令和4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4年10月10日

			才料			単価
[名 称] ダクタイル鋳鉄管 直管	IZ II.	<u>[種 別]</u> 1種	[規 格] φ75×4000	<u>[単位]</u> ★	備考 一番	
<u> ダンダイル姆歌官 </u>	K形 K形	_ <u> </u>	φ 100 × 4000	<u>本</u> 本	内面エポキシ粉体塗装 内面エポキシ粉体塗装	物価資料 物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	 1種	$\phi 150 \times 5000$	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種	φ200×5000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種	$\phi 250 \times 5000$	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種	φ300×6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	1種	φ 350 × 6000		内面エポキシ粉体塗装	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管 ダクタイル鋳鉄管 直管	K形 K形	<u>1種</u> 1種	φ 400 × 6000 φ 450 × 6000	<u>本</u> 本	内面エポキシ粉体塗装 内面エポキシ粉体塗装	物価資料 物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	<u>- 1程</u> 1種	φ 500 × 6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形	 1種	φ600×6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料
曲管	K形	内面粉体	ϕ 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
世管	K形 K形	内面粉体	$\frac{\phi 200 \times 90^{\circ}}{4.050 \times 90^{\circ}}$	個		物価資料 物価資料
<u>なし</u> なし	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ 250 × 90° φ 300 × 90°			物価資料
<u>後し</u> 曲管	K形	内面粉体	$\phi 350 \times 90^{\circ}$	個個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 400 × 90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	ϕ 450 × 90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 500 × 90°	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	φ 600 × 90°	個		物価資料
曲管	K形 K彩	内面粉体	$\frac{\phi 75 \times 45^{\circ}}{4100 \times 45^{\circ}}$	個個		物価資料物価資料
<u>曲管</u> 曲管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ 100 × 45° φ 150 × 45°	<u></u> 個		<u>₩価資料</u> 物価資料
<u> </u>	<u>へ形</u> K形	<u>内面粉体</u> 内面粉体	ϕ 200 × 45°			物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 250 \times 45^{\circ}$	個個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 300 \times 45^{\circ}$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 350 \times 45^{\circ}$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 400 \times 45^{\circ}$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 450 \times 45^{\circ}$			物価資料
<u>曲管</u> 曲管	<u>K形</u> K形	内面粉体 内面粉体	φ 500 × 45° φ 600 × 45°	<u></u> 個		物価資料物価資料
曲管		内面粉体	ϕ 75 × 22°1/2	個		物価資料
曲管		内面粉体	$\phi 100 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	ϕ 150 × 22 $^{\circ}$ 1/2	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 200 \times 22^{\circ}1/2$	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	$\phi 300 \times 22^{\circ}1/2$			物価資料
<u>曲管</u> 曲管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	$\phi 350 \times 22^{\circ}1/2$ $\phi 400 \times 22^{\circ}1/2$	個個		物価資料 物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 450 \times 22^{\circ}1/2$	個個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 500 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	ϕ 600 × 22°1/2	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	ϕ 75 × 11°1/4	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 100 \times 11^{\circ}1/4$	個		物価資料
曲管曲管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	$\phi 150 \times 11^{\circ}1/4$ $\phi 200 \times 11^{\circ}1/4$			物価資料 物価資料
曲管	<u>へル</u> K形	内面粉体 内面粉体	$\phi 250 \times 11^{\circ}1/4$	個個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 300 \times 11^{\circ}1/4$	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	内面粉体	φ 400 × 11°1/4	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 450 \times 11^{\circ}1/4$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 500 \times 11^{\circ}1/4$	個		物価資料
<u>曲管</u> 曲管	K形 K形	内面粉体	φ 600 × 11°1/4	個		物価資料 物価資料
<u> </u>	K形 K形	<u>内面粉体</u> 内面粉体	$\phi 300 \times 5^{\circ}5/8$ $\phi 350 \times 5^{\circ}5/8$	<u></u> 個		物価資料
曲管	Kル K形	内面粉体	$\phi 400 \times 5^{\circ}5/8$	個		物価資料
曲管	K形	内面粉体	$\phi 450 \times 5^{\circ}5/8$	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	内面粉体	$\phi 600 \times 5^{\circ}5/8$	個		物価資料
短管1号	K形 V	内面粉体	φ75	個	RF7.5K	物価資料
<u>短管1号</u> 短管1号	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ 100 φ 150	<u></u> 個 個	RF7.5K RF7.5K	物価資料 物価資料
<u> </u>	<u>へ形</u> K形		φ 200	個個	RF7.5K	物価資料
<u> </u>	K形	内面粉体	$\phi 250$	個個	RF7.5K	物価資料
短管1号	K形	内面粉体	φ300	個	RF7.5K	物価資料
短管1号	K形	内面粉体	ϕ 350	個	RF7.5K	物価資料
短管1号	K形	内面粉体	φ400	個	RF7.5K	物価資料
短管1号	K形	内面粉体	φ 450		RF7.5K	物価資料
<u>短管1号</u> 短管1号	K形 K形	<u>内面粉体</u>	φ 500 φ 600	<u></u> 個	RF7.5K	物価資料 物価資料
<u>超官 1 亏</u> 短管 1 号		内面粉体 内面粉体	$\phi 600$ $\phi 75$	<u>恒</u> 個	RF7.5K GF7.5K	15,900
<u> </u>	ハル K形	内面粉体	φ 100		GF7.5K	19,000
短管1号	K形	内面粉体	φ150 φ150	個	GF7.5K	25,400
短管1号	K形	内面粉体	ϕ 200	個	GF7.5K	32,900
短管1号	K形	内面粉体	ϕ 250	個	GF7.5K	46,200
短管1号		内面粉体	φ300	個	GF7.5K	61,800
短管1号		内面粉体	φ350	個	GF7.5K	75,400
<u>短管1号</u> 短管1号		内面粉体	φ 400 φ 450	個個	GF7.5K GF7.5K	89,700
短管1号 短管1号	K形 K形	<u>内面粉体</u> 内面粉体	φ 450 φ 500	<u></u> 個 個	GF7.5K	107,000 125,000
<u> </u>		<u>内面粉体</u> 内面粉体	ϕ 600	<u>咱</u> 個	GF7.5K	174,000
<u>短售 </u>		内面粉体	φ 75	個個	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

[h			才料 [14]	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 de	単価
[名	K形	<u>[種 別]</u> 内面粉体	[規 格] <i>ϕ</i> 200	<u>[単位]</u> 個	備考 RF7.5K	物価資料
短管2号	K形	内面粉体	ϕ 250	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	Κ形	内面粉体	ϕ 300	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	K形	内面粉体	φ350	個	RF7.5K	物価資料
短管2号 短管2号	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ400 φ450		RF7.5K RF7.5K	物価資料 物価資料
短官2号	Nル K形	内面粉体	ϕ 500	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	K形	内面粉体	ϕ 600	個	RF7.5K	物価資料
短管2号	K形	内面粉体	ϕ 75	個	GF7.5K	20,600
短管2号	K形	内面粉体	φ 100	個	GF7.5K	25,000
<u>短管2号</u> 短管2号	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ150 φ200	<u></u> 個	GF7.5K GF7.5K	35,500 52,200
短管2号	Nル K形	内面粉体	φ200 φ250	個個	GF7.5K	70,100
短管2号	K形	内面粉体	φ300	個	GF7.5K	86,400
短管2号	K形	内面粉体	ϕ 350	個	GF7.5K	105,000
短管2号	K形	内面粉体	φ400	個	GF7.5K	134,000
短管2号	K形	内面粉体	φ 450	個	GF7.5K	159,000
短管2号 短管2号	K形 K形	<u>内面粉体</u> 内面粉体	φ500 φ600	<u></u> 個	GF7.5K GF7.5K	185,000 233,000
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 100 × ϕ 75	個	G1 7.510	物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 150 × ϕ 100	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	φ200×φ100	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	$\phi 200 \times \phi 150$	個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 150$	<u></u> 個		物価資料 物価資料
支押し月浴官 受挿し片落管	<u>K形</u> K形	_ <u>内面粉体</u> 内面粉体	φ 250 × φ 150 φ 250 × φ 200	<u>恒</u> 個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 300 × ϕ 100	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 300 × ϕ 150	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 300 × ϕ 200	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	$\phi 300 \times \phi 250$			物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	$\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 350 \times \phi 200$	<u></u> 個		物価資料 物価資料
支押し月洛官 一	<u>へ形</u> K形	_ <u>内面粉体</u> 内面粉体	φ350 × φ200 φ350 × φ250	<u>迫</u> 個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 350 × ϕ 300	個		物価資料
受挿し片落管		内面粉体	φ400×φ150	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	$\phi 400 \times \phi 200$	個		物価資料
受挿し片落管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	$\phi 400 \times \phi 250$	<u></u> 個 個		物価資料 物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	<u>へ形</u> K形	内面粉体 内面粉体	$ \frac{\phi 400 \times \phi 300}{\phi 400 \times \phi 350} $			物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 450 × ϕ 200	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 450 × ϕ 250	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 450 × ϕ 300	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	$\phi 450 \times \phi 350$	個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	<u>K形</u> K形	内面粉体 内面粉体	φ 450 × φ 400 φ 500 × φ 250			物価資料 物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 500 × ϕ 200	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 500 × ϕ 350	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	φ500×φ400	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 500 × ϕ 450	個		物価資料
受挿し片落管	<u>K形</u> K形	<u>内面粉体</u> 内面粉体	$\phi 600 \times \phi 300$	<u></u> 個 個		物価資料 物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	Kル K形	内面粉体	φ600 × φ350 φ600 × φ400	個		物価資料
受挿し片落管	K形	内面粉体	ϕ 600 × ϕ 450	個		物価資料
受挿し片落管	Κ形	内面粉体	ϕ 600 × ϕ 500	個		物価資料
挿し受片落管	K形	内面粉体	ϕ 100 × ϕ 75	個		物価資料
<u>挿し受片落管</u>	K形 K形	<u>内面粉体</u>	φ 150 × φ 100 φ 200 × φ 100	個個		物価資料物価資料
挿し受片落管 挿し受片落管	<u>K形</u> K形	内面粉体 内面粉体	φ 200 × φ 100 φ 200 × φ 150			物価資料 物価資料
押し叉万洛官	<u>へ形</u> K形		$\phi 250 \times \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100$	個個		物価資料
挿し受片落管	K形	内面粉体	ϕ 250 × ϕ 150	個		物価資料
挿し受片落管	K形	内面粉体	φ250 × φ200	個		物価資料
挿し受片落管	K形 VI	内面粉体	φ300 × φ100	個		物価資料
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ300 × φ150 φ300 × φ200	<u></u> 個 個		物価資料 物価資料
押し受力浴官 挿し受片落管	<u>へ形</u> K形	内面粉体 内面粉体	ϕ 300 × ϕ 250	個個		物価資料
挿し受片落管	K形	内面粉体	ϕ 350 × ϕ 150	個		物価資料
挿し受片落管	K形	内面粉体	ϕ 350 × ϕ 200	個		物価資料
挿し受片落管	K形	内面粉体	$\phi 350 \times \phi 250$			物価資料
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ350 × φ300 φ400 × φ150	<u></u> 個		物価資料 物価資料
押し支力浴官 挿し受片落管	<u>K形</u> K形	_ <u>内面粉体</u> 内面粉体	ϕ 400 × ϕ 150 ϕ 400 × ϕ 200	<u>迫</u> 個		物価資料
挿し受片落管		内面粉体	ϕ 400 × ϕ 250	個		物価資料
挿し受片落管	Κ形	内面粉体	φ400×φ300	個		物価資料
挿し受片落管		内面粉体	$\phi 400 \times \phi 350$	個		物価資料
挿し受片落管 挿し 悪 片落管		内面粉体	$\phi 450 \times \phi 200$	個個		物価資料
挿し受片落管		内面粉体 内面粉体	φ 450 × φ 250 φ 450 × φ 300	<u></u> 個		物価資料 物価資料
挿し受け落管			ϕ 450 × ϕ 350	個		物価資料
挿し受片落管	Κ形	内面粉体	φ450×φ400	個		物価資料
挿し受片落管		内面粉体	φ500 × φ250	個		物価資料
挿し受片落管		内面粉体	$\phi 500 \times \phi 300$	個		物価資料
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	K形 K形	内面粉体 内面粉体	φ 500 × φ 350 φ 500 × φ 400	<u></u> 個		物価資料 物価資料
押し受力浴官 挿し受片落管		_ <u>内面粉体</u> 内面粉体	φ500 × φ400 φ500 × φ450	<u> </u>		物価資料
		内面粉体	ϕ 600 × ϕ 300	個		物価資料
		内面粉体	ϕ 600 × ϕ 350	個		物価資料

		才料 [14]	F.W =	ш	単価
[名 称] 挿し受片落管	<u>種別</u> K形 内面粉体	[規 格] φ600×φ400	<u>[単位]</u> 個	備考	物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ600×φ450	個		物価資料
	K形 内面粉体	φ600 × φ500	個		物価資料
	<u>K形</u> K形	φ75 φ100	<u></u> 個		物価資料 物価資料
継輪	K形	ϕ 150	個		物価資料
継輪	K形	φ200	個		物価資料
	K形 K形	φ250 φ300	<u></u> 個		物価資料 物価資料
継輪	K形	ϕ 350	個		物価資料
継輪	K形	φ400	個		物価資料
継輪 継輪	K形 K形	φ450 φ500	<u></u> 個		物価資料 物価資料
	N形 K形	φ500 φ600	個個		物価資料
異径継輪	K形	φ75×3インチ	個	離脱防止押輪付	58,100
異径継輪	K形	φ 100 × 4インチ	個	離脱防止押輪付	71,600
	<u>K形</u> K形	<u>φ 150 × 6インチ</u> φ 200 × 8インチ	<u></u> 個	離脱防止押輪付 離脱防止押輪付	103,000 126,000
	K形	φ350×14インチ	個	離脱防止押輪付	298,000
栓	K形	φ75	個		物価資料
栓 	<u>K形</u> K形	φ 100 φ 150	<u></u> 個		物価資料 物価資料
栓	K形	ϕ 200	個		物価資料
栓	K形	ϕ 250	個		物価資料
栓	K形 K形	ϕ 300 ϕ 350	個個		物価資料 物価資料
	K形 K形	ϕ 350 ϕ 400	<u></u> 個 個		物価資料
栓	K形	ϕ 450	個		物価資料
栓	K形	φ500 φ600	個個		物価資料物価資料
<u>栓</u> 帽	<u> K形</u> K形	<u>φ600</u> φ75	<u></u> 個	 本体のみ	物価資料 19,200
帽	K形	φ100	個	本体のみ	24,900
帽	K形	φ150	個	本体のみ	37,500
	<u>K形</u> K形	ϕ 200 ϕ 250	<u></u> 個 個	本体のみ 本体のみ	52,900 69,300
帽	K形	φ300	個	本体のみ	90,600
帽	K形	φ350	個	本体のみ	127,000
帽 帽	<u>K形</u> K形	φ 400 φ 450		本体のみ 本体のみ	213,000 290,000
帽	K形	ϕ 500	個	本体のみ	368,000
帽	K形	φ600	個	本体のみ	446,000
押輪	K形 K形	φ75 φ100	<u></u> 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
押輪	K形	ϕ 150	個	ホルト(FCD)リング 含、コ ム輪 協加 盟品	物価資料
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
押輪	K形 K形	φ250 φ300	<u></u> 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
押輪	K形	ϕ 350	個	ホルト(FCD)リング 含,コ な細協加盟品 ホルト(FCD)リング含,コ、ム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ400	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	φ450 φ500	<u></u> 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
	K形	φ 500 φ 600	個個	ホルト(FCD)リング 含,コム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	ϕ 75	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
	K形	φ100 φ150		ホブルト(FCD)リンク・含,コ、ム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪 特殊押輪	<u> K形</u> K形	φ150 φ200	<u></u> 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	ϕ 250	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
	K形	φ300 φ350	個	ホブルト(FCD)リンク・含,コ、ム輪協加盟品	物価資料
	<u>K形</u> K形	φ350 φ400	<u></u> 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	ϕ 450	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	ϕ 500	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
	K形 K形離脱防止性能3DkN以上	φ600 φ75	<u></u> 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 14,100
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ 100	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	16,400
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	ϕ 150	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	24,400
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		<u></u> 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	28,200 38,200
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		<u>恒</u> 個	ホルト(FCD)リング 含,コ ム輪 脇加 温 品 ホ゛ルト(FCD)リング 含,コ・ム輪 協加 盟 品	38,200 44,200
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	ϕ 350	個	ボルト(FCD)リング含プム輪協加盟品	71,300
	K形離脱防止性能3DkN以上		個	ホ゛ルト(FCD)リンク゛含,コ゛ム輪協加盟品 ま゛ルト(FCD)リンク゛含 コ゛した 熱想加盟品	89,700
	K形離脱防止性能3DkN以上 K形離脱防止性能3DkN以上		<u></u> 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	100,000 114,000
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	ϕ 600	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	189,000
	NS形 S種	φ500×6000 φ600×6000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料物価資料
	NS形 S種 NS形 内面粉体	φ600×6000 φ500×90°	本 個	内面粉体: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	φ600×90°	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	$\phi 500 \times 45^{\circ}$	個	接合部品含む	物価資料
<u>曲管</u> 両受曲管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	$\frac{\phi 600 \times 45^{\circ}}{\phi 500 \times 45^{\circ}}$	<u></u> 個	接合部品含む 接合部品含む	物価資料 物価資料
両受曲管	NS形 内面粉体	ϕ 600 × 45°	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × 22 $^{\circ}$ 1/2	個	接合部品含む	物価資料
	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	$\phi 600 \times 22^{\circ}1/2$ $\phi 500 \times 22^{\circ}1/2$	<u></u> 個	接合部品含む 接合部品含む	物価資料 物価資料
	NS形 内面粉体	$\phi 600 \times 22^{\circ}1/2$	個	接合部品含む	物価資料

		才料	I swar s		単価
	<u>[種 別]</u> NS形 内面粉体	[規 格] φ500×11˚1/4	[単位] 個	備考 接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	ϕ 600 × 11 $^{\circ}$ 1/4		接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × 5°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	ϕ 500 ϕ 600	<u></u> 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 10K 内面粉体	φ 500 φ 500		接合部品含む	物価資料
短管1号	NS形 10K 内面粉体	ϕ 600	個	接合部品含む	物価資料
短管2号	NS形 7.5K 内面粉体	φ500	個		物価資料
短管2号	NS形 7.5K 内面粉体 NS形 10K 内面粉体	φ600 φ500	個 個		物価資料
<u>短管2号</u> 短管2号	NS形 10K 内面粉体 NS形 10K 内面粉体	$\frac{\phi}{\phi}$ 500 ϕ 600	個個		物価資料 物価資料
三受十字管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × ϕ 400		接合部品含む	物価資料
三受十字管	NS形 内面粉体	φ600×φ400	個	接合部品含む	物価資料
二受T字管	NS形 内面粉体	φ500 × φ350	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	φ 500 × φ 400 φ 500 × φ 450	<u></u> 個	接合部品含む 接合部品含む	物価資料 物価資料
二 <u>天 于 </u>	NS形 内面粉体	φ500×φ430 φ500×φ500	個個	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	NS形 内面粉体	ϕ 600 × ϕ 450	個	接合部品含む	物価資料
二受T字管	NS形 内面粉体	φ 600 × φ 500	個	接合部品含む	物価資料
二受T字管 F付T字管	NS形 内面粉体 NS形 7.5K 内面粉体	φ600 × φ600 φ500 × φ75	<u></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	φ 600 × φ 75 φ 600 × φ 75	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	個	接合部品含む	物価資料
F付T字管	NS形 10K 内面粉体	φ600 × φ75	個	接合部品含む	物価資料
F付T字管 F付T字管	NS形 7.5K 内面粉体 NS形 7.5K 内面粉体	φ 500 × φ 100 φ 600 × φ 100	<u></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 F付T字管	NS形 7.5K 内面粉体 NS形 10K 内面粉体	φ 500 × φ 100 φ 500 × φ 100	個個	<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 10K 内面粉体	φ600×φ100 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	NS形 内面粉体	$\phi 500 \times \phi 250$	個	接合部品含む	物価資料
挿し受片落管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ 500 × φ 300 φ 500 × φ 350		接合部品含む 接合部品含む	物価資料 物価資料
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ600 φ500×φ400		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	$\phi 600 \times \phi 300$		接合部品含む	物価資料
挿し受片落管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ600 × φ350 φ600 × φ400		接合部品含む 接合部品含む	物価資料物価資料
押し叉月洛目 挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ400 φ600×φ450		<u> 接口即明白の</u> 接合部品含む	物価資料
挿し受片落管	NS形 内面粉体	ϕ 600 × ϕ 500	個	接合部品含む	物価資料
排水T字管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × ϕ 200		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	$\frac{\phi}{600}$		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	ϕ 500		NS形特殊押輪含む	478,000
継輪	NS形 内面粉体	φ600	個	NS形特殊押輪含む	570,000
帽	NS形	φ75		特殊割押輪等含む	60,200
<u>帽</u> 帽	NS形 NS形	φ 100 φ 150		特殊割押輪等含む 特殊割押輪等含む	72,700 99,400
帽	NS形	ϕ 200	個	特殊割押輪等含む	124,000
帽	NS形	ϕ 250	個	特殊割押輪等含む	158,000
帽	NS形	φ300		特殊割押輪等含む	188,000
帽	NS形 NS形	$\frac{\phi 350}{\phi 400}$		特殊割押輪等含む 特殊割押輪等含む	246,000 367,000
Y	NS形	ϕ 450		特殊割押輪等含む	394,000
ライナ	NS形 粉体塗装	ϕ 500	個個	1377日311刊 7 日 7	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	φ 500		リベットタイプ	物価資料
サシロリング NSゴム輪	NS形 NS形	ϕ 600 ϕ 500		リベットタイプ 直管、異形管用	物価資料 4,460
NSゴム輪	NS形	ϕ 600		直管、異形管用	4,480
NSロックリング	NS形	ϕ 500	個		10,500
NSロックリング	NS形	φ600	個	+ TW/L 44 A 48 B A 5	12,700
<u>ダクタイル鋳鉄管 直管</u> ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 GX形 1種	φ75×4000 φ100×4000		内面粉体:接合部品含む 内面粉体:接合部品含む	物価資料 物価資料
ダクダイル鋳鉄官 直官 ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1俚 GX形 1種	φ 100 × 4000 φ 150 × 5000		<u>内面材体:接合部品含む</u> 内面粉体:接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種	φ 130 × 5000 φ 200 × 5000		内面粉体:接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種	ϕ 250 × 5000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種	φ300×6000		内面粉体:接合部品含む	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	GX形 1種 GX形 1種	φ350×6000 φ400×6000		内面粉体:接合部品含む 内面粉体:接合部品含む	物価資料 物価資料
ダクダイル姆鉄管 直管	GX形 1種	φ 450 × 6000 φ 450 × 6000		内面切体:接口部回召50内面粉体:接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC	GX形 1種	φ75×4000	本	内面粉体:接合部品含む	34,900
ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC	GX形 1種	φ 100 × 4000		内面粉体:接合部品含む	45,100
ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC	GX形 1種 GX形 1種	φ 150 × 5000		内面粉体:接合部品含む 内面粉体:接合部品含む	81,900 107,000
ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC ダクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管(CC		$\phi 200 \times 5000$ $\phi 250 \times 5000$		<u> 内画材体:接合部品含む </u> 内面粉体:接合部品含む	132,000
曲管	GX形 内面粉体	ϕ 75 × 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	φ 100 × 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	φ 150 × 90°		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 200 × 90° φ 250 × 90°		<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
曲管	GX形 内面粉体	φ250×90° φ300×90°		ロックリング、ロックリングストッハ宮もロックリング、ロックリングでは	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	ϕ 350 × 90°		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	φ400×90°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料

[名 称]	[種 別]	<u>材料 </u>	[単位]	備考	単価
曲管	GX形 内面粉体	φ 450 × 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	ϕ 75 × 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	$\phi 100 \times 45^{\circ}$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	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	$\phi 200 \times 45^{\circ}$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料 物価資料
曲管曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 250 \times 45^{\circ}$ $\phi 300 \times 45^{\circ}$	<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
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
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
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times 45^{\circ}$	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	ϕ 75 × 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	$\phi 100 \times 22^{\circ}1/2$		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	$\phi 150 \times 22^{\circ}1/2$ $\phi 200 \times 22^{\circ}1/2$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む 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	$\phi 200 \times 22 1/2$ $\phi 250 \times 22^{\circ}1/2$	<u></u> 個 個	ロックリング、ロックリングストッハ宮む	物価資料 物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times 22^{\circ}1/2$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 350 \times 22^{\circ}1/2$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	ϕ 400 × 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	ϕ 450 × 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	ϕ 75 × 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	$\phi 100 \times 11^{\circ}1/4$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
曲管曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 11^{\circ}1/4$ $\phi 200 \times 11^{\circ}1/4$	<u></u> 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
曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 250 \times 11^{\circ}1/4$		ロックリング、ロックリングストッハ宮む	物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times 11^{\circ}1/4$	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	$\phi 350 \times 11^{\circ}1/4$	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	φ400×11°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	$\phi 450 \times 11^{\circ}1/4$	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	ϕ 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
曲管曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\frac{\phi 100 \times 5^{\circ} 5/8}{\phi 150 \times 5^{\circ} 5/8}$	<u></u> 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
曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 55/8$ $\phi 200 \times 5^{\circ}5/8$		ロックリング、ロックリングストッハ宮む 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	$\phi 250 \times 5^{\circ}5/8$	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	$\phi 300 \times 5^{\circ}5/8$	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	ϕ 350 × 5°5/8	個		物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times 5^{\circ} 5/8$	個		物価資料
曲管	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times 5^{\circ}5/8$	個		物価資料
而受曲管 	GX形 内面粉体	$\phi 75 \times 45^{\circ}$	個		物価資料
<u>両受曲管</u> 両受曲管	GX形 内面粉体 	$\phi 100 \times 45^{\circ}$ $\phi 150 \times 45^{\circ}$	<u></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
画文曲	GX形 内面粉体	$\phi 200 \times 45^{\circ}$	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	$\phi 250 \times 45^{\circ}$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
両受曲管	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times 45^{\circ}$	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	$\phi 350 \times 45^{\circ}$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u> </u>	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times 45^{\circ}$	但	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
而受曲管 三系曲等	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times 45^{\circ}$	個		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	ϕ 75 × 22°1/2 ϕ 100 × 22°1/2	<u>個</u> 個		物価資料 物価資料
四爻四百 両受曲管	GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 22^{\circ}1/2$	個	ロックリング、ロックリングストッパ音む	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	ϕ 250 × 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	ϕ 300 × 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	$\phi 350 \times 22^{\circ}1/2$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u> </u>	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含む	物価資料
両受曲管 短管1号	GX形 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	$\phi 450 \times 22^{\circ}1/2$ $\phi 75$	<u></u> 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>短官 亏</u> 短管 号	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 100		ロックリング、ロックリングストッハ音む	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	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
短管1号	GX形 7.5K 内面粉体	ϕ 250	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	φ300	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	φ350 φ400	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1号 短管1号	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 10K 内面粉体	φ400 φ75	<u></u> 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
短管1号	GX形 10K 内面粉体 GX形 10K 内面粉体	φ 100		ロックリング、ロックリングストッパ音む	物価資料
短管1号	GX形 10K 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 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1号	GX形 10K 内面粉体	φ250	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	φ300	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	φ350 φ400	<u></u> 個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	115,000 物価資料
短管1号 短管2号	GX形 10K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 400 φ 75	<u></u>		物価資料
<u>位員と与</u> 短管2 号	GX形 7.5K 内面粉体	φ 100	個		物価資料
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ 150 φ 150	個		物価資料
短管2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2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ 250	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	φ300	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 7.5K 内面粉体	φ350 φ400	<u></u> 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
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 10K 内面粉体	φ 400 φ 75		ロックリング、ロックリングストッハ宮む 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	φ 100	<u></u> 個		物価資料
短管2号	GX形 10K 内面粉体	φ 150 φ 150	個		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	ϕ 250	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	φ300	個		物価資料
短管2 号	GX形 10K 内面粉体	ϕ 350	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	96,600

		才料			単価
	[種 別] GX形 10K 内面粉体	[規 格]	[単位]	<u>備考</u> ロックリング、ロックリングストッパ含む	
<u>超官2号</u> 両受短管	GX形 10K 内面粉体 GX形 内面粉体	$\frac{\phi 400}{\phi 75}$		ロックリング、ロックリングストッハ宮もロックリング、ロックリングでは	物価資料物価資料
両受短管	GX形 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
<u>両受短管</u>	GX形 内面粉体	φ 150		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 両受短管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	ϕ 200 ϕ 250		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
画文短音 両受短管	GX形 内面粉体	φ250 φ300		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	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
両受短管	GX形 内面粉体	φ400		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 三 妥 天 京 第	GX形 内面粉体	$\begin{array}{c} \phi 450 \\ \phi 75 \times \phi 75 \end{array}$		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 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 100 × φ 75		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	φ 100 × φ 100	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	ϕ 150 × ϕ 75		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	$\begin{array}{c} \phi 150 \times \phi 100 \\ \phi 150 \times \phi 150 \end{array}$	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>一爻 </u>	GX形 内面粉体	φ 130 × φ 130 φ 200 × φ 100	個個	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	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
二受T字管	GX形 内面粉体	$\phi 200 \times \phi 200$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
二受T字管 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 150$	<u></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
二受T字管	GX形 内面粉体	ϕ 250 × ϕ 250	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	φ300×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	$\phi 300 \times \phi 150$	個個	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 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$ \frac{\phi 300 \times \phi 200}{\phi 300 \times \phi 300} $	<u></u> 個	<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
二受T字管	GX形 内面粉体	ϕ 350 × ϕ 250	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	ϕ 350 × 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
二受T字管	GX形 内面粉体	φ400 × φ300 φ400 × φ400	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
二受T字管 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\begin{array}{c} \phi 400 \times \phi 400 \\ \phi 450 \times \phi 300 \end{array}$	<u></u> 個	<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
二受T字管	GX形 内面粉体	ϕ 450 × ϕ 450		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	ϕ 75× 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
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
「ハ・ナ官 F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	ϕ 150 × ϕ 75 ϕ 200 × ϕ 75		ロックリング、ロックリングストッパ宮むロックリング、ロックリングでは	物価資料
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	ϕ 250 × 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
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ300×φ75			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	$\begin{array}{c} \phi 350 \times \phi 75 \\ \phi 400 \times \phi 75 \end{array}$		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 400 × φ 70 φ 400 × φ 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	GX形 7.5K 内面粉体	φ450×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	GX形 7.5K 内面粉体	φ 450 × φ 100		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 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	φ75×φ75 φ100×φ75		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
浅層埋設形F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	ϕ 150 × ϕ 75			物価資料
浅層埋設形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パ含む	物価資料
浅層埋設形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	$\begin{array}{c} \phi 250 \times \phi 75 \\ \phi 75 \times \phi 75 \end{array}$		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
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	ϕ 100 × ϕ 75		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	ϕ 150 × 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
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ200 × φ75		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 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	$\begin{array}{c} \phi 250 \times \phi 75 \\ \phi 300 \times \phi 75 \end{array}$		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
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ350×φ75		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	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
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ 150 × φ 100		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	$\begin{array}{c} \phi 200 \times \phi 150 \\ \phi 250 \times \phi 200 \end{array}$		<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
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ300×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	φ300 × φ150	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	$\begin{array}{c} \phi 300 \times \phi 200 \\ \phi 300 \times \phi 250 \end{array}$		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
受押し万洛官	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ300 x φ250 φ350 × φ150			物価資料
受挿し片落管	GX形 内面粉体	ϕ 350 × 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
受挿し片落管	GX形 内面粉体	φ350 × φ250		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	$\begin{array}{c} \phi 350 \times \phi 300 \\ \phi 400 \times \phi 200 \end{array}$		<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
受挿し片落管	GX形 内面粉体	ϕ 400 × ϕ 200 ϕ 400 × ϕ 300			物価資料
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	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times \phi 300$		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 挿し受片落管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 450 × φ 400 φ 100 × φ 75		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	ϕ 150 × ϕ 100	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	ϕ 200 × 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
挿し受片落管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\begin{array}{c} \phi 250 \times \phi 200 \\ \phi 300 \times \phi 100 \end{array}$		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
押し叉万洛目 挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times \phi 100$ $\phi 300 \times \phi 150$		ロックリング、ロックリングストッハ宮もロックリング、ロックリングでは	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	ϕ 300 × 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
挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ300×φ250		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 GX形 内面粉体	$\begin{array}{c} \phi 350 \times \phi 150 \\ \phi 350 \times \phi 200 \end{array}$		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
押し又万洛官 挿し受片落管	GX形 内面粉体	ϕ 350 × ϕ 250		ロックリング、ロックリングストッハ宮もロックリング、ロックリングでは	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	ϕ 350 × ϕ 300	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	φ400 × φ200		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	$\phi 400 \times \phi 300$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料

		材料			出压
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
挿し受片落管 挿し受片落管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 400 \times \phi 350$	<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
押し叉万洛官 挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ 450 × φ 300 φ 450 × φ 400		ロックリング、ロックリングストッハ宮もロックリング、ロックリングでは	物価資料
継輪	GX形	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
継輪	GX形	φ100	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	φ150	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	φ200 φ250	<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
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
継輪	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
継輪	GX形	φ400	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 帽	GX形 GX形	φ 450 φ 75	<u></u> 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>唱</u> 帽	GX形	φ 100	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	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
帽	GX形	φ200	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>帽</u> 帽	GX形 GX形	φ 250 φ 300	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
帽	GX形	ϕ 350	<u></u> 個 個	ロックリング、ロックリングストッハ宮もロックリング、ロックリングでは	物価資料 物価資料
帽	GX形	φ400	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	φ450	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>栓</u>	GX形	φ75	個	直管用 接合材料含む	40,700
性 	GX形 GX形	φ 100 φ 150	<u></u> 個	直管用 接合材料含む 直管用 接合材料含む	61,100 78,400
栓	GX形	ϕ 200	個	直管用 接合材料含む	100,000
栓	GX形	ϕ 250	個	直管用 接合材料含む	128,000
<u>栓</u>	GX形	φ300	個	直管用 接合材料含む	183,000
栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓	GX形 GX形	φ 350 φ 400	<u></u> 個	直管用 接合材料含む 直管用 接合材料含む	218,000 315,000
[注 栓	GX形 GX形	ϕ 75		<u> 単官用 接合材料さむ</u> 異形管用 接合材料含む	28,000
<u></u>	GX形	φ 100	個	異形管用 接合材料含む	42,300
栓	GX形	φ 150	個	異形管用 接合材料含む	54,300
<u>栓</u>	GX形	φ 200	<u></u> 個	異形管用 接合材料含む	73,600
	GX形 GX形	φ250 φ300		異形管用 接合材料含む 異形管用 接合材料含む	95,200 144,000
<u>栓</u> 栓 栓	GX形	φ350		異形管用接合材料含む	169,000
栓	GX形	φ400	個	異形管用 接合材料含む	199,000
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
<u>乙字管</u> 乙字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 100 × 300H φ 150 × 300H	<u></u> 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
乙字管	GX形 内面粉体	φ 200 × 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	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含む	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 乙字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ75×450H φ100×450H	<u></u> 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>乙子官</u> 乙字管	GX形 内面粉体	φ 150 × 450H	<u></u> 個	ロックリング、ロックリングストッパ宮もロックリング、ロックリングでは	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	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	物価資料
乙字管	GX形 内面粉体	<u>φ300×450H</u> φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>ライナ</u> ライナ	GX形 粉体塗装 GX形 粉体塗装	ϕ 100	<u></u> 個 個	ライナボード含む 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	個	ライナボード含む	物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	ϕ 200		ライナボード含む	物価資料
ライナ ライナ	GX形 粉体塗装	φ 250	個	ライナボード含む	物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装 GX形 粉体塗装	φ300 φ350	<u></u> 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	φ 400	個	ライナボード含む	物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	φ450	個	ライナボード含む	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ75	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用) 接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形 GX形	<u>φ 100</u> φ 150	<u>個</u> 個	ゴム輪、押輪、T頭B・N ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料 物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	ϕ 200	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ250	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ300		ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用) 接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形 GX形	φ 350 φ 400	<u></u> 個 個	ゴム輪、押輪、T頭B・N ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料 物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	ϕ 450	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料
サシロリング	GX形	φ75	個		物価資料
サシロリング	GX形	φ100	個		物価資料
サシロリング サシロリング	GX形 GX形	φ 150 φ 200	個個		物価資料物価資料
サシロリング	GX形 GX形	$\phi 200$ $\phi 250$			物価資料
サシロリング	GX形	φ300	個		物価資料
サシロリング	GX形	φ350	個		物価資料
サシロリング	GX形	φ400 φ450	個		物価資料
サシロリング GーLinkセット	GX形 GX形	$\frac{\phi}{450}$	<u></u> 個 個	」 ゴム輪、GーLink本体、T頭B・N	物価資料物価資料
GーLinkセット	GX形	φ 100		ゴム輪、GーLink本体、T頭B・N	物価資料
GーLinkセット	GX形	φ150	個	ゴム輪、GーLink本体、T頭B・N	物価資料
GーLinkセット	GX形	φ200		ゴム輪、GーLink本体、T頭B・N	物価資料
GーLinkセット GーLinkセット	GX形 GX形	φ250 φ300	<u></u> 個 個	ゴム輪、GーLink本体、T頭B・N ゴム輪、GーLink本体、T頭B・N	物価資料物価資料
G Link セット GXゴム輪	GX形	ϕ 75	個	<u>コム輪、GーLINK本体、T頭D-N</u> 直管用	1,300
GXゴム輪	GX形	φ100	個	直管用	1,470
GXゴム輪	GX形	φ150		直管用	2,100
GXゴム輪	GX形	φ200	個	直管用	2,980

[<i>b</i>]		才料 T	Г Ж / ±1	/# **	単価
[名 称] GXゴム輪	[種 別] GX形	[規 格] φ250	<u>[単位]</u> 個		3,550
GXゴム輪	GX形	φ300	個	直管用	6,450
GXゴム輪	GX形	φ350	個	直管用	8,110
GXゴム輪	GX形	φ400	個	直管用	9,710
GXゴム輪	GX形	ϕ 450	個	直管用	12,200
GXゴム輪	GX形	φ75	個	異形管用	1,120
GXゴム輪 GXゴム輪	GX形	φ 100	個	異形管用 異形管用	1,350
GXゴム輪 GXゴム輪	GX形 GX形	φ150 φ200	<u></u> 個	<u>異形官用</u> 異形管用	1,970 2,580
GXゴム輪	GX形	ϕ 250	個個	異形管用	3,170
GXゴム輪	GX形	φ300	個	異形管用	5,270
GXゴム輪	GX形	ϕ 350	個	異形管用	6,430
GXゴム輪	GX形	φ400	個	異形管用	7,190
GXゴム輪	GX形	φ450	個	異形管用	7,840
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	RRVP	φ75		直管ゴム輪含む	物価資料
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	RRVP	φ 100	本	直管 ゴム輪含む	物価資料
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	RRVP RRHIVP	φ 150 φ 75	<u>本</u> 本	直管 ゴム輪含む 直管 ゴム輪含む	物価資料 物価資料
ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニール管 ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニール管	RRHIVP	φ 100	本	直管 ゴム輪合む	物価資料
ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニール管	RRHIVP	ϕ 150	本	直管 ゴム輪含む	物価資料
ーベンド	RRVP	φ75×90°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ 100 × 90°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド ベンド	RRVP	φ 150×90°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	ϕ 75 × 45°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ 100 × 45°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	ϕ 75 × 22° 1/2		ゴム輪含む	物価資料
ベンド ベンド	RRVP	$\phi 100 \times 22^{\circ} 1/2$	<u></u> 個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP RRVP	$\frac{\phi 150 \times 22^{\circ} 1/2}{\phi 75 \times 11^{\circ} 1/4}$		ゴム輪含む ゴム輪含む	物価資料 物価資料
ベンド	RRVP	$\phi 100 \times 11^{\circ} 1/4$	個個	<u> コム輪音む</u> ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	$\phi 150 \times 11^{\circ} 1/4$	個	<u> </u>	物価資料
両受ソケット	RRVP	ϕ 75	個	ゴム輪含む	物価資料
両受ソケット	RRVP	φ 100	個	ゴム輪含む	物価資料
両受ソケット	RRVP	ϕ 150		ゴム輪含む	物価資料
片受径違いソケット	RRVP	ϕ 75 × ϕ 50		ゴム輪含む	物価資料
片受径違いソケット	RRVP	ϕ 100 × ϕ 75		ゴム輪含む	物価資料
片受径違いソケット	RRVP	φ 150 × φ 100		ゴム輪含む	物価資料
離脱防止金具 離脱防止金具	RR	φ 75 φ 100			10,300
離脱防止金具	RR RR	φ 150 φ 150	<u>恒</u> 個		11,600 17,800
曲管	鋳鉄製RR	φ 75 × 90°	個	 ゴム輪含む:ショート	26,300
曲管	鋳鉄製RR	φ 100 × 90°		ゴム輪含む:ショート	39,400
曲管	鋳鉄製RR	φ 150 × 90°	個	ゴム輪含む:ショート	67,500
曲管	鋳鉄製RR	φ75×45°	個	ゴム輪含む:ショート	23,400
曲管	鋳鉄製RR	φ 100 × 45°	個	ゴム輪含む:ショート	37,500
曲管	鋳鉄製RR	ϕ 150 × 45°	個	ゴム輪含む:ショート	60,000
曲管	鋳鉄製RR	ϕ 75 × 22° 1/2	個	ゴム輪含む:ショート	22,400
曲管	鋳鉄製RR	$\phi 100 \times 22^{\circ} 1/2$	個	ゴム輪含む:ショート	34,600
<u>曲管</u> 曲管	鋳鉄製RR	ϕ 150 × 22° 1/2 ϕ 75 × 11° 1/4	<u></u> 個 個	ゴム輪含む:ショート ゴム輪含む:ショート	56,900
曲管	鋳鉄製RR 鋳鉄製RR	$\phi 100 \times 11^{\circ} 1/4$	個個	<u> コム輪含む∶ショート</u> ゴム輪含む∶ショート	21,500 32,900
曲管	铸鉄製RR	$\phi 100 \times 11 = 1/4$ $\phi 150 \times 11^{\circ} = 1/4$		<u> コム粣B&: ンョート</u> ゴム輪含む:ショート	51,600
T字管	鋳鉄製RR	ϕ 75 × ϕ 75		ゴム輪合む	39,300
T字管	鋳鉄製RR	ϕ 100 × ϕ 75		ゴム輪含む	51,900
T字管	鋳鉄製RR	φ100×φ100	個	ゴム輪含む	61,600
T字管	鋳鉄製RR	φ 150 × φ 75	個	ゴム輪含む	69,000
T字管	鋳鉄製RR	φ 150 × φ 100		ゴム輪含む	79,100
T字管	鋳鉄製RR	φ 150 × φ 150		ゴム輪含む	87,600
フランジ付T字管 フランジ付T字管	鋳鉄製RR	φ75 × φ75 φ100 × φ75	<u></u> 個	ゴム輪含む	37,900 51,700
フランジ付T字管 フランジ付T字管	<u>鋳鉄製RR</u> 鋳鉄製RR	ϕ 150 × ϕ 75	<u>恒</u> 個	ゴム輪含む ゴム輪含む	74,300
プランシ州 「子官	铸鉄製RR	ϕ 150 × ϕ 75 ϕ 75 × ϕ 50	個個	<u> ユム粣B€ </u> ゴム輪含む∶ショート	23,900
<u> </u>	 	ϕ 100 × ϕ 75	個	ゴム輪合む:ショート	31,800
片落管	鋳鉄製RR	ϕ 150 × ϕ 100	個	ゴム輪含む:ショート	48,600
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ75	本	水道用(4M管)	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ100	本	水道用(4M管)	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ150		水道用(4M管)	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ65		水道用(4M管)	物価資料
硬質塩化ビニル管 西暦 佐ルビニル管	VP	φ75		水道用(5M管)	物価資料
<u>硬質塩化ビニル管</u> 種質塩化ビニル管	VP	φ 100 φ 125		水道用(5M管) 水道用(4M管)	物価資料
<u>硬質塩化ビニル管</u> 硬質塩化ビニル管	VP VP	φ 125 φ 150		水道用(4M管) 水道用(5M管)	物価資料 物価資料
<u>使具塩化にール官</u> エルボ	VP	φ 150 φ 75		/小児/IT (SIVI 旨 /	物価資料
エルボ	VP	φ 100	個		物価資料
エルボ	VP	ϕ 150	個		物価資料
エルボ	HI	φ75	個		物価資料
エルボ	HI	φ100	個		物価資料
エルボ	HI	ϕ 150	個		物価資料
ソケット	VP	φ75	個		物価資料
ソケット	VP	φ 100	個		物価資料
ソケット	VP	φ 150			物価資料
ソケット	HI	φ75	個		物価資料
ソケット	HI HI	φ 100 φ 150	<u></u> 個		物価資料
<u>ソケット</u> 径違いソケット	VP	φ 150 φ 75 × φ 50	<u>恒</u> 個		物価資料 物価資料
圧圧٧・ノ / ノ	Į V I	ιψ / Ο Λ Ψ Ο Ο	凹	I .	ツ川川貝介

	1	材料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
径違いソケット	VP VP	φ 100 × φ 75 φ 150 × φ 100	<u></u> 個		物価資料 物価資料
	HI	ϕ 75 × ϕ 50	個個		物価資料
径違いソケット	HI	ϕ 100 × ϕ 75	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ150×φ100	個		物価資料
キャップ	HIVP	ϕ 75	個		物価資料
キャップ	HIVP	φ100	個		物価資料
キャップ キャップ	HIVP VP	φ 150 φ 75	個個		物価資料
キャップ	VP	φ 100	個個		物価資料 物価資料
キャップ	VP	ϕ 150	個		物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	<i>φ</i> 75	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ100	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ150	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁 ソフトシール弁	FCD製 7.5K FCD製 7.5K	φ200 φ250	<u>基</u> 基	JWWA B 120 JWWA B 120	物価資料 物価資料
フントンール弁 ソフトシール弁	FCD製 7.5K	ϕ 300	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	ϕ 350	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ400	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ450	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ 500	基	JWWA B 120	物価資料
GX形ソフトシール弁(受挿) GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K FCD製 10K	φ 75 φ 100	基基	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
GX形ソフトシール弁(支揮)	FCD製 10K	ϕ 150	基基	ロックリング、ロックリングストッパ音もロックリング、ロックリングでは	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(受挿)	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) GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K FCD製 10K	φ 75 φ 100	<u>基</u> 基	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
GX形ソフトシール弁(両受) GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	ϕ 150	基基	ロックリング、ロックリングストッパ音む	物価資料
GX形ソフトシール弁(両殳)	FCD製 10K	ϕ 200	基		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		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、ロックリングストッパ含む	物価資料
GX形ソフトシール弁(両受) 地下式消火栓	FCD製 10K 単口 内面粉体	$\phi 400$ $\phi 75$ H=330	<u>基</u> 基		物価資料 物価資料
地下式消火栓	双口内面粉体	ϕ 100		JWWA B 103	物価資料
地下式消火栓	単口 内面粉体 10K	ϕ 75		JWWA B 103準拠品	150,000
地下式消火栓	双口 内面粉体 10K	φ 100	基	JWWA B 103準拠品	301,000
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	ϕ 75 H=150		内面粉体	109,000
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=100		内面粉体	101,000
消火栓用副弁 消火栓用副弁	GF-RF 7.5K GF-RF 10K	ϕ 100 H=200 ϕ 75 H=150		内面粉体 内面粉体	154,000 120,000
<u>消炎性用副弁 </u> 消火栓用副弁	GF-RF 10K	ϕ 75 H=100		内 <u>国材体</u> 内面粉体	110,000
消火栓用副弁	GF-RF 10K	ϕ 100 H=200		内面粉体	170,000
地上式消火栓	打倒式 副弁付 短管,乙管あり	弁体引抜 放水口回転式	基	内面粉体	320,000
消火栓異径媒介金具	差込メス×差込オス	ϕ 65 × 50	個		11,000
消火栓異径媒介金具	差込メス×差込オス	φ65×40	個		10,600
不凍急排空気弁 不凍急排空気弁	エアリスバルブ エアリスバルブ	φ25 7.5K φ50 7.5K	基 基		136,000 206,000
不凍急排空気弁	エアリスバルブ	ϕ 75 7.5K	基		277,000
急速空気弁	フランジ型 内外面粉体	ϕ 25 7.5K	基	JWWA B 137 接合部品含む	134,000
カムレバーロック式急速空気弁	寒冷地仕様	ϕ 25 7.5K	基		164,000
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	145,000
カムレバーロック式急速空気弁 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 寒冷地仕様ANIキット付	φ25 7.5K φ25 7.5K	基基	 接続部品LSP付	146,000 148,000
明示テープ	表布地位像ANI子グド的	Ψ25 7.5Κ		接続中間にSFN 幅50mm、年号入り	98
明示テープ	1	粉体塗装管表示	m	幅50mm、年号入り	98
粘着テープ			m		75
埋設標識シート	ポリエチレンクロス	150mm		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 ポリエチレンスリーブ	水道用	100m/巻	m	MANA K 150	276 物価資料
ポリエチレンスリーブ	+	φ 75 φ 100	m m	JWWA K 158 JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	 	ϕ 150	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		ϕ 200	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		φ300 φ350	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	 	φ 350 φ 400	m m	JWWA K 158 JWWA K 158	物価資料 物価資料
ポリエチレンスリーブ	 	φ 450	m m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		ϕ 500		JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		ϕ 600		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		物価資料
ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	│粉体塗装管用 │粉体塗装管用	φ 100 × 5000 φ 150 × 6000			物価資料 物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	$\phi 200 \times 6000$			物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	$\phi 250 \times 6000$			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			物価資料
ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ 400 × 7000	m		物価資料 物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用 粉体塗装管用	φ 450 × 7000 φ 500 × 7500	m m	JWWA K 158 JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	$\phi 600 \times 7500$	m	JWWA K 158	物価資料
ハリエテレンスリー ノ	1771件坐衣 6 用	ΙΨ 000 · · / 000			
RF形ガスケット	10K·水協規格外	ϕ 50	個		
		·			1,140 1,280 1,600

		才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
RF形ガスケット RF形ガスケット	7.5K 7.5K	φ 150 φ 200	<u></u> 個 個		2,800 3,400
RF形ガスケット	7.5K	ϕ 250	個		4,800
RF形ガスケット	7.5K	φ300	個		6,600
RF形ガスケット	7.5K	ϕ 350	個		8,860
RF形ガスケット	7.5K	φ400	個		11,200
RF形ガスケット	7.5K	φ 450	個		13,000
RF形ガスケット RF形ガスケット	7.5K 7.5K	φ 500 φ 600	<u></u> 個		14,600 14,900
RF形ガスケット	10K	φ 75	個個		1,950
RF形ガスケット	10K	φ100	個		2,450
RF形ガスケット	10K	φ150	個		3,540
RF形ガスケット	10K	ϕ 200	個		5,200
RF形ガスケット	10K	φ 250	個		6,200
RF形ガスケット	10K	φ300 φ350	個		8,600
RF形ガスケット RF形ガスケット	10K 10K	φ 350 φ 400	個 個		12,000 15,200
RF形ガスケット	10K	φ 450 φ 450	個		21,100
RF形ガスケット	10K	φ500	個		25,100
RF形ガスケット	10K	ϕ 600	個		27,300
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×75	本		984
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16 × 80			1,270
フランジボルト・ナット	ステンレス ステンレス	M20×85 M22×95	本		1,850
フランジボルト・ナット フランジボルト・ナット	ステンレスステンレス	M22 × 95 M24 × 110	<u>本</u> 本		2,630 3,660
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24 × 120	本		3,910
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30×130	本		6,130
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30×140	本		6,940
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30 × 150	本		7,200
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30 × 160			7,550
フランジボルト・ナット フランジボルト・ナット	ステンレス ステンレス	M16×65 M20×75	<u></u> 本		900 1,740
フランジボルト・ナット	ステンレスステンレス	M20 × 75 M22 × 85	本		2,430
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×100	本		3,300
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30×110	本		6,300
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30×120	本		6,540
フランジボルト・ナット	ステンレス	M36×140	本		11,400
フランジボルト・ナット	ステンレス	M36 × 150	本		11,900
フランジボルト・ナット	ステンレス	M36 × 170	<u>本</u> 個		12,800
GF形ガスケット GF形ガスケット		ϕ 50 ϕ 75	個個		920 940
GF形ガスケット		φ 100	個		1,200
GF形ガスケット		φ150	個		1,680
GF形ガスケット		φ200	個		2,070
GF形ガスケット		ϕ 250	個		2,340
GF形ガスケット		φ300	個		2,470
GF形ガスケット GF形ガスケット		φ350 φ400	個 個		3,730 5,200
GF形ガスケット GF形ガスケット		ϕ 400 ϕ 450	個個		6,330
GF形ガスケット		φ 500	個		15,900
GF形ガスケット		ϕ 600	個		17,500
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ50	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	13,500
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ75		RF・GF兼用 ボルト・ナット共	14,500
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ 100		RF・GF兼用 ボルト・ナット共	21,000
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 150 φ 200	<u></u> 個 個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共 RF・GF兼用 ボルト・ナット共	26,500 66,000
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ200 φ300	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	99,000
LSPフランジ結合補強具	10K	φ50 φ50	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	13,500
LSPフランジ結合補強具	10K	φ75	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	29,000
LSPフランジ結合補強具	10K	φ 100	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	31,000
LSPフランジ結合補強具	10K	φ 150		RF・GF兼用 ボルト・ナット共	53,000
LSPフランジ結合補強具	10K	$\phi 200$	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共 RF・GF兼用 ボルト・ナット共	99,000
LSPフランジ結合補強具 ポリスリーブ締付バンド	10K	ϕ 300 ϕ 75	<u></u> 個 個	RF・GF兼用 ホルト・テット共 JWWA K 158	148,000 物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ 100	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		ϕ 150	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		φ300	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	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		$\phi 400$ $\phi 450$	<u></u> 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 500	個個	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		44,100
消火栓用鉄蓋	鳥取市型 カラーデザイン	350×550	個		61,400
消火栓用鉄蓋	鳥取市承認型	350 × 550	個		72,000
消火栓用鉄蓋(上蓋のみ)	鳥取市型	350 × 550	個		26,100
消火栓用鉄蓋(上蓋のみ) 消火栓用鉄蓋(上蓋のみ)	鳥取市型 カラーデザイン 鳥取市承認型	350 × 550 350 × 550	<u></u> 個		38,200
<u>消火柱用鉄蓋(上蓋のみ)</u> 消火栓用鉄蓋(下枠のみ)	<u>馬取巾承認型</u> 鳥取市型	350 × 550 350 × 550	<u>1</u> 直 個		36,600 26,600
消火柱用鉄蓋(下枠のみ)	馬取巾室 鳥取市型 カラーデザイン	350 × 550	個個	<u> </u>	26,600
消火栓用鉄蓋(下枠のみ)	鳥取市承認型	350×550	個		34,700
消火栓用下箱	コンクリート製	350×550×150	個		7,700
消火栓用下箱	コンクリート製	350×550×100	個		5,800
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 A	個		35,900

[夕 折]		材料 「規 格〕	「出仕」	# *	単価
[名 称] 消火栓用下箱	種別] レジコン製(市承認型)	[規 格] 350×550×100 B	[単位] 個	備考	12,300
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 B	個		21,400
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×400 C	個		33,200
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×400 CN	個		35,600
消火栓用下箱 消火栓用下箱	レジコン製(市承認型) レジコン製(市承認型)	350×550×200 BC 350×550×200 CA	<u>個</u> 個		20,200 29,700
<u>付入住用下租</u> 消火栓用下板スラブ	コンクリート製	350 × 550 × 200 CA	個個	 市型用 スラブC	8,900
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	17 至71 スククリ	10,900
消火栓下桝調整リング	市承認型	350×550×10	個		7,130
消火栓下桝調整リング	市承認型	350×550×30	個		8,630
消火栓下桝調整リング	市承認型	350 × 550 × 50	個		13,300
消火栓下桝調整リング 消火栓下桝調整リング	市承認型 3%縦勾配用 市承認型 3%横勾配用	350 × 550 350 × 550	個個		10,900 9,400
消火栓下桝調整リング	市承認型 5%縦勾配用	350×550	個		12,000
消火栓下桝調整リング	市承認型 5%横勾配用	350×550	個		9,900
排水栓用鉄蓋	鳥取市承認型	350×550	個		72,800
空気弁用鉄蓋	鳥取市承認型	ϕ 500	個		78,000
空気弁用下箱 空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ 500 × 200 A	<u>個</u> 個		33,300
<u>空気升用下相</u> 空気弁用下箱	レジコン製(市承認型) レジコン製(市承認型)	φ 500 × 200 CA φ 500 × 100 B	個		32,800 11,100
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×100 B	個		17,200
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 B	個		23,500
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 C	個		17,500
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×300 C	個		22,100
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ 500 × 500 C	個		34,200
空気弁用下板スラブ 空気弁下桝調整リング	コンクリート製(市承認型) 市承認型	厚さ4cm S型	個個		20,100
空気弁下桝調整リング 空気弁下桝調整リング	市承認型	φ 500 × 10 φ 500 × 3%(傾斜)	<u>恒</u> 個		7,300 8,500
空気弁下桝調整リング 空気弁下桝調整リング	市承認型	φ 500 × 5% (傾斜) φ 500 × 5% (傾斜)	個個		11,900
空気弁下桝調整リング	市承認型	φ 500 × 30	個		9,900
空気弁下桝調整リング	市承認型	φ500×50	個		13,500
<u>仕切弁鉄蓋</u>	鳥取市型	φ350	個		27,000
<u>任切弁鉄蓋</u>	鳥取市型 カラーデザイン	φ350 φ350	個		40,900
仕切弁用鉄蓋 仕切弁用下箱	鳥取市承認型 レジコン製(市承認型)	φ350 φ350 × 150 A	個個	適用荷重T25	44,200 19,000
<u>任切并用下租</u> 仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350 × 150 A φ350 × 100 B	個個		7,200
<u></u> 仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×200 B	個		11,700
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×300 B	個		14,300
<u>仕切弁用下箱</u>	レジコン製(市承認型)	φ350×300 C	個		20,700
仕切弁用下箱 仕切弁用下板フラブ	レジコン製(市承認型)	φ350×150 B	個個	本刑田 フニゴム	9,800
仕切弁用下板スラブ 仕切弁用下板スラブ	コンクリート製コンクリート製(市承認型)	厚さ6cm S型	<u>個</u> 個	市型用 スラブC	8,900 5,330
仕切弁用下板スラブ 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	個個		5,030
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×10	個		3,000
仕切弁用調整リング	市承認型	ϕ 350×30	個		7,230
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×50	個		7,660
仕切弁用調整リング	市承認型 3%勾配用	φ350 φ350	個		4,700
仕切弁用調整リング 仕切弁用鉄蓋	市承認型 5%勾配用 (除雪対応)	<i>φ</i> 350 Φ 250	<u>個</u> 個	 適用荷重T25	5,500 31,300
仕切弁用下箱(上部壁)	レジコン製	Φ250×150A	個個	X2/ J - ± CU	12,400
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	Ф250×100В	個		5,700
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	Ф250×150B	個		7,460
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	Φ250×200B	個		8,830
<u>仕切弁用下箱(中部壁)</u>	レジコン製	Φ250×300B	個		11,500
性切弁用下箱(下部壁) 性切弁用下箱(下部壁)	レジコン製 レジコン製	Φ250×200C Φ250×300C	<u></u> 個		10,100 13,700
仕切弁用下箱(上下部壁)	レジコン製	Φ250×300C	個		13,700
仕切弁用下箱(上下部壁)	レジコン製	Ф250×300CA	個		19,700
仕切弁用スラブ(CR底版製)	コンクリート製	厚さ6cm SS型	個		3,560
仕切弁用スラブ(CR底版製)	コンクリート製	厚さ6cm S型	個		4,330
仕切弁用調整リング 仕切弁用調整リング	FRP製 FRP製	Φ250×10 Φ250×30	<u>個</u> 個		2,700 5,200
仕切弁用調整リング 仕切弁用調整リング	FRP製	Φ250×30	1迫		6,600
仕切弁用調整リング	レジコン製	Φ250×50	個		6,400
仕切弁用調整リング	FRP製 3%勾配用	Ф250	個		3,060
仕切弁用調整リング	FRP製 5%勾配用	Φ250	個		3,630
<u>仕切弁用鉄蓋</u>	鳥取市承認型	Φ200	個		18,100
性切弁用下箱 性切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	Φ200×150A Φ200×100B	個個		7,200 5,000
<u>任切开用下租</u> 仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	Φ200×100B Φ200×200B	<u>1迫</u> 個		7,700
 仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	Ф200×300B	個		10,200
仕切弁用下板	(市承認型)	厚さ6cm Φ200	個		3,230
仕切弁用調整リング	市承認型	Φ200×10	個		1,660
仕切弁用調整リング	市承認型	Φ200×30	個		2,430
仕切弁用調整リング 仕切弁用調整リング	市承認型市承認型3%勾配用	Φ200×50 Φ200	<u>個</u> 個		3,830 2,300
仕切弁用調整リング 仕切弁用調整リング	市承認型5%勾配用	Φ200	個		2,800
ドレッサー型ジョイント	FCD製(VP用)	φ75	個	離脱防止付 内面粉体塗装	19,600
ドレッサー型ジョイント	FCD製(VP用)	ϕ 100	個	離脱防止付 内面粉体塗装	30,700
ドレッサー型ジョイント	FCD製(VP用)	φ 150	個	離脱防止付 内面粉体塗装	45,700
VAジョイント	FCD製	φ75	個	離脱防止付 内面粉体塗装	23,000
VAジョイント VAジョイント	FCD製	φ 100 φ 150	個個	離脱防止付 内面粉体塗装	35,000 52,200
VAンヨイント VCジョイント	FCD製 FCD製	φ 150 φ 75	<u>個</u> 個	離脱防止付 内面粉体塗装 離脱防止付 内面粉体塗装	52,200 21,600
VCジョイント	FCD製	ϕ 100	個個	離脱防止付 内面粉体塗装	33,100
VCジョイント	FCD製	ϕ 150	個	離脱防止付 内面粉体塗装	47,200

					出压
[名	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	$(D) \phi 75 \times (V) \phi 50$		離脱防止付 内面粉体塗装	24,400
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D) φ75×(V) φ50 V側F		離脱防止付 内面粉体塗装	25,000
鋳鉄製異径VCジョイント 鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	$(D) \phi 100 \times (V) \phi 50$	個	離脱防止付 内面粉体塗装 離脱防止付 内面粉体塗装	34,100
 	FCD製 FCD製	(D) φ 100 × (V) φ 75 φ 75	個 個	離脱防止付 内面粉体塗装 離脱防止付 内面粉体塗装	36,000 28,000
CAジョイント	FCD製	φ 100	個	離脱防止付 内面粉体塗装	40,800
CAジョイント	FCD製	ϕ 150	個	離脱防止付 内面粉体塗装	60,200
MFジョイント(VP用)	FCD製:RF:ショート	ϕ 75	個	離脱防止付 内面粉体塗装	20,700
MFジョイント(VP用)	FCD製:RF:ショート	φ 100	個	離脱防止付 内面粉体塗装	26,900
MFジョイント(VP用)	FCD製:RF:ショート	φ 150	個	離脱防止付 内面粉体塗装	40,100
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=100	個		物価資料
フランジ短管 フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装 RF-RF 7.5K 粉体塗装	$\phi 100 H=100$ $\phi 150 H=100$	個個		物価資料物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=100	個		14,800
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=100	個		17,100
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=100	個		22,300
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=150	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=150	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ150 H=150	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=150 ϕ 100 H=150	個個		15,700
フランジ短管 フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=150 ϕ 150 H=150	<u> </u>		18,400 24,100
フランジ短管	GF-GF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=150	個		21,300
フランジ短管	GF-GF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=150			24,000
フランジ短管	GF-GF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=150	個		30,200
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=200	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=200	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ150 H=200	個		物価資料
フランジ短管 フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=200 ϕ 100 H=200	個個		16,700 19,500
<u>フランン短官</u> フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=200 ϕ 150 H=200	<u>頂</u> 個		26,000
フランジ短管	GF-GF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=200	個		22,100
フランジ短管	GF-GF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=200	個		25,200
フランジ短管	GF-GF 7.5K 粉体塗装	φ150 H=200	個		32,000
フランジ短管		ϕ 75 H=250	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=250	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=250	<u></u> 個 個		物価資料
フランジ短管 フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=250 ϕ 100 H=250			17,600 20,800
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=250	個		27,800
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=300	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=300	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=300	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=300			18,500
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=300			21,900
フランジ短管 フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装 RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=300 ϕ 75 H=400	<u></u> 個 個		29,600 物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=400	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=400	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=400	個		20,400
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=400	個		24,400
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=400	個		33,400
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=500	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=500	個		物価資料
フランジ短管 フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=500 ϕ 100 H=500			22,200 26,800
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 75 H=100	個		19,000
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 100 H=100	個		20,900
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ150 H=100	個		29,300
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 75 H=150	個		20,000
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=150			22,100
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 150 H=150	個個		31,700
フランジ短管 フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装 GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 75 H=250 ϕ 100 H=250	<u></u> 個 個		21,800 24,500
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 150 H=250 ϕ 150 H=250	個		35,500
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 75 H=300	個		22,700
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=300	個		25,700
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ150 H=300	個		37,300
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 75 H=400	個		24,600
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=400	個		28,100
フランジ短管 フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装 GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 150 H=400 ϕ 75 H=500	<u></u> 個		41,000 26,400
フランシ短官 フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 100 H=500	<u>--10</u> 個		30,500
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 × ϕ 50	個		15,000
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ100×φ50	個		17,700
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ150×φ50	個		27,500
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ200×φ50	個		38,800
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	ϕ 250 × ϕ 50	個		60,900
<u>合フランジ</u> フランジ蓋	FCD製 7.5K 粉体塗装	ϕ 300 × ϕ 50	<u></u> 個 個		78,300
<u>フランン蓋</u> フランジ蓋	RF 7.5K RF 7.5K	ϕ 50 ϕ 75	<u> </u>		6,580 物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ 100	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	ϕ 150	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	ϕ 200	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	ϕ 250	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	ϕ 300	個		物価資料

[A 14]		材料 [#8 #2]	I Γ ₩ <i>Ι</i> ⊥ 1	#±	単価
[名 称] フランジ蓋	<u>[種 別]</u> RF 7.5K	<u>[規格]</u> φ350	[単位] 個	備考	物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ 400	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ 45 0	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	φ 600	個	(A) 0.7 h	物価資料
既設管継手補強割金具	A·K形	φ75 φ100	個	参)OTキャッチャー	20,300
既設管継手補強割金具 既設管継手補強割金具	A·K形 A·K形	ϕ 150	<u>個</u> 個	参)OTキャッチャー 参)OTキャッチャー	24,600 35,600
既設管継手補強割金具	A·K形	ϕ 200	個	参)OTキャッチャー	47,700
既設管継手補強割金具	A·K形	$\phi 250$	個	参)OTキャッチャー	62,000
既設管継手補強割金具	A·K形	φ300	個	参)OTキャッチャー	73,400
既設管継手補強割金具	⊤形	φ75	個	参)OTキャッチャー	13,300
既設管継手補強割金具	T形	φ 100	個	参)OTキャッチャー	14,100
既設管継手補強割金具	T形	φ 150	個	参)OTキャッチャー	18,400
<u>既設管継手補強割金具</u> 既設管継手補強割金具	T形 T形	φ200 φ250	<u>個</u> 個	参)OTキャッチャー 参)OTキャッチャー	25,600 35,400
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	ϕ 75	個	19701-1 177 1	6,930
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ100	個		9,730
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ 150	個		12,500
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ200	個		18,000
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ 250	個		22,700
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ300	個	水送田(4146) 115 14 6749	31,300
硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	VP VP	φ13 φ20	<u>本</u> 本	水道用(4M管)、JIS K 6742 水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料物価資料
<u>受員塩化ビニル管</u> 硬質塩化ビニル管	VP	ϕ 25	本	水道用(4M管)、JIS K 6742 水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ30	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ40	本	水道用(5M管)、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ50	本	水道用(5M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	φ13	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	φ20	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI HI	φ25 φ30	<u>本</u> 本	水道用(4M管)、JIS K 6742 水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料物価資料
<u> </u>	HI	ϕ 40	本	水道用(4M管)、JIS K 6742 水道用(4M管)、JIS K 6742	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	ϕ 50	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
チーズ	HI	φ13×φ13	個	7, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	物価資料
チーズ	HI	φ20×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ20×φ20	個		物価資料
チーズ	HI	$\phi 25 \times \phi 13$	個		物価資料
チーズ チーズ	HI	$\phi 25 \times \phi 20$	個		物価資料
チーズ チーズ	HI HI	ϕ 25 × ϕ 25 ϕ 30 × ϕ 13	<u>個</u> 個		物価資料物価資料
ケース チーズ	HI	$\phi 30 \times \phi 13$ $\phi 30 \times \phi 20$	個		物価資料
チーズ	HI	ϕ 30 × ϕ 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	$\phi 40 \times \phi 20$	個		物価資料
チーズ チーズ	HI	ϕ 40 × ϕ 25 ϕ 40 × ϕ 30	<u>個</u> 個		物価資料 物価資料
テース チーズ	HI HI	$\phi 40 \times \phi 30$ $\phi 40 \times \phi 40$	個個		物価資料
ナーズ	HI	ϕ 50 × ϕ 13	個		物価資料
チーズ	HI	ϕ 50 × ϕ 20	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ25	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ30	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ40	個		物価資料
チーズ エルボ	HI	ϕ 50 × ϕ 50	<u>個</u> 個		物価資料
エルボ	HI HI	ϕ 13 ϕ 20	<u>頂</u> 個		物価資料 物価資料
エルボ	HI	ϕ 25	個		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	個個		物価資料 物価資料
ソケット ソケット	HI HI	φ25 φ30	<u>個</u> 個		<u>物価資料</u> 物価資料
ンケット	HI	ϕ 40	個個		
ソケット	HI	ϕ 50	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	φ30×φ20	個		物価資料
径違いソケット 径違いソケット	HI HI	ϕ 30 × ϕ 25	<u>個</u> 個		物価資料 物価資料
住遅いソケット 径違いソケット	HI	$\begin{array}{c c} \phi 40 \times \phi 20 \\ \phi 40 \times \phi 25 \end{array}$			<u>物価資料</u> 物価資料
径違いソケット	HI	$\phi 40 \times \phi 20$ $\phi 40 \times \phi 30$	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ50×φ20	個		641
径違いソケット	HI	φ50×φ25	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ50×φ30	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ50×φ40	個		物価資料
キャップ	VP	φ13	個		物価資料
キャップ キャップ	VP VP	ϕ 20 ϕ 25	個個		物価資料物価資料
キャップ	VP VP	ϕ 25 ϕ 30	<u>10</u> 個		物価資料
キャップ	VP	ϕ 40	個個		物価資料
キャップ	VP	ϕ 50	個		物価資料
キャップ	HI	φ13	個		物価資料

[名 称]	↓ [種 別]	才料 [規 格]	[単位]	備考	単価
キャップ	HI	<u> </u>	個		物価資料
キャップ	HI	φ25	個		物価資料
キャップ	HI	ϕ 30	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		物価資料
メタル入り バルブソケット II 形	HI	ϕ 20	個		物価資料
メタル入り バルブソケット II 形	HI	φ25	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	φ30 φ40	個個		物価資料 物価資料
メタル入り バルブソケット II 形	HI HI	φ40 φ50	個個		物価資料
メタル入り水栓ソケット	HI	φ 13	個		物価資料
メタル入り水柱ンケット	HI	φ10 φ20	個		物価資料
メタル入り水栓ソケット	HI	ϕ 25	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	HI	φ20	個		物価資料
メタル入り水栓エルボ	HI	ϕ 25	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ13	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ20	個		物価資料
	HI	φ25	個		物価資料
	HI HI	φ30 φ40	個個		物価資料
ユニオンソケット	HI HI	φ40 φ50	個個		物価資料 物価資料
ポリエチレン管	 (1種)	ϕ 13	m m	 120m/巻	物価資料
ポリエチレン管	<u>(1種)</u> (1種)	ϕ 20	m	120m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	ϕ 25	m	90m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ30	m	90m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ40	m	60m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	ϕ 50	m	40m/巻	物価資料
おねじ付ソケット	PP継手(コアー体形)	φ13	個		2,200
おねじ付ソケット	PP継手(コアー体形)	φ20	個		2,840
おねじ付ソケット	PP継手(コアー体形)	ϕ 25	個個		4,080
おねじ付ソケット おねじ付ソケット	PP継手(コアー体形) PP継手(コアー体形)	φ30 φ40	個個		7,320 9,370
	PP継手(コアー体形)	ϕ 50	個		13,800
	PP継手(コアー体形)	φ 13	個		2,200
めねじ付ソケット	PP継手(コアー体形)	φ20	個		2,840
めねじ付ソケット	PP継手(コアー体形)	φ 2 5	個		4,080
コアー体型PP×LP継手	PP継手(コアー体形)	φ13	個		2,650
コアー体型PP×LP継手	PP継手(コアー体形)	φ20	個		3,960
コアー体型PP×LP継手	PP継手(コアー体形)	ϕ 25	個		4,950
コアー体型パイプエンド	キャップ	φ13	個		3,110
コアー体型パイプエンド	キャップ	φ20	個		3,450
コアー体型パイプエンド コアー体型パイプエンド	キャップ	φ25	個		4,730
コ <u>ァー体型パイプエンド</u> コアー体型パイプエンド	<u>キャップ</u> キャップ	φ30 φ40	個個		8,800 10,200
コアー体型パイプエンド	キャップ	ϕ 50	個		14,700
コアー体形メーター用ソケット	PP(コアー体形)	φ13	個		2,940
	PP(コアー体形)	ϕ 20	個		4,050
	PP(コアー体形)	ϕ 25	個		5,910
コアー体形メーター用ソケット	PP(コアー体形)	φ30	個		10,400
コアー体形メーター用ソケット	PP(コアー体形)	φ40	個		13,400
コアー体形メーター用ソケット	PP(コアー体形)	φ50	個		19,200
コアー体形メーター用ソケット	PP(コアー体形)	φ13×20P	個		4,030
コアー体形メーター用ソケット	PP(コアー体形)	φ20×13P	個個		4,000
コアー体形メーター用ソケット コアー体形メーター用ソケット	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	φ20×25P φ25×13P	個個		4,990 5,040
コアー体形メーター用ソケット	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	φ25 × 13P φ25 × 20P	個個		5,640
コアー体形ンーダー用フグット	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	ϕ 13	個		3,740
	PP(コアー体形)	ϕ 20 × 13	個		4,300
コアー体形ソケット	PP(コアー体形)	ϕ 20	個		4,730
コアー体形ソケット	PP(コアー体形)	ϕ 25 × 13	個		5,320
	PP(コアー体形)	φ25×20	個		5,780
	PP(コアー体形)	φ25	個		6,420
	PP(コアー体形)	φ30×20	個		9,600
	PP(コアー体形)	ϕ 30 × 25	個個		10,600
	<u>PP(コアー体形)</u> PP(コアー体形)	φ30 φ40×25	<u></u> 個		12,700 12,700
コアー体形ノケット	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	φ40×25 φ40×30	個個		14,700
コアー体形ソケット	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	ϕ 40 \wedge 30 ϕ 40	個		16,500
コアー体形ソケット	PP(コアー体形)	ϕ 50 × 30	個		18,900
コアー体形ソケット	PP(コアー体形)	φ50×40	個		20,900
コアー体形ソケット	PP(コアー体形)	ϕ 50	個		24,400
	PP(コアー体形)	φ13×13	個		6,150
	PP(コアー体形)	φ20×13	個		7,390
	PP(コアー体形)	ϕ 20 × 20	個		8,170
	PP(コアー体形)	$\phi 25 \times 13$	個個		9,290
	<u>PP(コアー体形)</u> PP(コアー体形)	$\begin{array}{c} \phi 25 \times 20 \\ \phi 25 \times 25 \end{array}$	<u></u> 個		10,000 11,300
	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	φ25×25 φ30×13	個個		16,500
	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	φ30×13 φ30×20	個		17,400
	PP(コアー体形)	ϕ 30 × 25	個		18,700
	PP(コアー体形)	φ30×30	個		21,500
コアー体形チーズ	PP(コアー体形)	φ40×13	個		21,200
	PP(コアー体形)	φ40×20	個		22,000
コアー体形チーズ	PP(コアー体形)	ϕ 40 × 25	個		23,300

		才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	, ,,,,
コアー体形チーズ	PP(コアー体形)	φ40×30	個		25,500
コアー体形チーズ コアー体形チーズ	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	φ40×40 φ50×13	<u></u> 個		28,300 30,100
コアー体形チーズ	PP(コアー体形)	φ50×13 φ50×20	個		31,300
コアー体形チーズ	PP(コアー体形)	ϕ 50 × 25	個		32,300
コアー体形チーズ	PP(コアー体形)	ϕ 50 × 30	個		35,100
コアー体形チーズ	PP(コアー体形)	φ50×40	個		37,200
コアー体形チーズ	PP(コアー体形)	ϕ 50 × 50	個		41,200
コアー体形エルボ	PP(コアー体形)	φ13×90°	個		4,220
コアー体形エルボ コアー体形エルボ	PP(コアー体形) PP(コアー体形)	φ20×90° φ25×90°			5,700 7,860
コアー体形エルボ	PP(コアー体形)	φ23×90°	個		14,500
コアー体形エルボ	PP(コアー体形)	φ40×90°	個		19,400
コアー体形エルボ	PP(コアー体形)	φ50×90°	個		30,300
コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き	φ13	個		3,550
コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き	φ20	個		4,730
コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き	φ 25	個		6,770
コアー体型PP×VP継手 コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き ガイドナットHIシモク付き	φ30 φ40	<u></u> 個		11,200 15,800
コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き	φ 50	個		22,400
MFジョイント(PEP)	FCD製ショート	φ50 φ50	個	離脱防止付 内面粉体塗装	16,400
MFジョイント(PEP)	FCD製ショート	$(F) \phi 75 \times \phi 50$	個	離脱防止付 内面粉体塗装	19,700
水道配水用ポリエチレン管	プレーンエント	Ф50	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	プレーンエント	Ф75	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	プレーンエント	Ф100	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	受口付	Φ50		5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	受口付 受口付	Φ75 Φ100	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット	<u> </u>	Φ100 Φ50	本 個	5m/本(JWWA K 144) JWWA K 145	物価資料 物価資料
EFソケット	HPPE	Φ75	個個	JWWA K 145	物価資料
EFソケット	HPPE	Ф100	個	JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピゴット継手)	HPPE	Ф50×90°	個	JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピゴット継手)	HPPE	Φ75×90°	個	JWWA K 145	11,800
ベンド(スピュット継手)	HPPE	Φ100×90°	個	JWWA K 145	19,300
ベンド(スピューット継手)	HPPE	Φ50×45°	個	JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピゴット継手) ベンド(スピゴット継手)	HPPE HPPE	Φ75×45° Φ100×45°		JWWA K 145 JWWA K 145	10,500 15,400
ベンド(スピュット継手)	HPPE	Φ 100 × 45 Φ 50 × 22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピュット継手)	HPPE	Φ75×22° 1/2	個	JWWA K 145	9,550
ベンド(スピョット継手)	HPPE	Φ100×22° 1/2	個	JWWA K 145	14,100
ベンド(スピゴット継手)	HPPE	Φ50×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピ゚ゴット継手)	HPPE	Φ75×11° 1/4		JWWA K 145	9,210
ベンド(スピコット継手)	HPPE	Φ100×11° 1/4		JWWA K 145	13,900
両受ベンド	HPPE HPPE	Φ50×90° Φ75×90°		JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料物価資料
両支ベンド	HPPE	Φ100×90°	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	Φ50×45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	Φ75×45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	Φ100×45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	Φ50×22° 1/2		JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	Φ75×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE HPPE	Φ100×22° 1/2 Φ50×11° 1/4	<u></u> 個 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
画受ベンド	HPPE	Φ75×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
両叉ベンド	HPPE	Φ100×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ50×90°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ75×90°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ100×90°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ50×45°		JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE HPPE	Φ75×45° Φ100×45°	<u></u>	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
万 支ヘント 片 受 ベンド	HPPE	Φ100×45 Φ50×22° 1/2	<u>迫</u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
<u>万支ペンド</u> 片受ベンド	HPPE	Φ75×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ100×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ50×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ75×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ100×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
チース (スピ゚ゴット継手) 片受チース゛	HPPE HPPE	Φ50×Φ50 Φ50×Φ50		JWWA K 145	物価資料 15,100
万 受ナー人 両受チース	HPPE HPPE	Φ50×Φ50 Φ50×Φ50	<u>迫</u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	15,100 物価資料
両支/ へ	HPPE	Φ75×Φ50	個	JWWA K 145	物価資料
両受チーズ	HPPE	Φ75×Φ75	個	JWWA K 145	物価資料
両受チーズ	HPPE	Ф100×Ф50	個	JWWA K 145	物価資料
両受チーズ	HPPE	Φ100×Φ75	個	JWWA K 145	物価資料
両受チーズ	HPPE	Φ100 × Φ100	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手) Sベンド(スピゴット継手)	HPPE HPPE	φ50 300H	個	JWWA K 145	物価資料物価資料
Sベント(スピュット継手) Sベンド(スピュット継手)	HPPE HPPE	φ50 450H φ50 600H	<u></u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ50 600H φ75 300H	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピュブル経手)	HPPE	φ75 300H φ75 450H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ75 600H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	ϕ 100 300H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	ϕ 100 450H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ50 300H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ50 450H	個	JWWA K 145	物価資料

[D		才料	LM 171	/++ +y	単価
[名 称] 両受Sベンド	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	[規 格] φ50 600H	<u>[単位]</u> 個	備考 JWWA K 145	物価資料
画文Sペント 両受Sベンド	HPPE	φ 75 300H		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	ϕ 100 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	ϕ 100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	ϕ 50 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	ϕ 50 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	ϕ 50 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ75 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ75 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ75 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ100 300H		JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド 片受Sベンド	HPPE	φ 100 450H φ 100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
<u>万 受らヘント</u> キャップ(スピゴット継手)	HPPE HPPE	φ 100 600H Φ50	<u></u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
キャップ(スピュット継手)	HPPE	Φ75	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピュット継手)	HPPE	Φ100	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	Ф50	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	Ф75	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	Ф100	個	JWWA K 145	物価資料
EFフランジ	GF形 FCD製	Φ75	個	JWWA K 145 JWWA K 145準拠品、PTC K 13	19,000
EFフランジ	GF形 FCD製	Ф100	個	JWWA K 145 年提品、FTC K 13	27,900
レデューサ(スピゴット継手)	HPPE	Φ75×Φ50	個	JWWA K 145 年 提品 (F 10 K 13	物価資料
レデューサ(スピュアを手)	HPPE	Φ100×Φ50	個	JWWA K 145	物価資料
レデューサ(スピュット継手)	HPPE	Φ100×Φ75	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	Φ75×Φ50	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	Ф100×Ф50	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	Ф100×Ф75	個	JWWA K 145	物価資料
両挿口付ソフトシール弁	HPPE	Ф50	基	7. 5K	物価資料
両挿口付ソフトシール弁	HPPE	Φ75	基	7. 5K	物価資料
両挿口付ソフトシール弁	HPPE	Φ100	基	7. 5K	物価資料
片受ソフトシール弁	HPPE	Ф50	基	7. 5K	127,000
片受ソフトシール弁	HPPE	Φ75		7. 5K	139,000
片受ソフトシール弁	HPPE	Ф100		7. 5K	176,000
両挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE	Φ75×75F		7. 5K	56,600
両挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE	Φ100×75F	個	7. 5K	84,100
メーター用EFソケット	HPPE	Φ50		配水ポリ管継手	26,600
EF変換ソケットおねじ メタル入りフランジ	HPPE 上水用	Φ50 Φ50			20,500
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	<u>エル用</u> NS形挿口×配ポリ挿口	Φ75×Φ50	<u></u> 個		21,900 42,300
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	NS形挿口×配ポリ挿口	Φ100×Φ50	個個		63,800
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	Φ75×Φ50	個		47,400
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	Φ100×Φ50	個個		71,200
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	Φ75×Φ50	個		40,800
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	Φ100×Φ50	個		61,600
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	Φ75×Φ75	個		31,300
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	Φ100×Φ75	個		72,300
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	Ф75×Ф75	個		24,700
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	Ф100×Ф75	個		62,700
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	Φ100×Φ100	個		48,600
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	Ф150×Ф100	個		121,000
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	Φ100×Φ100	個		39,100
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	Ф150×Ф100	個		106,000
鉛筐		φ13	m		3,250
鉛管		φ20	m		5,850
鉛管	(2) = 62	φ25	m /m		8,140
鉛管用ニップル	(シモク)	φ13	個		910
鉛管用ニップル	(シモク)	φ20			1,590
鉛管用ニップル	(シモク)	φ25	個個		2,270
両ネジニップル 両ネジニップル		φ13 φ20	個個		790 1,320
両ネジニップル 両ネジニップル	1	φ20 φ25	<u></u> 個 個		2,510
<u> </u> ホシニップル 両ネジニップル	1	φ25 φ30	個個		3,260
<u>両</u> ホシニップル 両ネジニップル		φ 40	個個		4,580
<u>両</u> れフニップル 両ネジニップル		φ 50	個		7,750
鉛管用止水栓ユニオン		φ13	個		1,040
鉛管用止水栓ユニオン		φ20	個		1,730
鉛管用止水栓ユニオン		ϕ 25	個		2,470
鉛管用メーターユニオン		φ13	個		1,040
鉛管用メーターユニオン		φ20	個		1,730
鉛管用メーターユニオン		φ25	個		2,470
市型止水栓	(伸縮型)	φ13	個		5,630
市型止水栓	(伸縮型)	φ20	個		9,000
市型止水栓	(伸縮型)	φ 2 5	個		13,200
市型止水栓上部		φ13	個		1,820
市型止水栓上部		φ20			2,800
市型止水栓上部		φ 25	個		3,190
径違い止水栓	(伸縮型)	$\phi 20 \times \phi 13$			9,000
径違い止水栓	(伸縮型)	φ25 × φ13	個		13,200
径違い止水栓	(伸縮型)	φ25×φ20	個個		13,200
止水栓伸縮管	1	φ13	個		1,940
<u>止水栓伸縮管</u>		φ 20	<u></u> 個		2,890
止水栓伸縮管 止水栓伸縮管		φ25 φ20×13	<u> </u>		4,350 2,730
	<u>L</u>	ΨΖυΛΙΟ	旧	<u>L</u>	2,/30

		材料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
止水栓伸縮管 止水栓伸縮管		φ25×13 φ25×20	<u></u> 個		3,960 4,080
上小住門相目 ガイドナット	(HIシモク)	ϕ 13	個		810
ガイドナット	(HIシモク)	ϕ 20	個		1,300
ガイドナット	(HIシモク)	ϕ 25	個		1,940
ガイドナット	(HIシモク)	φ30	個		2,710
ガイドナット	(HIシモク)	φ40	個		4,300
ガイドナット	(HIシモク)	φ50	個		5,850
メーター用パッキン		ϕ 13	個		40
メーター用パッキン		φ20	個		53
メーター用パッキン		φ25	個		66
メーター用パッキン メーター用パッキン		φ30 φ40	<u></u> 個		100 120
メーター用パッキン メーター用パッキン		ϕ 50	個		140
ルーメーポインギン 止水栓用パッキン		ϕ 13	個個		40
止水栓用パッキン		ϕ 20	個		40 53
止水栓用パッキン		ϕ 25	個		66
ソフトシール弁	7.5K	ϕ 50	基		56,900
ソフトシール弁	10K	φ50	基		65,400
ソフトシール弁(MFジョイント形)	PP用	ϕ 50	基	7. 5K	97,100
ソフトシール弁(MFジョイント形)	配ポリ×VP用	Ф50	基	7. 5K	99,700
<u> </u>		φ30	基		35,100
砲金制水弁		φ40	基		41,200
砲金制水弁		φ50	基		63,800
砲金制水弁用ハンドル		φ30 φ40	個		4,050
砲金制水弁用ハンドル 砲金制水弁用ハンドル		φ 40 φ 50	<u></u> 個		4,050 4,050
他並前小井用ハントル ジスク弁用ハンドル		ϕ 30			2,000
ラスク ガ 用ハンドル ジスク弁用ハンドル		ϕ 40	個		2,700
ジスク弁用ハンドル		ϕ 50	個		2,930
ボール弁		ϕ 13	基		5,480
ボール弁		ϕ 20	基		8,950
ボール弁		ϕ 25	基		11,500
ボール弁	鉛管用	<i>φ</i> 13	基		7,560
ボール弁	鉛管用	φ20	基		12,400
ボール弁	鉛管用	φ25	基		16,500
リング弁	(逆防なし)	φ13	基		7,200
リング弁	(逆防なし)	φ20	基		10,200
リング弁 リング弁用ハンドル	(逆防なし)	φ25 φ13	基 個		17,400 460
リング弁用ハンドル		ϕ 20	個個		610
リング弁用ハンドル		ϕ 25	個		1,050
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	Φ25	基		13,300
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Ф25	基	H≒200	14,800
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	Ф30	基		35,100
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Ф30	基	H≒300	39,900
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Ф30	基	H≒500	44,600
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	Φ40	基		41,200
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Ф40	基	H≒300	47,000
青銅製仕切弁(めねじ) 青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル 通常タイプ	Φ40 Φ50	<u>基</u> 基	H≒500	51,900 63,800
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ50	基	H≒300	72,500
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ50	基	H≒500	84,100
ケレップ	(キスコマ)	φ13	個	止水栓用	300
ケレップ	(キスコマ)	ϕ 20	個	<u></u>	506
ケレップ	(キスコマ)	ϕ 25	個	止水栓用	800
ロクロ継手		φ40	個		18,200
閉栓プラグ		<i>φ</i> 13	個		173
閉栓プラグ		ϕ 20	個		280
閉栓プラグ	-	φ25	個		406
閉栓プラグ 閉栓プラグ		φ30 φ40	<u></u> 個		926 1,100
別任ノブグ 量水器筺		Α			7,300
量水器筐		В	個個		9,200
量水器筐		С	個個		25,300
量水器下板		A	個		780
量水器下板		В、С	個		940
FRP製量水器ボックス	鳥取市承認型 底板付き	A相当	個		10,600
FRP製量水器ボックス	鳥取市承認型 底板付き	B相当	個		14,600
FRP製量水器ボックス	鳥取市承認型 底板付き	C相当			24,800
バルブ筺		15型	個		21,800
スラブ 一個第四の人となった。	CKY	B (15/15/A)	個	スラブB	6,300
鋼管用SKソケット	SKX SKX	ϕ 13(15A) ϕ 20(20A)	<u></u> 個		1,760 2,200
<u>鋼管用SKソケット</u> 鋼管用SKソケット	SKX	$\phi 20(20A)$ $\phi 25(25A)$			2,200
鋼管用SKソケット	SKX	ϕ 30(32A)	個個		3,830
鋼管用SKソケット	SKX	$\phi 40(40A)$	個		4,510
鋼管用SKソケット	SKX	ϕ 50(50A)	個		6,030
VP用ネオSKソケット	長口サイズ	ϕ 13	個		1,130
VP用ネオSKソケット	長口サイズ	φ20	個		1,450
VP用ネオSKソケット	長ロサイズ	ϕ 25	個		1,730
VP用ネオSKソケット	長ロサイズ	φ30	個		3,050
VP用ネオSKソケット	長ロサイズ	φ40	個		3,740
VP用ネオSKソケット	長口サイズ	ϕ 50	個		5,120
VP用SKソケット	SKX	φ13	個		1,680
VP用SKソケット	SKX	ϕ 20	個		2,200

VFBSV/プロシー ************************************			才料			単価
PPBBC/77-y-			2.7.2		<u>備考</u>	
PREST/アナト						
京田田大学/アナナ						
学型 Y S S K T X S K						6,030
日野女/A G SK7—X SKX 身20 x 8 2 (20 A) 日 288				個		2,200
#世史 N G BK 一 X SKX						2,630
野型×の			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
学型 × G S S + - X S X						
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##						
野型VS (SIFT - X						4,610
野型×A G SKF - ズ SKX				個		4,610
事数 ***						4,650
常型××G SK7ーズ SKX						4,780
事製 NAC SKF 一名 SKX						·
#型VX G SKF - X SKX			, , , , ,			
事数						
#型VX G SKF - X SKX						
事型VA G SKチーズ SKX						7,310
事型以不G SMチーズ SMX		SKX	ϕ 50 × ϕ 20(20A)	個		7,350
事数VX G SKF 一 ズ SKX				個		7,420
#型VNG SKF一ズ SKX						7,620
展出子ューブ (ノ)付 厚 (Dm/m)						
展出子ューブ (ノ)村 厚 (Dm/m)					= 2 0m	
展置チューブ (ノ)付 買10m/m)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
保温子ューブ (ノ)付 東10m/m)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				770
保温子ューブ (ノ)付 厚10m/m)						943
保温チューブ (ノ)付 厚20m/m) φ50 本 L=2.0m 1.286 促温チューブ (ノ)付 厚20m/m) φ13 本 L=2.0m 1.544 促温チューブ (ノ)付 厚20m/m) φ20 ホ L=2.0m 1.544 促温チューブ (ノ)付 厚20m/m) φ20 ホ L=2.0m 1.548 促温チューブ (ノ)付 厚20m/m) φ20 ホ L=2.0m 1.548 促温チューブ (ノ)付 厚20m/m) φ20 ホ L=2.0m 2.166 化温チューブ (ノ)付 厚20m/m) φ30 ホ L=2.0m 2.166 化温チューブ (ノ)付 厚20m/m) φ30 ホ L=2.0m 2.166 ルースープ (ノ)付 厚20m/m) φ30 ホ L=2.0m 2.166 ルースープ (ノ)付 厚20m/m) φ30 ホ L=2.0m 2.166 ルースープ (ノ)付 原20m/m (ク30m) ルースーグ (ノ)付 ア20m/m (ク30m) ルースーグ (ノ) (イ) ク20m 2.166 ルースープ (ノ) (イ) (イ) ク20m 2.166 ルースープ (イ) (イ) (イ) ク20m 2.166 ルースープ (イ)	保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ40	本	L=2. 0m	1,110
保温チューブ (ソリ付 淳20m/m)				本	L=2. 0m	1,260
保温チューブ						1,640
保温チューブ (ノリ付 淳20m/m)		, , , , , ,				
保温チューブ (ノリ竹 厚2のm/m)			,			
保温チューブ (ハリ付 厚20m/m)						
14.200			. /			
プレキンブル維手						14,200
プレキンブル継手	フレキシブル継手					17,400
プレキンブル継手			,			20,800
フレキシブル継手						
フレキンブル軽手						
フレキシブル継手						
PP用表すSKソケット 長口サイズ						
PP用ネオSKソケット 長口サイズ						1,130
PP用ネオSKソケット 長ロサイズ	PP用ネオSKソケット		φ20	個		1,450
PP用ネオSKソケット 長ロサイズ ゆも0				個		1,730
PP用系がパケット 長ロサイズ ゆ 50 個 1.76代						
PP用SKソケット SKX						
PP用SKソケット SKX						
PP用SKソケット SKX	PP用SKソケット					
PP用SKソケット SKX						2,900
PP用SKソケット						3,830
(給水ボリ×給水ボリ)用ソケット SKX	PP用SKソケット			個		4,510
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX			,			6,030
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX						
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX						
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX						
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX						3,910
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX	(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット	SKX	φ40×φ20	個		4,140
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX	(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個		4,560
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX				個		4,930
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX						
(給水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX						
(配水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(配水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX					インコア付	9,440
(配水ポリ×給水ポリ)用ソケット SKX			<i>'</i>			8,810
(配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50 個 インコア付 9,440 (配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ25 個 インコア付 8,810 (配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ30 個 インコア付 9,280 (配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ40 個 インコア付 9,400 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ13 個 インコア付 9,400 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ20 個 インコア付 9,400 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ20 個 2,200 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25 個 2,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30 個 4,280 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ20 個 3,630 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ40 個 4,510	(配水ポリ×給水ポリ)用ソケット	SKX				9,280
(配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ25 個 インコア付 8,810 (配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ30 個 インコア付 9,280 (配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ40 個 インコア付 9,400 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ13 個 1,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ20 個 2,200 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25 個 2,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25×φ20 個 2,950 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30 個 4,280 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ20 個 3,630 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ40 個 4,510						9,400
(配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ30 個 インコア付 9,280 (配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ40 個 インコア付 9,400 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ13 個 1,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ20 個 2,200 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25 個 2,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25×φ20 個 2,950 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30 個 4,280 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ20 個 3,630 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ40 個 4,510						9,440
(配水ポリ×VP)用ソケット SKX φ50×φ40 個 インコア付 9,400 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ13 個 1,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ20 個 2,200 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25 個 2,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25×φ20 個 2,950 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30 個 4,280 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ20 個 3,630 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ40 個 4,510						•
(給水ポリ×VP)用ソケット SKX 夕13 個 1,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX 夕20 個 2,200 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX 夕25 個 2,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX 夕25×夕20 個 2,950 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX 夕30 個 4,280 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX 夕30×夕20 個 3,630 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX 夕30×夕25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX 夕40 個 4,510			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø20 個 2,200 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø25 個 2,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø25ר20 個 2,950 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø30 個 4,280 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø30ר20 個 3,630 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø30ר25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø40 個 4,510			,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25 個 2,900 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25×φ20 個 2,950 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30 個 4,280 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ20 個 3,630 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ40 個 4,510						2,200
(給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ25×φ20 個 2,950 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30 個 4,280 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ20 個 3,630 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ30×φ25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX φ40 個 4,510				個		2,900
(給水ポリ×VP)用ソケットSKXØ30ר20個3,630(給水ポリ×VP)用ソケットSKXØ30ר25個3,910(給水ポリ×VP)用ソケットSKXØ40個4,510	(給水ポリ×VP)用ソケット	SKX	φ25×φ20	個		2,950
(給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø 30 × Ø 25 個 3,910 (給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø 40 個 4,510				個		4,280
(給水ポリ×VP)用ソケット SKX Ø 4,510			, ,			3,630
						3,910
	(給水ボリ×VP)用ソケット (給水ポリ×VP)用ソケット	SKX SKX	φ 40 φ 40 × φ 20	<u></u> 個		4,510 4,140

			才料			単価
	名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	, ,, ,
(給水ポリ×VP) (給水ポリ×VP)		SKX SKX	φ40×φ25 φ40×φ30	<u>個</u> 個		4,560 4,930
(船水ポリ×VP)		SKX	ϕ 50	個個		6,030
(給水ポリ×VP)	用ソケット	SKX	φ50×φ20	個		5,360
(給水ポリ×VP)		SKX	ϕ 50 × ϕ 25	個		5,640
(給水ポリ×VP) (給水ポリ×VP)		SKX SKX	φ50×φ30 φ50×φ40	<u></u> 個		6,130 6,360
(給水ポリ×LP)		SKX	ϕ 20 × ϕ 13	個	 インコア含む	2,320
(給水ポリ×LP)		SKX	$\phi 20 \times \phi 20$	個	"	2,730
(給水ポリ×LP)		SKX	φ20×φ25	個	<i>II</i>	3,400
(給水ポリ×LP)		SKX	$\phi 25 \times \phi 13$	個	"	2,830
(給水ポリ×LP) (給水ポリ×LP)		SKX SKX	$ \begin{array}{c c} \phi 25 \times \phi 20 \\ \phi 25 \times \phi 25 \end{array} $	<u></u> 個	<i>"</i>	2,960 3,690
甲型P×G SK		SKX	ϕ 13 × 15A	個		2,250
甲型P×G SK7		SKX	φ20×15A	個		2,630
甲型P×G SK		SKX	φ20×20A	個		2,630
甲型P×G SK=		SKX SKX	φ 25 × 15A φ 25 × 20A	<u></u> 個		3,410 3,410
甲型P×G SK		SKX	φ25×25A	個個		3,410
甲型P×G SK	チーズ	SKX	φ30×15A	個		4,610
甲型P×G SK		SKX	φ30×20A	個		4,610
甲型P×G SK=		SKX	φ30×25A	個個		4,650
甲型P×G SK5		SKX SKX	φ30×32A φ40×15A	個個		4,780 5,450
甲型P×G SK		SKX	φ40×10A φ40×20A	個		5,450
甲型P×G SK	チーズ	SKX	φ40×25A	個		5,480
甲型P×G SK		SKX	φ40×32A	個個		5,700
甲型P×G SK=		SKX SKX	φ 40 × 40A φ 50 × 15A	<u></u> 個		5,750 7,310
甲型P×G SK		SKX	ϕ 50 × 20A	個		7,310
甲型P×G SK	チーズ	SKX	φ50×25A	個		7,420
甲型P×G SK		SKX	φ50×32A	個		7,620
甲型P×G SK5		SKX SKX	φ 50 × 40A φ 50 × 50A	<u></u> 個		7,680 7,750
乙型P×P SK		SKX	ϕ 13 × ϕ 13	個		2,990
乙型P×P SK®	チーズ	SKX	φ20×φ13	個		3,380
乙型P×P SK	チーズ	SKX	φ20×φ20	個		3,600
乙型P×P SK		SKX	$\phi 25 \times \phi 13$	個		4,230
乙型P×P SKラ 乙型P×P SKラ	ァース チーズ	SKX SKX	$ \frac{\phi 25 \times \phi 20}{\phi 25 \times \phi 25} $	<u></u> 個		4,380 4,620
乙型P×P SK		SKX	ϕ 30 × ϕ 13	個		5,520
乙型P×P SK®	チーズ	SKX	φ30×φ20	個		5,680
乙型P×P SK		SKX	ϕ 30 × ϕ 25	個		5,940
乙型P×P SK=		SKX SKX	φ30×φ30 φ40×φ13	<u></u> 個		6,310 6,340
乙型P×P SK		SKX	$\phi 40 \times \phi 20$	個		6,570
乙型P×P SK®	チーズ	SKX	φ40×φ25	個		6,880
乙型P×P SK		SKX	$\phi 40 \times \phi 30$	個		7,220
乙型P×P SK= 乙型P×P SK=		SKX SKX	φ 40 × φ 40 φ 50 × φ 13	<u></u> 個		7,510 8,280
乙型P×P SK		SKX	ϕ 50 × ϕ 20	個		8,500
乙型P×P SK5	チーズ	SKX	φ50×φ25	個		8,740
乙型P×P SK		SKX	ϕ 50 × ϕ 30	個		9,150
乙型P×P SK5 乙型P×P SK5		SKX SKX	φ 50 × φ 40 φ 50 × φ 50	<u></u> 個		9,380 9,960
PP用SKエルボ	<u> </u>	SKX	ϕ 13 × 90°	個		2,130
PP用SKエルボ		SKX	φ20×90°	個		2,580
PP用SKエルボ		SKX	φ25×90°	個		3,760
PP用SKエルボ		SKX	φ30×90°	個		4,940
PP用SKエルボ PP用SKエルボ		SKX SKX	φ 40 × 90° φ 50 × 90°	<u></u> 個		5,710 8,070
PP用SKエルボ		SKX	ϕ 13 × 45°	個		2,190
PP用SKエルボ		SKX	φ20×45°	個		2,670
PP用SKエルボ		SKX	ϕ 25 × 45°	個		3,870
PP用SKエルボ PP用SKエルボ		SKX SKX	φ30×45° φ40×45°	<u></u> 個		5,110 6,200
PP用SKエルボ		SKX	ϕ 50 × 45°	個		8,770
(給水ポリ×VP)		SKX	φ13×90°	個		2,440
(給水ポリ×VP)		SKX	φ20×90°	個		2,580
(給水ポリ×VP) (給水ポリ×VP)		SKX	φ25×90° φ30×90°	<u></u> 個		3,760
(給水ポリ×VP) (給水ポリ×VP)		SKX SKX	φ 40 × 90°	個 個		5,430 5,710
(給水ポリ×VP)		SKX	φ 50 × 90°	個		8,070
サドル分水栓		鋳鉄管用	φ75×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓		鋳鉄管用	ϕ 75 × ϕ 20	個田田	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		 	φ75×φ25 φ75×φ30	<u>個</u> 個	JWWA B 117密着コア無し JWWA B 117	物価資料物価資料
サドル分水栓		 	ϕ 75 × ϕ 40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓		鋳鉄管用	ϕ 75× ϕ 50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓		鋳鉄管用	φ 100 × φ 13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓		鋳鉄管用	$\phi 100 \times \phi 20$	個個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料物価資料
<u>サドル分水栓</u> サドル分水栓		<u>鋳鉄管用</u> 鋳鉄管用	φ 100 × φ 25 φ 100 × φ 30	固個	JWWA B 117密着コア無し JWWA B 117	物価資料
サドル分水柱		<u> </u>	φ 100 × φ 40	個個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓		鋳鉄管用	φ100×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓		鋳鉄管用	φ150×φ13	個	JWWA B 117	物価資料

		才料	L 5.32 2 1 3		単価
[名 称]	<u>[種 別]</u> 鋳鉄管用	[規 格] φ150×φ20	<u>[単位]</u> 個	<u>備考</u> 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	<u> </u>	ϕ 150 × ϕ 25	個個	JWWA B 117留有コア無し JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	ϕ 150 × ϕ 30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ150×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	ϕ 150 × ϕ 50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓サドル分水栓	鋳鉄管用 鋳鉄管用	ϕ 200 × ϕ 13 ϕ 200 × ϕ 20	<u></u> 個	JWWA B 117 JWWA B 117密着コア無し	物価資料 物価資料
サドル分水柱	<u> </u>	$\phi 200 \times \phi 20$ $\phi 200 \times \phi 25$	個	JWWA B 117留有コア無し JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	$\phi 200 \times \phi 30$	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ200×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	铸鉄管用	$\phi 200 \times \phi 50$	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓サドル分水栓	鋳鉄管用 鋳鉄管用	$\begin{array}{c} \phi 250 \times \phi 13 \\ \phi 250 \times \phi 20 \end{array}$	個個	JWWA B 117 JWWA B 117密着コア無し	物価資料 物価資料
サドル分水柱	<u> </u>	$\phi 250 \times \phi 25$	個	JWWA B 117番眉コア無し JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	$\phi 250 \times \phi 30$	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ250×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	铸鉄管用	$\phi 250 \times \phi 50$	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓サドル分水栓	 鋳鉄管用	φ300 × φ13 φ300 × φ20	<u></u> 個	JWWA B 117 JWWA B 117密着コア無し	物価資料 物価資料
サドル分水柱	<u> </u>	ϕ 300 × ϕ 25	個個	JWWA B 117留指コア無し JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	ϕ 300 × ϕ 30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ300×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ300×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓サドル分水栓	 鋳鉄管用	φ350 × φ13 φ350 × φ20	<u></u> 個	JWWA B 117 JWWA B 117密着コア無し	物価資料 物価資料
サドル分水柱		ϕ 350 × ϕ 25	個個	JWWA B 117留有コア無し JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	ϕ 350 × ϕ 30	個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ350×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	ϕ 350 × ϕ 50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓サドル分水栓	 鋳鉄管用 	$\begin{array}{c} \phi 400 \times \phi 13 \\ \phi 400 \times \phi 20 \end{array}$	個個	JWWA B 117 JWWA B 117密着コア無し	100,000
サドル分水柱		φ 400 × φ 20 φ 400 × φ 25	個個	JWWA B 117密滑コア無し JWWA B 117密着コア無し	104,000 107,000
サドル分水栓	鋳鉄管用	$\phi 400 \times \phi 20$ $\phi 400 \times \phi 30$	個	JWWA B 117 JWWA B 117	116,000
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ400×φ40	個	JWWA B 117	124,000
サドル分水栓	<u>鋳鉄管用</u>	$\phi 400 \times \phi 50$	個	JWWA B 117	136,000
サドル分水栓サドル分水栓	鋳鉄管用 鋳鉄管用	φ 450 × φ 13 φ 450 × φ 20	個個	JWWA B 117 JWWA B 117密着コア無し	115,000 116,000
サドル分水柱	<u> </u>	ϕ 450 × ϕ 25	個	JWWA B 117留眉コア無し JWWA B 117密着コア無し	119,000
サドル分水栓	鋳鉄管用	$\phi 450 \times \phi 30$	個	JWWA B 117	129,000
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ450×φ40	個	JWWA B 117	137,000
サドル分水栓	鋳鉄管用	ϕ 450 × ϕ 50	個	JWWA B 117	149,000
<u>密着コア</u> 密着コア	鋳鉄管用 鋳鉄管用	φ20 φ25	個個		1,370 1,660
サドル分水栓	VP·SP用	ϕ 75 × ϕ 13	個個	JWWA B 117	16,000
サドル分水栓	VP•SP用	φ75×φ20	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	φ75×φ25	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓サドル分水栓	VP·SP用 VP·SP用	φ75×φ30 φ75×φ40	<u></u> 個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料 物価資料
サドル分水柱	VP·SP用	ϕ 75 × ϕ 50	個	JWWA B 117	64,000
サドル分水栓	VP·SP用	ϕ 100 × ϕ 13	個	JWWA B 117	17,500
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	ϕ 100 × ϕ 25	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓 サドル分水栓	VP·SP用 VP·SP用	φ 100 × φ 30 φ 100 × φ 40	<u></u> 個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料 物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	ϕ 100 × ϕ 50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	φ150×φ13	個	JWWA B 117	19,300
サドル分水栓	VP·SP用	φ150×φ20	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	$\phi 150 \times \phi 25$	個個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓サドル分水栓	VP·SP用 VP·SP用	φ 150 × φ 30 φ 150 × φ 40	<u></u> 個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料 物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	ϕ 150 × ϕ 50	個	JWWA B 117	物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	配水ポリ用	φ50×φ20	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	配水ポリ用	φ50×φ25	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓 鋳鉄サドル付分水栓	配水ポリ用 配水ポリ用	φ75×φ20 φ75×φ25	個個		物価資料 物価資料
<u>鋳鉄サドル付分水柱</u> 鋳鉄サドル付分水栓	配水ポリ用 配水ポリ用	φ 100 × φ 20	<u></u> 個		初個資料 13,200
鋳鉄サドル付分水栓	配水ポリ用	ϕ 100 × ϕ 25	個		14,300
鋳鉄サドル付分水栓	配水ポリ用	φ100×φ40	個		29,300
鋳鉄サドル付分水栓	配水ポリ用	φ 100 × φ 50	個		35,200
EFサドル付分水栓 EFサドル付分水栓	配水ポリ用 配水ポリ用	φ50×φ20 φ50×φ25	<u></u> 個		物価資料 物価資料
サドル付分水栓	能水水り用	ϕ 40 × ϕ 13		JWWA B 136	16,500
サドル付分水栓	給水ポリ用	$\phi 40 \times \phi 20$	個	JWWA B 136	20,400
サドル付分水栓	給水ポリ用	φ50×φ13	個	JWWA B 136	19,500
サドル付分水栓	給水ポリ用	ϕ 50 × ϕ 20	個	JWWA B 136	22,500
サドル付分水栓 サドル分水栓用防食フィルム	給水ポリ用 	φ50×φ25 φ75·100×13~25	<u></u> 個	JWWA B 136	25,900 536
サドル分水柱用防食フィルムサドル分水栓用防食フィルム		ϕ 150 × 13~25	個		630
サドル分水栓用防食フィルム		φ200·250×13~25	個		756
サドル分水栓用防食フィルム		φ300·350×13~25	個		940
サドル分水栓用防食フィルム	1	φ75·100×40~50	個		776
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	1	<i>φ</i> 150·200 × 40 ~ 50 <i>φ</i> 250·300 × 40 ~ 50	<u></u> 個		936 1,110
サドル分水栓用防食フィルム	1	φ 350 × 40~50	個		1,110
分水栓キャップ		φ13	個		533
分水栓キャップ		φ20	個		1,010

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
分水栓キャップ		ϕ 25	個		1,190
分水栓キャップ		φ30	個		1,610
分水栓キャップ		φ40	個		2,280
分水栓キャップ		ϕ 50	個		3,700
キャッツアイ		L=6cm程度	個		943
断水ゴマ		φ13	個		700
断水ゴマ		φ20	個		993
断水ゴマ		ϕ 25	個		1,050
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	ϕ 13	個		3,000
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ20	個		3,850
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	ϕ 25	個		5,410
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ30	個		8,460
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ40	個		11,400
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	ϕ 50	個		16,700
SMユニオン		φ13	個		1,880
SMユニオン		φ20	個		3,210
SMユニオン		φ25	個		4,500
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	ϕ 75		タイロッド、接合部品含む	710,000
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	φ 100		タイロッド、接合部品含む	846,000
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	φ 150	基	タイロッド、接合部品含む	1,130,000
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	ϕ 200	基	タイロッド、接合部品含む	1,440,000
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	φ 2 50	基	タイロッド、接合部品含む	1,800,000
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	ϕ 75		タイロッド、接合部品含む	753,000
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ 100		タイロッド、接合部品含む	896,000
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ150	基	タイロッド、接合部品含む	1,190,000
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ200	基	タイロッド、接合部品含む	1,470,000
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ250	基	タイロッド、接合部品含む	1,860,000
モルタル		配合1:3	m3		物価資料
コンクリート混和剤	起泡剤	ウェィンソル800	kg		物価資料
砂	細目	(洗い)	m3		物価資料