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4月15日

[名	[種 別]	材料 [規 格]	[単位]	備考	単価
<u> </u>	K形 1種 内面粉体	φ 75 × 4000	本	湘	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形 1種 内面粉体	φ100×4000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形 1種 内面粉体	φ150×5000	本		物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形 1種 内面粉体	φ200×5000	本		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 1種 内面粉体 K形 1種 内面粉体	φ 250 × 5000 φ 300 × 6000	本本		物価資料
<u>メソメイル 姆 </u>	K形 1種 内面粉体	φ350×6000 φ350×6000	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	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	K形 1種 内面粉体	φ600×6000	本		物価資料
曲管	K形 内面粉体	ϕ 75 × 90°	個		物価資料
<u> </u>	<u> </u>	φ 100 × 90°	個		物価資料
曲管	K形 内面粉体	φ 150 × 90°	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	φ 200 × 90° φ 250 × 90°	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体 K形 内面粉体	φ250×90° φ300×90°	個個		物価資料 物価資料
^出	K形 内面粉体	φ 350 × 90°	個		物価資料
<u> </u>	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	φ600×90°	個		物価資料
曲管	K形 内面粉体	ϕ 75 × 45°	個		物価資料
曲管	K形 内面粉体	φ 100 × 45°	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	φ 150 × 45°	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	φ 200 × 45°	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	$\phi 250 \times 45^{\circ}$			物価資料 物価資料
世官 曲管	<u> </u>	φ 300 × 45° φ 350 × 45°			
<u> </u>	K形 内面粉体 K形 内面粉体	φ 350 × 45° φ 400 × 45°	個		物価資料
四 <u>員</u>	K形 内面粉体	φ 450 × 45°	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	ϕ 500 × 45°	個		物価資料
曲管	K形 内面粉体	ϕ 600 × 45°	個		物価資料
曲管	K形 内面粉体	ϕ 75 × 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 内面粉体	$\phi 150 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	$\phi 200 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
曲管 曲管	K形 内面粉体 K形 内面粉体	ϕ 250 × 22°1/2 ϕ 300 × 22°1/2	個個		物価資料
世官 曲管	K形 内面粉体 K形 内面粉体	$\phi 350 \times 22^{\circ} 1/2$			物価資料 物価資料
亜 目 曲 管	K形 内面粉体	$\phi 400 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	$\phi 450 \times 22^{\circ}1/2$	個		物価資料
====================================	K形 内面粉体	φ 500 × 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	K形 内面粉体	$\phi 150 \times 11^{\circ}1/4$	個		物価資料
曲管	K形 内面粉体	$\phi 200 \times 11^{\circ}1/4$	個		物価資料
曲管	K形 内面粉体	$\phi 250 \times 11^{\circ}1/4$	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
<u> </u>	K形 内面粉体 K形 内面粉体	φ 350 × 11°1/4 φ 400 × 11°1/4	個個		物価資料 物価資料
^出	K形 内面粉体	$\phi 450 \times 11^{\circ}1/4$	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	ϕ 500 × 11°1/4	個		物価資料
	K形 内面粉体	φ600×11°1/4	個		物価資料
<u> </u>	K形 内面粉体	$\phi 300 \times 5^{\circ} 5/8$	個		物価資料
曲管	K形 内面粉体	ϕ 350 × 5°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 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
<u> </u>	K形 内面粉体	φ 600 × 5°5/8 φ 75	個 個 RF7	7. F.V	物価資料物価資料
豆管1号 豆管1号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	$\frac{\phi}{100}$			物価資料 物価資料
<u>显音 1 号 </u>	K形 内面粉体	φ 150 φ 150	個 RF7		物価資料
豆管 1号	K形 内面粉体	φ 200	個 RF7		物価資料
豆管1 号	K形 内面粉体	φ250	個 RF7		物価資料
豆管1号	K形 内面粉体	φ300	個 RF7	7.5K	物価資料
豆管1号	K形 内面粉体	φ350	個 RF7		物価資料
豆管1号	K形 内面粉体	φ400	個 RF7		物価資料
短管1号 ====================================	K形 内面粉体	φ 450	個 RF7		物価資料
豆管1号 三等1号	K形 内面粉体	φ 500	個 RF7		物価資料
逗管1号 逗管1号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	<u>φ600</u> φ75	個 RF7		物価資料 18,540
显官 1 <u>5</u> 显管 1 号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	φ 100	個 GF		22,150
<u> </u>	K形 内面粉体	φ 150 φ 150	個 GF		29,630
空后 1 7 逗管 1 号	K形 内面粉体	ϕ 200	個 GF		38,450
豆管1 号	K形 内面粉体	ϕ 250	個 GF		53,91
豆管1号	K形 内面粉体	φ300	個 GF	7.5K	72,24
逗管1 号	K形 内面粉体	φ350	個 GF	7.5K	88,12
豆管1号	K形 内面粉体	φ400		7.5K	104,91
逗管1 号	K形 内面粉体	φ450		7.5K	127,63
豆管1号	K形 内面粉体	φ500		7.5K	147,06
短管1号	K形 内面粉体	<u>φ600</u>	個 GF		204,91
逗管2号 写答2号	K形 内面粉体	φ75	個 RF7		物価資料
豆管2号 豆管2号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	φ 100 φ 150	個 RF7		物価資料物価資料 物価資料
盘官2亏 短管2号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	ϕ 200			
	K形 内面粉体 K形 内面粉体				
短管2 号		ϕ 250	l 個 RF7	/ 5K	物価資料

		才料			単価
[名 称]	[種別]	[規 格]	[単位]	備考	物価資料
<u>短管2号</u> 短管2号	K形 内面粉体	φ350 φ400	<u></u> 個	RF7.5K RF7.5K	物価資料
短管2号	K形 内面粉体	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
<u>短管2号</u> 短管2号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	ϕ 600 ϕ 75	<u></u> 個	RF7.5K GF7.5K	物価資料 23,990
短管2号	K形 内面粉体	φ 100	個	GF7.5K	29,120
短管2号	K形 内面粉体	ϕ 150	個	GF7.5K	41,420
短管2号	K形 内面粉体	φ200	個	GF7.5K	61,000
短管2号 短管2号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	φ250 φ300		GF7.5K GF7.5K	81,930 101,100
短音2号	K形 内面粉体	φ300 φ350	個	GF7.5K	123,490
短管2号	K形 内面粉体	φ400	個	GF7.5K	157,420
短管2号	K形 内面粉体	φ450	個	GF7.5K	189,230
短管2号 短管2号	K形 内面粉体 K形 内面粉体	φ500 φ600	<u></u> 個	GF7.5K GF7.5K	217,450 273,990
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ 100 × φ 75	個	GF 7.5K	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	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 K形 内面粉体	φ200 × φ150 φ250 × φ100	<u></u> 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	φ250 × φ100 φ250 × φ150	個		物価資料物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 200$	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	K形 内面粉体	φ300 × φ150	個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 内面粉体	$ \frac{\phi 300 \times \phi 200}{\phi 300 \times \phi 250} $	個個		物価資料 物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ300×φ250 φ350×φ150	個個		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	φ350 × φ300 φ400 × φ150	<u></u> 個		物価資料物価資料
文押し月洛官 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 受挿し片落管	K形 内面粉体	φ 400 × φ 350 φ 450 × φ 200	<u></u> 個		物価資料物価資料
支押し斤洛官 受挿し片落管	K形 内面粉体	φ 450 × φ 200 φ 450 × φ 250	<u>恒</u> 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	φ450×φ350	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ450 × φ400	個個		物価資料
受挿し片落管 受挿し片落管	K形 内面粉体	$ \phi 500 \times \phi 250 \phi 500 \times \phi 300 $	<u></u> 個		物価資料物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ500×φ300 φ500×φ350	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	$\phi 500 \times \phi 450$	個個		物価資料
受 <u>挿し片落管</u> 受挿し片落管	K形 内面粉体 K形 内面粉体	$\phi 600 \times \phi 300$ $\phi 600 \times \phi 350$	<u></u> 個		物価資料物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ600×φ330 φ600×φ400	個個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ600×φ450	個		物価資料
受挿し片落管	K形 内面粉体	φ600×φ500	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	φ 100 × φ 75 φ 150 × φ 100	<u></u> 個		物価資料 物価資料
押し支力浴音 挿し受片落管	K形 内面粉体	φ 130 × φ 100 φ 200 × φ 100	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ200×φ150	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ 250 × φ 100	個		物価資料
挿し受片落管 挿し受片落管	K形 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 200$	<u></u> 個		物価資料物価資料
押し支力治量 挿し受片落管	K形 内面粉体	φ230 × φ200 φ300 × φ100	個個		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 また 英原	K形 内面粉体	φ300 × φ200	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	φ300 × φ250 φ350 × φ150	<u></u> 個		物価資料物価資料
押し支力浴音 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	φ350×φ250	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ350 × φ300	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	φ 400 × φ 150 φ 400 × φ 200	<u></u> 個		物価資料物価資料
押し支力浴音 挿し受片落管	K形 内面粉体	$\phi 400 \times \phi 200$ $\phi 400 \times \phi 250$	個		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
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	K形 内面粉体	$\phi 450 \times \phi 200$ $\phi 450 \times \phi 250$	<u></u> 個		物価資料物価資料
押し受力浴官 挿し受片落管		φ450 × φ250 φ450 × φ300			物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	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
<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	$ \frac{\phi 500 \times \phi 250}{\phi 500 \times \phi 300} $	<u></u> 個		物価資料 物価資料
<u>押し支片浴官</u> <u>挿し受片落管</u>	K形 内面粉体	φ500 × φ300 φ500 × φ350	<u>恒</u> 個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ500×φ300 φ500×φ400	個個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ500×φ450	個		物価資料
挿し受片落管 様し 悪 片落管	K形 内面粉体	$\phi 600 \times \phi 300$ $\phi 600 \times \phi 350$	個個		物価資料
<u>挿し受片落管</u> 挿し受片落管	K形 内面粉体	φ600×φ350 φ600×φ400	<u></u> 個		物価資料物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ600×φ450	個		物価資料
挿し受片落管	K形 内面粉体	φ600×φ500	個		物価資料
継輪	K形	φ75	個		物価資料
継輪	K形	φ100	個		物価資料

F		材料	F 224 / L T	/ ++ -+ /	単価
【名 称] 継輪	[種 別] K形	[規 格] φ150	[単位] 個	備考	物価資料
継輪	K形	φ 2 00	個		物価資料
継輪	K形	φ250	個		物価資料
継輪	K形 K形	φ300 φ350	個個		物価資料物価資料
継輪	K形	φ400	個		物価資料
继輪	K形	φ450	個		物価資料物価資料
継輪 継輪	K形 K形	φ 500 φ 600	<u></u> 個		物価資料
異径継輪	K形	φ75×3インチ	個	離脱防止押輪付	61,440
異径継輪 異径継輪	K形 K形	φ 100 × 4インチ φ 150 × 6インチ	個個	離脱防止押輪付 離脱防止押輪付	75,600 109,580
異径継輪	K形 K形	$\phi 200 \times 810$	個	離脱防止押輪付	133,650
異径継輪	K形	φ350×14インチ	個	離脱防止押輪付	315,690
<u>栓</u>	K形 K形	φ75 φ100	個個		物価資料 物価資料
<u>性 </u>	K形	ϕ 150	個個		物価資料
<u></u> 栓	K形	φ 2 00	個		物価資料
<u>栓</u>	K形 K形	φ250 φ300	個個		物価資料 物価資料
性 栓	K形 K形	ϕ 350	個		<u>物恤負科</u> 物価資料
<u></u> 栓	K形	φ400	個		物価資料
栓 	K形 K形	φ450 φ500	個個		物価資料 物価資料
栓 栓 栓 栓 栓 栓 栓 椎 帽 帽	K形 K形	φ 500 φ 600	個個		<u>物価資料</u> 物価資料
帽	K形	φ75	個	本体のみ	20,240
帽	K形 K形	φ100 φ150	個	本体のみ	26,170
<u>帽</u> 帽	K形 K形	φ 150 φ 200	個個	<u>本体のみ</u> 本体のみ	39,000 54,080
帽	K形	ϕ 250	個	本体のみ	71,800
帽	K形 K形	φ300 φ350	個個	本体のみ	94,340
<u>帽</u> 帽	K形 K形	φ 350 φ 400	<u></u> 個	本体のみ 本体のみ	131,870 219,810
帽	ド形	φ450	個	本体のみ	305,220
<u>帽</u> 帽	<u> </u>	φ 500 φ 600		<u> 本体のみ</u> 本体のみ	386,870 468,500
押輪	K形 K形	ϕ 75		本゙ルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ100	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 150 φ 200		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 K形	ϕ 250		ホルト(FCD)リング 含,コ ム輪 協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ300	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	<u> </u>	φ350 φ400		ホ゛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		ホルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ500	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪 特殊押輪	K形 K形	φ600 φ75		ホ゛ルト(FCD)リンク゛含,ゴム輪協加盟品 ホ゛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	- Nル K形	ϕ 100		ホルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ150	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	ϕ 200 ϕ 250		ホ゛ルト(FCD)リンク゛含,ゴム輪協加盟品 ホ゛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	ϕ 300		ホルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	ϕ 350	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	φ 400 φ 450	<u></u> 個	ホ゛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	ϕ 500	個	ホルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	ϕ 600	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,ゴム輪協加盟品 ホ゛ルト(FCD)リンク゛含,ゴム輪協加盟品	14,810 17,230
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ150	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	25,630
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ200	個	ボルト(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	29,680
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			ホ゛ルト(FCD)リンク゛含,ゴム輪協加盟品 ホ゛ルト(FCD)リンク゛含,ゴム輪協加盟品	40,140 46,450
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ350	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			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			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	105,200 119,810
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上			ホルト(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	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 曲管	NS形 S種 内面粉体 NS形 内面粉体	$\phi 600 \times 6000$ $\phi 500 \times 90^{\circ}$		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	φ 500 × 45°	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	$\phi 600 \times 45^{\circ}$ $\phi 500 \times 45^{\circ}$		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°1/2	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	$\phi 600 \times 22^{\circ}1/2$ $\phi 500 \times 22^{\circ}1/2$		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 × 22°1/2	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × 11°1/4	個	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	$\phi 600 \times 11^{\circ}1/4$ $\phi 500 \times 5^{\circ}5/8$	<u></u> 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 内面衍体 NS形 内面粉体	$\phi 600 \times 5^{\circ}5/8$		接合部品含む	物価資料
短管1号	NS形 7.5K 内面粉体	φ500	個	接合部品含む	物価資料
短管1号 短管1号	NS形 7.5K 内面粉体 NS形 10K 内面粉体	φ600 φ500		接合部品含む	物価資料物価資料
位官 1 万	NS形 10K 内面粉体	ϕ 500	10	接合部品含む	1勿 回貝科

[名	[種別]	材料 [規 格]	[単位] 備考	単価
<u></u>		<u> </u>		物価資料
^{应官 1 万} 短管 2 号	NS形 7.5K 内面粉体	φ 500 φ 500		
短管2号	NS形 7.5K 内面粉体	φ600	個	物価資料
豆管2号	NS形 10K 内面粉体	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	個 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
_受T字管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × ϕ 350	個 接合部品含む	物価資料
二受T字管	NS形 内面粉体	φ500×φ400	個接合部品含む	物価資料
二受T字管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × ϕ 450	個接合部品含む	物価資料
二受T字管 三双子字符	NS形 内面粉体	φ 500 × φ 500	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 400	個は分部日含む	物価資料
<u> </u>	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	$\phi 600 \times \phi 450$	個 接合部品含む 個 接合部品含む	物価資料 物価資料
- 又 ! ナ 目 ニ 受 T 字 管	NS形 内面粉体	$\begin{array}{c} \phi 600 \times \phi 500 \\ \phi 600 \times \phi 600 \end{array}$	個接合部品含む	物価資料
文 - テ 音 - 付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	ϕ 500 × ϕ 75	個接合部品含む	物価資料
	NS形 7.5K 内面粉体	ϕ 600 × ϕ 75	個接合部品含む	物価資料
	NS形 10K 内面粉体	φ500×φ75	個接合部品含む	物価資料
·付T字管	NS形 10K 内面粉体	ϕ 600 × ϕ 75	個接合部品含む	物価資料
·付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	φ500×φ100	個 接合部品含む	物価資料
付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	φ600×φ100	個 接合部品含む	物価資料
付T字管	NS形 10K 内面粉体	φ500×φ100	個接合部品含む	物価資料
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
重し受片落管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × ϕ 250	個接合部品含む	物価資料
<u> </u>	NS形 内面粉体	$\phi 500 \times \phi 300$	個接合部品含む	物価資料
重し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ350	個は合部品含む	物価資料
重し受片落管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	NS形 内面粉体	$\phi 500 \times \phi 400$	個接合部品含む	物価資料
■し受片落管 ■し受片落管	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	φ 500 × φ 450 φ 600 × φ 300	個 接合部品含む 個 接合部品含む	物価資料 物価資料
_{甲し} 文斤洛官	NS形 内面粉体 NS形 内面粉体	$\phi 600 \times \phi 300$ $\phi 600 \times \phi 350$	<u>個 接合部品含む</u> 個 接合部品含む	
_{甲し丈万洛官} 軍し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ350 φ600×φ400	<u>増加を付ける。</u> 個別を表示である。	
_{単し文月 洛昌} 軍し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ400 φ600×φ450	個接合部品含む	物価資料
サンスガ 存 信 重し受 片 落 管	NS形 内面粉体	ϕ 600 × ϕ 500	個接合部品含む	物価資料
非水T字管	NS形 内面粉体	ϕ 500 × ϕ 200	個接合部品含む	物価資料
非水T字管	NS形 内面粉体	ϕ 600 × ϕ 200	個接合部品含む	物価資料
迷輪	NS形	φ500 φ500	個 NS形押輪含む	物価資料
坐輪	NS形	φ600	個 NS形押輪含む	物価資料
	NS形 内面粉体	φ500	個 NS形特殊押輪含む	474,15
	NS形 内面粉体	ϕ 600	個 NS形特殊押輪含む	566,57
 冒	NS形	ϕ 75	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	62,74
	NS形	φ100	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	76,01
	NS形	φ150	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	103,96
冒	NS形	ϕ 200	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	130,31
冒	NS形	ϕ 250	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	166,16
冒	NS形	φ300	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	197,79
	NS形	φ350	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	254,55
唱	NS形	φ400	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	381,32
冒	NS形	φ450	個 プラグ50A,特殊割押輪等含む	409,73
ライナ	NS形 粉体塗装	φ 500	個	物価資料
ライナ	NS形 粉体塗装	φ600 4500	個	物価資料
サシロリング	NS形	φ 500	個リヘットタイプ	物価資料
ナシロリング	NS形	φ 600 φ 500	個リベットタイプ	物価資料
NSゴム輪 NSゴム輪	NS形 NS形	φ 500 φ 600		4,42 4,84
NSコム# NSロックリング	NS形	φ 500 φ 500	個個個個	10,45
ISロックリング ISロックリング	NS形	φ 600		12,59
NGロファクンフ ズクタイル鋳鉄管 直管		φ75×4000	本 接合部品含む	物価資料
<u> </u>	GX形 1種 内面粉体	φ 100 × 4000	本は日前の日では、一本は日前の日では、一本は日前の日では、一本は日前の日では、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本に	物価資料
ずクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ 150× 5000	本接合部品含む	物価資料
ずクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ200×5000	本接合部品含む	物価資料
ずクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ250×5000	本 接合部品含む	物価資料
でクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ300×6000	本 接合部品含む	物価資料
ブクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ350×6000	本は接合部品含む	物価資料
でクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ400×6000	本は接合部品含む	物価資料
でクタイル鋳鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ450×6000	本接合部品含む	物価資料
「クタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管((φ75×4000	本接合部品含む	34,79
「クタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管((φ 100 × 4000	本接合部品含む	44,90
『クタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管((φ 150 × 5000	本接合部品含む	81,56
でクタイル鋳鉄管 直管 特殊塗装管((φ 200 × 5000	本接合部品含む	106,84
	CXN 内面粉体	$\phi 250 \times 5000$	本 接合部品含む	131,99
由管	GX形 内面粉体	$\frac{\phi 75 \times 90^{\circ}}{4100 \times 90^{\circ}}$	個「ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料
<u>由管</u> 由管	GX形 内面粉体	φ 100 × 90°	<u> 個 □ックリング、□ックリングストッパ含む</u> 個 □ックリング、□ックリングストッパ含む	物価資料
4官 9管	GX形 内面粉体	φ 150 × 90°		物価資料 物価資料
<u>は官</u> 日管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\frac{\phi 200 \times 90^{\circ}}{\phi 250 \times 90^{\circ}}$	<u>□□ックリング、ロックリングストッパ含む</u> 個□ロックリング、ロックリングストッパ含む	
世官 由管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ250×90° φ300×90°	個 ロックリング、ロックリングストッハ 含む	
#官 由管	GX形 内面衍体 GX形 内面粉体	φ300×90° φ350×90°	個 ロックリング、ロックリングストッハ 含む	物価資料
⁹ 官 由管	GX形 内面粉体	φ 400 × 90°	個 ロックリング、ロックリング、ストッハ 含む	物価資料
	GX形 内面衍体 GX形 内面粉体	φ 450 × 90°	個 ロックリング、ロックリング、ストッハ 含む	物価資料
	GX形 内面衍体 GX形 内面粉体	$\phi 450 \times 90$ $\phi 75 \times 45^{\circ}$	個 ロックリング、ロックリングストッハ 含む	
- E - L - E	GX形 内面粉体	$\phi 100 \times 45^{\circ}$	個ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
9 <u>5 </u>	GX形 内面粉体	φ 150 × 45°	個ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
^{五百}	GX形 内面粉体	$\phi 130 \times 45^{\circ}$	個ロックリング、ロックリング、ストッパ合む	物価資料
# E	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
<u> </u>	GX形 内面粉体	φ230×45°	個ロックリング、ロックリング、ストッパ合む	物価資料
				物価資料
由管	GX形 内面粉体	$\phi 350 \times 45^{\circ}$	┃	

[名		材料 	[単位]	備考	単価
曲管	GX形 内面粉体	φ 450 × 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 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
<u> </u>	GX形 内面粉体	$\phi 100 \times 22^{\circ}1/2$	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 150 × 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 曲管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	ϕ 200 × 22°1/2 ϕ 250 × 22°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
世官 曲管	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times 22^{\circ}1/2$	<u></u> 個	ロックリング、ロックリング AFッハ 呂む ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料物価資料 物価資料
<u> </u>	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 350 \times 22^{\circ}1/2$	個 個	ロックリング、ロックリング AF9/A 含む 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	$\phi 400 \times 22^{\circ}1/2$	個	ロックリング、ロックリング、ストッパ合む	物価資料
<u> </u>	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times 22^{\circ}1/2$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
	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
<u></u>	GX形 内面粉体	φ 100 × 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	ϕ 150 × 11 $^{\circ}$ 1/4	個	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	$\phi 200 \times 11^{\circ}1/4$	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	$\phi 250 \times 11^{\circ}1/4$		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		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
由管	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times 11^{\circ}1/4$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料物価資料
#官 #管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 450 × 11°1/4 φ 75 × 5°5/8	<u></u> 個	ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む	物価資料
<u> </u>	GX形 内面粉体	φ 100 × 5°5/8	個	ロックリング、ロックリングストッハ音むロックリング、ロックリング、ストッハきむ	物価資料
	GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 5^{\circ}5/8$	個	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	$\phi 200 \times 5^{\circ}5/8$	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ・含む	物価資料
# 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
由管	GX形 内面粉体	ϕ 300 × 5°5/8	個	ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
由管	GX形 内面粉体	ϕ 350 × 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
由管	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含む	物価資料
h管	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times 5^{\circ}5/8$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
自管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	ϕ 75 × 90°	<u> </u>	ロックリング、ロックリングストッパ含む	25,81
由管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 100 × 90°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	35,39
自管 特殊塗装管(CC) 自管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\frac{\phi 150 \times 90^{\circ}}{\phi 200 \times 90^{\circ}}$	本	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	51,99
出官 特殊塗装官(CC) 由管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 200 \times 90$ $\phi 250 \times 90^{\circ}$	<u>本</u> 本	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	81,34 113,15
B官 特殊塗装官(CC) B管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\frac{\phi 250 \times 90}{\phi 75 \times 45^{\circ}}$		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	21,62
由管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	$\phi 100 \times 45^{\circ}$		ロックリング、ロックリング、ストッハ・含む	30,27
由管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	$\phi 150 \times 45^{\circ}$		ロックリング、ロックリングストッパ合む	44,17
自管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 200 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	64,87
自管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 250 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	87,19
音 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ75×22°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	21,29
H管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	ϕ 100 × 22°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	28,96
自管 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	40,99
由管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 200 × 22°		ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	58,60
由管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 250 × 22°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	78,78
曲管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ75×11°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	20,64
<u> </u>	GX形 内面粉体	φ 100 × 11°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	27,49
由管 特殊塗装管(CC) 由管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 150 × 11° φ 200 × 11°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	36,79 58,40
<u>由管 特殊塗装管(CC)</u> 由管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 250 \times 11^{\circ}$		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む	74,27
可受曲管 可受曲管	GX形 内面粉体	ϕ 75 × 45°		ロックリング、ロックリング、ストッパ合む	物価資料
可受曲管 可受曲管	GX形 内面粉体	φ 100 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
可受曲管	GX形 内面粉体	φ 150 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
可受曲管	GX形 内面粉体	φ 200 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
可受曲管 电极电阻 电极电阻 电极电阻 电极电阻 电极电阻 电极电阻 电极电阻 电极电	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
可受曲管	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times 45^{\circ}$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u> </u>	GX形 内面粉体	ϕ 350 × 45°		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
可受曲管 	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
可受曲管 	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times 45^{\circ}$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u> </u>	GX形 内面粉体	$\frac{\phi 75 \times 22^{\circ}1/2}{4100 \times 32^{\circ}1/2}$		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	$\phi 100 \times 22^{\circ}1/2$ $\phi 150 \times 22^{\circ}1/2$		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、、ロックリンク、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	$\phi 150 \times 22 1/2$ $\phi 200 \times 22^{\circ}1/2$		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
	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\phi 250 \times 22^{\circ}1/2$		ロックリング、ロックリング AFッハ 呂む ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物 <u>個員</u> 和 物価資料
文 <u> </u>	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times 22^{\circ}1/2$		ロックリング、ロックリングストッハ合む	
可受血管 可受曲管	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、ストッハ・合む	物価資料
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times 22^{\circ} 1/2$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
受曲管	GX形 内面粉体	$\phi 450 \times 22^{\circ}1/2$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
i管1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
1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
管1号	GX形 7.5K 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
管1号	GX形 7.5K 内面粉体	φ200		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>管1号</u>	GX形 7.5K 内面粉体	φ 250		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
管1号	GX形 7.5K 内面粉体	φ300 φ350		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
<u>管1号</u> 管1号	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 350 φ 400		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む	物価資料 物価資料
<u>'官 号</u> [管 1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	
<u>16 1 万</u> [管 1 号	GX形 10K 内面粉体	ϕ 100		ロックリング、ロックリング AFッハ 呂む ロックリング、ロックリングストッハ。含む	
16 1 万 1 管 1 号	GX形 10K 内面粉体	φ 150 φ 150		ロックリング、ロックリング AF9/A 含む ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
<u>16 5 </u>	GX形 10K 内面初体 GX形 10K 内面粉体	ϕ 200		ロックリング、ロックリングストッハ合む	物価資料
<u>2619</u> 2管1号	GX形 10K 内面粉体	ϕ 250		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 10K 内面粉体	φ300		ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
<u> </u>	GX形 10K 内面粉体	φ350		ロックリング、ロックリングストッパ含む	116,1
i管1号	GX形 10K 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
宣管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ75		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
i管2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
豆管2 号	GX形 7.5K 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
豆管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ200		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
豆管2号	GX形 7.5K 内面粉体	φ 2 50		ロックリング、ロックリング、ストッパ。含む	物価資料
豆管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

		才料			単価
[名	[種 別] GX形 7.5K 内面粉体	[規 格] φ350	[単位] 個	備考 ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
短管2号	GX形 7.5K 内面粉体	ϕ 400	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	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>短管2号</u> 短管2号	GX形 10K 内面粉体 GX形 10K 内面粉体	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
短管2号	GX形 10K 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2号	GX形 10K 内面粉体	ϕ 250	個田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	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>短管2号</u> 短管2号	GX形 10K 内面粉体 GX形 10K 内面粉体	φ300 φ350	<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	97,420
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	φ75 φ100	個個	ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む	物価資料 物価資料
<u> 阿文短官</u> 両受短管	GX形 内面粉体	ϕ 150	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ 含む	物価資料
両受短管	GX形 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
両受短管 両受短管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ250 φ300	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>岡文母官</u> 両受短管	GX形 内面粉体	ϕ 350	個個	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
両受短管 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$\begin{array}{c} \phi 450 \\ \phi 75 \times \phi 75 \end{array}$	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>ース </u>	GX形 内面粉体	ϕ 100 × ϕ 75	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	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 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 150 × φ 75 φ 150 × φ 100	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	ϕ 150 × ϕ 100 ϕ 150 × ϕ 150	個個	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
二受T字管	GX形 内面粉体	φ200×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 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	$ \frac{\phi 200 \times \phi 150}{\phi 200 \times \phi 200} $	<u></u> 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
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 250 \phi 300 \times \phi 100 $	<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 300 × ϕ 150	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×φ200	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	$ \frac{\phi 300 \times \phi 300}{\phi 350 \times \phi 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
二受T字管	GX形 内面粉体	ϕ 350 × ϕ 350		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	$\phi 400 \times \phi 300$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
二受T字管 二受T字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ400 × φ400 φ450 × φ300		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 450 × ϕ 450	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 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	<u>個</u> 個	ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、ロックリンク、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 200 × ϕ 75		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	$\phi 250 \times \phi 75$		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	φ300×φ75 φ350×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
F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	φ400×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	$\phi 400 \times \phi 100$		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 F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 7.5K 内面粉体	φ 450 × φ 75 φ 450 × φ 100		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 特殊塗装管(CC)	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	39,690
F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体	$\frac{\phi 100 \times \phi 75}{\phi 150 \times \phi 75}$		ロックリング、ロックリングストッパ含む	47,540
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	<u></u> 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	59,740 85,850
F付T字管 特殊塗装管(CC)	GX形 7.5K 内面粉体	φ250×φ75	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	106,490
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	<u>個</u> 個	ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む	物価資料 物価資料
浅層埋設形F17 子官 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 100 × ϕ 75 ϕ 150 × ϕ 75	<u>1迫</u> 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	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 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	<u>φ250 × φ75</u> φ75 × φ75	<u>個</u> 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 39,690
	GX形 7.5K 内面衍体 GX形 7.5K 内面粉体	ϕ 100 × ϕ 75	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	48,820
浅層埋設形F付T字管 特殊塗装管(CC)	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	62,600
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	<u></u> 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	88,760 110,180
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	ϕ 250 × ϕ 75 ϕ 75 × ϕ 75	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	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
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	φ 150 × φ 75 φ 200 × φ 75		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
うず巻式F付T字管	GX形 7.5K 内面粉体	$\phi 250 \times \phi 75$ $\phi 250 \times \phi 75$	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
うず巻式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パ含む	物価資料
うず巻式F付T字管 受挿し片落管	GX形 7.5K 内面粉体 GX形 内面粉体	φ350 × 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
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		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 250 × φ 200 φ 300 × φ 100		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×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	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times \phi 200$		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	φ300 × φ250 φ350 × φ150		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
受挿し片落管	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
受挿し片落管	GX形 内面粉体	$\phi 350 \times \phi 250$		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	$\phi 350 \times \phi 300$		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	φ400×φ200	1	1ロッソリンソ 、ロッソリノソ 人下ツハ 己 0・	杉川川川 日 本半

		材料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
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 400 × φ 350 φ 450 × φ 300		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ含む ロックリンク、ロックリンク、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	φ 450 × φ 300 φ 450 × φ 400		ロックリング、ロックリング ストッハ 呂も ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
	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		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	$\phi 250 \times \phi 200$		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	φ 300 × φ 100 φ 300 × φ 150		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ含む	物価資料物価資料
押し叉月洛目 挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi 300 \times \phi 100$		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
挿し受片落管	GX形 内面粉体	ϕ 300 × ϕ 250		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パ含む	物価資料
挿し受片落管	GX形 内面粉体	φ350×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	$\phi 350 \times \phi 250$		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		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ含む	物価資料物価資料
押し叉月洛目 挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times \phi 200$ $\phi 400 \times \phi 300$		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
挿し受片落管	GX形 内面粉体	$\phi 400 \times \phi 350$		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	φ450×φ300		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
継輪	GX形	ϕ 75	個	ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
継輪	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
継輪 継 輪	GX形 GX形	φ 150 φ 200	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
	GX形	ϕ 250	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
継輪	GX形	φ300	個	ロックリング、ロックリングストッパ合む	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
继輪 (W) ** ** ** ** ** ** ** ** * * * * * * *	GX形	φ450		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
継輪 特殊塗装管(CC)	GX形	φ75		ロックリング、ロックリングストッパ含む	56,950
継輪 特殊塗装管(CC) 継輪 特殊塗装管(CC)	GX形 GX形	φ 100 φ 150		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	69,340 94,870
	GX形	ϕ 200		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	113,990
継輪 特殊塗装管(CC)	GX形	ϕ 250		ロックリング、ロックリングストッパ合む	138,320
帽	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
帽	GX形	φ100		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	φ150		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 200 ϕ 250		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 300		ロックリング、ロックリング、ストッハ 呂も ロックリング、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
帽	GX形	ϕ 350		ロックリング、ロックリングストッパ合む	物価資料
帽	GX形	φ400		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	φ450		ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料
栓	GX形	ϕ 75		直管用 接合材料含む	43,370
栓	GX形	φ 100		直管用接合材料含む	65,020
<u>栓</u> 栓	GX形 GX形	φ 150 φ 200		直管用 接合材料含む 直管用 接合材料含む	83,380 106,970
<u>住</u> 栓	GX形	ϕ 250		直管用 接合材料含む	136,580
栓	GX形	φ300		直管用接合材料含む	195,020
栓	GX形	ϕ 350	個	直管用 接合材料含む	232,320
栓	GX形	φ400		直管用 接合材料含む	335,940
<u>栓</u> 栓	GX形	φ75	個	異形管用 接合材料含む	29,570
<u>住</u> 仏	GX形 GX形	φ 100 φ 150		異形管用 接合材料含む 異形管用 接合材料含む	45,020 57,430
<u>栓</u> 栓	GX形	ϕ 200		<u>乗が賃用 接点物料含む</u> 異形管用 接合材料含む	78,340
位 栓	GX形	ϕ 250		異形管用 接合材料含む	101,270
<u>栓</u> 栓	GX形	φ300		異形管用 接合材料含む	153,650
栓	GX形	ϕ 350	個	異形管用 接合材料含む	180,290
栓	GX形	φ400		異形管用 接合材料含む	212,380
栓 ファヴ	GX形 CV形 内面粉体	φ 450 φ 75 × 200μ		異形管用 接合材料含む	238,950
乙字管 乙字管	GX形 内面粉体 GX形 内面粉体	φ 75 × 300H φ 100 × 300H		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ含む	物価資料物価資料
乙子盲	GX形 内面粉体	φ 150 × 300H		ロックリング、ロックリング、ストラハ、日もしロックリング、、ロックリング、ストッハ。含む	物価資料
乙字管	GX形 内面粉体	φ200×300H		ロックリング、ロックリング、ストッハ・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		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		ロックリング、ロックリングストッパ含む	43,370
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 100 × 300H φ 150 × 300H		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	58,640 86,830
乙子官 特殊塗装管(CC)	GX形 内面切体 GX形 内面粉体	φ 200 × 300H		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	124,730
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ250×300H		ロックリング、ロックリングストッパ含む	167,290
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含む	物価資料
乙字管	GX形 内面粉体	φ100×450H		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 150 × 450H		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 200 × 450H φ 250 × 450H		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む	物価資料 物価資料
乙子官 乙字管	GX形 内面粉体	φ 250 × 450H φ 300 × 450H		ロックリング、ロックリング ストッハ 呂も ロックリング、ロックリングストッハ。含む	物価資料
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 75 × 450H		ロックリング、ロックリングストッパ合む	48,850
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 100 × 450H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	65,550
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	96,140
乙字管 特殊塗装管(CC)	GX形 内面粉体	φ 200 × 450H		ロックリング、ロックリングストッパ含む	141,110
乙字管 特殊塗装管(CC) ライナ	GX形 内面粉体	φ 250 × 450H φ 75		ロックリング、ロックリングストッパ含む	188,640
<u>フ</u> 1	GX形 粉体塗装 GX形 粉体塗装	ϕ 100		<u> ライナホ´ート´含む</u> ライナホ´ート´含む	物価資料物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	ϕ 150		<u> </u>	物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	ϕ 200		ライナボート・含む	物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	ϕ 250	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

		才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	1 1
<u>ライナ</u> ライナ	GX形 粉体塗装 GX形 粉体塗装	φ350 φ400		<u>ライナボート 含む</u> ライナボート 含む	物価資料物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	φ 450 φ 450		<u>//1/ </u>	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	ϕ 75		ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ100		ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ 150		ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	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	$\frac{\phi 200}{\phi 250}$	個個	ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	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	φ230 φ300	個個	コム輪,17=輪.1・頭ホルド,ファロセ コ、ム輪,押輪.T頭ホ、ルト,ナット含む	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	ϕ 350		コ、ム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ400		ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ450		ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	物価資料
	GX形 GX形	φ75 φ100		<u>ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む</u> ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	4,230 5,360
	GX形	ϕ 150		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,520
接合セット(CC)(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ200	個	ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	9,680
接合セット(CC)(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	ϕ 250	個	ゴム輪,押輪.T頭ボルト,ナット含む	11,970
サシロリング	GX形	φ75	個		物価資料
サシロリング サシロリング	GX形	φ 100	個田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		物価資料
サシロリング サシロリング	GX形 GX形	φ150 φ200	個個		物価資料 物価資料
サシロリング	GX形	ϕ 250	個個		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	ϕ 350	個		物価資料
サシロリング	GX形	φ400 φ450	個田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		物価資料
サシロリング GーLink	GX形 GX形	$\frac{\phi 450}{\phi 75}$	個個		物価資料物価資料
G-Link G-Link	GX形	ϕ 100	個	<u>コム輪,「頭ホルト,ノットさむ</u> コ、ム輪,T頭ホ、ルト,ナット含む	物価資料
G-Link	GX形	ϕ 150		コム輪,T頭ボルト,ナット含む	物価資料
G-Link	GX形	ϕ 200	個	ゴム輪,T頭ボルト,ナット含む	物価資料
G-Link	GX形	φ 250	個	コ、ム輪,T頭ボルト,ナット含む	物価資料
G-Link G-Link (CC)	GX形 GX形	$\frac{\phi 300}{\phi 75}$	個個	コンム輪,T頭ボルト,ナット含む コンム輪,T頭ボルト,ナット含む	物価資料 22,130
G-Link (CC)	GX形 GX形	φ 100	個個	<u>コム輪,「頭ホルト,ノットさむ</u> コ、ム輪,T頭ホ、ルト,ナット含む	24,590
G-Link (CC)	GX形	ϕ 150		ゴム輪,T頭ボルト,ナット含む	29,900
G-Link (CC)	GX形	ϕ 200	個	ゴム輪,T頭ボルト,ナット含む	40,960
G-Link (CC)	GX形	ϕ 250		ゴム輪,T頭ボルト,ナット含む	47,060
GXゴム輪	GX形	φ75		直管用	1,290
GXゴム輪 GXゴム輪	GX形 GX形	φ 100 φ 150		直管用 直管用	1,460 2,080
GXゴム輪	GX形	φ 130 φ 200		直管用	2,950
GXゴム輪	GX形	ϕ 250		直管用	3,510
GXゴム輪	GX形	ϕ 300		直管用	6,380
GXゴム輪	GX形	φ350		直管用	8,030
GXゴム輪 GXゴム輪	GX形 GX形	$\frac{\phi 400}{\phi 450}$		直管用 直管用	10,220 12,160
GXゴム輪	GX形	φ 430 φ 75		異形管用	1,110
GXゴム輪	GX形	φ100	個	異形管用	1,340
GXゴム輪	GX形	φ150	個	異形管用	1,950
GXゴム輪	GX形	φ200		異形管用	2,550
GXゴム輪 GXゴム輪	GX形 GX形	φ250 φ300		異形管用 異形管用	3,140 5,220
GXゴム輪	GX形	ϕ 350		異形管用	6,370
GXゴム輪	GX形	φ400	個	異形管用	7,120
GXゴム輪	GX形	ϕ 450		異形管用	7,760
ゴム輪形硬質塩化ビニル管	RRVP	φ75	本	直管コム輪含む	物価資料
ゴム輪形硬質塩化ビニル管 ゴム輪形硬質塩化ビニル管	RRVP RRVP	φ 100 φ 150		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ル管	RRHIVP	ϕ 75		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ル管	RRHIVP	φ100	本	直管 ゴム輪含む	物価資料
ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管	RRHIVP	φ 150	本	直管 ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	$\frac{\phi}{75 \times 90^{\circ}}$	個個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド ベンド	RRVP RRVP	φ 100 × 90° φ 150 × 90°		ゴム輪含むゴム輪含む	物価資料物価資料
ベンド	RRVP	ϕ 75 × 45°		コム輪合む コム輪合む	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	φ 150 × 45°		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 RRVP	φ 100 × 22° 1/2 φ 150 × 22° 1/2		<u> j ム輪含む</u> j ム輪含む	物価資料 物価資料
ベンド	RRVP	ϕ 150 × 22 1/2 ϕ 75 × 11° 1/4		<u>コム輪合む</u> コム輪合む	物価資料
ベンド	RRVP	φ 100 × 11° 1/4	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ150×11° 1/4		ゴム輪含む	物価資料
両受ソケット	RRVP	ϕ 75		<u>」、「 」、「 」、「 」、「 」、「 」、「 」、「 」、「 」、「 」、「 </u>	物価資料
<u>両受ソケット</u> 両受ソケット	RRVP RRVP	φ 100 φ 150		ゴム輪含む ゴム輪含む	物価資料 物価資料
両叉ブブラド 片受径違いソケット	RRVP	ϕ 75 × ϕ 50		<u>コム輪合む</u> コム輪合む	物価資料
片受径違いソケット	RRVP	φ100×φ75	個	ゴム輪含む	物価資料
片受径違いソケット	RRVP	φ 150 × φ 100	個	ゴム輪含む	物価資料
離脱防止金具	RR	ϕ 75	個個		12,630
離脱防止金具 離脱防止金具	RR RR	φ 100 φ 150	個個		14,210 21,660
曲管	鋳鉄製RR	φ 150 φ 75 × 90° ショート			32,300
曲管	鋳鉄製RR	φ 100×90° ショート	個	ゴム輪含む	48,310
曲管	鋳鉄製RR	φ 150 × 90° ショート	個	ゴム輪含む	82,770
曲管	鋳鉄製RR 建鉄制RR	φ75×45° ショート		ゴム輪含む	28,730
曲管曲管	鋳鉄製RR 鋳鉄製RR	φ 100 × 45° ショート φ 150 × 45° ショート		<u> j ム輪含む</u> j ム輪含む	45,980 73,600
шб	対処衣「「	<u>φ 150 × 45° ショート</u>	旧	A # 口 ' U	/ Ა,ᲡᲡᲡ

		才料			単価
[名 称]	[種 別]		<u>[単位]</u>	備考	
曲管曲管	鋳鉄製RR 鋳鉄製RR	φ75×22° 1/2 ショート φ100×22° 1/2 ショート		<u>」、</u> 」、 」、 」、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	27,500 42,490
曲管	鋳鉄製RR	φ 150×22° 1/2 ショート		<u> 1 4 輪 含む</u> 1 よ輪 含む	69,760
曲管	鋳鉄製RR	φ75×11° 1/4 ショート	個	<u> </u>	26,460
曲管曲管	鋳鉄製RR	φ 100 × 11° 1/4 ショート	個	ゴム輪含む	40,400
曲管	鋳鉄製RR	φ 150 × 11° 1/4 ショート		ゴム輪含む	63,320
T字管 T字管	鋳鉄製RR 鋳鉄製RR	φ75×φ75 φ100×φ75	個個	<u>j ん輪含む</u> j ん輪含む	48,230 63,640
丁字管	鋳鉄製RR	φ 100 × φ 100 φ 100 × φ 100		<u> 1 4 輪 含む</u> 1 よ輪 含む	75,600
T字管	鋳鉄製RR	ϕ 150 × ϕ 75	個	ゴム輪含む	84,640
T字管	鋳鉄製RR	φ150×φ100	個	ゴム輪含む	97,010
T字管	鋳鉄製RR	φ 150 × φ 150		ゴム輪含む	107,500
F付T字管 F付T字管	鋳鉄製RR 鋳鉄製RR	$ \begin{array}{c c} \phi 75 \times \phi 75 \\ \phi 100 \times \phi 75 \end{array} $		<u> j ム輪含む</u> j ム輪含む	46,540 63,490
「N」于自 F付T字管		ϕ 150 × ϕ 75		<u>コム輪合む</u> コム輪合む	91,080
片落管	鋳鉄製RR	φ75×φ50 ショート		ゴム輪含む	29,320
片落管	鋳鉄製RR ショート	φ 100 × φ 75 ショート	個	ゴム輪含む	39,070
片落管 石塔斯特牙斯佐 (4.1.) = 1. (5)	鋳鉄製RR ショート	φ150×φ100 ショート		ゴム輪含む	59,660
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP HIVP	φ75×4000 φ100×4000	本本	水道用 水道用	物価資料 物価資料
耐倒拳性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ 150 × 4000	<u> </u>	水道用	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ 65 × 4000	本	水道用	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ75×5000	本	水道用	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ 100 × 5000	本	水道用	物価資料
硬質塩化ビニル管 - 一種質塩化ビニル管	VP	φ 125 × 4000	本	水道用	物価資料
<u>硬質塩化ビニル管</u> エルボ	VP VP	φ 150 × 5000 φ 75	<u>本</u> 個	水道用	物価資料物価資料
エルボ	VP	φ 100	個		物価資料
エルボ	VP	φ150	個		物価資料
エルボ	HI	φ75	個		物価資料
エルボ	HI	φ 100	個		物価資料
エルボ ソケット	HI VP	φ 150 φ 75	<u>個</u> 個		物価資料物価資料
ソケット	VP	φ 100	<u>迫</u> 個		物価資料
ソケット	VP	φ150	個		物価資料
ソケット	HI	φ75	個		物価資料
ソケット	HI	φ 100			物価資料
ソケット	HI	φ 150	個		物価資料
<u>径違いソケット </u>	VP VP	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<u>個</u> 個		物価資料物価資料
径違いソケット	VP	ϕ 150 × ϕ 100	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ75×φ50	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	φ 150 × φ 100	個		物価資料
<u>キャップ</u> キャップ	HIVP HIVP	φ75 φ100	<u>個</u> 個		物価資料 物価資料
キャップ	HIVP	ϕ 150	<u></u> 個		物価資料
キャップ	VP	φ75	個		物価資料
キャップ	VP	φ100	個		物価資料
キャップ	VP	φ150	<u> 個</u>	10-24 Mr. CO	物価資料
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管 硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB SGP-VB	32A×4000 40A×4000	<u>本</u> 本	保護管用 保護管用	物価資料物価資料
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	65A×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	80A×4000	本	保護管用	物価資料
<u>硬質塩化ビニル管ライニング鋼管</u>	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 硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB SGP-VB	125A×4000 150A×4000	<u>本</u> 本	保護管用 保護管用	物価資料物価資料
<u>使員塩化ビール官フイーノグ輌官</u> フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ75	<u> </u>	<u>徐護官用</u> 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	φ150	基	JWWA B 120	物価資料
フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ200	基	JWWA B 120	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 FCD製 7.5K	$\phi 250$ $\phi 300$	<u>基</u>	JWWA B 120 JWWA B 120	物価資料物価資料
フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	ϕ 350	<u> </u>	JWWA B 120 JWWA B 120	物価資料
フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ400	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	φ500	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	φ75		ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む ロックリンク、ロックリンク、ストッパ。含む	物価資料 物価資料
GX形ソフトシール弁(支押) GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K FCD製 10K	φ 100 φ 150		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
GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K	ϕ 200		ロックリング、ロックリング、ストッハ、合む	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		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>ロックリンク、、ロックリンク、ストッパ。含む</u> ロックリンク、、ロックリンク、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 100 φ 150		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
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、ストッハ・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	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	φ350		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 7.5K	$\phi 400$ $\phi 75$ H=330	<u>基</u> 基	ロックリンク゛、ロックリンク゛ストッハ゜含む JWWA B 103	物価資料 物価資料
地下式消火柱 地下式消火栓	双口 内面粉体 7.5K	$\phi 100$		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	137,490
地下式消火栓	双口 内面粉体 10K	φ 100	基	JWWA B 103準拠品	286,130
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=200		内面粉体	118,640
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	ϕ 75 H=150	個	内面粉体	109,350

					¥/π
[名	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	- 単価
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	ϕ 75 H=100		内面粉体	100,920
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ100 H=200		内面粉体	155,540
消火栓用副弁 消火栓用副弁	GF-RF 10K GF-RF 10K	ϕ 75 H=200 ϕ 75 H=150	個個	内面粉体 内面粉体	130,170 120,250
消火栓用副弁	GF-RF 10K	ϕ 75 H=100	個	内面粉体	111,130
消火栓用副弁	GF-RF 10K	ϕ 100 H=200	個	内面粉体	172,040
地上式消火栓	打倒式 副弁付 短管,乙管あり		基	内面粉体	374,230
消火栓異径媒介金具	差込メス×差込オス	ϕ 65 × 50	個		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		φ25 7.5K	基基基		151,000
不凍急排空気弁 不凍急排空気弁		φ50 7.5K φ75 7.5K	<u>幸</u> 甘		230,400 343,500
急速空気弁	フランジ型 内外面粉体	ϕ 25 7.5K	基		120,080
急速空気弁	町野式口金内蔵形、凍結防止形 内外面粉体	ϕ 25 7.5K	基	JWWA B 137 接合部品含む	148,100
カムレバーロック式急速空気弁	寒冷地仕様	ϕ 25 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	ϕ 25 7.5K		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	φ 25 7.5K		I to A to the Fig. 1 and 11	162,240
カムレバーロック式急速空気弁LSP付明示テープ	寒冷地仕様ANIキット付	φ25 7.5K		接続部品LSP付	165,120
明ホナーノ	幅50mm	年号入り		全管種共通	140 100
但個 / 一 / 一 / 一 一 / 一 / 一 / 一 / 一 一 / 一 /	ポリエチレンクロス	150mm	m 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	J// と十2日,	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		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		φ350 φ400	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 JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		φ 430 φ 500	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ		ϕ 600	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 75 × 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	φ 150 × 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 ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用 粉体塗装管用	φ250×6000 φ300×7000	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	粉体塗装管用	φ300×7000 φ350×7000	m 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 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	$\phi 450 \times 7000$	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ500×7500	m	JWWA K 158	物価資料
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	ϕ 600 × 7500	m	JWWA K 158	物価資料
RF形ガスケット	10K·水協規格外	φ50	個		1,400
RF形ガスケット	7.5K	ϕ 75	個		1,560
RF形ガスケット RF形ガスケット	7.5K 7.5K	φ 100 φ 150	個個		1,950 3,400
RF形ガスケット	7.5K	φ 130 φ 200	個		4,120
RF形ガスケット	7.5K	φ250	個		5,830
RF形ガスケット	7.5K	ϕ 300	個		8,000
RF形ガスケット	7.5K	ϕ 350	個		10,730
RF形ガスケット	7.5K	φ400	個		13,650
RF形ガスケット	7.5K	φ 450	個		15,810
RF形ガスケット	7.5K	ϕ 500	個個		17,720
RF形ガスケット RF形ガスケット	7.5K 10K	$\frac{\phi 600}{\phi 75}$	個個		18,080 2,380
RF形ガスケット	10K	φ 100	個		2,980
RF形ガスケット	10K	ϕ 150	個		4,310
RF形ガスケット	10K	ϕ 200	個		6,300
RF形ガスケット	10K	φ250	個		7,510
RF形ガスケット	10K	φ300 φ350	個		10,420
RF形ガスケット RF形ガスケット	10K 10K	φ350 φ400	<u>個</u> 個		14,620 18,480
RF形ガスケット RF形ガスケット	10K	ϕ 450	<u>10</u> 個		25,550
RF形ガスケット	10K	φ 430 φ 500	個		30,400
RF形ガスケット	10K	ϕ 600	個		33,140
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		M16×80	本		1,100
フランジボルト・ナット		M20 × 85	本		2,210
フランジボルト・ナット		M22 × 95	本		2,710
フランジボルト・ナット フランジボルト・ナット		M24×110 M24×120	<u>本</u> 本		3,740 3,980
フランジボルト・ナット		M16×65	本		966
フランジボルト・ナット		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		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		ϕ 50	個個		1,140
GF形ガスケット GF形ガスケット		φ75 φ100	個個		1,160 1,460
GF形ガスクット GF形ガスケット		ϕ 150	個個		2,030
GF形ガスケット		φ 130 φ 200	個		2,520
GF形ガスケット		ϕ 250	個		2,840
GF形ガスケット		φ300	個		3,000
GF形ガスケット		ϕ 350	個		4,500
GF形ガスケット GF形ガスケット		φ400	個		6,300
17:11 42:31 7 /= w.k	Ī	ϕ 450	個		7,680

ISP72-)ン部合領地県	単価
GP部ガスヤット	19,300
LSP79ング格合構境長	21,280
LBP7ランド会合構発見	16,260
ISPT-27-27-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-	17,220 25,350
LSP79ンジ格合権発見	32,050
LSP73ンジ格合補発具	72,700
LSP7ランジ輪合輔発見	120,060
LSP73-ジン結合論理具	16,260 35,390
LSP7ランジ結合雑誌具 10K	37,310
LSP7ランジ結合検察見	64,090
ポリスリーブ種付・公ド	120,060 179,850
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	<u>179,030</u> 価資料
#以3人リーラ緑付パンド	価資料
ボリスリーラ綿付ペンド	価資料
ポリスリーラ綿付バンド	価資料 価資料
ポリスリープ終付バンド	価資料
ボリスリーラ綿付パンド	価資料
#URJU―J終付バンド	価資料
#リスリーブ終付パシド 少600	価資料 価資料
清火栓用鉄蓋(上蓋のみ)	価資料
清火栓甲軟蓋(下降のみ)	77,240
消火栓用下箱	78,080 40,120
消火栓用下箱	38,010
消火栓用下箱 レジコン製(市承認型) 350×550×400 C 個	39,740
消火栓用下箱	13,630
消火栓用下箱 レジコン製(市承認型) 350×550×200 BC 個	23,710 36,670
消火栓用下箱	39,360
消火栓用下板スラブ コンクリート製 厚さ80m S型 個 市型用 スラブC 消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550×10 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550×30 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550×50 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550×50 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 360×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 360×450 個	22,370
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 消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550×10 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550×50 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550×50 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 360様勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 360様勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 360様勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 560様勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 560様勾配用 350×550 個 11人栓下桝調整リング 市承認型 560様勾配用 350×550 個 12人栓下桝調整リング 市承認型 560様勾配用 350×550 個 12人栓下桝調整リング 市承認型 560様勾配用 350×550 個 12人栓下桝期整リング 市承認型 5600年 12人栓下桝,排放上外	32,830
消火栓下桝調整リング	10,750 12,280
消火栓下桝調整リング 市承認型 350×550×50 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 3%縦勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 3%縦勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 5%横勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 5%横勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 5%横勾配用 350×550 個 アステード 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,870
消火栓下桝調整リング 市承認型 3%維勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 3%横勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 5%織勾配用 350×550 個 第水栓用鉄蓋 市承認型 5%横勾配用 350×550 個 第水栓用鉄蓋 市承認型 350×550 個 空気弁用鉄蓋 市承認型 9ヶ500 0回 空気弁用鉄蓋 市承認型 9ヶ500 0回 空気弁用 5 0回	9,500
消火栓下桝調整リング 市承認型 5%横勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 5%横勾配用 350×550 個 第水栓用鉄蓋 市承認型 5%横勾配用 350×550 個 第水栓用鉄蓋 市承認型 350×550 個 第次栓下桝調整リング 市承認型 350×550 個 第次栓下桝調整 5%横勾配用 350×550 個 第次栓用鉄蓋 市承認型 4500×200 A 個 第次 500×200 B 個 第次 500×200 C M 60×200	14,590 12,070
消火栓下桝調整リング 市承認型 5%権勾配用 350×550 個 消火栓下桝調整リング 市承認型 5%権勾配用 350×550 個 変気弁用鉄蓋 市承認型 350×550 個 変気弁用鉄蓋 鳥取市型 350×550 個 空気弁用鉄蓋 鳥取市型 350×550 個 空気弁用鉄蓋 市承認型	11,040
#水栓用鉄蓋	13,510
空気弁用鉄蓋 鳥取市型 350×550 個 空気弁用鉄蓋 市承認型 夕500 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×200 CA 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×100 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×200 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×200 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×200 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×300 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×300 C 個 空気弁下下板 レジコン製(市承認型) 夕500×300 C 個 空気弁下機調整リング 市承認型 夕500×10 個 空気弁下機調整リング 市承認型 夕500×3%(傾斜) 個 空気弁下機調整リング 市承認型 夕500×5%(傾斜) 個 空気弁下機調整リング 市承認型 夕500×500 個 位切弁用鉄蓋 市承認型 夕500×50 個 位切弁用野蓋 市承認型 夕350×100 B 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×100 B 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×100 B 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×200 B 個	14,300
空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 A 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 CA 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×500 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×500 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 C 個 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 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×10 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×30(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×50 個 位切弁用鉄蓋 市承認型 φ350、T-25 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350、150 A 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350×100 B 個 仕切弁用下箱 <t< td=""><td>78,050 78,050</td></t<>	78,050 78,050
空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 A 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 CA 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×100 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×500 C 個 空気弁用下板 レジコン製(市承認型) φ500×500 C 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 Φ500×10 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 Ф500×30(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 Ф500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 Ф500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 Ф500×50 個 位切弁用鉄蓋 市承認型 Ф350、T-25 個 位切弁用野籍 レジコン製(市承認型) Ф350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) Ф350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) Ф350×100 B 個	86,300
空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×100 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×200 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×300 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×200 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×300 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×500 C 個 空気弁用下板スラブ コンクリート製(市承認型) 厚き4cm S型 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×30(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×5%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×50 個 位切弁用鉄蓋 市承認型 夕500×50 個 位切弁用鉄蓋 市承認型(除雪対応) 夕350、T-25 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×150 A 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×200 B 個	35,620
空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×500 C 個 空気弁下板スラブ コンクリート製(市承認型) 厚さ4cm S型 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×10 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×3%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×5%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×50 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×50 個 位切弁用鉄蓋 市承認型 φ350、T-25 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350、T50 A 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350×100 B 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350×200 B 個	35,040 12,280
空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 B 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×200 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×300 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ500×500 C 個 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 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×3%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×5%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 φ500×50 個 位切弁用鉄蓋 市承認型 φ350、T-25 個 位切弁用鉄蓋 市承認型(除雪対応) φ350、T-25 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350×150 A 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350×100 B 個 位切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350×200 B 個	19,000
空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×300 C 個 空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×500 C 個 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 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×39(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×59(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×50 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型 夕350、T-25 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×150 A 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×200 B 個	26,110
空気弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕500×500 C 個 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 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×3%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×5%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×50 個 住切弁用鉄蓋 市承認型 夕350、T-25 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型(除雪対応) 夕350×150 A 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×200 B 個	19,300
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 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×3%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×5%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 夕500×50 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型 夕350, T-25 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型(除雪対応) 夕350, T-25 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×150 A 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) 夕350×200 B 個	24,480 37,730
空気弁下桝調整リング 市承認型 ゆ500×3%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 ゆ500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 ゆ500×50 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型 ゆ350, T-25 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型(除雪対応) ゆ350, T-25 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×150 A 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×200 B 個	22,270
空気弁下桝調整リング 市承認型 ゆ500×5%(傾斜) 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 ゆ500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 ゆ500×50 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型 ゆ350, T-25 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型(除雪対応) ゆ350, T-25 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×150 A 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×200 B 個	7,580
空気弁下桝調整リング 市承認型 ゆ500×30 個 空気弁下桝調整リング 市承認型 ゆ500×50 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型 ゆ350, T-25 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型(除雪対応) ゆ350, T-25 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×150 A 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) ゆ350×200 B 個	9,400 12,270
空気弁下桝調整リング 市承認型 φ 500×50 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型 φ 350, T-25 個 仕切弁用鉄蓋 市承認型(除雪対応) φ 350, T-25 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ 350×150 A 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ 350×100 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ 350×200 B 個	10,270
仕切弁用鉄蓋市承認型(除雪対応)Ø350, T-25個仕切弁用下箱レジコン製(市承認型)Ø350×150 A個仕切弁用下箱レジコン製(市承認型)Ø350×100 B個仕切弁用下箱レジコン製(市承認型)Ø350×200 B個	13,540
仕切弁用下箱レジコン製(市承認型)φ350×150 A個仕切弁用下箱レジコン製(市承認型)φ350×100 B個仕切弁用下箱レジコン製(市承認型)φ350×200 B個	48,920 55,680
仕切弁用下箱レジコン製(市承認型)φ 350×100 B個仕切弁用下箱レジコン製(市承認型)φ 350×200 B個	21,020
	7,970
	12,960
仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350×300 B 個 仕切弁用下箱 レジコン製(市承認型) φ350×300 C 個	15,840 22,940
性切弁用下箱 レジコン製(市承認型) Ø350×150 B 個 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10,560
仕切弁用下板スラブ コンクリート製 個 市型用 スラブC	10,750
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	6,330
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 仕切弁用調整リング 市承認型 φ350×10 個	5,760 3,360
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 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 φ 250 × 150A 個	13,730
仕切弁用下箱(中部壁) レジコン製 Φ 250 × 100B 個 仕切弁用下箱(中部壁) レジコン製 Φ 250 × 150B 個	6,330
仕切弁用下箱(中部壁) レジコン製 φ 250×150B 個 仕切弁用下箱(中部壁) レジコン製 φ 250×200B 個	7,970 9,790
仕切弁用下箱(中部壁) レジコン製 φ 250×300B 個	12,860
仕切弁用下箱(下部壁) レジコン製 φ 250 × 200C 個	10,560
仕切弁用下箱(下部壁) レジコン製 φ 250 × 300C 個 仕切弁用下箱(上下部壁) レジコン製 φ 250 × 150CA 個	15,160 15,070
仕切弁用下箱(エ下部壁)	21,790

					単価
[名	[種 別]	[規格]	[単位]	備考	
仕切弁用スラブ(CR底版製)	コンクリート製	厚さ6cm SS型	個		4,030
仕切弁用スラブ(CR底版製) 仕切弁用調整リング	コンクリート製 FRP製	厚さ6cm S型 φ250×10	個個		4,900 3,070
仕切弁用調整リング	FRP製	φ250×10 φ250×30	個個		5,370
仕切弁用調整リング	FRP製	$\phi 250 \times 50$	個		7,100
仕切弁用調整リング	レジコン製	φ250×50	個		7,100
仕切弁用調整リング	FRP製 3%勾配用	ϕ 250	個		3,420
仕切弁用調整リング	FRP製 5%勾配用	φ250	個		4,060
<u>仕切弁用鉄蓋</u>	鳥取市承認型	φ200 φ200 × 150Δ	個田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		19,580
仕切弁用下箱 仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型) レジコン製(市承認型)	φ 200 × 150A φ 200 × 100B	個個		7,970
<u>任切并用下租</u> 任切弁用下箱	レジョン製(市承認型)	φ200×100B φ200×200B	個		5,660 8,540
世初升用下箱 仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ200×200B φ200×300B	個		11,320
<u>任切</u> 并用下板	(市承認型)	厚さ6cm Ø200	個		3,840
仕切弁用調整リング	市承認型	φ200×10	個		1,720
仕切弁用調整リング	市承認型	φ200×30	個		2,490
仕切弁用調整リング	市承認型	φ200×50	個		3,940
仕切弁用調整リング	市承認型3%勾配用	φ200	個		2,560
仕切弁用調整リング	市承認型5%勾配用	φ200	個		3,390
応急給水栓用鉄蓋	鳥取市型	350×550	個	505制 姚昭叶上丛 古王拟仕冷壮	78,050
ドレッサー形ジョイント ドレッサー形ジョイント	VP用 VP用	φ75 φ100		FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装 FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	24,100 37,650
ドレッサー形ジョイント	VP用	φ 150 φ 150	個	FCD製,離胱防止的 内面粉体塗装	56,080
<u> </u>	ϕ 75(DIP×VP·SP)	γ 100	個	FCD製,離胱防止付 内面粉体塗装	26,310
メカニカル継手	φ100(DIP×VP·SP)		個	FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	40,270
メカニカル継手	ϕ 150(DIP×VP·SP)		個	FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	57,360
メカニカル継手	$DIP \phi 75 \times VP \cdot SP \phi 50$		個	FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	29,650
メカニカル継手	$DIP \phi 75 \times PP \phi 50$		個	FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	30,500
メカニカル継手	$DIP \phi 75 \times VP \cdot SP \phi 100$		個	FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	61,300
メカニカル継手	$DIP \phi 75 \times VP \cdot SP \phi 150$		個	FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	77,150
メカニカル継手	DIP φ 100 × VP SP φ 50		個田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	41,480
メカニカル継手	DIP ϕ 100 × VP·SP ϕ 75 DIP ϕ 150 × VP·SP ϕ 100		個個	FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装 FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	43,810
メカニカル継手 メカニカル継手	DIP φ 150 × VP·SP φ 100			FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装 FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	71,160 64,340
メカニカルフランジ	VP用 RF 7.5K	φ 75 ショート		FCD製,離胱防止付 内面粉体塗装	25,440
<u> </u>	VP用 RF 7.5K	φ 100 ショート		FCD製,離胱防止付 内面粉体塗装	33,090
メカニカルフランジ	VP用 RF 7.5K	φ 150 ショート		FCD製,離脱防止付 内面粉体塗装	49,210
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=100	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=100	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=100	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=100	個		17,060
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=100	個		19,750
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 RF-RF 7.5K 粉体塗装	$\phi 100 H = 150$	個個		物価資料 物価資料
フランジ短管 フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=150 ϕ 75 H=150	個個		18,150
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=150	個		21,220
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	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=200	個		19,280
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=200	個		22,560
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=250	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	$\phi 100 H=250$	個個		物価資料
フランジ短管 フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=250 ϕ 75 H=250	個個		物価資料 20,350
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=250	個		24,030
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	ϕ 100 H=300	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ150 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	個		21,420
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=300	個		25,360
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=400	個田田		物価資料
フランジ短管フランジ短筒	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=400	個個		物価資料
フランジ短管 フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 H=400 ϕ 75 H=400	個個		物価資料 23,560
フランジ短管	GF-RF 7.5K 衍体空装 GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 100 H=400	個個		28,170
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	ϕ 100 H=500	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 H=500	個		25,700
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=500	個		30,980
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=100	個		21,730
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=100	個		23,850
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 75 H=150	個田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		22,810
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	$\phi 100 H = 150$	個個		25,250
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		24,960 28,050
<u>フランン短官</u> フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装 GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 100 H=250 ϕ 75 H=300	<u>恒</u> 個		28,050
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 100 H=300	個		29,390
フラング位置	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 75 H=400	個個		28,200
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 100 H=400	個		32,200
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	ϕ 75 H=500	個		30,340
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=500	個		35,000
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ50×φ50	個		11,840
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	ϕ 75 × ϕ 50	個		17,150
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ 100 × φ 50	個		20,170
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	ϕ 150 × ϕ 50	個個		31,390
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ200×φ50	個		42,290

F. 21-2		材料	I FAME TO SERVICE OF THE PARTY		単価
[名 称] 合フランジ	[種 別] FCD製 7.5K 粉体塗装	[規 格] φ250×φ50	[単位] 個	備考	66,400
音フランシ 合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装 FCD製 7.5K 粉体塗装	$\phi 250 \times \phi 50$ $\phi 300 \times \phi 50$			85,280
フランジ蓋	RF 7.5K	φ50	個		7,160
フランジ蓋	RF 7.5K	φ75	個		物価資料
フランジ蓋 フランジ蓋	RF 7.5K RF 7.5K	φ 100 φ 150	<u>個</u> 個		物価資料 物価資料
フランジ蓋 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	φ300	個		物価資料
フランジ蓋 フランジ蓋	RF 7.5K RF 7.5K	φ350 φ400	個 個		物価資料物価資料
<u>フランジ蓋</u> フランジ蓋	RF 7.5K	φ 450 φ 450	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 既設管継手部補強割金具	A·K形	φ75 φ100	<u>個</u> 個		21,680
<u>成設旨極于部備短割並兵</u> 既設管継手部補強割金具	A·K形 A·K形	ϕ 150			26,250 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	ϕ 250	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 既設管継手部補強割金具	T形 T形	φ75 φ100	固 個		14,170 15,090
<u>既設管継手部補強割金具</u> 既設管継手部補強割金具	T形	ϕ 150	個		19,600
既設管継手部補強割金具	⊤形	φ200	個		27,280
既設管継手部補強割金具	T形	φ250	個		37,740
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ75	個		7,420
挿し口用簡易栓 挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用 FCD製 鋳鉄管用	φ 100 φ 150	<u></u> 個		10,420 13,380
押し口用間勿性 挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	ϕ 200			19,290
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ250	個		24,310
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ300	個	LL.)* III	33,300
硬質塩化ビニル管	VP	φ 13 × 4000		水道用、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	VP VP	$\phi 20 \times 4000$ $\phi 25 \times 4000$	本	水道用、JIS K 6742 水道用、JIS K 6742	物価資料 物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ30×4000		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		水道用、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ 13 × 4000		水道用、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	HIVP HIVP	$\phi 20 \times 4000$ $\phi 25 \times 4000$		水道用、JIS K 6742 水道用、JIS K 6742	物価資料 物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ30×4000		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	本	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	本	水道用、JIS K 6742	物価資料
<u>チーズ</u> チーズ	HI HI	ϕ 13 × ϕ 13			物価資料
チース	HI	$\begin{array}{c c} \phi 20 \times \phi 13 \\ \phi 20 \times \phi 20 \end{array}$			物価資料 物価資料
チーズ	HI	$\phi 25 \times \phi 13$	個		物価資料
チーズ	HI	φ25×φ20	個		物価資料
チーズ	HI	φ25 × φ25	個		物価資料
チーズ チーズ	HI HI	$\begin{array}{c} \phi 30 \times \phi 13 \\ \phi 30 \times \phi 20 \end{array}$			物価資料物価資料
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	φ40×φ20	個		物価資料
チーズ チーズ	HI HI	$\begin{array}{c} \phi 40 \times \phi 25 \\ \phi 40 \times \phi 30 \end{array}$	<u></u> 個		物価資料物価資料
チーズ	HI	$\phi 40 \times \phi 30$ $\phi 40 \times \phi 40$	個個		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	ϕ 50 × ϕ 25	個 個		物価資料
<u>チーズ</u> チーズ	HI HI	$\begin{array}{c} \phi 50 \times \phi 30 \\ \phi 50 \times \phi 40 \end{array}$			物価資料 物価資料
チーズ	HI	ϕ 50 × ϕ 50	個		物価資料
エルボ	HI	φ13	個		物価資料
エルボ	HI	φ20	個		物価資料
エルボ エルボ	HI HI	φ <u>25</u> φ30			物価資料物価資料
エルボ	HI HI	φ30 φ40			物価資料
エルボ	HI	ϕ 50	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
<u>ソケット</u> ソケット	HI HI	φ <u>25</u> φ30			物価資料 物価資料
ソケット	HI	φ 40	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	$\phi 25 \times \phi 13$	個		物価資料
<u>径違いソケット </u>	HI HI	$\begin{array}{c} \phi 25 \times \phi 20 \\ \phi 30 \times \phi 20 \end{array}$	個個		物価資料 物価資料
怪違いソケット	HI	ϕ 30 × ϕ 25	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ40×φ20	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ40×φ25	個		物価資料
径違いソケット 径違いソケット	HI HI	$\begin{array}{c} \phi 40 \times \phi 30 \\ \phi 50 \times \phi 25 \end{array}$			物価資料 物価資料
住庭いソケット	HI HI	ϕ 50 × ϕ 25 ϕ 50 × ϕ 30			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

************************************			材料			単価
### 1	[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	, , , ,
************************************						物価資料 物価資料
************************************						物価資料
************************************						物価資料
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	キャップ		φ50	個		物価資料
************************************						物価資料
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						物価資料
キャンプ						物価資料 物価資料
大学						物価資料
プリストリー・ プリストリー・						物価資料
プリストリード 19 19 19 19 19 19 19 1	メタル入り バルブソケットⅡ形					物価資料
対してアンプロ 日本 ・	メタル入り バルブソケットⅡ形		φ20	個		物価資料
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	メタル入り バルブソケットⅡ形					物価資料
グタリスカングマット 18						物価資料
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	メタル入りバルブソケットⅡ形					物価資料
タタル入り水性シアット HI	メタル入り ハルノソケットエ形					物価資料
メタル入り水管ンアット HI	メタルスリル住ノソット					物価資料 物価資料
メタル人が作生ルボ HI 020 性 物 タシル人が作生ルボ HI 020 性 物 タシル人が作生ルボ HI 020 性 物 タシル人が作生ルボ HI 025 性 物 カシル人が作生ルボ HI 025 性 物 カシル人が作生ルボ HI 025 性 物 カシル サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	メタル入り水径ソケット					物価資料
メタリ人が発生上ボ HI				個		物価資料
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				個		物価資料
コニナン/サット H	メタル入り水栓エルボ	HI	φ25	個		物価資料
コニナン/サット HI				個		物価資料
コニナングウット H						物価資料
コーデングラット HI						物価資料
1						物価資料
#U_FLV_2 현 (11월)				1回		物価資料 物価資料
#************************************					(120m/券)	物価資料
#************************************		(1種)				物価資料
#************************************	ポリエチレン管				(90m/巻)	物価資料
#Jエチレン管 (1種)	ポリエチレン管	(1種)	φ30	- t	(90m/巻)	物価資料
						物価資料
					(40m/巻)	物価資料
□ 구						2,420
□ アー体型おLでリケット PP用						3,160 4,510
37 本型数は(付ソケット PP用 0.50						8,270
37 - 体型約1년(17/5 / 17)						10,570
□ 구 · 수보장 의 · 선보인						15,600
□アー体型かとPMF						2,420
□ 구 - 体型PP × LP維手						3,160
コアー体型PP×LP継手 カクを		PP用				4,510
コア・体型のパブエンド PP用 の13 個 (キャップ) コア・体型のパブエンド PP用 の20 個 (キャップ) コア・体型のパブエンド PP用 の20 個 (キャップ) コア・体型のパブエンド PP用 の20 個 (キャップ) コア・体型のパブエンド PP用 の30 個 (キャップ) コア・体型のパブエンド PP用 の50 個 (キャップ) コア・体型パブエンド PP用 の50 個 (キャップ) コア・体型パブエンド PP用 の50 個 (キャップ) コア・体型パブエンド PP用 の50 個 (キャップ) コア・体型パーター アンツト PP用 の13 個 タ20 個 タ25 個 ア・体型メーター アンツト PP用 の40 個 タ27 体型メーター アンツト PP用 の40 個 タ27 体型メーター アンツト PP用 の40 個 タ27 体型メーター アンツト PP用 の40 個 ア・体型メーター アンツト PP用 の40 個 ア・体型メーター アンツト PP用 の40						2,930
コア・体型パイブエンド						4,360 5,460
コアー体型パイブエンド		 DD田			(キャップ)	3,460
□アー体型パイブエンド PP用						4,000
コアー体型パイプエンド PP用 ゆ30 個 (キャップ) コアー体型パイプエンド PP用 ゆ50 個 (キャップ) コアー体型パイプエンド PP用 ゆ50 個 (キャップ) コアー体型パイプエンド PP用 ゆ13 の ロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						5,430
コアー体型メーター用ソケット PP用	コアー体型パイプエンド					9,940
コアー体型メーター用ソケット						11,980
コアー体型メーター用ソケット PP用					(キャップ)	17,200
コアー体型メーター用ソケット PP用 φ30 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 φ40 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 φ50 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 φ50 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 φ13×20P 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 φ20×13P 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 φ20×25P 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 φ25×13P 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 φ25×20P 個 コアー体型メークット PP用 φ13 個 コアー体型ソケット PP用 φ20×13 個 コアー体型ソケット PP用 φ20×13 個 コアー体型ソケット PP用 φ20×13 個 コアー体型ソケット PP用 φ25×20 個 コアー体型ソケット PP用 φ25×13 個 コアー体型ソケット PP用 φ30×20 個 コアー体型ソケット PP用 φ30×20 個 コアー体型ソケット PP用 φ30×25 個 コアー体型ソケット PP用 φ40×25 個 コアー体型ソケット PP用 φ40×25 個 コアー体型ソケット PP用 φ50×30 個 コアー体型ソケット PP用 φ50×40 個 コアー体型ソケット </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,270</td>						3,270
コアー体型メーター用ソケット PP用						4,520 6,600
コアー体型メーター用ソケット						11,800
コアー体型メーター用ソケット						15,200
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		個		21,700
コアー体型メーター用ソケット PP用 夕20×25P 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 夕25×13P 個 コアー体型メーター用ソケット PP用 夕25×20P 個 コアー体型ソケット PP用 夕13 個 コアー体型ソケット PP用 夕20 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×13 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕25 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型サーズ PP用 夕50×40 個 コアー体型チーズ PP用 <td></td> <td>PP用</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>4,380</td>		PP用		個		4,380
コアー体型メーター用ソケット PP用 夕25×13P 個 コアー体型メケット PP用 夕13 個 コアー体型ソケット PP用 夕13 個 コアー体型ソケット PP用 夕20×13 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×13 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×13 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕25 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型ナーズ PP用 夕50×40 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×20 個 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,380</td>						4,380
コアー体型メケット PP用 φ 13 個 コアー体型ソケット PP用 φ 13 個 コアー体型ソケット PP用 φ 20 × 13 個 コアー体型ソケット PP用 φ 25 × 13 個 コアー体型ソケット PP用 φ 25 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 25 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 25 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 30 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 30 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 30 × 25 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 25 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 40 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 40 個 コアー体型チーズ PP用 φ 25 × 25 個 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>5,860</td></t<>						5,860
コアー体型ソケット PP用 φ 13 個 コアー体型ソケット PP用 φ 20 × 13 個 コアー体型ソケット PP用 φ 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 25 × 13 個 コアー体型ソケット PP用 φ 25 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 30 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 30 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 30 × 25 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 25 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 30 個 コアー体型メーズ PP用 φ 50 × 30 個 コアー体型チーズ PP用 φ 25 × 20 個 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>5,470 6,120</td></td<>						5,470 6,120
コアー体型ソケット PP用 夕20×13 個 コアー体型ソケット PP用 夕20 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×13 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型チーズ PP用 夕25×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕30						4,110
コアー体型ソケット PP用 夕20 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×13 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕25 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型チーズ PP用 夕25×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4,740</td></t<>						4,740
コアー体型ソケット PP用 夕25×13 個 コアー体型ソケット PP用 夕25×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕30 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型チーズ PP用 夕50×40 個 コアー体型チーズ PP用 夕5×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕5×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,190</td>						5,190
コアー体型ソケット PP用 φ 25 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 25 個 コアー体型ソケット PP用 φ 30 × 20 個 コアー体型ソケット PP用 φ 30 × 25 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 25 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 40 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 40 個 コアー体型ナーズ PP用 φ 25 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 25 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 25 個 コアー体型チーズ PP用	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 夕30×20 個 コアー体型ソケット PP用 夕30×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50 個 コアー体型チーズ PP用 夕25×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×30 個			φ25×20			6,350
コアー体型ソケット PP用 夕30×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50 個 コアー体型チーズ PP用 夕25×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×30 個						7,070
コアー体型ソケット PP用 夕 40 × 25 個 コアー体型ソケット PP用 夕 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 夕 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 夕 50 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 夕 50 × 40 個 コアー体型ソケット PP用 夕 50 × 40 個 コアー体型チーズ PP用 夕 50 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 夕 25 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 夕 30 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 夕 30 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 夕 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 夕 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 夕 40 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 夕 40 × 30 個						10,670
コアー体型ソケット PP用 夕40×25 個 コアー体型ソケット PP用 夕40×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×30 個 コアー体型ソケット PP用 夕50×40 個 コアー体型ソケット PP用 夕50 個 コアー体型チーズ PP用 夕25×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕25×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕30×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×20 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×25 個 コアー体型チーズ PP用 夕40×30 個						11,780
コアー体型ソケット PP用 φ 40 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 40 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 個 コアー体型チーズ PP用 φ 25 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 25 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 20 個						14,180 14,170
コアー体型ソケット PP用 φ 40 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 30 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 × 40 個 コアー体型ソケット PP用 φ 50 個 コアー体型チーズ PP用 φ 25 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 25 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40 × 30 個			- '			16,400
コアー体型ソケット PP用 φ50×30 個 コアー体型ソケット PP用 φ50×40 個 コアー体型ソケット PP用 φ50 個 コアー体型チーズ PP用 φ25×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ30×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ30×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×30 個						18,350
コアー体型ソケット PP用 Ø 50 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 25 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 30 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 30 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 30 × 30 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40 × 20 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40 × 25 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40 × 30 個	コアー体型ソケット	PP用	φ50×30	個		20,990
コアー体型チーズ PP用 φ25×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ25×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ30×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ30×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ30×30 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×30 個						23,280
コアー体型チーズ PP用 φ 25×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 30×30 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40×30 個						27,160
コアー体型チーズ PP用 Ø 30×20 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 30×25 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 30×30 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40×20 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40×25 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40×30 個						11,000
コアー体型チーズ PP用 φ30×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ30×30 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×30 個						12,490
コアー体型チーズ PP用 Ø 30×30 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40×20 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40×25 個 コアー体型チーズ PP用 Ø 40×30 個						19,340 20,860
コアー体型チーズ PP用 φ 40×20 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ 40×30 個			- '			23,920
コアー体型チーズ PP用 φ40×25 個 コアー体型チーズ PP用 φ40×30 個						24,410
コアー体型チーズ PP用				個		25,900
コアー休刑チーブ DD田 は440×40 原 I	コアー体型チーズ	PP用	φ40×30	個		28,410
<u> -1/ </u>	コアー体型チーズ	PP用	φ40×40	個		31,460

		才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
コアー体型チーズ コアー体型チーズ	PP用 PP用	φ50×20	<u>個</u> 個		34,770 35,920
コアー体型チーズ	PP用 PP用	φ50×25 φ50×30	個個		39,070
コアー体型チーズ	PP用	φ50×60 φ50×40	個		41,320
コアー体型チーズ	PP用	φ50×50	個		45,790
コアー体型エルボ	PP用	φ13×90°	個		4,640
コアー体型エルボ	PP用	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	個		6,260
コアー体型エルボ	PP用	ϕ 25 × 90°	個		8,640
コアー体型エルボ コアー体型エルボ	PP用 PP用	φ30×90° φ40×90°	個個		16,210
コアー体型エルボ	PP用 PP用	φ40×90°	個個		21,570 33,650
コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き	ϕ 13	個		3,960
	ガイドナットHIシモク付き	φ20	個		5,270
コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き	ϕ 25	個		7,610
コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き	ϕ 30	個		12,540
コアー体型PP×VP継手	ガイドナットHIシモク付き	φ40	個		17,620
コアー体型PP×VP継手	がイト・ナットHIシモク付き	φ50	個		25,230
PPエルボ メカニカルフランジ	90° 伸縮可とう継手 PP用 ショート	φ 50 φ 50 × 50F	<u>個</u> 個	離脱防止付 FCD製,内面粉体塗装	9,180 20,120
メカニカルフランジ	PP用 ショート	φ50×30F φ50×75F		離脱防止付 FCD製,内面粉体塗装	24,190
水道配水用ポリエチレン管	プレーンエンド	ϕ 50 \times 751		5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	プレーンエンド	φ75	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	プレーンエンド	φ100	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	プレーンエンド	φ150	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	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	ϕ 75	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管 水道配水用ポリエチレン管	受口付 受口付	φ100 φ150		5m/本(JWWA K 144)	物価資料 物価資料
水道配水用ボリエナレン官 EFソケット	文山刊 HPPE	φ 150 φ 50	個	<u>5m/本(JWWA K 144)</u> JWWA K 145	物価資料
EFソケット	HPPE	φ30 φ75	個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
EFソケット	HPPE	φ 100	個	JWWA K 145	物価資料
EFソケット	HPPE	ϕ 150	個	JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピ゚ゴット継手)	HPPE	ϕ 50 × 90°	個	JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピ゚ゴット継手)	HPPE	ϕ 50 × 45°	個	JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピュット継手)	HPPE	$\phi 50 \times 22^{\circ} 1/2$		JWWA K 145	物価資料
ベンド(スピコ・ット継手) 両受ベンド	HPPE HPPE	φ50×11° 1/4 φ50×90°	<u></u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料物価資料
画受ベンド	HPPE	φ50×90°		JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
両爻 、ン	HPPE	φ 100 × 90°		JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	φ150×90°	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	ϕ 75 × 45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	φ 100 × 45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	φ 150 × 45°		JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	ϕ 50 × 22° 1/2 ϕ 75 × 22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド 両受ベンド	HPPE HPPE	$\frac{\phi}{100 \times 22} = \frac{1}{2}$	<u></u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
両文ペンド	HPPE	$\phi 150 \times 22^{\circ} 1/2$	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	$\phi 50 \times 11^{\circ} 1/4$	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	ϕ 75 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	φ 100 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
両受ベンド	HPPE	φ 150 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	φ 50 × 90°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE HPPE	φ75×90° φ100×90°	<u></u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
万文ペント 片受ベンド	HPPE	φ100×90° φ150×90°	個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
<u> </u>	HPPE	ϕ 50 × 45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	ϕ 75 × 45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	φ 100 × 45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	φ 150 × 45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	$\phi 50 \times 22^{\circ} 1/2$	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE HPPE	$\frac{\phi 75 \times 22^{\circ} 1/2}{\phi 100 \times 22^{\circ} 1/2}$	<u></u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
万 <i>支ヘント</i> 片受ベンド	HPPE	$\phi 100 \times 22 = 1/2$ $\phi 150 \times 22^{\circ} = 1/2$	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
<u>ハストンド</u> 片受ベンド	HPPE	ϕ 130 × 22 1/2 ϕ 50 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受べンド	HPPE	ϕ 75 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	φ 100 × 11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	φ150×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
チースでスピッゴット継手)	HPPE	ϕ 50 × ϕ 50	個	JWWA K 145	物価資料
両受チーズ ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・	HPPE	φ50×φ50	個	JWWA K 145	物価資料
<u>両受チーズ</u> 両受チーズ	HPPE HPPE	φ75×φ50 φ75×φ75	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
<u>両受チーーズ</u> 面受チーズ	HPPE	φ / 5 × φ / 5 φ 100 × φ 50		JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
両爻 / へ	HPPE	φ 100 × φ 35 φ 100 × φ 75		JWWA K 145	物価資料
両受チーズ	HPPE	φ100×φ100	個	JWWA K 145	物価資料
両受チース゛	HPPE	φ150×φ75	個	JWWA K 145	物価資料
両受チーズ	HPPE	φ 150 × φ 100		JWWA K 145	物価資料
両受チーズ	HPPE	φ 150 × φ 150		JWWA K 145	物価資料
<u>片受チーズ</u> <u> </u>	HPPE	$\frac{\phi 50 \times \phi 50}{\phi 150 \times \phi 75}$		JWWA K 145	16,940
<u>片受チーズ</u> 片受チーズ	HPPE HPPE	φ 150 × φ 75 φ 150 × φ 100		JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
<u>ハヌハ へ</u> 片受チーズ	HPPE	φ 150 × φ 150 φ 150 × φ 150		JWWA K 145	物価資料
スペンド(スピゴット継手)	HPPE	φ 50 300H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ50 450H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ50 600H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ75 300H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピューット継手)	HPPE	φ75 450H		JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	ϕ 75 600H	個	JWWA K 145	物価資料

		才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]		
Sベンド(スピゴット継手) Sベンド(スピゴット継手)	HPPE HPPE	φ 100 300H φ 100 450H	<u>個</u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料物価資料
Sベンド(スピュット継手)	HPPE	φ100 450H φ100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
	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)	HPPE	φ150 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 両受Sベンド	HPPE HPPE	φ50 450H φ50 600H	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料物価資料
画受らヘント 両受らベンド	HPPE	ϕ 75 300H	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
両受らべンド	HPPE	φ75 300H 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 両受Sベンド	HPPE	φ 150 300H φ 150 450H	個	JWWA K 145	物価資料
画受Sベンド	HPPE HPPE	φ 150 450H φ 150 600H	<u>個</u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料物価資料
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	φ50 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ50 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	ϕ 75 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 世典Sダンド	HPPE	φ 100 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド 片受Sベンド	HPPE HPPE	φ 100 450H φ 100 600H	<u>個</u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
万受Sベンド 片受Sベンド	HPPE	φ100 800H φ150 300H	個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料
片受らべンド	HPPE	ϕ 150 450H	個	JWWA K 145	物価資料
ナス・フェ 片受Sベンド	HPPE	φ150 600H	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピゴット継手)	HPPE	φ50	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピューット継手)	HPPE	φ75	個	JWWA K 145	物価資料
	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	個個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ EFキャップ	HPPE HPPE	ϕ 50 ϕ 75	<u></u> 個	JWWA K 145 JWWA K 145	<u>物価資料</u> 物価資料
EFキャップ	HPPE	φ 100	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	ϕ 150	個	JWWA K 145	物価資料
EFフランジ	GF形 FCD製	φ75	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13	21,320
EFフランジ	GF形 FCD製	φ100	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13	31,330
EFフランジ	GF形 FCD製	φ150	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13	52,740
レデューサ(スピゴット継手)	HPPE	φ75 × φ50	個	JWWA K 145	物価資料
レデューサ(スピゴット継手) レデューサ(スピゴット継手)	HPPE HPPE	φ 100 × φ 50 φ 100 × φ 75	個個	JWWA K 145 JWWA K 145	物価資料 物価資料
レデューザ(スピゴット継手)	HPPE	ϕ 150 × ϕ 100	個個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	ϕ 75 × ϕ 50	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	φ100×φ50	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	φ 150 × φ 100	個	JWWA K 145	物価資料
片受ソフトシール弁	HPPE	φ 50	基	7. 5K	143,030
片受ソフトシール弁 片受ソフトシール弁	HPPE HPPE	φ75 φ100	<u>基</u> 基	7. 5K 7. 5K	156,540 198,210
片受ソフトシール弁	HPPE	φ 150 φ 150	基	7. 5K	330,870
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ50	基	7. 5K	物価資料
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ75	基	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	φ 150	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 PE挿口付ソフトシール弁	HPPE HPPE	φ 75 φ 100	<u>基</u> 基	台座付、7.5K 台座付、7.5K	150,170 187,700
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 150 φ 150	基基	百座刊、/. 5K 台座付、7. 5K	312,560
PE挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE用	φ 75 × 75F	個	7. 5K	62,860
PE挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE用	φ100×75F	個	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	142,810
メーター用EFソケット	HPPE	φ50	個	配水ポリ管継手	28,110
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	個個		21,720
PE挿口付DIP異形管	<u> エ水用</u> NS形挿ロ×配ポリ挿ロ	φ50 φ75 × φ50			24,260 48,610
PE挿口付DIP異形管	NS形挿口×配ポリ挿口	φ 100 × φ 50	個		73,320
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ 75 × φ 50	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
	K形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ50	個		46,930
	K形挿口×配ポリ挿口	φ 100 × φ 50	個		70,800
PE挿口付DIP異形管 PE挿口付DIP異形管	GX形挿ロ×配ポリ挿口 GX形挿ロ×配ポリ挿口	φ75 × φ75 φ100 × φ75	個個		35,950 83,130
PE押口付DIP異形官	K形挿口×配ポリ挿口	ϕ 75 × ϕ 75	個		28,400
	K形挿口×配ポリ挿口	ϕ 100 × ϕ 75	個		72,110
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ100	個		55,880
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ポリ挿口	φ150×φ100	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	個個		44,930
PE挿口付DIP異形管 PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ポリ挿口 K形挿口×配ポリ挿口	φ 150 × φ 100 φ 150 × φ 150	<u>個</u> 個		122,760 74,720
		, , ,		 HPPEインナーコア,付属品含む	47,630
	か50 HPPF田	IPT(; (i 30			4, ,, ,,
メカニカル耐震継手	ϕ 50 HPPE用 ϕ 75 HPPE用	PTC G 30 PTC G 30			
	ϕ 50 HPPE用 ϕ 75 HPPE用 ϕ 100 HPPE用	PTC G 30 PTC G 30 PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む HPPEインナーコア,付属品含む	56,040 80,740
メカニカル耐震継手 メカニカル耐震継手	φ75 HPPE用	PTC G 30	個 個 個	HPPEインナーコア,付属品含む	56,040

		才料			単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
メカニカル耐震継手 メカニカル耐震フランジ	φ 150 × φ 100 HPPE用 φ 50(HPPE×フランジ)	PTC G 30 PTC G 30		HPPEインナーコア,付属品含む HPPEインナーコア,付属品含む	109,930 36,130
メカニカル耐震フランジ	φ 30 (ΠΡΡΕ × フランジ)	PTC G 30		HPPEインナーコア,付属品含む	42,510
メカニカル耐震フランジ		PTC G 30		HPPEインナーコア、付属品含む	55,740
メカニカル耐震フランジ		PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	91,490
メカニカル耐震継手	ϕ 50 (HPPE × DIP)	PTC G 30		HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	39,970
メカニカル耐震継手	ϕ 75 (HPPE × DIP)	PTC G 30		HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	53,020
メカニカル耐震継手 メカニカル耐震継手	φ 100 (HPPE × DIP)	PTC G 30		HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	72,070
メカニカル耐震継手	ϕ 150 (HPPE × DIP) HPPE ϕ 50 × DIP ϕ 75	PTC G 30 PTC G 30		HPPE127=17,DIP特押,打馬品含む HPPE127=17,DIP特押,付属品含む	109,000 49,040
メカニカル耐震継手	HPPE ϕ 50 × DIP ϕ 100	PTC G 30		HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	75,730
メカニカル耐震継手	HPPE ϕ 50 × DIP ϕ 150	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	101,500
メカニカル耐震継手	HPPE ϕ 75 × DIP ϕ 100	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	73,410
メカニカル耐震継手	HPPE ϕ 75 × DIP ϕ 150	PTC G 30		HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	106,170
メカニカル耐震継手	HPPE ϕ 100 × DIP ϕ 150	PTC G 30		HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	111,220
メカニカル耐震ベンド	HPPE \$\phi 50 \times 90\cdot*	PTC G 30		HPPEインナーコア,付属品含む	49,190
メカニカル耐震ベンド メカニカル耐震ベンド	HPPE φ 75 × 90°	PTC G 30 PTC G 30		HPPEインナーコア,付属品含む	57,860
メカニカル耐震ベンド	HPPE φ 100 × 90° HPPE φ 150 × 90°	PTC G 30	個個	HPPEインナーコア,付属品含む HPPEインナーコア,付属品含む	95,880 152,550
がカーガル in 展 ヘンド		φ13	m		3,580
鉛管 鉛管		φ20	m		6,330
鉛管		φ 2 5	m		8,950
鉛管用ニップル	(シモク)	φ13	個		1,010
鉛管用ニップル	(シモク)	φ20	個		1,750
鉛管用ニップル	(シモク)	φ25	個		2,500
両ネジニップル		φ13	個田田	<u> </u>	900
両ネジニップル		φ20 φ25	<u></u> 個		1,460 2,380
両ネジニップル 両ネジニップル		φ25 φ30	1回 個		2,380 3,580
<u>向</u> ホンニップル 両ネジニップル		φ 40	個個		5,080
両ネジニップル		φ 50	個個		7,280
鉛管用止水栓ユニオン		φ13	個		1,150
鉛管用止水栓ユニオン		φ20	個		1,910
鉛管用止水栓ユニオン		φ25	個		2,720
鉛管用メーターユニオン		φ13	個		1,150
鉛管用メーターユニオン		φ20	個田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		1,910
鉛管用メーターユニオン 市型止水栓		φ25 φ13	<u>個</u> 個		2,720 6,300
市型止水栓	伸縮形	φ13 φ20	個個		10,120
市型止水栓	伸縮形	φ25	個		14,590
市型止水栓上部	T T THE TIP	φ13	個		2,040
市型止水栓上部		φ20	個		3,140
市型止水栓上部		φ 2 5	個		3,540
径違い止水栓	伸縮形	$\phi 20 \times \phi 13$	個		10,120
径違い止水栓	伸縮形	φ25 × φ13	個		14,590
径違い止水栓 止水栓伸縮管	伸縮形	φ25 × φ20 φ13	個個		14,590 2,010
止水栓伸縮管		φ13 φ20	個個		3,100
止水栓伸縮管		ϕ 25	個		4,600
止水栓伸縮管		φ20×13	個		2,920
止水栓伸縮管		φ25×13	個		4,160
止水栓伸縮管		ϕ 25 × 20	個		4,300
HIシモク付ガイドナット		φ13	個		960
HIシモク付ガイドナット HIシモク付ガイドナット		φ20	個		1,490
HIシモクトガイトナット		φ25 φ30	<u></u> 個		2,270 3,130
HIシモク付ガイドナット		φ 40	個個		4,900
HIシモク付ガイドナット		φ 50	個		6,600
メーター用パッキン		φ13	個		50
メーター用パッキン		φ20	個		60
メーター用パッキン		φ25	個		70
メーター用パッキン		φ30	個田田		110
メーター用パッキン メーター用パッキン		φ 40 φ 50	<u>個</u>		120 170
上水栓用パッキン		φ 13	個		50
止水栓用パッキン		φ 13 φ 20	個個		60
止水栓用パッキン		ϕ 25	個		70
ソフトシール弁(メカ形)	PP用	ϕ 50	基	7. 5K	112,800
ソフトシール弁(メカ形)	HPPE×VP	φ50	基	7. 5K	115,590
砲金制水弁		φ30	基		38,070
砲金制水弁 砲金制水弁		φ40 φ50	基		44,800 68,880
砲金制水弁用ハンドル		φ30 φ30	<u>基</u> 個		4,920
砲金制水弁用ハンドル		φ 40	個個		4,920
砲金制水弁用ハンドル		φ 50	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 φ20	基		6,060
ボール弁 ボール弁		φ20 φ25	基基		9,900 12,780
バール弁 ボール弁	 鉛管用	φ25 φ13	基		8,370
バール弁	<u> </u>	φ 13 φ 20	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
	(逆防なし)	ϕ 25	基		25,680
リング弁 リング弁用ハンドル	(定例なび)	φ13	個		680

19			材料			単価
1977 用いかけい		[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				値		
19世代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中		 通 党 々イプ		其		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				基	H≒200	
				基		40,590
# 数性の				基		43,650
#日報刊の中の日に ロングスピンドル 040 ま H=500 500 500 500 500 500 500 500 500 500				基	H≒500	49,680
新型性の関係の形式 ロップスピットル						
#数学/17 250 30 1232000 123200 123200 123200 123200 123200 123200 1232000 1232000 1232000 1232000 1232000 1232000 1232000 12320000 12320000 123200000000000000000000000000000000000				<u>基</u>		
#養鮮性別:(のた) ログスをどかし 050 素 H=5000 7820 7820 7820 7820 7820 7820 7820 7				<u> </u>	H=500	
#数学に対しいました。	青銅袋は切弁(めれ)		φ50 φ50	基基	H≐300	
「中央スコマ」	青銅製件切弁(めねじ)	ロングスピンドル		基		
(中央スコマ)				個		320
2023年年 040 13 13				個	止水栓用	560
### 2797		(キスコマ)			止水栓用	890
開発プラグ						
開発プラグ	閉栓フラク			<u> 個</u>		
開発プラグ 940 億 122 東大松田	闭性ノフグ 眼トトーマニトデ					
## 120	財性ノブケー 関			個個		
# 水製質	閉栓プラグ					
本名書刊	量水器筐		<u> </u>			
□ 大格音電 A C 型 9 9 172 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	量水器筐					11,820
A	量水器筐			個		27,280
15型 15D 15	量水器下板			個		940
日本の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本				個		1,130
#韓司と之間を放正様子 VP用ソケット				個		21,470
#韓市 中部 2-3 編		VDHV <i>F</i> l				
#韓節日之神閣防止鞋手						
#韓国と2智慧的止軽子 VP用ソケット						
展温チューブ (ノ)付 厚10m/m)						6,900
保温チューブ (ソ)付 厚10m/m)	保温チューブ				L=2. 0m	630
保温チューブ (ソリ付 序10m/m)	保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ20	本	L=2. 0m	720
保温チューブ (ノリ付 厚10m/m) φ50 本 L=2 0m 1.24 保温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ50 本 L=2 0m 1.32 保温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ13 本 L=2 0m 1.32 保温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ20 木 L=2 0m 1.32 保温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ20 木 L=2 0m 1.53 保温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ20 木 L=2 0m 1.60 保温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ30 木 L=2 0m 2.16 保温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ30 木 L=2 0m 2.16 保温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ40 ホ L=2 0m 2.47 (発温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ40 ホ L=2 0m 2.47 (発温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ50 木 足=2 0m 2.47 (発温チューブ (ノリ付 厚20m/m) φ50 木 足=2 0m 2.47 (発温チューブ (ハリ付 厚20m/m) φ50 木 足→2 0m 2.47 (スープノル根手 (ヘ)付) φ20×500 木 投ナット×平行おねじ 15.99 フレキンブル根手 (ヘ)付) φ20×500 木 投ナット×平行おねじ 12.99 フレキンブル根手 (ヘ)付) φ20×500 木 投ナット×平行おねじ 12.99 フレキンブル根手 (ヘ)ゲロ φ33×500 木 投ナット×平行おねじ 13.95 フレキンブル根手 (ヘ)ゲロ φ20×500 木 投ナット×平行おねじ 13.95 フレキンブル根手 (ヘ)ゲロ φ20×500 木 投ナット×平行おねじ 13.95 アリエキンブル根手 (ヘ)ゲロ φ20×500 木 投ナット×平行おねじ 13.95 アリエキングル 中衛ロンラ根モルロ・イン φ20×500 木 投ナット×平所おなし 13.95 アリエキングルター 中衛ロンラ根モルロ・イン φ20×500 木 投ナット×平所を(コアール型) 5.20 アリエキングル 中衛ロンラ根モルロ・イン φ20×500 木 投ナット×甲科・カーロー・イン 1.55 PP用リケット 中衛ロンラ根モルレ・イン 20 個 9 9.05 PP用リケット 中衛ロンラ根モルレ・イン 40 0m 4 9.05 PP用リケット 中衛ロンラ根・大 40 0m 4 9.05 PP用リケット 中衛ロンラ親・大 40 0m 4 9.05 PP用リケット 中衛ロンラス・スープ・スース・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スー						860
保温チューブ (ソ)村 厚2のm/m)						1,060
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)						
保温チューブ (ノリ付 厚20m/m)						
保温チューブ (ノリ付 厚20m/m)						
保温チューブ (ノリ付 厚20m/m)						2,110
保温チューブ (ハ/付)						2,470
フレキシブル経手 (ヘソ付) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おねじ 18.44 フレキシブル経手 (ヘソなし) 0 13 × 500 本 袋ナット×平行おねじ 11.00 フレキシブル経手 (ヘソなし) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おねじ 11.00 フレキシブル経手 (ヘソなし) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おねじ 18.56 フレキシブル軽手 (ヘソ付一体型) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おねじ 18.56 フレキシブル維手 (ヘソ付一体型) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おむじ 18.56 フレキシブル維手 (ヘソ付一体型) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おむじ 18.56 フレキシブル維手 (ヘソ付一体型) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おむじ 18.56 フレキシブル維手 (ヘソ付一体型) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おむじ 18.56 フレキシブル維手 (ヘソ付 体型) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おむじ 18.56 フレキシブル維手 (ヘソ付 体型) 0 20 × 500 本 袋ナット×平行おむじ 18.56 フレキンブルサート ((ノリ付 厚20m/m)		本		2,980
フレキシブル経手 (ヘソ付い) ゆ25×500 本 袋ナット×平行おねじ 12.09 フレキシブル経手 (ヘソない) ゆ20×500 本 袋ナット×平行おねじ 13.95 フレキシブル軽手 (ヘソない) ゆ20×500 本 袋ナット×平行おねじ 18.56 フレキシブル軽手 (ヘソイー体型) ゆ26×500 本 袋ナット×平行おねじ 18.56 フレキシブル軽手 (ヘソイー体型) ゆ28×500 本 袋ナット×中P線キ(コアー体型) 23.67 フレキンブル軽手 (ヘソイー体型) ゆ28×500 本 袋ナット×PP線キ(コアー体型) 23.67 フレキンブル軽手 (ヘソイー体型) ゆ28×500 本 袋ナット×PP線キ(コアー体型) 23.67 PP用ソケット 伸縮可とが選手、長口サイズ ゆ13 個 ● 5.26 PP用ソケット 伸縮可とが選手、長口サイズ ゆ25 個 ● 5.26 PP用ソケット 伸縮可とが選手、長口サイズ ゆ40 個 ● 6.21 PP用ソケット 伸縮可とが選手を持ていた。 404 個 ● 6.21 PP用ソケット 伸縮可とが選接防止継手 ゆ13 個 ● 9.55 PP用ソケット 伸縮可とが運搬防止継手 ゆ20 個 ● 6.21 PP用ノケット 伸縮可とが運搬防止			,			15,090
フレキシブル接手			• •			18,440
プレキシブル継手 (ヘソなし) ゆ20×500 本 競ナット×平行おねし 13.95 (ヘソなし) ゆ25×500 本 競ナット×平行おねし 18.56 フレキシブル継手 (ヘソイー体型) ゆ20×500 本 競ナット×甲2番(ロアー体型) 23.67 フレキシブル継手 (ヘソイー体型) ゆ25×500 本 競ナット×PP継手(コアー体型) 23.67 (スソイー体型) ゆ50×25 個 優金 25×500 本 安ナット×PP継手(コアー体型) 23.67 (スソイー体型) ゆ50×25 個 優金 1.95 (スソイー体型) ク50×25 個 優金 1.95 (スソイー体型) ク50×25 個 優金 1.95 (スソイー体型) 23.67 (スソイー体型) ク50×25 (
ステンプル継手			,			
フレキシブル継手 (ヘソ付ー体型) ゆ25×500 本 接ナット×PP継手(コアー体型) 23.67 フッシング (ウンケー体型) ゆ25×25 個 碗金 5.22 アアンング (中縮可とう継手、長口サイズ) (φ13) 個 1.95 PP用ソケット (中縮可とう継手、長口サイズ) (φ20) 個 2.55 PP用ソケット (中縮可ごと)継手、長口サイズ) (φ20) 個 5.20 PP用ソケット (中縮可ごと)継手、長口サイズ) (φ40) 個 5.20 PP用ソケット (中縮可ごと)継手、長口サイズ) (φ40) 個 5.20 PP用ソケット (中縮可ごと)継手・長口サイズ) (φ40) 個 6.21 PP用ソケット (中縮可ごと) 離脱防止継手・ク13 個 9.05 PP用ノケット (中縮可ごと) 離脱防止継手・ク20 個 9.05 PP用ノケット (中縮可ごと) 離脱防止継手・ク30 (個 9.23 PP用ノケット (中縮可ごと) 離脱防止継手・ク40 (個 9.05 PP用ノケット (中縮可ごと) 離脱防止継手・ク50 (個 9.05 PP用ノケット (中縮可ごと) 離脱防止継手・ク50 (個 9.06 PP用ノケット (中縮可ごと) 離脱防止継手・ク50 (個 9.06 PP用ノケット						
フレキシブル維手 (ヘソ付ー体型) ゆ25×500 本 美ナット×PP継手(コアー体型) 29.42 ブッシング カ50×25 個 協金 5.26 PP用ソケット 仲籍可とう継手、長ロサイズ ゆ13 個 1.95 PP用ソケット 仲籍可とう継手、長ロサイズ ゆ20 個 2.55 PP用ソケット 仲籍可とう継手、長ロサイズ ゆ30 個 5.20 PP用ソケット 伊籍可とう継手、長ロサイズ ゆ40 個 6.21 PP用リケット 伊籍可とう継形防止継手 ゆ50 個 9.05 PP用リケット 伊籍可とう離脱防止継手 ゆ20 個 1.87 PP用リケット 伊籍可とう離脱防止継手 ゆ20 個 4.33 PP用リケット 伊籍可とう離脱防止継手 ゆ20 個 4.33 PP用リケット 伊籍可とう離脱防止継手 ゆ30 個 4.33 PP用リケット 伊籍可とう離脱防止継手 ゆ25 個 1.19 PP用リケット 伊籍可とう離脱防止継手 ゆ25 個 1.19 PP用リケット 伊籍可とう離脱防止継手 ゆ25 個 1.19 PP用リケット 伊籍可とう離脱防止継手 ゆ25 個 1.19 <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>23,670</td>			,			23,670
PP用リケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0 13 個 1.95 PP用リケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0 25 個 3.20 PP用リケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0 30 個 5.20 PP用リケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0 40 個 6.21 PP用リケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0 50 個 9.05 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 13 個 1.87 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 20 個 2.33 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 20 個 4.38 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 個 5.16 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 個 5.16 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 個 5.16 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 個 1.19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 個 1.45 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 4 4 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 × 0 20 個 1.45 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 25 個 1.71	フレキシブル継手				袋ナット×PP継手(コアー体型)	29,420
PP用ソケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0 20 個 2.55 月 3.26 PP用ソケット 中橋可とう継手、長口サイズ 0 30 個 5.20 PP用ソケット 中橋可とう継手、長口サイズ 0 40 個 6.21 9.05 PP用ソケット 中橋可とう継手、長口サイズ 0 40 個 6.21 9.05 PP用ソケット 中橋可とう離院防止継手 0 50 個 9.05 9.05 PP用ソケット 中橋可とう離院防止継手 0 13 個 1.87 1.87 1.87 1.97 1.87			. ,		砲金	5,260
PP用ソケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0.25 個 5.20 PP用ソケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0.40 個 6.21 PP用ソケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 0.50 個 9.05 PP用ソケット 伸縮可とう離形防止継手 0.13 個 1.87 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.20 個 2.33 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.20 個 3.08 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.30 個 4.38 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.30 個 5.16 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.50 個 6.90 PP用サケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.13 個 1.19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 0.20 個 1.47 PP用サケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.25 個 1.87 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.40 × 0.20 個 4.48 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.40 × 0.25 個 6 1.97 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.40 × 0.20 個 1.22 1.94 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 0.50 × 0.						1,950
PP用ソケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 040 個 6.21 PP用ソケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 050 個 9.05 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 013 個 1.87 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 013 個 2.33 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 020 個 2.33 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 030 個 4.38 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 040 個 5.16 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 050 個 6.90 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 040 個 1.19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 020 個 1.45 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 020 個 1.45 PP用サイット 伸縮可とう離脱防止継手 020 個 1.47 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 040×025 個 1.48 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 040×025 個 5.22 PP用リケット 伸縮可とう離脱防止継手 040×025 個 6.12		伸縮可とう継手、長口サイス				2,550
PP用ソケット 伸縮可とう継手、長口サイズ 夕50 個 9.05 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕13 個 1.87 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 2.33 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 3.08 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕30 個 4.38 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40 個 5.16 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 6.90 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕13 個 1.19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 1.45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 1.47 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕30×夕25 個 4.48 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 4.74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 6.12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕20 個 6.12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 7.27 <		押稲미とつ継手、長口サイス 仲絞司に3継手、長口サイズ				
PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 013 個 1.87 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 020 個 2.33 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 025 個 3.08 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 040 個 4.38 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 040 個 5.16 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 050 個 6.90 PP用キャップ 申縮可とう離脱防止継手 013 個 1.19 PP用キャップ 申縮可とう離脱防止継手 013 個 1.19 PP用キャップ 申縮可とう離脱防止継手 020 個 1.45 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 020 個 1.87 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 040×020 個 4.74 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 040×020 個 5.64 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 050×020 個 5.64 PP用ソケット 申縮可とう離脱防止継手 050×020 個 7.02 PP用リケット 申縮可とう離脱防止継手 050×025 個 インナーコア含む						
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ13 個 1.87 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ20 個 2.33 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ30 個 4.38 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ40 個 5.16 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50 個 6.90 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 φ13 個 1.19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 φ20 個 1.45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ20 個 4.48 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ30×φ25 個 4.74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ40×φ20 個 4.74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ40×φ20 個 5.64 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ40×φ20 個 5.64 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50×φ20 個 6.12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50×φ20 個 7.02 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50×φ25 個 7.27 PPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50×φ25 個 7.27-37含む		<u>ロマがはらいたす、女ロリクへ</u> 伸縮可とう継手 長口サイス				
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 3,08 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕30 個 4,38 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40 個 5,16 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 6,90 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕13 個 1,19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 1,45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 4,24 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 4,24 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 4,74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 5,22 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 5,64 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 7,27 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕30 個 7,27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個 7,27 10,64 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個<		伸縮可とう離脱防止継手		個		1,870
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 3.08 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕30 個 4.38 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 6.90 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕13 個 1.19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 1.45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 4.44 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕20 個 4.74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 5.64 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 5.64 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕20 個 6.12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕20 個 6.45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 7.27 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕30 個 7.27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個 7.27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個 7.27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個 <	PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手		個		2,330
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40 個 5,16 PP用メケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 1,19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 1,45 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 1,45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 4,48 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕20 個 4,44 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕20 個 4,74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕20 個 5,22 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕20 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕20 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 7,02 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 イナーコア含む 10,64 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 イナーコア含む 10,46 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 イナーコア含む 10,59 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 イナーコア含む 10,64 <t< td=""><td>PP用ソケット</td><td>伸縮可とう離脱防止継手</td><td>φ25</td><td>個</td><td></td><td>3,080</td></t<>	PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25	個		3,080
PP用シケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 6,90 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕13 個 1,19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕20 個 1,45 PP用シケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 4,48 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 4,74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 5,64 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕20 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 6,45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 7,27 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個 7,27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕45 個 インナーコブ含む 10,64 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕45 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕45 個 インナーコア含む 10,64						4,380
PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 φ13 個 1,19 PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 φ20 個 1,45 PP用ヤット 伸縮可とう離脱防止継手 φ25 個 1,87 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ30×φ25 個 4,48 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ40×φ20 個 4,74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ40×φ25 個 5,22 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50×φ25 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50×φ20 個 6,45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50×φ25 個 7,02 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ50×φ40 個 7,27 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 10,64 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 10,46 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 10,64 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 10,64 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						5,160
PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 1.45 PP用メケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕30×夕25 個 1.87 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕20 個 4.48 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 4.74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 5.22 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕20 個 6.12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 6.45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 7.02 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕30 個 7.27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個 7.27 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 10.64 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 10.59 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 10.64 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 10.64 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個						
PP用キャップ 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 1,876 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕30×夕25 個 4,488 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 5,222 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕40×夕25 個 5,644 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕20 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 7,27 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕30 個 7,27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個 7,27 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 10,64 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 10,46 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 10,54 HPPE×P用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×P用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 インナーコア含む 10,59 HPPE×P用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕			·			
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 30 × φ 25 個 4,48 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 40 × φ 25 個 5,22 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 40 × φ 25 個 5,64 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 20 個 6,45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 30 個 7,02 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 40 個 7,27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 40 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 40 個 インナーコア含む 10,46 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 40 個 インナーコア含む 10,46 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 40 個 インナーコア含む 10,59 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 25 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 25 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 25 個 インナーコア含む 10,46 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 φ 50 × φ 25	<u>FF用キャップ</u> PP用キャップ					
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 × 0 20 個 4,74 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 × 0 25 個 5,22 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 × 0 30 個 5,64 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 20 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 25 個 7,02 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 7,27 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 インナー37含む 10,64 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 インナー37含む 10,46 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 インナー37含む 10,59 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 インナー37含む 10,64 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 インナー37含む 10,64 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 インナー37含む 10,46 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 インナー37含む 10,46 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40	PP用ソケット					4,480
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 × 025 個 5,220 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 40 × 030 個 5,640 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 20 個 6,120 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 25 個 7,020 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 50 × 0 40 個 7,270 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 0 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 0 50 × 0 40 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 0 50 × 0 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 0 50 × 0 45 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 0 50 × 0 45 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 0 50 × 0 40 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 0 50 × 0 40 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 0 50 × 0 40			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4,740
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 6,12 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕25 個 7,02 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕40 個 7,27 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 10,64 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 10,46 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 10,46 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 10,59 HPPE×VP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 10,64 HPPE×VP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 10,46 HPPE×VP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 10,46 HPPE×VP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 10,46 HPPE×VP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 10,46 HPPE×VP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 10,46 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防	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 夕50×夕25 個 6,45 PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50×夕30 個 7,02 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 10,64 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 9,94 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 10,46 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 10,64 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×VP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 10,46 HPPE×VP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 10,46 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 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 インナーコア含む 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 インナーコア含む 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 <t< td=""><td>PP用ソケット</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,640</td></t<>	PP用ソケット					5,640
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 インナーコア含む 10,64 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 9,94 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 10,46 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 10,64 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕50 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×VP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 10,46 HPPE×VP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 10,46 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 10,59 PP×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 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 夕25 個 インナーコア含む 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 ク25 個 インナーコア含む 10,59 日本 インナーコア含む 10,59 10,59 10,59 10,59 10,59 10,59						6,120
PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 × Ø 40 個 7,270 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 × Ø 25 個 インナーコア含む 9,94 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 × Ø 30 個 インナーコア含む 10,46 HPPE×PP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 × Ø 40 個 インナーコア含む 10,64 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 × Ø 25 個 インナーコア含む 9,94 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 × Ø 25 個 インナーコア含む 10,46 HPPE×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 × Ø 40 個 インナーコア含む 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 50 × Ø 40 個 インナーコア含む 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 25 個 インナーコア含む 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 25 個 インナーコア含む 10,59 PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手 Ø 25 個 0 0 0 0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
HPPE×PP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕50個 インナーコア含む10,64HPPE×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9,94HPPE×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10,46HPPE×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10,59HPPE×VP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10,64HPPE×VP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9,94HPPE×VP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10,46HPPE×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10,59PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕25個インナーコア含む3,08PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕25×夕20個3,13						
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9,94HPPE×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10,46HPPE×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10,59HPPE×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9,94HPPE×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9,94HPPE×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10,46HPPE×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10,59PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手Φ25個3,08PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手Φ25×Φ20個3,13					 インナーコア会す:	
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10,464HPPE×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10,594HPPE×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10,644HPPE×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9,944HPPE×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10,464HPPE×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10,594PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手φ25個3,084PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手φ25×φ20個3,134						9,940
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10,59HPPE×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕50個 インナーコア含む10,64HPPE×VP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9,94HPPE×VP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10,46HPPE×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10,59PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕25個3,08PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕25×夕20個3,13						10,460
HPPE×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕50個 インナーコア含む10,64HPPE×VP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9,94HPPE×VP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10,46HPPE×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10,59PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕25個3,08PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手夕25×夕20個3,13	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×φ30個 インナーコア含む10,460HPPE×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10,590PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手φ25個3,080PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手φ25×φ20個3,130	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×φ40個 インナーコア含む10,59PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手φ25個						9,940
PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手φ25個3,08PP×VP用ソケット伸縮可とう離脱防止継手φ25×φ20個3,13			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10,460
PP×VP用ソケット 伸縮可とう離脱防止継手					1ンナーコメ゙含む 	
	PP×VP用ソケット	伸縮可とつ離脱防止継手 伸縮可とう離脱防止継手	$\phi 25 \times \phi 20$ $\phi 30$	<u>1迫</u> 個		4,900

					出压
[名	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	ϕ 30 × ϕ 20	個		4,160
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	φ30×φ25 φ40	個個		4,480 5,160
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40 φ40×φ20	個		4,740
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	$\phi 40 \times \phi 25$	個		5,220
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ30	個		5,640
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	ϕ 50	個		6,900
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ20	個		6,120
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	ϕ 50 × ϕ 25	個		6,450
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	ϕ 50 × ϕ 30	個個		7,020
PP×VP用フケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40 φ20×φ13	個個	インナーコア含む	7,270 2,520
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	$\phi 20 \times \phi 10$ $\phi 20 \times \phi 20$	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	$\phi 20 \times \phi 25$	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	$\phi 25 \times \phi 13$	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	ϕ 25 × ϕ 20	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	ϕ 25 × ϕ 25	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	$\phi 25 \times \phi 20$	個		4,640
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	ϕ 25 × ϕ 25	個		4,910
乙型P×P チーズ 乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	ϕ 30 × ϕ 20	個		6,500
乙型P×P チース 乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手 伸縮可とう離脱防止継手	ϕ 30 × ϕ 25	個個		6,800
乙型P×P チース 乙型P×P チーズ	伸縮可とつ離脱防止継手	φ30×φ30 φ40×φ20	個個		7,220 7,510
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20 φ40×φ25	個個		7,810
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	$\phi 40 \times \phi 20$ $\phi 40 \times \phi 30$	個個		8,250
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	ϕ 40 × ϕ 40	個		8,590
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	ϕ 50 × ϕ 20	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	φ 50 × φ 50	個		11,380
	HPPE用	φ50	個	25Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	15,960
	HPPE用	$\frac{\phi}{\phi}$ 75	個個	50Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	22,020
	HPPE用 HPPE用	φ 100 φ 150		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	31,090 50,700
	DIP用	ϕ 75	固	50A7 77,FCD製,離脱防止,内外面粉体	21,650
	DIP用	φ 100	個	50Aプラグ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	28,990
メカキャップ	DIP用	φ 150 φ 150	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	ϕ 50	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,内外面粉体	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	φ150	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	77,180
メカニカル継手	ϕ 50 (HPPE × VP · SP)		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	24,590
メカニカル継手	ϕ 75(HPPE×VP·SP)		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	29,820
メカニカル継手 メカニカル継手	ϕ 100(HPPE×VP·SP) ϕ 150(HPPE×VP·SP)		<u>個</u> 個	FCD製,離脱防止,内外面粉体 FCD製,離脱防止,内外面粉体	44,730 71,890
<u> </u>	HPPE φ 50 × VP·SP φ 75		個	FCD製,離脱防止,內外面粉体	32,320
メカニカル継手	HPPE ϕ 50×VP·SP ϕ 100		個	FCD製,離脱防止,內外面粉体	41,460
メカニカル継手	HPPE ϕ 75×VP·SP ϕ 50		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	31,100
メカニカル継手	$HPPE\phi75\timesVP\cdotSP\phi100$		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	43,970
メカニカル継手	HPPE ϕ 100×VP·SP ϕ 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 φ 150 × VP·SP φ 100		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	70,100
メカニカル継手 メカニカル継手	HPPE ϕ 75 × DIP ϕ 3" HPPE ϕ 100 × DIP ϕ 4"		<u>個</u> 個	FCD製,離脱防止,内外面粉体 FCD製,離脱防止,内外面粉体	31,080 47,560
メカニカル継手	HPPE φ 100 × DIP φ 4 HPPE φ 50 × DIP φ 75		個個	FCD製,離脱防止,內外面粉体 FCD製,離脱防止,內外面粉体	26,720
<u> </u>	HPPE ϕ 50 × DIP ϕ 100		個個	FCD製,離脱防止,內外面彷存 FCD製,離脱防止,內外面粉体	35,920
メカニカル継手	ϕ 75 (HPPE × DIP)		個	FCD製,離脱防止,內外面粉体	34,130
メカニカル継手	HPPE ϕ 75 × DIP ϕ 100		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	41,770
メカニカル継手	HPPE ϕ 75 × DIP ϕ 150		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	56,620
メカニカル継手	ϕ 100 (HPPE × DIP)		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	51,210
メカニカル継手	HPPE ϕ 100 × DIP ϕ 150		個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	68,660
メカニカル継手	ϕ 150 (HPPE × DIP)	4 50 x 20°	個	FCD製,離脱防止,内外面粉体	74,810
メカニカルベンド	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 メカニカルベンド	HPPE×VP·SP HPPE×VP·SP	ϕ 75 × 90°	<u>個</u> 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	$\frac{\phi 100 \times 90^{\circ}}{\phi 150 \times 90^{\circ}}$	個個	FCD製,離脱防止,内外面粉体 FCD製,離脱防止,内外面粉体	54,390 101,010
	HPPE × DIP	ϕ 150 × 90° ϕ 75 × 90°	個個	FCD製,離脱防止,內外面粉体 FCD製,離脱防止,內外面粉体	34,130
	HPPE × DIP	ϕ 100 × 90°	個	FCD製,離脱防止,內外面粉体	50,650
	HPPE × DIP	ϕ 75 × 45°		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°		FCD製,離脱防止,内外面粉体	48,300
	DIP用 ブロック形	ϕ 75	個	内外面粉体 FCD製,ボルト付	156,050
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	φ100		内外面粉体 FCD製,ボルト付	176,330
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	φ150	個	内外面粉体 FCD製,ボルト付	247,490
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	$\phi 200$	個	内外面粉体 FCD製ボルト付	302,990
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	ϕ 250	個個	内外面粉体 FCD製ボルト付	419,580
フランジ継手部補強金具 サドル分水栓	DIP用 ブロック形 DIP用	<u>φ300</u> φ75×φ13	<u>個</u> 個	内外面粉体 FCD製ボルト付 JWWA B 117	505,070 物価資料
サドル分水柱	DIP用	φ 75 × φ 13 φ 75 × φ 20	個個		物価資料
サドル分水栓	DIP用	ϕ 75 × ϕ 25	個		物価資料
サドル分水栓	DIP用	ϕ 75 × ϕ 30	個		物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ40	個		物価資料
サドル分水栓	DIP用	ϕ 75 × ϕ 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	ϕ 100 × ϕ 20	個		物価資料
サドル分水栓	DIP用	ϕ 100 × ϕ 25	個	JWWA B 117密着⊐ア無し	物価資料

		才料			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 100 × φ 30 φ 100 × φ 40	<u>個</u> 個	JWWA B 117 JWWA B 117	物価資料物価資料
サドル分水栓	DIP用	ϕ 100 × ϕ 50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ 150 × φ 13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	ϕ 150 × ϕ 30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ 150 × φ 40	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 DIP用	$\begin{array}{c} \phi \ 150 \times \phi \ 50 \\ \phi \ 200 \times \phi \ 13 \end{array}$	<u>個</u> 個	JWWA B 117 JWWA B 117	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	$\phi 200 \times \phi 30$	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	φ250×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ 250 × φ 20	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	$\begin{array}{c} \phi 250 \times \phi 25 \\ \phi 250 \times \phi 30 \end{array}$	<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	DIP用	$\phi 250 \times \phi 40$	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi 250 \times \phi 50$	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	DIP用	φ300×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ300 × φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	$\phi 300 \times \phi 50$	<u>個</u> 個	JWWA B 117	物価資料物価資料
<u>サドル分水栓</u> サドル分水栓	DIP用 DIP用	$\begin{array}{c} \phi 350 \times \phi 13 \\ \phi 350 \times \phi 20 \end{array}$	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	ϕ 350 × ϕ 25	個個	JWWA B 117番音コ7無し JWWA B 117密着コ7無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	ϕ 350 × ϕ 30	個	JWWA B 117 個	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	φ350×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
密着コア	DIP用	φ20	個		1,510
密着コア	DIP用	φ 25	個	I BADALA D 117	1,830
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 サドル分水栓	VP·SP用 VP·SP用	φ 75 × φ 25 φ 75 × φ 30	<u>個</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	φ75×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	ϕ 75 × ϕ 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	φ100×φ25	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	φ100×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	φ 100 × φ 40	個	JWWA B 117	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 サドル分水栓	VP·SP用 VP·SP用	$ \frac{\phi 150 \times \phi 20}{\phi 150 \times \phi 25} $	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	ϕ 150 × ϕ 30	個個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP·SP用	φ 150 × φ 40	個	JWWA B 117	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	HPPE用	φ50×φ20	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	ϕ 50 × ϕ 25	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ75×φ20	個		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 HPPE用	φ75×φ40 φ100×φ20	個個	_	物価資料物価資料
鋳鉄サドル付分水柱 	HPPE用	φ 100 × φ 20 φ 100 × φ 25	個個	 	物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ 100 × φ 40	個	<u> </u>	物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	ϕ 100 × ϕ 50	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ150×φ20	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ 150 × φ 25	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ 150 × φ 40	個	 	物価資料
鋳鉄サドル付分水栓 EFサドル付分水栓	HPPE用 HPPE用	φ 150 × φ 50 φ 50 × φ 20	個個	 	物価資料物価資料
EFサドル付分水柱 EFサドル付分水栓	HPPE用	φ50 × φ20 φ50 × φ25	個	 	物価資料
サドル付分水栓	PP用	φ 40 × φ 20	個	JWWA B 136	21,420
サドル付分水栓	PP用	φ50×φ20	個	JWWA B 136	23,070
サドル付分水栓	PP用	φ50×φ25	個	JWWA B 136	27,140
サドル分水栓用防食フィルム		φ75·100×13~25	個		640
サドル分水栓用防食フィルム		φ150×13~25	個	 	740
サドル分水栓用防食フィルム		$\phi 200.250 \times 13 \sim 25$	個	 	870
サドル分水栓用防食フィルムサドル分水栓用防食フィルム		ϕ 300·350 × 13~25 ϕ 75·100 × 40~50	<u></u> 個	 	1,000
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		φ 150·200×40~50	個	 	1,090
サドル分水栓用防食フィルム		$\phi 250 \cdot 300 \times 40 \sim 50$	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
分水栓キャップ		φ20	個		966
分水栓キャップ		φ 25	個	 	1,230
分水栓キャップ		φ30	個	 	1,700
分水栓キャップ 分水栓キャップ		φ 40 φ 50	個個	 	2,520 4,040
オルはキャック		L=6cm程度	個個	 	1,010
断水ゴマ		φ13	個個	 	730
断水ゴマ		ϕ 20	個		1,000
					.,
断水ゴマ		ϕ 25	個		1,070
	PP×平行おねじ PP×平行おねじ	φ 25 φ 13 φ 20	<u>個</u> 個 個		1,070 3,000 3,780

	材料					
[名	[種 別]	[規 格]	[単位]	備考	単価	
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	ϕ 25	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	ϕ 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		ϕ 25	個		4,780	
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	ϕ 75	基	タイロッド、接合部品含む	766,030	
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ 100	基	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	φ 150	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	ϕ 200	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	ϕ 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	ϕ 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	φ 100	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	ϕ 150	基	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	ϕ 200	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	ϕ 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	60,000	

⁽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桁とする。 ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は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。