管路資材等価格調査報告書

(市場価格)

令和元年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、令和元年11月1日起案分より適用する。

Ⅱ. 目 次

														頁
DK		•	•	•				•			•			1
DU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
DUF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
DS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
DP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
DP2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
フランジ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
DNS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
DPN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
G X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
弁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
鉄蓋	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
ブロック	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28
ボルト	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
パッキン	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
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	169,000.0	(kg) 457	(mm) 6000	WID 13
D2K 直管	500×6(エポキシ)	本	234,000.0	641	6000	
D2K 直管	800×6(エポキシ)	本	503,000.0	1420	6000	
D2K 直管	1200×6(エポキシ)	本	993,000.0	3000	6000	
D3K 直管	1800×4	本	_	4674	4000	市場性なし
D3K 直管	2000×4	本	_	5738	4000	市場性なし
D3K 直管	2200×4	本	_	6814	4000	市場性なし
D3K-S 直管	1100×6	本	633,000.0	2797	6000	
D3K-S 直管	1200×6	本	740,000.0	3232	6000	
D3K-S 直管	1350×6	本	913,000.0	4050	6000	
D3K-S 直管	1500×6	本	1,100,000.0	4832	6000	
D3K-S 直管	1800×4	本	-	4704	4000	市場性なし
D3K-S 直管	2000×4	本	-	5768	4000	市場性なし
D3K-S 直管	1100×6(エポキシ)	本	812,000.0	2300	6000	
D3K-S 直管	1200×6(エポキシ)	本	950,000.0	2690	6000	
DOK-UF 直管	800×6	本	527,000.0	2040	6000	
DOK-UF 直管	900×6	本	546,000.0	2426	6000	
DOK-UF 直管	1000×6	本	682,000.0	3072	6000	
DOK-UF 直管	1100×6	本	791,000.0	3537	6000	
DOK-UF 直管	1200×6	本	908,000.0	4032	6000	
DOK-UF 直管	1350×6	本	1,090,000.0	4950	6000	
DOK-UF 直管	800×6(エポキシ)	本	626,000.0	1750	6000	
DOK-UF 直管	900×6(エポキシ)	本	703,000.0	2100	6000	
DOK-UF 直管	1000×6(エポキシ)	本	877,000.0	2620	6000	
DOK-UF 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,010,000.0	3040	6000	
DOK-UF 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,160,000.0	3490	6000	
DK 45° 曲管	1800	個	-	2340	1560	市場性なし
DK 22 1/2° 曲管	2200	個	-	3640	1730	市場性なし
DK 排水T字管	2000×400	個	-	3180	1340	市場性なし
DK 継ぎ輪	1600	個	-	770		市場性なし
DK 継ぎ輪	1800	個	-	1080		市場性なし
DK 継ぎ輪	2000	個	-	1460		市場性なし ※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)	100×4インチ	П	44,100.0			※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)	150×5インチ	П	60,200.0			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	П	63,500.0			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		78,400.0			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	П	97,900.0			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)	300×12インチ		141,000.0			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		182,000.0			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		224,000.0			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		245,000.0			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		276,000.0			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)	600×22インチ		413,000.0			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)	700×26インチ		578,000.0			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄官用継輪(ミリ官×インチ官) DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)	800×30インチ 900×36インチ		752,000.0			参照 ※内訳は別紙、複合単価リストを
DK鋳鉄官用継輪(ミリ官×インナ官) DK 短管1号 GF形	900×36インナ 75	個	915,000.0 10,500.0	10.7	120	参照
DK 短管1号 GF形 DK 短管1号 GF形	100	個	12,600.0	13.5	120	
DK 短官1号 GF形 DK 短管1号 GF形	150	個	16,700.0	19.4	120	
DK 短管1号 GF形 DK 短管1号 GF形	200	個	21,500.0	26.1	120	
DK 短管1号 GF形	300	個	41,600.0	52.2	170	
DK 短管1号 GF形	400	個	60,000.0	77.1	170	
DK 短管1号 GF形	500	個	85,300.0	107	170	
DK 短管1号 GF形	600	個	118,000.0	151	250	
DK 短管1号 GF形	700	個	150,000.0	193	250	
DK 短管1号 GF形	800	個	186,000.0	240	250	
DK 短管1号 GF形	900	個	228,000.0	295	250	
DK 短管1号 GF形	1000	個	277,000.0	354	250	
DK 短管1号 GF形	1100	個	353,000.0	452	320	
5.1 AED 17 AL 112	155	띤	000,000.0	402	320	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DK 短管1号 GF形	1200	個	404,000.0	520		
DK 短管1号 GF形	1350	個	502,000.0	648	320	
DK 短管1号 GF形	1500	個	604,000.0	781	320	
DK 短管1号 GF形	1800	個	-	1470	600	市場性なし
DK 短管1号 GF形	2000	個	-	1770	600	市場性なし
DK(A)短管2号 GF形	300	個	58,200.0	74.8	700	
DK 短管2号 GF形	400	個	90,100.0	118	750	
DK 短管2号 GF形	500	個	126,000.0	161	750	
DK 短管2号 GF形	600	個	158,000.0	204	750	
DK 短管2号 GF形	700	個	196,000.0	254	750	
DK 短管2号 GF形	800	個	241,000.0	313	750	
DK 短管2号 GF形	900	個	307,000.0	398	800	
DK 短管2号 GF形	1000	個	361,000.0	465	800	
DK 短管2号 GF形	1100	個	419,000.0	540	800	
DK 短管2号 GF形	1200	個	480,000.0	620	800	
DK 短管2号 GF形	1350	個	594,000.0	770	800	
DK 短管2号 GF形	1500	個	715,000.0	926	800	
DK 短管2号 GF形	1800	個	-	1470	900	市場性なし
DK 短管2号 GF形	2000	個	-	1770	900	市場性なし
DK 短管2号 GF形	75	個	13,500.0	15	700	
DK 短管2号 GF形	100	個	16,400.0	19	700	
DK 短管2号 GF形	150	個	23,300.0	28.7	700	
DK 短管2号 GF形	200	個	34,100.0	43.9	700	
DK 二受T字管	2000×1100	個	-	3940	2210	市場性なし
DK 二受T字管	2000×1200	個	-	4400	2490	市場性なし
DK 二受T字管	2000×2000	個	-	6180	3160	市場性なし
DK 二受T字管	2200×1800	個	-			市場性なし
DK フランジ付きT字管 GF形	75×75	個	20,600.0	22.1	630	
DK フランジ付きT字管 GF形	100×75	個	24,500.0	27	660	
DK フランジ付きT字管 GF形	100×100	個	29,310.0	27.9	710	*
DK フランジ付きT字管 GF形	150×75	個	33,500.0	38.4	690	
DK フランジ付きT字管 GF形	150×100	個	35,600.0	40.9	720	
DK フランジ付きT字管 GF形	200×75	個	47,300.0	55.7	710	
DK フランジ付きT字管 GF形	200×100	個	49,500.0	58.4	730	
DK フランジ付きT字管 GF形	300×75	個	82,300.0	94.9	740	
DK フランジ付きT字管 GF形	300×100	個	85,100.0	98.2	760	
DK フランジ付きT字管 GF形	400×75	個	119,000.0	139	770	
DK フランジ付きT字管 GF形	400×100	個	121,000.0	142	770	
DK フランジ付きT字管 GF形	500×75	個	162,000.0	188	790	
DK フランジ付きT字管 GF形	500×100	個	164,000.0	190	790	
DK フランジ付きT字管 GF形	600×75	個	208,000.0	242	810	
DK フランジ付きT字管 GF形	600×100	個	210,000.0	244	810	
DK フランジ付きT字管 GF形	700×100	個	269,000.0	313	840	
DK フランジ付きT字管 GF形	800×100	個	328,000.0	383	860	
DK フランジ付きT字管 GF形	800×600	個	624,000.0	730	1720	
DK フランジ付きT字管 GF形	900×100	個	412,000.0	482	920	
DK フランジ付きT字管 GF形	900×600	個	664,000.0	776	1540	
DK フランジ付きT字管 GF形	1000×150	個	506,000.0	592	960	
DK フランジ付きT字管 GF形	1100×600	個	931,000.0	1100	1650	
DK フランジ付きT字管 GF形	1200×150	個	708,000.0	831	1040	
DK フランジ付きT字管 GF形	1200×600	個	1,070,000.0	1260	1680	
DK フランジ付きT字管 GF形	1350×600	個	1,330,000.0	1560	1700	
DK フランジ付きT字管 GF形	1500×150	個	1,110,000.0	1310	1140	
DK フランジ付きT字管 GF形	1500×600	個	1,620,000.0	1900	1730	
DK フランジ付きT字管 GF形	2000×600	個	-	3220	1800	市場性なし
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	75×75	個	18,700.0	19.7	630	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	100×75	個	22,800.0	24.9	660	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	150×75	個	32,100.0	36.6	690	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	200×75	個	45,900.0	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	80,900.0	(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	33,800.0	38.6	720	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	200×100	個	47,600.0	56	730	
DK 浅層埋設形フランジ付きT字管 GF形	300×100	個	83,200.0	95.9	760	
DK 受挿し片落管	1800×1350	個	-	1850	1430	市場性なし
DK 受挿し片落管	1800×1500	個	-	1940	1430	市場性なし
DK 受挿し片落管	2000×1500	個	-	2260	1430	市場性なし
DK 受挿し片落管	2200×1800	個	-	2860	1470	市場性なし
DK 挿し受片落管	1800×1350	個	-	1670	1410	市場性なし
DK 挿し受片落管	2000×1350	個	-	1940	1410	市場性なし
DK 挿し受片落管	2000×1500	個	-	2020	1410	市場性なし
DK 挿し受片落管	2000×1800	個	-	2330	1410	市場性なし
K(A) 押輪	75	個	616.0	1.87		
K(A) 押輪	100	個	819.0	2.49		
K(A) 押輪	150	個	1,470.0	4.27		
K(A) 押輪	200	個	1,830.0	5.31		
K(A) 押輪	250	個	2,590.0	7.53		
K(KF)押輪	300	個	3,220.0	8.91		
K(KF)押輪	350	個	4,290.0	11.9		
K(KF)押輪	400	個	6,020.0	14.6		
K(KF)押輪	450	個	7,100.0	17.2		
K(KF)押輪	500	個	8,200.0	19.9		
K(KF)押輪	600	個	10,200.0	24.9		
K(KF)押輪	700	個	14,500.0	35.2		
K(KF)押輪	800	個	17,300.0	42.1		
K(KF)押輪	900	個	23,800.0	53.9		
K 押輪	1000	個	27,900.0	63.2		
K 押輪	1100	個	31,800.0	72.1		
K 押輪	1200	個	35,800.0	81.3		
K 押輪	1350	個	43,800.0	99.4		
K 押輪	1500	個	54,300.0	123		
К 押輪	1800	個	-	160		市場性なし
К 押輪	2000	個	-	194		市場性なし
К 押輪	2100	個	-	216		市場性なし
К 押輪	2200	個	-	235		市場性なし
K 離脱防止押輪(K特押輪)	75	個	2,280.0	2.48		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	100	個	2,650.0	2.99		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	150	個	4,100.0	4.45		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	200	個	4,600.0	5.79		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	250	個	6,340.0	8		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	300	個	10,100.0	12		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	350	個	16,000.0	15.5		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	400	個	22,700.0	19		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	450	個	26,200.0	22.5		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	500	個	30,000.0	26.5		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	600	個	37,700.0	34.3		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	700	個	56,500.0	58.2		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	800	個	75,200.0	65.5		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	900	個	129,000.0	100		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1000	個	153,000.0	123		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1100	個	208,000.0	133		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1200	個	247,000.0	145		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1350	個	277,000.0	167		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	1500	個	477,000.0	197		
K ゴム輪	75	個	553.0	0.193		
K ゴム輪	100	個	623.0	0.239		
K ゴム輪	150	個	903.0	0.331		
K ゴム輪	200	個	1,130.0	0.427		
K ゴム輪	250	個	1,460.0	0.52		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
K(KF)ゴム輪	300	個	2,700.0	(kg) 0.753		
K(KF)ゴム輪	350	個	3,310.0	0.868		
K(KF)ゴム輪	400	個	4,240.0	0.983		
K(KF)ゴム輪	450	個	4,560.0	1.102		
K(KF)ゴム輪	500	個	4,780.0	1.217		
K(KF)ゴム輪	600	個	5,080.0	1.451		
K(KF)ゴム輪	700	個	7,010.0	2.655		
K(KF)ゴム輪	800	個	8,670.0	3.017		
K(KF)ゴム輪	900	個	9,200.0	3.379		
K ゴム輪	1000	個	11,900.0	3.859		
K ゴム輪	1100	個	13,900.0	4.237		
K ゴム輪	1200	個	14,600.0	4.614		
К ゴム輪	1350	個	19,900.0	5.174		
К ゴム輪	1500	個	21,700.0	5.734		
管端面防食材料	K形75mm	箇所	871.0			
管端面防食材料	K形100mm	箇所	954.0			
管端面防食材料	K形150mm	箇所	1,210.0			
管端面防食材料	K形200mm	箇所	1,480.0			
DK フランジ付きT字管 GF形	1000×600	個	828,000.0	970	1670	
ド形継手	2000	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照 市場性なし
K形継手	2200	П	-			市場性なし
KS形継手	75		3,409.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	100		4,201.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	150		6,395.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	200		7,122.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	250		9,656.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	300		14,784.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	350		21,790.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	400		29,916.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	450		33,736.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	500		38,252.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	600		46,364.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	700		70,422.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
KS形継手	800		92,510.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
D3U 直管	800×6	本	445,000.0	1685	6000	
D3U 直管	900×6	本	466,000.0	2020	6000	
D3U 直管	1000×6	本	562,000.0	2494	6000	
D3U 直管	1100×6	本	663,000.0	2908	6000	
D3U 直管	1200×6	本	770,000.0	3342	6000	
D3U 直管	1350×6	本	951,000.0	4187	6000	
D3U 直管	1500×6	本	1,150,000.0	4997	6000	
D3U 直管	800×6(エポキシ)	本	534,000.0	1400		
D3U 直管	900×6(エポキシ)	本	592,000.0	1700		
D3U 直管	1000×6(エポキシ)	本	714,000.0	2050		
D3U 直管	1100×6(エポキシ)	本	846,000.0	2420	6000	
D3U 直管	1200×6(エポキシ)	本	982,000.0	2810		
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	800×4(VT方式)	本	386,000.0	1110		
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	900×4(VT方式)	本	406,000.0	1340		
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1000×4(VT方式)	本	491,000.0	1620	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1100×4(VT方式)	本	564,000.0			
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1200×4(VT方式)	本 +	650,000.0	2190		
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1350×4(VT方式)	本	804,000.0	2710		
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1500×4(VT方式)	本 +	977,000.0	3290		
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1600×4(VT方式)	本	-	3660		市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1650×4(VT方式)	本	-	4360		市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1800×4(VT方式)	本	-	4490		市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2000×4(VT方式)	本	-	5600		市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2100×4(VT方式)	本	-	6140		市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2200×4(VT方式)	本	-	6730	4000	市場性なし

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2400×4(VT方式)	本	-	7880	, ,	市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2600×4(VT方式)	本	-	9400	4000	市場性なし
	800×4(SB方式)	本	386,000.0	1420	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	900×4(SB方式)	本	406,000.0	1750	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1000×4(SB方式)	本	491,000.0	2050	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1100×4(SB方式)	本	564,000.0	2410	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1200×4(SB方式)	本	650,000.0	2940	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1350×4(SB方式)	本	804,000.0	3620	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1500×4(SB方式)	本	977,000.0	4090	4000	
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1600×4(SB方式)	本	-	4300	4000	市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1650×4(SB方式)	本	-	4960	4000	市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	1800×4(SB方式)	本	-	6130	4000	市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2000×4(SB方式)	本	-	6780	4000	市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2100×4(SB方式)	本	-	7410	4000	市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2200×4(SB方式)	本	-	8710	4000	市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2400×4(SB方式)	本	-	10420	4000	市場性なし
US形ダクタイル鋳鉄管(3種管)	2600×4(SB方式)	本	-	1110	4000	市場性なし
US形推進管路用推進管(3種管)	800×4	本	769,000.0		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	900×4	本	797,000.0		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1000×4	本	936,000.0		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1100×4	本	1,030,000.0		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1200×4	本	1,150,000.0		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1350×4	本	1,340,000.0		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1500×4	本	1,610,000.0		4000	
US形推進管路用推進管(3種管)	1600×4	本	_		4000	市場性なし
US形推進管路用推進管(3種管)	1650×4	本	_		4000	市場性なし
US形推進管路用推進管(3種管)	1800×4	本	-		4000	市場性なし
US形推進管路用推進管(3種管)	2000×4	本	_		4000	市場性なし
US形推進管路用推進管(3種管)	2100×4	本	-		4000	市場性なし
US形推進管路用推進管(3種管)	2200×4	本	-		4000	市場性なし
US形推進管路用推進管(3種管)	2400×4	本	-		4000	市場性なし
US形推進管路用推進管(3種管)	2600×4	本	-		4000	市場性なし
DU 継ぎ輪	800	個	230,000.0	312	270	
DU 継ぎ輪	1000	個	341,000.0	419	270	
DU 継ぎ輪	1100	個	400,000.0	491	270	
DU 継ぎ輪	1500	個	654,000.0	803	270	
DU 継ぎ輪	2000	個	-	1370	290	市場性なし
U(UF) 押輪	800	個	17,100.0	32.9		
U(UF) 押輪	900	個	19,200.0	37		
U(UF) 押輪	1000	個	21,400.0	41.2		
U(UF) 押輪	1100	個	23,400.0	45		
U(UF) 押輪	1200	個	25,500.0	49		
U(UF) 押輪	1350	個	28,700.0	55.2		
U(UF) 押輪	1650	個	31,900.0	61.4		本担性が
U(UF) 押輪	1800	個 個	_	89		市場性なし市場性なし
U(UF) 押輪 U(UF) 押輪	1800	個個	-	96.7 108		市場性なし
U(UF) 押輪	2100	個個	_	113		市場性なし
U 割輪	800	個	- 11,200.0	21.6		言う
U 割輪	900	個	13,400.0	25.8		
U 割輪	1000	個	15,200.0	29.3		
U 割輪	1100	個	16,700.0	32.1		
U 割輪	1200	個	18,100.0	34.9		
U 割輪	1350	個	23,900.0	45.9		
U 割輪	1500	個	28,400.0	54.6		
U 割輪	2000	個		68.7		市場性なし
U 割輪	2200	個	_	88.9		市場性なし
U(UF) 留め金具	立35 × 横130	個	176.0	30.3		
U 中輪	800	個	24,200.0	36.9		
- 1 TIN	1	凹	27,200.0	00.0		<u> </u>

品名		単位	単価	重量	延長	備考
U 中輪	1000	個	30,100.0	(kg) 45.9	(mm)	Will 13
U 中輪	1100	個	33,100.0	50.4		
U 中輪	1500	個	45,000.0	68.5		
U(UF) 押輪用ボルト	M22×40	本	192.0	0.167		
U(UF) 押輪用ボルト	M24×45	本	288.0	0.21		
U(UF) 押輪用継ぎ棒	M20×30	本	120.0	0.068		
U(UF) 押輪用継ぎ棒	M25×35	本	160.0	0.2		
U(UF) 押輪用 留め具ボルト	M12×22	本	248.0	0.02		
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	800		68,700.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	900	П	75,200.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1000	П	82,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1100		91,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1200		97,700.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1350		115,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1500		133,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1600	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1650	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	1800	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2000	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2100	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2200	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2400		-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
US形継手(S・B方式、六角ボルト)	2600		-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	800		65,600.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	900	П	72,100.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1000		79,800.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1100		88,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1200		95,100.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1350		112,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1500		129,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
US形継手(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	1600		-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし * 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	П	-			参照 市場性なし * 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		-			参照 市場性なし 参照 市場性なし * 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		-			参照 市場性なし * 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		_			参照 市場性なし * 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		_			参照 市場性なし * 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		-			参照 市場性なし * 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		-			参照 市場性なし * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	800		84,200.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	900		90,800.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1000		99,800.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1100		108,000.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1200		115,000.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式) US形継手(V·T方式)	1350		132,000.0 150.000.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式) US形継手(V·T方式)	1600		150,000.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1650		_			参照 市場性なし * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	1800		_			参照 市場性なし * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	2000		_			参照 市場性なし * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	2100		_			参照 市場性なし * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	2400		_			参照 市場性なし * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	2600		_			参照 市場性なし * 内訳は別紙、複合単価リストを
US形継手(V·T方式)	2200		_			参照 市場性なし * 内訳は別紙、複合単価リストを
DOUF-K 直管	800×6	本	579,000.0	2127	6000	参照 市場性なし
DOUF-K 直管	900×6	本	597,000.0	2521	6000	
DOUF-K 直管	1000×6	本	741,000.0	3174	6000	
DOUF-K 直管	1100×6	本	861,000.0	3658		
DOUF-K 直管	1200×6	本	986,000.0	4162	6000	
DOUF-K 直管	1350×6	本	1,190,000.0	5118	6000	
1	1					<u>. </u>

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DOUF-K 直管	1500×6	本	1,470,000.0	6228	6000	
DOUF-K 直管	800×6(エポキシ)	本	692,000.0	1850	6000	
DOUF-K 直管	900×6(エポキシ)	本	756,000.0	2200	6000	
DOUF-K 直管	1000×6(エポキシ)	本	933,000.0	2730	6000	
DOUF-K 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,080,000.0	3170	6000	
DOUF 直管	800×6	本	582,000.0	2125	6000	
DOUF 直管	900×6	本	605,000.0	2521	6000	
DOUF 直管	1000×6	本	751,000.0	3174	6000	
DOUF 直管	1100×6	本	873,000.0	3658	6000	
DOUF 直管	1200×6	本	999,000.0	4162	6000	
DOUF 直管	1350×6	本	1,210,000.0	5118	6000	
DOUF 直管	1500×6	本	1,490,000.0	6228	6000	
DOUF 直管	1650×4	本	-	5159	4000	市場性なし
DOUF 直管	1800×4	本	-	6042	4000	市場性なし
DOUF 直管	2000×4	本	-	7263	4000	市場性なし
DOUF 直管	800×6(エポキシ)	本	695,000.0	1840	6000	
DOUF 直管	900×6(エポキシ)	本	764,000.0	2200	6000	
DOUF 直管	1000×6(エポキシ)	本	948,000.0	2730	6000	
DOUF 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,090,000.0	3170		
DOUF 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,250,000.0	3630		
DOUF-S 直管	1100×6	本	881,000.0	3668		
DOUF-S 直管	1200×6	本	1,000,000.0	4172	6000	
DOUF-S 直管	1350×6	本	1,220,000.0	5138		
DOUF-S 直管	1500×6	本	1,510,000.0	6248		
DOUF-S 直管	1800×4	本	_	6072		市場性なし
DOUF-S 直管	2000×4	本	-	7303		市場性なし
DOUF-S 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,100,000.0	3180	6000	
DOUF-S 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,260,000.0	3640	6000	
DUF 90° 曲管	800	個	815,000.0	971	1960	
DUF 90° 曲管	900	個	1,090,000.0	1210	2220	
DUF 90° 曲管	1000	個	1,310,000.0	1450	2300	
DUF 90° 曲管	1100	個	1,560,000.0	1730	2290	
DUF 90° 曲管	1200	個	1,770,000.0	1960	2390	
DUF 90° 曲管	1350	個	2,190,000.0	2420	2390	
DUF 90° 曲管	1500	個	2,660,000.0	2940	2400	
DUF 45° 曲管	800	個	636,000.0	860		
DUF 45° 曲管	900	個	872,000.0	1070	1890	
DUF 45° 曲管	1000	個	1,100,000.0	1350	2070	
DUF 45° 曲管	1100	個	1,340,000.0	1650	2230	
DUF 45° 曲管	1200	個	1,520,000.0	1870	2230	
DUF 45° 曲管	1350	個	1,880,000.0	2310	2240	
DUF 45° 曲管	1500	個	2,280,000.0	2800	2240	
DUF 45° 曲管	1800	個	-	3130	1670	市場性なし
DUF 45° 曲管	2000	個	-	3760	1680	市場性なし
DUF 45° 曲管	2100	個	-	4340	1840	市場性なし
DUF 45° 曲管	2200	個	-	4740	1840	市場性なし
DUF 両受曲管 22 1/2°	1200	個	1,930,000.0	2320	2185	
DUF 両受45° 曲管	800	個	854,000.0	1130	1725	
DUF 両受45° 曲管	900	個	1,140,000.0	1380	1890	
DUF 両受45° 曲管	1000	個	1,410,000.0	1700	2050	
DUF 両受45° 曲管	1350	個	2,410,000.0	2900	2230	
DUF 両受曲管 90°	1100	個	1,940,000.0	2110		
DUF 両受曲管 90°	1200	個	2,200,000.0	2390	2313	
DUF 両受曲管 90°	1350	個	2,730,000.0	2960		
DUF 両受曲管 90°	1500	個	3,320,000.0	3600		
DUF 22 1/2° 曲管	800	個	636,000.0	860		
DUF 22 1/2° 曲管	900	個	872,000.0	1070	1890	
DUF 22 1/2° 曲管	1000	個	1,100,000.0	1350		
DUF 22 1/2° 曲管	1100	個	1,320,000.0	1630		
			1,525,500.0			

- 7 -

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DUF 22 1/2° 曲管	1200	個	1,500,000.0	(kg) 1850	(mm) 2190	
DUF 22 1/2° 曲管	1350	個	1,850,000.0	2280	2200	
DUF 22 1/2° 曲管	1500	個	2,240,000.0	2760	2200	
DUF 22 1/2° 曲管	1800	個	_	3130		市場性なし
DUF 22 1/2° 両受曲管	800	個	858,000.0	1130		
	900	個	1,150,000.0	1380	1890	
DUF 22 1/2° 両受曲管	1800	個	-	4130	1670	市場性なし
DUF 22 1/2° 両受曲管	2100	個	-	5670	1840	市場性なし
DUF 11 1/4° 曲管	800	個	597,000.0	808	1570	
DUF 11 1/4° 曲管	900	個	775,000.0	951	1570	
DUF 11 1/4° 曲管	1000	個	921,000.0	1130	1600	
DUF 11 1/4° 曲管	1100	個	1,070,000.0	1320	1600	
DUF 11 1/4° 曲管	1200	個	1,210,000.0	1490	1600	
DUF 11 1/4° 曲管	1500	個	1,820,000.0	2240	1610	
DUF 11 1/4° 曲管	1800	個	-	3130	1670	市場性なし
DUF 11 1/4° 両受曲管	800	個	809,000.0	1070	1560	
DUF 11 1/4° 両受曲管	900	個	1,040,000.0	1260	1570	
DUF 5 5/8° 曲管	800	個	597,000.0	808	1570	
DUF 5 5/8° 曲管	900	個	775,000.0	951	1570	
DUF 5 5/8° 曲管	1000	個	921,000.0	1130	1600	
DUF 5 5/8° 曲管	1100	個	1,070,000.0	1320	1600	
DUF 5 5/8° 曲管	1200	個	1,210,000.0	1490	1600	
DUF 5 5/8° 曲管	1500	個	1,820,000.0	2240	1610	
DUF 短管1号 RF形	800	個	339,000.0	459	350	
DUF 短管1号 GF形	800	個	343,000.0	458	350	
DUF 短管1号 GF形	900	個	446,000.0	541	350	
DUF 短管1号 GF形	1000	個	528,000.0	638	350	
DUF 短管1号 GF形	1100	個	650,000.0	786	420	
DUF 短管1号 GF形	1200	個	733,000.0	887	420	
DUF 短管1号 GF形	1350	個	915,000.0	1110	420	
DUF 短管1号 GF形	1500	個	1,110,000.0	1350	420	
DUF 短管1号 GF形	1650	個	-	1830	610	市場性なし
DUF 短管1号 GF形	1800	個	_	2220	710	市場性なし
DUF 短管1号 GF形	2100	個	_	3030	810	市場性なし
DUF 短管2号 RF形	800	個	239,000.0	324	750	
DUF 短管2号 RF形	1000	個	394,000.0	484	800	
DUF 短管2号 RF形	1100	個	458,000.0	562	800	
DUF 短管2号 RF形	1200	個	524,000.0	643	800	
DUF 短管2号 RF形	1500	個	783,000.0	961	800	
DUF 短管2号 GF形	800	個	243,000.0	323	750	
DUF 短管2号 GF形	900	個	339,000.0	410	800	
DUF 短管2号 GF形	1000	個	401,000.0	481	800	
DUF 短管2号 GF形	1100	個	465,000.0	558	800	
DUF 短管2号 GF形	1200	個	531,000.0	639	800	
DUF 短管2号 GF形	1350	個	657,000.0	794	800	
DUF 短管2号 GF形	1500	個	792,000.0	957	800	
DUF 短管2号 GF形	1800	個	-	1450	900	市場性なし
DUF 短管2号 GF形	2000	個	-	1710		市場性なし
DUF 短管2号 GF形	2100	個	-	2000		市場性なし
DUF 二受T字管	800×500	個	727,000.0	984	1820	
DUF 二受T字管	800×600	個	746,000.0	1050	1820	
DUF 二受T字管	800×700	個	806,000.0	1180	1820	
DUF 二受T字管	800×800	個	924,000.0	1250	1820	
DUF 二受T字管	900×600	個	880,000.0	1080	1640	
DUF 二受T字管	900×700	個	1,050,000.0	1400	1960	
DUF 二受T字管	900×800	個	1,190,000.0	1460	1960	
DUF 二受T字管	900×900	個	1,240,000.0	1530	1960	
DUF 二受T字管	1000×600	個	1,070,000.0	1320	1770	
DUF 二受T字管	1000×800	個	1,390,000.0	1710	2080	

- 8 -

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DUF 二受T字管	1000×1000	個	1,500,000.0	(kg) 1850	(mm) 2080	
DUF 二受T字管	1100×800		1,470,000.0	1810	1890	
DUF 二受T字管	1100×1100		1,810,000.0	2230	2210	
DUF 二受T字管	1200×600	個	1,380,000.0	1700	1780	
DUF 二受T字管	1200×900	個	1,730,000.0	2130	2010	
DUF 二受T字管	1200×1200	個	2,100,000.0	2580	2320	
DUF 二受T字管	1350×1350	個	2,820,000.0	3470	2530	
DUF 二受T字管	1500×1000	個	2,640,000.0	3240	2220	
DUF 二受T字管	1500×1500	個	3,520,000.0	4330	2680	
DUF 二受T字管	1800×1800	個	-	6380	3030	市場性なし
DUF 二受T字管	2000×1500	個	-	6260	2780	市場性なし
DUF 二受T字管	2000×2000	個	-	7990	3270	市場性なし
DUF フランジ付きT字管 GF形	800×100	個	515,000.0	611	960	
DUF フランジ付きT字管 GF形	800×600	個	808,000.0	958	1820	
DUF フランジ付きT字管 GF形	900×100	個	671,000.0	739	1020	
DUF フランジ付きT字管 GF形	900×600	個	936,000.0	1030	1640	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1000×150	個	810,000.0	892	1060	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1000×600	個	1,150,000.0	1270	1770	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1100×150	個	962,000.0	1060	1100	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1100×600	個	1,310,000.0	1450	1750	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1200×150	個	1,100,000.0	1220	1140	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1200×600	個	1,490,000.0	1650	1780	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1350×150	個	1,380,000.0	1530	1180	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1350×600	個	1,850,000.0	2040	1800	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1500×150	個	1,730,000.0	1910	1240	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1500×600	個	2,260,000.0	2500	1830	
DUF フランジ付きT字管 GF形	1800×600	個	-	3460	1900	市場性なし
DUF 受挿し片落管	800×600	個	505,000.0	602	1170	
DUF 受挿し片落管	800×700	個	535,000.0	639	1180	
DUF 受挿し片落管	900×700	個	651,000.0	721	1190	
DUF 受挿し片落管	900×800	個	685,000.0	758	1190	
DUF 受挿し片落管	1000×600	個	723,000.0	800	1200	
DUF 受挿し片落管	1000×900	個	824,000.0	911	1230	
DUF 受挿し片落管	1200×800	個	1,030,000.0	1140	1330	
DUF 受挿し片落管	1200×1000	個	1,010,000.0	1230	1340	
DUF 受挿し片落管	1200×1100	個	1,160,000.0	1290	1370	
DUF 受挿し片落管	1350×1000	個	1,330,000.0	1470	1370	
DUF 受挿し片落管	1350×1100	個	1,370,000.0	1520	1390	
DUF 受挿し片落管	1350×1200	個	1,420,000.0	1570	1390	
DUF 受挿し片落管	1500×1000	個	1,600,000.0	1770	1390	
DUF 受挿し片落管	1500×1200 2000×1800	個	1,670,000.0	1850 3390	1410	市場性なし
DUF 受挿し片落管 DUF 挿し受片落管	800×500	個	292.000.0	3390	1050	
DUF 押し受力浴官 DUF 挿し受片落管	800×600	個	327,000.0	349	1060	
DUF 挿し受片落管	800×700	個	492,000.0	587	1170	
DUF 挿し受片落管	900×800	個	651,000.0	720	1200	
DUF 挿し受片落管	900×700	個	571,000.0	632	1190	
DUF 挿し受片落管	1000×800	個	691,000.0	764	1200	
DUF 挿し受片落管	1000×900	個	767,000.0	848	1210	
DUF 挿し受片落管	1100×700	個	700,000.0	774		
DUF 挿し受片落管	1100×800		780,000.0	862	1320	
DUF 挿し受片落管	1200×900	個	904,000.0	1000	1330	
DUF 挿し受片落管	1200×1000	個	1,000,000.0	1110	1350	
DUF 挿し受片落管	1350×1100	個	1,220,000.0	1350	1380	
DUF 挿し受片落管	1500×1100	個	1,330,000.0	1480	1380	
DUF 挿し受片落管	1500×1200	個	1,420,000.0	1570	1390	
DUF 挿し受片落管	1800×1100	個	-	1890	1480	市場性なし
DUF 挿し受片落管	1800×1350	個	-	2170	1510	市場性なし
DUF 挿し受片落管	2000×1800	個	-	3120	1520	市場性なし

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DUF 挿し受片落管	2000×1350	個	-	(kg) 2450	(mm) 1510	市場性なし
DUF 挿し受片落管	2000×1500	個	_	2640		市場性なし
UF ロックリング	800	個	16,600.0	8.44		
UF ロックリング	900	個	18,600.0	9.47		
UF ロックリング	1000	個	19,300.0	14		
UF ロックリング	1100	個	21,200.0	15.4		
UF ロックリング	1200	個	23,100.0	16.8		
UF ロックリング	1350	個	25,900.0	18.8		
UF ロックリング	1500	個	33,700.0	26.9		
UF ロックリング	1650	個	-	29.4		市場性なし
UF ロックリング	1800	個	-	31.9		市場性なし
UF ロックリング	2000	個	-	44.4		市場性なし
UF ロックリング	2100	個	-	46.6		市場性なし
UF セットボルト	M24×120	本	1,440.0	0.486		
UF セットボルト SUS	M24×50	本	912.0	0.335		
UF セットボルト SUS	M24×60	本	960.0	0.12		
UF セットボルト SUS	M24×75	本	1,100.0	0.14		
UF セットボルト SUS	M24×95	本	1,360.0	0.16		
UF ゴム輪	800	個	8,080.0	2.678		
UF ゴム輪	900	個	8,440.0	2.999		
UF ゴム輪	1000	個	10,900.0	3.356		
UF ゴム輪	1100	個	12,800.0	3.683		
UF ゴム輪	1200	個	13,400.0	4.011		
UF ゴム輪	1350	個	18,200.0	4.498		
UF ゴム輪	1500	個	19,900.0	4.984		
UF形継手(直管部)	800		56,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	900		60,900.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	1000		66,700.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	1100		73,700.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	1200		78,900.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(直管部)	1350		89,800.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(直管部)	1500		102,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(直管部)	2000	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(直管部)	2200		-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(異形管部)	800		58,100.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	900		62,600.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(異形管部)	1000		70,300.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	1100		77,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(異形管部)	1200		82,600.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(異形管部)	1350		93,500.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
UF形継手(異形管部)	1500	П	106,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
UF形継手(異形管部)	2000		-			* 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	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
DOS 直管	1100×6	本	936,000.0	3880	6000	
DOS 直管	1200×6	本	1,060,000.0	4394	6000	
DOS 直管	1500×6	本	1,570,000.0	6511	6000	
DOS 直管	1800×4	本	-	6189		市場性なし
DOS 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,180,000.0	3390	6000	
DOS 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,340,000.0	3860	6000	
D1S 直管 	1100×6	本	895,000.0	3240		
D1S 直管	1200×6	本	1,040,000.0	3780	6000	
D1S 直管	1350×6	本	1,280,000.0	4650	6000	
D1S 直管	1500×6	本	1,550,000.0	5610	6000	
D1S 直管	1600×6	本	-	5390	5000	市場性なし
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1100×6	本	1,120,000.0	3240	6000	
D1S 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1200×6	本	1,310,000.0	3780	6000	
D3S-K 直管	1100×6	本	749,000.0	3130	6000	
D3S-K 直管	1200×6	本	865,000.0	3584	6000	
D3S-K 直管	1350×6	本	1,050,000.0	4450	6000	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D3S-K 直管	1500×6	本	1,270,000.0	5291	6000	
D3S-K 直管	1100×6(エポキシ)	本	947,000.0	2640	6000	
D3S-K 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,090,000.0	3050	6000	
DOS-UF 直管	1100×6	本	924,000.0	3860	6000	
DOS-UF 直管	1200×6	本	1,050,000.0	4384	6000	
DOS-UF 直管	1350×6	本	1,270,000.0	5360	6000	
DOS-UF 直管	1500×6	本	1,560,000.0	6491	6000	
DOS-UF 直管	1800×4	本	-	6309	4000	市場性なし
DOS-UF 直管	1100×6(エポキシ)	本	1,160,000.0	3370	6000	
DOS-UF 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,330,000.0	3850	6000	
D3S 直管	1100×6	本	767,000.0	3140	6000	
D3S 直管	1200×6	本	885,000.0	3594	6000	
D3S 直管	1350×6	本	1,080,000.0	4470	6000	
D3S 直管	1500×6	本	1,300,000.0	5311	6000	
D3S 直管	1800×4	本	-	5229	4000	市場性なし
D3S 直管	1100×6(エポキシ)	本	966,000.0	2650	6000	
D3S 直管	1200×6(エポキシ)	本	1,110,000.0	3060	6000	
DS 継ぎ輪	1100	個	884,000.0	1060	300	
DS 継ぎ輪	1200	個	984,000.0	1180	300	
DS 継ぎ輪	1350	個	1,210,000.0	1460	310	
DS 継ぎ輪	1500	個	1,470,000.0	1770	320	
DS 継ぎ輪	1650	個	-	2270	320	市場性なし
DS 継ぎ輪	1800	個	-	2580	330	市場性なし
DS 継ぎ輪	2000	個	-	3020	330	市場性なし
S 押輪	1100	個	25,800.0	59.5		
S 押輪	1200	個	28,700.0	66.1		
S 押輪	1350	個	33,300.0	76.8		
S 押輪	1500	個	39,300.0	90.7		
S 押輪	1650	個	-	100		市場性なし
S 押輪	1800	個	-	114		市場性なし
S 押輪	2000	個	-	134		市場性なし
S 押輪	2100	個	-	148		市場性なし
S割輪	1100	個	15,900.0	10.5		
S割輪	1200	個	17,300.0	11.4		
S割輪	1350	個	19,800.0	12.8		
S割輪	1500	個	25,500.0	14.2		
S割輪	1650	個	-	23.6		市場性なし
S割輪	1800	個	-	25.6		市場性なし
S割輪	2000	個	-	28.5		市場性なし
S 割輪	2100	個	-	29.9		市場性なし
S ロックリング	1100	個	21,000.0	15.4		
S ロックリング	1200	個	22,900.0	16.8		
S ロックリング	1350	個	25,900.0	18.8		
S ロックリング	1500	個	33,800.0	26.9		
S ロックリング	1650	個	-	28.3		市場性なし
S ロックリング	1800	個	-	30.8		市場性なし
S ロックリング	2000	個	-	43.1		市場性なし
S ロックリング	2100	個	-	45.3		市場性なし
S 結合ピース	1100	個	8,760.0	1.07		
S 結合ピース	1200	個	8,760.0	1.075		
S 結合ピース	1350	個	8,760.0	1.08		
S 結合ピース	1500	個	10,300.0	1.087		
S 結合ピース	1650	個	-	1.093		市場性なし
S 結合ピース	1800	個	-	1.096		市場性なし
S 結合ピース	2000	個	-	2		市場性なし
S 結合ピース	2100	個	-	2.015		市場性なし
S型挿しロリング(接合部品含む)	1100	個	168,000.0	7.77		
S型挿しロリング(接合部品含む)	1200	個	185,000.0	8.47		
S型挿しロリング(接合部品含む)	1350	個	208,000.0	9.52		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
S型挿しロリング(接合部品含む)	1500	個	246,000.0	13.6	(111111)	
S型挿しロリング(接合部品含む)	1600	個	-	17.1		市場性なし
S 押輪用 ボルトナット SUS	M30×140	本	1,320.0	0.899		
S 押輪用 ボルトナット SUS	M30×155	本	1,660.0	0.974		
S 押輪用 ボルトナット SUS	M30×165	本	1,730.0	1.024		
S(U) ゴム輪	1100	個	13,400.0	4.057		
S(U) ゴム輪	1200	個	14,000.0	4.418		
S(U) ゴム輪	1350	個	19,000.0	4.955		
S(U) ゴム輪	1500	個	20,800.0	5.491		
S バックアップリング	1100	個	3,980.0	3.348		
S バックアップリング	1200	個	4,220.0	3.646		
S バックアップリング	1350	個	4,450.0	4.096		
S バックアップリング	1500	個	6,790.0	4.534		
S形継手	1100		120,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
S形継手	1200		133,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
S形継手	1350		148,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
S形継手	1500	П	173,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
S形継手	2000	П	-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
S形継手	2200		-			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照 市場性なし
P1(P2) 押輪	700	個	29,700.0	7.28		
P1(P2) 押輪	800	個	33,800.0	8.28		
P1(P2) 押輪	900	個	37,000.0	9.3		
P1(P2) 押輪	1000	個	41,400.0	10.4		
P1(P2) 押輪	1100	個	45,400.0	11.4		
P1(P2) 押輪	1200	個	50,200.0	12.6		
P1(P2) 押輪	1350	個	56,500.0	14.2		
P1(P2) セットボルト SUS	M18×13	本	264.0	0.055		
P1(P2) セットボルト SUS	M18×14	本	264.0	0.055		
P1(P2) 押輪用ボルト SUS	M9×23	本	200.0	0.25		
P1(P2) ゴム輪	400	個	4,880.0	1.302		
P1(P2) ゴム輪	500	個	6,080.0	1.615		
P1(P2) ゴム輪	600	個	6,970.0	1.929		
P1(P2) ゴム輪	700	個	4,760.0	1.499		
P1(P2) ゴム輪	800	個	5,410.0	1.713		
P1(P2) ゴム輪	900	個	5,960.0	1.921		
P1(P2) ゴム輪	1000	個	6,600.0	2.136		
P1(P2) ゴム輪	1100	個	7,300.0	2.344		
P1(P2) ゴム輪	1200	個	8,050.0	2.608		
P1(P2) ゴム輪	1350	個	9,080.0	2.925		
D3P2 直管	500×4	本	157,000.0	497.2	4000	
D3P2 直管	600×4	本	211,000.0	657	4000	
D3P2 直管	700×4	本	255,000.0	870	4000	
D3P2 直管	800×4	本	320,000.0	1076	4000	
D3P2 直管	900×4	本	354,000.0	1301	4000	
D3P2 直管	1000×4	本	425,000.0	1602	4000	
D3P2 直管	1100×4	本	503,000.0	1872	4000	
D3P2 直管	1200×4	本	604,000.0	2220	4000	
D3P2 直管	1350×4	本	744,000.0	2775	4000	
DP2-UF 受挿し短管	800	個	480,000.0	463	1000	
DP2-UF 受挿し短管	1000	個	622,000.0	646	1000	
P2 ロックリング	300	個	4,100.0	0.84		
P2 ロックリング	400	個	6,670.0	1.35		
P2 ロックリング	500	個	10,700.0	1.7		
P2 ロックリング	600	個	13,000.0	2.04		
P2 ロックリング	700	個	14,200.0	2.37		
P2 ロックリング	800	個	17,500.0	3.98		
P2 ロックリング	900	個	20,500.0	4.48		
P2 ロックリング	1000	個	21,700.0	4.99		
P2 ロックリング	1100	個	25,800.0	7.5		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
P2 ロックリング	1200	個	28,500.0	8.36	(111111)	
P2 ロックリング	1350	個	30,600.0	9.4		
D 仕切弁副管B1号(形式2)	400×100	個	20,700.0	19.5		
D フランジ片落管 GF-RF	100×75 L=150mm	個	13,500.0	11.7	150	
D フランジ短管 PN用	100	個	18,400.0	12		
D フランジ短管 PN用	150	個	23,400.0	17		
D フランジ短管 RF・GF形	75×100	個	10,200.0	9.04		
D フランジ短管 RF・GF形	75×150	個	10,800.0	9.85		
D フランジ短管 RF・GF形	75×250	個	12,200.0	11.5		
D フランジ短管 RF・GF形	75×300	個	12,800.0	12.3		
D フランジ短管 RF・GF形	75×400	個	14,100.0	13.9		
D フランジ短管 RF・GF形	75×500	個	15,300.0	15.5		
D フランジ短管 RF・GF形	100×100	個	11,800.0	11		
D フランジ短管 RF・GF形	100×150	個	12,700.0	12.1		
D フランジ短管 RF・GF形	100×250	個	14,400.0	14.2		
D フランジ短管 RF・GF形	100×300	個	15,200.0	15.2		
D フランジ短管 RF・GF形	100×400	個	16,900.0	17.3		
D フランジ短管 RF・GF形	100×500	個	18,500.0	19.4		
D フランジ短管 RF・GF形	150×150	個	16,700.0	17.1		
D フランジ短管 RF・GF形	150×250	個	19,200.0	20.3		
D フランジ短管 RF・GF形	150×300	個	20,500.0	21.9		
D フランジ短管 RF・GF形	150×400	個	23,100.0	25.2		
D フランジ片落短管 PN用	100×75	個	18,100.0	11.6		
D フランジ片落短管 PN用	200×150	個	28,500.0	21.6	04.0	
D らっぱ口 RF形	400	個	48,900.0	58.6	210	
D らっぱ口 RF形	500	個	79,000.0	93	260	
D らっぱ口 RF形 D らっぱ口 RF形	600	個個	112,000.0	132	310	
D らっぱ口 RF形 D らっぱ口 RF形	700 800	個	151,000.0	178	340	
D らっぱ口 RF形	900	個	175,000.0 227,000.0	206 266	380 410	
D らっぱ口 GF形	600	個	115,000.0	131	310	
D フランジふた GF形	75	個	6,560.0	4.53	310	
D フランジふた GF形	100	個	7,640.0	5.81		
D フランジふた GF形	150	個	9,520.0	8.22		
D フランジふた GF形	200	個	12,400.0	11.6		
D フランジふた GF形	300	個	22,600.0	23.1		
D フランジふた GF形	400	個	35,800.0	38.8		
D フランジふた GF形	500	個	57,100.0	61.9		
D フランジふた GF形	600	個	78,400.0	86.9		
D フランジふた GF形	700	個	109,000.0	123		
D フランジふた GF形	800	個	146,000.0	166		
D フランジふた GF形	900	個	193,000.0	222		
D フランジふた GF形	1000	個	252,000.0	287		
D フランジふた GF形	1100	個	313,000.0	357		
D フランジふた GF形	1200	個	388,000.0	445		
D フランジふた GF形	1350	個	524,000.0	605		
D フランジふた GF形	1500	個	680,000.0	786		
D 人孔ふた(形式1) GF·RF	600×100	個	115,000.0	130		
D 人孔ふた(形式1) GF·RF	600×150	個	116,000.0	132		
D 人孔ふた(形式2) RF·GF	600×100	個	114,000.0	131		
D 人孔ふた(形式2) RF·GF	600×150	個	115,000.0	132		
D フランジボルトナット フッソ加工	M16×65	本	460.0	0.165		
D フランジボルトナット フッソ加工	M16×80	本	520.0	0.188		
D フランジボルトナット フッソ加工	M16×75	本	500.0	0.18		
D フランジボルトナット フッソ加工	M20×85	本	710.0	0.333		
D フランジボルトナット フッソ加工	M20×75	本	650.0	0.308		
D フランジボルトナット フッソ加工	M20×80	本	680.0	0.32		
D フランジボルトナット フッソ加工	M20×90	本	770.0	0.345		
D フランジボルトナット フッソ加工	M22×95	本	940.0	0.434		

品名		単位	単価	重量 (kg)	延長	備考
D フランジボルトナット フッソ加工	M22×80	本	860.0	0.39	(mm)	
D フランジボルトナット フッソ加工	M22×85	本	890.0	0.405		
D フランジボルトナット フッソ加工	M24×100	本	1,260.0	0.562		
D フランジボルトナット フッソ加工	M24×110	本	1,310.0	0.598		
D フランジボルトナット フッソ加工	M24×120	本	1,390.0	0.633		
D フランジボルトナット フッソ加工	M30×120	本	2,450.0	1.107		
D フランジボルトナット フッソ加工	M30×130	本	2,550.0	1.162		
D フランジボルトナット フッソ加工	M30×140	本	2.650.0	1.218		
D フランジボルトナット フッソ加工	M30×150	本	2,760.0	1.273		
D フランジボルトナット フッソ加工	M36×150	本	4,420.0	1.966		
D フランジボルトナット フッソ加工	M36×160	本	4,600.0	2.046		
D フランジボルトナット フッソ加工	M36×170	本	4,820.0	2.126		
D フランジボルトナット フッソ加工	M36×180	本	5,010.0	2.206		
D フランジボルトナット フッソ加工	M42×160	本	7,730.0	2.986		
D フランジボルトナット フッソ加工	M42×170	本	8,450.0	3.095		
フランジ形継手(GF形)	100		3,557.0			* 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		5,257.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	200		6,957.0			参照 * 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		6,662.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	300		8,210.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参昭
フランジ形継手(GF形)	350		11,080.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	400		13,920.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	450		18,340.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	500		23,230.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	600		29,130.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	↓ <i>ϕ</i> 600人孔ふた接続		31,210.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	700		50,300.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	75		3,437.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	800		61,700.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	900		63,300.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	1000		78,700.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを
フランジ形継手(GF形)	1100		80,300.0			参照 * 内訳は別紙、複合単価リストを 参昭
フランジ形継手(GF形)	1200		94,900.0			<u>参照</u> * 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		146,060.0			<u> </u>
フランジ形継手(GF形)	1500		166,940.0			<u>参照</u> * 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
D1NS 直管	75×4	本	21,409.0	78.43	4000	<u> </u>
D1NS 直管	100×4	本	27,780.0	101.4	4000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	150×5	本	49,200.0	181.3	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	200×5	本	64,230.0	237.9	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	300×6	本	136,360.0	454	6000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	400×6	本	199,400.0	655	6000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	75×4(エポキシ)	本	22,909.0	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	29,680.0	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	52,700.0	159	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	200×5(エポキシ)	本	68,830.0	208	5000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	300×6(エポキシ)	本	157,360.0	373	6000	単体価格(付属品は含まない)
D1NS 直管	400×6(エポキシ)	本	230,400.0	547	6000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	100×4	本	25,980.0	87.5	4000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	150×5	本	45,500.0	155.3	5000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	200×5	本	59,330.0	203.9	5000	単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	300×6	本	119,360.0	412		単体価格(付属品は含まない)
D3NS 直管	400×6	本	167,400.0	573	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	500×6	本	248,900.0	834	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	600×6	本	328,700.0	959	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	700×6	本	399,600.0	1240	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	800×6	本	496,100.0	1550	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	900×6	本	526,000.0	1890	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	1000×6	本	653,000.0	2320	6000	単体価格(付属品は含まない)
DSNS 直管	500×6(エポキシ)	本	294,900.0	699		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 (kg)	延長 (mm)	備考
DSNS 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	600×6	本	391,700.0	959	, ,	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	480,600.0	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	597,100.0	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	650,000.0	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	805,000.0	2320	6000	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	75	個	16,109.0	16.32	470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	100	個	22,180.0	22.76	500	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	150	個	32,200.0	36.81	580	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	200	個	49,830.0	58.14	660	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	300	個	83,600.0	88.7	631	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	400	個	144,400.0	153	821	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	500	個	272,900.0	288	1152	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	600	個	377,700.0	397	1306	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	700	個	551,600.0	580	1518	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	800	個	719,100.0	756	1682	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	900	個	1,047,000.0	1020	1987	単体価格(付属品は含まない)
DNS 90° 曲管	1000	個	1,306,000.0	1270	2151	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	75	個	13,609.0	14.7	390	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	100	個	19,080.0	20.7	440	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	150	個	25,700.0	31.1	440	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	200	個	40,230.0	49.7	540	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	300	個	62,300.0	72.9	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	400	個	100,400.0	118	556	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	500	個	189,900.0	223	774	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	600	個	253,700.0	296	850	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	700	個	373,600.0	436	991	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	800	個	476,100.0	555	1072	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	900	個	702,000.0	751	1303	単体価格(付属品は含まない)
DNS 45° 曲管	1000	個	856,000.0	920	1393	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	75	個	13,109.0	14	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	100	個	18,380.0	19.8	400	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	150	個	25,900.0	31.3	440	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	200	個	36,630.0	44.9	440	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	300	個	55,900.0	65.4	364	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	400	個	86,400.0	101	423	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	500	個	190,900.0	224	783	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	600	個	246,700.0	288	812	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	700	個	366,600.0	428	962	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	800	個	469,100.0	548	1051	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	900	個	673,000.0	720	1226	単体価格(付属品は含まない)
DNS 22 1/2° 曲管	1000	個	825,000.0	882	1310	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4°曲管	75	個	13,109.0	14	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	100	個	17,580.0	18.7	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	150	個	23,400.0	28	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	200	個	36,730.0	45	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	300	個	52,600.0	61.5	320	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	400	個	79,400.0	93	360	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4°曲管	500	個	191,900.0	225	785	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	600	個	245,700.0	287	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	700	個	365,600.0	427	960	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	800	個	470,100.0	549	1055	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	900	個	673,000.0	720	1224	単体価格(付属品は含まない)
DNS 11 1/4° 曲管	1000	個	825,000.0	882	1309	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	75	個	13,109.0	14	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	100	個	17,580.0	18.7	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	150	個	23,400.0	28	350	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	200	個	36,730.0	45	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	300	個	50,800.0	59.4	295	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	400	個	75,400.0	88.5	325	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DNS 5 5/8° 曲管	500	個	191,900.0	(kg) 225	(mm) 785	単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	600	個	245.700.0	287		単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	700	個	365,600.0	427		単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	800	個	470,100.0	549		単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	900	個	673.000.0	720		単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8° 曲管	1000	個	825,000.0	882		単体価格(付属品は含まない)
DNS 5 5/8 曲官 DNS 両受曲管 45°	75	個				単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 45° DNS 両受曲管 45°	100	個	23,018.0 30.860.0	21.1		単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 45° DNS 両受曲管 45°	150	個	40,300.0	42.1		単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 45° DNS 両受曲管 45°	200	個	58,860.0	62.8		単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 45° DNS 両受曲管 45°	300	個	79,200.0	88.8		単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 45° DNS 両受曲管 45°	400	個	121,800.0	136		単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 45 DNS 両受曲管 22 1/2°	75	個	21,718.0	19.5		単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 22 1/2 DNS 両受曲管 22 1/2°	100	個	30.960.0	28.3		単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 22 1/2 DNS 両受曲管 22 1/2°	150	個	,			単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲官 22 1/2 DNS 両受曲管 22 1/2°		個	40,400.0	42.3 58		単体価格(付属品は含まない)
	200	個	54,860.0			
DNS 両受曲管 22 1/2°	300		73,200.0	81.7		単体価格(付属品は含まない)
DNS 両受曲管 22 1/2°	400 200 × 100	個個	106,800.0	119		単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	200×100 300×100	個 個	74,940.0	78.2		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 排水T字管			103,180.0	106		
DNS 排水T字管	400×150	個	153,300.0	160		単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	500×200	個	282,730.0	298		単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	600×200	個	349,330.0	368		単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	700×300	個	515,800.0	550		単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	800×300	個	624,800.0	667		単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	900×300	個	806,600.0	798		単体価格(付属品は含まない)
DNS 排水T字管	1000×400	個	1,026,400.0	1010		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	75	個	26,280.0	28.53		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	100	個	33,020.0	35.44		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	150	個	43,800.0	53.13		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	200	個	55,400.0	66.91		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	300	個	87,200.0	103		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	400	個	119,800.0	140		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	500	個	176,800.0	212		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	600	個	219,400.0	261		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	700	個	323,200.0	385		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	800	個	399,200.0	477		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	900	個	518,000.0	568		単体価格(付属品は含まない)
DNS 継ぎ輪	1000	個	603,000.0	662		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	75	個	16,309.0	14.2		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	100	個	20,480.0	18.5		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	150	個	26,000.0	27.2		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	200	個	33,830.0	36.8		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	300	個	53,900.0	59.1		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	400	個	76,400.0	85.6		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	500	個	128,900.0	147		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	600	個	172,700.0	198		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	700	個	237,600.0	274		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	800	個	292,100.0	339		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	900	個	385,000.0	411		単体価格(付属品は含まない)
DNS 短管1号 GF形	1000	個	455,000.0	483		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	400	個	117,400.0	110		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	500	個	218,900.0	210		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	600	個	284,700.0	274		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	700	個	396,600.0	385		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	800	個	497,100.0	485		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	900	個	684,000.0	617		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A1号	1000	個	834,000.0	750		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	400	個	100,000.0	92.8	490	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DNS 仕切弁副管A2号	500	個	192,000.0	(kg) 180	(mm) 810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	600		257,000.0	243		単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	700	個	337,000.0	321	930	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	800	個	420,000.0	402	960	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	900	個	582,000.0	516	1040	単体価格(付属品は含まない)
DNS 仕切弁副管A2号	1000	個	711,000.0	628	1100	単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	75	個	20,809.0	10.9		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	100	個	25,080.0	13.9		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	150	個	32,400.0	20.3		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	200	個	41,230.0	27		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	300	個	61,700.0	48.9		単体価格(付属品は含まない)
DNS 帽	400	個	86,400.0	74.1		単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	75×75	個	24,218.0	26.14	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	100×75	個	29,489.0	32.28	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	100×100	個	33,760.0	37.12	500	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	150×75	個	35,709.0	42.64	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	150×100	個	41,380.0	49.48	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	150×150	個	45,400.0	56.23	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	200×100	個	54,310.0	66.8	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	200×150	個	58,830.0	74.26	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	200×200	個	68,060.0	86.58	650	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	300×100	個	77,680.0	86.7	430	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	300×150	個	87,100.0	99.2	490	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	300×200	個	97,530.0	110	540	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	300×300	個	110,200.0	129	665	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	400×300	個	146,000.0	171	685	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	400×400	個	172,800.0	202	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	500×400	個	329,300.0	382	1330	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	500×500	個	365,800.0	429	1330	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	600×400	個	429,100.0	497	1470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	600×500	個	465,600.0	543	1470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	600×600	個	488,400.0	569	1470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	700×500	個	611,500.0	713	1600	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	700×600	個	633,300.0	738	1600	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	700×700	個	684,200.0	799	1600	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×500	個	755,000.0	880	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×600	個	776,800.0	905	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×700	個	826,700.0	965	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	800×800	個	864,200.0	1010	1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×600	個	900,700.0	969	1540	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×700	個	1,095,600.0	1170	1860	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×800	個	1,134,100.0	1210	1860	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	900×900	個	1,174,000.0	1260	1860	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	1000×600	個	1,099,700.0	1180	1670	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	1000×800	個	1,333,100.0	1430	1980	単体価格(付属品は含まない)
DNS 二受T字管	1000×1000	個	1,432,000.0	1540	1980	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	75×75	個	37,527.0	35	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	100×100	個	52,240.0	49.3	500	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	150×100	個	59,760.0	60.7	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	150×150	個	69,000.0	73.5	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	200×150	個	85,130.0	92.2	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	200×200	個	100,790.0	110	650	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	300×200	個	139,460.0	140	540	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	300×300	個	155,800.0	165	665	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	400×300	個	194,600.0	206	685	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	400×400	個	239,200.0	253	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	500×400	個	424,700.0	445	1330	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	600×400	個	535,500.0	561	1470	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	700×500	個	777,400.0	823	1600	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DNS 三受十字管	800 × 600	個	984,500.0	(kg) 1040	(mm) 1720	単体価格(付属品は含まない)
DNS 三受十字管	900×700	個	1,414,200.0	1370		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		24,109.0	21.7		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	29,780.0	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	38,300.0	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	41,900.0	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	54,330.0	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	57,430.0	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	38,909.0	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	46,180.0	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	68,400.0	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	91,730.0	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	141,600.0	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	24,009.0	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	29,080.0	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	36,700.0	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	40,600.0	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	52,930.0	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	54,130.0	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	74,300.0	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	77,700.0	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	104,400.0	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	109,400.0	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	220,900.0	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	222,900.0	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	280,700.0	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	282,700.0	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	381,600.0	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	382,600.0	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	466,100.0	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	467,100.0	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	803,100.0	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	627,000.0	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	937,000.0	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	755,000.0	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	1,146,000.0	1110	1670	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	100×75	個	19,680.0	19.1	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	150×100	個	25,700.0	27.8	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	200×100	個	36,830.0	40.4	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	200×150	個	37,530.0	41.2	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	300×100	個	60,900.0	64.5	685	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	300×150	個	61,800.0	65.4	585	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	300×200	個	60,200.0	63.7	485	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	400×150	個	96,400.0	102		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	400×200	個	94,400.0	100		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	400×300	個	88,400.0	93.6		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	500×300	個	173,900.0	185		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	500 × 400	個	194,900.0	207		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600×300	個	210,700.0	224		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600×400	個	232,700.0	246		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	600×500	個	256,700.0	271		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	700 × 400	個	334,600.0	355		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	700×500	個	363,600.0	385		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	700×600	個	393,600.0	416		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	800×500	個	424,100.0	450		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	800×600	個	452,100.0	479		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	800×700	個	491,100.0	519		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	900×500	個	538,000.0	526		単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	900×600	個	567,000.0	553	1080	単体価格(付属品は含まない)

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DNS 受挿し片落管	900×700	個	605,000.0	(kg) 590	(mm) 1090	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	900×800	個	643,000.0	626	1090	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	1000×600	個	657,000.0	641	1100	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	1000×700	個	693,000.0	676	1110	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	1000×800	個	728,000.0	709	1110	単体価格(付属品は含まない)
DNS 受挿し片落管	1000×900	個	776,000.0	755	1130	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	100×75	個	17,209.0	17.2	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	150×100	個	23,480.0	24.3	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	200×100	個	31,780.0	34.3	550	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	200×150	個	34,200.0	38.1	450	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	300×100	個	56,080.0	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	59,100.0	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	61,130.0	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	91,800.0	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	93,430.0	95	755	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	400×300	個	85,600.0	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	139,600.0	145	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	500×400	個	167,400.0	174	820	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	600×300	個	163,600.0	170	810	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	600×400	個	189,400.0	197	820	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	600×500	個	241,900.0	256	840	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	700×400	個	254,400.0	265	1030	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	700×500	個	312,900.0	329	1050	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	700×600	個	356,700.0	375	1060	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	800×500	個	345,900.0	364	1050	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	800×600	個	388,700.0	408	1060	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	800×700	個	463,600.0	489	1070	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	900×500	個	428,900.0	413	1070	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	900×600	個	471,700.0	454	1080	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	900×700	個	553,600.0	533	1090	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	900×800	個	622,100.0	599	1100	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	1000×600	個	521,700.0	501	1080	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	1000×700	個	599,600.0	577	1090	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	1000×800	個	665,100.0	640	1100	単体価格(付属品は含まない)
DNS 挿し受片落管	1000×900	個	734,000.0	713	1110	単体価格(付属品は含まない)
NS(SI) 押輪	75	個	1,400.0	3.63		
NS(SI) 押輪	100	個	1,750.0	4.55		
NS(SI) 押輪	150	個	2,610.0	6.8		
NS(SI) 押輪	200	個	3,190.0	8.29		
NS(SI) 押輪	300	個	5,190.0	12.9		
NS(SII) 押輪	400	個	7,600.0	18.9		
NS 押輪	500	個	15,400.0	27.4		
NS 押輪	600	個	16,600.0	26.2		
NS 押輪	700	個	21,700.0	35.3		
NS 押輪	800	個	31,500.0	42.3		
NS 押輪	900	個	35,000.0	53.4		
NS 押輪	1000	個	45,300.0	62.6		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	75	個	6,130.0	4		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	100	個	7,800.0	4.5		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	150	個	10,400.0	7		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	200	個	12,500.0	9		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	300	個	20,800.0	18.6		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	400	個	33,800.0	27.8		
NS 離脱防止押輪(継輪用)	500	個	49,700.0			
NS 離脱防止押輪(継輪用)	600	個	60,100.0			
NS ライナー	75	個	2,631.0	1.22	20	単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	100	個	3,360.0	1.59	20	単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	150	個	5,190.0	3.27	40	単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	200	個	7,750.0	5.22	40	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	備考
NS ライナー	300	個	14,640.0	(kg)	(mm)	単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	400	個	21,890.0	16.1		単体価格(付属品は含まない)
NS ライナー	500	個	32,800.0	30.6		心出し用材料含む
NS ライナー	600	個	42,800.0	38.5		心出し用材料含む
NS ライナー	700	個	52,900.0	48.4		心出し用材料含む
NS ライナー	800	個	62,700.0	59		心出し用材料含む
NS ライナー	900	個	71,400.0	68		心出し用材料含む
NS ライナー	1000	個	76,700.0	78.1		心出し用材料含む
NS ゴム輪	75	個	891.0	0.17		
NS ゴム輪	100	個	1,020.0	0.28		
NS ゴム輪	150	個	1,500.0	0.5		
NS ゴム輪	200	個	2,070.0	0.71		
NS ゴム輪	300	個	4,640.0	1.201		
NS ゴム輪	400	個	7,600.0	2.263		
NS ゴム輪	500	個	3,320.0	1.22		
NS ゴム輪	600	個	3,620.0			
NS ゴム輪	700	個	5,560.0			
NS ゴム輪	800	個	7,780.0			
NS ゴム輪	900	個	9,020.0			
NS ゴム輪	1000	個	12,300.0			
NS(SII) 継輪用 ゴム輪	75	個	712.0	0.277		
NS(SII) 継輪用 ゴム輪	100	個	728.0	0.358		
NS(SII) 継輪用 ゴム輪	150	個	1,000.0	0.491		
NS(SI) 継輪用 ゴム輪	200	個	1,270.0	0.631		
NS(SI) 異形管用 ゴム輪	300	個	3,010.0	0.985		
NS(SII) 異形管用 ゴム輪	400	個	4,140.0	1.282		
NSライナー用 心出し用ゴム	75	個	459.0	0.2		
NSライナー用 心出し用ゴム	100	個	630.0	0.27		
NSライナー用 心出し用ゴム	150	個	1,110.0	0.6		
NSライナー用 心出し用ゴム	200	個	1,230.0	0.74		
NSライナー用 心出し用ゴム	300	個	4,160.0	1.334		
NSライナー用 心出し用ゴム	400	個	5,710.0	1.828		
NS ロックリング	500	個	7,860.0	4.51		
NS ロックリング	600	個	9,450.0	5.39		
NS ロックリング	700	個	13,100.0	8.87		
NS ロックリング	800	個	15,900.0	10.5		
NS ロックリング	900	個	18,200.0	12.2		
NS ロックリング	1000	個	25,400.0	17.2		
NS(SII) バックアップリング	75	個	280.0	0.02		
NS(SII) バックアップリング	100	個	288.0	0.042		
NS(SII) バックアップリング	150	個	344.0	0.059		
NS(SII) バックアップリング	200	個	424.0	0.075		
NS(SII) バックアップリング	300	個	560.0	0.127		
NS(SII) バックアップリング	400	個	728.0	0.13		
NS バックアップリング	500	個	5,220.0	0.228		
NS バックアップリング	600	個	5,420.0			
NS バックアップリング	700	個	5,500.0			
NS バックアップリング	800	個	5,840.0			
NS バックアップリング	900	個	6,340.0			
NS バックアップリング	1000	個	6,830.0			
管端面防食材料	NS形75mm	箇所	1,160.0			
管端面防食材料	NS形100mm	箇所	1,300.0			
管端面防食材料	NS形150mm	箇所	1,900.0			
管端面防食材料	NS形200mm	箇所	2,780.0			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)	75	箇所	1,160.0			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)	100	箇所	1,300.0			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)	150	箇所	1,900.0			
NS形管端面防食材料(エポキシ樹脂粉体管用)	200	箇所	2,780.0			
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	75	箇所	8,380.0			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	100	箇所	9,170.0	(Kg)	(111111)	
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	150	箇所	10,700.0			
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	200	箇所	13,100.0			
NS形管端面防食材料(タッピンねじ用)	300	個	22,000.0			
NS挿しロリング(タッピンねじ用(継輪接合用))	75	個	4,320.0	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	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	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	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	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	0.805		
NS形継手(直管部・異形管部(継輪を除く))	75		891.0			* 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		1,020.0			* 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		1,500.0			* 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		2,070.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形継手(直管部)	300		4,640.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形継手(直管部)	400		7,600.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(直管部)	500	П	43,100.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(直管部)	600		46,300.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	700	П	71,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	800	П	92,900.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(直管部)	900		123,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(直管部)	1000		144,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(継輪部)	75	П	5,960.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形継手(継輪部)	100	П	6,890.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(継輪部)	150		10,100.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(継輪部)	200		11,100.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形継手(異形管部)	300	П	17,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形継手(異形管部)	400		25,600.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	500		43,100.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	600		46,300.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	700	П	71,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	800		92,900.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
NS形(異形管部)	900		123,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形(異形管部)	1000		144,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
NS形離脱防止継手(継輪部)	75	П	10,034.0			* 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		12,176.0			* 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		16,784.0			* 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	19,234.0			* 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		31,090.0			* 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		48,748.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
D1PN 直管	300×4	本	95,300.0	285	4000	- 2m
D1PN 直管	300×6	本	122,000.0	416	6000	
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	300×4	本	111,000.0	231	4000	
D1PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	300×6	本	145,000.0	335	6000	
D2PN 直管	400×4	本	126,000.0	376	4000	
D2PN 直管	400×6	本	160,000.0	545	6000	
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	400×4	本	148,000.0	342	4000	
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	400×6	本	191,000.0	494	6000	
D3PN 直管	500×4	本	173,000.0	497	4000	
D3PN 直管	500×6	本	223,000.0	721	6000	
D3PN 直管	600×4	本	229,000.0	658	4000	
D3PN 直管	600×6	本	295,000.0	953	6000	
D3PN 直管	700×4	本	272,000.0	870	4000	
D3PN 直管	700×6	本	362,000.0	1265	6000	
D3PN 直管	800×4	本	342,000.0	1075	4000	
D3PN 直管	800×6	本	454,000.0	1561	6000	
D3PN 直管	900×4	本	377,000.0	1301	4000	
D3PN 直管	900×6	本	519,000.0	1896	6000	
D3PN 直管	1000×4	本	454,000.0	1602	4000	

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
D3PN 直管	1000×6	本	624,000.0	(kg) 2339	(mm) 6000	
D3PN 直管	1100×4	本	530,000.0	1872	4000	
D3PN 直管	1100×6	本	733,000.0	2734	6000	
D3PN 直管	1200×4	本	636,000.0	2220	4000	
D3PN 直管	1200×6	本	876,000.0	3230	6000	
D3PN 直管	1350×4	本	783,000.0	2775	4000	
D3PN 直管	1350×6	本	1,080,000.0	4048	6000	
D1PN 直管(フランジリブ付)	300×4	本	154,000.0	287	4000	
D1PN 直管(フランジリブ付)	300×6	本	181,000.0	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	171,000.0	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	204,000.0	335	6000	
D2PN 直管(フランジリブ付)	400×4	本	190,000.0	381	4000	
D2PN 直管(フランジリブ付)	400×6	本	224,000.0	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	212,000.0	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	255,000.0	441	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	500×4	本	246,000.0	504	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	500×6	本	295,000.0	728	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	600×4	本	305,000.0	666	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	600×6	本	371,000.0	961	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	700×4	本	365,000.0	881	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	700×6	本	455,000.0	1276	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	800×4	本	438,000.0	1088	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	800×6	本	551,000.0	1574	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	900×4	本	476,000.0	1315	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	900×6	本	617,000.0	1910	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1000×4	本	596,000.0	1625	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1000×6	本	767,000.0	2362	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1100×4	本	676,000.0	1897	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1100×6	本	879,000.0	2759	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1200×4	本	786,000.0	2248	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1200×6	本	1,020,000.0	3258	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1350×4	本	939,000.0	2807	4000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1350×6	本	1,230,000.0	4080	6000	
D3PN 直管	500×4(エポキシ)	本	204,000.0	410	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	500×6	本	266,000.0	590	6000	
D3PN 直管	600×4(エポキシ)	本	270,000.0	553	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	600×6	本	354,000.0	795	6000	
D3PN 直管	700×4(エポキシ)	本	323,000.0	707	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	700×6	本	433,000.0	1020	6000	
D3PN 直管	800×4(エポキシ)	本	405,000.0	888	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	800×6	本	543,000.0	1280	6000	
D3PN 直管	900×4(エポキシ)	本	462,000.0	1090	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	900×6	本	642,000.0	1580	6000	
D3PN 直管	1000×4(エポキシ)	本	555,000.0	1310	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1000×6	本	772,000.0	1900	6000	
D3PN 直管	1100×4(エポキシ)	本	651,000.0	1550	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1100×6	本	907,000.0	2250	6000	
D3PN 直管	1200×4(エポキシ)	本	781,000.0	1860	4000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1200×6	本	1,080,000.0	2690	6000	
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1350×4	本	961,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管)	1350×6	本	1,330,000.0			
D1PN 直管(溶接リング付き)	300×4	本	114,000.0			
D1PN 直管(溶接リング付き)	300×6	本	141,000.0			
	300×4	本	130,000.0			
	300×6	本	164,000.0			
D2PN 直管(溶接リング付き)	400×4	本	150,000.0			
D2PN 直管(溶接リング付き)	400×6	本	184,000.0			
	400×4	本	172,000.0			
D2PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	400×6	本	215,000.0			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
D3PN 直管(溶接リング付き)	500×4	本	200,000.0	(Kg)	(111111)	
D3PN 直管(溶接リング付き)	500×6	本	250,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	500×4	本	231,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	500×6	本	294,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	600×4	本	259,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	600×6	本	325,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	600×4	本	300,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	600×6	本	384,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	700×4	本	304,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	700×6	本	394,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	700×4	本	355,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	700×6	本	465,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	800×4	本	378,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	800×6	本	491,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	800×4	本	442,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	800×6	本	580,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	900×4	本	425,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	900×6	本	566,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	900×4	本	510,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	900×6	本	690,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1000×4	本	506,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1000×6	本	676,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1000×4	本	608,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1000×6	本	825,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1100×4	本	587,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1100×6	本	790,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1100×4	本	709,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1100×6	本	966,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1200×4	本	697,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き)	1200×6	本	937,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1200×4	本	843,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1250×6	本	1,140,000.0			
D3PN 直管(溶接リング付き) D3PN 直管(溶接リング付き)	1350×4 1350×6	本本	848,000.0 1,140,000.0			
D3PN 直管(Arky)ング内さり D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1350×4	本	1,020,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、溶接リング付き)	1350×6	本	1,400,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	500×4	本	277,000.0	410	4000	
	500×6	本	339,000.0	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	347,000.0	553	4000	
	600×6	本	430,000.0	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	416,000.0	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	526,000.0	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	503,000.0	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	641,000.0	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	562,000.0	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	742,000.0	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	700,000.0	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	917,000.0	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	800,000.0	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	1,050,000.0	2250	6000	
D3PN 直管(フランジリブ付)	1200×4(エポキシ)	本	935,000.0	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	1,230,000.0	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	1,120,000.0			
D3PN 直管(エポキシ樹脂粉体塗装管、フランジリブ付)	1350×6	本	1,490,000.0			
DPN 継ぎ輪	700	個	184,000.0	182		
DPN 継ぎ輪	800	個	232,000.0	228		
DPN 継ぎ輪	900	個	263,000.0	279		
DPN 継ぎ輪	1000	個	305,000.0	323		
DPN 継ぎ輪	1100	個	370,000.0	392		

- 23 -

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
DPN 継ぎ輪	1200	個	444,000.0	(kg) 471	(mm)	
DPN 継ぎ輪	1350	個	534,000.0	566		
DPN フランジ付きT字管 RF形	700×100	個	354,000.0	347		
DPN フランジ付きT字管 RF形	800×100	個	431,000.0	423		
DPN フランジ付きT字管 RF形	900×100	個	488,000.0	517		
DPN フランジ付きT字管 RF形	1000×150	個	569,000.0	603		
DPN フランジ付きT字管 RF形	1100×150	個	662,000.0	701		
DPN フランジ付きT字管 RF形	1200×200	個	771,000.0	817		
DPN フランジ付きT字管 RF形	1350×200	個	936,000.0	992		
DPN-UF 受挿し短管	800	個	483,000.0	466		
DPN-UF 受挿し短管	900	個	534,000.0	555		
DPN-UF 受挿し短管	1000	個	625,000.0	649		
DPN-UF 受挿し短管	1100	個	725,000.0	753		
DPN-S 受挿し短管	1100	個	740,000.0	747		
DPN-NS 受挿し短管	300	個	92,800.0	90.7		
DPN-NS 受挿し短管	400	個	141,000.0	138		
DPN-NS 受挿し短管	500	個	224,000.0	211		
DPN-NS 受挿し短管	600	個	287,000.0	270		
DPN-NS 受挿し短管	700	個	401,000.0	377		
DPN-NS 受挿し短管	800	個	495,000.0	465		
DPN-NS 受挿し短管	900	個	548,000.0	554		
DPN-NS 受挿し短管	1000	個	638,000.0	644		
DPN-K 受挿し短管	300	個	88,700.0	90.5		
DPN-K 受挿し短管	400	個	135,000.0	138		
DPN-K 受挿し短管	500	個	212,000.0	208		
DPN-K 受挿し短管	600	個	272,000.0	267		
DPN-K 受挿し短管	700	個	376,000.0	369		
DPN-K 受挿し短管	800	個	465,000.0	456		
DPN-K 受挿し短管	900	個	513,000.0	544		
DPN-K 受挿し短管	1000	個	597,000.0	633		
DPN-K 受挿し短管	1100	個	694,000.0	735		
DPN 押輪	700	個	29,700.0	7.28		
DPN 押輪	800	個	33,800.0	8.28		
DPN 押輪	900	個	37,000.0	9.3		
DPN 押輪	1000	個	41,400.0	10.4		
DPN 押輪	1100	個	45,400.0	11.4		
DPN 押輪	1200	個	50,200.0	12.6		
DPN 押輪	1350	個	56,500.0	14.2		
DPN ロックリング	300	個	6,150.0	0.815		
DPN ロックリング	400	個	10,000.0	1.31		
DPN ロックリング	500	個	16,100.0	1.65		
DPN ロックリング	600	個	19,600.0	2.01		
DPN ロックリング	700	個	21,400.0	2.33		
DPN ロックリング	800	個	26,300.0	3.93		
DPN ロックリング	900	個	30,800.0	4.42		
DPN ロックリング	1000	個	32,600.0	4.86		
DPN ロックリング	1100	個	38,800.0	7.33		
DPN ロックリング	1200	個	42,700.0	8.19		
DPN ロックリング	1350	個	45,900.0	9.23		
	M14×11	本	192.0	0.01		
	M14×12	本	192.0	0.011		
DPN セットボルト SUS	M14×13	本	192.0	0.012		
DPN セットボルト SUS	M18×13	本	264.0	0.018		
DPN セットボルト SUS	M18×14	本	264.0	0.02		
DPN セットボルト SUS	M18×15	本	264.0	0.022		
DPN セットボルト SUS	M18×16	本	264.0	0.023		
DPN 押輪用ボルト SUS	M9×22. 5	本	200.0	0.0137		
DPN ゴム輪	300	個	1,910.0	0.576		
DPN ゴム輪	400	個	4,880.0	1.3		

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
DPN ゴム輪	500	個	6,080.0	(kg) 1.62	(111111)	
DPN ゴム輪	600	個	6,970.0	1.93		
DPN ゴム輪	700	個	4,760.0	1.5		
DPN ゴム輪	800	個	5,410.0	1.71		
DPN ゴム輪	900	個	5,960.0	1.92		
DPN ゴム輪	1000	個	6,600.0	2.14		
DPN ゴム輪	1100	個	7,300.0	2.34		
DPN ゴム輪	1200	個	8,050.0	2.61		
DPN ゴム輪	1350	個	9,080.0	3.08		
PN形継手	300		9,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	400		16,200.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	500		23,500.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	600		27,900.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	700	П	62,300.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	800		72,800.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	900	П	81,400.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形継手	1000	П	88,800.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	1100	П	100,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	1200	П	110,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形継手	1350	П	121,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形(受挿し短管)	300	П	8,830.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形(受挿し短管)	400		15,600.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形(受挿し短管)	500		22,900.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形(受挿し短管)	600		27,300.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形(受挿し短管)	700	П	61,500.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形(受挿し短管)	800	П	72,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを参照
PN形(受挿し短管)	900	П	80,600.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形(受挿し短管)	1000		88,000.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
PN形(受挿し短管)	1100	П	99,600.0			* 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	10,900.0			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	100	個	12,000.0			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	150	個	16,400.0			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	200	個	19,000.0			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	300	個	42,100.0			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	400	個	77,600.0			
GX 離脱防止押輪(継輪用)	75(ゴム輪・T頭BN含む)		14,631.0			* 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)		16,350.0			* 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)	150(ゴム輪·T頭BN含む)		22,890.0			* 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)	200(ゴム輪·T頭BN含む)		25,950.0			* 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)	300(ゴム輪·T頭BN含む)		53,712.0			* 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)	400(ゴム輪・T頭BN含む)		97,968.0			* 内訳は別紙、複合単価リストを 参照
GX ゴム輪	75	個	819.0			
GX ゴム輪	100	個	990.0			
GX ゴム輪	150	個	1,450.0			
GX ゴム輪	200	個	1,910.0			
GX ゴム輪	300	個	4,700.0			
GX ゴム輪	400	個	10,000.0			
管端面防食材料	GX形75mm	箇所	1,260.0			
管端面防食材料	GX形100mm	箇所	1,440.0			
管端面防食材料	GX形150mm	箇所	1,920.0			
管端面防食材料	GX形200mm	箇所	2,240.0			
管端面防食材料	GX形250mm	箇所	2,950.0			
仕切弁	粉体立形F 75	個	45,300.0	45	240	
仕切弁	粉体立形F100	個	60,900.0	60	250	
仕切弁	粉体立形F150	個	102,000.0	100	280	
仕切弁	粉体立形F200	個	150,000.0	150	300	
仕切弁	粉体立形F300	個	292,000.0	315	400	
仕切弁	粉体立形F400	個	551,000.0	460	470	
仕切弁	粉体立形F500	個	1,000,000.0	750	530	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
 仕切弁	 粉体立形F600	個	2,390,000.0	1580	560	
		個	4,480,000.0	3300	690	
		個	45,600.0	35	240	
 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	 粉体立形F100	個	53,900.0	45	250	
仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	粉体立形F150	個	87,400.0	84	280	
 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	粉体立形F200	個	119,000.0	122	300	
 仕切弁 浅層埋設用 丸ハンドル	 粉体立形F300	個	246,000.0	235	400	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F 75	個	52,700.0	40	240	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F100	個	69,200.0	50	250	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F150	個	113,000.0	90	280	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F200	個	164,000.0	140	300	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F300	個	314,000.0	280	400	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F400	個	572,000.0	475	470	
仕切弁 丸ハンドル	粉体立形F500	個	1,030,000.0	775	530	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 500	個	4,060,000.0	800	530	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 600	個	4,780,000.0	1000	560	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 700	個	5,560,000.0	1200	610	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 800	個	6,320,000.0	1500	690	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 900	個	7,480,000.0	1800	740	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1000	個	8,580,000.0	2200	770	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1100	個	9,990,000.0	2600	800	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1200	個	10,400,000.0	3100	820	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1350	個	12,800,000.0	4000	850	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1500	個	15,500,000.0	5100	900	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1600	個	17,800,000.0	6300	900	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1650	個	21,900,000.0	6600	900	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1800	個	25,900,000.0	7200	900	
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 2000	個	45,900,000.0			*
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 2200	個	52,150,000.0			*
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 2400	個	59,930,000.0			*
鋼板製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 2600	個	69,440,000.0			*
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 500	個	2,840,000.0	700	530	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 600	個	3,350,000.0	800	560	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 700	個	4,400,000.0	1100	610	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 800	個 	5,190,000.0	1400	690 740	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1000	個	6,960,000.0 8,350,000.0	1900 2200	740	
 	立形 1100	個	10,200,000.0	2800	800	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1200	個	11,500,000.0	3600	820	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1350	個	13,900,000.0	4900	850	
鋳鉄製副弁内蔵式 バタフライ弁	立形 1500	個	17,000,000.0	6000	900	
消火栓	粉体 単口	個	71,200.0	30		
消火栓	粉体 双口	個	151,000.0	52		
急速空気弁	粉体 ねじ込み形 フランジ無し 25	個	60,400.0	21		
急速空気弁	 粉体 ねじ込み形 フランジ付き 25	個	66,300.0	19		
急速空気弁	粉体 フランジ形 75	個	80,200.0	27		
急速空気弁	粉体 フランジ形 100	個	98,800.0	33		
急速空気弁	粉体 フランジ形 150	個	214,000.0	53		
急速空気弁	粉体 200	個	582,000.0			
急速空気弁用副弁	浅層埋設用 ギヤー式 75	個	105,000.0	38		
急速空気弁用副弁	ギヤー式 75	個	126,000.0	43		
急速空気弁用副弁	ギヤ一式 100	個	132,000.0	55		
急速空気弁用副弁	ギヤー式 特100	個	142,000.0	59		
急速空気弁用副弁	ギヤー式 150	個	237,000.0	65		
急速空気弁用副弁	浅層埋設用 レバー式 75	個	53,600.0	28		
急速空気弁用副弁	レバー式 75	個	55,600.0	33		
急速空気弁用副弁	レバー式 100	個	66,400.0	35		
急速空気弁用副弁	レバー式 特100	個	79,000.0	39		
急速空気弁用副弁	レバー式 150	個	169,000.0	45		

- 26 -

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長 (mm)	備考
角形 消火栓鉄蓋	単 口	個	65,989.0	(kg) 56	, ,	*
角形 消火栓鉄蓋	(私設用)単口	個	64,616.0	57.2		*
	単口 エ水マーク入	個	65,989.0	56		*
 角形 消火栓鉄蓋	双口	個	126,145.0	118		*
角形 消火栓鉄蓋	双口 エ水マーク入	個	126,145.0	118		*
円形 消火栓鉄蓋(単口)	本体	枚	67,400.0			
円形 消火栓鉄蓋(単口)	ボルトナット	組	2,980.0			
円形 消火栓鉄蓋(単口)	管理ナンバーキャップ	式	1,800.0			1式9個入り
円形 消火栓鉄蓋(双口)	本体	枚	97,300.0			
円形 消火栓鉄蓋(双口)	ボルトナット	組	2,980.0			
円形 消火栓鉄蓋(双口)	管理ナンバーキャップ	式	1,800.0			1式9個入り
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×200(旧仕様)	個	44,090.0	28		*
制水弁鉄蓋	蝶番付(工水用) 250×200(旧仕様)	個	44,090.0	28		*
制水弁鉄蓋	蝶番付(私設用) 250×200(旧仕様)	個	44,090.0	28		*
制水弁鉄蓋	蝶番付(私設工水用) 250×200(旧仕様)	個	44,090.0	28		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 500×200(旧仕様)	個	107,518.0	74.3		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)500×200(旧仕様)	個	107,518.0	74.3		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×200(旧仕様)	個	147,006.0	100.3		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006.0	100.3		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×200(旧仕様)	個	383,796.0	229		*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	383,796.0	229		*
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×150(JWWA)	個	21,706.0			*
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×150(JWWA)エ水マーク入り	個	21,706.0			*
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×150(JWWA)私設用	個	21,706.0			*
制水弁鉄蓋	蝶番付 250×150(JWWA)私設用 ・工水マーク入り	個	21,706.0			*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 500×100(JWWA)	個	63,236.0			*
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 500×100(JWWA) エ水マーク入り	個	63,236.0			*
制水弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×120(JWWA)	個	288,143.0			*
制水弁鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×120(JWWA)エ水マーク入り	個	288,143.0			*
空気弁鉄蓋	500×57(橋梁添架部)	個	74,425.0			*
空気弁鉄蓋	500×57(橋梁添架部)エ水マーク入り	個	74,425.0			*
空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×200(旧仕様)	個個個	147,006.0	100.3		*
空気弁鉄蓋 空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様) 蝶番·自動錠付 600×100(JWWA)	個	147,006.0 84,143.0	100.3		※ ※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	84,143.0			※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	383,796.0	229		*
空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	383,796.0	229		*
空気弁鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×120(JWWA)		279,455.0			※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	279,455.0			※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	147,006.0	100.3		*
人孔室鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006.0	100.3		*
人孔室鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×100(JWWA)	個	83,294.0			*
人孔室鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×100(JWWA)エ水マーク入り	個	83,294.0			*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付 500×200(旧仕様)	個	107,518.0	74.3		*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)500×200(旧仕様)	個	107,518.0	74.3		*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付 500×100(JWWA)	個	63,236.0			*
排水栓鉄蓋	蝶番・自動錠付 500×100(JWWA)エ水マーク入り	個	63,236.0			*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×200(旧仕様)	個	147,006.0	100.3		*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006.0	100.3		*
排水栓鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×100(JWWA)	個	83,294.0			*
排水栓鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×100(JWWA) 工水マーク入り	個	83,294.0			*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×200(旧仕様)	個	147,006.0	100.3		*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)600×200(旧仕様)	個	147,006.0	100.3		*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付 600×100(JWWA)	個	83,369.0			*
排水管室鉄蓋	蝶番・自動錠付 600×100(JWWA)エ水マーク入り	個	83,369.0			*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×200(旧仕様)	個	383,796.0	229		*
排水管室鉄蓋	蝶番·自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	383,796.0	229		*
排水管室鉄蓋排水管室鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×120(JWWA) 蝶番・自動錠付 900×120(JWWA)エ水マーク入り	個個	279,750.0 279,750.0			*
排水管室鉄蓋	本田・日判処刊 SOO~ IZO(JWWA) 上水マーグ入り	旭	2/9,/50.0			*

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
人孔室鉄蓋	蝶番·自動錠付 900×200(旧仕様)	個	383,796.0	229		*
流量計室鉄蓋	蝶番・自動錠付(工水用)900×200(旧仕様)	個	383,796.0	229		*
流量計室鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×120(JWWA)	個	279,750.0			*
流量計室鉄蓋	蝶番・自動錠付 900×120(JWWA)エ水マーク入り	個	279,750.0			*
	単口用	個	6,000.0	75		*
	双口用	個	6,900.0	82		*
消火栓用かさ上げブロック	単口用 20	個	4,720.0			*
消火栓用かさ上げブロック	単口用 30	個	5,770.0			*
床版コンクリートブロック	250用 100	個	3,387.0	33		*
床版コンクリートブロック	500用 100	個	5,873.0	51		*
床版コンクリートブロック	600用 100	個	7,200.0	54		*
	900用 100	個	11,190.0	104		*
中継ぎコンクリートブロック	250用 200	個	3,737.0	35		*
中継ぎコンクリートブロック	500・600用 300	個	10,390.0	91		*
底版コンクリートブロック	250用 100	個	3,440.0	31		*
底版コンクリートブロック	500.600用 100		6,080.0	51		*
消火栓用かさ上げブロック	単口用 60		3,040.0			*
消火栓用かさ上げブロック	双口用 20	個	5,660.0			**
消火栓用かさ上げブロック	双口用 30	個	7,290.0			*
消火栓用かさ上げブロック	双口用 60		3,610.0			*
変換用かさ上げブロック	500 変換用	個	11,800.0			**
変換用かさ上げブロック	600 変換用	個	16,800.0			*
変換用かさ上げブロック	900 変換用	個	26,800.0			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 20	個	4,190.0			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 30	個	5,010.0			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	250用 50	個	2,260.0			**
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 20	個	4,830.0			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 30	個	6,190.0			**
旧鉄蓋用かさ上げブロック	500用 50	個	3,750.0			**
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 20	個	5,900.0			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 30	個	7,550.0			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	600用 50	個	4,370.0			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 20	個	8,620.0			**
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 30	個	10,200.0			*
旧鉄蓋用かさ上げブロック	900用 50	個	6,200.0			**
レジンコンクリート上部壁(A)	250用 150	個	5,590.0			
レジンコンクリート上部壁(A)	500用 200	個	13,500.0			
レジンコンクリート上部壁(A)	600用 200	個	18,300.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	250用 100	個	2,540.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	250用 200	個	3,970.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	250用 300	個	5,200.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	500用 100	個	4,240.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	500用 200	個	6,550.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	500用 300	個	8,970.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	600用 100	個	5,610.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	600用 200	個	8,970.0			
レジンコンクリート中部壁(B)	600用 300	個	12,400.0			
レジンコンクリート下部壁(C)	250用 300	個	6,180.0			
レジンコンクリート下部壁(C)	500用 200	個	6,660.0			
レジンコンクリート下部壁(C)	500用 300	個	8,420.0			
レジンコンクリート下部壁(C)	500用 500	個	13,000.0			
レジンコンクリート下部壁(C)	600用 200	個	9,190.0			
レジンコンクリート下部壁(C)	600用 300	個	11,700.0			
レジンコンクリート下部壁(C)	600用 500	個	17,900.0			
レジンコンクリートト部壁(CA)	250用 150	個	6,110.0			
レジンコンクリート上下部壁(CA)	250用 300	個	8,910.0			
レジンコンクリートエト部壁(CA)	250用 40	個	7,410.0			
レジンコンクリート底版(P) レジンコンクリート底版(P)	500用 40	個	·			
レジンコンクリート底版(P) レジンコンクリート底版(P)	600用 40	個個	7,650.0 11,200.0			
レンノコンノノ 「地の以(で)		凹	11,200.0			

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
レジンコンクリート分割底版型下部壁(CTK)	500用 200	個	5,940.0	(kg)	(mm)	un · J
レジンコンクリート分割底版型下部壁(CTK)	600用 200	個	8,750.0			
レジンコンクリート分割底版型底版(PTK)	500用 40	個	10,600.0			
レジンコンクリート分割底版型底版(PTK)	600用 40	個	11,900.0			
調整リング	250用 10	個	1,060.0			
調整リング	250用 30	個	1,980.0			
調整リング	250用 50	個	2,640.0			
調整リング	250用 100	個	6,650.0			
調整リング	500用 10	個	2,840.0			
調整リング	500用 30	個	5,020.0			
調整リング	500用 50	個	11,000.0			
調整リング	600用 10	個	3,300.0			
調整リング	600用 30	個	5,940.0			
調整リング	600用 50	個	12,900.0			
調整リング	900用 10	個	5,720.0			
調整リング	900用 30	個	15,300.0			
調整リング	900用 50	個	39,300.0			
	900×1200×450	個	40,900.0			
斜壁ブロック	900×1200×600	個	53,000.0			
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M16×85	本	144.0	0.21		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M20×90	本	200.0	0.397		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M20×100	本	232.0	0.417		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M20×110	本	248.0	0.44		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M20×120	本	256.0	0.462		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M24×120	本	432.0	0.701		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×130	本	624.0	1.323		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×140	本	648.0	1.373		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×150	本	680.0	1.424		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×160	本	752.0	1.471		
T頭ボルトナット(K・KF形用)	M30×170	本	784.0	1.521		
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M16×100	本	728.0	0.21		
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M20×100	本	840.0	0.331		
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M20×110	本	864.0	0.42		
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M20×125	本	712.0			
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M24×145	本	1,410.0			
T頭ボルトナット SUS(NS形用)	M30×155	本	2,310.0			
T頭ボルトナット フランジ用異形	M16×75	本	399.0	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	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	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	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	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	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	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	0.701		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×130	本	1,660.0	1.323		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×140	本	1,750.0	1.373		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×150	本	1,830.0	1.424		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×160	本	1,940.0	1.471		
T頭ボルトナット フッソ加工(露出配管用)	M30×170	本	2,010.0	1.521		
亜鉛合金ナット	M16	個	140.0	0.043		
亜鉛合金ナット	M20	個	178.0	0.067		
亜鉛合金ナット	M24	個	314.0	0.101		
亜鉛合金ナット	M30 	個	463.0	0.174		
RF ガスケット	75	枚	160.0	0.024		
RF ガスケット	100	枚	168.0	0.031		
RF ガスケット	150	枚	264.0	0.045		
RF ガスケット	200	枚	416.0	0.061		
RF ガスケット	250	枚	688.0	0.077		
RF ガスケット	300	枚	776.0	0.099		

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
RF ガスケット	350	枚	1,020.0	(kg) 0.118	(mm)	p.i 3
RF ガスケット	400	枚	1,120.0	0.139		
RF ガスケット	450	枚	1,630.0	0.16		
RF ガスケット	500	枚	2,180.0	0.19		
RF ガスケット	600	枚	2,780.0	0.24		
RF ガスケット	700	枚	4,850.0	0.295		
RF ガスケット	800	枚	6,480.0	0.364		
RF ガスケット	900	枚	7,330.0	0.43		
RF ガスケット	1000	枚	9,520.0	0.512		
RF ガスケット	1100	枚	11,300.0	0.588		
RF ガスケット	1200	枚	12,000.0	0.668		
RF ガスケット	1350	枚	13,500.0	0.814		
RF ガスケット	1500	枚	14,800.0	0.973		
RF ガスケット	1600	枚	-	1.43		市場性なし
RF ガスケット	1650	枚	-	1.47		市場性なし
RF ガスケット	1800	枚	-	1.6		市場性なし
RF ガスケット	2000	枚	-	1.83		市場性なし
RF ガスケット	2100	枚	-	1.92		市場性なし
RF ガスケット	2200	枚	-	1.88		市場性なし
GF ガスケット	1号 75	枚	397.0	0.023		
GF ガスケット	1号 100	枚	517.0	0.028		
GF ガスケット	1号 150	枚	697.0	0.04		
GF ガスケット	1号 200	枚	877.0	0.051		
GF ガスケット	1号 250	枚	982.0			
GF ガスケット	1号 300	枚	1,110.0	0.073		
GF ガスケット	1号 350	枚	1,680.0	0.084		
GF ガスケット	1号 400	枚	2,640.0	0.095		
GF ガスケット	1号 450	枚	3,220.0	0.106		
GF ガスケット	1号 500	枚	8,110.0	0.115		
GF ガスケット	1号 600	枚	8,970.0	0.137		
GF ガスケット	1号 700	枚	11,100.0	0.157		
GF ガスケット	1号 800	枚	12,700.0	0.179		
GF ガスケット	1号 900	枚 ##	14,300.0	0.201		
GF ガスケット	1号 1100	枚	17,500.0	0.501		
GF ガスケット GF ガスケット	1号 1100 1号 1200	枚枚枚	19,100.0 20,700.0	0.549 0.598		
GF ガスケット	1号 1350					
GF ガスケット	1号 1500	枚枚枚	22,300.0 25,500.0	0.673 0.746		
D1K 直管	450×6	本	186,000.0	0.740		
割継ぎ輪	75	個	10,300.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	100	個	12,100.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	125	個	15,500.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	150	個	17,400.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	200	個	24,500.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	250	個	81,600.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	300	個	96,600.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	350	個	117,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	400	個	141,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	450		155,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	500	個	216,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	600	個	253,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	700	個	288,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	800	個	325,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	900	個	372,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	1000	個	624,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	3 1/2インチ	個	12,400.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	4インチ	個	12,100.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	5インチ	個	16,200.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	6インチ	個	18,800.0			ボルトナット類含む
	·		,			····· -

- 30 -

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
割継ぎ輪	8インチ	個	25,600.0	(Kg)	(111111)	ボルトナット類含む
割継ぎ輪	9インチ	個	86,100.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	10インチ	個	89,700.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	12インチ	個	100,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	14インチ	個	121,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	16インチ	個	143,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	18インチ	個	160,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	20インチ	個	269,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	22インチ	個	283,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	24インチ	個	298,000.0			ボルトナット類含む
割継ぎ輪	26インチ	個	320,000.0			ボルトナット類含む
SP用割継輪	100	個	34,900.0			
SP用割継輪	150	個	45,700.0			
SP用割継輪	200	個	67,300.0			
SP用割継輪	250	個	89,300.0			
SP用割継輪	300	個	105,000.0			
SP用割継輪	400	個	154,000.0			
SP用割継輪	600	個	277,000.0			
SP用割継輪	700	個	315,000.0			
SP用割継輪	800	個	356,000.0			
DK 短管1号 GF形	250	個	30,100.0	38.1		
DK 短管2号 GF形	250	個	45,600.0	60.1		
長円孔フランジ短管	RF·GF 100×150	個	32,500.0			*
長円孔フランジ短管	RF·GF 100×250	個	37,400.0			*
D フランジふた GF形	250	個	17,000.0	17.3		
K 離脱防止押輪(K特押輪)	14インチ	個	99,425.0			*
K 離脱防止押輪(K特押輪)	16インチ	個	115,315.0			*
K 離脱防止押輪(K特押輪)	18インチ	個	135,590.0			*
K 離脱防止押輪(K特押輪)	20インチ	個	153,530.0			*
K 離脱防止押輪(K特押輪)	22インチ	個	288,000.0			*
K 離脱防止押輪(K特押輪)	27インチ	個	393,600.0			*
K 離脱防止押輪(K特押輪)	30インチ	個	453,600.0			*
K 離脱防止押輪(K特押輪)	39インチ	個	945,000.0			*
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	75	個	15,000.0			
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	100	個	17,800.0			
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	150	個	24,800.0			
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	200	個	32,600.0			
A形·K形鋳鉄管用継手補強金具	300	個	53,400.0			
T形鋳鉄管継手補強金具	75	個	10,500.0			取付材料一式含む
T形鋳鉄管継手補強金具	100	個	11,200.0			取付材料一式含む
T形鋳鉄管継手補強金具 TN 禁 供 管 維 手 補 社 全 目	150	個	13,900.0			取付材料一式含む
T形鋳鉄管継手補強金具 A形·K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	200 75	個 個	18,600.0			取付材料一式含む取付材料一式含む
A形·K形 鋳鉄管用耐震補強制金具 A形·K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	100	個	30,400.0 36,100.0			取付材料一式含む
A形·K形 鋳鉄管用耐震補強制金具 A形·K形 鋳鉄管用耐震補強割金具	150	個	61,700.0			取付材料一式含む 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	93,100.0			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	167,000.0			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	239,000.0			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	370,000.0			取付材料一式含む
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	75	個	16,100.0			取付材料一式含む
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	100	個	25,600.0			取付材料一式含む
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	150		30,400.0			取付材料一式含む
T形 鋳鉄管用耐震補強割金具	200	個	35,100.0			取付材料一式含む
漏水防止金具	75		10,700.0			取付材料一式含む
漏水防止金具	100	個	12,400.0			取付材料一式含む
漏水防止金具	125	個	13,400.0			取付材料一式含む
漏水防止金具	150	個	16,300.0			取付材料一式含む
漏水防止金具	200	個	19,700.0			取付材料一式含む
漏水防止金具	250	個	24,400.0			取付材料一式含む
						•

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg) 延長 (mm)	備考
漏水防止金具	300	個	30,100.0	()	取付材料一式含む
漏水防止金具	350	個	33,200.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	400	個	38,100.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	450	個	39,900.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	500	個	45,200.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	600	個	59,400.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	700	個	75,100.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	800	個	89,400.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	900	個	178,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	1000	個	197,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	3 1/2インチ	個	12,100.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	4インチ	個	12,400.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	5インチ	個	14,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	6インチ	個	17,600.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	8インチ	個	20,700.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	9インチ	個	26,200.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	10インチ	個	26,700.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	12インチ	個	31,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	14インチ	個	34,200.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	16インチ	個	44,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	18インチ	個	45,900.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	20インチ	個	52,100.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	22インチ	個	71,200.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	24インチ	個	76,300.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	26インチ	個	104,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	27インチ	個	108,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	30インチ	個	157,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	33インチ	個	134,000.0		取付材料一式含む
漏水防止金具	36インチ	個	204,000.0		取付材料一式含む
ステンレス製修理用クランプ	φ75×L200	個	17,400.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L200	個	19,700.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L400	個	35,300.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ100×L600	個	67,500.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L200	個	24,400.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L300	個	37,800.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L400	個	44,100.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ150×L600	個	80,700.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ200×L200	個	44,900.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ 200×L400	個	84,500.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ200×L600	個	144,000.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ300×L400	個	115,000.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ350×L600	個	239,000.0		
ステンレス製修理用クランプ	φ 400×L400	個	154,000.0		
仕切弁用植込ボルトナット	75用インチねじ	本	920.0		*
仕切弁用値込ボルトナット	100用インチねじ	本	980.0		*
11切弁用値込ボルトナット 仕切弁用植込ボルトナット	125用インチねじ	本	1,720.0		*
11切弁用値込ボルトナット 仕切弁用値込ボルトナット	150用インチねじ	本	1,720.0		*
11切弁用値込ボルトナット 仕切弁用値込ボルトナット	200用インチねじ	本	1,960.0		*
仕切弁用値込ボルトナット 仕切弁用植込ボルトナット	250用インチねじ	本	2,070.0		*
仕切弁用値込ボルトナット 仕切弁用値込ボルトナット		本			*
	300用インチねじ 75円ミリカド	本	2,880.0 920.0		*
仕切弁用植込ボルトナット	75用ミリねじ 100円ミリカじ				*
仕切弁用植込ボルトナット	100用ミリねじ	本	980.0		
仕切弁用植込ボルトナット	125用ミリねじ	本	1,720.0		*
仕切弁用植込ボルトナット	150用ミリねじ	本	1,840.0		*
仕切弁用植込ボルトナット	200用ミリねじ	本	1,960.0		*
仕切弁用植込ボルトナット	300用ミリねじ	本	2,880.0		*
仕切弁用キャップ	75	個	3,200.0		*
仕切弁用キャップ	100	個	3,800.0		*
仕切弁用キャップ	125	個	4,450.0		*

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
世切弁用キャップ	150	個	4,780.0	(kg)	(mm)	*
仕切弁用キャップ	200		5,390.0			*
仕切弁用キャップ	300		7,590.0			*
仕切弁用キャップ	400	個	10,000.0			*
仕切弁用キャップ	500	個	11,000.0			*
仕切弁用グランド	75		12,400.0			*
仕切弁用グランド	100用		15,600.0			*
仕切弁用グランド	125用	個	18,800.0			*
仕切弁用グランド	150	個	24,200.0			*
仕切弁用グランド	200	個	27,400.0			*
	300	個	38,700.0			*
仕切弁用内側Oリング	150	個	130.0			*
仕切弁用内側Oリング	200	個	200.0			*
仕切弁グランド用バックアップリング	75	個	300.0			*
仕切弁グランド用バックアップリング	100	個	390.0			*
仕切弁グランド用バックアップリング	125	個	460.0			*
仕切弁グランド用バックアップリング	150	個	480.0			*
仕切弁グランド用バックアップリング	200	個	650.0			*
仕切弁グランド用バックアップリング	300	個	900.0			*
仕切弁グランド用ダストシール	75	個	400.0			*
仕切弁グランド用ダストシール	100	個	640.0			*
仕切弁グランド用ダストシール	125	個	720.0			*
仕切弁グランド用ダストシール	150	個	750.0			*
仕切弁グランド用ダストシール	200	個	780.0			*
仕切弁グランド用ダストシール	300	個	900.0			*
仕切弁グランド用平パッキン	75	個	580.0			*
仕切弁グランド用平パッキン	100	個	700.0			*
仕切弁グランド用平パッキン	125	個	780.0			*
仕切弁グランド用平パッキン	150	個	950.0			*
仕切弁グランド用平パッキン	200	個	990.0			*
仕切弁グランド用平パッキン	300	個	1,250.0			*
消火栓用漏水防止金具	本体	個	16,000.0			*
消火栓用漏水防止金具	中蓋	個	4,000.0			*
消火栓用キャップ	単口・双口用	個	5,600.0			*
消火栓用口金用ガスケット	単口・双口用	個	940.0			*
空気弁フロート弁	50	個	7,200.0			*
空気弁フロート弁	75	個	7,800.0			*
空気弁フロート弁	100	個	10,000.0			*
空気弁フロート弁	150	個	11,200.0			*
空気弁用板ベンザ	75	個	1,680.0			*
空気弁用板ベンザ	100	個	1,820.0			*
空気弁用板ベンザ	150	個	1,980.0			*
空気弁用円錐弁座	75	個	470.0			*
空気弁用円錐弁座	100	個	470.0			*
空気弁用円錐弁座	150	個	470.0			*
空気弁用ふたボルトナット	双口75ミリねじ	本	1,700.0			*
空気弁用ふたボルトナット	双口100インチねじ	本	1,700.0			*
空気弁用ふたボルトナット	双口 150インチねじ	本	1,960.0			*
空気弁用ふたボルトナット	双口 150ミリねじ	本	1,960.0			*
双口空気弁用弁座押さえ	75	個	8,900.0			*
双口空気弁用弁座押さえ	100	個	10,200.0			*
双口空気弁用弁座押さえ	150	個	14,600.0			*
双口空気弁ふた	75	個	10,800.0			*
双口空気弁ふた	100	個	13,500.0			*
双口空気弁用カバー	75	個	11,800.0			*
双口空気弁用カバー	100	個	14,300.0			*
双口空気弁用ねじこま	75	個	4,320.0			*
双口空気弁用ねじこま	100	個	5,090.0			*
双口空気弁用弁座受け	75	個	3,340.0			*

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
双口空気弁用弁座受け	100	個	4,910.0	(118/		*
双口空気弁シートパッキン	75	個	490.0			*
双口空気弁シートパッキン	100	個	640.0			*
双口空気弁シートパッキン	150	個	790.0			*
消火栓用口金	単口用	個	29,100.0			*
消火栓用口金	双口用	個	31,500.0			*
消火栓ショートキャップ	単口用	個	11,800.0			*
消火栓ショートキャップ	双口用	個	12,700.0			*
仕切弁継ぎ足しキー	300以下	本	8,700.0			
	500以下	本	9,800.0			
仕切弁継ぎ足しキー	700以下	本	10,900.0			
	1000以下	本	16,300.0			
ポリエチレンスリーブ	50×4	本	630.0			
	HIVP13	個	223.0			
90°ベンド	HIVP20	個	235.0			
90°ベンド	HIVP25	個	316.0			
	HIVP30	個	551.0			
	HIVP40	個	731.0			
90°ベンド	HIVP50	個	1,150.0			
	HIVP75	個	2,270.0			
	HIVP100	個	3,990.0			
45° ベンド	HIVP13	個	204.0			
45°ベンド	HIVP20	個	223.0			
45° ベンド	HIVP25	個	285.0			
	HIVP30	個	458.0			
45° ベンド	HIVP40	個	527.0			
45° ベンド	HIVP50	個	737.0			
45° ベンド	HIVP75	個	2,000.0			
45° ベンド	HIVP100	個				
22 1/2° ベンド	HIVP13	個	3,490.0 204.0			
22 1/2 ベンド	HIVP20					
		個	223.0			
22 1/2° ベンド 22 1/2° ベンド	HIVP25	個個	285.0			
	HIVP30		458.0			
22 1/2° ベンド	HIVP40	個	527.0			
22 1/2° ベンド	HIVP50	個	737.0			
22 1/2° ベンド	HIVP75	個	2,000.0			
22 1/2° ベンド	HIVP100	個	3,490.0			
11 1/4° ベンド	HIVP13	個	192.0			
11 1/4° ベンド	HIVP20	個	204.0			
11 1/4° ベンド	HIVP25	個	254.0			
11 1/4° ベンド	HIVP30	個	396.0			
11 1/4° ベンド	HIVP40	個	440.0			
11 1/4° ベンド	HIVP50	個	595.0			
11 1/4° ベンド	HIVP75	個	1,830.0			
11 1/4° ベンド	HIVP100	個	3,280.0			
HIビニルSベンド	25	個	471.0			
VCソケット	HIVP75	個	892.0			
VCソケット	HIVP100	個	1,400.0			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種 φ 25	個	2,860.0			
ポリエチレン管金属継手 おねじ付エルボ	1種 φ 25	個	2,600.0			
ポリエチレン管金属継手 めねじ付エルボ	1種 φ 25	個	2,600.0			
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 25	個	2,920.0			
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	1,330.0			
ポリエチレン管金属継手回転式分・止水栓用ソケット		個	2,840.0			
ポリエチレン管金属継手 60° ユニオンベンド	1種φ25	個	2,420.0			
ポリエチレン管金属継手 90° ユニオンベンド	1種φ25	個	2,420.0			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングベンド	1種φ25	個	3,370.0			
ポリエチレン管金属継手 90° ロングベンド	1種φ25	個	3,230.0			
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ	1種 ϕ 40	個	6,490.0			

品名		単位	単価	重量	延長	備考
ポリエチレン管金属継手 45° エルボ		個	9,680.0	(kg)	(mm)	
ポリエチレン管金属継手 銅管・鉛管用ソケット	1種 0 40	個	3,250.0			
ポリエチレン管金属継手 銅管・鉛管用ソケット	1種φ50	個	4.940.0			
ポリエチレン管金属継手 おねじ付エルボ	1種φ4O	個	5,760.0			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種φ40		8,400.0			
ポリエチレン管金属継手 回転式メータ用ソケット	1種φ50	個	12,000.0			
ポリエチレン管金属継手分・止水栓用ソケット	1種φ4O	個	3.410.0			
ポリエチレン管金属継手分・止水栓用ソケット	1種φ50	個	5.020.0			
ポリエチレン管金属継手 回転式分・止水栓用ソケット		個	7,310.0			
ポリエチレン管金属継手 回転式分・止水栓用ソケット		個	10,400.0			
ポリエチレン管金属継手 60° ユニオンベンド		個	6,420.0			
ポリエチレン管金属継手 60° ユニオンベンド	1種φ50	個	9,110.0			
ポリエチレン管金属継手 90° ユニオンベンド	1種 φ 40	個	6,420.0			
ポリエチレン管金属継手 90° ユニオンベンド	1種�50	個	9,110.0			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングベンド	1種�40	個	8,620.0			
ポリエチレン管金属継手 60° ロングベンド	1種�50	個	12,300.0			
ポリエチレン管金属継手 メータ用伸縮継手	50	個	15,900.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ75×φ25	個	9,810.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ100×φ25	個	10,100.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ150×φ25	個	11,200.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ200×φ25	個	16,200.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ300×φ25	個	19,600.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ400×φ25	個	33,600.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ75×φ25	個	9,250.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ100×φ25	個	9,590.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ150×φ25	個	10,700.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ200×φ25	個	14,300.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ300×φ25	個	19,000.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ400×φ25	個	_			市場性なし
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ75×φ40	個	22,100.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ100×φ40	個	23,100.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ150×φ40	個	26,000.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ200×φ40	個	29,500.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ300×φ40	個	39,400.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ400×φ40	個	47,900.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ75×φ40	個	22,000.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ100×φ40	個	22,500.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ150×φ40	個	26,900.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ200×φ40	個	29,800.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ300×φ40	個	44,500.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ400×φ40	個	-			市場性なし
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ75×φ50	個	28,000.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ100×φ50	個	28,600.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ150×φ50	個	31,400.0			<u> </u>
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ200×φ50	個	34,300.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ300×φ50	個	44,100.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(ボール式)	φ400×φ50	個	53,100.0			- unit i i
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ75×φ50	個	-			市場性なし
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ100×φ50	個	27,600.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ150×φ50	個	30,800.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ200×φ50	個	35,000.0			
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ300×φ50	個	50,100.0			士担<i>林 t</i> 2.1
鋳鉄管用サドル付き分水栓(コック式)	φ400×φ50	個個	- 6 150 0			市場性なし
圧着ソケット	S15A	個個	6,150.0			
圧着ソケット 圧着ソケット	S20A S25A	個個	6,150.0 6,450.0			
圧着ソケット	S32A	個個	7,350.0			
圧着ソケット	S40A	個	7,350.0 8,250.0			
圧着ソケット	S50A	個	9,000.0			
一口ノノノ	1	II	5,000.0		<u> </u>	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
	L15A	個	7,350.0	(Kg)	(11111)	
圧着ソケット	L15A 1/2	個	4,500.0			
圧着ソケット	L20A	個	7,350.0			
圧着ソケット	L20A 1/2	個	4.500.0			
圧着ソケット	L25A	個	7,870.0			
圧着ソケット	L25A 1/2	個	4,870.0			
圧着ソケット	L32A	個	9,000.0			
圧着ソケット	L32A 1/2	個	5,620.0			
圧着ソケット	L40A	個	9,750.0			
圧着ソケット	L40A 1/2	個	6,150.0			
圧着ソケット	L50A	個	10,800.0			
圧着ソケット	L50A 1/2	個	6,750.0			
密着銅コア	φ25(エポキシ・モルタル共用)	個	900.0			
密着銅コア		個	1,710.0			
密着銅コア	φ 50(エポキシ・モルタル共用)	個	2,170.0			
ロード	で 30 (エバイン・モルタル共用) 75×50	個	13,800.0			
CPジョイント 挿受	75 × 50	個	·			
CPジョイント 押受	75(VPの継輪)	個	8,910.0 5,180.0			
ビニル官用鋳鉄継手 ビニル管用鋳鉄継手	75 (VPの	個個	5,180.0			
			·			×
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	50mm	個個	4,280.0			*
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	75mm	個	5,780.0			*
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	100mm	個	6,580.0			*
ヴィクトリックジョイントC-1型 ゴムリングSBR	150mm	個	8,750.0			*
フランジ管用 伸縮継手	40	個	5,000.0			
分水栓用 伸縮継手	25	個	3,050.0			
分水栓用 伸縮継手	40	個	6,750.0			
HIビニルSベンド	40	個	1,090.0			
止水栓用 伸縮継手	40	個	3,370.0			
メータ用 伸縮継手	13	個	750.0			
VCソケット	HI150	個	4,920.0			
フランジ管用伸縮可とう継手	50	個	9,000.0			
修繕用メータ伸縮可とう継手	40	個	7,450.0			
ビニル管用伸縮継手	50	個	9,000.0			
フレキシブル継手	13×400	本	3,910.0		-	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	6,330.0			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	9,000.0			
フレキシブル継手(メータ止水用)	40×640	本	9,200.0			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	個	3,150.0			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	ユニオンナット形 20	個	3,640.0			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	ユニオンナット形 25	個	4,370.0			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	おすネジ形 13	個	2,970.0			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	おすネジ形 20	個	3,460.0			単体価格
鉛管用修繕(冷間)継手	おすネジ形 25	個	4,140.0			単体価格
鉛管用冷間継手	おすネジ形 40	個	11,800.0			単体価格
鋳鉄製割丁字管(簡易仕切弁付)	89×50	個	27,500.0			
割T字管用フランジ管	50	個	7,650.0			
メータ用片フランジ管	B50	個	8,210.0			
片落片フランジ管	(B)50×40	組	6,710.0			ボルト・パッキン類含む
修繕用片落片フランジ管	75×40	個	12,500.0			単体価格
修繕用片落片フランジ管	75×50	個	13,800.0			単体価格
メータ用補足管	13	個	995.0			*
メータ用補足管	20	個	1,180.0			*
メータ用補足管	25	個	1,285.0			*
メータ用補足管	40	個	2,420.0			*
メータ用短管	75	個	15,000.0			
メータ用短管	100	個	19,800.0			
メータ用短管	150	個	32,100.0			
メータ用短管	200	個	36,700.0			
メータ用片落短管	150×100	個	20,900.0			
	1	Ĩ	·			1

- 36 -

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
割継輪	VP用 75	個	5,530.0	(118)	(111117)	
	25	個	2,260.0			
ビニル管用サドル付分水栓	φ50×φ25	個	5,000.0			
ビニル管用サドル付分水栓	φ75×φ25·粉体塗装	個	6,020.0			
止水栓(ユニオンナットなし)	13	個	1,750.0			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	20	個	2,920.0			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	25	個	3,620.0			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	30	個	5,450.0			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	40	個	7,000.0			在庫少
止水栓(ユニオンナットなし)	50	個	11,500.0			在庫少
止水栓 上部	13	個	863.0			在庫少
止水栓 上部	20	個	1,310.0			在庫少
上水柱 上部 上水栓 上部	25	個	1,750.0			在庫少
上水柱 上部 上水栓 上部	30	個	3,220.0			在庫少
	40	個	·			在庫少
止水栓 上部	50	個	3,410.0			在庫少
止水栓 上部		-	5,330.0			仕 熚少
ソフトシール止水栓	25	個	5,130.0			
ソフトシール止水栓	40	個	10,800.0			
ソフトシール止水栓	50	個	14,400.0			
メータ用ソフトシール止水栓	伸縮付40	個	15,100.0			
メータ用ソフトシール止水栓	伸縮付40×25	個	14,600.0			
メータ用ボール止水栓	13	個	2,100.0			
メータ用ボール止水栓	伸縮付 25	個	4,190.0			
メータ用ボール止水栓	伸縮付25×13	個	4,070.0			
D フランジふた	RF形 50	個	4,200.0			
サドルキャップ	13	個	215.0			
サドルキャップ	25	個	392.0			
サドルキャップ	40	個	937.0			
サドルキャップ	50	個	1,510.0			
サドルキャップ	A25(大阪市型)	個	392.0			
止水栓ボックス	125	個	2,750.0			
止水栓ボックス	125 継足用	個	2,560.0			
止水栓ボックス	150	個	3,680.0			
止水栓ボックス	150 継足用	個	2,950.0			
メータボックス	MS-1	組	3,520.0			
メータボックス	MS-2	組	9,500.0			
メータボックス	MS-3	組	21,100.0			
メータボックスふた	MS-1用	枚	600.0			
メータボックス(鋳鉄製)	50~300	組	120,000.0			
メータ室用コンクリートブロック		個	1,330.0			
接続金具(伸縮)	LP·VP用 25×13	個	5,400.0			
接続金具(伸縮)	LP·VP用 25×20	個	5,430.0			
接続金具(伸縮)	LP·VP用 25	個	5,480.0			
ビニル管用修繕金具	13	個	1,200.0			両サイドのユニオンナット含む
ビニル管用修繕金具	20	個	2,020.0			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	2,910.0			両サイドのユニオンナット含む
LP·VP修繕金具	13	個	1,230.0			
LP·VP修繕金具	20	個	2,080.0			
LP·VP修繕金具	25	個	3,300.0			
鉛修金 具	13	個	1,390.0			
鉛修金 具	20	個	2,290.0			
到 10 年 元	25	個	3,320.0			
上水栓用埋金 上水栓用埋金	13	個	420.0			
上水栓用埋金	20	個	682.0			
止水柱用埋金 止水栓用埋金	25	個	945.0			
ニップル	13mm	個	346.0			
ニップル		個個				
	20mm 25mm	個個	466.0			
ニップル		個個	589.0			
ニップル	40mm	旭	870.0			

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	13	個	337.0	(Kg)	(111111)	
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	20	個	525.0			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	25	個	637.0			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	30	個	1,110.0			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	40	個	1,400.0			
修繕ソケット(MCスーパーユニオン)	50	個	1,660.0			
ウォルトマンメータ用接続管	150	個	18,300.0			在庫少
ウォルトマンメータ用接続管	200	個	23,500.0			在庫少
鉄管メータ用可とう継手	150	個	8,750.0			
鉄管メータ用可とう継手	200	個	16,200.0			
フレキ用VP接合ユニオン	 ビニル管用 40	個	2,460.0			
VP・LP接合ユニオン	13	個	472.0			
VP・LP接合ユニオン	20	個	813.0			
VP・LP接合ユニオン	25	個	1,110.0			
VP・LP接合ユニオン	30	個	1,680.0			
VP・LP接合ユニオン	40	個	2,350.0			
VP·LP接合ユニオン	50	個	3,380.0			
VP・GP接合ユニオン	13	個	446.0			
VP・GP接合ユニオン	20	個	722.0			
VP・GP接合ユニオン	25	個	1,060.0			
VP・GP接合ユニオン	30	個	1,480.0			
VP・GP接合ユニオン	40	個	2,170.0			
VP・GP接合ユニオン	50	個	3,130.0			
ユニオンナット(止水栓用)	13	個	478.0			
ユニオンナット(止水栓用)	20	個	753.0			
ユニオンナット(止水栓用)	25	個	1,020.0			
ユニオンナット(止水栓用)	40	個	2,270.0			
ユニオンナット(止水栓用)	50	個	3,640.0			
ユニオンナット(止水栓用)	B25	個	1,040.0			
ビニル管用ユニオンナット	50	個	2,180.0			
ビニル管用ユニオンナット	13	個	412.0			
ビニル管用ユニオンナット	25	個	693.0			
ビニル管用ユニオンナット	40	個	1,610.0			
ビニル管用メータユニオンナット	20	個	522.0			
ビニル管用メータユニオンナット	25	個	593.0			
ビニル管用メータユニオンナット	40	個	1,350.0			
メータ用ユニオンナット	13	個	300.0			
メータ用ユニオンナット	20	個	607.0			
メータ用ユニオンナット	25	個	742.0			
メータ用ユニオンナット	40	個	2,060.0			
修繕用VPユニオンナット	13	個	321.0			
修繕用VPユニオンナット	20	個	546.0			
修繕用VPユニオンナット	25	個	1,240.0			
修繕用VPユニオンナット	30	個	1,150.0			
修繕用VPユニオンナット	40	個	1,710.0			
修繕用VPユニオンナット	50	個	2,370.0			
VP管用ユニオンナット	φ20	個	442.0			
RF ガスケット	50	個	155.0			
継足キー	L=300	本	8,700.0			
継足キー	L=500	本	9,800.0			
継足キー	L=700	本	10,900.0			
継足キー	L=1000	本	16,300.0			
給水管表示ピン		本	243.0			
ビニル管用サドル付分水栓	φ75×φ25·粉体塗装	個	6,020.0			
ビニル管用サドル付分水栓	φ75×φ40(ボール式)	個	14,700.0			
分岐サドル穿孔機	VP用 25	個	12,100.0			
分岐サドル穿孔機	VP用 40	個	27,100.0			
分岐サドル穿孔機(電動式)	鋳鉄管用25	台	371,000.0			
分岐サドル穿孔機(手動式)	鋳鉄管用25	台	83,700.0			
			25,. 55.0		<u> </u>	<u> </u>

品名		単位	単価	重量 (kg)	延長	
 分岐サドル穿孔機(電動式)	<u></u> 鋳鉄管用40∼50	台	533,000.0	(Kg)	(mm)	
分岐サドル穿孔機(手動式)	鋳 鉄管用40~50	台	219,000.0			
液体空気 配送用		L	1,200.0			*
液体空気 店頭受け取り		L	600.0			*
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	21.0			※1包/1箇所
円形 消火栓鉄蓋(単口)(ボルト類、管理NC含む)	本体、ボルトナット、管理ナンバーキャップ	枚	72,100.0			
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	102,000.0			
防食(粘着)テープ	50mm × 10m		418.0	0.25		
明示テープ	年号なし (1巻き20m)		594.0	0.25		
明示テープ	年号なし(工水用) (1巻き20m)		594.0	0.25		
明示テープ	年号入り (1巻き20m)	個	594.0	0.25		
埋設シート(年号シール付,上水用)	幅150, 50m	個	12,300.0	0.91		
埋設シート(年号シール付,上水用)	幅300, 50m	個	18,700.0	1.82		
埋設シート(年号シール付, 工水用)	幅150, 50m	個	12,300.0	0.91		
埋設シート(年号シール付, 工水用)	幅300, 50m	個	18,700.0	1.82		
埋設標示シート(年号シール貼付)	年号入り	個	56.0	0.00047		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	75×5	本	658.0	0.645		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	100×5	本	728.0	0.827		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	150×6	本	1,050.0	1.215		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	200×6	本	1,570.0	1.437		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	300×7	本	2,430.0	2.06		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	400×7	本	2,580.0	2.578		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	500×7. 5	本	3,660.0	3.174		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	600×7. 5	本	4,170.0	3.725		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	700×7. 5	本	5,720.0	4.141		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	800×7. 5	本	6,500.0	4.831		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	900×7. 5	本	9,000.0	5.247		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1000×7. 5	本	11,200.0	5.52		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1100×7. 5	本	12,300.0	6.075		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1200×7. 5	本	14,500.0	6.903		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1350×7. 5	本	18,900.0	7.453		
エポキシ管用ポリエチレンスリーブ	1500×7. 5	本	20,700.0	8.004		
管継手材	KS形・	組	7,122.0			
管継手材	KS形・φ150(特押等共)	組	6,395.0			
管継手材	KS形・ ϕ 100(特押等共)	組	4,201.0			
管継手材	KS形· φ75(特押等共)	組	3,409.0			
管継手材	F形・ ϕ 100	組	3,557.0			
管継手材	F形・ φ 75	組	3,437.0			
松杭	12cm×1.8m	本	670.0			
松杭	12cm×2. 4m	本	870.0			
矢板(松)	3. 0m以上×7. 0cm以上	m3	38,000.0			
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	7,170.0			
エポキシ系充填目地剤		kg	1,510.0			
硅砂	1~3号	kg	44.0			
掘削土簡易判別(FK法)工具		組	54,600.0			*
板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	46,000.0			
ゴムパッキン	t=3mm	m2	2,160.0			
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ 800用	個	69,500.0			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	∅900用	個	69,500.0			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ 1000用	個	69,500.0			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ1100用	個	69,500.0			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ1200用	個	85,200.0			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	φ 1350用 	個	85,200.0			*
内管挿入用先導金具(STW400用)	<i>ϕ</i> 1500用	個	85,200.0			*
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	φ 300用	個	12,300.0			
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	φ 400用	個	12,300.0			
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	φ 500用	個	12,300.0			
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	∅ 600用	個	12,300.0			
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	<i>φ</i> 700用	個	12,300.0			

品名	規格名称	単位	単価	重量	延長	備考
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	φ 800用	個	12,300.0	(kg)	(mm)	,,,,, J
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	φ 900用	個	12,300.0			
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	 0 1000用	個	12,300.0			
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	φ 1100用	個	12,300.0			
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	φ 1200用	個	12,300.0			
内管挿入用先導金具(ダクタイル鋳鉄管用)	φ 1350用	個	12,300.0			
内管挿入用ゴムスペーサー	φ 800用	個	5,100.0			*
内管挿入用ゴムスペーサー	<i>ϕ</i> 900用	個	5,100.0			*
 内管挿入用ゴムスペーサー	<i>ϕ</i> 1000用	個	5,100.0			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ 1100用	個	5,100.0			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ1200用	個	6,800.0			*
内管挿入用ゴムスペーサー	φ 1350用	個	6,800.0			*
内管挿入用ゴムスペーサー	<i>ϕ</i> 1500用	個	6,800.0			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	<i>ϕ</i> 800用	個	20,600.0			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	∮ 900用	個	22,600.0			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	∮ 1000用	個	25,300.0			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	∮ 1100用	個	30,100.0			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ 1200用	個	33,100.0			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ 1350用	個	37,100.0			*
内管挿入用裏当金具(STW400用)	φ 1500用	個	41,300.0			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ800用(材工共)	式	27,200.0			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ900用(材工共)	式	27,200.0			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1000用(材工共)	式	27,200.0			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1100用(材工共)	式	27,200.0			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1200用(材工共)	式	27,200.0			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1350用(材工共)	式	27,200.0			*
内管挿入用グラウト孔閉塞工(STW400用)	φ1500用(材工共)	式	27,200.0			*
横矢板	厚7.0cm	m3	38,000.0			
FCD直管	K型1種·φ75~φ250	kg	244			
FCD異形管	第1類· φ75~ φ100	kg	791			
FCD異形管	第1類· φ 150~ φ 250	kg	776			
止水栓用埋金	φ13~φ25	個	682			
樹木処分費(中・高木)	行政区共通	t	11,000			
樹木処分費(中·高木)	行政区共通(夜間)	t	14,000			
樹木処分費(低木)	行政区共通	t	11,000			
樹木処分費(低木)	行政区共通(夜間)	t	14,000			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東部管内平均	m³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西部管内平均	m³	2,820			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	南部管内平均	m³	2,937			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北部管内平均	m³	2,820			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	東部管内平均	m³	3,132		<u> </u>	
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	西部管内平均	m³ ³	3,692			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	南部管内平均	m³ ³	3,055			
産業廃棄物処分費(無筋コンクリート)	北部管内平均	m³	3,521		<u> </u>	
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東部管内平均	m³	3,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西部管内平均	m³	3,678		<u> </u>	
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	南部管内平均	m³	3,125		<u> </u>	
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北部管内平均	m ³	4,482			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東部管内平均	m ³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西部管内平均	m [*] m [*]	3,502			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	南部管内平均	m m	2,678		-	
産業廃棄物処分費(鉱さい) 	東部管内平均	m m³	3,213 3,055		-	
産業廃業物処分費(路盤廃材) 産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西部管内平均	m m³	3,055		-	
産業廃業物処分費(路盤廃材) 産業廃棄物処分費(路盤廃材)	南部管内平均	m m	3,020			
度素廃棄物処分費(路盤廃材) 産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北部管内平均	m ³	3,055			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	東部管内平均(夜間)	m ³	3,427			
産業廃棄物処分費(アスファルト)	西部管内平均(夜間)	m ³	3,457		 	
産業廃棄物処分費(アスファルト)	南部管内平均(夜間)	m ³	3,457		-	
エネルネ 13だり 貝 () ハノ) 17()	INHERT CONDIN	111	3,033		I	

品名	規格名称	単位	単価	重量 (kg)	延長 (mm)	備考
産業廃棄物処分費(アスファルト)	北部管内平均(夜間)	m³	3,525			
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	3,055			
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	3,323			
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	3,055			
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	3,431			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	東部管内平均(夜間)	m³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	西部管内平均(夜間)	m³	5,718			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	南部管内平均(夜間)	m³	5,676			
産業廃棄物処分費(鉄筋コンクリート)	北部管内平均(夜間)	m³	5,750			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	東部管内平均(夜間)	m³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	西部管内平均(夜間)	m³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	南部管内平均(夜間)	m³	2,678			
産業廃棄物処分費(鉱さい)	北部管内平均(夜間)	m³	2,678			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	東部管内平均(夜間)	m³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	西部管内平均(夜間)	m³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	南部管内平均(夜間)	m³	3,055			
産業廃棄物処分費(路盤廃材)	北部管内平均(夜間)	m³	3,055			
情報共有システム費		業務	20,000			

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	ϕ 75	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット <i>φ</i> 16×L85×4本	一口
	$\phi 100$	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×4本	
	ϕ 150	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本	一口
	ϕ 200	ゴム輪、押輪、Τ頭ボルトナットφ20×L100×6本	<u> </u>
	ϕ 250	ゴム輪、押輪、Τ頭ボルトナットφ20×L100×8本	
	$\phi 300$	ゴム輪、押輪、Τ頭ボルトナットφ20×L110×8本	
	ϕ 350	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 20 × L110 × 10本	
	φ 400	ゴム輪、押輪、Τ頭ボルトナットφ20×L110×12本	
	φ 450	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 500	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 20 × L110 × 14本	<u> </u>
	ϕ 600	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 20 × L120 × 14本	<u> </u>
	φ 700	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ24×L120×16本 ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ24×L120×20本	
	$\frac{\phi 800}{\phi 900}$	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ24×L120×20本 ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットφ30×L130×20本	
	ϕ 1000	コム輪、丹輪、T頭ボルトナット <i>ゆ</i> 30×L130×20本 ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット <i>ゆ</i> 30×L130×20本	
	ϕ 1100	コム輪、押輪、「頭ボルトナットの30×L130×20本 ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットの30×L140×24本	
	ϕ 1200	コム輪、丹輪、T頭ボルトナットの30×L140×24本 ゴム輪、押輪、T頭ボルトナットの30×L140×28本	
	ϕ 1350	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット	
	ϕ 1500	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット ϕ 30 × L150 × 28本	
	$\phi 2000$	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット ϕ 30 × L160 × 36本	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 2200	ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット φ 30 × L 170 × 40本	
KS形	ϕ 75	ゴム輪、 <u>坪舗、「顕木ルドアッド Φ 50 × E 170 × 40 × 4</u> × 4 本	
	ϕ 100	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット	
	$\phi 150$	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット	
	ϕ 200	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット	1-5
	ϕ 250	ゴム輪、離脱防止押輪、Τ頭ボルトナットφ20×L100×8本	
	ϕ 300	ゴム輪、離脱防止押輪、Τ頭ボルトナット φ 20 × L110 × 8本	
	ϕ 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	
	ϕ 500	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×14本	
	ϕ 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φ24×L120×16本	$-\Box$
	ϕ 800	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ24×L120×20本	
NS形(直管部・異形管部	ϕ 75	<u> ゴム輪</u>	
(だだし、継輪を除く))	$\phi 100$	ゴム輪	
	ϕ 150	コム輪	<u> </u>
	ϕ 200		
NS形(直管部)	φ 300		
	φ 400	ゴム輪 	
	$\phi 500$	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	
	$\frac{\phi 600}{4.700}$	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	
	φ 700	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	ᆜᄆᄆ
	$\phi 800$		
	$\frac{\phi}{\phi}$ 900 $\frac{\phi}{\phi}$ 1000	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 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	
N S 形 (継輪部)	ϕ 75	<u>コム輪、押輪、ロックリング、バックアップリング、「顕ホルトデット(SUS)φ30×153×20本</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)φ16×L100×4本	
マンコン (小位手間ロリ)	ϕ 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)φ10×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	
	ϕ 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	
	ϕ 200	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	
N S 形(異形管部)	ϕ 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	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 400	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	
	ϕ 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	1-5
	ϕ 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	1-5
	$\phi 700$	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) ϕ 24×145×16本	
	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) φ24×145×20本	1-5
	ϕ 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) φ30×155×20本	1-6
	$\phi 1000$	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) ϕ 30 × 155 × 20本	
NS形離脱防止継手(継輪部)	ϕ 75	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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ϕ 100	S I 形ゴム輪、N S離脱防止押輪、S I 形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ 20×L100×4本	
	ϕ 150	S I 形ゴム輪、N S離脱防止押輪、S I 形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ 20×L100×6本	
	ϕ 200	S I 形ゴム輪、N S離脱防止押輪、S I 形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ 20×L100×6本	
	ϕ 300	S I 形ゴム輪、N S離脱防止押輪、S I 形バックアップリング、T頭ボルトナット(SUS) φ 20×L100×8本	— <u>— </u>
	φ 400	S I 形ゴム輪、N S離脱防止押輪、S I 形バックアップリング、T 頭ボルトナット(SUS) φ 20×L100×12本	
	$\psi + 00$		
<u> </u>	ϕ 500		
くF形			

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	口忽	坦极夕新	単位
U F 形(直管部)	口径 ₀ 700	規格名称 	<u> 早 12</u> 一 口
0 F 16 (但官品)	ϕ 800	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×L50×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	ϕ 900	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	
	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×L50×9本、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、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×L60×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	ϕ 1200	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 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×L60×9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、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	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 2000	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	
	$\phi 2000$ $\phi 2200$	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	
UF形(異形管部)	$\frac{\phi}{\phi}$ 700	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ24×L45×34本、継棒φ25×L35×34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	
	ϕ 800	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	
	ϕ 900	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×L75×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 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×L75×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本 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	
	$\phi 1100$	コム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×10本、継棒φ20×L30×10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	
	$\phi 1200$	コム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×20本、継棒の20×L30×20本、セットボルトの24×L95×9本、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本	
	$\phi 1350$		1-5
	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×L95×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 2000	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 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×L120×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 2200		
S形	$\phi 1100$	ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ24×L45×34本、継棒φ25×L35×34本、セットボルトφ24×L120×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	ϕ 1200	ゴム輪、丹輪、丹輪用ボルトの30×L140×24本、ロックリング、バックアップリング、福音に一へ ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルトの30×L140×28本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	
	ϕ 1350	コム輪、狩輪、高輪、狩輪用ホルトφ30×L140×28本、ロックリング、バックアップリング、福音ピース ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルトφ30×L140×28本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	
	ϕ 1500	ゴム輪、丹輪、丹輪用ボルト	1
	$\frac{\phi}{\phi}$ 2000	ゴム輪、 打輪、 打輪	
	$\phi 2000$ $\phi 2200$	コム輪、狩輪、高輪、狩輪用ボルトφ30×L165×40本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース ゴム輪、押輪、割輪、押輪用ボルトφ30×L165×40本、ロックリング、バックアップリング、結合ピース	
US形(S・B方式、六角ボルト)	$\frac{\phi}{\phi}$ 700	コ 	
	ϕ 800	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×14本、経棒の20×L30×14本、八角ボルトの24×L65×9本、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16本、継棒の20×L30×16本、六角ボルトの24×L65×9本、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本	
	ϕ 900	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16本、経棒の20×L30×16本、八角ボルトの24×L65×9本、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16本、継棒の20×L30×16本、六角ボルトの24×L65×9本、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 1000	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16本、終棒の20×L30×16本、八角ボルトの24×L65×9本、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16本、継棒の20×L30×16本、六角ボルトの24×L65×9本、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 1100	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×10本、経棒φ20×L30×10本、八角ボルトφ24×L65×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本 コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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	
	$\frac{\phi}{\phi}$ 1200	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、継棒φ20×L30×20本、八角ボルトφ24×L65×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本 コム輪、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	
US形(S・B方式、六角ボルト)	$\phi 1350$	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、総棒の20×L30×22本、八角ボルトの24×L75×9本、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本	1
	$\phi 1500$	コム輪、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	1-5
	$\phi 2000$	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ24×L45×30本、継棒φ25×L30×30本、六角ボルトゆ24×L75×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本	1-5
	$\phi 2200$	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ24×L45×34本、継棒φ25×L30×34本、六角ボルトゆ24×L75×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本	1-5
US形(S・B方式、六角穴付き止めねじ)	ϕ 700	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×14本、継棒φ20×L30×14本、六角穴付き止めねじφ24×L35×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	1-5
	ϕ 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、六角穴付き止めねじφ24×L35×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	1-5
	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、六角穴付き止めねじφ24×L35×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4本	
	$\phi 1000$	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	
	$\phi 1100$	コム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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	1-5
	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	1-6
	$\phi 1500$	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、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	
	$\phi 2000$	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、六角穴付き止めねじφ24×L55×9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、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ24×L45×34本、継棒φ25×L30×34本、六角穴付き止めねじφ24×L60×9本、押輪用留金具φ35×L130×2本、留金具ボルトφ12×L22×4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φ22×L40×14本、継棒φ20×L30×14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	
		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	1— 🗆
	LΦ 800		
	$\frac{\phi 800}{\phi 900}$	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16本、継棒の20×L30×16本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本 留金具ボルトの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 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	$-\Box$
		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 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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 900 φ 1000 φ 1100	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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	- <u>-</u> -
	φ 900 φ 1000 φ 1100	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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 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 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	- D - D - D - D
	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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	- D - D - D - D - D
PN形	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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 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 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 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	- D - D - D - D - D - D
PN形	$\begin{array}{c} \phi \ 900 \\ \phi \ 1000 \\ \phi \ 1100 \\ \phi \ 1200 \\ \phi \ 1350 \\ \phi \ 1500 \\ \phi \ 2000 \\ \phi \ 2200 \\ \end{array}$	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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 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 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 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 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	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2200 φ 300	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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 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 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 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 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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本	
PN形	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2200 φ 300 φ 400	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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 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 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 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 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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪へロックリング、セットボルトφ14×L11×7本	
PN形	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 500	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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 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 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 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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本	
PN形	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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 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 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 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 ゴム輪、同ックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7本	
PN形	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 600 φ 700	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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×L30×20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 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 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 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 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 ゴム輪、用輪、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 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7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×L13×9本	
PN形	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700 φ 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、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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22×、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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22×、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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22×、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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22×、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 ゴム輪、押輪、コックリング、押輪用ボルトφ24×L45×30×、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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×9本 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 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×24本、セットボルトφ18×L13×9本	
PN形	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700 φ 800 φ 900	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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本ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本ゴム輪、ロックリング、オーボルトφ14×L13×7本ゴム輪、ロックリング、オーボルトφ14×L13×7本ゴム輪、押輪、ロックリング、オーボルトφ14×L13×7本ゴム輪、押輪、ロックリング、オーボルトφ14×L13×7本ゴム輪、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本ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L13×9本ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L13×9本ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L13×9本ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L14×9本	
PN形	$\begin{array}{c} \phi \ 900 \\ \phi \ 1000 \\ \phi \ 1000 \\ \phi \ 1100 \\ \phi \ 1200 \\ \phi \ 1350 \\ \phi \ 1500 \\ \phi \ 2000 \\ \phi \ 2200 \\ \phi \ 300 \\ \phi \ 400 \\ \phi \ 500 \\ \phi \ 600 \\ \phi \ 700 \\ \phi \ 800 \\ \phi \ 900 \\ \phi \ 1000 \\ \end{array}$	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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、継棒φ20×L30×20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 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 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 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 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 ゴム輪、押輪、コックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7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×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×24本、セットボルトφ18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L11×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L11×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L11×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L11×14×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L15×11本	
PN形	ϕ 900 ϕ 1000 ϕ 1100 ϕ 1200 ϕ 1350 ϕ 1500 ϕ 2200 ϕ 300 ϕ 400 ϕ 600 ϕ 700 ϕ 800 ϕ 900 ϕ 11000 ϕ 1100	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16本、継棒の20×L30×16本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、継棒の20×L30×20本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、継棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、継棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、継棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの24×L45×30本、継棒の25×L30×30本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、オーボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトの44×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトの44×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトの44×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトの44×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトの44×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの44×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの48×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L16×11本 コム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L16×11本 コム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L16×11本 コム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L16×11本 コム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L16×11本 コム輪、押輪、 ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L16×11本 コム輪、押輪、 ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L16×11本 コム輪、 中域の12×12×12×12×14本 ロックリング、 中域の12×12×12×14本 ロックリング、 中域の12×12×12×14本 ロックリング、 中域の12×12×14本 ロックリング、 中域の12×14を対域の12×14を対域の12×14を対域の12×14を対域の12×14を対域の12×14を対域の12×14を対域の12×14を対域の12×14を	
	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2000 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700 φ 800 φ 900 φ 1100 φ 1200 φ 1350	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20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 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×L30×20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 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 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 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 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 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 ゴム輪、四ックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7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×L13×9本 ゴム輪、甲輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×30本、セットボルトφ18×L15×11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 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 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ29×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φ29×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φ29×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φ20×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φ20×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・用端の20×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×	
	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700 φ 800 φ 900 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 300	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×L30×22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 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、健棒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 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 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 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 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 ゴム輪、押輪、同ックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、ヤットボルトφ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、ヤットボルトφ14×L13×7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×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L14×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L15×11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×L15×11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 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 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 ゴム輪、 中輪	
PN形(受挿し短管)	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 600 φ 700 φ 800 φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1350 φ 300 φ 400	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトク22×L40×20本、維棒ク20×L30×16本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×20本、維棒ク20×L30×20本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、維棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、維棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、維棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの24×L45×30本、維棒の25×L30×30本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの44×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、オーボルトの14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、オーボルトの14×L13×7本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×20本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、甲・ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 コム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 コム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 コム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 コム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本	
	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2000 φ 2000 φ 300 φ 400 φ 500 φ 800 φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400 φ 500	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトク22×L40×20本、維棒ク20×L30×16本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×20本、維棒ク20×L30×20本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、維棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、維棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、維棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22本、維棒の20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの24×L45×30本、維棒の25×L30×30本、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2本、留金具ボルトの12×L22×4本 ゴム輪、押輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×20本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、田輪のロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×20本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、押輪 ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、押輪 ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×34本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 コム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本	
	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2000 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700 φ 800 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 400 φ 1500 φ 600 φ 600 φ 600 φ 600 φ 600	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ22×L40×16本、軽棒ゆ20×L30×20本、ビニールチューブ1、押輪用留金具ゆ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ22×L40×22本、軽棒ゆ20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具ゆ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ22×L40×22本、軽棒ゆ20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具ゆ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ22×L40×22本、軽棒ゆ20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具ゆ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ22×L40×22本、軽棒ゆ20×L30×22本、ビニールチューブ1、押輪用留金具ゆ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ24×L45×30本、軽棒ゆ25×L30×30本、ビニールチューブ1、押輪用留金具ゆ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ24×L45×30本、機棒ゆ25×L30×30本、ビニールチューブ1、押輪用留金具ゆ35×L130×2本、留金具ボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、押輪、同ックリング、セットボルトゆ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ14×L13×7本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ9×L22.5×20本、セットボルトゆ18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ9×L22.5×26本、セットボルトゆ18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ9×L22.5×26本、セットボルトゆ18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ9×L22.5×30本、セットボルトゆ18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトゆ9×L22.5×30本、セットボルトゆ18×L16×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セッドボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ14×L12×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトゆ12×L22×4本 セットボルトゆ12×L22×4本 ゴム輪、日本の12×12×12×4本 セットボルトゆ12×12×4本 エットボルトゆ12×12×4本 エットボルトゆ12×12×4本 エットボルトゆ12×12×4本 エットが12×12×4本 エットの12×12×4本 エットの12×12×4本 エットの12×12×4本 エットの12×12×4 エ	
	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 500 φ 800 φ 900 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400 φ 700 φ 1700 φ 1000 φ 1200 φ 1200	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16x、継棒の20×L30×16x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22x、継棒の20×L30×20x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22x、継棒の20×L30×2x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22x、機棒の20×L30×2x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22x、機棒の20×L30×2x、ビニールチューブ1、押輪用金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×24x、機棒の20×L30×2x、ビニールチューブ1、押輪用金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの24×L45×34x、機棒の25×L30×30x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×20本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、甲納、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本	
	## 900 ## 1000 ## 1100 ## 1200 ## 1350 ## 1500 ## 2200 ## 2200 ## 300 ## 400 ## 500 ## 600 ## 1000 ## 1100 ## 1200 ## 1350 ## 300 ## 1000 ## 1350 ## 300 ## 300 ## 400 ## 500 ## 600 ## 500 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600 ## 600	ゴム輪、押輪、削輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、 機棒φ20×L30×20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 ゴム輪、押輪、削輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×20本、機棒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 ゴム輪、押輪、削輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、機棒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 ゴム輪、押輪、削輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、機棒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 ゴム輪、押輪、削輪、ロックリング、押輪用ボルトφ22×L40×22本、機棒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 ゴム輪、押輪、削輪、ロックリング、押輪用ボルトφ24×L45×30本、機棒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 ゴム輪、押輪、同ックリング、押輪用ボルトφ24×L45×34本、機棒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 ゴム輪、押輪、ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、中輪・ロックリング、セットボルトφ14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトφ14×L13×7本 ゴム輪、押輪・ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×24本、セットボルトφ18×L13×9本 ゴム輪、押輪・ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×24本、セットボルトφ18×L13×9本 ゴム輪、押輪・ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×26本、セットボルトφ18×L15×11本 ゴム輪、押輪・ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×30本、セットボルトφ18×L15×11本 ゴム輪、押輪・ロックリング、押輪用ボルトφ9×L22.5×30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、口ックリング、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×L11×4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×L11×4本 ゴム輪、ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、アクリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、押輪・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、押輪・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、押輪・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、押輪・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、押輪・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、押輪・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、押輪・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、押輪・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、甲のクリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、甲のクリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、甲線・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・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪、甲線・ロックリング・セットボルトφ14×L13×4本 ゴム輪・甲線・ロックリング・甲線日ボルトφ24×L22.5×20本・セットボルトφ18×L13×6本 ゴム輪・押輪・ロックリング・中線日ボルトφ24×L33×4本 ゴム輪・甲線・ロックリング・中線日ボルトφ24×L33×4本 ゴム輪・甲線・ロックリング・中線日ボルトφ24×L33×4本 ゴム輪・甲線・ロックリング・中線日ボルトφ24×L33×4本 ゴム輪・甲線・ロックリング・中線日ボルトφ24×L33×4本 ゴム輪・甲線・ロックリング・中線日ボルトφ24×L33×4本 ゴム輪・甲線・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリング・ロックリン	
	φ 900 φ 1000 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 1500 φ 2000 φ 2200 φ 300 φ 400 φ 500 φ 800 φ 900 φ 1100 φ 1200 φ 1350 φ 300 φ 400 φ 700 φ 1700 φ 1000 φ 1200 φ 1200	ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×16x、継棒の20×L30×16x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22x、継棒の20×L30×20x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22x、継棒の20×L30×2x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22x、機棒の20×L30×2x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×22x、機棒の20×L30×2x、ビニールチューブ1、押輪用金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの22×L40×24x、機棒の20×L30×2x、ビニールチューブ1、押輪用金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、割輪、ロックリング、押輪用ボルトの24×L45×34x、機棒の25×L30×30x、ビニールチューブ1、押輪用留金具の35×L130×2x、留金具ボルトの12×L22×4x ゴム輪、押輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L12×7本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L13×7本 ゴム輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×20本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L13×9本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×26本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L15×11本 ゴム輪、押輪、ロックリング、押輪用ボルトの9×L22.5×30本、セットボルトの18×L16×11本 ゴム輪、甲納、ロックリング、セットボルトの14×L11×4本 ゴム輪、ロックリング、セットボルトの14×L11×4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		規格名称	単位
フランジ形(GF形)	ϕ 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	
	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	$-\Box$
	ϕ 150	ガスケット1号、異形T頭ボルトナット(フッソ加工) φ16×L75×6本	$-\Box$
	ϕ 200	ガスケット1号、異形T頭ボルトナット(フッソ加工) φ16×L75×8本	$-\Box$
	ϕ 250	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)φ20×L85×8本	$-\Box$
	ϕ 300	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) ϕ 20 $ imes$ L85 $ imes$ 10本	$-\Box$
	ϕ 350	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) φ22×L95×10本	$-\Box$
	ϕ 400	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) φ22×L95×12本	$-\Box$
	ϕ 450	<u> ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)φ24×L100×12本</u>	$-\Box$
	ϕ 500	<u>ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)φ24×L100×12本</u>	$-\Box$
	ϕ 600	<u> ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)φ24×L100×16本</u>	$-\Box$
	φ600人孔ふた接続	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) φ24×L120×16本	$-\Box$
	ϕ 700	<u>ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)φ30×L110×16本</u>	$-\Box$
	ϕ 800	<u> ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工)φ30×L120×20本</u>	一口
	ϕ 900	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) φ30×L120×20本	一口
	ϕ 1000	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) φ30×L130×24本	$-\Box$
	ϕ 1100	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) φ30×L130×24本	一口
	ϕ 1200	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) φ30×L140×28本	一口
	ϕ 1350	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) φ36×L150×28本	$-\Box$
	ϕ 1500	ガスケット1号、フランジボルトナット(フッソ加工) ϕ 36 $ imes$ L150 $ imes$ 32本	一口
DK鋳鉄管用継輪(ミリ管×インチ管)		継輪、インチ側継手材料(ゴム輪4インチ、離脱防止押輪(K特殊押輪)4インチ、T頭ボルトナットφ20×L90×4本)	
	150×5インチ		
	150×6インチ		
	200×8インチ		
	250×10インチ		
	300×12インチ		
	350×14インチ		
	400×16インチ		
	450×18インチ		
	500×20インチ		
	600×22インチ		
	700×26インチ		
	800×30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 φ 30×L130×20本)	$-\overline{\Box}$
GX 離脱防止押輪 (継輪用)	φ 75	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット φ 16×L100×4本	
	φ 100	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナット	
	φ 150	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本	
	$\phi 200$	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L100×6本	
	φ 300	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×8本	
	ϕ 400	ゴム輪、離脱防止押輪、T頭ボルトナットφ20×L110×12本	

産業廃棄物処分距離一覧表(令和元年 11 月) (km)

産廃種別 行政区	アスファルト	無筋 コンクリート	鉄筋 コンクリート	鉱さい	路盤廃材
東部管内平均	13.4	9.5	9.7	15.2	9.7
東部管内平均(夜間)	13.6	15.2	13.4	15.2	15.2
西部管内平均	7.1	7.0	10.1	7.8	11.5
西部管内平均(夜間)	7.0	11.7	6.2	13.6	13.6
南部管内平均	9.2	8.7	13.7	9.1	8.7
南部管内平均(夜間)	9.1	9.1	10.1	9.1	9.1
北部管内平均	10.1	7.5	7.7	11.3	8.2
北部管内平均(夜間)	10.1	17.8	10.1	20.1	20.1