mm)	
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	64,414	56		*
角形 消火栓鉄蓋	(私設用)単口	個	64,616	57.2		*
角形 消火栓鉄蓋	単口 エ水マーク入	個	64,414	56		*
角形 消火栓鉄蓋	双口	個	122,775	118		*
角形 消火栓鉄蓋	双口 エ水マーク入	個	122,775	118		*
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
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×200(旧仕様)	個	44,090	28		*
制水弁鉄蓋	蝶番付(工水用) 250×200(旧仕様)	個	44,090	28		*
制水弁鉄蓋	蝶番付(私設用) 250×200(旧仕様)	個	44,090	28		*
制水弁鉄蓋	蝶番付(私設工水用) 250×200(旧仕様)	個	44,090	28		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 500×200(旧仕様)	個	107,518	74.3		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)500×200(旧仕様)	個	107,518	74.3		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×200(旧仕様)	個	147,006	100.3		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006	100.3		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×200(旧仕様)	個	383,796	229		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	383,796	229		*
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×150(JWWA)	個	21,672	220		*
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×150(JWWA)エ水マーク入り	個	21,672			*
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×150(JWWA)私設用	個	21,672			*
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×150(JWWA)私設用・エ水マーク入り	個	21,672			*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 500×100(JWWA)	個	62,236			*
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 500×100(JWWA)エ水マーク入り	個	62,236			*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×120(JWWA)	個	284,086			*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×120(JWWA)工水マーク入り	個	284,086			*
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)エ水マ―ク入り	個	73,100			*
空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×200(旧仕様)	個	147,006	100.3		*
空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006	100.3		*
空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×100(JWWA)	個	83,921			※ボルト・ナット・W含む
空気弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×100(JWWA)エ水マーク入り	個	83,921			※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	383,796	229		*
空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	383,796	229		*
空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×120(JWWA)	個	276,955			※ボルト・ナット・W含む
空気弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×120(JWWA)エ水マーク入り	個	276,955			※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	147,006	100.3		*
人孔室鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006	100.3		*
人孔室鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×100(JWWA)	個	82,739			*
人孔室鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×100(JWWA)エ水マーク入り	個	82,739			*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付 500×200(旧仕様)	個	107,518	74.3		*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)500×200(旧仕様)	個	107,518	74.3		*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付 500×100(JWWA)	個	61,654			*
排水栓鉄蓋	蝶番・自動錠付 500×100(JWWA)エ水マーク入り	個	61,654			*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×200(旧仕様)	個	147,006	100.3		*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006	100.3		*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×100(JWWA)	個	82,739			*
排水栓鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×100(JWWA)エ水マーク入り	個	82,739			*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×200(旧仕様)	個	147,006	100.3		*

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006	(kg) 100.3	(mm)	*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×100(JWWA)	個	82,744			*
排水管室鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×100(JWWA)エ水マーク入り	個	82,744			*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×200(旧仕様)	個	383,796	229		*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	383,796	229		*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×120(JWWA)	個	276,200			*
排水管室鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×120(JWWA)エ水マーク入り	個	276,200			*
人孔室鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×200(旧仕様)	個	383,796	229		*
流量計室鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	383,796	229		*
流量計室鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×120(JWWA)	個	276,200			*
流量計室鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×120(JWWA)エ水マーク入り	個	276,200			*
消火栓 コンクリートブロック	単口用	個	6,050	75		*
消火栓 コンクリートブロック	双口用	個	6,970	82		*
消火栓用かさ上げブロック	単口用 20	個	4,590			*
消火栓用かさ上げブロック	単口用 30	個	5,630			*
床版コンクリートブロック	250用 100	個	3,390	33		*
床版コンクリートブロック	500用 100	個	5,860	51		*
床版コンクリートブロック	600用 100	個	7,170	54		*
床版コンクリートブロック	900用 100	個	11,000	104		*
中継ぎコンクリートブロック	250用 200	個	3,720	35		*
中継ぎコンクリートブロック	500・600用 300	個	10,400	91		*
底版コンクリートブロック	250月 100	個	3,430	31		*
底版コンクリートブロック	500・600用 100	個	6,060	51		*
消火栓用かさ上げブロック	単口用 60	個	3,030			*
消火栓用かさ上げブロック	双口用 20	個	5,520			*
消火栓用かさ上げブロック	双口用 30	個	7,150			*
消火栓用かさ上げブロック	双口用 60	個	3,600			*
変換用かさ上げブロック	500 変換用	個	11,300			*
変換用かさ上げブロック	600 変換用	個	16,100			*
変換用かさ上げブロック	900 変換用	個	25,900			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 20	個	4,090			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 30	個	4,840			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 50	個	2,210			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 20	個	4,740			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 30	個	6,110			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 50	個	3,720			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 20	個	5,760			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 30	個	7,440			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 50	個	4,300			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 20	個	8,480			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 30	個	10,100			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 50	個	6,080			*
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中部堂(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			
レンノコンフケード 中型(0)	- 200 - 200	胆	9,190			

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
ログレジンコンクリート下部壁(C)	600用 300	個	半巡 11,700	(kg)	(mm)	)拥 与
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	7,410			
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			
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	40,900			
斜壁ブロック	900×1200×600	個	53,000			
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 フッソ加工	M16×75	本	760	0.27		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M16×85	本	540	0.21		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M20×90	本	700	0.397		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M20×100	本	740	0.417		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M20×110	本	800	0.44		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M20×120	本	860	0.462		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M24×120	本	1,190	0.701		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×130	本	1,660	1.323		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×140	本	1,750	1.373		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×150	本	1,830	1.424		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×160	本	1,940	1.471		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×170	本	2,010	1.521		
亜鉛合金ナット	M16	個	140	0.043		
亜鉛合金ナット	M20	個個	178	0.067		
亜鉛合金ナット	M24	個	314	0.101		

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
亜鉛合金ナット	мзо	個	463	(kg) 0.174	(mm)	un -5
RF ガスケット	75	枚	160	0.024		
RF ガスケット	100	枚	168	0.031		
RF ガスケット	150	枚	264	0.045		
RF ガスケット	200	枚	416	0.061		
RF ガスケット	250	枚	688	0.077		
RF ガスケット	300	枚	776	0.099		
RF ガスケット	350	枚	1,020	0.118		
RF ガスケット	400	枚	1,120	0.139		
RF ガスケット	450	枚	1,630	0.16		
RF ガスケット	500	枚	2,180	0.19		
RF ガスケット	600	枚	2,780	0.24		
RF ガスケット	700	枚	4,850	0.295		
RF ガスケット	800	枚	6,480	0.364		
RF ガスケット	900	枚	7,330	0.43		
RF ガスケット	1000	枚	9,520	0.512		
RF ガスケット	1100	枚	11,300	0.588		
RF ガスケット	1200	枚	12,000	0.668		
RF ガスケット	1350	枚	13,500	0.814		
RF ガスケット	1500	枚	14,800	0.973		
RF ガスケット	1600	枚	18,900	1.43		
RF ガスケット	1650	枚	19,100	1.47		
RF ガスケット	1800	枚	19,800	1.6		
RF ガスケット	2000	枚	21,500	1.83		
RF ガスケット	2100	枚	22,200	1.92		
RF ガスケット	2200	枚	25,000	1.88		
GF ガスケット	1号 75	個	397	0.023		
GF ガスケット	1号 100	個	517	0.028		
GF ガスケット	1号 150	個	697	0.04		
GF ガスケット	1号 200	個	877	0.051		
GF ガスケット	1号 250	個	982			
GF ガスケット	1号 300	個	1,110	0.073		
GF ガスケット	1号 350	個	1,680	0.084		
GF ガスケット	1号 400	個	2,640	0.095		
GF ガスケット	1号 450	個	3,220	0.106		
GF ガスケット	1号 500	個	8,110	0.115		
GF ガスケット	1号 600	個	8,970	0.137		
GF ガスケット	1号 700	個	11,100	0.157		
GF ガスケット	1号 800	個	12,700	0.179		
GF ガスケット	1号 900	個	14,300	0.201		
GF ガスケット	1号 1000	個	17,500	0.501		
GF ガスケット	1号 1100	個	19,100	0.549		
GF ガスケット	1号 1200	個	20,700	0.598		
GF ガスケット	1号 1350	個	22,300	0.673		
GF ガスケット	1号 1500	個	25,500	0.746		
D1K 直管	450×6	本	186,000			
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

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
割継ぎ輪	800	個	325,000	(Kg)	(111111)	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	34,900			
SP用割継輪	150	個	45,700			
SP用割継輪	200	個	67,300			
SP用割継輪	250	個	89,300			
SP用割継輪	300	個	105,000			
SP用割継輪	400	個	154,000			
SP用割継輪	600	個	277,000			
SP用割継輪	700	個	315,000			
SP用割継輪	800	個	356,000			
DK 短管1号 GF形	250	個	27,100	38.1		
DK 短管2号 GF形	250	個	41,000	60.1		
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			*
D フランジふた GF形	250	個	15,500			
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	13,900			
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	100	個	16,500			
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	150	個	22,900			
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	200	個	30,100			
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	300	個	49,400			
T形鋳鉄管継手補強金具	75	個	9,760			取付材料一式含む
T形鋳鉄管継手補強金具	100	個	10,300			取付材料一式含む
T形鋳鉄管継手補強金具	150	個	12,800			取付材料一式含む
T形鋳鉄管継手補強金具	200	個	17,100			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
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 T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	150	個個	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

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	200	個	37,000	(kg)	(mm)	※ 取付材料一式含む
漏水防止金具	75	個	10,700			取付材料一式含む
漏水防止金具	100	個	12,400			取付材料一式含む
漏水防止金具	125	個	13,400			取付材料一式含む
漏水防止金具	150	個	16,300			取付材料一式含む
漏水防止金具	200	個	19,700			取付材料一式含む
漏水防止金具	250	個	24,400			取付材料一式含む
漏水防止金具	300	個	30,100			取付材料一式含む
漏水防止金具	350	個	33,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	400	個	38,100			取付材料一式含む
漏水防止金具	450	個	39,900			取付材料一式含む
漏水防止金具	500	個	45,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	600	個	59,400			取付材料一式含む
漏水防止金具	700	個	75,100			取付材料一式含む
漏水防止金具	800	個	89,400			取付材料一式含む
漏水防止金具	900	個	178,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	1000	個	197,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	1100	個	243,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	1200	個	226,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	1350	個	359,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	3 1/2インチ	個	12,100			取付材料一式含む
漏水防止金具	4インチ	個	12,400			取付材料一式含む
漏水防止金具	5インチ	個	14,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	6インチ	個	17,600			取付材料一式含む
漏水防止金具	8インチ	個	20,700			取付材料一式含む
漏水防止金具	9インチ	個	26,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	10インチ	個	26,700			取付材料一式含む
漏水防止金具	12インチ	個	31,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	14インチ	個	34,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	16インチ	個	44,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	18インチ	個	45,900			取付材料一式含む
漏水防止金具	20インチ	個	52,100			取付材料一式含む
漏水防止金具	22インチ	個	71,200			取付材料一式含む
漏水防止金具	24インチ	個	76,300			取付材料一式含む
漏水防止金具	26インチ	個	104,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	27インチ	個	108,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	30インチ	個	157,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	33インチ	個	134,000			取付材料一式含む
漏水防止金具	36インチ	個	204,000			取付材料一式含む
ステンレス製修理用クランプ	φ75×L200	個	17,800			
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L200	個	20,100			
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L400	個	36,100			
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L600	個	69,000			
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L200	個	25,000			
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L300	個	38,700			
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L400	個	45,100			
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L600	個	82,500			
ステンレス製修理用クランプ	φ200×L200	個	45,900			
ステンレス製修理用クランプ	φ200×L400	個	86,400			
ステンレス製修理用クランプ	φ200×L600	個	147,000			
ステンレス製修理用クランプ	φ300×L400	個	117,000			
ステンレス製修理用クランプ	φ350×L600	個	244,000			
ステンレス製修理用クランプ	φ400×L400	個	158,000			
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			*

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
世切弁用植込ボルトナット	300用インチねじ	本	2,500	(kg)	(mm)	*
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Oリング	150	個	110			*
仕切弁用内側Oリング	200	個	170			*
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			*
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	13,000			*
消火栓用漏水防止金具	中蓋	個	3,200			*
消火栓用キャップ	単口・双口用	個	4,600			*
消火栓用口金用ガスケット	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			*
空気弁用つ軽升座	双口75ミリねじ	本	1,480			*
	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		,			*
空気弁用ふたボルトナット		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			*

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
双口空気弁用弁座押さえ	75	個	7,700	(kg)	(mm)	*
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	3,750			*
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			*
K ゴム輪	14インチ	個	6,430			*
K ゴム輪	16インチ	個	8,610			*
K ゴム輪	18インチ	個	7,380			*
K ゴム輪	20インチ	個	9,520			*
K ゴム輪	26インチ	個	12,580			*
K ゴム輪	30インチ	個	12,620			*
K ゴム輪	36インチ	個	20,780			*
K ゴム輪	39インチ	個	20,780			*
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	8,700			
仕切弁継ぎ足しキー	500以下	本	9,800			
仕切弁継ぎ足しキー	700以下	本	10,900			
仕切弁継ぎ足しキー	1000以下	本	16,300			
ポリエチレンスリーブ	50×4	本	630			
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			
·						

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
11 1/4° ベンド	HIVP40	個	418	(kg)	(mm)	2
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			
HIビニルSベンド	25	個	448			
VCソケット	HIVP75	個	849			
VCソケット	HIVP100	個	1,330			
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 おねじ付エルボ	1種 0 25	個	2,600			
ポリエチレン管金属継手 めねじ付エルボ	1種 0 25	個	2,600			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種 0 25	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 0 25	個	1,210			
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 0 25	個	2,580			
ポリエチレン管金属継手 60° ユニオンベンド	1種φ25	個	2,200			
ポリエチレン管金属継手 90° ユニオンベンド	1種φ25	個	2,200			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングベンド	1種φ25	個	3,070			
ポリエチレン管金属継手 90° ロングベンド	1種φ25	個	2,930			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種 φ 40	個	5,900			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種 φ 50	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 φ 40	個	2,950			
		-	·			
ポリエチレン管金属継手 銅管・鉛管用ソケット ポリエチレン管金属継手 おねじ付エルボ	1種 φ 50 1種 φ 40	個個	4,210 5,340			
		個	·			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種 φ 40	-	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 φ 50	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 φ 40	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 φ 50	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 φ 40	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 φ 50	個	9,530			
ポリエチレン管金属継手 60°ユニオンベンド	1種 0 40	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 φ 40	個	5,830			
ポリエチレン管金属継手 90°ユニオンベンド	1種 φ 50	個	8,280			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングベンド	1種 φ 40	個	7,990			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングベンド	1種 <i>ϕ</i> 50	個	11,300			
ポリエチレン管金属継手 メータ用伸縮継手	50	個	14,400			
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(ボール式)	φ 400 × φ 25	個	33,000			
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			
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)	φ75×φ40	個	21,300			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	\$\phi 100 \times \phi 40\$	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(ボール式)	φ400×φ40	個	47,100			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ75×φ40	個	21,700			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ100×φ40	個	22,100			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ150×φ40	個	26,600			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ200 × φ40	個	28,700			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ300×φ40	個	42,200			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ400 × φ40	個	42,500			

D 47	+P+6 47 E4	<b>₩</b> /±	₩ / <b>≖</b>	重量	延長	/# <del>**</del>
品名	規格名称	単位	単価	(kg)	(mm)	備考
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	<i>ϕ</i> 75 × <i>ϕ</i> 50	個	27,000			
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(ボール式)	φ400×φ50	個	52,100			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	<i>ϕ</i> 75 × <i>ϕ</i> 50	個	21,500			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ100×φ50	個	26,300			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ150×φ50	個	30,700			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ200×φ50	個	32,700			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ300×φ50	個	46,500			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ 400 × φ 50	個	47,700			
圧着ソケット	S15A	個	6,150			
圧着ソケット	S20A	個	6,150			
圧着ソケット	S25A	個	6,450			
圧着ソケット	S32A	個	7,350			
圧着ソケット	S40A	個	8,250			
圧着ソケット	S50A	個	9,000			
圧着ソケット	L15A	個	7,350			
圧着ソケット	L15A 1/2	個	4,500			
圧着ソケット	L20A	個	7,350			
圧着ソケット	L20A 1/2	個	4,500			
圧着ソケット	L25A	個	7,870			
圧着ソケット	L25A 1/2	個	4,870			
圧着ソケット	L32A	個	9,000			
圧着ソケット	L32A 1/2	個	5,620			
圧着ソケット	L40A	個	9,750			
圧着ソケット	L40A 1/2	個	6,150			
圧着ソケット	L50A	個	10,800			
圧着ソケット	L50A 1/2	個	6,750			
密着銅コア	φ 25(エポキシ・モルタル共用)	個	894			
密着銅コア	φ40(エポキシ・モルタル共用)	個	1,610			
密着銅コア	φ50(エポキシ・モルタル共用)	個	2,050			
CPジョイント 両受	75 × 50	個	16,200			
CPジョイント 挿受	75 × 50	個	9,600			
ビニル管用鋳鉄継手	75(VPの継輪)	個	5,180			
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	50mm	個	3,730			*
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	75mm	個	4,980			*
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	100mm	個	5,650			*
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	150mm	個	7,460			*
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			
HIビニルSベンド	40	個	1,030			
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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
   鋳鉄製割丁字管(簡易仕切弁付)	89×50	個	27,500	(kg)	(mm)	
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	1,180			*
メータ用補足管	25	個	1,285			*
メータ用補足管	40	個	2,420			*
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	150×100	個	20,900			
割継輪	VP用 75	個	5,530			
		-				
分水栓	25 450×425	個個	2,260			
ビニル管用サドル付分水栓	φ50×φ25	個個	5,400			
ビニル管用サドル付分水栓	φ75×φ25·粉体塗装	個	6,020			<b>大康小</b>
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
上水栓 上部	13	個	863			在庫少
上水栓 上部	20	個	1,310			在庫少
上水栓 上部	25	個	1,750			在庫少
上水栓 上部	30	個	3,220			在庫少
上水栓 上部	40	個	3,410			在庫少
上水栓 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			
D フランジふた	RF形 50	個	3,750			
サドルキャップ	13	個	206			
サドルキャップ	25	個	392			
サドルキャップ	40	個	890			
サドルキャップ	50	個	1,450			
サドルキャップ	A25(大阪市型)	個	386			
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			
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

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
ビニル管用修繕金具	20	個	2,020	(kg)	(mm)	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			14,711 02-32,771 10
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	349			
ニップル	20mm	個	477			
ニップル	25mm	個	604			
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			
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
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			
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		t	
ユニオンナット(止水栓用)	50	個	3,640			
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	50	個	2,180			
ビニル管用ユニオンナット	13	個	412			
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	300			
メータ用ユニオンナット	20	個	607			
メータ用ユニオンナット	25	個	742			
メータ用ユニオンナット	40	個	2,060			
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			
	1				1	1

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
修繕用VPユニオンナット	40	個	1,710	(kg)	(mm)	
修繕用VPユニオンナット	50	個	2,370			
VP管用ユニオンナット	φ20	個	342			
RF ガスケット	50	個	155			
継足キー	L=300	本	8,700			
継足キー	L=500	本	9,800			
継足キー	L=700	本	10,900			
継足キー	L=1000	本	16,300			
給水管表示ピン		本	243			
ビニル管用サドル付分水栓	φ75×φ25·粉体塗装	個	6,020			
ビニル管用サドル付分水栓	φ75×φ40(ボール式)	個	14,700			
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			
分岐サドル穿孔機(電動式)	鋳鉄管用25	台	441,000			
分岐サドル穿孔機(手動式)	鋳鉄管用25	台	95,700			
分岐サドル穿孔機(電動式)	鋳鉄管用40~50	台	633,000			
分岐サドル穿孔機(手動式)	鋳鉄管用40~50	台	250,000			
が成りとルチれ版(子刻式) 液体空気 配送用	30 30 E / I T V V V	L	1,200			*
液体空気・店頭受け取り		L	600			*
液体空気   店頭支げ取り     残留塩素検査	DPD試薬	箇所	20			※1包/1箇所
残留塩素検査   円形 消火栓鉄蓋(単口)(ボルト類、管理NC含む)	DPD試楽 本体、ボルトナット、管理ナンバーキャップ	枚	72,100			ふ 1 閏/ 1 回 別
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			
防食(粘着)テープ	本体、バルドナッド、官理ナンバーイヤック 50mm×10m	個		0.05		
		+	418	0.25		
明示テープ	年号なし(1巻き20m)	個	594	0.25		
明示テープ	年号なし(工水用) (1巻き20m)	個	594	0.25		
明示テープ	年号入り (1巻き20m)	個	594	0.25		
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	6,500	4.831		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	900×7. 5 1000×7. 5	本	9,000	5.247		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ		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	本细	20,700 6,892	8.004		
管継手材	KS形・ φ 200 (特押等共)	組細				
管継手材	KS形・ φ 150 (特押等共)	組細	6,185 4,071			
管継手社	KS形・ φ 100 (特押等共)	組				
管継手社	KS形· φ 75 (特押等共)	組細	3,289			
管継手社	F形・ <b></b>	組	3,557			
管継手材	F形・	組	3,437			
松枯	12cm×1.8m	本	670			
松杭 (* +5 ( + 1) )	12cm×2. 4m	本	870			
矢板(松)	3. 0m以上×7. 0cm以上	m3	38,000			
エポキシ系充填目地剤	125	kg	1,450			
<b>を表現していましま</b>	1~3号	kg	54.000			w
掘削土簡易判別(FK法)工具		組	54,600			*

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	46,000	(kg)	(mm)	e enu
ゴムパッキン	t=3mm	m2	2,160			
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ800用	個	69,500			*
内管插入用先導金具(STW400用)	φ900用	個	69,500			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ 1000用	個	69,500			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ1100用	個	69,500			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ1200用	個	85,200			*
内管插入用先導金具(STW400用)	φ 1350用	個	85,200			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ 1500用	個	85,200			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ800用	個	5,100			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ900用	個	5,100			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ 1000用	個	5,100			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1100用	個	5,100			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1200用	個	6,800			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1350用	個	6,800			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1500用	個	6,800			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	<b>φ</b> 800用	個	20,600			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ900用	個	22,600			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ 1000用	個	25,300			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ1100用	個	30,100			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ1200用	個	33,100			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ 1350用	個	37,100			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ 1500用	個	41,300			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ800用(材工共)	式	27,200			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ900用(材工共)	式	27,200			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1000用(材工共)	式	27,200			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1100用(材工共)	式	27,200			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1200用(材工共)	式	27,200			*
内管挿入用グラウト孔閉塞エ(STW400用)	φ1350用(材工共)	式	27,200			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1500用(材工共)	式	27,200			*
横矢板	厚7.0cm	m3	38,000			
FCD直管	K型1種· ∅ 75~ ∅ 250	kg	244			
FCD異形管	第1類· φ75~ φ100	kg	713			
FCD異形管	第1類・∮150~∮250	kg	701			
インターロッキングブロック	研磨タイプ t=6cm (セレクトKシリーズ)	m2	7390			
止水栓用埋金	φ13~φ25	個	682			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 1km未満	m3	470			
版神高速道路通行料金 	距離別料金 4t車 1km未満	m3	235			
版神高速道路通行料金 	距離別料金 10t車 1km未満	m3	125			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 1.0km以上~2.0km未満	m3	470			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 1.0km以上~2.0km未満	m3	235			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 1.0km以上~2.0km未満	m3	125			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 2.0km以上~3.0km未満	m3	516			
阪神高速道路通行料金	<u></u> 距離別料金 4t車 2.0km以上~3.0km未満	m3	258			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 2.0km以上~3.0km未満	m3	125			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 3.0km以上~4.0km未満	m3	561			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 3.0km以上~4.0km未満	m3	280			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 3.0km以上~4.0km未満	m3	138			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 4.0km以上~5.0km未満	m3	621			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 4.0km以上~5.0km未満	m3	310			
版神高速道路通行料金 阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 4.0km以上~5.0km未満 距離別料金 2t車 5.0km以上~6.0km未満	m3	153 667			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 5.0km以上~6.0km未満	m3 m3	333			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 5.0km以上~6.0km未満	m3 m3	170			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 6.0km以上~7.0km未満	m3	712			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 6.0km以上~7.0km未満	m3	356			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 6.0km以上~7.0km未満	m3	189			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 7.0km以上~8.0km未満	m3	772			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 7.0km以上~8.0km未満	m3	386			
100 1 1 101 X 2 X 2 PH X 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	550			

				重量	延長	
品名	規格名称	単位	1 "	主里 (kg)	(mm)	備考
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 7.0km以上~8.0km	未満 m3				
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 8.0km以上~9.0km		818			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 8.0km以上~9.0km	₹満 m3	3 409			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 8.0km以上~9.0km	未満 m3	3 221			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 9.0km以上~10.0km	未満 m3	880			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 9.0km以上~10.0km		3 440			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 9.0km以上~10.0k	n未満 m3	3 237			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 10.0km以上~11.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 10.0km以上~11.0k		3 462			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 10.0km以上~11.0					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 11.0km以上~12.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 11.0km以上~12.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 11.0km以上~12.0		3 272			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 12.0km以上~130k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 12.0km以上~130k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 12.0km以上~130					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 13.0km以上~140k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 13.0km以上~140k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 13.0km以上~14(	- 1				
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 14.0km以上~15.0k		-			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 14.0km以上~15.0k		-			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 14.0km以上~15.0					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 15.0km以上~16.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 15.0km以上~16.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 15.0km以上~16.0					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 16.0km以上~17.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 16.0km以上~17.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 16.0km以上~17.0					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 17.0km以上~18.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 17.0km以上~18.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 17.0km以上~18.0					
阪神高速道路通行料金 	距離別料金 2t車 18.0km以上~19.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 18.0km以上~19.0k					
阪神高速道路通行料金 	距離別料金 10t車 18.0km以上~19.0 距離別料金 2t車 19.0km以上~20.0k					
阪神高速道路通行料金						
阪神高速道路通行料金 阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 19.0km以上~20.0k 距離別料金 10t車 19.0km以上~20.0					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 20.0km以上~21.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 20.0km以上~21.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 20.0km以上~21.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 21.0km以上~22.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 21.0km以上~22.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 21.0km以上~22.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 22.0km以上~23.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 22.0km以上~23.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 22.0km以上~23.0km以					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 23.0km以上~24.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 23.0km以上~24.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 23.0km以上~24.0					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 24.0km以上~25.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 24.0km以上~25.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 24.0km以上~25.0					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 25.0km以上~26.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 25.0km以上~26.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 25.0km以上~26.0		3 509			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 26.0km以上~27.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 4t車 26.0km以上~27.0k					
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 26.0km以上~27.0	km未; m3	3 525			
阪神高速道路通行料金	距離別料金 2t車 27.0km以上~28.0k					
		- 1				ı

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
	距離別料金 4t車 27.0km以上~28.0km未満		<b>単Ⅲ</b> 901	(kg)	(mm)	VH 45
阪神高速道路通行料金	距離別料金 10t車 27.0km以上~28.0km未	m3	541			
引込工事負担金	臨時電灯(甲)(乙)(丙)	個所	12249			
樹木処分費(中・高木)	行政区共通	t t	10000			
樹木処分費(中・高木)	行政区共通(夜間)	t	22000			
樹木処分費(低木)	行政区共通	t	9000			
樹木処分費(低木)	行政区共通(夜間)	t	12000			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	都島	m <sup>3</sup>	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	中央	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東成	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	旭	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	城東	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	鶴見	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	此花	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	港	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	大正	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	浪速	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	住之江	m³	4230			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西成	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	天王寺	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	生野	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	阿倍野	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	住吉	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東住吉	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	平野	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	福島	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西淀川	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	淀川	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東淀川	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東部管内平均	m³	2820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西部管内平均	m³	3021			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	南部管内平均	m³	2935			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北部管内平均	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	都島	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	中央	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東成	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	旭	m³	3520			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	城東	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	鶴見	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	此花	m³	3520			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西	m'	3520			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	港 	m³	4230			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	大正	m³	3760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	浪速	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	住之江	m'	3760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	一 元 ナ	m <sup>2</sup>	3760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	天王寺	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	生野	m³	2820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	阿倍野	m m	3050 3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート) 産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東住吉	m³ m³	3760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート) 産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	平野	m m³	3760			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北	m³	3520			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	福島	m³	3520			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西淀川	m³	3990			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	淀川	m³	3600			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東淀川	m³	2820			
エネル木 17 年 (本がコンプ) 17	NIC!!	(1)	2020		l	

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東部管内平均	単位 m³	₽™ 3053	(kg)	(mm)	1佣 右
		m³	3524			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西部管内平均	m³				
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	南部管内平均		3091			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北部管内平均	m³	3490			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	都島	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	中央	m'	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート) 産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東成 旭	m m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	城東	m³	3050 3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	鶴見	_	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	此花	m m	4250			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	<u>世</u> 港	m³	5000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	大正	m³	3000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	浪速	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	住之江	m³	3000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西成	m³	4750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	天王寺	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	生野	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	工	m³	3000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	住吉	m³	3000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東住吉	m³	3000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	平野	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	福島	m³	4250			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西淀川	m³	3920			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	淀川	m³	3920			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東淀川	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東部管内平均	m³	3050			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西部管内平均	m³	3557			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	南部管内平均	m³	3025			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北部管内平均	m³	3878			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	都島	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	中央	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東成	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	旭	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	城東	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	鶴見	m	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	此花	m	4700			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西	m'	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	港	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	大正	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	浪速	m'	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	住之江	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西成	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	天王寺 生野	m m	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい) 産業廃棄物処分費(鉱さい)	阿倍野	m m³	2670 2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	住吉	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東住吉	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	平野	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	福島	m³	3600			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西淀川	m³	3600			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	淀川	m³	3600			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東淀川	m³	3600			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東部管内平均	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西部管内平均	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	南部管内平均	m³	2670			
		_		-	_	

D #2	規格名称	34 / <del>T</del>	単価	重量	延長	/# #z
品名	777.12.17	単位	, ,	(kg)	(mm)	備考
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北部管内平均	m³	3820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	都島	m'	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	中央	m³ ³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東成	m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	旭	m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	城東	m'	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	機見 此花	m m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材) 産業廃棄物処分費(路盤廃材)		m³	3520 3520			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	港	m³	3520			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	大正	m³	3760			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	浪速	m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	住之江	m³	3760			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西成	m³	3760			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	天王寺	m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	生野	m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	任野	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	住吉	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東住吉	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	平野	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北	m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	福島	m³	3520			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西淀川	m³	3990			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	淀川	m³	3600			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東淀川	m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東部管内平均	m³	2820			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西部管内平均	m³	3422			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	南部管内平均	m³	2973			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北部管内平均	m³	3490			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	都島(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	中央(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東成(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	旭(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	城東(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	鶴見(夜間)	m³	5400			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	此花(夜間)	m <sup>3</sup>	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	港(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	大正(夜間)	m'	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	浪速(夜間)	m'	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト) 産業廃棄物処分費(アスファルト)	西成(夜間)	m³ m³	3050 3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	天王寺(夜間)	m <sup>3</sup>	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	生野(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	阿倍野(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	住吉(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東住吉(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	平野(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	福島(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西淀川(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	淀川(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東淀川(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東部管内平均(夜間)	m³	3598			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西部管内平均(夜間)	m³	3452			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	南部管内平均(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北部管内平均(夜間)	m³	3520			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	都島(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	中央(夜間)	m³	3050			

D Ø	担恢复新	出什	単価	重量	延長	
品名 - 一	規格名称	単位	1 1	(kg)	(mm)	備考
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東成(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	旭(夜間)	m'	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	城東(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	鶴見(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	此花(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート) 産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西(夜間)	m'	4930			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	港(夜間)	m m	4930			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	大正(夜間) 浪速(夜間)	m³	4930 3050			
産業廃棄物処分費(無筋コングリート)	住之江(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西成(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	天王寺(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	生野(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	阿倍野(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	住吉(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東住吉(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	平野(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	福島(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西淀川(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	淀川(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東淀川(夜間)	m³	6340			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東部管内平均(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西部管内平均(夜間)	m³	3855			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	南部管内平均(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北部管内平均(夜間)	m³	5212			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	都島(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	中央(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東成(夜間)	m³	5000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	旭(夜間)	m³	5000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	城東(夜間)	m³	5000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	鶴見(夜間)	m³	5000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	此花(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	港(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	大正(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	浪速(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	住之江(夜間)	m³	5640			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西成(夜間)	m³	5640			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	天王寺(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	生野(夜間)	m³	5000			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	阿倍野(夜間)	m³	5640			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	住吉(夜間)	m³	3760			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東住吉(夜間)	m³	5640			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	平野(夜間)	m³	3760			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	福島(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西淀川(夜間)	m <sup>3</sup>	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	淀川(夜間)	m³	5750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東淀川(夜間)	m³	5750			
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 m	5250 5710			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート) 産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西部管内平均(夜間) 南部管内平均(夜間)	m <sup>2</sup>	5718 4925			
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 <sup>3</sup>	5750			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	都島(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	中央(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東成(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	旭(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	城東(夜間)	m³	2670			
		•••	20,0		i	

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
産業廃棄物処分費(鉱さい)	鶴見(夜間)	m³	2670	(kg)	(mm)	VH 45
産業廃棄物処分費(鉱さい)	此花(夜間)	m³	5640			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	港(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	大正(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	浪速(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	住之江(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西成(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	天王寺(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	生野(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	阿倍野(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	住吉(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東住吉(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	平野(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	福島(夜間)	m³	5640			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西淀川(夜間)	m³	5640			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	淀川(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東淀川(夜間)	m³	5760			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東部管内平均(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西部管内平均(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	南部管内平均(夜間)	m³	2670			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北部管内平均(夜間)	m³	5070			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	都島(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	中央(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東成(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	旭(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	城東(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	鶴見(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	此花(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	港(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	大正(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	浪速(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	住之江(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西成(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	天王寺(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	生野(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	阿倍野(夜間)	m'	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	住吉(夜間)	m'	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東住吉(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	平野(夜間)	m³	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北(夜間)	m <sup>a</sup>	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	福島(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西淀川(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	定川(夜間)	m³	4930			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東淀川(夜間)	m'	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東部管内平均(夜間)	m'	3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西部管内平均(夜間)	m³ m³	3318 3050			
産業廃棄物処分費(路盤廃材) 産業廃棄物処分費(路盤廃材)	南部管内平均(夜間)    北部管内平均(夜間)	m m	4554			
水道基本額	46印目四十岁(仪旧)	m 式	4554 850			
超過料金	業務用(1~10m3)	m3	10			
超過料金	業務用(1~10m3) 業務用(11~30m3)	m3	209			
超過料金	業務用(31~50m3) 業務用(31~50m3まで)	m3	209			
超過料金	業務用(51m3以上)	m3	358			
超過料金調整額	業務用(11~30m3)	式	-1140			
超過料金調整額	業務用(31~50m3まで)	式	-3420			
超過料金調整額	業務用(51m3以上)	式	-7070			
		,	, , , ,		1	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
引込工事負担金	低圧引込工事(20kw以下)	個所	130900			
引込工事負担金	低圧引込工事(20kw以上)	個所	158200			
引込工事負担金	高圧引込工事	個所	104200			
電力料		kwH	16.28			

複合単価リスト ※個々の単品価格の合算金額と複合単価は必ずしも一致しない。(単品価格とセット価格で値引率が異なるケースがある為)

継手形式	口径	規格名称	単位
K形	$\phi$ 75	- 1 ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ16×L85×4本	
	$\phi$ 100	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×4本	
	$\phi$ 150	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本	
	$\phi$ 200	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本	
	$\phi$ 250	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×8本	
	$\phi$ 300	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×8本	
	$\phi$ 350	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×10本	$-\Box$
	$\phi$ 400	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×12本	一口
	$\phi$ 450	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×12本	一口
	$\phi$ 500	<u>ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×14本</u>	
	$\phi$ 600	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L120×14本	
	$\phi$ 700	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 24 × L120 × 16本	
	$\phi$ 800	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 24 × L120 × 20本	
	$\phi$ 900	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 30 × L130 × 20本	
	φ 1000	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 30 × L130 × 20本	
	$\phi$ 1100	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 30 × L140 × 24本	
	φ 1200	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット $\phi$ 30 × L140 × 28本	
	$\phi$ 1350	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット $\phi$ 30 × L150 × 28本	
	$\phi$ 1500	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット $\phi$ 30 × L150 × 28本	
	$\phi$ 2000	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット $\phi$ 30 × L160 × 36本	
	$\phi$ 2200	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット $\phi$ 30 × L170 × 40本	
KS形	φ75	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット φ 16 × L85 × 4本	
	φ 100	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×4本	<u> </u>
	$\phi$ 150	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット φ 20 × L100 × 6本	
	$\phi 200$	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット φ 20 × L100 × 6本	
	$\phi$ 250	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×8本	<u> </u>
	$\phi 300$	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×8本	
	$\phi$ 350	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×10本	
	φ 400	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×12本	
	φ 450	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×12本	
	$\phi 500$	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×14本	
	$\phi 600$	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L120×14本	
	φ 700	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット φ 24×L120×16本	
	φ 800	<u>ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ24×L120×20本</u>	
NS形(直管部・異形管部	$\phi$ 75	ゴム輪	<del> </del>
(だだし、継輪を除く))	φ 100	ゴム輪	무무
	φ 150	ゴム輪	
NOK / 吉笠如 \	$\phi 200$	ゴム輪	무무
NS形(直管部)	φ 300 φ 400	ゴム輪 Tit African Tit	무무
	φ 400	ゴム輪 デルト 押拾 ロックリング・ベックフェデリング TETギャーナット (CUC) 400×105×14オ	
	$\phi 500$	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×125×14本	무무
	$\phi 600$	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×125×14本	무무
	φ 700 φ 800	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)φ24×145×16本  ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)φ24×145×20本	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 900	This is the second of the seco	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 1000		
NS形(継輪部)	$\phi$ 75		<del> </del>
19 〇 カン (小体半冊 ロロ)	$\phi$ 100	SⅡ形ゴム輪、SⅡ形押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)φ16×L100×4本  SⅡ形ゴム輪、SⅡ形押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)φ20×L100×4本	
	$\phi$ 150	SⅡ形ゴム輪、SⅡ形押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×L100×4本 SⅡ形ゴム輪、SⅡ形押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×L100×6本	
	$\phi$ 200	<u> Su形ゴム輪、Su形押輪、Su形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×L100×6本</u> Su形ゴム輪、Su形押輪、Su形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×L100×6本	
NS形(異形管部)	$\phi$ 300	SⅡ形ゴム輪、SⅡ形押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×L100×8本	
	$\phi$ 400	<u> Su形ゴム輪、Su形押輪、Su形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×L110×62年</u> SⅡ形ゴム輪、SⅡ形押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×L110×12本	
	$\phi$ 500	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×125×14本	一一
	$\phi$ 600	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ20×125×14本	一一
	$\phi$ 700	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、「頭ボルトアット(SUS) φ20 < 123 < 14本  ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ24 × 145 × 16本	
	$\phi$ 800	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、「頭ボルドアッド(303) Φ24×145×10年  ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) Φ24×145×20本	
	$\phi$ 900	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ24×143×20本  ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ30×155×20本	
	$\phi$ 1000	ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、「顕水ルドアッド(303) Φ30×135×20本  ゴム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ30×155×20本	
NS形離脱防止継手(継輪部)	$\phi$ 75	コム輪、竹輪、ログクリング、バックケグノック、「頭ボルドナッド(303)φ30~133~20年 SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)φ16×L100×4本	
	$\phi$ 100	SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、Su形バックアップリング、T頭ボルドアッド(SUS)の20×L100×4本	
	$\phi$ 150	SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、Su形バックアップリング、T頭ボルドアッド(SUS)の20×L100×4本 SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)の20×L100×6本	
	$\phi$ 200	SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)の20×L100×6本	
	$\phi$ 300	SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)の20×L100×6本 SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS)の20×L100×8本	一片
	$\phi$ 400	SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) Φ20×L100×8本 SⅡ形ゴム輪、NS離脱防止押輪、SⅡ形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) Φ20×L100×12本	
 くF形	$\phi$ 400 $\phi$ 500		
IN IT 119		K形ゴム輪、K形押輪、Τ頭ボルトナットφ20×L110×14本、ロックリング、セットボルトφ16×L45×7本、シールリングφ21×7個、シールキャップφ16×L45×7本	
	1 <i>d</i> 600	アバブナ松  アが神経   工語ギルトよっしょうりゃけんせー ロッちゅうだ トットギャン はもっけいき さいりょ ださり ファット・・・ディタ・サラ きょ	
	$\frac{\phi  600}{\phi  700}$	K形ゴム輪、K形押輪、T頭ボルトナットφ20×L120×14本、ロックリング、セットボルトφ16×L45×7本、シールリングφ21×7個、シールキャップφ16×L45×7本 K形ゴム輪、K形押輪、T頭ボルトナットφ24×L120×16本、ロックリング、セットボルトφ16×L45×8本、シールリングφ21×8個、シールキャップφ16×L45×8本	

複合単価リスト ※個々の単品価格の合算金額と複合単価は必ずしも一致しない。(単品価格とセット価格で値引率が異なるケースがある為)

継手形式	口径	規格名称	単位
リアルス (国管部) (国管部) (国管部) (国管部) (国管部) (国管部) (国際の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の	φ 700	プレイロ プロ	
	$\phi$ 800	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×16本、継棒φ20×L30×16本、セットボルトφ24×L50×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	<del>1 -                                   </del>
	$\phi$ 900	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 16本、継棒 φ 20 × L30 × 16本、セットボルト φ 24 × L50 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	$\phi 1000$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 16本、継棒 φ 20 × L30 × 16本、セットボルト φ 24 × L60 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	<del>1-6-</del>
	$\phi 1100$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 20本、継棒 φ 20 × L30 × 20本、セットボルト φ 24 × L60 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	$\phi$ 1200	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、セットボルトφ24×L60×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	<del>                                     </del>
	φ 1350	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、セットボルトφ24×L60×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	1
	φ 1500	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、セットボルトφ24×L60×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	1
	$\phi 2000$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ24×L45×30本、継棒φ25×L35×30本、セットボルトφ24×L75×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\phi 2200$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 24 × L45 × 34本、継棒 φ 25 × L35 × 34本、セットボルト φ 24 × L75 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	1-6
U F 形(異形管部)	φ 700	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×14本、継棒φ20×L30×14本、セットボルトφ24×L75×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\phi$ 800	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 16本、継棒 φ 20 × L30 × 16本、セットボルト φ 24 × L75 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	$\phi$ 900	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 16本、継棒 φ 20 × L30 × 16本、セットボルト φ 24 × L75 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	φ 1000	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×16本、継棒φ20×L30×16本、セットボルトφ24×L95×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	<del>                                     </del>
	$\phi 1100$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 20本、継棒 φ 20 × L30 × 20本、セットボルト φ 24 × L95 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	$\phi$ 1200	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 22本、継棒 φ 20 × L30 × 22本、セットボルト φ 24 × L95 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	1
	$\phi$ 1350	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、セットボルトφ24×L95×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	<del>                                     </del>
	$\phi$ 1500	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 22本、継棒 φ 20 × L30 × 22本、セットボルト φ 24 × L95 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	$\phi 2000$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 24 × L45 × 30本、継棒 φ 25 × L35 × 30本、セットボルト φ 24 × L120 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	<del>1-6-</del>
	$\phi 2200$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 24×L45×34本、継棒 φ 25×L35×34本、セットボルト φ 24×L120×9本、押輪用留金具 φ 35×L130×2本、留金具ボルト φ 12×L22×4本	<del>1-6-</del>
S形	$\phi 1100$	ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルト $\phi$ 30×L140×24本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	1-6
	$\phi$ 1200	ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルト $\phi$ 30×L140×28本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	1-6
	$\phi$ 1350	ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルト $\phi$ 30×L140×28本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	<del>1-8</del>
	$\phi 1500$	ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルト $\phi$ 30×L140×28本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	<del>1-5</del>
	$\phi 2000$	ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルト $\phi$ 30×L155×36本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	<del>1-5</del>
	$\phi 2200$	ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルト $\phi$ 30×L165×40本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	<del>1</del>
US形(S・B方式、六角ボルト)	$\phi$ 700	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 22 × L40×14本、継棒 $\phi$ 20×L30×14本、六角ボルト $\phi$ 24×L65×9本、押輪用留金具 $\phi$ 35×L130×2本、留金具ボルト $\phi$ 12×L22×4本	
	$\phi$ 800	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト Φ22×L40×16本、継棒 Φ20×L30×16本、六角ボルト Φ24×L65×9本、押輪用留金具 Φ35×L130×2本、留金具ボルト Φ12×L22×4本	<del>1-5</del>
	$\phi$ 900	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 16本、継棒 φ 20 × L30 × 16本、六角ボルト φ 24 × L65 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	<del>1 -                                   </del>
	$\phi 1000$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 16本、継棒 φ 20 × L30 × 16本、六角ボルト φ 24 × L65 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	<del>1-5-</del>
	$\phi$ 1100	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 20本、継棒 φ 20 × L30 × 20本、六角ボルト φ 24 × L65 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	<del>                                     </del>
	$\phi$ 1200	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 22 本、継棒 φ 20 × L30 × 22 本、六角ボルト φ 24 × L65 × 9 本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2 本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4 本	1
US形(S・B方式、六角ボルト)	$\phi 1350$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 22 本、継棒 φ 20 × L30 × 22 本、六角ボルト φ 24 × L75 × 9 本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2 本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4 本	<del>                                     </del>
	$\phi$ 1500	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 22 本、継棒 φ 20 × L30 × 22 本、六角ボルト φ 24 × L75 × 9 本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2 本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4 本	1
	$\phi 2000$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 24 × L 45 × 30 本、継棒 φ 25 × L 30 × 30 本、六角ボルト φ 24 × L 75 × 9 本、押輪用留金具 φ 35 × L 130 × 2 本、留金具ボルト φ 12 × L 22 × 4 本	1
	$\phi 2200$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト 6 24 × L45 × 34本、継棒 6 25 × L30 × 34本、六角ボルト 6 24 × L75 × 9本、押輪用留金具 6 35 × L130 × 2本、留金具ボルト 6 12 × L22 × 4本	<del>                                     </del>
US形(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	$\phi$ 700	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 14本、継棒 φ 20 × L30 × 14本、六角穴付き止めねじ φ 24 × L35 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	$\phi$ 800	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L 40 × 16 本、継棒 φ 20 × L 30 × 16 本、六角穴付き止めねじ φ 24 × L 35 × 9 本、押輪用留金具 φ 35 × L 130 × 2 本、留金具ボルト φ 12 × L 22 × 4 本	
	$\phi$ 900	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L 40 × 16本、継棒 φ 20 × L 30 × 16本、六角穴付き止めねじ φ 24 × L 35 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L 130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L 22 × 4本	
	φ 1000	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×16本、継棒φ20×L30×16本、六角穴付き止めねじφ24×L40×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	φ 1100	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L 40 × 20 本、継棒 φ 20 × L 30 × 20 本、六角穴付き止めねじ φ 24 × L 40 × 9 本、押輪用留金具 φ 35 × L 130 × 2 本、留金具ボルト φ 12 × L 22 × 4 本	
	φ 1200	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、六角穴付き止めねじφ24×L40×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\phi$ 1350	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、六角穴付き止めねじφ24×L45×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	φ 1500	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L 40 × 22 本、継棒 φ 20 × L 30 × 22 本、六角穴付き止めねじ φ 24 × L 45 × 9 本、押輪用留金具 φ 35 × L 130 × 2 本、留金具ボルト φ 12 × L 22 × 4 本	
	$\phi 2000$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 24 × L45 × 30本、継棒 $\phi$ 25 × L30 × 30本、六角穴付き止めねじ $\phi$ 24 × L55 × 9本、押輪用留金具 $\phi$ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト $\phi$ 12 × L22 × 4本	
	φ 2200	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 24 × L 45 × 34本、継棒 φ 25 × L 30 × 34本、六角穴付き止めねじ φ 24 × L 60 × 9本、押輪用留金具 φ 35 × L 130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L 22 × 4本	
US形(V・T方式)	$\phi$ 700	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 14本、継棒 φ 20 × L30 × 14本、ビニールチューブ 1 、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	φ800	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 16本、継棒 φ 20 × L30 × 16本、ビニールチューブ 1 、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4本	
	φ 900	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×16本、継棒φ20×L30×16本、ビニールチューブ 1、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	φ 1000	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×16本、継棒φ20×L30×16本、ビニールチューブ 1 、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\phi 1100$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルト φ 22 × L40 × 20 本、継棒 φ 20 × L30 × 20 本、ビニールチューブ 1 、押輪用留金具 φ 35 × L130 × 2 本、留金具ボルト φ 12 × L22 × 4 本	1
	$\phi$ 1200	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、ビニールチューブ 1、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\phi 1350$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	<del> </del>
	$\phi$ 1500	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×22本、ビニールチューブ 1、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\phi 2000$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ24×L45×30本、継棒φ25×L30×30本、ビニールチューブ 1、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\phi$ 2200	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ24×L45×34本、継棒φ25×L30×34本、ビニールチューブ 1、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
PN形	$\phi$ 300	ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L11×7本	
	$\phi 400$	ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L12×7本	
	$\phi$ 500	ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L12×7本	
	$\phi$ 600	ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L13×7本	
	$\phi$ 700	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×20本、セットボルトφ18×L13×9本	
	$\phi$ 800	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 9×L22.5×24本、セットボルト $\phi$ 18×L13×9本	
	$\phi$ 900	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 9×L22.5×26本、セットボルト $\phi$ 18×L14×9本	
	$\phi 1000$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 9×L22.5×26本、セットボルト $\phi$ 18×L15×11本	
	φ 1100	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 9×L22.5×30本、セットボルト $\phi$ 18×L15×11本	
	$ \psi $ 1100		
	$\phi$ 1200	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×34本、セットボルトφ18×L16×11本	
		ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×34本、セットボルトφ18×L16×11本  ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×34本、セットボルトφ18×L16×11本	
PN形(受挿し短管)	φ 1200 φ 1350	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×34本、セットボルトφ18×L16×11本	
PN形(受挿し短管)	φ 1200 φ 1350 φ 300		
PN形(受挿し短管)	φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×34本、セットボルトφ18×L16×11本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×4本	
PN形(受挿し短管)	φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400 φ 500	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×34本、セットボルトφ18×L16×11本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×4本	<u>-</u> П
PN形(受挿し短管)	φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 9×L22.5×34本、セットボルト $\phi$ 18×L16×11本 ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L13×4本	- D - D - D
PN形(受挿し短管)	φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×34本、セットボルトφ18×L16×11本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×20本、セットボルトφ18×L13×6本	-
PN形(受挿し短管)	φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700 φ 800	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 9×L22.5×34本、セットボルト $\phi$ 18×L16×11本 ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルト $\phi$ 14×L13×4本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 9×L22.5×20本、セットボルト $\phi$ 18×L13×6本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルト $\phi$ 9×L22.5×24本、セットボルト $\phi$ 18×L13×+6本	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
PN形(受挿し短管)	φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×34本、セットボルトφ18×L16×11本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×20本、セットボルトφ18×L13×6本	-

複合単価リスト ※個々の単品価格の合算金額と複合単価は必ずしも一致しない。(単品価格とセット価格で値引率が異なるケースがある為)

の100 ガスケット 1号、異形 T頭ボルトナット(フッソ加工)の16×175×46本   □□ の150 ガスケット 1号、異形 T頭ボルトナット(フッソ加工)の16×175×6末   □□ か200 ガスケット 1号、異形 T頭ボルトナット(フッソ加工)の16×175×6末   □□ か200 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の16×175×6末   □□ か250 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×1.85×8末   □□ か250 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×1.85×8末   □□ か250 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×1.85×10末   □□ か400 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×1.85×10末   □□ か400 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×1.85×10末   □□ か400 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の22×1.95×10末   □□ か500 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×1.100×12本   □□ か500 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×1.100×12本   □□ か500 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×1.100×12本   □□ か500 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×1.100×16本   □□ か600 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×1.110×16本   □□ か600 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×1.110×16本   □□ か600 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×1.110×16本   □□ か600 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×1.130×24本   □□ か600 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×1.130×24本   □□ か700 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×1.140×28本   □□ か700 ガスケット 1号、フランジボルトナット(ファン加工)の30×1.140×28本   □□ か700 ガスケット 100 ガスケット 100 ガスケット 100 ガスケット 100 大の100 大の10	継手形式	口径	規格名称	単位
の150 ガスケット1号、異形 T頭ボルトナット(フッソ加工)の16×175×6木   □ □ の200 ガスケット1号、異形 T頭ボルトナット(フッソ加工)の16×175×8木   □ □ の250 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×185×8木   □ □ の300 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×185×10木   □ □ の300 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の22×195×10木   □ □ の450 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の22×195×12木   □ □ の450 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の22×195×12木   □ □ の450 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の22×190×12本   □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	フランジ形(GF形)	$\phi$ 75	ガスケット1号、異形T頭ボルトナット(フッソ加工)φ16×L75×4本	$-\Box$
ゆ200 ガスケット1号、異形下頭ボルトナット(フッソ加工)の16×L75×8末   二月 の255 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×L85×8末   二月 の300 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×L85×10末   二月 の300 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×L85×10末   二月 の400 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の20×L85×10末   二月 の400 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の22×L95×10末   二月 の450 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×L100×12末   二月 の550 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×L100×12末   二月 の6500 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×L100×12末   二月 の600 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×L100×12末   二月 の600 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×L100×16末   二月 の700 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L110×16末   二月 の8800 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L110×16末   二月 の8800 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L120×20末   二月 の9900 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L120×20末   二月 の1000 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L120×20末   二月 の1100 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L130×24末   二月 0100 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L130×24末   二月 0100 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L130×24末   二月 0100 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L100×24末   二月 0100 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L100×24末   二月 0100 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L100×24末   二月 0100 ガム・ア・開催ルトナットの20×L100×25   二月 0100 ガム・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		φ 100	ガスケット1号、異形T頭ボルトナット(フッソ加工)φ16×L75×4本	一口
の 200		φ 150	ガスケット 1 号、異形T頭ボルトナット(フッソ加工) φ 16×L75×6本	
ゆ250 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) ゆ20×L85×8本   □□				
の				
0 400				
の450 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×L100×12本				
あら500 ガスケット 1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の24×L100×16本				
の			The state of the s	1
6500 A Ta Sac Hell				1
6700				<del>                                     </del>
0800 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)				<del>                                     </del>
あり00				<del>                                     </del>
の1000 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L130×24本   一口 がスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L130×24本   一口 がスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L130×24本   一口 がスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L130×24本   一口 がスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の36×L150×28本   一口 がスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の36×L150×22本   一口 がスケット は かく シーロ がスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の36×L150×22本   一口 がスケット1号、フランジボルトナットの20×L90×4本)   一口 がスケット 継輪、インチ側継手材料(ゴム輪6インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)5インチ、T頭ボルトナットの20×L90×6本)   一口 がスケット を				1
の1100 ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)の30×L130×24本			*****	<del>                                     </del>
(1200				<del>1</del>
の		•		1
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管    ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)				<del>1</del>
DK鋳鉄管用継輪 (ミリ管×インチ管)				<del>1-5-</del>
150×5インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪5インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)5インチ、T頭ボルトナットφ20×L90×6本) - □   150×6インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪6インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)6インチ、T頭ボルトナットφ20×L90×6本) - □   200×8インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪10インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)10インチ、T頭ボルトナットφ20×L90×8本) - □   250×10インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪10インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)10インチ、T頭ボルトナットφ20×L90×8本) - □   350×14インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪10インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)12インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×10本) - □   350×14インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪10インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)16インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×10本) - □   400×16インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪16インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)16インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×12本) - □   450×18インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪18インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)20インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×12本) - □   500×20インチ   22インチ   22   22   23   23   23   23   23   2	DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	+ '	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del> </del>
150×6インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪6インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)6インチ、T頭ボルトナットφ20×L90×6本)				
200×8インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪8インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)8インチ、T頭ボルトナットφ20×L90×6本)				
250×10インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪10インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)10インチ、T頭ボルトナットφ20×L90×8本)				
300×12インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪12インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)12インチ、T頭ボルトナットφ20×L100×8本)   - □   350×14インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪14インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)14インチ、T頭ボルトナットφ20×L100×10本)   - □   400×16インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪16インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)16インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×12本)   - □   450×18インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪18インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)18インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×12本)   - □   500×20インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪20インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)20インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×14本)   - □   600×22インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪20インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)22インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×14本)   - □   700×26インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪26インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)26インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×16本)   - □   800×30インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪30インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)30インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×20本)   - □   900×36インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪36インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)36インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×20本)   - □   075				
350×14インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪14インチ、離脱防止押輪 ( K特殊押輪 ) 14インチ、T頭ボルトナットゆ20×L100×10本 )				
400×16インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪16インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)16インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×12本)   一口   450×18インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪18インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)18インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×12本)   一口   500×20インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪20インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)20インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×14本)   一口   600×22インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪22インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)22インチ、T頭ボルトナットφ20×L120×14本)   一口   700×26インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪26インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)26インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×16本)   一口   800×30インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪30インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)30インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×20本)   一口   900×36インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪36インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)36インチ、T頭ボルトナットφ30×L130×20本)   一口   900×36インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪36インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)36インチ、T頭ボルトナットφ30×L130×20本)   一口   100   ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ10×4本   一口   100   ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本   一口   150   ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本   一口   150   ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本   150   ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本   150   1				
450×18インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪18インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)18インチ、T頭ボルトナットφ20×L110×12本)   - L				1
500×20インチ       継輪、インチ側継手材料(ゴム輪20インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)20インチ、T頭ボルトナットゆ20×L110×14本)ーC         600×22インチ       継輪、インチ側継手材料(ゴム輪22インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)22インチ、T頭ボルトナットゆ20×L120×14本)ーC         700×26インチ       継輪、インチ側継手材料(ゴム輪26インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)26インチ、T頭ボルトナットゆ24×L120×16本)ーC         800×30インチ       継輪、インチ側継手材料(ゴム輪30インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)30インチ、T頭ボルトナットゆ24×L120×20本)ーC         900×36インチ       継輪、インチ側継手材料(ゴム輪36インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)36インチ、T頭ボルトナットゆ30×L130×20本)ーC         GX 離脱防止押輪(継輪用)       ずる輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットの16×L100×4本         中間の       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットの20×L100×6本         中間の       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットの20×L100×6本         中間の       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットの20×L100×6本				<del>1</del>
600×22インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪22インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)22インチ、T頭ボルトナットφ20×L120×14本)   一口   700×26インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪26インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)26インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×16本)   一口   800×30インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪30インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)30インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×20本)   一口   900×36インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪36インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)36インチ、T頭ボルトナットφ30×L130×20本)   一口   4 100   ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ16×L100×4本   一口   φ150   ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本   一口   φ200   ゴム輪、   Φ200   ゴム輪、   Φ200   □   □   Φ200   □   Φ200   □   □   □   □   □   □   □   □   □				<del>1</del>
700×26インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪26インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)26インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×16本)   一口 800×30インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪30インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)30インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×20本)   一口 900×36インチ   継輪、インチ側継手材料(ゴム輪36インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)36インチ、T頭ボルトナットφ30×L130×20本)   一口 4 100				<del>1</del>
800×30インチ継輪、インチ側継手材料(ゴム輪30インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)30インチ、T頭ボルトナットφ24×L120×20本) ー D900×36インチ継輪、インチ側継手材料(ゴム輪36インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)36インチ、T頭ボルトナットφ30×L130×20本) ー DGX 離脱防止押輪(継輪用)φ75ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ16×L100×4本ー Dφ100ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×4本ー Dφ150ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本ー Dφ200ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本ー D				<del>1</del>
GX 離脱防止押輪(継輪用)Ø75ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットΦ16×L100×4本ーロΦ100ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットΦ20×L100×4本ーロΦ150ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットΦ20×L100×6本ーロΦ200ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットΦ20×L100×6本ーロ				<del>1-5-</del>
GX 離脱防止押輪(継輪用)       φ75       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ16×L100×4本       ーロ         φ100       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×4本       ーロ         φ150       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本       ーロ         φ200       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本       ーロ				1
φ100       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×4本       - Γ         φ150       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本       - Γ         φ200       ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本       - Γ				1
φ 150 ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ 20×L100×6本 - Γ φ 200 ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ 20×L100×6本 - Γ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	φ 100		<del>                                     </del>
$\phi$ 200 ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット $\phi$ 20×L $100$ × $6$ 本 $         -$				1
				1
0300   コム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットの20×L110×8本   一「		$\phi 300$	ゴム輪、離脱防止押輪、Τ頭ボルトナットφ20×L110×8本	1-5
				1

産業廃棄物処分距離一覧表(平成29年11月) (km)

	勿処分距離			<i>月)</i> (kr	n)
産廃種別	アスファルト	無筋	鉄筋	鉱さい	路盤廃材
行政区		コンクリート	コンクリート		
北	11.8	10.4	12.9	17.0	12.9
北(夜間)	11.8	17.0	11.8	17.0	17.0
都島	11.8	10.3	10.3	16.6	10.3
都島(夜間)	11.8	16.6	11.8	16.6	16.6
東成	12.0	7.5	7.5	11.3	7.5
東成(夜間)	11.3	11.3	11.2	11.3	11.3
旭	16.0	11.8	12.6	16.9	12.6
旭(夜間)	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
城東	13.3	8.8	8.8	14.4	8.8
城東(夜間)	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
鶴見	15.7	6.5	6.5	15.5	6.5
鶴見(夜間)	4.5	15.5	11.8	15.5	15.5
中央	8.2	9.7	9.7	14.3	9.7
中央(夜間)	8.2	14.3	8.2	14.3	14.3
西	5.8	8.4	13.2	15.6	8.4
西(夜間)	5.8	5.8	5.8	15.6	15.6
港	2.3	2.3	2.3	15.3	6.2
港(夜間)	2.3	2.3	2.3	15.3	2.3
大正	5.4	5.6	16.1	14.3	5.6
大正(夜間)	5.4	5.4	5.4	14.3	14.3
浪速	8.0	11.9	11.9	12.3	11.9
浪速(夜間)	8.0	12.3	8.0	12.3	12.3
住之江	2.7	2.7	10.0	10.8	2.7
住之江(夜間)	10.8	10.8	5.7	10.8	10.8
西成	8.5	4.0	4.0	12.8	4.0
西成(夜間)	8.5	12.8	8.0	12.8	12.8
天王寺	10.3	9.9	9.9	11.9	9.9
天王寺(夜間)	11.9	11.9	10.3	11.9	11.9
生野	11.5	9.3	9.3	9.7	9.3
生野(夜間)	9.7	9.7	10.7	9.7	9.7
阿倍野	9.6	9.5	15.1	9.5	9.5
阿倍野(夜間)	9.5	9.5	10.9	9.5	9.5
住吉	8.5	8.5	10.8	8.5	8.5
住吉(夜間)	8.5	8.5	15.4	8.5	8.5
東住吉	9.6	6.1	14.4	9.6	9.6
東住吉(夜間)	9.6	9.6	9.7	9.6	9.6
平野	5.9	5.9	11.2	5.9	5.9
平野(夜間)	5.9	5.9	13.7	5.9	5.9
福島	7.3	5.8	5.8	11.2	5.8
福島(夜間)	7.3	7.3	7.3	5.4	7.3
此花	5.6	3.7	3.7	3.3	3.7
此花(夜間)	5.6	5.6	5.6	3.3	5.6
西淀川	10.1	3.9	7.9	7.9	3.9
西淀川(夜間)	10.1	10.1	10.1	8.1	10.1
淀川	12.0	8.5	8.5	8.5	8.5
淀川(夜間)	12.0	12.0	12.0	21.0	12.0
東淀川	15.6	15.0	15.0	10.2	15.0
東淀川(夜間)	15.6	7.4	15.6	8.0	22.2
東部管内平均	13.4	9.2	9.7	15.2	9.7
東部管内平均(夜間)	11.7	15.2	12.9	15.2	15.2
西部管内平均	5.8	6.3	9.6	13.6	6.9
西部管内平均(夜間)	7.0	9.1	6.2	13.6	11.7
南部管内平均	9.2	8.2	11.7	9.1	8.7
南部管内平均(夜間)	9.1	9.1	11.7	9.1	9.1
北部管内平均	10.1	7.3	8.1	8.2	7.3
北部管内平均(夜間)	10.1	8.4	10.1	9.1	11.4
マンコートコートン (以川)	10.1	0.4	10.1	J. I	11.7