## 令和7年度

鳥取市水道局 上水道材料単価(閲覧用)

適用施行日 令和7年10月15日

			才料			当価
[名		[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種 内面粉体	φ75×4000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種 内面粉体	φ 100 × 4000	本本		物価資料
<u>ダクタイル鋳鉄管 直管</u>     ダクタイル鋳鉄管 直管	K形 K形	1種 内面粉体 1種 内面粉体	φ 150 × 5000 φ 200 × 5000	本		物価資料物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種 内面粉体	φ250×5000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種 内面粉体	φ300×6000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種 内面粉体	φ350×6000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種 内面粉体	φ400×6000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種 内面粉体	φ450×6000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種 内面粉体	φ500×6000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	Κ形	1種 内面粉体	φ600×6000	本		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi$ 75 × 90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 100 × 90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 150 × 90°	個		物価資料
曲管曲管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ 200 × 90°   φ 250 × 90°	個個		物価資料 物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ230×90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ350×90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ400×90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ450×90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ500×90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ600×90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ75×45°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 100 × 45°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 150 × 45°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 200 × 45°	個		物価資料
曲管曲管	K形	内面粉体	φ 250 × 45° φ 300 × 45°	個個		物価資料
曲管	K形 K形	<u>内面粉体</u> 内面粉体	φ300 × 45 φ350 × 45°	個個		物価資料物価資料
曲管	K形		φ 400 × 45°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 450 × 45°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 500 × 45°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ600×45°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ75×22°1/2	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 100 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
曲管	K形	<u>内面粉体</u>	$\phi 150 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ200×22°1/2	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 250 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 300 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
曲管曲管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	$\phi$ 350 × 22°1/2 $\phi$ 400 × 22°1/2	個		物価資料物価資料
<u> </u>	K形		φ 450 × 22°1/2	個個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi = \frac{430 \times 22}{500 \times 22} \frac{1}{2}$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 75 \times 11^{\circ}1/4$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ100×11°1/4	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ150×11°1/4	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ200×11°1/4	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ250×11°1/4	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ300×11°1/4	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ350×11°1/4	個		物価資料
曲管	K形		$\phi 400 \times 11^{\circ} 1/4$	個		物価資料
曲管曲管		<u>内面粉体</u> 内面粉体	φ 450 × 11°1/4 φ 500 × 11°1/4	個個		物価資料物価資料
<u> </u>			$\phi 600 \times 11^{\circ}1/4$	個		物価資料
曲管		内面粉体	$\phi 300 \times 111/4$ $\phi 300 \times 5^{\circ}5/8$	個		物価資料
曲管		内面粉体	$\phi 350 \times 5^{\circ}5/8$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 400 \times 5^{\circ}5/8$	個		物価資料
曲管	K形		$\phi 450 \times 5^{\circ}5/8$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 500 \times 5^{\circ}5/8$	個		物価資料
曲管	K形		$\phi$ 600 × 5°5/8	個		物価資料
短管1号	K形		φ75	個	RF7.5K	物価資料
短管1号		内面粉体	φ100	個	RF7.5K	物価資料
短管1号		内面粉体	φ 150	個個	RF7.5K	物価資料
短管1号 短管1号	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ 200   φ 250	個個	RF7.5K RF7.5K	物価資料物価資料
<u>短官   号</u>   短管 1号	K形		φ230 φ300	個	RF7.5K	物価資料
<u>位員   万</u>  短管   号	K形	内面粉体	$\phi$ 350	個	RF7.5K	物価資料
短管1号	K形		φ400	個	RF7.5K	物価資料
短管1号		内面粉体	φ450	個	RF7.5K	物価資料
短管1号	K形		φ500	個	RF7.5K	物価資料
短管1号	K形		$\phi$ 600	個	RF7.5K	物価資料
短管1号	K形	内面粉体	φ75	個	GF7.5K	17,910
短管1号	K形		φ 100	個	GF7.5K	21,390
短管1号		内面粉体	φ 150	個	GF7.5K	28,570
短管1号		内面粉体 内面粉体	φ200 φ250	個個	GF7.5K GF7.5K	37,030
<u>短管1号</u> 短管1号	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ 250   φ 300	個個	GF7.5K	51,880 69,460
<u> </u>			φ300 φ350	個	GF7.5K	84,700
<u>短音   写</u>   短管 1号		内面粉体	φ400	個	GF7.5K	100,930
短管1号	K形	内面粉体	φ450 φ450	個	GF7.5K	122,800
短管1号	K形		φ500	個	GF7.5K	141,570
短管1号	Κ形	内面粉体	φ600	個	GF7.5K	197,170
短管2号	K形	内面粉体	φ75	個	RF7.5K	物価資料
短管2号		内面粉体	φ100	個	RF7.5K	物価資料
短管2号		内面粉体	φ150	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	K形		φ200	個	RF7.5K	物価資料
短管2号		内面粉体	φ 250	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	ヘ形	内面粉体	φ300	個	RF7.5K	物価資料

		材料			単価
[名 称]	[種別]	[規 格]	[単位]	備考	
短管2号 短管2号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	φ350 φ400	<u>個</u> 個	RF7.5K RF7.5K	物価資料物価資料
短管2号	K形 内面粉体	φ450 φ450	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	K形 内面粉体	φ500	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	K形 内面粉体	φ600	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	K形 内面粉体	φ75	個	GF7.5K	23,150
短管2号 短管2号	K形    内面粉体	φ 100 φ 150	<u>個</u> 個	GF7.5K GF7.5K	28,090 39,900
短管2号	K形 内面粉体	φ130 φ200	個	GF7.5K	58,710
短管2号	K形 内面粉体	φ250	個	GF7.5K	78,820
短管2号	K形 内面粉体	φ300	個	GF7.5K	97,200
短管2号	K形 内面粉体	φ350		GF7.5K	118,700
短管2号 短管2号	K形 内面粉体  K形 内面粉体	φ 400 φ 450	個個	GF7.5K GF7.5K	151,410 182,050
短管2号	K形 内面粉体	φ430 φ500	個	GF7.5K	209,280
短管2号	K形 内面粉体	φ600	個	GF7.5K	263,630
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ100×φ75	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ150 × φ100	個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 内面粉体 K形 内面粉体	$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 150$	個個		物価資料 物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 100$	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ250×φ150	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ250×φ200	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ300 × φ100	個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 内面粉体 K形 内面粉体	$ \phi 300 \times \phi 150  \phi 300 \times \phi 200 $	<u>個</u> 個		物価資料 物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ300×φ200 φ300×φ250	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ350×φ150	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ350×φ200	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ350 × φ250	個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 内面粉体  K形 内面粉体	$\phi 350 \times \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 150$	<u>個</u> 個		物価資料物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ400×φ150 φ400×φ200	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ400×φ250	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ400×φ300	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	$\phi 400 \times \phi 350$			物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形    内面粉体	$\phi 450 \times \phi 200$ $\phi 450 \times \phi 250$	<u>個</u> 個		物価資料 物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ450×φ250 φ450×φ300	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ450×φ350	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ450×φ400	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	$\phi 500 \times \phi 250$	個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 内面粉体  K形 内面粉体	φ500 × φ300 φ500 × φ350	個個		物価資料物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ500×φ350 φ500×φ400	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	$\phi$ 500 × $\phi$ 450	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ600×φ300	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ600×φ350	個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 内面粉体   K形 内面粉体	φ600 × φ400 φ600 × φ450	個個		物価資料物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ600×φ430 φ600×φ500	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ100×φ75	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ150×φ100	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ200 × φ100	個		物価資料
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	K形 内面粉体  K形 内面粉体	$\phi 200 \times \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100$	<u>個</u> 個		物価資料物価資料
押し叉月冷日  挿し受片落管	K形 内面粉体	φ250 × φ100 φ250 × φ150	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 200$	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ300×φ100	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ300 × φ150	個		物価資料
挿し受片落管 挿し受片落管	K形 内面粉体 K形 内面粉体	$\phi$ 300 × $\phi$ 200 $\phi$ 300 × $\phi$ 250	<u>個</u> 個		物価資料物価資料
押し交互洛官  挿し受片落管	K形   内面切体	φ300 × φ250 φ350 × φ150			物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ350×φ200	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ350×φ250	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	$\phi 350 \times \phi 300$	個		物価資料
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	K形 内面粉体 K形 内面粉体	$ \phi 400 \times \phi 150  \phi 400 \times \phi 200 $	個個		物価資料物価資料
押し受力洛官  挿し受片落管		φ400 × φ200 φ400 × φ250			物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ400×φ300	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ400×φ350	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ 450 × φ 200	個		物価資料
挿し受片落管  挿し受片落管	K形    内面粉体    K形    内面粉体	$\phi$ 450 × $\phi$ 250 $\phi$ 450 × $\phi$ 300	<u>個</u> 個		物価資料物価資料
押し受力洛官  挿し受片落管	K形   内面切体	φ450 × φ300 φ450 × φ350	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ450×φ400	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ500×φ250	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	$\phi 500 \times \phi 300$	個		物価資料
挿し受片落管 挿し受片落管	K形 内面粉体 K形 内面粉体	$\phi 500 \times \phi 350$ $\phi 500 \times \phi 400$	個個		物価資料物価資料
押し支力洛官  挿し受片落管	K形   内面材体	φ500 × φ400 φ500 × φ450	<u>1回</u> 個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ600×φ300	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ600×φ350	個		物価資料
挿し受片落管 ほこの はまた おおお	K形 内面粉体	φ600 × φ400	個		物価資料
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	K形 内面粉体  K形 内面粉体	$\phi 600 \times \phi 450$ $\phi 600 \times \phi 500$	<u>個</u> 個		物価資料物価資料
継輪	K形 内面切体	φ800 × φ500 φ75	個		物価資料
継輪	K形	φ100	個		物価資料
			_		

「 <i>わ エト</i> ¬		材料 [+8 +6]	[	#± ±	単価
[名 称] 継輪	[種 別]     K形	[規 格]  φ150	[単位]	備考	物価資料
継輪	<b>ド形</b>	φ200	個		物価資料
継輪	K形	φ250	個		物価資料
継輪 継輪	K形 K形	φ300 φ350	個個		物価資料物価資料
継輪	ド形	φ400	個		物価資料
継輪	<b>ド形</b>	φ450	個		物価資料
継輪	K形	φ500	個		物価資料
継輪 異径継輪	K形 K形	φ600 φ75×3インチ	個個	離脱防止押輪付	物価資料 61,440
異径継輪	ド形	φ 100 × 4インチ	個	離脱防止押輪付	75,600
異径継輪	<b>ド形</b>	φ 150 × 6インチ	個	離脱防止押輪付	109,580
異径継輪	K形	φ200×8インチ	個	離脱防止押輪付	133,650
異径継輪	K形 K形	φ350×14インチ φ75	個個	離脱防止押輪付	315,690 物価資料
<u>栓</u> 栓	ド形	φ100	個		物価資料
栓	K形	$\phi$ 150	個		物価資料
<u>栓</u>	K形 K形	φ200 φ250	個個		物価資料物価資料
<u>栓</u> 栓 栓	K形	φ300	個		物価資料
栓	K形	$\phi$ 350	個		物価資料
栓	K形	φ400	個		物価資料
<u>栓</u> 栓	K形 K形	φ 450 φ 500	個個		物価資料物価資料
<del>性</del> 栓	K形 K形	$\phi$ 600	個		物価資料
<u>栓</u> 帽	K形	$\phi$ 75	個	本体のみ	20,240
帽	K形	φ100	個	本体のみ	26,170
帽帽	K形 K形	φ150 φ200	個個	本体のみ本体のみ	39,000 54,080
<u>岬</u> 帽	K形	φ250 φ250	個	本体のみ  本体のみ	71,800
帽	<b>ド形</b>	φ300	個	本体のみ	94,340
帽	K形	$\phi$ 350	個	本体のみ	131,870
帽帽	K形 K形	φ 400 φ 450	個個	本体のみ 本体のみ	219,810 305,220
<u>增</u> 帽	ド形	φ 500	個	本体のみ	386,870
帽	<b>ド形</b>	$\phi$ 600	個	本体のみ	468,500
押輪	K形	φ75	個	ボルト(FCD)リング含ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形 K形	φ 100 φ 150	個個	ボルト(FCD)リング含ゴム輪協加盟品 ボルト(FCD)リング含ゴム輪協加盟品	物価資料 物価資料
押輪	K形	$\phi$ 200	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	<b>ド形</b>	$\phi$ 250	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ300 φ350	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪押輪	K形 K形	φ350 φ400	個個	ボルト(FCD)リンク・含,ゴム輪協加盟品 ボルト(FCD)リンク・含,ゴム輪協加盟品	物価資料 物価資料
押輪	K形	φ 450	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	$\phi$ 500	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ600	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪 特殊押輪	K形 K形	φ75 φ100	個個	ホ゛ルト(FCD)リンク・含、コ、ム輪協加盟品 ホ゛ルト(FCD)リンク・含、コ、ム輪協加盟品	物価資料 物価資料
特殊押輪	K形	$\phi$ 150	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ200	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪 特殊押輪	K形 K形	φ250 φ300	個個	ホ゛ルト(FCD)リング含、コ、ム輪協加盟品 ホ゛ルト(FCD)リング含、コ、ム輪協加盟品	物価資料物価資料
<del>  特殊押輪  </del>	下形	$\phi$ 350	個	ホルト(FCD)リング 含,コム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	<b>ド形</b>	φ400	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ450	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪 特殊押輪	K形 K形	φ500 φ600	個個	ボルト(FCD)リンク・含,ゴム輪協加盟品 ボルト(FCD)リンク・含,ゴム輪協加盟品	物価資料物価資料
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上		個	ホルド(FCD)リング 含,コ ム軸協加温品 ホルト(FCD)リング 含,コ、ム輪協加盟品	14,810
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上		個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	17,230
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上		個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	25,630
特殊押輪 特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上 K形離脱防止性能3DkN以上		個個	ボルト(FCD)リンク・含,ゴム輪協加盟品 ボルト(FCD)リンク・含,ゴム輪協加盟品	29,680 40,140
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上		個	ホルド(FCD)リング・含、コム輪協加盟品	46,450
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	$\phi$ 350	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	74,860
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上		個	ボルト(FCD)リング含、ゴム輪協加盟品	94,210
特殊押輪 特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上 K形離脱防止性能3DkN以上		個個	ボルト(FCD)リンク・含,ゴム輪協加盟品 ボルト(FCD)リンク・含,ゴム輪協加盟品	105,200 119,810
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上		個	ホルト(FCD)リング含コム輪協加盟品	198,530
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS形 S種 内面粉体	φ500×6000	本	接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS形 S種 内面粉体	φ600×6000	本田田	接合部品含む	物価資料
曲管曲管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ 500 × 90° φ 600 × 90°	個個	接合部品含む 接合部品含む	物価資料物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ500×45°	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ600×45°	個	接合部品含む	物価資料
<u>両受曲管</u> 両受曲管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ 500 × 45° φ 600 × 45°	個個	接合部品含む  接合部品含む	物価資料物価資料
曲管	NS形 内面粉体	$\phi 500 \times 45$ $\phi 500 \times 22^{\circ}1/2$	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ600×22°1/2	個	接合部品含む	物価資料
<u> </u>	NS形 内面粉体	$\phi$ 500 × 22°1/2	個	接合部品含む	物価資料
<u>両受曲管</u> 曲管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ600 × 22°1/2 φ500 × 11°1/4	個個	接合部品含む  接合部品含む	物価資料物価資料
<u> </u>	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	$\phi 600 \times 11^{\circ}1/4$	個個	接合部品含む  接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	$\phi 500 \times 5^{\circ}5/8$	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	$\phi 600 \times 5^{\circ}5/8$	個	接合部品含む	物価資料
<u>短管1号</u> 短管1号	NS形 7.5K 内面粉体 NS形 7.5K 内面粉体	φ500 φ600	個個	接合部品含む  接合部品含む	物価資料 物価資料
<u> </u>	NS形 7.5K 内面初体 NS形 10K 内面粉体	φ 500	個	接合部品含む	物価資料
/ <u>*</u>	THE TOTAL STATE OF THE STATE OF	17000		DA HERRIT O	コルリ四尺で

	7	材料			¥ /≖
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
短管1号	NS形 10K 内面粉体	φ600		接合部品含む	物価資料
短管2号 短管2号	NS形 7.5K 内面粉体 NS形 7.5K 内面粉体	φ 500 φ 600	個個		物価資料物価資料
短管2号	NS形 10K 内面粉体	φ500 φ500	個		物価資料
短管2号	NS形 10K 内面粉体	φ600	個		物価資料
三受十字管	NS形 内面粉体	φ500×φ400		接合部品含む	物価資料
三受十字管 二受T字管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ600 × φ400	個個	接合部品含む	物価資料物価資料
二文「子官 二受T字管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ500 × φ350 φ500 × φ400	個個	接合部品含む 接合部品含む	物価資料
二爻「子百二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	NS形 内面粉体	φ500×φ450 φ500×φ450	個	接合部品含む	物価資料
二受T字管	NS形 内面粉体	φ500×φ500	個	接合部品含む	物価資料
二受T字管	NS形 内面粉体	φ600×φ400	個	接合部品含む	物価資料
二受T字管 二受T字管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ600 × φ450 φ600 × φ500		接合部品含む 接合部品含む	物価資料物価資料
二文「子官 二受T字管	NS形 内面粉体	φ600×φ500 φ600×φ600	<u>個</u> 個	<u>接合部品含む</u> 接合部品含む	物価資料
F付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	$\phi$ 500 × $\phi$ 75		接合部品含む	物価資料
F付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	φ600×φ75	個	接合部品含む	物価資料
F付T字管	NS形 10K 内面粉体	φ500×φ75		接合部品含む	物価資料
F付T字管 F付T字管	NS形 10K 内面粉体 NS形 7.5K 内面粉体	$\phi 600 \times \phi 75$ $\phi 500 \times \phi 100$	<u>個</u> 個	接合部品含む 接合部品含む	物価資料 物価資料
F付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	φ600×φ100 φ600×φ100		接合部品含む	物価資料
F付T字管	NS形 10K 内面粉体	$\phi$ 500 × $\phi$ 100	個	接合部品含む	物価資料
F付T字管	NS形 10K 内面粉体	φ600×φ100	個	接合部品含む	物価資料
受挿し片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ500	個	接合部品含む	物価資料
挿し受片落管 挿し受片落管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	$\phi$ 500 × $\phi$ 250 $\phi$ 500 × $\phi$ 300	<u>個</u> 個	接合部品含む 接合部品含む	物価資料 物価資料
押し支方浴官  挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500 × φ300 φ500 × φ350	<u>恒</u> 個	接合部品含む	物価資料
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ400	個	接合部品含む	物価資料
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ450	個	接合部品含む	物価資料
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ300	個	接合部品含む	物価資料
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ600 × φ350 φ600 × φ400	<u>個</u> 個	接合部品含む	物価資料 物価資料
押し支片浴官  挿し受片落管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ600×φ400 φ600×φ450		接合部品含む 接合部品含む	物価資料
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ500	個	接合部品含む	物価資料
排水T字管	NS形 内面粉体	φ500×φ200	個	接合部品含む	物価資料
排水T字管	NS形 内面粉体	φ600×φ200		接合部品含む	物価資料
継輪	NS形 NS形	φ 500 φ 600		NS形押輪含む NS形押輪含む	物価資料物価資料
継輪	NS形 内面粉体	φ500 φ500		NS形特殊押輪含む	505,900
継輪	NS形 内面粉体	φ600	個	NS形特殊押輪含む	604,040
帽	NS形	φ75	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む	62,740
帽帽	NS形	φ 100	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む	76,010
帽 帽	NS形 NS形	φ150 φ200	<u>個</u> 個	プラグ50A,特殊割押輪等含む プラグ50A,特殊割押輪等含む	103,960 130,310
帽	NS形	φ200 φ250	個個	ファ50A,特殊割押輪等含む プラグ50A,特殊割押輪等含む	166,160
帽	NS形	φ300	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む	197,790
帽	NS形	φ350	個	プラグ50A.特殊割押輪等含む	254,550
帽	NS形 NS形	φ400 φ450		プラグ50A,特殊割押輪等含む プラグ50A,特殊割押輪等含む	381,320
帽 ライナ	NS形 NS形 粉体塗装	φ 450 φ 500	<u>個</u> 個	ノ // 3UA,付外制押需寺首む	409,730 物価資料
ライナ	NS形 粉体塗装	φ 600	個		物価資料
サシロリング	NS形	φ500	個	リヘ゛ットタイプ゜	物価資料
サシロリング	NS形	φ600		リヘブットタイプ	物価資料
NSゴム輪 NSゴム輪	NS形 NS形	φ 500 φ 600	<u>個</u> 個	直管、異形管用 直管、異形管用	4,860 5,330
NSロックリング	NS形	φ 500 φ 500		<u> </u>	11,500
NSロックリング	NS形	φ600	個		13,850
ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ75×4000	本	接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ 100 × 4000		接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管 ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体 GX形 1種 内面粉体	φ150×5000 φ200×5000		接合部品含む 接合部品含む	物価資料物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ250×5000	本	接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ300×6000	本	接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ350×6000	本	接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管 ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体 GX形 1種 内面粉体	φ 400 × 6000 φ 450 × 6000		接合部品含む	物価資料物価資料
ダクタイル鋳鉄官 直官 ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種 内面粉体  GX形 1種 内面粉体	φ450×6000 φ75×4000		接合部品含む 接合部品含む	38,210
ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC)		φ100×4000	本	接合部品含む	49,280
ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種 内面粉体	φ 150 × 5000	本	接合部品含む	89,540
ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC)		φ200×5000		接合部品含む	117,320
ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC) 曲管	GX形 1種 内面粉体  GX形 内面粉体	$\phi 250 \times 5000$ $\phi 75 \times 90^{\circ}$		接合部品含む ロックリング、ロックリングストッパ含む	144,930 物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ100×90°		ロックリング、ロックリング、ストッハ 含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ 150 × 90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ200×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 250 \times 90^{\circ}$ $\phi 300 \times 90^{\circ}$	<u>個</u> 個	ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ300×90°		ロックリング、ロックリング ストッハ さむ ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ400×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ450×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 75 \times 45^{\circ}$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 100 × 45° φ 150 × 45°		<u>ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料 物価資料
曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 150 × 45 φ 200 × 45°	<u>順</u> 個	ロックリング、ロックリング Aトッハ 含む ロックリング、ロックリングストッハ 含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 250 \times 45^{\circ}$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ300×45°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ 350 × 45°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times 45^{\circ}$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料

[名	[種 別]	材料 [規 格]	[単位]	備考	単価
曲管	GX形 内面粉体	φ 450 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi$ 75 × 22°1/2		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ 100 × 22 1/2		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 22^{\circ}1/2$ $\phi 200 \times 22^{\circ}1/2$	個個	<u>ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む</u> ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ200×22 1/2 φ250×22°1/2	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ300×22°1/2		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ350×22°1/2	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times 22^{\circ}1/2$	個	ロックリング、ロックリングストッパ舎む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ 450 × 22°1/2		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi$ 75 × 11°1/4 $\phi$ 100 × 11°1/4		<u>ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料 物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ150×11°1/4	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ200×11°1/4	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 250 \times 11^{\circ} 1/4$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ300×11°1/4	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 350 × 11°1/4	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ 400 × 11 1/4 φ 450 × 11 1/4	個	<u>ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi$ 75 × 5°5/8	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 100 \times 5^{\circ}5/8$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 5^{\circ}5/8$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	φ 200 × 5°5/8	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ舎む	物価資料
曲管曲管	GX形 内面粉体	$\frac{\phi 250 \times 5^{\circ}5/8}{\phi 300 \times 5^{\circ}5/8}$	個個	<u>ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む</u> ロックリンク゛ ロックリンク゛ストッハ゜今まヽ	物価資料物価資料
曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 300 \times 55/8$ $\phi 350 \times 5^{\circ}5/8$	個個	<u>ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料 物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times 5^{\circ}5/8$	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi$ 450 × 5°5/8		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ75×90°	本	ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	28,210
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 100 × 90°	本	ロックリング、ロックリングストッパ含む	38,670
曲管 特殊塗装管(CC) 曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 90^{\circ}$ $\phi 200 \times 90^{\circ}$	本	<u>ロックリング、ロックリングストッパ含む</u> ロックリング、ロックリングストッパ含む	56,810 88,880
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ250×90°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	123,630
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ75×45°	本	ロックリング、ロックリングストッパ含む	23,620
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 100 × 45°	本	ロックリング、ロックリングストッパ含む	33,070
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 150 × 45°		ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	48,260
曲管 特殊塗装管(CC) 曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 200 \times 45^{\circ}$ $\phi 250 \times 45^{\circ}$		<u>ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	70,880 95,266
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 250 × 45 φ 75 × 22°		ロックリング、ロックリング AF9A 音む ロックリング、ロックリングストッハ。含む	23,260
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ100×22°	本	ロックリング、ロックリングストッパ含む	31,640
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 150 × 22°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	44,780
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ200×22°	本	ロックリング、ロックリングストッパ含む	64,030
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 250 × 22°	本	ロックリング、ロックリング、ストッパ舎む	86,070
曲管 特殊塗装管(CC) 曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ75×11° φ100×11°	本	<u>ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	22,550 30.040
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ150×11°		ロックリンク、ロックリンク、ストッハ 含む ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む	40.190
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ200×11°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	63,810
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ250×11°	本	ロックリング、ロックリングストッパ含む	81,150
両受曲管	GX形 内面粉体	φ75×45°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>両受曲管</u>	GX形 内面粉体	φ 100 × 45°	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ舎む	物価資料
<u>両受曲管</u> 両受曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 45^{\circ}$ $\phi 200 \times 45^{\circ}$		ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料 物価資料
<u>岡文田官</u> 両受曲管	GX形 内面粉体	φ250×45°		ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
	GX形 内面粉体	φ300×45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
両受曲管	GX形 内面粉体	$\phi 350 \times 45^{\circ}$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
両受曲管	GX形 内面粉体	φ 400 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
両受曲管 	GX形 内面粉体	φ 450 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>両受曲管</u> 両受曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi$ 75 × 22°1/2 $\phi$ 100 × 22°1/2		<u>ロックリング、ロックリングストッパ含む</u> ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料 物価資料
<u>                                   </u>	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 100 \times 22 1/2$ $\phi 150 \times 22^{\circ}1/2$		ロックリンク、ロックリンク、ストッハ 含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料
両受曲管	GX形 内面粉体	$\phi 200 \times 22^{\circ}1/2$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
両受曲管	GX形 内面粉体	φ250×22°1/2	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
両受曲管 	GX形 内面粉体	φ300×22°1/2		ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
<u> </u>	GX形 内面粉体	φ 350 × 22°1/2		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>両受曲管</u> 両受曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 400 \times 22^{\circ}1/2$ $\phi 450 \times 22^{\circ}1/2$		ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料 物価資料
短管1号	GX形 内面材体 GX形 7.5K 内面粉体	φ450×221/2 φ75		ロックリンク、ロックリンク、ストッハ 含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料
短管1号	GX形 7.5K 内面粉体	φ100	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管1号	GX形 7.5K 内面粉体	φ 150	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管1号	GX形 7.5K 内面粉体	φ200	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管1号	GX形 7.5K 内面粉体	φ250		ロックリング、ロックリングストッパ舎む	物価資料
短管1号 短管1号	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ300 φ350		<u>ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料 物価資料
<u>短官   亏</u>  短管   号	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 400		ロックリング、ロックリング ストッハ 含む ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
短管1号	GX形 10K 内面粉体	φ 75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管1号	GX形 10K 内面粉体	φ100	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管1号	GX形 10K 内面粉体	φ150		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管1号 短管1号	GX形 10K 内面粉体	φ200 φ250	個個	ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料物価資料
短官   号  短管   号	GX形 10K 内面粉体 GX形 10K 内面粉体	φ250 φ300		ロックリンク、ロックリンク、ストッハ 含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料 物価資料
<u>位                                    </u>	GX形 10K 内面粉体	φ300 φ350	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ、含む	127,760
短管1号	GX形 10K 内面粉体	φ400	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ100		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ 150	個	<u>ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi$ 200	個	ロフフリンフ 、ロックリンク 人トッハ ごむ	物価資料
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ250		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料

	*	材料			出価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ350	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管2号 短管2号	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 10K 内面粉体	φ400 φ75	個個	ロックリング、ロックリングストッハ <sup>°</sup> 含む ロックリング、ロックリングストッハ <sup>°</sup> 含む	物価資料物価資料
短管2号	GX形 10K 内面粉体	φ100	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
短管2号	GX形 10K 内面粉体	$\phi$ 150	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管2号	GX形 10K 内面粉体	φ200	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管2号	GX形 10K 内面粉体	φ250	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
短管2号 短管2号	GX形 10K 内面粉体  GX形 10K 内面粉体	φ300 φ350	個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料 107,180
短管2号	GX形 10K 内面粉体	φ400	個	ロックリング、ロックリング、ストラハ、日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・	物価資料
而受短管 一	GX形 内面粉体	φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<b>両受短管</b>	GX形 内面粉体	φ100	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
両受短管 	GX形 内面粉体	φ150	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>両受短管</u> 両受短管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ200 φ250	固個	<u>ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料物価資料
<u> 両支短官</u>	GX形 内面粉体	φ300	個	ロックリング、ロックリング、ストラハ、日・む	物価資料
両受短管	GX形 内面粉体	$\phi$ 350	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
両受短管	GX形 内面粉体	φ400	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u> </u>	GX形 内面粉体	φ450	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
二受T字管 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ75×φ75 φ100×φ75	個個	ロックリング、ロックリング、ストッパ。含むロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	$\phi 100 \times \phi 100$	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	φ150×φ75	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	φ150×φ100	個	ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
二受T字管 二受T字管	GX形 内面粉体	φ 150 × φ 150 φ 200 × φ 100	個個	ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料
二文   子官  二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 150$	個	<u>ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料物価資料
<u>ー文   子旨</u> 二受T字管	GX形 内面粉体	$\phi 200 \times \phi 100$	個	ロックリング、ロックリング、ストラハ、呂・G	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	φ250×φ100	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	φ250 × φ150	個	ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料
二受T字管 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 250$	個個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料物価資料
二党 I 学官 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ300 × φ100 φ300 × φ150	個個	ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	φ300×φ200	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	φ300×φ300	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ含む	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	φ350 × φ250	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
二受T字管 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ350 × φ350 φ400 × φ300	個個	ロックリング、ロックリング、ストッハ <sup>®</sup> 含む ロックリング、ロックリング、ストッハ <sup>®</sup> 含む	物価資料物価資料
二文「子官 二受T字管	GX形 内面粉体	φ400×φ300 φ400×φ400	個	ロックリング、ロックリング ストッハ 呂 む ロックリング、ロックリング、ストッハ 含む	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times \phi 300$	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
二受T字管	GX形 内面粉体	φ450×φ450	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ75×φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
F付T字管 F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 100 × φ 75 φ 150 × φ 75	個個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料物価資料
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi$ 200 × $\phi$ 75	個	ロックリング、ロックリング ストッハ 呂 む ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 75$	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ合む	物価資料
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ300×φ75	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi$ 350× $\phi$ 75	個	ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
F付T字管 F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ400 × φ75 φ400 × φ100	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料物価資料
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ 450 × φ 75	個	ロックリング、ロックリング、ストラハ 呂も ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi 450 \times \phi 100$		ロックリング、ロックリング、ストッパ含む	物価資料
F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体	φ75×φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	43,360
F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体	φ100×φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	51,940
F付T字管 特殊塗装管(CC) F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 150 × φ 75 φ 200 × φ 75	個個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	65,260 93,803
F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体	φ250×φ75 φ250×φ75	個	ロックリング、ロックリング ストッハ 呂 む ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	116,350
浅層埋設形F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi$ 75 × $\phi$ 75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
浅層埋設形F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ100×φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
浅層埋設形F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi 150 \times \phi 75$	個	ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料
浅層埋設形F付T字管 浅層埋設形F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 200 × φ 75   φ 250 × φ 75	個個	ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料物価資料
浅層埋設形F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi$ 75 × $\phi$ 75	個	ロックリング、ロックリング、ストラハ、日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・	43,360
浅層埋設形F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体	φ100×φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	53,340
浅層埋設形F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体	φ150×φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	68,390
浅層埋設形F付T字管 特殊塗装管(CC) 浅層埋設形F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 200 × φ 75   φ 250 × φ 75	個個	ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	96,980 120,380
浅層埋設形F付T字管 特殊塗装管(CC)   うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ250 × φ75 φ75 × φ75	個	ロックリング、ロックリング ストッハ 含む ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi$ 100 × $\phi$ 75	個	ロックリング、ロックリング、ストラハ、日・む	物価資料
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ150×φ75	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ200×φ75	個	ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ 250 × φ 75 φ 300 × φ 75	個個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料
うず巻式F付T字管 うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	$\phi 350 \times \phi 75$ $\phi 350 \times \phi 75$	個	ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	$\phi$ 100 × $\phi$ 75	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ・含む	物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ150×φ100	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ200 × φ150	個	ロックリング、ロックリングストッハ <sup>®</sup> 含む	物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ250 × φ200 φ300 × φ100	個個	ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ300×φ100 φ300×φ150	個	ロックリング、ロックリング ストッハ 呂 む ロックリング、ロックリング、ストッハ 含む	物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ300×φ200	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ300×φ250	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	$\phi 350 \times \phi 150$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ350 × φ200 φ350 × φ250	個個	<u>ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む</u> ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	$\phi 350 \times \phi 250$ $\phi 350 \times \phi 300$	個	ロックリング、ロックリング A トッハ 含む ロックリング、ロックリング、ストッハ 含む	物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ400×φ200	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ400×φ300	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料

	<b>†</b>	才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	1 11
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ 400 × φ 350	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 450 × φ 300 φ 450 × φ 400	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi$ 100 × $\phi$ 75	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ150×φ100	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ200×φ150	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 200$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
挿し受片落管  挿し受片落管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ300 × φ100 φ300 × φ150	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料物価資料
<u>押し叉力浴員</u> 挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times \phi 100$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
挿し受け落管	GX形 内面粉体	$\phi$ 300 × $\phi$ 250	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ350×φ150	個	ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ350×φ200	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi 350 \times \phi 250$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
挿し受片落管 挿し受片落管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ350 × φ300 φ400 × φ200	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料物価資料
挿し受力溶管	GX形 内面粉体	φ400×φ200 φ400×φ300	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times \phi 350$	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ450×φ300	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ450×φ400	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
继輪	GX形	φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
継輪   継輪	GX形 GX形	φ 100   φ 150	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料物価資料
継輪	GX形	φ 200	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
継輪	GX形	$\phi 250$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
継輪	GX形	φ300	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
继輪	GX形	φ350	個	ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
继輪	GX形	φ400 φ450	個個	ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。含む	物価資料
継輪 継輪 特殊塗装管(CC)	GX形 GX形	φ450 φ75	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料 62,220
継輪 特殊塗装管(CC)	GX形	φ100	個	ロックリング、ロックリング、ストラハ 日 む ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	75,770
継輪 特殊塗装管(CC)	GX形	φ150 φ150	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ含む	103,650
継輪 特殊塗装管(CC)	GX形	φ200	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	124,550
継輪 特殊塗装管(CC)	GX形	φ250	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	151,140
<u>帽</u> 帽	GX形 GX形	φ 75   φ 100	個個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む  ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料物価資料
帽	GX形	φ 150	個	ロックリング、ロックリング A トゥハ 呂 む ロックリング、ロックリング、ストッハ 含む	物価資料
帽	GX形	φ200	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ・含む	物価資料
帽	GX形	φ250	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
帽	GX形	φ300	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
帽	GX形	φ350	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
帽 帽	GX形 GX形	φ 400   φ 450	個個	ロックリング、ロックリングストッパ含む ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料物価資料
<u>肾</u>	GX形	φ450 φ75	個	直管用接合材料含む	43,370
<u>栓</u> 栓	GX形	φ100	個	直管用接合材料含む	65,020
<u>栓</u> 栓	GX形	φ150	個	直管用 接合材料含む	83,380
栓	GX形	φ200	個	直管用 接合材料含む	106,970
<u>栓</u>	GX形	φ250	個	直管用接合材料含む	136,580
<u>程</u> 栓	GX形 GX形	φ 300   φ 350	個個	直管用 接合材料含む 直管用 接合材料含む	195,020 232,320
<u>性</u> 栓	GX形	φ400	個	直管用 接合材料含む	335,940
栓	GX形	φ75	個	異形管用 接合材料含む	29,570
栓	GX形	φ100	個	異形管用 接合材料含む	45,020
栓	GX形	φ150	個	異形管用 接合材料含む	57,430
栓	GX形	φ200		異形管用 接合材料含む	78,340
<u>栓</u> 栓	GX形 GX形	φ 250   φ 300	個個	異形管用 接合材料含む 異形管用 接合材料含む	101,270 153,650
<u>性</u> 栓	GX形 GX形	φ300 φ350	個	異形官用 接合材料含む	180,290
栓	GX形	φ400	個	異形管用接合材料含む	212,380
栓	GX形	φ450	個	異形管用 接合材料含む	238,950
乙字管	GX形 内面粉体	φ75×300H	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ含む	物価資料
乙字管 乙字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 100 × 300H φ 150 × 300H	個個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む  ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料
乙字官 乙字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 200 × 300H	個個	ロックリンク、ロックリンクストッハ 含む  ロックリンク、ロックリンク、ストッハ 含む	物価資料物価資料
乙字管	GX形 内面粉体	φ250×300H	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
乙字管	GX形 内面粉体	φ300×300H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ75×300H	個	ロックリング、ロックリングストッハ。含む	47,390
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 100 × 300H	個	ロックリング、ロックリングストッハ。含む	64,070
乙字管 特殊塗装管(CC) 乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 150 × 300H φ 200 × 300H	個個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む  ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	94,883 136,280
乙字管 特殊塗装管(CC) 乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ200 × 300H φ250 × 300H	個個	ロックリンク、ロックリンクストッハ 含む  ロックリンク、、ロックリンク、ストッハ 含む	182,770
乙字管	GX形 内面粉体	φ75×450H	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
乙字管	GX形 内面粉体	φ100×450H	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料
乙字管	GX形 内面粉体	φ150×450H	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料
乙字管	GX形 内面粉体	φ 200 × 450H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
乙字管 乙字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 250 × 450H φ 300 × 450H	個個	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む  ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む	物価資料物価資料
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ300×450H	個	ロックリンク、ロックリンク A トゥハ 呂 む  ロックリンク、、ロックリンク、ストゥハ 含む	53,380
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ100×450H	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ・含む	71,620
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ150×450H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	105,040
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ200×450H	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	154,170
<u>乙字管 特殊塗装管(CC)</u>	GX形 内面粉体	φ 250 × 450H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	206,100
ライナ ライナ	GX形 粉体塗装 GX形 粉体塗装	φ 75   φ 100	個個	<u> ライナボード含む</u>  ライナボード含む	物価資料物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	φ150 φ150		ファ1 フ ポ  ̄ト	物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	φ200		ライナボート・含む	物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	φ250	個	ライナホート・含む	物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	φ300	個	ライナホート・含む	物価資料

(名 音)						24 /TF
2.77	「名 称]			「単位]	備者	単価
2.47						物価資料
2-77						
接受けた「長野学・フトン・上来用」 GXB			,		ライナボート・含む	
接受セル「最多・アフトン―上月用   GA物					コンム輪、押輪、T頭ボルトナット含む	
### 19 (19 (元)						
議会セアに表現をファントール用用					ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	物価資料
議会センドグルント・カル州 (公路 ) 0.250	接合セット(異形管・ソフトシール弁用)					
議会セサン(書野学ソアドール中用) (公路						
議会セアに関係でアンドンールを用)						
議会社で、機能等、ファン・ルカ用) (公路 の 450 年 7450 年 7450 日 7450 1 7450 円 7450						
接合せいた(最新型ツア)シール 中間 ) (公務					ゴ/、輪 押輪 T頭ボルト ナット含オ:	
### 1995						
接きせから(CO) (異形性・ソアシール学用) (公形巻						
接合セルド(C) (異常サンアトンール学用) (公杉島						
接金セナ(CO) (異解学・アナシール弁別 (公形)						
接合セット(CO) (集等やソアトシール弁別 (GAS					コンル輪 畑輪 T皕ボルト・ル今か	
サンロリング						
### 0						物価咨判
サンコリング						
サンロリング						
サンロリング GX8						
サンロリング						
# 2019년	サンロリング					
サンロリング GX形						
# サンロング						
G-Link						
G-Link					**	
GーLink						
G-Link						物価資料
GーLink						
GーLink (CC) (AX形 ゆ 75 個 7.4km 12km km k						
GーLink (CC)						物価資料
G-Link (CC)						物価資料
GーLink (CG)	G-Link (CC)		$\phi$ 75	個	ゴム輪,T頭ボルト,ナット含む	25,070
GーLink (CG)	G-Link (CC)	GX形	φ100	個		27,960
G-Link (CC) G (	G-Link (CC)	GX形	φ150	個	ゴム輪,T頭ボルト,ナット含む	34,120
GXゴ A輪	G-Link (CC)	GX形	φ200	個	ゴム輪,T頭ボルト,ナット含む	46,550
GXT 人輪	G-Link (CC)	GX形	φ250	個	ゴム輪、T頭ボルト.ナット含む	53,610
GXT 上輪	GXゴム輪	GX形	φ75	個	直管用	1,420
GXT A輪 GX形	GXゴム輪	GX形	φ100	個	直管用	1,590
GXTA 輪 GX形						2,280
GXゴム輪 GX形						3,230
(AYA) (会) (AYB) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会						3,840
GXゴム輪 GX形					直管用	7,020
GXT 上輪 GX形						8,830
GXゴム輪 GX形 φ75 個 最形管用 1.338 GXゴム輪 GX形 φ75 個 最形管用 1.24 GXゴム輪 GX形 φ100 個 最形管用 1.49 GXゴム輪 GX形 φ100 個 最形管用 2.86 GXゴム輪 GX形 φ200 個 異形管用 2.85 GXゴム輪 GX形 φ200 個 異形管用 2.85 GXゴム輪 GX形 φ200 個 異形管用 3.51 GXゴム輪 GX形 φ250 個 異形管用 3.51 GXゴム輪 GX形 φ300 個 異形管用 5.85 GXゴム輪 GX形 φ300 個 異形管用 7.12 GXゴム輪 GX形 φ350 個 異形管用 7.12 GXゴム輪 GX形 φ400 個 異形管用 7.12 GXゴム輪 GX形 φ450 個 異形管用 7.12 GXゴム輪 GX形 φ550 個 3.4輪含む 物価資料 3.4輪胎硬質塩化ビニル管 RRVP φ150 本 直管 3.4輪含む 物価資料 3.4輪胎硬性模質塩化ビニル管 RRHIVP φ150 本 直管 3.4輪含む 物価資料 3.4輪胎耐磨性模質塩化ビニル管 RRHIVP φ150 本 直管 3.4輪含む 物価資料 3.4輪胎耐磨性模質塩化ビニル管 RRHIVP φ150 本 直管 3.4輪含む 物価資料 3.4輪胎耐磨性模質塩化ビニル管 RRVP φ150 本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					直管用	11,250
GX王 1.輪 GX形						13,380
GXゴム輪 GX形 ゆ150 個 異形管用 2.18 GXゴム輪 GX形 ゆ250 個 異形管用 2.18 GXゴム輪 GX形 ゆ250 個 異形管用 3.51 GXゴム輪 GX形 ゆ250 個 異形管用 3.51 GXゴム輪 GX形 ゆ350 個 異形管用 7.12 GXゴム輪 GX形 ゆ350 個 異形管用 7.12 GXゴム輪 GX形 ゆ400 個 異形管用 7.12 GXコム輪 GX形 ゆ450 個 異形管用 7.12 GXコム輪 GX形 ゆ450 個 異形管用 7.12 GXコム輪 GX形 ゆ450 個 異形管用 8.68 GXコム輪 GX形 ゆ450 個 異形管用 8.68 GXコム輪 GX形 ゆ450 個 異形管用 8.68 GXコム輪 GX形 ゆ450 個 異形管用 8.68 Tム輪形硬質塩化ビニル管 RRVP ゆ75 本 直管 1/4輪含む 物価資料 コム輪形研繁性硬質塩化ビニル管 RRVP ゆ150 本 直管 1/4輪含む 物価資料 コム輪形研繁性硬質塩化ビニル管 RRHIVP ゆ75 本 直管 1/4輪含む 物価資料 コム輪形研繁性硬質塩化ビニル管 RRHIVP ゆ75 本 直管 1/4輪含む 物価資料 ストド RRVP ゆ150 本 直管 1/4輪含む 物価資料 ベンド RRVP ゆ150 90 個 1/4輪含む 物価資料 ベンド RRVP ゆ150 × 45 個 1/4輪含む 物価資料 ベンド RRVP ゆ150 × 22 1/2 個 1/4輪含む 物価資料 グンド RRVP ゆ150 × 27 1/2 個 1/4輪含む 物価資料 グント RRVP ゆ150 × 27 1/2 個 1/4輪含む 物価資料 グント RRVP ゆ150 × 27 1/2 個 1/4輪含む 物価資料 グント RRVP ゆ150 × 27 1/2 個 1/4輪含む か価資料 グント RRVP ゆ						1,240
□ 日本語						1,490
GXT A 輪         GX形         Φ200         個異形管用         2.55           GXT A 輪         GX形         Φ250         個異形管用         3.51           GXT A 輪         GX形         Φ350         個異形管用         7.12           GXT A 輪         GX形         Φ450         個異形管用         7.12           GXT A 輪         GX形         Ф450         個異形管用         7.59           GXT A 輪         GX形         Ф450         個異形管用         7.59           GXT A 輪         GX形         Ø450         個異形管用         7.59           GXT A 輪         GX形         Ø450         個異形管用         7.59           GXT A 輪         GXP         Ø450         個別         2.88           GXT A 編         GXP         Ø450         個別         4.88           GXT A 編         GXP         Ø450         4         面管 1.4編含む           GXT A 編         GXP         Ø450         4         面管 1.4編含む           GXP A M M M M M M M M M M M M M M M M M M					型形管用 型形管用	2.180
GXゴム輪 GX形						
GXゴム輪 GX形						3.510
GXTJ A輪         GX形         0400         個         異形管用         7.12           GXTJ A輪         GX形         0450         個         異形管用         7.95           GXTJ A輪         GX形         0450         個         異形管用         8.68           GXTJ A輪         GXP         0750         本         直管 JA輪含む         物価資料           JA輪形硬質塩化ビニル管         RRVP         0150         本         直管 JA輪含む         物価資料           JA輪形砂硬質塩化ビニル管         RRHIVP         0150         本         直管 JA輪含む         物価資料           JA輪形衝撃性硬質塩化ビニル管         RRHIVP         0100         本         直管 JA輪含む         物価資料           AVド         RRHIVP         0150         本         直管 JA輪含む         物価資料           AVド         RRHIVP         0100         本         直管 JA輪含む         物価資料           AVド         RRVP         075×90°         個         JA輪含む         物価資料           AVド         RRVP         075×90°         個         JA輪含む         物価資料           AVド         RRVP         075×45°         個         JA輪含む         物価資料           AVド         RRVP         075×45°         個         JA輪含む         物価資料           AVド         <			,			
GXTJ 6輪         GX形         0400         個         異形管用         7.95           GXTJ 6輪         GX形         0450         個         異形管用         8.68           J 2 6森形硬質塩化ビニル管         RRVP         070         本         直管 J 2 4輪含む         物価資料           J 2 6森形硬質塩化ビニル管         RRVP         0100         本         直管 J 2 4輪含む         物価資料           J 2 6森形砂質塩化ビニル管         RRHIVP         075         本         直管 J 2 4輪含む         物価資料           J 2 6森粉形衝撃性硬質塩化ビニル管         RRHIVP         0100         本         直管 J 2 4輪含む         物価資料           J 2 6森粉形衝撃性硬質塩化ビニル管         RRHIVP         0100         本         直管 J 2 4輪含む         物価資料           J 2 6森粉形衝撃性硬質塩化ビニル管         RRHIVP         0100         本         直管 J 2 4輪含む         物価資料           J 2 6森粉形衝撃性硬質塩化ビニル管         RRHIVP         0150         本         直管 J 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
GXTJ ム輪         GX形         夕450         個 異形管用         8.68           J ム輪形硬質塩化ビニル管         RRVP         夕75         本 直管 3/ム輪合む         物価資料           J ム輪形硬質塩化ビニル管         RRVP         夕150         本 直管 3/14輪合む         物価資料           J ム輪形砂質塩化ビニル管         RRHIVP         夕75         本 直管 3/14輪合む         物価資料           J ム輪形砂衝撃性硬質塩化ビニル管         RRHIVP         夕75         本 直管 3/14輪合む         物価資料           J ム輪形衝撃性硬質塩化ビニル管         RRHIVP         夕150         本 直管 3/14輪合む         物価資料           J ム輪形衝撃性硬質塩化ビニル管         RRHIVP         夕150         本 直管 3/14輪合む         物価資料           A ンド         RRVP         夕150         本 直管 3/14輪合む         物価資料           A ンド         RRVP         夕150         本 直管 3/14輪合む         物価資料           A ンド         RRVP         夕150         国 3/14輪合む         物価資料           A ンド         RRVP         夕150         90°         国 3/14輪合む         物価資料           A ンド         RRVP         夕150         45°         国 3/14輪合む         物価資料           A ンド         RRVP         夕150         45°         国 3/14輪合む         物価資料           A ンド         RRVP         夕150         42°         国 3/14輪合む         物価資料						
五人輪形硬質塩化ビニル管   RRVP   ゆ150 本						
五人輪形硬質塩化ビニル管   RRVP						
ゴム輪形耐電撃性硬質塩化ビニル管       RRHIVP       ゆ 150       本 直管 3 L輪含む       物価資料         ゴム輪形耐電撃性硬質塩化ビニル管       RRHIVP       ゆ 150       本 直管 3 L輪含む       物価資料         ゴム輪形耐電撃性硬質塩化ビニル管       RRHIVP       ゆ 150       本 直管 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ゆ 75×90°       個 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ゆ 150×90°       個 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ゆ 150×45°       個 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ゆ 150×45°       個 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ゆ 150×45°       個 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ゆ 150×22°       1/2       個 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ウ 150×22°       1/2       個 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ウ 150×22°       1/2       個 3 L輪含む       物価資料         ベンド       RRVP       ウ 150×11°       1/4       個 3 L輪含む       物価資料						
ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RRHIVP						
ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RRHIVP	<u>コーコル区ス価ルレール目</u> ゴル輪形耐衝較性研密性ルビール等				直号 コム神戸と	
ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管   RRIVP						
ベンド         RRVP         ゆ75×90°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ100×90°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ150×90°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ75×45°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ100×45°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ150×45°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ150×45°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ150×22° 1/2         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ150×11° 1/4         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         ゆ150×11° 1/4         個 コム輪含む         物価資料           ブンキント         RRVP         ゆ150×11° 1/4         個 コム輪含む         物価資料<						
RRVP						
RRVP						
ベンド         RRVP         ク75×45°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕100×45°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕150×45°         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕75×22° 1/2         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕100×22° 1/2         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕150×22° 1/2         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕150×22° 1/2         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕150×22° 1/2         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕150×11° 1/4         個 コム輪含む         物価資料           ベンド         RRVP         夕150×11° 1/4         個 コム輪含む         物価資料           ボンド         RRVP         夕150         個 コム輪含む         物価資料           ボンド         RRVP         夕150×01°         個 コム輪含む         物価資			T			
ベンド RRVP						
ベンド RRVP ゆ150×45° 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ75×22° 1/2 個 ゴム輪含む 物価資料 でンド RRVP ゆ100×22° 1/2 個 ゴム輪含む 物価資料 でンド RRVP ゆ150×22° 1/2 個 ゴム輪含む 物価資料 でンド RRVP ゆ150×22° 1/2 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150×11° 1/4 個 ゴム輪含む 物価資料 阿受ソケット RRVP ゆ150×11° 1/4 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150×11° 1/4 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150					그 4 ## 卢인 기·/ 給今オ丶	
ベンド RRVP ゆ 100×22° 1/2 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 100×22° 1/2 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 150×22° 1/2 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 150×21° 1/2 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 150×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料 でンド RRVP ゆ 150×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料 でンド RRVP ゆ 150×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 150×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料 MRVP ゆ 150×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料 MRVP ゆ 150×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 150 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 150 個 コム輪含む 物価資料 MRVP か 150 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 150 個 コム輪含む 物価資料 RRVP ゆ 150 個 コム輪含む 物価資料 MRVP ゆ 150 MB コム輪含む 物価資料 MRVP か 150 MB コム輪含む 物価資料 MRVP か 150 MB コム輪含む 物価資料 MRVP ゆ 150× Ø 100× Ø 75 MB コム輪含む MB						
ペンド RRVP ゆ150×22°1/2 個 ゴム輪含む 物価資料ペンド RRVP ゆ150×22°1/2 個 ゴム輪含む 物価資料ペンド RRVP ゆ75×11°1/4 個 ゴム輪含む 物価資料ペンド RRVP ゆ100×11°1/4 個 ゴム輪含む 物価資料ペンド RRVP ゆ100×11°1/4 個 ゴム輪含む 物価資料ペンド RRVP ゆ150×11°1/4 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150×11°1/4 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150×11°1/4 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150 相 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150 個 ゴム輪含む 物価資料 片受径違いソケット RRVP ゆ150 個 ゴム輪含む 物価資料 片受径違いソケット RRVP ゆ150×050 個 ゴム輪含む 物価資料 MRIBIDに金具 RR ゆ150×050 個 ゴム輪含む 物価資料 MRIBIDに金具 RR の100 個 ゴム輪含む 物価資料 RRVP ゆ150×050 0						
RRVP			,		4 4	
ベンド RRVP ゆ 100×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料ベンド RRVP ゆ 100×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料ベンド RRVP ゆ 150×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料 の 100×11° 1/4 個 コム輪含む 物価資料 の 150×11° 1/4 の コム輪含む 物価資料 ト受径違いソケット RRVP ゆ 150 の 1 コム輪含む 物価資料 ト受径違いソケット RRVP ゆ 150×0 の 1 コム輪含む 物価資料 ト受径違いソケット RRVP の 150×0 の 1 コム輪含む 物価資料 トラ径違いソケット RRVP の 150×0 の 1 コム輪含む 物価資料 RR の 150 の 1 コム輪含む 物価資料 RR の 150 の 1 コム輪含む 物価資料 は 1 コム輪含む 物価資料 RR の 150 の 1 コム輪含む 物価資料 RR の 150 の 1 コム輪含む 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
ベンド RRVP						
ベンド RRVP						
両受ソケット RRVP						
両受ソケット RRVP			,			
両受ソケット RRVP					4 4	
片受径違いソケット     RRVP     φ75×φ50     個コム輪含む     物価資料       片受径違いソケット     RRVP     φ100×φ75     個コム輪含む     物価資料       片受径違いソケット     RRVP     φ150×φ100     個コム輪含む     物価資料       離脱防止金具     RR     φ75     個コム輪含む     12,63       離脱防止金具     RR     φ100     個コム輪含む     14,21       離脱防止金具     RR     φ150     個コム輪含む     21,66       曲管     鋳鉄製RR     φ75×90°     ショート     個コム輪含む     48,31       曲管     鋳鉄製RR     φ100×90°     ショート     個コム輪含む     48,31       曲管     鋳鉄製RR     φ150×90°     ショート     個コム輪含む     28,73       曲管     鋳鉄製RR     φ75×45°     ショート     個コム輪含む     28,73       曲管     鋳鉄製RR     φ100×45°     ショート     個コム輪含む     45,98					4 4 無 召 む	
片受径違いソケット     RRVP     φ100×φ75     個コム輪含む     物価資料       片受径違いソケット     RRVP     φ150×φ100     個コム輪含む     物価資料       離脱防止金具     RR     φ75     個     12,63       離脱防止金具     RR     φ100     個     14,21       離脱防止金具     RR     φ150     個     21,66       曲管     鋳鉄製RR     φ75×90° ショート     個     ゴム輪含む     32,30       曲管     鋳鉄製RR     φ100×90° ショート     個コム輪含む     48,31       曲管     鋳鉄製RR     φ150×90° ショート     個コム輪含む     32,77       曲管     鋳鉄製RR     φ75×45° ショート     個コム輪含む     28,73       曲管     鋳鉄製RR     φ100×45° ショート     個コム輪含む     45,98						
片受径違いソケット     RRVP     φ 150×φ 100     個 コム輪含む     物価資料       離脱防止金具     RR     φ 75     個     12,63       離脱防止金具     RR     φ 100     個     14,21       離脱防止金具     RR     φ 150     個     21,66       曲管     鋳鉄製RR     φ 75×90° ショート     回 コム輪含む     32,30       曲管     鋳鉄製RR     φ 100×90° ショート     回 コム輪含む     48,31       曲管     鋳鉄製RR     φ 150×90° ショート     回 コム輪含む     82,77       曲管     鋳鉄製RR     φ 75×45° ショート     回 コム輪含む     28,73       曲管     鋳鉄製RR     φ 75×45° ショート     回 コム輪含む     28,73       曲管     鋳鉄製RR     φ 100×45° ショート     回 コム輪含む     45,98						
離脱防止金具 RR			, ,			
離脱防止金具 RR					1 4	
離脱防止金具 RR					<u> </u>	12,630
曲管						14,210
曲管     鋳鉄製RR     φ100×90° ショート     個 コム輪含む     48,310       曲管     鋳鉄製RR     φ150×90° ショート     個 コム輪含む     82,770       曲管     鋳鉄製RR     φ75×45° ショート     個 コム輪含む     28,730       曲管     鋳鉄製RR     φ100×45° ショート     個 コム輪含む     45,980					+     -	21,660
曲管     鋳鉄製RR     φ150×90° ショート     個 コム輪含む     82,770       曲管     鋳鉄製RR     φ75×45° ショート     個 コム輪含む     28,730       曲管     鋳鉄製RR     φ100×45° ショート     個 コム輪含む     45,980	世官					32,300
曲管     鋳鉄製RR     φ75×45° ショート     個 コム輪含む     28,730       曲管     鋳鉄製RR     φ100×45° ショート     個 コム輪含む     45,980	<u> </u>					48,310
曲管					コム輪含む	82,770
						28,730
曲管						45,980
	曲管	鋳鉄製RR	φ 150 × 45° ショート	個	ゴム輪含む	73,600

株   株   株   株   株   株   株   株   株   株			材料			単価
## 1	[名 称]	[種別]	[規 格]	[単位]	備考してい	
##   日本製作件 の	<u> </u>					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	曲管	鋳鉄製RR				69.760
###   日本製品中の	曲管	鋳鉄製RR			ゴム輪含む	26,460
特別関係	曲管					40,400
日本学生						
学校						
子供						75.600
子学年   検索製作   c)150×c)150   e  7.4mm	T字管					84,640
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	T字管	鋳鉄製RR		個	ゴム輪含む	97,010
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						107,500
### 1617年		鋳鉄製RR				
特別		鋳鉄製RR 				
特別	片落管			個		
計画性	<u> </u>			個	ゴム輪含む	39,070
前田学性環境にとル管 HUPP	片落管	鋳鉄製RR ショート	φ150×φ100 ショート	個	ゴム輪含む	59,660
開放学性製質化ビニル管						
経日性に三ル管 VP						
接回性に上ル管 VP						
程度以上に一般で VP						
複質性化ニル管 VP	使員塩ルビール目   硬質塩化ビニル管					物価資料
接回貨化ニル管 VP	硬質塩化ビニル管			本		物価資料
工ルボ	硬質塩化ビニル管	VP	φ150×5000	本		物価資料
工ルボ	エルボ					物価資料
工ルボ HI						物価資料
エルボ Hi						
エルボ Hil				個個		
ソアット				個		
グアット	ソケット					物価資料
ソアット HI	ソケット	VP	φ100	個		物価資料
ツケット HI	ソケット					物価資料
HI				個		
接遠い/アット VP						
経遠い/ケット VP						物価負料
接達ルソケット HI ゆ150 x ゆ150 の 個 物価資料 怪達ルソケット HI ゆ150 x ゆ150 個 物価資料 を達地ソケット HI ゆ150 x ゆ150 個 物価資料 キャップ HIVP ゆ150 個 物価資料 キャップ VP ゆ150 個 物価資料 東質塩化ビニル管ライニング網管 SGP - WB 22A x 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング網管 SGP - WB 32A x 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング網管 SGP - WB 50A x 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング網管 SGP - WB 50A x 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング網管 SGP - WB 50A x 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング網管 SGP - WB 100A x 4000 本 保護管用 物価資料 便質塩化ビニル管ライニング網管 SGP - WB 100A x 4000 本 保護管用 物価資料 更質性医性医・サライニング網管 SGP - WB 100A x 4000 本 保護管用 物価資料 更質性医性医・サライニング網管 SGP - WB 100A x 4000 本 保護管用 物価資料 更質性医性医・サライニング網管 SGP - WB 150A x 4000 本 保護管用 物価資料 更質がアントシール井 FCD製 7.5K ゆ75 基 WWA B 120 物価資料 フランジがソフトシール井 FCD製 7.5K ゆ75 基 WWA B 120 物価資料 フランジがソフトシール井 FCD製 7.5K ゆ75 基 WWA B 120 物価資料 フランジがソフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 JWWA B 120 物価資料 フランジがソフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 JWWA B 120 物価資料 フランジがフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 JWWA B 120 物価資料 フランジがフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 JWWA B 120 物価資料 フランジがフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 JWWA B 120 物価資料 フランジがフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 JWWA B 120 物価資料 フランジがフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 JWWA B 120 物価資料 フランジがフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 JWWA B 120 物価資料 のスがフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 Dynyy 7. Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 のスがフトシール井 FCD製 7.5K ゆ 650 基 Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 のスがフトシール井 FCD製 10K ゆ 650 基 Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 のスがフトシール井 FCD製 10K ゆ 650 基 Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 のスがフトシール井 FCD製 10K ゆ 650 基 Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 地下式用火管 別口 Dm 7.5 K 400 日 基 Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 地下式用火管 別口 Dm 7.5 K 400 日 基 Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 地下式用火管 別の 面粉样 10K 400 日 基 Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 地下式用火管 図口 Dm 7.5 K 400 日 基 Dynyy 7. Dyny 7. Ann 含む 物価資料 地下式用火管 図口 Dm 7.5 K 400 日 M 7.5						
経達ルソケット HI						
接達いグタット HIVP	径違いソケット	HI		個		物価資料
キャップ         HIVP         ゆ100         個         物価資料           キャップ         HIVP         ゆ150         個         物価資料           キャップ         VP         ゆ150         個         物価資料           キャップ         VP         ゆ100         個         物価資料           接受強化ビニル管ライニング調管         SGP-VB         32A×4000         本         保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング調管         SGP-VB         40A×4000         本         保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング調管         SGP-VB         50A×4000         本         保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング調管         SGP-VB         80A×4000         本         保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング調管         SGP-VB         80A×4000         本         保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング調管         SGP-VB         10A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩塩化ビニル管ライニング調管         SGP-VB         15A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩塩化ビニル管ライニング調管         SGP-VB         15A×4000         本         保護管用         物価資料           フランジ形ソントル井         FCD製 7.5K         夕75         基         JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソントルル弁         FCD製 7	径違いソケット					物価資料
キャップ         HIVP         ゆ150         個         物価資料           キャップ         VP         ゆ150         個         物価資料           キャップ         VP         ゆ150         個         物価資料           キャップ         VP         ゆ150         個         物価資料           報管質性化ご上等ライニング鋼管         SGP-VB         32A×4000         本         保護管用         物価資料           報質性化ご上等ライニング鋼管         SGP-VB         40A×4000         本         保護管用         物価資料           報質性化ご上等ライニング鋼管         SGP-VB         50A×4000         本         保護管用         物価資料           報質性化ご上等ライニング鋼管         SGP-VB         60A×4000         本         保護管用         物価資料           報賃塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         100A×4000         本         保護管用         物価資料           報賃塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         100A×4000         本         保護管用         物価資料           現賃塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         150A×4000         本         保護管用         物価資料           報賃塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         150A×4000         本         保護管用         物価資料           現賃塩化ビニルドラインシンルチール弁         FCD製         7.5K         ゆ100         基         JWWA B 120         物価資料           フランジンジンントンル井						
キャップ         HIVP         ゆ 150         個         物価資料           キャップ         VP         ゆ 100         個         物価資料           キャップ         VP         ゆ 150         個         物価資料           接受質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP - VB         32A×4000         本 保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP - VB         50A×4000         本 保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP - VB         50A×4000         本 保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP - VB         80A×4000         本 保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP - VB         10A×4000         本 保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP - VB         10A×4000         本 保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP - VB         15A×4000         本 保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP - VB         15OA×4000         本 保護管用         物価資料           フラシジ形ントンル弁         FCD製 7.5K         夕75         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ントンル弁         FCD製 7.5K         夕15         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソトシール弁         FCD製 7.5K         夕15         基 JWWA B 120         物価資料						
キャップ         VP         Ø 100         個         物価資料           キャップ         VP         Ø 150         個         物価資料           東質質地化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         32A×4000         本         保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         40A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         50A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         80A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         10A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         115A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         15A×4000         本         保護管用         物価資料           フランジ路ソフトンール弁         FCD製 7.5K         Ø 150         基         JWWA B 120         物価資料           フランジ路ソフトンール弁         FCD製 7.5K         Ø 150         基         JWWA B 120         物価資料           フランジ路ソフトンール弁         FCD製 7.5K         Ø 150         基         JWWA B 120         物価資料           フランジ路ソフトンール弁         FCD製 7.5K         Ø 150         基         <						
キャップ         VP         φ 150         個           経費性化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         32A×4000         本         保護管用         物価資料           硬質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         40A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         50A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         65A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         100A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         1125A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         125A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         150A×4000         本         保護管用         物価資料           砂質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP-VB         150A×4000         本         保護管用         物価資料           フランジ形ンアンテル升         FCD製 7.5K         ゆ 7.5         基         JWWA B 120         物価資料           フランジ形ンアンナル井         FCD製 7.5K         ゆ 150         基         JWWA B 120         物価資料           フランジ形ンアンナル井         FCD製 7.5K         ゆ 250         基						
キャップ         VP         が150         個           練育塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         32A×4000         本         保護管用         物価資料           練質塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         40A×4000         本         保護管用         物価資料           健賃塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         50A×4000         本         保護管用         物価資料           健賃塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         65A×4000         本         保護管用         物価資料           健賃塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         100A×4000         本         保護管用         物価資料           健賃塩化ビニル管ライニング鋼管         SGP – VB         125A×4000         本         保護管用         物価資料           プランプルフルンナンジョルウェング鋼管         SGP – VB         125A×4000         本         保護管用         物価資料           プランプルフトンール弁         FCD製 7.5K         Ø 75         基         JWWA B 120         物価資料           プランプルフトンール弁         FCD製 7.5K         Ø 150         基         JWWA B 120         物価資料           プランプルフトンール弁         FCD製 7.5K         Ø 150         基         JWWA B 120         物価資料           プランプルフトンール弁         FCD製 7.5K         Ø 220         基         JWWA B 120         物価資料           プランプルフトントール弁         FCD製 7.5K         Ø 350						物価資料
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 5GA×4000 本 保護管用 物価資料 便質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 5GA×4000 本 保護管用 物価資料 便質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 65A×4000 本 保護管用 物価資料 便質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 106A×4000 本 保護管用 物価資料 極質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 100A×4000 本 保護管用 物価資料 極質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 125A×4000 本 保護管用 物価資料 を	キャップ	VP	φ150	個		物価資料
硬質塩化ビニル管ライニング銀管 SGP - VB 50A × 4000 本 保護管用 物価資料 で質塩化ビニル管ライニング銀管 SGP - VB 65A × 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング銀管 SGP - VB 100A × 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング銀管 SGP - VB 100A × 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング銀管 SGP - VB 150A × 4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング銀管 SGP - VB 150A × 4000 本 保護管用 物価資料 可能性 V を V を V を V を V を V を V を V を V を V	硬質塩化ビニル管ライニング鋼管					物価資料
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 80A×4000 本 保護管用 物価資料 使質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 10A×4000 本 保護管用 物価資料 使質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 10A×4000 本 保護管用 物価資料 使質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 125A×4000 本 保護管用 物価資料 で質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 125A×4000 本 保護管用 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 75 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 150 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 150 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 150 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 150 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 250 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 200 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 300 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 300 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 300 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 4400 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 4400 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 4450 基 JWWA B 120 物価資料 アランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料 SCKP/フトシール弁 (受挿) FCD製 10K ゆ 500 基 JWWA B 120 物価資料 GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 150 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 150 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 2200 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K ゆ 100 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 WF TX1用火栓 単口 内面粉体 10K ゆ 350 基 D7919/7、D7919/7 XF/n 含む 物価資料 DX D7919/7 D7919/7 XF/n 含む 物価資料				_		
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 100A×4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 125A×4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 150A×4000 本 保護管用 物価資料 硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 150A×4000 本 保護管用 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 75 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 100 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 200 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 200 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 250 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 300 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 350 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 350 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 400 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料 フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料 のX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 100 基 ロッりソク、ロッりリク、ストハ 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 250 基 ロッりソク、ロッりリク、ストハ 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 250 基 ロッりソク、ロッりリク、ストハ 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 250 基 ロッりソク、ロッりリク、ストハ 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 300 基 ロッりリク、ロッりリク、ストハ 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 300 基 ロッりリク、ロッりリク、ストハ 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 300 基 ロッりリク、ロッりリク、ストハ 含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 250 基 ロッりリク、ロッりリク、ストハ 含む 物価資料 MT 31A/2K 単口 内面粉体 7.5K Ø 75 H=300 基 JWWA B 103 物価資料 地下式消火栓 単口 内面粉体 10K Ø 75 M 300 基 JWWA B 103 物価資料 地下式消火栓 単口 内面粉体 10K Ø 75 M 300						
硬質塩化ビニル管ライニング銅管 SGP-VB 125A×4000 本 保護管用 物価資料 便質塩化ビニル管ライニング銅管 SGP-VB 125A×4000 本 保護管用 物価資料 で見り塩化ビニル管ライニング銅管 SGP-VB 150A×4000 本 保護管用 物価資料 7ラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 75 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 100 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 150 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 250 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 250 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 250 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 250 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 3300 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 3300 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 400 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 4400 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料 フラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料 スラン・ポソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料 GXポソフトシール弁 (受挿) FCD製 10K ゆ 7.5 基 ロックリング、ロックリング、ストハ・含む 物価資料 GXポソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 100 基 ロックリング、ストハ・含む 物価資料 GXポソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 150 基 ロックリング、ストハ・含む 物価資料 GXポソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 200 基 ロックリング、ストハ・含む 物価資料 GXポソフトシール弁(受挿) FCD製 10K ゆ 250 基 ロックリング、ロックリング、ストハ・含む 物価資料 GXポソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 300 基 ロックリング、ストハ・含む 物価資料 GXポソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 300 基 ロックリング、ストハ・含む 物価資料 GXポソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 250 基 ロックリング、ストハ・介含む 物価資料 GXポソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 3300 基 ロックリング、ストハ・含む 物価資料 GXポソフトシール弁(両受) FCD製 10K ゆ 250 基 ロックリング、ストハ・含む 物価資料 Dマクリング、ストハ・含む 物価資料 FCD製 10K ゆ 350 基 ロックリング、ストハ・介含む 物価資料 MT 31A264 単下式消火栓 単口 内面粉体 7.5K Ø 400 基 UWWA B 103 物価資料 地下式消火栓 単口 内面粉体 7.5K Ø 400 基 UWWA B 103 地下式消火栓	使負塩化ビール官フ1ーング 輌官					
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 150A×4000 本 保護管用 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 75 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 150 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 150 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 150 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 200 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 200 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 200 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 300 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 300 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 300 基 JWWA B 120 物価資料フランドソフトシール弁 FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料フランド・アント・ル弁 FCD製 7.5K ゆ 400 基 JWWA B 120 物価資料フランド・アント・ル弁 FCD製 7.5K ゆ 400 基 JWWA B 120 物価資料フランド・アント・ル弁 FCD製 7.5K ゆ 400 基 JWWA B 120 物価資料の価資料の分別・アンド・アント・ルチ FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料の分別・アンド・アント・ルチ FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料の外のでは 7ランド・アント・ルチ FCD製 7.5K ゆ 450 基 JWWA B 120 物価資料の外のでは 7ランド・アント・ルチ FCD製 10K ゆ 7.5 基 Drクリング、アックリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (受捕) FCD製 10K ゆ 150 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (受捕) FCD製 10K ゆ 250 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (受捕) FCD製 10K ゆ 250 基 Drクリング、アックリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (受捕) FCD製 10K ゆ 250 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 150 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 150 基 Drクリング、アックリング ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 250 基 Drクリング、アックリング ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 150 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 250 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 250 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 150 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 250 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 250 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・ルチ (両受) FCD製 10K ゆ 350 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・チャ (両受) FCD製 10K ゆ 350 基 Drクリング、ファクリング ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・チャ (両受) FCD製 10K ゆ 350 基 Drクリング、ロクリング ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・チャ (両受) FCD製 10K ゆ 350 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・チャ (両受) FCD製 10K ゆ 350 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・チャ (両受) FCD製 10K ゆ 350 基 Drクリング、ロクリング、ストッハ・含む 物価資料のス・ド・アント・チャ (両受) FCD製 10K Ø 300 基						
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 SGP-VB 150A×4000 本 保護管用 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 750 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 100 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 150 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 150 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 250 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 250 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 300 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 350 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 350 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 4400 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 4400 基 JWWA B 120 物価資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 450 基 JWWA B 120 物価資料の高資料フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K φ 450 基 JWWA B 120 物価資料の高資料フランジ形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K φ 75 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K φ 150 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K φ 150 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 150 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 300 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 250 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のX形ソフトシール弁(同受) FCD製 10K φ 350 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料のM 350 基 Dクリング、Dクリング ストッパ 含む 物価資料 DF DA	硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 <b>ロール</b>					物価資料
フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 100         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 150         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 200         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 250         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 350         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 350         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 400         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 450         基 JWWA B 120         物価資料           マランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         Ø 450         基 JWWA B 120         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 7.5K         Ø 450         基 JWWA B 120         物価資料           GXRシフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         Ø 7.5         基 DVリング、DVJング、	硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB	150A×4000	本	保護管用	物価資料
フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K						物価資料
フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K						物価資料
フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K						
フランジ形ソフトシール弁 FCD製 7.5K						
フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         φ 350         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         φ 400         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         φ 450         基 JWWA B 120         物価資料           フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         φ 500         基 DyWYA B 120         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 75         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 100         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 150         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 150         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ストッパ含む         物価資料 <td>フランジ形ソフトシール弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>物価資料</td>	フランジ形ソフトシール弁					物価資料
フランジ形ソフトシール弁	フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ350	基	JWWA B 120	物価資料
フランジ形ソフトシール弁         FCD製 7.5K         夕500         基 JWWA B 120         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         夕75         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         夕100         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         夕200         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         夕250         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         夕300         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         夕75         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         夕75         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         夕150         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         夕250         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         夕250         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         夕300         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む         物価資料           GXボシフトシール弁(両受)         FCD製 10K         夕350         基 ロックリング、ロックリングストッパ含む	フランジ形ソフトシール弁					物価資料
GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K φ 100 基 ロックリング、ロックリングストッパ含む 物価資料 FCD製 10K φ 150 基 ロックリング、ロックリングストッパ含む 物価資料 FCD製 10K φ 150 基 ロックリング、ロックリングストッパ含む 物価資料 FCD製 10K φ 150 基 ロックリング、ロックリングストッパ含む 物価資料 FCD製 10K φ 200 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K φ 250 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K φ 300 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K φ 300 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K φ 150 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K φ 250 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K φ 250 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K φ 250 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K φ 350 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K φ 350 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K φ 350 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 DXアントシール弁(両受) FCD製 10K φ 350 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 DX 350 基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む 物価資料 DX 350 基 UWWA B 103 地下式消火栓 単口 内面粉体 7.5K φ 100 基 JWWA B 103 地面資料 地下式消火栓 単口 内面粉体 10K φ 75 基 JWWA B 103 地面資料 161,520 地下式消火栓 型口 内面粉体 10K φ 75 基 JWWA B 103 地下式消火栓 別口 内面粉体 10K φ 100 基 JWWA B 103 地下式消火栓 別口 内面粉体 10K φ 100 基 JWWA B 103 単記 315,476 消火栓用副弁						物価資料
GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 100         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 150         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 100         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 150         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ストッパっ含む         物価資料           GXポソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ストッパっ含む         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 7.5K         φ 75         H = 330 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
GX形ソフトシール弁(受挿) FCD製 10K						
GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 100         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 150         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 7.5K         φ 100         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 10K         φ 75         基 JWW					ロックリング、ロックリング ヘドンハ 召む  ロックリング、ロックリングストッパ会ま:	
GX形ソフトシール弁(受挿)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 75         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 150         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 400         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 7.5K         φ 75         H = 330         基 JWWA B 103         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 10K         φ 75         基 JWWA B 103準拠品         181,547           地下式消火栓         関口 内面粉体 10K         φ 75         基	GX形ソフトシール弁(受挿)				ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ75         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ100         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ350         基 ロックリング、スーックリング、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ350         基 ロックリング、スーックリング、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ350         基 ロックリング、スーックリング、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ400         基 ロックリング、スーックリング、ストッパっ含む         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 7.5K         φ75         H=330         基 JWWA B 103         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 10K         φ100         基 JWWA B 103準拠品         161,52           地下式消火栓         双口 内面粉体 10K         φ75         H=200 </td <td>GX形ソフトシール弁(受挿)</td> <td></td> <td></td> <td>基</td> <td>ロックリング、ロックリングストッパ含む</td> <td>物価資料</td>	GX形ソフトシール弁(受挿)			基	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 100         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 150         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 400         基 ロックリング、ストッパラむ         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 400         基 ロックリング、ストッパラむ         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 7.5K         φ 75         H=330         基 JWWA B 103         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 10K         φ 75         基 JWWA B 103準拠品         161,526           地下式消火栓         型口 内面粉体 10K         φ 100         基 JWWA B 103準拠品         315,47           消火栓用副弁         GF-RF 7.5K         φ 75         H=200         個 内面粉体         131,266	GX形ソフトシール弁(受挿)		φ300		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 150         基 ロックリンゲ、ロックリンゲ、マックリンゲ ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 200         基 ロックリンゲ、ロックリンゲ、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリンゲ、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリンゲ、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリンゲ、ストッパっ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 400         基 ロックリンゲ、ストッパっ含む         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 7.5K         φ 75         H=330         基 JWWA B 103         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 10K         φ 75         基 JWWA B 103準拠品         161,520           地下式消火栓         双口 内面粉体 10K         φ 100         基 JWWA B 103準拠品         315,47           地下式消火栓         双口 内面粉体 10K         φ 100         基 JWWA B 103準拠品         315,47           消火栓用副弁         GF-RF 7.5K         φ 75         H=200         個 内面粉体         131,26	GX形ソフトシール弁(両受)					物価資料
GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 200         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 300         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 350         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 400         基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 7.5K         φ 75         H=330         基 JWWA B 103         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 7.5K         φ 100         基 JWWA B 103         物価資料           地下式消火栓         単口 内面粉体 10K         φ 75         基 JWWA B 103準拠品         161.52           地下式消火栓         双口 内面粉体 10K         φ 100         基 JWWA B 103準拠品         315.47           消火栓用副弁         GF-RF 7.5K         φ 75         H=200         個 内面粉体         131.26					ロックリンク、ロックリンクストッハをむ	
GX形ソフトシール弁(両受)         FCD製 10K         φ 250         基 ロックリング、、ロック、ロッの、ロック、ロッの、ロッの、ロッの、ロッの、ロッの、ロッの、ロッの、ロッの、ロッの、ロッの						
GX形ソフトシール弁(両受)     FCD製 10K     φ300     基 ロックリング、ロックリング、ロックリング、ストッパ含む     物価資料       GX形ソフトシール弁(両受)     FCD製 10K     φ350     基 ロックリング、ロックリング、ロックリング、ストッパ含む     物価資料       W下式消火栓     単口 内面粉体 7.5K     φ400     基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む     物価資料       地下式消火栓     単口 内面粉体 7.5K     φ75 H=330     基 JWWA B 103     物価資料       地下式消火栓     単口 内面粉体 7.5K     φ100     基 JWWA B 103     物価資料       地下式消火栓     単口 内面粉体 10K     φ75     基 JWWA B 103準拠品     161.52       地下式消火栓     双口 内面粉体 10K     φ100     基 JWWA B 103準拠品     315.47       消火栓用副弁     GF-RF 7.5K     φ75     H=200     個 内面粉体     131.26					P7/7/2/、P7/7/2/ AF2/1 召む   Dyかりンが、Dyかりンがストッパ会ま	
GX形ソフトシール弁(両受)     FCD製 10K     φ350     基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む     物価資料       GX形ソフトシール弁(両受)     FCD製 10K     φ400     基 ロックリング、ロックリング、ストッパ含む     物価資料       地下式消火栓     単口 内面粉体 7.5K     φ75 H=330     基 JWWA B 103     物価資料       地下式消火栓     双口 内面粉体 10K     φ75     基 JWWA B 103準拠品     161,52       地下式消火栓     双口 内面粉体 10K     φ100     基 JWWA B 103準拠品     161,52       地下式消火栓     双口 内面粉体 10K     φ100     基 JWWA B 103準拠品     315,47       消火栓用副弁     GF-RF 7.5K     φ75 H=200     個 内面粉体     131,26						物価資料
GX形ソフトシール弁(両受) FCD製 10K	GX形ソフトシール弁(両受)		φ350	基	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
地下式消火栓 双口 内面粉体 7. 5K φ 100 基 JWWA B 103 物価資料 地下式消火栓 単口 内面粉体 10K φ 75 基 JWWA B 103準拠品 161,52 地下式消火栓 双口 内面粉体 10K φ 100 基 JWWA B 103準拠品 315,47 消火栓用副弁 GF-RF 7.5K φ 75 H=200 個 内面粉体 131,26	GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	φ400	基	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
地下式消火栓 単口 内面粉体 10K φ75 基 JWWA B 103準拠品 161,52 地下式消火栓 双口 内面粉体 10K φ100 基 JWWA B 103準拠品 315,47 消火栓用副弁 GF-RF 7.5K φ75 H=200 個 内面粉体 131,26	地下式消火栓					物価資料
地下式消火栓 双口 内面粉体 10K φ 100 基 JWWA B 103準拠品 315,470 消火栓用副弁 GF-RF 7.5K φ 75 H=200 個 内面粉体 131,260	地下式消火栓					物価資料
消火栓用副弁						161,520
CH O CE COMM 1	消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=200 φ75 H=150	個	内面粉体	121,100

	<b></b>	<b>才料</b>			24 IT
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	一 単価
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=100	個	内面粉体	113,760
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ100 H=200	個	内面粉体	171,910
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=200	個	内面粉体	146,040
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=150	個	内面粉体	135,000
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=100	個	内面粉体	124,810
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ100 H=200	個	内面粉体	196,600
地上式消火栓		弁体引抜 放水口回転式	基	内面粉体	376,320
消火栓異径媒介金具	差込メス×差込オス	φ65×50	個	[F 1 JIII 1/3] FT	15,310
消火栓異径媒介金具	差込メス×差込オス	φ65×40	個		14.220
不凍急排空気弁	<u> </u>	φ25 7.5K	基		151,000
不凍急排空気弁	1	φ25 7.5K φ50 7.5K	基		230,400
		φ30 7.5K φ75 7.5K	基		343,500
不凍急排空気弁	フランジ型 内外面粉体		基	  JWWA B 137 接合部品含む	128,520
急速空気弁	プノンシュ 内介 田 初 本 町野式口金内蔵形、凍結防止形 内外面粉体		基基	JWWA B 137 接口部品含む JWWA B 137 接合部品含む	151,610
		,		JWWA B 13/ 按合即的含む	
カムレバーロック式急速空気弁	寒冷地仕様	φ25 7.5K	基	 	157,920
カムレバーロック式急速空気弁LSP付	寒冷地仕様	φ25 7.5K	基	接続部品LSP付	160,800
カムレバーロック式急速空気弁	寒冷地仕様ANIキット付	φ25 7.5K	基		162,240
カムレバーロック式急速空気弁LSP付	寒冷地仕様ANIキット付	φ25 7.5K	基	接続部品LSP付	165,120
明示テープ	幅50mm	年号入り	m	全管種共通	140
粘着テープ			m		100
埋設標識シート	ポリエチレンクロス	150mm	m	折込率2倍,アルミなし,	物価資料
ロケーティングワイヤー	水道用	100m/巻	m		390
ポリエチレンスリーブ		φ75	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		φ100	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		φ150	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		φ200	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		φ250	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	†	φ230 φ300	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	1	φ350 φ350		JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	1	φ 400	m		物価資料
			m	JWWA K 158	
ポリエチレンスリーブ		φ 450	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	<u> </u>	φ500	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	w 4.2.4.6.	φ600	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ75×5000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ 100 × 5000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ150×6000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ200×6000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ250×6000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ300×7000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ350×7000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ400×7000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ 450 × 7000	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ 500 × 7500	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ600×7500 φ600×7500	m	JWWA K 158	物価資料
RF形ガスケット	10K·水協規格外	φ500 × 7500 φ50	個	OTTAL TOO	1,400
RF形ガスケット	7.5K	φ50 φ75	個	+	1,400
RF形ガスケット	7.5K	φ 100	個		1,950
RF形ガスケット	7.5K	φ 150	個		3,400
RF形ガスケット	7.5K	φ200	個		4,120
RF形ガスケット	7.5K	$\phi$ 250	個		5,830
RF形ガスケット	7.5K	φ300	個		8,000
RF形ガスケット	7.5K	$\phi$ 350	個		10,730
RF形ガスケット	7.5K	$\phi$ 400	個		13,650
RF形ガスケット	7.5K	$\phi$ 450	個		15,810
RF形ガスケット	7.5K	$\phi$ 500	個		17,720
RF形ガスケット	7.5K	φ600	個		18,080
RF形ガスケット	10K	φ75	個		2,380
RF形ガスケット	10K	φ100	個		2,980
RF形ガスケット	10K	φ150	個		4,310
RF形ガスケット	10K	φ200	個		6,300
RF形ガスケット	10K	φ250	個		7,510
RF形ガスケット	10K	φ300	個		10,420
RF形ガスケット	10K	φ350	個		14.620
RF形ガスケット	10K	φ400	個		18,480
RF形ガスケット	10K	φ450 φ450	個		25,550
RF形ガスケット	10K	φ 500	個		30,400
	10K		個	+	33,140
RF形ガスケット		φ600 M16×75			
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×75	本		1,040
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×80	本		1,100
フランジボルト・ナット	ステンレス	M20 × 85	<u> </u>		2,210
フランジボルト・ナット	ステンレス	M22×95	<u> </u>		2,710
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×110	本		3,740
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24 × 120	本		3,980
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×65	本		966
フランジボルト・ナット	ステンレス	M20×75	本		1,820
フランジボルト・ナット	ステンレス	M22×85	本		2,570
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×100	本		3,540
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30×110	本		8,650
GF形ガスケット		φ50	個		1,140
GF形ガスケット		φ75	個		1,160
GF形ガスケット		φ100	個		1,460
GF形ガスケット	<u> </u>	φ150 φ150	個		2,030
GF形ガスケット	<u> </u>	φ 200	個		2,520
GF形ガスケット	+	φ250 φ250	個		
					2,840
GF形ガスケット	-	φ300	個		3,000
GF形ガスケット	<del> </del>	φ350	個		4,500
		$\phi$ 400	個	İ	6,300
GF形ガスケット GF形ガスケット		φ450 φ450	個		7,680

	<b>1</b>	才料			出压
[名	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
GF形ガスケット		φ500	個		19,300
GF形ガスケット		φ600	個		21,280
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ50	個	RF・GF兼用 ボルトナット含む	16,260
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ75	個	RF・GF兼用 ボルト,ナット含む	17,220
LSPフランジ結合補強具 LSPフランジ結合補強具	7.5K 7.5K	φ 100 φ 150	個個	RF・GF兼用 ボルト,ナット含む RF・GF兼用 ボルト,ナット含む	25,350 32,050
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ 200	個	RF・GF兼用 ボルト,ナット含む	72,700
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ200 φ300	個	RF・GF兼用 ボルナット含む	120,060
LSPフランジ結合補強具	10K	φ50 φ50	個	RF・GF兼用 ボルトナット含む	16,260
LSPフランジ結合補強具	10K	φ75	個	RF・GF兼用 ボルト,ナット含む	35,390
LSPフランジ結合補強具	10K	φ100	個	RF・GF兼用 ボルト,ナット含む	37,310
LSPフランジ結合補強具	10K	φ150	個	RF・GF兼用 ボルト,ナット含む	64,090
LSPフランジ結合補強具	10K	φ200	個	RF・GF兼用 ボルト,ナット含む	120,060
LSPフランジ結合補強具	10K	φ300	個	RF・GF兼用 ボルト,ナット含む	179,850
ポリスリーブ締付バンド		$\phi$ 75	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ100	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ150	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ200	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ250	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド ポリスリーブ締付バンド		φ300	個個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ350 φ400	個	JWWA K 158 JWWA K 158	物価資料物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ 450 φ 450	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ 500	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ600	個	JWWA K 158	物価資料
消火栓用鉄蓋	鳥取市型	350×550	個		77,240
消火栓用鉄蓋	市承認型	350×550	個		78,080
消火栓用鉄蓋(上蓋のみ)	市承認型	350×550	個		40,120
消火栓用鉄蓋(下枠のみ)	市承認型	350×550	個		38,010
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 A	個		39,740
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×100 B	個		13,630
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 B	個		23,710
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×400 C	個		36,670
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×400 CN	個		39,360
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 BC	個		22,370
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 CA	個		32,830
消火栓用下板スラブ	コンクリート製	E-10 0 = 1	個	市型用 スラブC	10,750
消火栓用下板スラブ	コンクリート製(市承認型)	厚さ8cm S型	個		12,280
消火栓下桝調整リング 消火栓下桝調整リング	市承認型	350 × 550 × 10	個		7,870 9,500
消火柱下桝調整リング   消火栓下桝調整リング	市承認型	350 × 550 × 30 350 × 550 × 50	個個		14.590
<u>                                    </u>	市承認型 3%縦勾配用	350×550	個		12,960
消火栓下桝調整リング	市承認型 3%横勾配用	350×550	個		11,040
消火栓下桝調整リング	市承認型 5%縦勾配用	350×550	個		14,590
消火栓下桝調整リング	市承認型 5%横勾配用	350×550	個		14,300
排水栓用鉄蓋	市承認型	350×550	個		78,050
空気弁用鉄蓋	鳥取市型	350×550	個		78,050
空気弁用鉄蓋	市承認型	$\phi$ 500	個		86,300
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 A	個		35,620
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 CA	個		35,040
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×100 B	個		12,280
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 B	個		19,000
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×300 B	個		26,110
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 C	個		19,300
空気弁用下箱 空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×300 C φ500×500 C	個個		24,480
全気升用下相  空気弁用下板スラブ	コンクリート製(市承認型)	厚さ4cm S型	個		37,730 22,270
空気弁下桝調整リング	市承認型	ゆ500×10	個		7,580
空気弁下桝調整リング	市承認型	φ500×10 φ500×3%(傾斜)	個		9,973
空気弁下桝調整リング	市承認型	φ500×5%(傾斜)	個		13,150
空気弁下桝調整リング	市承認型	φ500×30	個		10,270
空気弁下桝調整リング	市承認型	φ500×50	個		13,540
仕切弁用鉄蓋	市承認型	φ350, T−25	個		48,920
仕切弁用鉄蓋	市承認型(除雪対応)	φ350, T-25	個		55,680
<u></u> 仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×150 A	個		21,020
<u>仕切弁用下箱</u>	レジコン製(市承認型)	φ350×100 B	個		7,970
<u>仕切弁用下箱</u>	レジコン製(市承認型)	φ350×200 B	個		12,960
<u>任切弁用下箱</u>	レジコン製(市承認型)	φ350×300 B	個		15,840
仕切弁用下箱   仕切弁用下符	レジコン製(市承認型) レジコン製(市承認型)	φ350×300 C	個		22,940
仕切弁用下箱 仕切弁用下板スラブ	レンコン製(中承認型)  コンクリート製	φ350×150 B	個個	  市型用 スラブC	10,560 10,750
仕切弁用下板ペラノ  仕切弁用下板スラブ	コンクリート製(市承認型)	厚さ6cm S型	個	中主用 ヘノノリ	6,330
仕切弁用下板ペラン  仕切弁用下板スラブ	コンクリート製(市承認型)	厚さ6cm SS型	個		5,760
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×10	個		3,760
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×30	個		7,780
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×50	個		7,970
仕切弁用調整リング	市承認型 3%勾配用	φ350	個		4,890
仕切弁用調整リング	市承認型 5%勾配用	φ350	個		5,690
仕切弁用鉄蓋	市承認型(除雪対応)	φ250, T-25	個		33,360
仕切弁用下箱(上部壁)	レジコン製	φ250×150A	個		13,730
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	φ250×100B	個		6,330
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	φ250×150B	個		7,970
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	φ250×200B	個		9,790
仕切弁用下箱(中部壁) 	レジコン製	φ250×300B	個		12,860
<u>仕切弁用下箱(下部壁)</u>	レジコン製	φ 250 × 200C	個		10,560
仕切弁用下箱(下部壁)   仕切弁用下箱(上下部壁)	レジコン製	φ250 × 300C	個個		15,160
仕切弁用下箱(上下部壁)  仕切弁用下箱(上下部壁)	レジコン製 レジコン製	φ250×150CA φ250×300CA	個個		15,070 21,790
エッオカド柏(エド砂笠)	レノコノ表	ψ 2 0 0 ^ 0 0 0 CA	旭	l	21,/90

(金)   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		*	材料			24 /m
世帯市川大学 (1977) 1 日本	「名 称]			「単位]	備者	単価
### (中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の					Mu 3	4,030
世帝市田建田ソア						4,900
### 15-11				個		3,070
世分中の開発リング PRO 3 から至 PRO 4 0 250 550 億 17.10 17		FRP製	φ250×30			5,370
(中) - FR (			φ250×50	個		7,100
世別年間報という FRP以 54%配置 0.250 信 4.00  153						7,100
# 2014 日本語				個		3,420
世別用下降 レジュダ(市景観型) 2200×150A 相 7,39 世別用下降 レジュダ(市景観型) 2200×100B 相 5,56 世別用下降 レジュダ(市景観型) 2200×100B 相 1,33 世別用下降 レジュダ(市景観型) 2200×300B 相 1,33 世別用下降 レジュダ(市景観型) 2200×300B 相 1,33 せの計画型) 7 市景観型 0,200×300B 相 1,33 せの計画型) 7 市景観型 0,200×300B 相 1,33 せの計画型) 7 市景観型 0,200×300B 相 1,33 せの計画型) 7 市景観型 0,200×300 相 1,33 せの計画型 7 市景観型 1,300×300 相 1,300 相 1,300×300 相 1,30						4,060
변경류用下稿		鳥取市承認型				19,580
世分手用下降	<u></u> 仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)		個		7,970
世別市用下音		レジコン製(市承認型)				5,660
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	<u>仕切弁用下箱</u>	レジコン製(市承認型)	,	値		
性効性問題リング 市景意型 4200×10 億 172 世初州開題リング 市景意型 4200×10 億 2-29 世初州開題リング 市景意型 5200×10 億 2-29 世初州開題リング 市景意型 5200×10 億 2-29 世初州開題リング 市景を置いる 5200×10 億 2-29 日本 52	<u>仕切并用下箱</u>	レジコン製(市承認型)				
性労用無限シング	<u> </u>	(市承認型)				
情労利用競型 ング						
世別手用類型レア 市芸能型等の使用		中承認望   古名詞型				
世別用限制200 種 の		中承認型		値		
380×850 他   100						
ドレツサードショイント						
ドレザー形2472ト   VP用					  COD制	
ドレッサーボジョイント						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				個	FCD制 輔照成正法 内面松体涂法	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			Ψ 100		FCD制 難時時止付 中高松牙涂柱	
### (**********************************						
### FOR THE PROPERTY OF STATE OF THE PROPERTY OF STATE OF THE PROPERTY OF STATE OF						
### ### ******************************						29,650
### DIP 4100 × PP- SP- 670				個個		30,500
### 50P						41,480
### DIP 4 150 × VP·S P 4 10 0						43,810
### DIP # 150 x VP : SP # 75						71.160
グカニカルフランジ         VP用 RF 7. 5K         ゆ75 ショート         個 FCO製 離別防止性 内面的体産業         25.4           メカニカルフランジ         VP用 RF 7. 5K         ゆ150 ショート         個 FCO製 離別防止性 内面的体金装         33.09           メカニカルフランジ         VP用 RF 7. 5K         ゆ150 ショート         個 FCO製 離別防止性 内面的体金装         49.2           フランジ協管         RF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ100 H=100         個         物面資本           フランジ協管         RF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ100 H=100         個         物面資本           フランジ協管         GF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ70 H=100         個         物面資本           フランジ協管         GF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ70 H=100         個         1911           フランジ協管         RF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ70 H=150         個         物面資本           フランジ協管         RF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ75 H=150         個         1911           フランジ協管         RF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ75 H=150         個         17.5K           フランジ協管         RF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ75 H=150         個         17.5K           フランジ協管         GF - RF 7.5K         砂体金装         ゆ75 H=150         個         17.5K           フランジ協管         RF - RF 7.5K         砂体金装						64,340
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	メカニカルフランジ		φ75 ショート	個		25,440
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						33,090
アランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=100 億 物質資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=100 億 物質資料 フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=100 億 物質資料 フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=100 億 16.51 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=100 億 16.51 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=150 億 物質資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=200 億 物質資料 RF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=200 億 8.855 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=200 億 8.855 アランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 0100 H=200 億 9.222 アランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 075 H=200 億 9.2222 アランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 075 H=200 億 9.2222 アランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 075 H=200 億 9.2222 アランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装	メカニカルフランジ					49,210
7ラシソ短管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ150 H=100 個 物質資料 7ラシソ短管 GF-RF 7.5K 物体塗装 φ150 H=100 個 16.51 7ラシソ短管 GF-RF 7.5K 物体塗装 φ150 H=100 個 16.51 7ラシソ短管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ100 H=100 個 19.11 7ラシソ短管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ100 H=150 個 物質資料 7ラシソ短管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ100 H=200 個 物質資料 7ラシソ短管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ150 H=200 個 物質資料 7ランソ短管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ150 H=200 個 物質資料 7ランソ短管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ150 H=200 個 物質資料 7ランソ短管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ150 H=250 個 物質資料 7ランジ質管 RF-RF 7.5K 物体塗装 φ150 H=250 個 物質資料 7ランジ質管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 φ150 H=250 個 物質質料 7ランジ質管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 φ150 H=25	フランジ短管					物価資料
7ラシジ短管	フランジ短管			個		物価資料
7ラシジ短管 GF-RF 7.5K 砂体塗装 075 H=100 個 19.11 7ラシジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 075 H=150 個 物値食料 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 075 H=150 個 物値食料 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=150 個 物値食料 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=150 個 17.58 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=150 個 17.58 7ランジ短管 GF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=150 個 17.58 7ランジ短管 GF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=150 個 17.58 7ランジ短管 GF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=150 個 17.58 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=150 個 17.58 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=120 個 物価資料 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=200 個 18.65 7ランジ短管 GF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=200 個 18.65 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=250 個 19.68 RF-RF 7.5K 砂体塗装 0.100 H=300 個 19.21 RF-RF	フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装		個		物価資料
7ラシジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 475 H=150 個 物質質別	フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	$\phi$ 75 H=100	個		16,510
7ラシジ短管 RF - RF 7.5 以体塗装 40.50 H = 150 個 物価資料 7ラシジ短管 RF - RF 7.5 以体塗装 40.50 H = 150 個 物価資料 7ラシジ短管 RF - RF 7.5 以体塗装 40.50 H = 150 個 17.56 か価資料 7ラシジ短管 RF - RF 7.5 以体塗装 40.50 H = 150 個 17.56 の	フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装		個		19,110
7ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=150 個 物価資料 7ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ75 H=150 個 7.756	フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	$\phi$ 75 H=150	個		物価資料
7ラシン短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 φ150 H=150 個 17,56 7ラシン短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=150 個 20,52 7ラシン短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=200 個 物価資料 アラシン短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=200 個 物価資料 アラシン短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=200 個 物価資料 アラシン短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=200 個 物価資料 アラシン短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=200 個 物価資料 アラシン短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=200 個 18,65 アラシン短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=250 個 物価資料 アラシン短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ150 H=250 個 物価資料 アラシン短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=300 個 独面資料 アラシン投管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=300 個 22,22 アランジ管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H	フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装		個		物価資料
フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ75 H=150 個 20.52 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ75 H=200 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ75 H=200 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ75 H=200 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ150 H=200 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ150 H=200 個 物価資料 フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=200 個 18.65 フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=200 個 18.65 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=200 個 19.88 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=250 個 19.88 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=250 個 19.88 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=250 個 19.88 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=200 個 19.88 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=200 個 19.88 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=200 個 19.88 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=300 個 19.87 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=300 個 19.87 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=300 個 19.07 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=300 個 19.07 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ75 H=400 個 19.07 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ゆ100 H=500 個 19.07 フランジ短管 RF-RF 10K 粉体塗装 ゆ100 H=500 個 19.07 フランジ管 RF-RF 10K 粉体塗装 ゆ100 H=500 個 19.07 フランジ管 RF-RF 10K 粉体塗装 ゆ100 H=500 個 19.07 フランジ管 RF	フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	$\phi$ 150 H=150	個		物価資料
フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=150 個 物価資料フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=200 個 物価資料フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=200 個 物価資料フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=200 個 物価資料フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=200 個 知価資料フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=200 個 18.65 コンジ型電管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=250 個 19.66 コンジ型電管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=250 個 19.66 コンジ型電管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=250 個 19.66 コンジ型では GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=300 個 19.66 物価資料フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=300 個 19.66 物価資料フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=300 個 19.67 H=300 M 19.67 H=300	フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装		個		17,560
7ランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 010 H=200 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 010 H=200 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=200 個 18.65 プランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=200 個 18.65 プランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=200 個 18.65 プランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=250 個 18.65 プランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=250 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=250 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=250 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=250 個 物価資料 フランジ担管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=250 個 物価資料 フランジ担管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=250 個 物価資料 フランジ担管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=300 個 物価資料 フランジ担管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=300 個 物価資料 フランジ担管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 物価資料 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 物価資料 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 物価資料 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 22.77 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 22.77 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=500 個 22.70 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 070 H=500 個 22.70 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 070 H=500 個 22.70 フランジ短管 GF-RF 10K 財体塗装 070 H=500 個 24.00  GF-RF 10K 財体塗装 070 H=500 個 22.07 フランジ理管 GF-RF 10K 財体塗装 070 H=500 個 23.11 フランジ理管 GF-RF 10K 財体塗装 070 H=500 個 23.12 フラ	フランジ短管					20,520
7ランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=200 個 物価資料 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=200 個 18.65 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=200 個 21.81 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=250 個 21.81 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0100 H=250 個 21.81 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=250 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=250 個 物価資料 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=250 個 9.68 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=250 個 23.21 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=250 個 23.21 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=250 個 23.22 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=250 個 23.22 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=250 個 23.22 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=300 個 9.68 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=300 個 9.68 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=300 個 9.68 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=300 個 9.68 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=300 個 9.68 フランジ短管 GF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=300 個 9.68 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=300 個 9.68 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=300 個 9.68 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 0150 H=400 個 9.27 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 9.27 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 9.27 フランジ短管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 9.27 フランジ型管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=500 個 9.27 フランジ型管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=400 個 9.27 フランジ型管 RF-RF 7.5K 財体塗装 075 H=500 個 9.29 フランジ型管 GF-RF 10K 財体塗装 075 H=500 個 9.29 フランジ型管 GF-RF 10K 財体塗装 075 H=500 個 9.20 フランジ型管 GF-RF 10K 財体塗装 070 H=500 個 9.21 フランジ型管 GF-RF 10K 財体塗装 070 H=500 個 9.21 フランジ型管 GF-RF 10K 財体塗装 070 H=500 個 9.27 フランジ理管 GF-RF 10K 財体塗装 070 H=500 個 9.27 フランジ管 GF-RF 10K 財体塗装 070 M=500 個 9.25 フランジ管 GF-RF 10K 財体塗装 070 M=		RF-RF 7.5K 粉体塗装		個		物価資料
7ランジ担管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 ф100 H=200 個 21.81 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф100 H=250 個 31.81 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 物価資料 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 物価資料 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 32.32 7ランジ担管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=300 個 物価資料 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=300 個 物価資料 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=300 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=400 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=500 個 22.32 7ランジ程管 GF-RF 10K 粉体塗装 ф150 H=500 個 22.32 7ランジ程管		RF-RF 7.5K 粉体塗装	,	個		物価資料
7ランジ担管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 ф100 H=200 個 21.81 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф100 H=250 個 31.81 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 物価資料 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 物価資料 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 32.32 7ランジ担管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=250 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=300 個 物価資料 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=300 個 物価資料 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=300 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=400 個 32.32 7ランジ担管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 ф150 H=500 個 22.32 7ランジ程管 GF-RF 10K 粉体塗装 ф150 H=500 個 22.32 7ランジ程管	フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装		個		物価資料
フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装	フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装				18,650
フランジ短管		GF-RF 7.5K 粉体塗装				21,810
万ランジ短管			7			物価資料
フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装		RF-RF 7.5K 粉体塗装				
フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装		RF-RF 7.5K 粉体塗装				物価資料
フランジ短管   RF-RF 7.5K			,			19,680
アランジ短管						
フランジ短管						
フランジ短管         GF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=300         個         24,51           フランジ短管         RF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=300         個         24,51           フランジ短管         RF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=400         個         物価資料           フランジ短管         RF-RF 7.5K 粉体塗装         φ150 H=400         個         物価資料           フランジ短管         RF-RF 7.5K 粉体塗装         φ150 H=400         個         22,77           フランジ短管         GF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=400         個         22,77           フランジ短管         GF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=400         個         22,77           フランジ短管         RF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=500         個         22,17           フランジ短管         RF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=500         個         24,80           フランジ短管         GF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=500         個         24,80           フランジ短管         GF-RF 7.5K 粉体塗装         φ100 H=100         個         22,10           フランジ短管         GF-RF 10K 粉体塗装         φ75 H=100         個         23,12           フランジ短管         GF-RF 10K 粉体塗装         φ100 H=100         個         23,12           フランジ短管         GF-RF 10K 粉体塗装         φ10 H=250         個         24,40      <		RC RC /.3N 材体空装	,			
フランジ短管		RF				
フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø150 H=400 個 物価資料 万ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø150 H=400 個 物価資料 万ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø150 H=400 個 物価資料 万ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø150 H=400 個 22.77 円ランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø150 H=400 個 22.77 円ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø150 H=500 個 物価資料 万ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø150 H=500 個 物価資料 万ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 物価資料 万ランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 27.27 日ランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 29.92 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=100 個 21.07 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=100 個 21.07 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø15 H=150 個 22.10 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø15 H=250 個 22.10 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø15 H=250 個 25.22 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=250 個 25.22 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=250 個 25.22 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=250 個 27.79 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=250 個 27.29 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=250 個 28.45 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=250 個 27.29 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø15 H=400 個 28.45 月ランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 28.55 H=200 目 29.55 H=200 月ランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 33.80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 19.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100 V=500 個 19.20 F						
フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=400 個 物価資料 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø150 H=400 個 物価資料 物価資料 万シンジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø75 H=400 個 22.77 フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø75 H=500 個 物価資料 物価資料 クランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=600 個 27.21 物価資料 タランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 物価資料 クランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 24.80 フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 29.92 分支短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 29.92 分支短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=100 個 21.07 クランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=100 個 23.12 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=100 個 22.10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=100 個 22.10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=150 個 22.10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=250 個 22.11 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=250 個 27.17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=300 個 25.22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=300 個 25.22 のテンジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=300 個 27.29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=300 個 27.29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 1.16.50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 1.6.50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100 × Ø50 個 1.6.50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.29 GD 1.9.29 FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100× Ø50 個 1.9.20 GD 1.9.20 GD 1.9.20 GD 1.9.20 GD 1.9.20 GD 1.9.2						
フランジ短管						
フランジ短管       GF-RF 7.5K 粉体塗装       Ø 100 H=400       個         フランジ短管       RF-RF 7.5K 粉体塗装       Ø 100 H=500       個         フランジ短管       RF-RF 7.5K 粉体塗装       Ø 100 H=500       個         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=500       個         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=100       個         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=150       個         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=150       個         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=150       個         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=250       個       24,17         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=300       個       22,12         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=300       個       22,22         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=300       個       22,22         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=300       個       22,22         フランジ短管       GF-RF 10K 粉体塗装       Ø 100 H=50						
フランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=400 個 27,21 かの			7			22,770
7ランジ短管 RF-RF 7.5K 粉体塗装 φ75 H=500 個 物価資料 PF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=500 個 24.80 の 25.20 を			,			27,210
フランジ短管						物価資料
フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 φ75 H=500 個 24,80 フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=500 個 29,92 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=100 個 21,07 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=100 個 23,12 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=150 個 22,10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=150 個 22,10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=150 個 24,40 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=250 個 24,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=500 個 29,35 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=500 個 33,30 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,30 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 16,50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29		RF-RF 7.5K 粉体塗装				物価資料
フランジ短管 GF-RF 7.5K 粉体塗装 φ100 H=500 個 29,92 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=100 個 21,07 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=100 個 23,12 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=150 個 22,10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=150 個 24,40 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 24,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 28,45 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 28,25 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,300 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,300 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100 H=500 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100 × φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100 × φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100 × φ50 個 30,03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100 × φ50 個 30,03		GF-RF 7.5K 粉体塗装				24,800
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=100 個 23,12 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=100 個 23,12 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=150 個 22,10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=150 個 24,40 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 24,47 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 合フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 42,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 42,29		GF-RF 7.5K 粉体塗装				29,920
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=100 個 23,12 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=150 個 22,10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=150 個 24,40 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 24,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03						21,070
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=150 個 22,10 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=150 個 24,40 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 24,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 28,45 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 28,45 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=500 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,30 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ75×φ50 個 12,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 20,35 のープランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 20,35 のープランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 20,35 のープランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 20,20 のープランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 20,20	フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装		個		23,120
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=250 個 24,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 28,45 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 カランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 カランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 16,50 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 30,03		GF-RF 10K 粉体塗装	$\phi 75 H = 150$			22,100
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=250 個 24,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=250 個 27,17 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=300 個 25,22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 28,45 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 カランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 カランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 16,50 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 カランジ FCD製 7,5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 30,03		GF-RF 10K 粉体塗装	,			24,400
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=300 個 25.22 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=300 個 28.45 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 27.29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31.16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=500 個 29.35 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 29.35 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33.80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11.85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ75×φ50 個 16.50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19.29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30.03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 29.25 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30.03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 42.29		GF-RF 10K 粉体塗装				24,170
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=300 個 28.45 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø75 H=400 個 27.29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=400 個 31.16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 29.35 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 Ø100 H=500 個 33.80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø50ר50 個 11.85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø75ר50 個 16.50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 19.29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 19.29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 29.35 の FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 10.50 の FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 29.35 の FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 29.35 の FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 20.30 の FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 20.30 の FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø100ר50 個 20.30 の FCD製 7.5K 粉体塗装 Ø200ר50 個 20.30 の G6.40						27,170
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=400 個 27,29 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=500 個 29,35 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ75×φ50 個 16,50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 29,35 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 30,03						25,220
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=400 個 31,16 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=500 個 29,35 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ75×φ50 個 16,50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 20,33 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 30,03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 42,29		GF-RF 10K 粉体塗装				28,450
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ75 H=500 個 29,35 フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ75×φ50 個 16,50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 30,03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ150×φ50 個 30,03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 42,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 42,29		GF-RF 10K 粉体塗装	,			27,290
フランジ短管 GF-RF 10K 粉体塗装 φ100 H=500 個 33,80 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ50×φ50 個 11,85 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ75×φ50 個 16,50 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ100×φ50 個 19,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ150×φ50 個 30,03 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ200×φ50 個 42,29 合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ250×φ50 個 66,40						31,160
合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ50×φ50     個     11.85       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ75×φ50     個     16.50       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ100×φ50     個     19.29       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ150×φ50     個     30.03       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ200×φ50     個     42.29       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ250×φ50     個     66.40						29,350
合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ75×φ50     個     16,50       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ100×φ50     個     19,29       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ150×φ50     個     30,03       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ200×φ50     個     42,29       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ250×φ50     個     66,40						33,800
合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ100×φ50     個     19,29       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ150×φ50     個     30,03       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ200×φ50     個     42,29       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ250×φ50     個     66,40						
合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ150×φ50     個     30,03       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ200×φ50     個     42,29       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ250×φ50     個     66,40						16,500
合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ200×φ50     個     42,29       合フランジ     FCD製 7.5K 粉体塗装     φ250×φ50     個     66,40						19,290
合フランジ FCD製 7.5K 粉体塗装 φ250×φ50 個 66,40						
						85,280

		材料			光压
[名	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
フランジ蓋	RF 7.5K	φ50	個		7,170
フランジ蓋	RF 7.5K	$\phi$ 75	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ100	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ150	個		物価資料
フランジ蓋 フランジ蓋	RF 7.5K RF 7.5K	φ200 φ250	個個		物価資料物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ300	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ350 φ350	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ400	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ450	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ500	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ600	個		物価資料
既設管継手部補強割金具	A·K形	φ75	個		21,680
既設管継手部補強割金具	A·K形	φ 100	個		26,250
既設管継手部補強割金具	A·K形	φ150	個		37,890
既設管継手部補強割金具	A·K形	φ200	個		50,820
既設管継手部補強割金具	A·K形	φ250	個		65,920
既設管継手部補強割金具	A·K形	φ300	個		78,060
既設管継手部補強割金具	T形	φ75	個		14,170
既設管継手部補強割金具	T形	φ100	個		15,090
既設管継手部補強割金具 既設管継手部補強割金具	T形 T形	φ150 φ200	個個		19,600 27,280
	T形		個		37,740
成設官継手部補強制金具  挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	$\phi$ 250 $\phi$ 75	個個		7,420
<u>押し口用間易任</u> 挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ100	個個		10,420
押し口用間易性  挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ100 φ150	個		13,380
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ 200	個	<u> </u>	19,290
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ250 φ250	個	<u> </u>	24,310
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ300	個		33,300
研り10円間の位 硬質塩化ビニル管	VP	φ13×4000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ20×4000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ25×4000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ30×4000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ40×5000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ50×5000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ13×4000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ20×4000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ25×4000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ30×4000	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ40×4000		水道用、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ50×4000		水道用、JIS K 6742	物価資料
チーズ	HI	φ13×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ20 × φ13	個		物価資料
チーズ チーズ	HI HI	$\phi 20 \times \phi 20$	個		物価資料物価資料
チーズ	HI	$\phi 25 \times \phi 13$ $\phi 25 \times \phi 20$	個個		物価資料
チーズ	HI	$\phi 25 \times \phi 25$	個		物価資料
チーズ	HI	φ30×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ30×φ20	個		物価資料
チーズ	HI	$\phi$ 30 × $\phi$ 25	個		物価資料
チーズ	HI	φ30×φ30	個		物価資料
チーズ	HI	φ40×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ40×φ20	個		物価資料
チーズ	HI	φ40×φ25	個		物価資料
チーズ	HI	φ40×φ30	個		物価資料
チーズ	HI	φ40×φ40	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ20	個		物価資料
チーズ	HI	φ50 × φ25	個		物価資料
チーズ	HI	$\phi 50 \times \phi 30$	個		物価資料
チーズ チーズ	HI HI	$\phi$ 50 × $\phi$ 40 $\phi$ 50 × $\phi$ 50	個個		物価資料 物価資料
エルボ	HI	φ50 × φ50 φ13	個		物価資料
エルボ	HI	φ13 φ20	個		物価資料
エルボ	HI	φ25	個	<u> </u>	物価資料
エルボ	HI	φ30	個		物価資料
エルボ	HI	φ40	個		物価資料
エルボ	HI	φ50	個		物価資料
ソケット	HI	φ13	個		物価資料
ソケット	HI	φ20	個		物価資料
ソケット	HI	φ25	個		物価資料
ソケット	HI	φ30	個		物価資料
ソケット	HI	φ40	個		物価資料
ソケット	HI	φ50	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ20×φ13	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ25 × φ13	個		物価資料
径違いソケット	HI	$\phi 25 \times \phi 20$	個		物価資料
径違いソケット	HI	$\phi 30 \times \phi 20$	個個		物価資料
径違いソケット   径違いソケット	HI HI	$\phi$ 30 × $\phi$ 25 $\phi$ 40 × $\phi$ 20	個個	+	物価資料物価資料
住庭いソケット  径違いソケット	HI	$\phi 40 \times \phi 20$ $\phi 40 \times \phi 25$	個個		物価資料
径違いソケット	HI	$\phi 40 \times \phi 25$ $\phi 40 \times \phi 30$	個		物価資料
径違いソケット	HI	$\phi$ 50 × $\phi$ 25	個		物価資料
径違いソケット	HI	$\phi$ 50 × $\phi$ 25	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ50×φ50 φ50×φ40	個	<u> </u>	物価資料
キャップ	VP	φ13	個		物価資料
キャップ	VP	φ20	個		物価資料
キャップ	VP	φ25	個		物価資料

	<b>†</b>	才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
キャップ	VP	φ30	個		物価資料
キャップ キャップ	VP VP	φ40 φ50	個個		物価資料 物価資料
キャップ	HI	φ30 φ13	個		物価資料
キャップ	HI	φ20	個		物価資料
キャップ	HI	φ25	個		物価資料
キャップ	HI	φ30	個		物価資料
キャップ	HI	φ40	個		物価資料
キャップ	HI	φ50	個		物価資料
メタル入りバルブソケットⅡ形	HI	φ13	個個		物価資料
メタル入り バルブソケットⅡ形 メタル入り バルブソケットⅡ形	HI HI	φ20 φ25	個		物価資料物価資料
メタル入りバルブソケットⅡ形	HI	φ23 φ30	個		物価資料
メタル入り バルブソケットⅡ形	HI	φ40	個		物価資料
メタル入り バルブソケット II 形	HI	φ50	個		物価資料
メタル入り水栓ソケット	HI	φ13	個		物価資料
メタル入り水栓ソケット	HI	φ20	個		物価資料
メタル入り水栓ソケット	HI	φ25	個		物価資料
メタル入り水栓エルボ	HI	φ13	個		物価資料
メタル入り水栓エルボ メタル入り水栓エルボ	HI HI	φ20 φ25	個個		物価資料物価資料
ユニオンソケット	HI	φ23 φ13	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ13 φ20	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ25	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ30	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ40	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	$\phi$ 50	個	(1)	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ13	m	(120m/巻)	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ20	m	(120m/巻)	物価資料
ポリエチレン管	<u>(1種)</u> (1種)	φ25	m	(90m/巻)	物価資料
ポリエチレン管 ポリエチレン管	<u>(1種)</u> (1種)	φ30 φ40	m	(90m/巻) (60m/巻)	物価資料物価資料
ポリエチレン官	<u>(1悝)</u> (1種)	φ40 φ50	m m	(60m/巻) (40m/巻)	物価資料
コアー体型おねじ付ソケット	PP用	φ13	個	(4011/ 살)	2,420
コアー体型おねじ付ソケット	PP用	φ10 φ20	個		3,160
コアー体型おねじ付ソケット	PP用	φ25	個		4,510
コアー体型おねじ付ソケット	PP用	φ30	個		8,270
コアー体型おねじ付ソケット	PP用	φ40	個		10,570
コアー体型おねじ付ソケット	PP用	φ50	個		15,600
コアー体型めねじ付ソケット	PP用	φ13	個		2,420
コアー体型めねじ付ソケット	PP用 DD 用	φ <u>20</u>	個		3,160
コアー体型めねじ付ソケット コアー体型PP×LP継手	PP用	φ25 φ13	個個		4,510 2,930
コアー体型PP×LP継手		φ10 φ20	個		4,360
コアー体型PP×LP継手		φ25	個		5,460
コアー体型パイプエンド	PP用	φ13	個	(キャップ)	3,430
コアー体型パイプエンド	PP用	φ20	個	(キャップ)	3,810
コアー体型パイプエンド	PP用	φ25	個	(キャップ)	5,220
コアー体型パイプエンド	PP用	φ30	個	(キャップ)	9,710
コアー体型パイプエンド	PP用	φ40	個	(キャップ) (キャップ)	11,350
コアー体型パイプエンド コアー体型メーター用ソケット	PP用 PP用	φ50 φ13	個個	(キャップ)	16,240 3,270
コアー体型メーター用ソケット	PP用	φ13 φ20	個		4.520
コアー体型メーター用ソケット	PP用	φ25	個		6,600
コアー体型メーター用ソケット	PP用	φ30	個		11,800
コアー体型メーター用ソケット	PP用	φ40	個		15,200
コアー体型メーター用ソケット	PP用	φ50	個		21,700
コアー体型メーター用ソケット	PP用	φ13×20P	個		4,460
コアー体型メーター用ソケット	PP用	φ20×13P	個		4,460
コアー体型メーター用ソケット	PP用 DD用	φ20×25P	個		5,960
コアー体型メーター用ソケット コアー体型メーター用ソケット	PP用 PP用	φ25×13P φ25×20P	個個		5,570 6,230
コアー体型ソケット	PP用	φ25×20P φ13	個		4,110
コアー体型ソケット	PP用	φ13 φ20×13	個		4,740
コアー体型ソケット	PP用	φ20 φ20	個		5,190
コアー体型ソケット	PP用	φ25×13	個		5,830
コアー体型ソケット	PP用	φ25×20	個		6,350
コアー体型ソケット	PP用	φ25	個		7,080
コアー体型ソケット	PP用 DD 用	φ30×20	個		10,670
コアー体型ソケット コアー体型ソケット	PP用 PP用	φ30×25 φ30	固個		11,780
コアー体型ソケット	PP用 PP用	φ30 φ40×25	個		14,180 14,170
コアー体型ソケット	PP用	φ40×25 φ40×30	個		16,400
コアー体型ソケット	PP用	φ40×00 φ40	個		18,350
コアー体型ソケット	PP用	φ50×30	個		20,990
コアー体型ソケット	PP用	φ50×40	個		23,280
コアー体型ソケット	PP用	φ50	個		27,160
コアー体型チーズ	PP用	φ25×20	個		11,000
コアー体型チーズ	PP用 DD用	φ25×25	個田田		12,490
コアー体型チーズ コアー体型チーズ	PP用 PP用	φ30×20 φ30×25	個個		19,340 20,860
コアー体型チースコアー体型チーズ	PP用 PP用	φ30×25 φ30×30	個		23,920
コアー体型チーズ	PP用	φ30×30 φ40×20	個		24,410
コアー体型チーズ	PP用	φ40×25	個		25,900
コアー体型チーズ	PP用	φ40×30	個		28,410
コアー体型チーズ	PP用	φ40×40	個		31,460
コアー体型チーズ	PP用	φ50×20	個		34,770
コアー体型チーズ	PP用	$\phi$ 50 × 25	個		35,920

後			材料			
27一年後年一天 PP用   907.50   6   33   37   7   1   1   1   1   1   1   1   1	名	「種 別]		「単位]	備者	━ 単価
37一株第一ズ PP用					ma · J	39.070
27 - 体型	コアー体型チーズ					41,320
27 — 体型上ルボ PP用	コアー体型チーズ		,			45,790
37 一体型上ルボ PP用 多名5×90** 優	コアー体型エルボ					4.640
37 - 体型上ルボ PP用 325×90' 相 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						6,260
37 - 体型上ルボ PP用 400 90 년 2 2 7 - 体型上水 PP用 400 90 년 8 2 2 7 - 体型上水 PP用 400 90 년 8 2 2 7 - 体型上水 PP用 400 90 년 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						8,640
37 一体型上小形 PP用						16,210
37 一体型PP VP開車			,			21,570
コアー体型のドンドの様子 がイナカHU-2付き						33,650
37 — 体型PP X VPR #						3,960
37 一株型PP XVP展手 がパナナHU21付き 9.26 個 17.27 一株型PP XVP展手 がパナナHU21付き 9.40 個 17.27 一株型PP XVP展手 がパナナHU21付き 9.40 個 17.27 一株型PP XVP展手 がパナナHU21付き 9.40 個 17.27 一株型PP XVP展手 がパナナHU21付けき 9.40 個 17.27 日本型PP XVP展手 がパナナHU21付けき 9.40 個 17.27 日本型PP XVP展手 がパナナHU21付けき 9.40 M 18.27 日本型PP XVP展手 がパナナHU21付けき 9.40 M 18.27 日本型PP XVPRF 9.20 M 18.27 日本型PP XVPR 9.20 M 18.27						5,270
37 一体型PP XVPR車 が作うがHPZ付き 40 0 個 17 1 27 一体型PP XVPR車 が作うがHPZ付き 40 0 個 17 1 27 一体型PP XVPR車 が作りがHPZ付き 40 0 0 個 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						7.610
37 — 体型PP X VPR				個		12,540
27 一株型PP XPME						17,620
PPエルボ   90* 株面で2種手   650						25,230
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						9,180
### 275						20.120
水道松月州パリエチレン管   プレーンエンド   0.50   本   5m/本以WWA K 1441   物価   水道松月州パリエチレン管   プレーンエンド   0.75   本   5m/本以WWA K 1441   物価   水道松月州パリエチレン管   プレーンエンド   0.150   本   5m/本以WWA K 1441   物価   水道松月州パリエチレン管   2011   0.50   本   5m/本以WWA K 1441   物価   水道松月州パリエチレン管   2011   0.150   本   5m/本以WWA K 1441   物価   5m/本以WWA K 1445   物価   5m/本以WWA K 1445   物価   5m/本以WWA K 1441   物価   5m/本以WWA K 1445   物価   5m/本以WWA K 1445   物価   5m/本以WWA K 145   物価   5m/本以WWA K 145   物価   5m/本以WWA K 145   物価   5m/本以WWA K 145   物価   5m/x K 1441   M 1441		PPH VIII				24,190
が直配を用ポリエチレン管 ブレーシエンド 0150 本 5m/本 JWWA K 1441 物価						
水道配子用ボリエチレン管         プレーメエンド         0100         本 5m/本(JWWA K 144)         物価 水道配子用ボリエチレン管         プレーンエンド         0150         本 5m/本(JWWA K 144)         物価 水道配子用ボリエチレン管         受日付         050         本 5m/本(JWWA K 144)         物価 水道配子用ボリエチレン管         受日付         050         本 5m/本(JWWA K 144)         物価 水道配子用ボリエチレン管         会日付         0100         本 5m/本(JWWA K 144)         物価 分面         水道配子用ボリエチレン管         会日付         0100         本 5m/本(JWWA K 144)         物価 分面         Amazer         MPE         050         本 5m/本(JWWA K 144)         物価 分面         Amazer         MPE         050         Amazer         JWWA K 1445         物価 分面         Amazer         MPE         050         Amazer         JWWA K 145         物価 分面         Amazer         MPE         050         Amazer         JWWA K 145         物価 分面         Amazer         MPE         050         Amazer         JWWA K 145         物価 分面         Amazer         MPE         050 x 22° 1/2         del JWWA K 145         物価 分面         Amazer         MPE         050 x 22° 1/2         del JWWA K 145         物価 分面         MPE         050 x 25° 1         del JWWA K 145         物価 分面         MPE         050 x 25° 1         del JWWA K 145         物価 分面         MPE         050 x 25° 1         del JWWA K 145         物価 分面         MPE         050 x 25° 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>物恤貝科</td>						物恤貝科
水道配次用ポリエチレン管         プレーシエンド         6150         本 5m/本 (JWWA K 144)         物価           水道配次用ポリエチレン管         受口付         650         本 5m/本 (JWWA K 144)         物価           水道配及用ポリエチレン管         受口付         675         本 5m/本 (JWWA K 144)         物価           水道配及用ポリエチレン管         受口付         6150         本 5m/本 (JWWA K 144)         物価           水道配及用ポリエチレン管         免口付         6150         本 5m/本 (JWWA K 144)         物価           モアノフット         HPPE         6150         番 JWWA K 145         物価           モアノフット         HPPE         6150         番 JWWA K 145         物価           モアノフット         HPPE         6100         毎 JWWA K 145         物価           モアノフット         HPPE         6100         毎 JWWA K 145         物価           インドはコケ州番手)         HPPE         650×80°         毎 JWWA K 145         物価           インドはコケ州番手)         HPPE         650×81°         1/4         動価           インドはコケ州番手)         HPPE         650×11°         1/4         動価           インドはコケ州番手)         HPPE         650×11°         1/4         動価           インドはコケ州番手         HPPE         650×12°         1/2         1/4         動価           インドはコケーター						
水道配及用ポリエチレン管         受口付         ゆちの         木 5m/本 (JWWA K 144)         物価 水道配及用ポリエチレン管         受口付         ゆちの         木 5m/本 (JWWA K 144)         物価 水道配及用ポリエチレン管         受口付         ゆ100         木 5m/本 (JWWA K 144)         物価 が通配及用ポリエチレン管         受口付         ゆ150         木 5m/本 (JWWA K 144)         物価 が通配及用ポリエチレン管         受口付         ゆ150         木 5m/本 (JWWA K 144)         物価 り価 り面をアイント         トアトント         中PE         ゆ50         個 りが 575         側 JWWA K 145         物価 り価 り面をアイント         イトラント         中PE         ゆ50 × 20°         個 りが 500 × 22°         JWWA K 145         物価 り価 り面をアイント         イトラント						物価資料
水道配及用がJェチレン管 受口付				本		物価資料
水道配外用パリエチレン管 受口付						物価資料
水道配水用がリエチレン管         受口付         0 150         本         5m/× A (JWWA K 144)         物価           EFソケット         HPPE         0 50         個         JWWA K 145         物価           EFソケット         HPPE         0 100         個         JWWA K 145         物価           EFソケット         HPPE         0 100         個         JWWA K 145         物価           CV上(X-1)*推手)         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           CV上(X-1)*推手)         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           面受         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           面受         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           面受         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           面受         HPPE         0 100 × 90°         個         JWWA K 145         物価           面受         JWWA K 145         物価         MWA K 145         物価           面受         JWWA K 145         物価         MWA K 145         物価           面受         JWWA K 145         物価         MWA K 145         物価           面受         JWWA K 14	水道配水用ポリエチレン管					物価資料
水道配水用がリエチレン管         受口付         0 150         本         5m/× A (JWWA K 144)         物価           EFソケット         HPPE         0 50         個         JWWA K 145         物価           EFソケット         HPPE         0 100         個         JWWA K 145         物価           EFソケット         HPPE         0 100         個         JWWA K 145         物価           CV上(X-1)*推手)         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           CV上(X-1)*推手)         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           面受         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           面受         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           面受         HPPE         0 50 × 80°         個         JWWA K 145         物価           面受         HPPE         0 100 × 90°         個         JWWA K 145         物価           面受         JWWA K 145         物価         MWA K 145         物価           面受         JWWA K 145         物価         MWA K 145         物価           面受         JWWA K 145         物価         MWA K 145         物価           面受         JWWA K 14		受口付				物価資料
EPソケット HPPE		受口付				物価資料
EPY ケット HPPE					JWWA K 145	物価資料
EPソケット HPPE						物価資料
(EP) ケット						物価資料
ベンド(はつ)相手) HPPE						物価資料
ペンド(と) 1 世子) HPPE						物価資料
ベンドスセフ・純手) HPPE						
지						物価資料
商受ペンド HPPE						物価資料
原受ペンド HPPE						物価資料
商受ペンド HPPE						物価資料
画受ペンド HPPE						物価資料
画受ペンド HPPE	両受ベンド	HPPE	φ 100 × 90°		JWWA K 145	物価資料
画学ペンド HPPE	両受ベンド	HPPE	φ150×90°	個	JWWA K 145	物価資料
画学ペンド HPPE		HPPE	φ50×45°	個	JWWA K 145	物価資料
画学ペンド HPPE						物価資料
画学ペンド HPPE						物価資料
画						物価資料
画要ペンド HPPE	<u> </u>					物価資料
画学ペンド HPPE						
画要ペンド HPPE						物価資料
画受ベンド HPPE	可受ヘント					物価資料
画受ペンド HPPE		HPPE				物価資料
田野代ンド						物価資料
田受ベンド	両受ベンド	HPPE	$\phi$ 75 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
古受べド	両受ベンド	HPPE	φ 100 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	両受ベンド	HPPE	φ 150 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
HPPE	片受ベンド	HPPE	φ50×90°	個	JWWA K 145	物価資料
古受べンド						物価資料
片受ペンド	上受べいだ					物価資料
片受ペンド	<u> </u>					物価資料
片受ベンド						物価資料
片受ベンド         HPPE         ゆ 100×45°         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 150×45°         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 50×22° 1/2         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 50×22° 1/2         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 100×22° 1/2         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 150×22° 1/2         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 150×22° 1/2         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 150×22° 1/2         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 100×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 100×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価           片受ベンド         HPPE         ゆ 150×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価           ナーズ(2とゴッ継手)         HPPE         ゆ 50×0 50         個 JWWA K 145         物価           カラーズ         HPPE         ゆ 50×0 50         個 JWWA K 145         物価           両受チーズ         HPPE         ゆ 100×0 50         個 JWWA K 145         物価           両受チーズ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
片受ペンド						物価資料
片受ベンド	クスペント 中央マンド					物価資料
片受ベンド	カマヘント					物価資料
片受ベンド         HPPE         φ100×22° 1/2         個 JWWA K 145         物価i           片受ベンド         HPPE         φ150×22° 1/2         個 JWWA K 145         物価i           片受ベンド         HPPE         φ50×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価i           片受ベンド         HPPE         φ75×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価i           片受ベンド         HPPE         φ100×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価i           片受ベンド         HPPE         φ150×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価i           片受ベンド         HPPE         φ150×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価i           片受ベンド         HPPE         φ150×11° 1/4         個 JWWA K 145         物価i           片受インド         HPPE         φ150×450         個 JWWA K 145         物価i           ラライン (日本)         HPPE         φ50× φ50         個 JWWA K 145         物価i           両受チーズ (日本)         HPPE         φ100× φ50         個 JWWA K 145         物価i           両受チーズ (日本)         HPPE         φ100× φ75         個 JWWA K 145         物価i           両受チーズ (日本)         HPPE         φ150× φ150         個 JWWA K 145         物価i           両受チーズ (日本)         HPPE         φ150× φ150         個 JWWA K 145         物価i						物価資料
HPPE   ゆ150×22° 1/2   個 JWWA K 145   物価]   片受ベンド   HPPE   ゆ50×11° 1/4   個 JWWA K 145   物価]   片受ベンド   HPPE   ゆ75×11° 1/4   個 JWWA K 145   物価]   片受ベンド   HPPE   ゆ100×11° 1/4   個 JWWA K 145   物価]   片受ベンド   HPPE   ゆ150×11° 1/4   個 JWWA K 145   物価]   片受ベンド   HPPE   ゆ150×11° 1/4   個 JWWA K 145   物価]   テス′(スピコ゚ット継手)   HPPE   ゆ50× ゆ50   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ50× ゆ50   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ75× ゆ75   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ75× ゆ75   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ100× ゆ50   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ100× ф75   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ100× ф75   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ100× ф75   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ100× ф100   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ150× ф100   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ150× ф100   個 JWWA K 145   物価]   両受チス゚   HPPE   ゆ150× ф150   個 JWWA K 145   物価]   片受チス゚   HPPE   ゆ150× ф150   個 JWWA K 145   物価]   片受チス゚   HPPE   ゆ150× ф150   個 JWWA K 145   物価]   片受チス゚   HPPE   ゆ150× ф150   個 JWWA K 145   物価]   片受チス゚   HPPE   ゆ150× ф150   個 JWWA K 145   物価]   片受チス゚   HPPE   ゆ150× ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   個 JWWA K 145   物価]   トラチス゚   HPPE   Ф150× Ф150   M JWWA K 145   M M M M M M M M M M M M M M M M M M						物価資料
片受ベンド	万党ペント					物価資料
片受ベンド	庁受べンド					物価資料
片受ベンド	片受ベンド				JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	片受ベンド		$\phi$ 75 × 11° 1/4	個		物価資料
片受ベンド						物価資料
チース (スピゴケ) W継手)       HPPE       φ50×φ50       個 JWWA K 145       物価 i						物価資料
両受チーズ HPPE						物価資料
両受チーズ HPPE						物価資料
両受チース HPPE						物価資料
両受チーズ HPPE						物価資料
両受チーズ HPPE						
両受チーズ HPPE						物価資料
両受チース HPPE						物価資料
両受チース HPPE						物価資料
両受チーズ HPPE						物価資料
片受チーズ HPPE						物価資料
片受チーズ						物価資料
片受チ-ス HPPE			$\phi$ 50 × $\phi$ 50		JWWA K 145	16,940
片受チーズ HPPE	片受チーズ	HPPE	$\phi$ 150 × $\phi$ 75	個	JWWA K 145	物価資料
大受チース		HPPE				物価資料
Sベンド(スピゴット継手) HPPE   φ 50 300H   個   JWWA K 145   物価i						物価資料
						物価資料
Sベンド(スピューッ)   ##   HPPE   ゆ 50 450H   個   JWWA K 145   物価 i						物価資料
						物価資料
						物価資料
						物価資料
						物価資料
						物価資料
Sベンド(スピュット継手)	Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ100 450H	個	JWWA K 145	物価資料

	7	才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ150 300H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ150 450H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手) 両受Sベンド	HPPE	φ150 600H φ50 300H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE HPPE	φ50 300H φ50 450H	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
画受Sベンド	HPPE	φ50 450H	個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
画受Sベンド	HPPE	φ 75 300H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ75 450H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ75 600H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ100 300H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ100 450H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ150 300H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ150 450H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ150 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	$\phi$ 50 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	$\phi$ 50 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	$\phi$ 50 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	$\phi$ 75 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	$\phi$ 75 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	$\phi$ 75 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ100 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ100 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ150 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ150 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ150 600H	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピュット継手)	HPPE	φ50	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピゴット継手)	HPPE	φ75	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピゴット継手)	HPPE	φ 100	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピゴット継手)	HPPE	φ 150	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	φ50	個個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ EFキャップ	HPPE HPPE	φ75 φ100	個個	JWWA K 145	物価資料 物価資料
EFキャップ EFキャップ	HPPE HPPE	$\phi$ 150	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
EF キャッノ EFフランジ	GF形 FCD製	$\phi$ 150 $\phi$ 75	個個	JWWA K 145 JWWA K 145準拠品、PTC K 13	<u>物価資料</u> 21,320
EFフランジ EFフランジ	GF形 FCD製	φ100	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13 JWWA K 145準拠品、PTC K 13	31,330
EFフランジ	GF形 FCD製	φ150 φ150	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13	52,740
EFフリンシ  レデューサ(スピゴット継手)	HPPE	$\phi$ 75 × $\phi$ 50	個	JWWA K 145 年拠品、PTC K 13 JWWA K 145	物価資料
レデューサ(スピゴット継手)	HPPE	φ100×φ50	個	JWWA K 145	物価資料
レデューサ(スピゴット継手)	HPPE	$\phi$ 100 × $\phi$ 75	個	JWWA K 145	物価資料
レデューサ(スピゴット継手)	HPPE	$\phi$ 150 × $\phi$ 100	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	$\phi$ 75 × $\phi$ 50	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	$\phi 100 \times \phi 50$	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	φ100×φ75	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	φ150×φ100	個	JWWA K 145	物価資料
片受ソフトシール弁	HPPE	φ50	基	7. 5K	143,030
片受ソフトシール弁	HPPE	φ75	基	7. 5K	156,540
片受ソフトシール弁	HPPE	φ100	基	7. 5K	198,210
片受ソフトシール弁	HPPE	φ150		7. 5K	330,870
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ50		7. 5K	物価資料
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ75		7. 5K	物価資料
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ100	基	7. 5K	物価資料
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ150	基	7. 5K	物価資料
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ 50	基	台座付、7. 5K	139,290
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE HPPE	φ75	基	台座付、7.5K	150,170
PE挿口付ソフトシール弁 PE挿口付ソフトシール弁	HPPE HPPE	φ 100 φ 150	<u>基</u> 基	<u>台座付、7.5K</u> 台座付、7.5K	187,700 312,560
PE挿口付けグラトンール升 PE挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE用	φ 75 × 75F	個	百座刊、7. 5K 7. 5K	62,860
PE挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE用	φ 100 × 75F	個	7. 5K 7. 5K	91,590
PE挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE用	φ 150 × 75F	個	7. 5K 7. 5K	142,810
メーター用EFソケット	HPPE	φ 50 × 751	個	配水ポリ管継手	28,110
EF変換ソケットおねじ	HPPE	φ50	個		21,720
メタル入りフランジ	上水用	$\phi$ 50	個		24,260
PE挿口付DIP異形管	NS形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ50	個		48,610
PE挿口付DIP異形管	NS形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ50	個		73,320
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ50	個		54,480
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ50	個		81,800
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ50	個		46,930
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ50	個		70,800
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ75	個		35,950
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	$\phi$ 100 × $\phi$ 75	個		83,130
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ75	個		28,400
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ75	個		72,110
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ 100 × φ 100	個		55,880
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ 150 × φ 100	個		139,600
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ 150 × φ 150	個		91,780
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ポリ挿口	φ 100 × φ 100	個		44,930
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ポリ挿口	φ150 × φ100	個個		122,760
PE挿口付DIP異形管 メカニカル耐震継手	K形挿口×配ポリ挿口   450 HDDE用	φ 150 × φ 150 PTC G 30	個個	HPPEインナーコア,付属品含む	74,720
メカーカル   長継手  メカニカル耐震継手	φ 50 HPPE用   φ 75 HPPE用			HPPE1ファーコア,1寸馬品含む HPPEインナーコア,付属品含む	47,630
メカーカル    長継手  メカニカル 耐震継手	φ / 5   HPPE用     φ 100   HPPE用	PTC G 30 PTC G 30		HPPE1ファーコア,1寸馬品含む HPPEインナーコア,付属品含む	56,040 80,740
メカニカル耐度継手  メカニカル耐震継手	φ 100 HPPE用	PTC G 30		HPPE1ファーコア,17 属品含む HPPEインナーコア,付属品含む	117,720
<u> メカーカル    長継手</u>  メカニカル耐震継手	φ 150 HPPE用   φ 75 × φ 50 HPPE用	PTC G 30	個個	HPPE1ファーコア,付馬品含む HPPEインナーコア,付属品含む	56,020
メカニカル    長継子  メカニカル 耐震継手	φ 150 × φ 100 HPPE用	PTC G 30		HPPE1ファーコア,17 属品含む HPPEインナーコア,付属品含む	109,930
メカニカル耐震秘士 メカニカル耐震フランジ	φ 150 × φ 100 HPPEH φ 50(HPPE×フランジ)	PTC G 30		HPPEインナーコア、付属品含む	36,130
· /u/u/v      1/10x / / / /	〒 00 (111   12 / 2 / 2 / 2 /	, , , , , , , , ,		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00,130

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*	才料			単価
サカニカル経アランジ						
サカーカル製造プンジ						
### 150 -	メカニカル耐震ノブンン			個	HPPE1ンナーコヒ、付属品含む  UDDEインナーコァ、付属日会オ\	
グラニカルを編集手   275 (PPE X DPF)   PTG G 30   信   PPE (7 - 7 DPE 特別 (質音を)	メカニカル耐震メブンン				NPPE1ファーコア、N周田日も  HPPFインナーコア DIP特押 付屋品会よ	
グタニカル製造業	メカニカル耐震継手					53,020
グカニカル音楽音手   神戸氏の30 CDP 275	メカニカル耐震継手				HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	72,070
グラニルの製料率	メカニカル耐震継手				HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	109,000
グタニカル製産業 #			PTC G 30	個		49,040
グルニカル 教養日本						
### #PFC # # # #PFC # # # # # # # # # # # # # # # # # # #						
##PEC 400 × 190						
##PE 690 - 90" PTG 3 0 日	メカニカル耐震継手			個	HPPFインナーコア DIP特押 付屋品会お:	
サカニカル製産ンド		, ,		個	HPPEインナーコア.付属品含む	49,190
### PPE 4 150 × 90"	メカニカル耐震ベンド					57,860
왕인	メカニカル耐震ベンド					95,880
製質	メカニカル耐震ベンド	HPPE $\phi$ 150 × 90°		個	HPPEインナーコア,付属品含む	152,550
報音	鉛管					
#2世   1911	<u> </u>					
報告用ニップル (シモク) ゆ 20 信 信 1.78 (数 円 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(シエカ)				
常音用ニップル (シモク)	<u>鉛管用ニップル</u> 鉛管用ニップル					
画 アンニッブル	鉛管用ニップル					2,500
■ 2-2-ブル	両ネジニップル		φ13	個		900
■ネジニップル	両ネジニップル	-	φ20	個		1,460
画ネジニップル	両ネジニップル					2,380
爾子ジニップル	向ネジニップル			個		3,580
解腎用上水管ユニオン						
### 日本						
## 1						
報管用トーターユニナン ゆ 20 個 1.151 個 1.51						2,720
8音用・9ーユニナン	鉛管用メーターユニオン			個		1,150
市型上水栓 伸縮形	鉛管用メーターユニオン					1,910
市型上水栓 伸縮形	鉛管用メーターユニオン					2,720
#型上水栓上部						6,400
市型上水栓上部						
市型上水柱上部		<b>押桶形</b>				
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####						
接達レ止水栓 伸縮形						
径遠い止水栓 伸縮形		伸縮形				10,120
止水径伸縮管	径違い止水栓					14,590
止水食神経管	径違い止水栓	伸縮形	φ25×φ20			14,590
止水径伸縮管 タ22×13 個 229×13 個 4,60 は水径伸縮管 タ25×13 個 4,16 は水径伸縮管 9,25×20 個 4,160 は水径伸縮管 9,25×20 個 4,20 い 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	止水栓伸縮管					2,010
止水栓伸縮管	<u> </u>					
止水径伸縮管						
正水柱作結管			,			
#IDE 2 P						
HDミモク付ガイドナット	HIシモク付ガイドナット		,			960
HD 王 ク付ガイドナット	HIシモク付ガイドナット		φ20	個		1,490
Hi>モク付ガイドナット	HIシモク付ガイドナット					2,270
Hi>王ク付ガイドナット						3,130
メーター用パッキン         ゆ 13         個         55           メーター用パッキン         ゆ 20         個         66           メーター用パッキン         ゆ 30         個         11           メーター用パッキン         ゆ 40         個         12           メーター用パッキン         ゆ 40         個         17           メーター用パッキン         ゆ 50         個         17           止水栓用パッキン         ゆ 13         個         6           止水栓用パッキン         ゆ 20         個         66           火フトシール弁(メカ形)         PP用         ゆ 50         基 7.5K         112,800           ツフトシール弁(メカ形)         HPPE XVP         ゆ 50         基 7.5K         115,599           砲金割水井         ゆ 30         基         44,800           砂金割水井         ゆ 40         基         68,888           砂金割水井         ゆ 40         基         68,888           砂金割水井用ハンドル         ゆ 40         個         4,922           砂金割水井用ハンドル         ゆ 40         個         4,922           砂金割水井用ハンドル         ゆ 40         個         4,922           砂金割水井用ハンドル         ゆ 40         個         3,304           ボール弁         ゆ 40         個         4,224           ボール弁			,			
メーター用バッキン       020       個       70         メーター用バッキン       030       個       111         メーター用バッキン       040       個       121         メーター用バッキン       050       個       177         止水栓用パッキン       050       個       177         止水栓用パッキン       020       個       66         止水栓用パッキン       025       個       7.5K         リントシール弁(メカ形)       PP用       050       基 7.5K       112.80         ソフトシール弁(メカ形)       HPPE×VP       050       基 7.5K       115.59         砲金制水弁       040       基 8.83       44.80         020       基 8       4.92         020       基 9.00       4.92         024       040       040       040         027クキ用ハンドル       040       040       040         027クキ用ハンドル       040       040       040						
メーター用バッキン       ゆ30       個       110         メーター用バッキン       ゆ40       個       120         メーター用バッキン       ゆ50       個       177         止水栓用パッキン       ゆ13       個       66         止水栓用パッキン       ゆ20       個       66         止水栓用パッキン       ゆ20       個       77         ツフトシール弁(メカ形)       PP用       ゆ50       基 7.5K       112,800         ソフトシール弁(メカ形)       HPPE×VP       ゆ50       基 7.5K       115,591         砲金制水弁       ゆ50       基 7.5K       115,591         砲金制水弁       ゆ50       基 7.5K       115,591         砲金制水弁       ゆ40       基 38,070         砲金制水弁用ハンドル       ゆ30       基 43,200         砲金制水弁用ハンドル       ゆ40       個 4,922         砲金制水弁用ハンドル       ゆ40       個 4,922         砲金制水弁用ハンドル       ゆ40       個 4,922         砲金制水弁用ハンドル       ゆ40       個 4,922         砂スク弁用ハンドル       ゆ50       個 4,922         砂スクチ用ハンドル       ゆ50       個 4,922         シスクチ用ハンドル       ゆ13       基 9,900         ボール弁       ゆ13       基 9,900         ボール弁       ゆ13       基 9,900         ボール弁						60
メーター用バッキン       0 30       個       111         メーター用バッキン       0 40       個       121         メーター用バッキン       0 50       個       177         止水栓用パッキン       0 13       個       55         止水栓用パッキン       0 20       個       66         レオトグカ形)       PP用       0 50       基 7.5K       112,80         ソフトシール弁(メカ形)       PP用       0 50       基 7.5K       115,599         砂金制水弁       0 50       基 7.5K       115,599         砂金制水弁       0 40       基 4,800         砂金制水弁用ハンドル       0 50       基 5       4,800         砂金制水弁用ハンドル       0 40       個       4,920         砂金和水弁用ハンドル       0 50       個       4,920         砂スク弁用ハンドル       0 50       個       4,920         ジスク弁用ハンドル       0 40       個       3,800         ジスク弁用ハンドル       0 40       個       3,800         ボール弁       0 13       基       6,060         ボール弁       0 13       基       9,900         ボール弁       0 20       基       9,900         ボール弁       0 20       基       15,500         ボール弁       0 20       基       18,244 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td>						70
メーター用バッキン       0 40       個       12/2         メーター用バッキン       0 50       個       17/1         止水栓用パッキン       0 13       個       57/2         止水栓用パッキン       0 20       個       60         止水栓用パッキン       0 25       個       7/2         ソフトシール弁(メカ形)       PP用       0 50       基 7.5K       112,800         ソフトシール弁(メカ形)       PP用       0 50       基 7.5K       112,800         ツフトシール弁(メカ形)       HPPE×VP       0 50       基 7.5K       112,800         ツフトシール弁(メカ形)       HPPE×VP       0 50       基 7.5K       115,599         砲金制水弁       0 40       基 8.38       38,07         砂金制水弁       0 40       基 8.38       68,838         砂金制水弁用ハンドル       0 40       個 4.92         砂金 動脈水弁用ハンドル       0 40       個 9.90         ジスク弁用ハンドル       0 40       個 3.80         ジスク弁用ハンドル       0 40       個 3.80         ジスク弁用ハンドル       0 40       個 3.80         ジスク弁用ハンドル       0 50       個 3.80         ボール弁       0 40       個 3.80         ボール弁       0 40       国 9.90         ボール弁       0 40       基 9.99         ボール弁	メーター用パッキン					110
止水栓用パッキン	メーター用パッキン		φ40	個		120
止水栓用パッキン       夕20       個         レ水栓用パッキン       夕25       個         ソフトシール弁(メカ形)       PP用       夕50       基       7.5K       112,808         ソフトシール弁(メカ形)       HPPE×VP       夕50       基       7.5K       115,599         砲金制水弁       夕30       基       38,070         砲金制水弁       夕40       基       44,800         砲金制水弁用ハンドル       夕30       個       4,921         砲金制水弁用ハンドル       夕40       個       4,921         砲金制水弁用ハンドル       夕50       個       4,921         砂金制水弁用ハンドル       夕50       個       3,041         ジスク弁用ハンドル       夕50       個       3,041         ジスク弁用ハンドル       夕40       個       3,800         ジスク弁用ハンドル       夕40       個       3,800         ボール弁       夕50       基       9,900         ボール弁       夕20       基       9,900         ボール弁       夕25       基       12,784         ボール弁       夕25       基       13,724         ボール弁       鉛管用       夕25       基       18,244         リング弁       (逆防なし)       夕25       基       15,094         リング弁       (逆防なし)	メーター用パッキン					170
止水栓用パッキン       0 25       個       70         ソフトシール弁(メカ形)       PP用       0 50       基 7.5K       112,800         砂金制水弁       0 30       基       7.5K       115,590         砂金制水弁       0 40       基       38,07         砂金制水弁       0 40       基       44,800         砂金制水弁用ハンドル       0 30       個       4,921         砂金制水弁用ハンドル       0 40       個       4,921         砂スク弁用ハンドル       0 50       個       3,044         ジスク弁用ハンドル       0 40       個       3,044         ジスク弁用ハンドル       0 40       個       3,801         ジスク弁用ハンドル       0 40       個       3,801         ジスク弁用ハンドル       0 40       個       3,801         ジスク弁用ハンドル       0 50       個       4,244         ボール弁       0 13       基       6,066         ボール弁       0 20       基       9,900         ボール弁       0 25       基       12,781         ボール弁       0 25       基       12,781         ボール弁       0 25       基       13,722         リング弁       (逆防なし)       0 25       基       15,091         リング弁       (逆防なし) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td></td<>						50
ソフトシール弁(メカ形)       PP用       夕50       基       7.5K       112,800         ソフトシール弁(メカ形)       HPPE×VP       夕50       基       7.5K       115,599         砲金制水弁       夕30       基       38,07         砲金制水弁       夕40       基       44,800         砲金制水弁用ハンドル       夕30       個       4,921         砲金制水弁用ハンドル       夕40       個       4,921         砂スク弁用ハンドル       夕50       個       4,921         ジスク弁用ハンドル       夕50       個       3,840         ジスク弁用ハンドル       夕50       個       3,840         ジスク弁用ハンドル       夕50       個       3,840         ジスク弁用ハンドル       夕50       個       4,244         ジスク弁用ハンドル       夕50       個       4,244         ボール弁       夕13       基       6,066         ボール弁       夕20       基       9,900         ボール弁       夕25       基       12,78         ボール弁       分25       基       13,72         ボール弁       公管用       夕20       基       13,72         リング弁       (逆防なし)       夕13       基       10,58         リング弁       (逆防なし)       夕20       基       15,09 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
ソフトシール弁(メカ形)     HPPE×VP     夕50     基     7.5K     115,596       砲金制水弁     夕30     基     38,076       砲金制水弁     夕40     基     44,800       砲金制水弁用ハンドル     夕50     基     68,886       砲金制水弁用ハンドル     夕30     個     4,920       砲金制水弁用ハンドル     夕50     個     4,920       ジスク弁用ハンドル     夕30     個     3,800       ジスク弁用ハンドル     夕40     個     3,800       ジスク弁用ハンドル     夕50     個     4,244       ジスク弁用ハンドル     夕50     個     4,244       ボール弁     夕13     基     6,060       ボール弁     夕20     基     9,900       ボール弁     夕25     基     12,780       ボール弁     公管用     夕25     基     13,720       ボール弁     公管用     夕25     基     13,720       ボール弁     公管用     夕25     基     13,720       ボール弁     公管所なし     夕25     基     10,580       リング弁     (逆防なし)     夕25     基     10,580       リング弁     (逆防なし)     夕25     基     25,680       リング弁用ハンドル     夕20     個     68       リング弁用ハンドル     夕20     個     68       リング弁用ハンドル     夕20     個		PD田			7 5K	
砲金制水弁						
砲金制水弁       0 40       基       44,800         砲金制水弁用ハンドル       0 50       基       68,881         砲金制水弁用ハンドル       0 40       個       4,921         砲金制水弁用ハンドル       0 40       個       4,921         砂金制水弁用ハンドル       0 50       個       4,921         ジスク弁用ハンドル       0 30       個       3,041         ジスク弁用ハンドル       0 40       個       3,801         ジスク弁用ハンドル       0 50       個       4,244         ボール弁       0 13       基       6,061         ボール弁       0 20       基       9,900         ボール弁       0 25       基       12,781         ボール弁       40       13       基       8,371         ボール弁       40       13       基       13,721         ボール弁       40       13       基       13,721         ボール弁       40       13       基       13,721         ボール弁       40       13       基       10,581         リング弁       (逆防なし)       413       基       15,091         リング弁       (逆防なし)       425       基       25,681         リング弁用ハンドル       420       個       68       68 <td>を</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38,070</td>	を					38,070
磁金制水弁 ゆ50 基 68,886	<b>砲金制水弁</b>		φ40			44,800
砲金制水弁用ハンドル     φ30     個     4,920       砲金制水弁用ハンドル     φ40     個     4,920       砲金制水弁用ハンドル     φ50     個     4,920       ジスク弁用ハンドル     φ30     個     3,040       ジスク弁用ハンドル     φ40     個     3,800       ジスク弁用ハンドル     φ50     個     4,240       ボール弁     φ13     基     6,060       ボール弁     φ20     基     9,900       ボール弁     φ25     基     12,780       ボール弁     鉛管用     φ13     基     8,370       ボール弁     鉛管用     φ20     基     13,720       ボール弁     鉛管用     φ25     基     13,720       ボール弁     鉛管用     φ25     基     10,580       リング弁     (逆防なし)     φ13     基     10,580       リング弁     (逆防なし)     φ25     基     15,090       リング弁用ハンドル     φ13     個     680       リング弁用ハンドル     φ20     個     900	砲金制水弁		φ50	基		68,880
砲金制水弁用ハンドル     φ50     個     4,920       ジスク弁用ハンドル     φ30     個     3,040       ジスク弁用ハンドル     φ40     個     3,800       ジスク弁用ハンドル     φ50     個     4,240       ボール弁     φ13     基     6,060       ボール弁     φ20     基     9,900       ボール弁     鉛管用     φ13     基     12,780       ボール弁     鉛管用     φ25     基     13,720       ボール弁     鉛管用     φ20     基     13,720       ボール弁     鉛管用     φ25     基     13,720       ボール弁     鉛管用     φ25     基     13,720       ボール弁     鉛管用     φ25     基     10,580       リング弁     (逆防なし)     φ13     基     10,580       リング弁     (逆防なし)     φ20     基     15,090       リング弁用ハンドル     φ13     個     68       リング弁用ハンドル     φ20     個     900	砲金制水弁用ハンドル		φ30			4,920
ジスク弁用ハンドル     030     個     3,04       ジスク弁用ハンドル     040     個     3,80       ジスク弁用ハンドル     050     個     4,24       ボール弁     013     基     6,06       ボール弁     020     基     9,90       ボール弁     025     基     12,78       ボール弁     鉛管用     013     基     8,37       ボール弁     鉛管用     020     基     13,72       ボール弁     鉛管用     025     基     13,72       ボール弁     鉛管用     025     基     13,72       ボール弁     鉛管用     025     基     10,58       リング弁     (逆防なし)     013     基     10,58       リング弁     (逆防なし)     020     基     15,09       リング弁     (逆防なし)     025     基     25,68       リング弁用ハンドル     013     個     68       リング弁用ハンドル     020     個     90						4,920
ジスク弁用ハンドル       0 40       個       3,800         ジスク弁用ハンドル       0 50       個       4,240         ボール弁       0 13       基       6,060         ボール弁       0 20       基       9,900         ボール弁       0 25       基       12,780         ボール弁       鉛管用       0 13       基       8,370         ボール弁       鉛管用       0 20       基       13,720         ボール弁       鉛管用       0 25       基       18,240         リング弁       (逆防なし)       0 13       基       10,580         リング弁       (逆防なし)       0 20       基       15,090         リング弁用ハンドル       0 25       基       25,680         リング弁用ハンドル       0 20       個       680         リング弁用ハンドル       0 20       個       900						
ジスク弁用ハンドル     φ50     個     4,24       ボール弁     φ13     基     6,06       ボール弁     φ20     基     9,90       ボール弁     φ25     基     12,780       ボール弁     鉛管用     φ13     基     8,37       ボール弁     鉛管用     φ20     基     13,72       ボール弁     鉛管用     φ25     基     18,24       リング弁     (逆防なし)     φ13     基     10,58       リング弁     (逆防なし)     φ20     基     15,090       リング弁用ハンドル     φ13     個     68       リング弁用ハンドル     φ20     個     900						
ボール弁						4,240
ボール弁     φ20     基     9,900       ボール弁     φ25     基     12,780       ボール弁     鉛管用     φ13     基     8,370       ボール弁     鉛管用     φ20     基     13,720       ボール弁     鉛管用     φ25     基     18,240       リング弁     (逆防なし)     φ13     基     10,580       リング弁     (逆防なし)     φ20     基     15,090       リング弁     (逆防なし)     φ25     基     25,680       リング弁用ハンドル     φ13     個     680       リング弁用ハンドル     φ20     個     900	ボール弁		φ13			6,060
ボール弁	ボール弁			基		9,900
ボール弁 鉛管用	ボール弁		φ25	基		12,780
ボール弁 鉛管用 φ25 基 18,24 リング弁 (逆防なし) φ13 基 10,58 リング弁 (逆防なし) φ20 基 15,09 リング弁 (逆防なし) φ25 基 25,68 リング弁用ハンドル φ13 個 68	ボール弁					8,370
リング弁     (逆防なし)     φ13     基     10,580       リング弁     (逆防なし)     φ20     基     15,090       リング弁     (逆防なし)     φ25     基     25,680       リング弁用ハンドル     φ13     個     680       リング弁用ハンドル     φ20     個     900	ボール弁					13,720
リング弁     (逆防なし)     φ20     基     15,090       リング弁     (逆防なし)     φ25     基     25,680       リング弁用ハンドル     φ13     個     680       リング弁用ハンドル     φ20     個     900	ハールサ ル・ゲカ					
リング弁     (逆防なし)     φ25     基     25,680       リング弁用ハンドル     φ13     個     680       リング弁用ハンドル     φ20     個     900	リンソ 井 川いが 弁					
リング弁用ハンドル φ13 個 680 リング弁用ハンドル φ20 個 900						
リング弁用ハンドル φ20 個 900		<b>、足切がひ</b> /				680
	リング弁用ハンドル					900
	リング弁用ハンドル					1,550

1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.			材料			24 IT
### 1500	[名 称]			[単位]	備考	単価
### 1	青銅製仕切弁(めねじ)		φ25	基		14,900
### 1	青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	φ25	基	H≒200	16,510
### 1890						40,590
1984年(1974年)   19.77ミンドル		ロングスピンドル	φ30	基	H≒300	43,650
# 200 日		ロングスピンドル	φ30		H≒500	49,680
						47,430
#報酬社の別での記し、 ロップスピンドル					H≒300	
#整幹性の景にからし、	青銅製什切弁(めねじ)	ロングスピンドル				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	青銅製仕切弁(めわじ)	通堂タイプ				
#禁煙は対抗が起い ロアグルドンル 050 差 H5000 \$28.00					H=300	_
「大名司マ	青銅製仕切弁(めわじ)	ロングスピンドル		単		
19.207						
(中央						
2798年   040 億 2033 億 38						
開発プラグ		(ナスコマ)			上小任用	
開発プラグ	ログロ胚于					
開発プラグ						
開発プラグ	閉程ノフク					
資産子ラグ						
選大器管 B G G G G G G G G G G G G G G G G G G	閉栓フラク					
3大倉管	閉栓ブラグ					
置水器管盤 A C 個 (	量水器筐					9,060
置水器管盤 A C 個 (	量水器筐			個		11,820
A	量水器筐			個		27,280
# A SP 下接						940
15型   15D   15型   15D   15	量水器下板					1,130
スラブ	バルブ筺					21,470
#韓司と 2種以此様等						
#韓爾已之類整於止棄子   VP用ノケット   040   19   4.886   4		VP用ソケット		個		
#結配   2-対照的止離手						
#結可と対照には単手   VP用ソケット   φ50   信   6.000   信   6.000   信   6.000   信   6.000   信   6.000   信   6.000						
保温于ューブ (ノ)付 厚 IOn/m)	中州リモノ触が  小松士					
保温チューブ (ノ)付 厚 (Imm/m)	<u> </u>				1 = 2 0	_
保温チューブ (ソ)付 厚(10m/m)	沐血アユーノ					
保温チューブ (ノ川付 厚10m/m)	休温ナユーノ					
保温チューブ (ソリ付 厚10m/m)						
保温チューブ (ソリ付 穿10m/m)						
保温チューブ (ノ)付 厚2のm/m)	保温チューブ					1,240
保温チューブ (ノ)付 厚2のm/m)	保温チューブ		$\phi$ 50			1,390
保温チューブ (ノリ付 厚2のm/m)	保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	<i>φ</i> 13		L=2. 0m	1,320
保温チューブ (ノ)付 厚2のm/m)	保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ20	本	L=2. 0m	1,530
保温チューブ (ノ)付 厚2のm/m)	保温チューブ		φ <b>2</b> 5	本	L=2. 0m	1,690
保温チューブ (ノリ付 厚2のm/m)	保温チューブ					2,190
保温チューブ (クリ付 厚のm/m) φ50 本 L=2.0m 2.98						2,470
15.90						2,980
フレキンフル経手						15,090
20年37月/継手						
フレキシブル経手         (ヘソなし)         ゆ13×500         木 袋ナット×平行おねじ         11,000           フレキシブル経手         (ヘソなし)         ゆ25×500         木 袋ナット×平行おねじ         18,566           フレキシブル経手         (ヘソ付ー体型)         ゆ25×500         木 袋ナット×甲戌ギョ(コアー体型)         23,576           フレキシブル経手         (ヘソ付ー体型)         ゆ50×25         個 協金         23,576           フレキシブル経手         (ヘソ付ー体型)         ゆ50×25         個 協金         5,326           PP用グット         伸縮可とう継手、長口サイズ         か13         個         協金         5,326           PP用グット         伸縮可とう継手、長口サイズ         か13         個         2,027         2,027           PP用グット         伸縮可とう継手、長口サイズ         か25         個         3,377         4,020         個         2,022           PP用グット         伸縮可とう継手、長口サイズ         か40         個         5,532         6         8         8,032         9,000         6,016         6,016         6,016         6,016         6,016         6,016         6,017         9,000         6,017         9,000         6,017         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000         9,000			,			
スータンプル経手						
アンキンブル軽手						
フレキシブル継手         (ヘソ付ー体型)         ゆ20×500         本 袋ナット×PP継手(コアー体型)         29.42           フレキシブル継手         (ヘソ付ー体型)         ゆ25×500         本 袋ナット×PP継手(コアー体型)         29.42           プッシング         (クリー・体型)         ゆ50×55         個         配金         5.32           PP用ノケット         (中縮可とを継手、長口サイス)         (ク13         個         2.02           PP用ノケット         (中縮可とを継手、長口サイス)         (ク20         個         2.02           PP用ノケット         (中縮可とを継手、長口サイス)         (ク30)         個         (月33)           PP用ノケット         (中縮可とを継手、長口サイス)         (ク40)         (個)         (長55)           PP用ノケット         (中縮可とを継手、長口サイス)         (ク40)         (個)         (長61)           PP用ノケット         (中縮可とを継続的上継手、長口サイス)         (ク40)         (個)         (長61)           PP用ノケット         (中縮可とを継続的上継手、長00)         (個)         (長61)         (長61)           PP用ノケット         (中縮可とを継続的上継手、長00)         (個)         (長61)         (長61)           PP用ノケット         (中縮可とを継続的上継手、長00)         (個)         (長7)         (長7)         (長7)         (日6)         (日6)         (日6)         (日6)         (日7)         (日7)         (日7)         (日7)         (日7)         (日7)         (日7)         (日7)         <						
フレキシブル継手         (ヘソ付一体型)         ゆ25×500         本 設ナッ×PP継手(コアー体型)         29.42           アラルゲット         伸縮可とう継手、長ロサイズ         ゆ13         個         2.02           PP用ソケット         伸縮可とう継手、長ロサイズ         ゆ20         個         2.64           PP用ソケット         伸縮可とを継手、長ロサイズ         ゆ25         個         3.37           PP用ソケット         伸縮可とを継手、長ロサイズ         ゆ30         個         6           PP用ソケット         伸縮可とを連手、長ロサイズ         ゆ40         個         6.61           PP用ソケット         伸縮可とを対したり継手、長ロサイズ         ゆ40         個         6.61           PP用ソケット         伸縮可とを対したり上継手、長ロサイズ         ゆ40         個         6.61           PP用ソケット         伸縮可とき離脱防止継手         ゆ20         個         8.83           PP用リケット         伸縮可とき離脱防止継手         ゆ20         個         2.33           PP用リケット         伸縮可とき離脱防止継手         ゆ20         個         4.36           PP用リケット         伸縮可とき離脱防止継手         ゆ20         個         6.90           PP用リケット         伸縮可とき離脱防止継手         ゆ30         個         6.90           PP用リケット         伸縮可とき離脱防止継手         ゆ30         個         1.19           PP用リケット         伸縮可とき離脱防止継手         ゆ30         個 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
一切						
PP用ソケット         伸縮可とう雑手、長 ロサイズ         613         個         2.02C           PP用ソケット         伸縮可とう継手、長 ロサイズ         625         個         3.37C           PP用ソケット         伸縮可と3継手、長 ロサイズ         625         個         5.53C           PP用ソケット         伸縮可と3継手、長 ロサイズ         640         個         6.51C           PP用ソケット         伸縮可と3維手、長 ロサイズ         640         個         6.51C           PP用ソケット         伸縮可と3維圧・長 0サイズ         650         個         8.83C           PP用ソケット         伸縮可と3を脱防力・維手・ 0・20         個         1.87C           PP用ソケット         伸縮可と3を脱防力・維手・ 0・20         個         2.33C           PP用ソケット         伸縮可と3を脱防力・維手・ 0・20         個         3.08C           PP用ソケット         伸縮可と3を脱防力・維手・ 0・20         個         3.08C           PP用ソケット         伸縮可と3を脱防力・維手・ 0・40         個         5.16C           PP用ソケット         伸縮可と3を脱防力・維手・ 0・40         個         1.19C           PP用 2ケット         伸縮可と3を脱防力・維手・ 0・20         個         1.19C           PP用 2ケット         伸縮可と3を脱肪力・維手・ 0・20         個         1.45C           PP用 2ケット         伸縮可と3を脱肪力・維手・ 0・25         個         1.87C           PP用 2ケット         伸縮可と3を脱肪力・維持         0・40×0・20         個 </td <td></td> <td>(ヘン付一体型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		(ヘン付一体型)				
PP用ソケット         伸縮可とう継手、長口サイズ         0 20         個         2.644           PP用ソケット         伸縮可とう継手、長口サイズ         0 30         個         5.530           PP用ソケット         伸縮可とう継手、長口サイズ         0 40         個         6.610           PP用ソケット         伸縮可とう継手、長口サイズ         0 40         個         6.610           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 13         個         1.870           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 20         個         2.333           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 20         個         2.336           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 20         個         3.086           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 40         個         5.156           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 40         個         5.166           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 50         個         6.900           PP用メケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 20         個         1.197           PP用メケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 20         個         1.456           PP用メケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 40         個         1.977           PP用とマップット         伸縮可とう離脱防止継手         0 40         の <t< td=""><td></td><td>// <del>// -                                    </del></td><td></td><td></td><td>- 他金</td><td></td></t<>		// <del>// -                                    </del>			- 他金	
PP用ソケット       伸縮可とう継手、長口サイズ       0.25       個       3.37C         PP用ソケット       伸縮可とう継手、長口サイズ       0.40       個       6.61C         PP用ソケット       伸縮可とう継手、長口サイズ       0.50       個       8.83C         PP用ソケット       伸縮可とう継手、長口サイズ       0.50       個       8.83C         PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.20       個       2.33C         PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.20       個       2.33C         PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.20       個       4.38C         PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.40       個       5.16C         PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.40       個       6.90C         PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.40       個       1.19C         PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.40       個       1.19C         PP用キャップ       伸縮可とう離脱防止継手       0.20       個       1.45C         PP用サケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.40       個       4.74C         PP用リケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.40       0       個       4.74C         PP用リケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.40       0       個       4.74         PP用リケット       伸縮可とう離脱防止継手       0.40       <			,			_
PP用ソケット						
PP用ソケット         伸縮可とう継手、長口サイズ         0 40         個         6.61           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 13         個         1.870           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 20         個         2.330           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 25         個         3.086           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 25         個         4.386           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 50         個         6.900           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 50         個         1.199           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         0 50         個         1.199           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         0 20         個         1.486           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 20         個         1.474           PP用リケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 40 × 0 25         個         4.486           PP用リケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 40 × 0 25         個         4.744           PP用リケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 40 × 0 25         個         6.524           PP用リケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 50 × 0 25         個         6.120           PP用リケット         伸縮可とう離脱防止継手         0 50 × 0 40						3,370
PP用ソケット						5,530
PP用ソケット						6,610
PP用ソケット         申縮可とう離脱防止継手         夕20         個         2,333           PP用ソケット         申縮可とう離脱防止継手         夕30         個         4,388           PP用ソケット         申縮可とう離脱防止継手         夕40         個         5,166           PP用ソケット         申縮可とう離脱防止継手         夕50         個         6,900           PP用キャップ         申縮可とう離脱防止継手         夕13         個         1,190           PP用キャップ         申縮可とう離胶防止継手         夕20         個         1,450           PP用キャップ         申縮可とう離胶防止継手         夕20         個         1,450           PP用ソケット         申縮可とう離胶防止継手         夕20         個         1,450           PP用ソケット         申縮可とう離胶防止継手         夕20         個         4,480           PP用ソケット         申縮可とう離胶防止継手         夕40×夕25         個         4,480           PP用ソケット         申縮可とう離胶防止継手         夕40×夕20         個         4,740           PP用ソケット         申縮可とう離胶防止継手         夕50×夕20         個         6,122           PP用ソケット         申縮可とう離胶防止継手         夕50×夕20         個         6,122           PP用ソケット         申縮可とう離胶防止継手         夕50×夕30         個         7,220           PP用ソケット         申縮可とう離胶防止継手         夕50×夕40         個 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8,830</td></td<>						8,830
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕25         個           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕30         個           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40         個           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50         個           PP用キャップ         伸縮可とう離股防止継手         夕50         個           PP用キャップ         伸縮可とう離股防止継手         夕20         個         1.450           PP用キャップ         伸縮可とう離股防止継手         夕20         個         1.876           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕20         個         1.876           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕25         個         1.876           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕20         個         4.480           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕40×夕25         個         4.740           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕40×夕25         個         5.640           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕50×夕20         個         6.120           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕50×夕25         個         6.450           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕50×夕30         個         7.220           PP用ソケット         伸縮可とう離股防止継手         夕50×夕40         <	PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ13			1,870
PP用ソケット	PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20			2,330
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕30         個         4,386           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40         個         5,166           PP用リケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50         個         6,900           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         夕13         個         1,190           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         夕20         個         1,455           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕20         個         4,446           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕25         個         4,744           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕25         個         5,240           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕25         個         6,240           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕20         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         6,450           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         7,276           PP用リケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕45         個         7,276           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕40         個         7,277           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕40	PP用ソケット					3,080
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 40         個         5,160           PP用サクット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50         個         6,900           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         夕 13         個         1,199           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         夕 20         個         1,450           PP用サイット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 25         個         1,870           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 40×夕 25         個         4,486           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 40×夕 25         個         4,740           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 40×夕 25         個         5,220           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50×夕 25         個         5,220           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50×夕 20         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50×夕 20         個         6,450           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50×夕 25         個         7,270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50×夕 40         個         7,270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50×夕 5         個         7,2-17含む         10,640           HPPE×PP用ソケット						4,380
PP用ンケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50         個         6,900           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         φ13         個         1,190           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         φ20         個         1,480           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         φ25         個         1,870           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ30× φ25         個         4,480           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ40× φ20         個         4,740           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ40× φ30         個         5,220           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50× φ20         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50× φ25         個         6         6,450           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50× φ30         個         7,020         7,020           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50× φ40         個         1,170         1,180           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50× φ25         個         7,020         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190         1,190 <td< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>5,160</td></td<>			,			5,160
PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         φ13         個         1,190           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         φ20         個         1,450           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         φ25         個         1,870           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ30×φ25         個         4,480           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ40×φ20         個         4,740           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ40×φ20         個         5,220           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ40×φ30         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ20         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         6,450           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         7,220           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         7,270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコア含む         10,460						6,900
PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         夕20         個         1,450           PP用キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         夕25         個         1,870           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕30×夕25         個         4,480           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕20         個         4,744           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕25         個         5,220           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕20         個         6,122           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         6,122           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         7,270           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕30         個         7,270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕40         個         7,270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナー37含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕30         個         インナー37含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕40         個         インナー37含む         10,590           HPPE×P用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナー37						1,190
PP用 キャップ         伸縮可とう離脱防止継手         夕25         個         1,870           PP用 ケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕30×夕25         個         4,480           PP用 ケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕25         個         9,247           PP用 ケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕25         個         5,226           PP用 ケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕30         個         6,120           PP用 ケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕20         個         6,120           PP用 ケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         9,040           PP用 ケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕30         個         7,020           PP用 ケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕30         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕30         個         インナーコア含む         10,590           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×P用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手			,			1,450
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 30× 夕 25         個         4,486           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 40× 夕 25         個         4,744           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 40× 夕 30         個         5,646           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 20         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 25         個         6,450           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 30         個         7,270           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 30         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 30         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕 50× 夕 40         個         インナーコア含む <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,400</td>						1,400
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ40×Φ25         個         4,740           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ40×Φ25         個         5,220           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ40×Φ20         個         5,640           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ20         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ25         個         7,020           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ40         個         7,270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ25         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ25         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ40         個         インナーコア含む         10,590           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ25         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         Φ50×Φ40         個         インナーコア含む         10,590						
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 40×φ25         個         5,220           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 40×φ30         個         5,640           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 50×φ20         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 50×φ25         個         7,020           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 50×φ30         個         7,220           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 50         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 50×φ25         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 50×φ30         個         インナーコア含む         10,590           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 50         Φ 60         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ 50         Φ 25         個						
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕40×夕30         個         5.640           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕20         個         6.120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         6.450           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕30         個         7.020           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕40         個         7.270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナー37含む         10.640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナー37含む         10.460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕30         個         インナー37含む         10.590           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕40         個         インナー37含む         10.640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナー37含む         10.640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナー37含む         10.640           HPPE×P用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕25         個         インナー37含む         10.590           PP×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         夕50×夕20         個         インナー37含む						
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ20         個         6,120           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         6,450           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個         7,220           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコ7含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個         インナーコ7含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコ7含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50         個         インナーコ7含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコ7含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコ7含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコ7含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコ7含む         10,640           HPP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個 <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td></td> <td></td> <td></td>			, ,			
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         6,450           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個         7,020           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコア含む         9,940           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個         インナーコア含む         10,660           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコア含む         10,460           HPP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコア含む         10,590           HPP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコア含む         10,460           HPP×VP用ソケット						
PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個         7,020           PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         7,270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコア含む         9,940           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個         インナーコア含む         10,590           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個         インナーコア含む         10,460           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコア含む         10,460           HPP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個         インナーコア含む         10,590           PP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ25         個         インナーコア含む         10,590           PP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ25         個         インナーコア含む         10,590           PP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手						
PP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         Ø50ר40         個         7,270           HPPE×PP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         Ø50         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×PP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         Ø50ר25         個         インナーコア含む         9,940           HPPE×PP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         Ø50ר40         個         インナーコア含む         10,590           HPPE×PP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         Ø50ר40         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         Ø50ר25         個         インナーコア含む         9,940           HPPE×VP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         Ø50ר30         個         インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         Ø50ר40         個         インナーコア含む         10,460           HPP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         Ø50ר40         個         インナーコア含む         10,590           PP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         Ø50ר40         個         インナーコア含む         10,590           PP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         Ø25         個         3,130           QP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         Ø25         個         3,130           QP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         Ø30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
HPPE×PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50       個 インナーコア含む       10,640         HPPE×PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ25       個 インナーコア含む       9,940         HPPE×PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ30       個 インナーコア含む       10,460         HPPE×PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,590         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ25       個 インナーコア含む       10,640         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ30       個 インナーコア含む       10,460         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,590         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       インナーコア含む       10,590         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,080         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,130         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30×φ20       個       4,900						
HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個 インナーコア含む         9,940           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個 インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個 インナーコア含む         10,590           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50         個 インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ25         個 インナーコア含む         10,460           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ30         個 インナーコア含む         10,460           HPPE×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ50×φ40         個 インナーコア含む         10,590           PP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ25         個         3,080           PP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ25×φ20         個         3,130           PP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ30         個         4,900           PP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ30         個         4,900           PP×VP用ソケット         伸縮可とう離脱防止継手         φ30×φ20         個         4,160	****		, ,		// + -2 <del>-2</del>	
HPPE×PP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         050×030         個 インナーコア含む         10,460           HPPE×PP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         050×040         個 インナーコア含む         10,590           HPPE×VP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         050         個 インナーコア含む         10,640           HPPE×VP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         050×025         個 インナーコア含む         9,940           HPPE×VP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         050×030         個 インナーコア含む         10,460           HPPE×VP用ソケット         伸縮可と3離脱防止継手         050×040         個 インナーコア含む         10,460           PP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         050×040         個 インナーコア含む         10,590           PP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         025         個         3,080           PP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         025×020         個         3,130           PP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         030×020         個         4,900           PP×VP用ソケット         伸縮可と5離脱防止継手         030×020         個         4,160						
HPPE×PP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,590         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50       個 インナーコア含む       10,640         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ25       個 インナーコア含む       9,940         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ30       個 インナーコア含む       10,460         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,590         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,460         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,080         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25×φ20       個       3,130         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30×φ20       個       4,160						
HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50       個 インナーコア含む       10,640         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ25       個 インナーコア含む       9,940         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ30       個 インナーコア含む       10,460         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,590         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,080         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25×φ20       個       3,130         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30×φ20       個       4,160					インナーコア含む	10,460
HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ25       個 インナーコア含む       9,940         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ30       個 インナーコア含む       10,460         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,590         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,080         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25×φ20       個       3,130         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30×φ20       個       4,160						10,590
HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ30       個 インナーコア含む       10,460         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,590         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,080         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25×φ20       個       3,130         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30×φ20       個       4,160	HPPE×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手		個	インナーコア含む	10,640
HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ30       個 インナーコア含む       10,460         HPPE×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50×φ40       個 インナーコア含む       10,590         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,080         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25×φ20       個       3,130         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30×φ20       個       4,160	HPPE×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25			9,940
HPPE × VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ50 × φ40       個 インナーコア含む       10,590         PP × VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,080         PP × VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25 × φ20       個       3,130         PP × VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP × VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30 × φ20       個       4,160	HPPE×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	$\phi$ 50 × $\phi$ 30			10,460
PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25       個       3,080         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25 × φ20       個       3,130         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30 × φ20       個       4,160						10,590
PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ25×φ20       個       3,130         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30       個       4,900         PP×VP用ソケット       伸縮可とう離脱防止継手       φ30×φ20       個       4,160					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,080
PP×VP用ソケット     伸縮可とう離脱防止継手     Ø30     個     4,900       PP×VP用ソケット     伸縮可とう離脱防止継手     Ø30ר20     個     4,160						
PP×VP用ソケット						
	PP×VP用ソケット					
						4,100

		才料			単価
[名	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	- 早畑
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40	個		5,160
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20	個		4,740
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40 × φ25	個		5,220
PP×VP用ソケット PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手   伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ30 φ50	個個		5,640 6,900
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50 φ50×φ20	個		6,900
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個		6,450
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25 φ50×φ30	個		7,020
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個		7,270
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ13	個	インナーコア含む	2,520
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	$\phi 20 \times \phi 20$	個	インナーコア含む	2,960
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ25	個	インナーコア含む	3.730
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ13	個	インナーコア含む	3,050
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個	インナーコア含む	3,200
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ25	個	インナーコア含む	4,040
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個		4,640
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ25	個		4,910
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ20	個		6,500
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ25	個		6,800
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ30	個		7,220
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20	個		7,510
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ25	個		7,870
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	$\phi 40 \times \phi 30$	個		8,250
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ40	個		8,590
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ20	個		9,710
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50 × φ25	個		9,990
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個		10,460
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個		10,730
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ50	個	OCA3°= 6° COD셈 ## 땅만나 다눠 포까 (+	11,380
メカキャップ	HPPE用	φ50	個	25Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	15,960
<u>メカキャップ</u> メカキャップ	HPPE用 HPPE用	φ75	個個	50Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体 50Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	22,020
		φ 100			31,090
メカキャップ    メカキャップ	HPPE用 DIP用	φ150 φ75	個個	50Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体   50Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	50,700
メカキャップ	DIP用	φ 15 φ 100	個個	50A777,FCD製,離脱防止,内外面粉体   50A7°77,FCD製,離脱防止,内外面粉体	21,650 28,990
メカキャップ	DIP用	φ150 φ150	個	50Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	44.440
メカニカル継手	HPPE用	φ150 φ50	個	FCD製離脱防止,内外面粉体	23,210
メカニカル継手	HPPE用	φ 75	個	FCD製,離脱防止,內外面粉体	29,820
メカニカル継手	HPPE用	φ100	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	44,730
メカニカル継手	HPPE用	φ 150	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	77,180
メカニカル継手	φ50(HPPE×VP·SP)	ψ 1 3 3	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	24,590
メカニカル継手	φ75(HPPE×VP·SP)		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	29,820
メカニカル継手	$\phi$ 100(HPPE×VP·SP)		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	44,730
メカニカル継手	φ 150(HPPE×VP•SP)		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	71,890
メカニカル継手	$HPPE \phi 50 \times VP \cdot SP \phi 75$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	32,320
メカニカル継手	$HPPE \phi 50 \times VP \cdot SP \phi 100$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	41,460
メカニカル継手	$HPPE \phi 75 \times VP \cdot SP \phi 50$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	31,100
メカニカル継手	$HPPE \phi 75 \times VP \cdot SP \phi 100$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	43,970
メカニカル継手	$HPPE \phi 100 \times VP \cdot SP \phi 50$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	38,840
メカニカル継手	$HPPE \phi 100 \times VP \cdot SP \phi 75$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	43,970
メカニカル継手	$HPPE \phi 100 \times VP \cdot SP \phi 150$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	62,880
メカニカル継手	$HPPE \phi 150 \times VP \cdot SP \phi 75$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	57,970
メカニカル継手	$HPPE \phi 150 \times VP \cdot SP \phi 100$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	70,100
メカニカル継手	HPPE $\phi$ 75 × DIP $\phi$ 3"		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	32,730
メカニカル継手	HPPE $\phi$ 100 × DIP $\phi$ 4"		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	50,080
メカニカル継手	HPPE φ 50 × DIP φ 75		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	26,720
メカニカル継手	HPPE $\phi$ 50 × DIP $\phi$ 100		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	35,920
メカニカル継手	φ 75 (HPPE × DIP)		個個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	34,130
メカニカル継手 メカニカル継手	HPPE φ 75 × DIP φ 100		個個	FCD製,離脱防止,内外面粉体 FCD製,離脱防止,内外面粉体	41,770
メカニカル継手	HPPE $\phi$ 75 × DIP $\phi$ 150 $\phi$ 100 (HPPE × DIP)		個個	FCD製,離脱防止,内外面粉体  FCD製,離脱防止.内外面粉体	56,620 51,210
メカニカル継手	HPPE φ 100 × DIP φ 150			FCD製,離脱防止,內外面粉体 FCD製,離脱防止,內外面粉体	68,660
メカニカル継手	φ 150 (HPPE × DIP)		個	FCD製,離脱防止,內外面粉体	74,810
メカニカル秘子	HPPE × VP·SP	φ 50 × 90°	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	27,900
メカニカルベンド	HPPE × VP·SP	$\phi$ 75 × 90°	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	37,900
メカニカルベンド	HPPE × VP•SP	φ100×90°	個	FCD製離脱防止,内外面粉体	54,390
メカニカルベンド	HPPE × VP•SP	$\phi$ 150 × 90°	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	101,010
メカニカルベンド	HPPE × DIP	$\phi$ 75 × 90°	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	34,130
メカニカルベンド	HPPE × DIP	φ 100 × 90°	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	50,650
メカニカルベンド	HPPE × DIP	$\phi$ 75 × 45°	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	31,610
メカニカルベンド	HPPE × DIP	φ 100 × 45°	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	48,300
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi$ 75 × $\phi$ 40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi$ 75 × $\phi$ 50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ100×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ100×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ 100 × φ 25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ 100 × φ 30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ 100 × φ 40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi 100 \times \phi 50$	個個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150 × φ13	個個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150 × φ20	個個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料 物価資料
サドル分水栓 サドル分水栓	DIP用 DIP用	φ 150 × φ 25 φ 150 × φ 30	個個	JWWA B 117密着コア無し JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150 × φ30 φ150 × φ40	個個	JWWA B 117	物価資料
12 ピルカ /N/t±	した。田	ιψ 100 ^ Ψ40	미미	INTERNAL DITT	17271出 貝 不补

		材料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]		
サドル分水栓 サドル分水栓	DIP用 DIP用	φ 150 × φ 50 φ 200 × φ 13	個個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi 200 \times \phi 13$ $\phi 200 \times \phi 20$	個	JWWA B 117 JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi 200 \times \phi 25$	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用 DIP用	$\phi 250 \times \phi 13$	個個	JWWA B 117	物価資料物価資料
サドル分水栓 サドル分水栓	DIP用	φ250 × φ20 φ250 × φ25	個	JWWA B 117密着コア無し JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi 250 \times \phi 20$ $\phi 250 \times \phi 30$	個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi 250 \times \phi 40$	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi$ 250 × $\phi$ 50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ300×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ300 × φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ300 × φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓 サドル分水栓	DIP用 DIP用	φ300 × φ30 φ300 × φ40	個個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料 物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi$ 300 × $\phi$ 50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi$ 350× $\phi$ 20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi$ 350 × $\phi$ 30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350 × φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi$ 350 × $\phi$ 50	個	JWWA B 117	物価資料
密着コア密着コア	DIP用 DIP用	φ20 φ25	個個		1,510 1,830
出有コア サドル分水栓	VP·SP用	φ25 φ75×φ20	個個	JWWA B 117	1,830 物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	$\phi$ 75 × $\phi$ 25	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	$\phi$ 75 × $\phi$ 30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	φ75×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	$\phi$ 75× $\phi$ 50	個	JWWA B 117	72,290
サドル分水栓	VP·SP用	φ100×φ20	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	$\phi 100 \times \phi 25$	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用 VP·SP用	φ100×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
<u>サドル分水栓</u> サドル分水栓	VP·SP用	φ 100 × φ 40 φ 100 × φ 50	個個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料 物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	$\phi 150 \times \phi 20$	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	$\phi$ 150 × $\phi$ 25	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP•SP用	$\phi$ 150× $\phi$ 30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP•SP用	φ150×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	$\phi$ 150 × $\phi$ 50	個	JWWA B 117	物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ50×φ20	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓       鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用 HPPE用	φ50 × φ25 φ75 × φ20	個個		物価資料 物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ75×φ25	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	$\phi$ 75 × $\phi$ 40	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ100×φ20	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ100×φ25	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ100×φ40	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	$\phi$ 100 × $\phi$ 50	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ150 × φ20	個		物価資料
<u>鋳鉄サドル付分水栓</u>  鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用 HPPE用	φ 150 × φ 25 φ 150 × φ 40	個個		物価資料物価資料
<del>対鉄りドルドカ水性                                      </del>	HPPE用	$\phi$ 150 × $\phi$ 50	個		物価資料
EFサドル付分水栓	HPPE用	$\phi$ 50 × $\phi$ 20	個		物価資料
EFサドル付分水栓	HPPE用	$\phi$ 50 × $\phi$ 25	個		物価資料
サドル付分水栓	PP用	φ40×φ20	個	JWWA B 136	21,420
サドル付分水栓	PP用	$\phi$ 50 × $\phi$ 20	個	JWWA B 136	23,070
サドル付分水栓	PP用	$\phi$ 50 × $\phi$ 25	個	JWWA B 136	27,140
サドル分水栓用防食フィルム サドル分水栓用防食フィルム		φ75·100×13~25 φ150×13~25	個個		640 740
サドル分水栓用防食フィルム		$\phi 200.250 \times 13 \sim 25$	個		870
サドル分水柱用防食フィルム		$\phi 300.350 \times 13.25$	個		1,000
サドル分水栓用防食フィルム		$\phi$ 75·100×40~50	個		930
サドル分水栓用防食フィルム		φ150·200×40~50	個		1,090
サドル分水栓用防食フィルム		φ250·300×40~50	個		1,350
サドル分水栓用防食フィルム		φ350×40~50	個		1,410
分水栓キャップ		φ13	個		560
<u>分水栓キャップ</u>  分水栓キャップ		φ <u>20</u> φ <u>25</u>	個個		966 1,230
カル柱キャップ    分水栓キャップ		φ25 φ30	個	1	1,700
分水栓キャップ		φ40	個		2,520
分水栓キャップ		$\phi$ 50	個		4,040
キャッツアイ		L=6cm程度	個		1,100
断水ゴマ		φ13	個		790
断水ゴマ		φ20	個		1,080
断水ゴマ PP金属継手(VP用)	  PP×平行おねじ	φ25 φ13	個個		1,150 3,000
PP金属継手(VP用)  PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ   PP×平行おねじ	φ13 φ20	個	+	3,000
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ25	個		5,330
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ30	個		9,410
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ40	個		12,720
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	$\phi$ 50	個		18,620
SMユニオン		φ13	個		2,090
SMユニオン		φ20	個		3,570
SMユニオン 体統可は多等、妥様(U-200)	CVE # " #	φ25	個	カノロッド 体入如口入り	4,780
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ75	基	タイロッド、接合部品含む	766,030

	<b>1</b>	才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	半皿
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ100		タイロッド、接合部品含む	913,360
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ150	基	タイロッド、接合部品含む	1,224,020
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ200	基	タイロッド、接合部品含む	1,557,220
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	$\phi$ 250	基	タイロッド、接合部品含む	1,946,900
伸縮可とう管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	$\phi$ 75	基	タイロッド、接合部品含む	812,090
伸縮可とう管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ100	基	タイロッド、接合部品含む	966,600
伸縮可とう管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ150		タイロッド、接合部品含む	1,282,490
伸縮可とう管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ200	基	タイロッド、接合部品含む	1,594,460
伸縮可とう管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	$\phi$ 250	基	タイロッド、接合部品含む	2,011,940
モルタル		配合1:5	m3		物価資料
モルタル充填工	コンクリートポンプ車圧送	•	式	据付撤去工含む	64,500

<sup>(</sup>注) 表中の単価欄における物価資料について 単価の決定は、物価資料(「建設物価」、「積算資料」)に掲載されている実勢価格を平均し、単価の有効析の大きい方の桁を決定額の有効析とする。 ただし、大きい方の有効析が3桁未満のときは、決定額の有効析は3桁とする。また、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。