

# 令和6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6年4月15日

材料						単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考		
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ75×4000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ100×4000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ150×5000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ200×5000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ250×5000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ300×6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ350×6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ400×6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ450×6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ500×6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
ダクタイル鑄鉄管 直管	K形 1種	φ600×6000	本	内面エポキシ粉体塗装	物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ75×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ100×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ150×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ200×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ250×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ300×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ350×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ400×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ450×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ500×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ600×90°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ75×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ100×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ150×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ200×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ250×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ300×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ350×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ400×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ450×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ500×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ600×45°	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ75×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ100×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ150×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ200×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ250×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ300×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ350×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ400×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ450×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ500×22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ75×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ100×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ150×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ200×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ250×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ300×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ350×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ400×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ450×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ500×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ600×11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ300×5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ350×5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ400×5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ450×5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ500×5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	個		物価資料	
曲管	K形 内面粉体	φ600×5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	個		物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ75	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ100	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ150	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ200	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ250	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ300	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ350	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ400	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ450	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ500	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ600	個	RF7.5K	物価資料	
短管1号	K形 内面粉体	φ75	個	GF7.5K	15,800	
短管1号	K形 内面粉体	φ100	個	GF7.5K	18,890	
短管1号	K形 内面粉体	φ150	個	GF7.5K	25,190	
短管1号	K形 内面粉体	φ200	個	GF7.5K	32,660	
短管1号	K形 内面粉体	φ250	個	GF7.5K	45,740	
短管1号	K形 内面粉体	φ300	個	GF7.5K	61,210	
短管1号	K形 内面粉体	φ350	個	GF7.5K	74,680	
短管1号	K形 内面粉体	φ400	個	GF7.5K	88,950	
短管1号	K形 内面粉体	φ450	個	GF7.5K	106,350	
短管1号	K形 内面粉体	φ500	個	GF7.5K	124,020	
短管1号	K形 内面粉体	φ600	個	GF7.5K	172,860	
短管2号	K形 内面粉体	φ75	個	RF7.5K	物価資料	
短管2号	K形 内面粉体	φ100	個	RF7.5K	物価資料	
短管2号	K形 内面粉体	φ150	個	RF7.5K	物価資料	
短管2号	K形 内面粉体	φ200	個	RF7.5K	物価資料	
短管2号	K形 内面粉体	φ250	個	RF7.5K	物価資料	
短管2号	K形 内面粉体	φ300	個	RF7.5K	物価資料	



材料					
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	単価
継輪	K形	φ150	個		物価資料
継輪	K形	φ200	個		物価資料
継輪	K形	φ250	個		物価資料
継輪	K形	φ300	個		物価資料
継輪	K形	φ350	個		物価資料
継輪	K形	φ400	個		物価資料
継輪	K形	φ450	個		物価資料
継輪	K形	φ500	個		物価資料
継輪	K形	φ600	個		物価資料
異径継輪	K形	φ75×3インチ	個	離脱防止押輪付	61,160
異径継輪	K形	φ100×4インチ	個	離脱防止押輪付	75,210
異径継輪	K形	φ150×6インチ	個	離脱防止押輪付	109,050
異径継輪	K形	φ200×8インチ	個	離脱防止押輪付	132,950
異径継輪	K形	φ350×14インチ	個	離脱防止押輪付	315,690
栓	K形	φ75	個		物価資料
栓	K形	φ100	個		物価資料
栓	K形	φ150	個		物価資料
栓	K形	φ200	個		物価資料
栓	K形	φ250	個		物価資料
栓	K形	φ300	個		物価資料
栓	K形	φ350	個		物価資料
栓	K形	φ400	個		物価資料
栓	K形	φ450	個		物価資料
栓	K形	φ500	個		物価資料
栓	K形	φ600	個		物価資料
帽	K形	φ75	個	本体のみ	20,240
帽	K形	φ100	個	本体のみ	26,170
帽	K形	φ150	個	本体のみ	39,000
帽	K形	φ200	個	本体のみ	54,080
帽	K形	φ250	個	本体のみ	71,800
帽	K形	φ300	個	本体のみ	94,340
帽	K形	φ350	個	本体のみ	131,870
帽	K形	φ400	個	本体のみ	219,810
帽	K形	φ450	個	本体のみ	305,220
帽	K形	φ500	個	本体のみ	386,870
帽	K形	φ600	個	本体のみ	468,500
押輪	K形	φ75	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ100	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ150	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ200	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ250	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ300	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ350	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ400	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ450	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ500	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
押輪	K形	φ600	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ75	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ100	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ150	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ200	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ250	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ300	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ350	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ400	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ450	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ500	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形	φ600	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	物価資料
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ75	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	14,810
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ100	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	17,230
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ150	個	ホル(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	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	29,680
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ250	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	40,140
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ300	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	46,450
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ350	個	ホル(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	φ400	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	94,210
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ450	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	105,200
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ500	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	119,810
特殊押輪	K形離脱防止性能3DkN以上	φ600	個	ホル(FCD)リング含,ゴム輪協加盟品	198,530
ダクタイル鑄鉄管 直管	NS形 S種	φ500×6000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 直管	NS形 S種	φ600×6000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ500×90°	個	接合部品含む	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	φ500×45°	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ600×45°	個	接合部品含む	物価資料
両受曲管	NS形 内面粉体	φ500×45°	個	接合部品含む	物価資料
両受曲管	NS形 内面粉体	φ600×45°	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ500×22°1/2	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ600×22°1/2	個	接合部品含む	物価資料
両受曲管	NS形 内面粉体	φ500×22°1/2	個	接合部品含む	物価資料
両受曲管	NS形 内面粉体	φ600×22°1/2	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ500×11°1/4	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ600×11°1/4	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ500×5°5/8	個	接合部品含む	物価資料
曲管	NS形 内面粉体	φ600×5°5/8	個	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	NS形 7.5K 内面粉体	φ600	個	接合部品含む	物価資料
短管1号	NS形 10K 内面粉体	φ500	個	接合部品含む	物価資料

材料						単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考		
短管1号	NS形 10K 内面粉体	φ600	個	接合部品含む	物価資料	
短管2号	NS形 7.5K 内面粉体	φ500	個		物価資料	
短管2号	NS形 7.5K 内面粉体	φ600	個		物価資料	
短管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	
二受T字管	NS形 内面粉体	φ500×φ350	個	接合部品含む	物価資料	
二受T字管	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	φ500×φ450	個	接合部品含む	物価資料	
二受T字管	NS形 内面粉体	φ500×φ500	個	接合部品含む	物価資料	
二受T字管	NS形 内面粉体	φ600×φ400	個	接合部品含む	物価資料	
二受T字管	NS形 内面粉体	φ600×φ450	個	接合部品含む	物価資料	
二受T字管	NS形 内面粉体	φ600×φ500	個	接合部品含む	物価資料	
二受T字管	NS形 内面粉体	φ600×φ600	個	接合部品含む	物価資料	
F付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	φ500×φ75	個	接合部品含む	物価資料	
F付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	φ600×φ75	個	接合部品含む	物価資料	
F付T字管	NS形 10K 内面粉体	φ500×φ75	個	接合部品含む	物価資料	
F付T字管	NS形 10K 内面粉体	φ600×φ75	個	接合部品含む	物価資料	
F付T字管	NS形 7.5K 内面粉体	φ500×φ100	個	接合部品含む	物価資料	
F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	
F付T字管	NS形 10K 内面粉体	φ500×φ100	個	接合部品含む	物価資料	
F付T字管	NS形 10K 内面粉体	φ600×φ100	個	接合部品含む	物価資料	
受挿し片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ500	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ250	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ300	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ350	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ400	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ500×φ450	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ300	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ350	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ400	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ450	個	接合部品含む	物価資料	
挿し受片落管	NS形 内面粉体	φ600×φ500	個	接合部品含む	物価資料	
排水T字管	NS形 内面粉体	φ500×φ200	個	接合部品含む	物価資料	
排水T字管	NS形 内面粉体	φ600×φ200	個	接合部品含む	物価資料	
継輪	NS形	φ500	個	NS形押輪含む	物価資料	
継輪	NS形	φ600	個	NS形押輪含む	物価資料	
継輪	NS形 内面粉体	φ500	個	NS形特殊押輪含む	504,650	
継輪	NS形 内面粉体	φ600	個	NS形特殊押輪含む	602,900	
帽	NS形	φ75	個	特殊割押輪等含む	62,740	
帽	NS形	φ100	個	特殊割押輪等含む	76,010	
帽	NS形	φ150	個	特殊割押輪等含む	103,960	
帽	NS形	φ200	個	特殊割押輪等含む	130,310	
帽	NS形	φ250	個	特殊割押輪等含む	166,160	
帽	NS形	φ300	個	特殊割押輪等含む	197,790	
帽	NS形	φ350	個	特殊割押輪等含む	254,550	
帽	NS形	φ400	個	特殊割押輪等含む	381,320	
帽	NS形	φ450	個	特殊割押輪等含む	409,730	
ライナ	NS形 粉体塗装	φ500	個		物価資料	
ライナ	NS形 粉体塗装	φ600	個		物価資料	
サシロリング	NS形	φ500	個	リベットタイプ	物価資料	
サシロリング	NS形	φ600	個	リベットタイプ	物価資料	
NSゴム輪	NS形	φ500	個	直管、異形管用	4,420	
NSゴム輪	NS形	φ600	個	直管、異形管用	4,840	
NSロックリング	NS形	φ500	個		10,450	
NSロックリング	NS形	φ600	個		12,590	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ75×4000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ100×4000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ150×5000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ200×5000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ250×5000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ300×6000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ350×6000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ400×6000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種	φ450×6000	本	内面粉体:接合部品含む	物価資料	
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種	φ75×4000	本	内面粉体:接合部品含む	34,790	
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種	φ100×4000	本	内面粉体:接合部品含む	44,900	
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種	φ150×5000	本	内面粉体:接合部品含む	81,560	
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種	φ200×5000	本	内面粉体:接合部品含む	106,840	
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種	φ250×5000	本	内面粉体:接合部品含む	131,990	
曲管	GX形 内面粉体	φ75×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ100×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ150×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ200×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ250×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ300×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ350×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ400×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ450×90°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ75×45°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ100×45°	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	φ150×45°	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	φ200×45°	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	φ250×45°	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	φ300×45°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
曲管	GX形 内面粉体	φ350×45°	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	φ400×45°	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	





		材料			備考	単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]			
帽	GX形	φ100	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
帽	GX形	φ150	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
帽	GX形	φ200	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
帽	GX形	φ250	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	φ300	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
帽	GX形	φ350	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
帽	GX形	φ400	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
帽	GX形	φ450	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
栓	GX形	φ75	個	直管用 接合材料含む	43,370	
栓	GX形	φ100	個	直管用 接合材料含む	65,020	
栓	GX形	φ150	個	直管用 接合材料含む	83,380	
栓	GX形	φ200	個	直管用 接合材料含む	106,970	
栓	GX形	φ250	個	直管用 接合材料含む	136,580	
栓	GX形	φ300	個	直管用 接合材料含む	195,020	
栓	GX形	φ350	個	直管用 接合材料含む	232,320	
栓	GX形	φ400	個	直管用 接合材料含む	335,940	
栓	GX形	φ75	個	異形管用 接合材料含む	29,570	
栓	GX形	φ100	個	異形管用 接合材料含む	45,020	
栓	GX形	φ150	個	異形管用 接合材料含む	57,430	
栓	GX形	φ200	個	異形管用 接合材料含む	78,340	
栓	GX形	φ250	個	異形管用 接合材料含む	101,270	
栓	GX形	φ300	個	異形管用 接合材料含む	153,650	
栓	GX形	φ350	個	異形管用 接合材料含む	180,290	
栓	GX形	φ400	個	異形管用 接合材料含む	212,380	
栓	GX形	φ450	個	異形管用 接合材料含む	238,950	
乙字管	GX形 内面粉体	φ75×300H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
乙字管	GX形 内面粉体	φ100×300H	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	φ150×300H	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	φ200×300H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
乙字管	GX形 内面粉体	φ250×300H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
乙字管	GX形 内面粉体	φ300×300H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
乙字管	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	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
乙字管	GX形 内面粉体	φ150×450H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
乙字管	GX形 内面粉体	φ200×450H	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	φ250×450H	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	φ300×450H	個	ロックリング、ロックリングストッパ含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ75	個	ライナボード含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ100	個	ライナボード含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ150	個	ライナボード含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ200	個	ライナボード含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ250	個	ライナボード含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ300	個	ライナボード含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ350	個	ライナボード含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ400	個	ライナボード含む	物価資料	
ライナ	GX形 粉体塗装	φ450	個	ライナボード含む	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ75	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ100	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ150	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ200	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ250	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ300	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ350	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ400	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ450	個	ゴム輪、押輪、T頭B・N	物価資料	
サシロリング	GX形	φ75	個		物価資料	
サシロリング	GX形	φ100	個		物価資料	
サシロリング	GX形	φ150	個		物価資料	
サシロリング	GX形	φ200	個		物価資料	
サシロリング	GX形	φ250	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	φ350	個		物価資料	
サシロリング	GX形	φ400	個		物価資料	
サシロリング	GX形	φ450	個		物価資料	
G-Linkセット	GX形	φ75	個	ゴム輪、G-Link本体、T頭B・N	物価資料	
G-Linkセット	GX形	φ100	個	ゴム輪、G-Link本体、T頭B・N	物価資料	
G-Linkセット	GX形	φ150	個	ゴム輪、G-Link本体、T頭B・N	物価資料	
G-Linkセット	GX形	φ200	個	ゴム輪、G-Link本体、T頭B・N	物価資料	
G-Linkセット	GX形	φ250	個	ゴム輪、G-Link本体、T頭B・N	物価資料	
G-Linkセット	GX形	φ300	個	ゴム輪、G-Link本体、T頭B・N	物価資料	
GXゴム輪	GX形	φ75	個	直管用	1,290	
GXゴム輪	GX形	φ100	個	直管用	1,460	
GXゴム輪	GX形	φ150	個	直管用	2,080	
GXゴム輪	GX形	φ200	個	直管用	2,950	
GXゴム輪	GX形	φ250	個	直管用	3,510	
GXゴム輪	GX形	φ300	個	直管用	6,380	
GXゴム輪	GX形	φ350	個	直管用	8,030	
GXゴム輪	GX形	φ400	個	直管用	10,220	
GXゴム輪	GX形	φ450	個	直管用	12,160	
GXゴム輪	GX形	φ75	個	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	個	異形管用	2,550	
GXゴム輪	GX形	φ250	個	異形管用	3,140	
GXゴム輪	GX形	φ300	個	異形管用	5,220	
GXゴム輪	GX形	φ350	個	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	φ450	個	異形管用	7,760	

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備 考	単 価
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	RRVP	φ75	本	直管 ゴム輪含む	物価資料
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	RRVP	φ100	本	直管 ゴム輪含む	物価資料
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	RRVP	φ150	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ール管	RRHVP	φ75	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ール管	RRHVP	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ール管	RRHVP	φ150	本	直管 ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ75×90°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ100×90°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ150×90°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ75×45°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ100×45°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ150×45°	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ75×22° 1/2	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ100×22° 1/2	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ150×22° 1/2	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ75×11° 1/4	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ100×11° 1/4	個	ゴム輪含む	物価資料
ベンド	RRVP	φ150×11° 1/4	個	ゴム輪含む	物価資料
両受ソケット	RRVP	φ75	個	ゴム輪含む	物価資料
両受ソケット	RRVP	φ100	個	ゴム輪含む	物価資料
両受ソケット	RRVP	φ150	個	ゴム輪含む	物価資料
片受径違いソケット	RRVP	φ75×φ50	個	ゴム輪含む	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	φ150×φ100	個	ゴム輪含む	物価資料
離脱防止金具	RR	φ75	個		10,980
離脱防止金具	RR	φ100	個		12,340
離脱防止金具	RR	φ150	個		18,830
曲管	鋳鉄製RR	φ75×90°	個	ゴム輪含む:ショート	28,090
曲管	鋳鉄製RR	φ100×90°	個	ゴム輪含む:ショート	42,000
曲管	鋳鉄製RR	φ150×90°	個	ゴム輪含む:ショート	71,960
曲管	鋳鉄製RR	φ75×45°	個	ゴム輪含む:ショート	24,980
曲管	鋳鉄製RR	φ100×45°	個	ゴム輪含む:ショート	39,970
曲管	鋳鉄製RR	φ150×45°	個	ゴム輪含む:ショート	63,990
曲管	鋳鉄製RR	φ75×22° 1/2	個	ゴム輪含む:ショート	23,900
曲管	鋳鉄製RR	φ100×22° 1/2	個	ゴム輪含む:ショート	36,940
曲管	鋳鉄製RR	φ150×22° 1/2	個	ゴム輪含む:ショート	60,660
曲管	鋳鉄製RR	φ75×11° 1/4	個	ゴム輪含む:ショート	23,000
曲管	鋳鉄製RR	φ100×11° 1/4	個	ゴム輪含む:ショート	35,120
曲管	鋳鉄製RR	φ150×11° 1/4	個	ゴム輪含む:ショート	55,060
T字管	鋳鉄製RR	φ75×φ75	個	ゴム輪含む	41,940
T字管	鋳鉄製RR	φ100×φ75	個	ゴム輪含む	55,330
T字管	鋳鉄製RR	φ100×φ100	個	ゴム輪含む	65,730
T字管	鋳鉄製RR	φ150×φ75	個	ゴム輪含む	73,600
T字管	鋳鉄製RR	φ150×φ100	個	ゴム輪含む	84,350
T字管	鋳鉄製RR	φ150×φ150	個	ゴム輪含む	93,470
フランジ付T字管	鋳鉄製RR	φ75×φ75	個	ゴム輪含む	40,470
フランジ付T字管	鋳鉄製RR	φ100×φ75	個	ゴム輪含む	55,210
フランジ付T字管	鋳鉄製RR	φ150×φ75	個	ゴム輪含む	79,200
片落管	鋳鉄製RR	φ75×φ50	個	ゴム輪含む:ショート	25,500
片落管	鋳鉄製RR	φ100×φ75	個	ゴム輪含む:ショート	33,970
片落管	鋳鉄製RR	φ150×φ100	個	ゴム輪含む:ショート	51,880
耐衝撃性硬質塩化ビニール管	HVP	φ75	本	水道用(4M管)	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニール管	HVP	φ100	本	水道用(4M管)	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニール管	HVP	φ150	本	水道用(4M管)	物価資料
硬質塩化ビニール管	VP	φ65	本	水道用(4M管)	物価資料
硬質塩化ビニール管	VP	φ75	本	水道用(5M管)	物価資料
硬質塩化ビニール管	VP	φ100	本	水道用(5M管)	物価資料
硬質塩化ビニール管	VP	φ125	本	水道用(4M管)	物価資料
硬質塩化ビニール管	VP	φ150	本	水道用(5M管)	物価資料
エルボ	VP	φ75	個		物価資料
エルボ	VP	φ100	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	φ100	個		物価資料
エルボ	HI	φ150	個		物価資料
ソケット	VP	φ75	個		物価資料
ソケット	VP	φ100	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	φ100	個		物価資料
ソケット	HI	φ150	個		物価資料
径違いソケット	VP	φ75×φ50	個		物価資料
径違いソケット	VP	φ100×φ75	個		物価資料
径違いソケット	VP	φ150×φ100	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	φ100×φ75	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ150×φ100	個		物価資料
キャップ	HVP	φ75	個		物価資料
キャップ	HVP	φ100	個		物価資料
キャップ	HVP	φ150	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	個		物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ75	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ100	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ150	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ200	基	JWWA B 120	物価資料
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ250	基	JWWA B 120	物価資料

材料						単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考		
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ300	基	JWWA B 120	物価資料	
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ350	基	JWWA B 120	物価資料	
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ400	基	JWWA B 120	物価資料	
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ450	基	JWWA B 120	物価資料	
ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ500	基	JWWA B 120	物価資料	
GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K	φ75	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K	φ100	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K	φ150	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K	φ200	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K	φ250	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(受挿)	FCD製 10K	φ300	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	φ75	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	φ100	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	φ150	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	φ200	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	φ250	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	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プパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	φ350	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
GX形ソフトシール弁(両受)	FCD製 10K	φ400	基	ロックリング、ロックリングストップパ含む	物価資料	
地下式消火栓	単口 内面粉体	φ75 H=330	基	JWWA B 103	物価資料	
地下式消火栓	双口 内面粉体	φ100	基	JWWA B 103	物価資料	
地下式消火栓	単口 内面粉体 10K	φ75	基	JWWA B 103準拠品	137,490	
地下式消火栓	双口 内面粉体 10K	φ100	基	JWWA B 103準拠品	286,130	
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=200	個	内面粉体	118,640	
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=150	個	内面粉体	109,350	
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=100	個	内面粉体	100,920	
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ100 H=200	個	内面粉体	155,540	
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=200	個	内面粉体	130,170	
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=150	個	内面粉体	120,250	
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=100	個	内面粉体	111,130	
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ100 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	弁体引抜 放水口回転式	基	内面粉体	355,740	
消火栓異径媒介金具	差込メス×差込オス	φ65×50	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	エアリスバルブ	φ25 7.5K	基		143,640	
不凍急排空気弁	エアリスバルブ	φ50 7.5K	基		219,580	
不凍急排空気弁	エアリスバルブ	φ75 7.5K	基		294,250	
急速空気弁	フランジ型 内外面粉体	φ25 7.5K	基	JWWA B 137 接合部品含む	120,080	
急速空気弁	町野式口金内蔵形、凍結防止	φ25 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	φ25 7.5K	基		164,180	
カムレバーロック式急速空気弁LSP付	寒冷地仕様	φ25 7.5K	基	接続部品LSP付	167,750	
カムレバーロック式急速空気弁	寒冷地仕様ANIキット付	φ25 7.5K	基		168,190	
カムレバーロック式急速空気弁LSP付	寒冷地仕様ANIキット付	φ25 7.5K	基	接続部品LSP付	171,750	
明示テープ			m	幅50mm、年号入り	130	
粘着テープ			m		90	
埋設標識シート	ポリエチレンクロス	150mm	m	折込率2倍、アルミなし、	物価資料	
ロケーティングワイヤー	水道用	100m/巻	m		332	
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	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ		φ350	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ		φ400	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ		φ450	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ		φ500	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ		φ600	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ75×5000	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ100×5000	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ150×6000	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ200×6000	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ250×6000	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ300×7000	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ350×7000	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ400×7000	m	JWWA K 158	物価資料	
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ450×7000	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	φ600×7500	m	JWWA K 158	物価資料	
RF形ガスケット	10K・水協規格外	φ50	個		1,270	
RF形ガスケット	7.5K	φ75	個		1,420	
RF形ガスケット	7.5K	φ100	個		1,770	
RF形ガスケット	7.5K	φ150	個		3,080	
RF形ガスケット	7.5K	φ200	個		3,740	
RF形ガスケット	7.5K	φ250	個		5,290	
RF形ガスケット	7.5K	φ300	個		7,270	
RF形ガスケット	7.5K	φ350	個		9,760	
RF形ガスケット	7.5K	φ400	個		12,410	
RF形ガスケット	7.5K	φ450	個		14,370	
RF形ガスケット	7.5K	φ500	個		16,110	
RF形ガスケット	7.5K	φ600	個		16,430	
RF形ガスケット	10K	φ75	個		2,150	
RF形ガスケット	10K	φ100	個		2,700	
RF形ガスケット	10K	φ150	個		3,910	
RF形ガスケット	10K	φ200	個		5,730	
RF形ガスケット	10K	φ250	個		6,830	
RF形ガスケット	10K	φ300	個		9,470	
RF形ガスケット	10K	φ350	個		13,280	

材料					単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	
RF形ガasket	10K	φ400	個		16,800
RF形ガasket	10K	φ450	個		23,230
RF形ガasket	10K	φ500	個		27,630
RF形ガasket	10K	φ600	個		30,120
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×75	本		1,040
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×80	本		1,100
フランジボルト・ナット	ステンレス	M20×85	本		1,990
フランジボルト・ナット	ステンレス	M22×95	本		2,710
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×110	本		3,800
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×120	本		3,980
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×65	本		966
フランジボルト・ナット	ステンレス	M20×75	本		1,820
フランジボルト・ナット	ステンレス	M22×85	本		2,570
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×100	本		3,540
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30×110	本		8,650
GF形ガasket		φ50	個		1,020
GF形ガasket		φ75	個		1,040
GF形ガasket		φ100	個		1,320
GF形ガasket		φ150	個		1,850
GF形ガasket		φ200	個		2,280
GF形ガasket		φ250	個		2,580
GF形ガasket		φ300	個		2,720
GF形ガasket		φ350	個		4,110
GF形ガasket		φ400	個		5,730
GF形ガasket		φ450	個		6,980
GF形ガasket		φ500	個		17,540
GF形ガasket		φ600	個		19,350
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ50	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	14,830
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ75	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	15,790
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ100	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	22,960
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ150	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	29,180
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ200	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	72,700
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ300	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	109,060
LSPフランジ結合補強具	10K	φ50	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	14,830
LSPフランジ結合補強具	10K	φ75	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	32,050
LSPフランジ結合補強具	10K	φ100	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	33,960
LSPフランジ結合補強具	10K	φ150	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	58,350
LSPフランジ結合補強具	10K	φ200	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	109,060
LSPフランジ結合補強具	10K	φ300	個	RF・GF兼用 ボルト・ナット共	163,590
ポリスリーブ締付バンド		φ75	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ100	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ150	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ200	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ250	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ300	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ350	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ400	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ450	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ500	個	JWWA K 158	物価資料
ポリスリーブ締付バンド		φ600	個	JWWA K 158	物価資料
消火栓用鉄蓋	鳥取市型	350×550	個		42,050
消火栓用鉄蓋	鳥取市型 カラーデザイン	350×550	個		58,540
消火栓用鉄蓋	鳥取市承認型	350×550	個		74,880
消火栓用鉄蓋(上蓋のみ)	鳥取市型	350×550	個		25,060
消火栓用鉄蓋(上蓋のみ)	鳥取市型 カラーデザイン	350×550	個		36,670
消火栓用鉄蓋(上蓋のみ)	鳥取市承認型	350×550	個		35,130
消火栓用鉄蓋(下枠のみ)	鳥取市型	350×550	個		25,530
消火栓用鉄蓋(下枠のみ)	鳥取市型 カラーデザイン	350×550	個		25,530
消火栓用鉄蓋(下枠のみ)	鳥取市承認型	350×550	個		33,310
消火栓用下箱	コンクリート製	350×550×150	個		
消火栓用下箱	コンクリート製	350×550×100	個		
消火栓用下箱	レジン製(市承認型)	350×550×200 A	個		34,560
消火栓用下箱	レジン製(市承認型)	350×550×100 B	個		11,810
消火栓用下箱	レジン製(市承認型)	350×550×200 B	個		20,540
消火栓用下箱	レジン製(市承認型)	350×550×400 C	個		31,870
消火栓用下箱	レジン製(市承認型)	350×550×400 CN	個		34,170
消火栓用下箱	レジン製(市承認型)	350×550×200 BC	個		19,390
消火栓用下箱	レジン製(市承認型)	350×550×200 CA	個		28,510
消火栓用下板スラブ	コンクリート製		個	市型用 スラブC	9,210
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		10,660
消火栓下柵調整リング	市承認型	350×550×10	個		6,820
消火栓下柵調整リング	市承認型	350×550×30	個		8,250
消火栓下柵調整リング	市承認型	350×550×50	個		12,670
消火栓下柵調整リング	市承認型 3%縦勾配用	350×550	個		11,230
消火栓下柵調整リング	市承認型 3%横勾配用	350×550	個		9,150
消火栓下柵調整リング	市承認型 5%縦勾配用	350×550	個		12,670
消火栓下柵調整リング	市承認型 5%横勾配用	350×550	個		10,650
排水栓用鉄蓋	鳥取市承認型	350×550	個		78,050
空気弁用鉄蓋	鳥取市型	350×550	個		78,050
空気弁用鉄蓋	鳥取市承認型	φ500	個		86,300
空気弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ500×200 A	個		30,910
空気弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ500×200 CA	個		30,430
空気弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ500×100 B	個		10,660
空気弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ500×200 B	個		16,510
空気弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ500×300 B	個		22,650
空気弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ500×200 C	個		16,700
空気弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ500×300 C	個		21,220
空気弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ500×500 C	個		32,740

材料					単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	
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		19,300
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×10	個		6,520
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×3%(傾斜)	個		7,680
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×5%(傾斜)	個		11,420
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×30	個		8,930
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×50	個		11,710
仕切弁鉄蓋	鳥取市型	φ350	個		25,920
仕切弁鉄蓋	鳥取市型 カラーデザイン	φ350	個		39,260
仕切弁用鉄蓋	鳥取市承認型	φ350	個	適用荷重T25	48,800
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ350×150 A	個		18,240
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ350×100 B	個		6,910
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ350×200 B	個		11,230
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ350×300 B	個		13,730
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ350×300 C	個		19,870
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ350×150 B	個		9,120
仕切弁用下板スラブ	コンクリート製		個	市型用 スラブC	9,210
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		5,470
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		4,990
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×10	個		2,880
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×30	個		6,720
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×50	個		6,910
仕切弁用調整リング	市承認型 3%勾配用	φ350	個		4,030
仕切弁用調整リング	市承認型 5%勾配用	φ350	個		4,900
仕切弁用鉄蓋	(除雪対応)	φ250	個	適用荷重T25	33,250
仕切弁用下箱(上部壁)	レジン製	φ250×150A	個		11,900
仕切弁用下箱(中部壁)	レジン製	φ250×100B	個		5,470
仕切弁用下箱(中部壁)	レジン製	φ250×150B	個		6,910
仕切弁用下箱(中部壁)	レジン製	φ250×200B	個		8,440
仕切弁用下箱(中部壁)	レジン製	φ250×300B	個		11,130
仕切弁用下箱(下部壁)	レジン製	φ250×200C	個		9,120
仕切弁用下箱(下部壁)	レジン製	φ250×300C	個		13,150
仕切弁用下箱(上下部壁)	レジン製	φ250×150CA	個		13,050
仕切弁用下箱(上下部壁)	レジン製	φ250×300CA	個		18,910
仕切弁用スラブ(CR底版製)	コンクリート製	厚さ6cm SS型	個		3,450
仕切弁用スラブ(CR底版製)	コンクリート製	厚さ6cm S型	個		4,220
仕切弁用調整リング	FRP製	φ250×10	個		2,590
仕切弁用調整リング	FRP製	φ250×30	個		4,600
仕切弁用調整リング	FRP製	φ250×50	個		6,140
仕切弁用調整リング	レジン製	φ250×50	個		6,140
仕切弁用調整リング	FRP製 3%勾配用	φ250	個		2,880
仕切弁用調整リング	FRP製 5%勾配用	φ250	個		3,360
仕切弁用鉄蓋	鳥取市承認型	φ200	個		19,580
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ200×150A	個		6,910
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ200×100B	個		4,900
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ200×200B	個		7,390
仕切弁用下箱	レジン製(市承認型)	φ200×300B	個		9,790
仕切弁用下板	(市承認型)	厚さ6cm φ200	個		3,260
仕切弁用調整リング	市承認型	φ200×10	個		1,440
仕切弁用調整リング	市承認型	φ200×30	個		2,110
仕切弁用調整リング	市承認型	φ200×50	個		3,360
仕切弁用調整リング	市承認型3%勾配用	φ200	個		2,210
仕切弁用調整リング	市承認型5%勾配用	φ200	個		2,680
応急給水栓用鉄蓋	鳥取市型	350×550	個		78,050
ドレッサー型ジョイント	FCD製(VP用)	φ75	個	離脱防止付 内面粉体塗装	20,950
ドレッサー型ジョイント	FCD製(VP用)	φ100	個	離脱防止付 内面粉体塗装	32,730
ドレッサー型ジョイント	FCD製(VP用)	φ150	個	離脱防止付 内面粉体塗装	48,760
VCジョイント	FCD製	φ75	個	離脱防止付 内面粉体塗装	22,870
VCジョイント	FCD製	φ100	個	離脱防止付 内面粉体塗装	35,010
VCジョイント	FCD製	φ150	個	離脱防止付 内面粉体塗装	49,870
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D)φ75×(V)φ50	個	離脱防止付 内面粉体塗装	25,780
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D)φ75×(V)φ50 V側F	個	離脱防止付 内面粉体塗装	26,510
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D)φ75×(V)φ100	個	離脱防止付 内面粉体塗装	53,350
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D)φ75×(V)φ150	個	離脱防止付 内面粉体塗装	67,090
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D)φ100×(V)φ50	個	離脱防止付 内面粉体塗装	36,070
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D)φ100×(V)φ75	個	離脱防止付 内面粉体塗装	38,090
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D)φ150×(V)φ100	個	離脱防止付 内面粉体塗装	61,880
鋳鉄製異径VCジョイント	FCD製	(D)φ150×(V)φ75	個	離脱防止付 内面粉体塗装	55,950
MFジョイント(VP用)	FCD製:RF:ショート	φ75	個	離脱防止付 内面粉体塗装	22,120
MFジョイント(VP用)	FCD製:RF:ショート	φ100	個	離脱防止付 内面粉体塗装	28,770
MFジョイント(VP用)	FCD製:RF:ショート	φ150	個	離脱防止付 内面粉体塗装	42,780
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	φ150 H=100	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=100	個		14,680
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=100	個		16,980
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=150	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=150	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ150 H=150	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=150	個		15,600
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=150	個		18,230
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 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	φ75 H=200	個		16,570
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=200	個		19,370
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	φ100 H=250	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ150 H=250	個		物価資料

		材料			
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	単価
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=250	個		17,480
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=250	個		20,620
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=300	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=300	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ150 H=300	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=300	個		18,390
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=300	個		21,760
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=400	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=400	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ150 H=400	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=400	個		20,220
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=400	個		24,160
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=500	個		物価資料
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=500	個		物価資料
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=500	個		22,040
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=500	個		26,540
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=100	個		18,880
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=100	個		20,720
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=150	個		19,800
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=150	個		21,920
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=250	個		21,630
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=250	個		24,310
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=300	個		22,550
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=300	個		25,440
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=400	個		24,390
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=400	個		27,840
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=500	個		26,210
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=500	個		30,230
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ50×φ50	個		10,773
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ75×φ50	個		14,910
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ100×φ50	個		17,530
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ150×φ50	個		27,290
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ200×φ50	個		38,450
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ250×φ50	個		60,360
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ300×φ50	個		77,530
フランジ蓋	RF 7.5K	φ50	個		6,510
フランジ蓋	RF 7.5K	φ75	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ100	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ150	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ200	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ250	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ300	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ350	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ400	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ450	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ500	個		物価資料
フランジ蓋	RF 7.5K	φ600	個		物価資料
既設管継手補強割金具	A・K形	φ75	個	参)OTキャッチャー	21,680
既設管継手補強割金具	A・K形	φ100	個	参)OTキャッチャー	26,250
既設管継手補強割金具	A・K形	φ150	個	参)OTキャッチャー	37,890
既設管継手補強割金具	A・K形	φ200	個	参)OTキャッチャー	50,820
既設管継手補強割金具	A・K形	φ250	個	参)OTキャッチャー	65,920
既設管継手補強割金具	A・K形	φ300	個	参)OTキャッチャー	78,060
既設管継手補強割金具	T形	φ75	個	参)OTキャッチャー	14,170
既設管継手補強割金具	T形	φ100	個	参)OTキャッチャー	15,090
既設管継手補強割金具	T形	φ150	個	参)OTキャッチャー	19,600
既設管継手補強割金具	T形	φ200	個	参)OTキャッチャー	27,280
既設管継手補強割金具	T形	φ250	個	参)OTキャッチャー	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	FCD製 鋳鉄管用	φ100	個		10,420
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ150	個		13,380
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ200	個		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		33,300
硬質塩化ビニル管	VP	φ13	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ20	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ25	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ30	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ40	本	水道用(5M管)、JIS K 6742	物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ50	本	水道用(5M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	φ13	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	φ20	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	φ25	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	φ30	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	φ40	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI	φ50	本	水道用(4M管)、JIS K 6742	物価資料
チーズ	HI	φ13×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ20×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ20×φ20	個		物価資料
チーズ	HI	φ25×φ13	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	HI	φ30×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ30×φ20	個		物価資料
チーズ	HI	φ30×φ25	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

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	単価
チーズ	HI	φ40×φ25	個		物価資料
チーズ	HI	φ40×φ30	個		物価資料
チーズ	HI	φ40×φ40	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ13	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ20	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ25	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ30	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ40	個		物価資料
チーズ	HI	φ50×φ50	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	HI	φ25	個		物価資料
エルボ	HI	φ30	個		物価資料
エルボ	HI	φ40	個		物価資料
エルボ	HI	φ50	個		物価資料
ソケット	HI	φ13	個		物価資料
ソケット	HI	φ20	個		物価資料
ソケット	HI	φ25	個		物価資料
ソケット	HI	φ30	個		物価資料
ソケット	HI	φ40	個		物価資料
ソケット	HI	φ50	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ20×φ13	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ25×φ13	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ25×φ20	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ30×φ20	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ30×φ25	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	HI	φ40×φ30	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ50×φ25	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ50×φ30	個		物価資料
径違いソケット	HI	φ50×φ40	個		物価資料
キャップ	VP	φ13	個		物価資料
キャップ	VP	φ20	個		物価資料
キャップ	VP	φ25	個		物価資料
キャップ	VP	φ30	個		物価資料
キャップ	VP	φ40	個		物価資料
キャップ	VP	φ50	個		物価資料
キャップ	HI	φ13	個		物価資料
キャップ	HI	φ20	個		物価資料
キャップ	HI	φ25	個		物価資料
キャップ	HI	φ30	個		物価資料
キャップ	HI	φ40	個		物価資料
キャップ	HI	φ50	個		物価資料
メタル入りバルブソケットⅡ形	HI	φ13	個		物価資料
メタル入りバルブソケットⅡ形	HI	φ20	個		物価資料
メタル入りバルブソケットⅡ形	HI	φ25	個		物価資料
メタル入りバルブソケットⅡ形	HI	φ30	個		物価資料
メタル入りバルブソケットⅡ形	HI	φ40	個		物価資料
メタル入りバルブソケットⅡ形	HI	φ50	個		物価資料
メタル入り水栓ソケット	HI	φ13	個		物価資料
メタル入り水栓ソケット	HI	φ20	個		物価資料
メタル入り水栓ソケット	HI	φ25	個		物価資料
メタル入り水栓エルボ	HI	φ13	個		物価資料
メタル入り水栓エルボ	HI	φ20	個		物価資料
メタル入り水栓エルボ	HI	φ25	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ13	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ20	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ25	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ30	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ40	個		物価資料
ユニオンソケット	HI	φ50	個		物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ13	m	120m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ20	m	120m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ25	m	90m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ30	m	90m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ40	m	60m/巻	物価資料
ポリエチレン管	(1種)	φ50	m	40m/巻	物価資料
おねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ13	個		2,430
おねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ20	個		3,130
おねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ25	個		4,510
おねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ30	個		8,080
おねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ40	個		10,340
おねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ50	個		15,300
めねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ13	個		2,430
めねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ20	個		3,130
めねじ付ソケット	PP継手(コア一体形)	φ25	個		4,510
コア一体型PP×LP継手	PP継手(コア一体形)	φ13	個		2,930
コア一体型PP×LP継手	PP継手(コア一体形)	φ20	個		4,360
コア一体型PP×LP継手	PP継手(コア一体形)	φ25	個		5,460
コア一体型パイプエンド	キャップ	φ13	個		3,430
コア一体型パイプエンド	キャップ	φ20	個		3,810
コア一体型パイプエンド	キャップ	φ25	個		5,220
コア一体型パイプエンド	キャップ	φ30	個		9,710
コア一体型パイプエンド	キャップ	φ40	個		11,350
コア一体型パイプエンド	キャップ	φ50	個		16,240
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ13	個		3,260
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ20	個		4,460

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	単価
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ25	個		6,520
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ30	個		11,550
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ40	個		14,880
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ50	個		21,260
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ13×20P	個		4,460
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ20×13P	個		4,430
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ20×25P	個		5,510
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ25×13P	個		5,570
コア一体形メーター用ソケット	PP(コア一体形)	φ25×20P	個		6,220
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ13	個		4,140
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ20×13	個		4,730
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ20	個		5,210
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ25×13	個		5,870
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ25×20	個		6,390
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ25	個		7,070
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ30×20	個		10,600
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ30×25	個		11,700
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ30	個		14,080
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ40×25	個		14,110
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ40×30	個		16,290
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ40	個		18,270
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ50×30	個		20,870
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ50×40	個		23,170
コア一体形ソケット	PP(コア一体形)	φ50	個		27,030
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ25×20	個		11,060
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ25×25	個		12,530
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ30×20	個		19,210
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ30×25	個		20,720
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ30×30	個		23,760
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ40×20	個		24,310
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ40×25	個		25,750
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ40×30	個		28,240
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ40×40	個		31,290
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ50×20	個		34,590
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ50×25	個		35,690
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ50×30	個		38,790
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ50×40	個		41,090
コア一体形チーズ	PP(コア一体形)	φ50×50	個		45,580
コア一体形エルボ	PP(コア一体形)	φ13×90°	個		4,640
コア一体形エルボ	PP(コア一体形)	φ20×90°	個		6,300
コア一体形エルボ	PP(コア一体形)	φ25×90°	個		8,670
コア一体形エルボ	PP(コア一体形)	φ30×90°	個		16,090
コア一体形エルボ	PP(コア一体形)	φ40×90°	個		21,460
コア一体形エルボ	PP(コア一体形)	φ50×90°	個		33,480
コア一体型PP×VP継手	ガイトナットHSシメク付き	φ13	個		3,920
コア一体型PP×VP継手	ガイトナットHSシメク付き	φ20	個		5,210
コア一体型PP×VP継手	ガイトナットHSシメク付き	φ25	個		7,490
コア一体型PP×VP継手	ガイトナットHSシメク付き	φ30	個		12,450
コア一体型PP×VP継手	ガイトナットHSシメク付き	φ40	個		17,480
コア一体型PP×VP継手	ガイトナットHSシメク付き	φ50	個		24,740
SKエルボPP×PP継手	90°	φ50	個		8,371
MFジョイント(PEP)	FCD製ショート	φ50	個	離脱防止付 内面粉体塗装	17,860
MFジョイント(PEP)	FCD製ショート	(F)φ75×φ50	個	離脱防止付 内面粉体塗装	22,960
水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	φ50	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	φ75	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	φ100	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	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	φ75	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	φ100	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	φ150	本	5m/本(JWWA K 144)	物価資料
EFソケット	HPPE	φ50	個	JWWA K 145	物価資料
EFソケット	HPPE	φ75	個	JWWA K 145	物価資料
EFソケット	HPPE	φ100	個	JWWA K 145	物価資料
EFソケット	HPPE	φ150	個	JWWA K 145	物価資料
バンド(スピゴット継手)	HPPE	φ50×90°	個	JWWA K 145	物価資料
バンド(スピゴット継手)	HPPE	φ50×45°	個	JWWA K 145	物価資料
バンド(スピゴット継手)	HPPE	φ50×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
バンド(スピゴット継手)	HPPE	φ50×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ50×90°	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ75×90°	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ100×90°	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ150×90°	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ50×45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ75×45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ100×45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ150×45°	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ50×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ75×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ100×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ150×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ50×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ75×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ100×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
両受バンド	HPPE	φ150×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ50×90°	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ75×90°	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ100×90°	個	JWWA K 145	物価資料

		材料			
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	単価
片受ベンド	HPPE	Φ150×90°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ50×45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ75×45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ100×45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ150×45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ50×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ75×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ100×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ150×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ50×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ75×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ100×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受ベンド	HPPE	Φ150×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
チース(スピゴット継手)	HPPE	Φ50×Φ50	個	JWWA K 145	物価資料
両受チース	HPPE	Φ50×Φ50	個	JWWA K 145	物価資料
両受チース	HPPE	Φ75×Φ50	個	JWWA K 145	物価資料
両受チース	HPPE	Φ75×Φ75	個	JWWA K 145	物価資料
両受チース	HPPE	Φ100×Φ50	個	JWWA K 145	物価資料
両受チース	HPPE	Φ100×Φ75	個	JWWA K 145	物価資料
両受チース	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
両受チース	HPPE	Φ150×Φ100	個	JWWA K 145	物価資料
両受チース	HPPE	Φ150×Φ150	個	JWWA K 145	物価資料
片受チース	HPPE	Φ50×Φ50	個	JWWA K 145	15,980
片受チース	HPPE	Φ150×Φ75	個	JWWA K 145	物価資料
片受チース	HPPE	Φ150×Φ100	個	JWWA K 145	物価資料
片受チース	HPPE	Φ150×Φ150	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ50 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(スピゴット継手)	HPPE	φ75 450H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ75 600H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ100 300H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ100 450H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ150 300H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	HPPE	φ150 450H	個	JWWA K 145	物価資料
Sベンド(スピゴット継手)	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	HPPE	φ50 450H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ50 600H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ75 300H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ75 450H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ75 600H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ100 300H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ100 450H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ150 300H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ150 450H	個	JWWA K 145	物価資料
両受Sベンド	HPPE	φ150 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ50 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	φ75 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ75 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ75 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ100 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ100 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ100 600H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ150 300H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ150 450H	個	JWWA K 145	物価資料
片受Sベンド	HPPE	φ150 600H	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピゴット継手)	HPPE	φ50	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピゴット継手)	HPPE	φ75	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピゴット継手)	HPPE	φ100	個	JWWA K 145	物価資料
キャップ(スピゴット継手)	HPPE	φ150	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	φ50	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	φ75	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	φ100	個	JWWA K 145	物価資料
EFキャップ	HPPE	φ150	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	20,110
EFフランジ	GF形 FCD製	φ100	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13	29,550
EFフランジ	GF形 FCD製	φ150	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13	49,750
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)	HPPE	φ100×φ50	個	JWWA K 145	物価資料
レデューサ(スピゴット継手)	HPPE	φ100×φ75	個	JWWA K 145	物価資料
レデューサ(スピゴット継手)	HPPE	φ150×φ100	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	φ75×φ50	個	JWWA K 145	物価資料
片受レデューサ	HPPE	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	φ150×φ100	個	JWWA K 145	物価資料
片受ソフトシール弁	HPPE	φ50	基	7.5K	134,930
片受ソフトシール弁	HPPE	φ75	基	7.5K	147,670
片受ソフトシール弁	HPPE	φ100	基	7.5K	186,980
片受ソフトシール弁	HPPE	φ150	基	7.5K	312,140
両挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ50	基	7.5K	物価資料
両挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ75	基	7.5K	物価資料

材料					単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	
両挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ100	基	7.5K	物価資料
両挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ150	基	7.5K	物価資料
両挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE	φ75×75F	個	7.5K	59,290
両挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE	φ100×75F	個	7.5K	86,410
両挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE	φ150×75F	個	7.5K	134,730
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	HPPE	φ50	個		21,720
メタル入りフランジ	上水用	φ50	個		24,260
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	NS形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ50	個		45,860
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	NS形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ50	個		69,180
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ50	個		51,400
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ50	個		77,170
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ50	個		44,270
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ50	個		66,790
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ75	個		33,910
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ75	個		78,430
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ75	個		26,790
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ75	個		68,030
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ100	個		52,720
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	φ150×φ100	個		131,700
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	GX形挿口×配ポリ挿口	φ150×φ150	個		86,590
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	φ100×φ100	個		42,380
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	φ150×φ100	個		115,820
ダクタイル鋳鉄管・配ポリ継手	K形挿口×配ポリ挿口	φ150×φ150	個		70,500
配ポリ用両受短管	メカ形耐震継手	φ50	個		47,630
配ポリ用両受短管	メカ形耐震継手	φ75	個		56,040
配ポリ用両受短管	メカ形耐震継手	φ100	個		80,740
配ポリ用両受短管	メカ形耐震継手	φ150	個		117,720
配ポリ用両受短管	メカ形耐震継手	φ75×φ50	個		56,020
配ポリ用両受短管	メカ形耐震継手	φ100×φ75	個		70,290
配ポリ用両受短管	メカ形耐震継手	φ150×φ100	個		109,930
メカ形片フランジ付耐震継手	HPPE×フランジ付異形管用	φ50	個		36,130
メカ形片フランジ付耐震継手	HPPE×フランジ付異形管用	φ75	個		42,510
メカ形片フランジ付耐震継手	HPPE×フランジ付異形管用	φ100	個		55,740
メカ形片フランジ付耐震継手	HPPE×フランジ付異形管用	φ150	個		91,490
PCジョイント	HPPE×DIP	φ50	個		39,970
PCジョイント	HPPE×DIP	φ75	個		53,020
PCジョイント	HPPE×DIP	φ100	個		72,070
PCジョイント	HPPE×DIP	φ150	個		109,000
鉛管		φ13	m		3,420
鉛管		φ20	m		6,140
鉛管		φ25	m		8,540
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		875
両ネジニップル		φ20	個		1,460
両ネジニップル		φ25	個		2,760
両ネジニップル		φ30	個		3,620
両ネジニップル		φ40	個		5,080
両ネジニップル		φ50	個		8,540
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		1,910
鉛管用メーターユニオン		φ25	個		2,720
市型止水栓	(伸縮型)	φ13	個		6,200
市型止水栓	(伸縮型)	φ20	個		9,933
市型止水栓	(伸縮型)	φ25	個		14,570
市型止水栓上部		φ13	個		2,000
市型止水栓上部		φ20	個		3,010
市型止水栓上部		φ25	個		4,130
径違い止水栓	(伸縮型)	φ20×φ13	個		9,933
径違い止水栓	(伸縮型)	φ25×φ13	個		14,570
径違い止水栓	(伸縮型)	φ25×φ20	個		14,570
止水栓伸縮管		φ13	個		2,140
止水栓伸縮管		φ20	個		3,190
止水栓伸縮管		φ25	個		4,800
止水栓伸縮管		φ20×13	個		3,010
止水栓伸縮管		φ25×13	個		4,360
止水栓伸縮管		φ25×20	個		4,500
ガイドナット	(HIシモク)	φ13	個		890
ガイドナット	(HIシモク)	φ20	個		1,440
ガイドナット	(HIシモク)	φ25	個		2,150
ガイドナット	(HIシモク)	φ30	個		3,000
ガイドナット	(HIシモク)	φ40	個		4,760
ガイドナット	(HIシモク)	φ50	個		6,450
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		110
メーター用パッキン		φ40	個		130
メーター用パッキン		φ50	個		150
止水栓用パッキン		φ13	個		50
止水栓用パッキン		φ20	個		60
止水栓用パッキン		φ25	個		70
ソフトシール弁(MFジョイント形)	PP用	φ50	基	7.5K	107,280

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	単価
ソフトシール弁(MFジョイント形)	配ポリ×VP用	Φ50	基	7.5K	110,080
砲金制水弁		φ30	基		38,810
砲金制水弁		φ40	基		45,510
砲金制水弁		φ50	基		70,510
砲金制水弁用ハンドル		φ30	個		4,590
砲金制水弁用ハンドル		φ40	個		4,590
砲金制水弁用ハンドル		φ50	個		4,590
ジスク弁用ハンドル		φ30	個		2,470
ジスク弁用ハンドル		φ40	個		2,850
ジスク弁用ハンドル		φ50	個		3,060
ボール弁		φ13	基		6,060
ボール弁		φ20	基		9,900
ボール弁		φ25	基		12,780
ボール弁	鉛管用	φ13	基		8,370
ボール弁	鉛管用	φ20	基		13,720
ボール弁	鉛管用	φ25	基		18,240
リング弁	(逆防なし)	φ13	基		10,580
リング弁	(逆防なし)	φ20	基		15,090
リング弁	(逆防なし)	φ25	基		25,680
リング弁用ハンドル		φ13	個		680
リング弁用ハンドル		φ20	個		900
リング弁用ハンドル		φ25	個		1,550
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	Φ25	基		14,900
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ25	基	H≒200	16,510
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	Φ30	基		39,150
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ30	基	H≒300	44,460
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ30	基	H≒500	49,680
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	Φ40	基		45,900
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ40	基	H≒300	52,350
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ40	基	H≒500	57,810
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	Φ50	基		71,130
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ50	基	H≒300	80,720
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	Φ50	基	H≒500	93,680
ケレップ	(キスコマ)	φ13	個	止水栓用	330
ケレップ	(キスコマ)	φ20	個	止水栓用	550
ケレップ	(キスコマ)	φ25	個	止水栓用	900
ロクロ継手		φ40	個		20,330
閉栓プラグ		φ13	個		160
閉栓プラグ		φ20	個		270
閉栓プラグ		φ25	個		380
閉栓プラグ		φ30	個		950
閉栓プラグ		φ40	個		1,120
量水器筐		A	個		7,880
量水器筐		B	個		9,850
量水器筐		C	個		24,920
量水器下板		A	個		850
量水器下板		B、C	個		1,010
バルブ筐		15型	個		18,810
スラブ		B	個	スラブB	6,300
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25	個		2,900
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30	個		3,980
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40	個		4,690
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個		6,260
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ13	本	L=2.0m	560
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ20	本	L=2.0m	630
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ25	本	L=2.0m	750
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ30	本	L=2.0m	940
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ40	本	L=2.0m	1,080
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ50	本	L=2.0m	1,210
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ13	本	L=2.0m	1,160
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ20	本	L=2.0m	1,340
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ25	本	L=2.0m	1,510
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ30	本	L=2.0m	1,910
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ40	本	L=2.0m	2,150
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ50	本	L=2.0m	2,590
フレキシブル継手	(ヘソ付)	φ13×500	本	袋ナット×平行おねじ	15,090
フレキシブル継手	(ヘソ付)	φ20×500	本	袋ナット×平行おねじ	18,440
フレキシブル継手	(ヘソ付)	φ25×500	本	袋ナット×平行おねじ	22,090
フレキシブル継手	(ヘソなし)	φ13×500	本	袋ナット×平行おねじ	10,940
フレキシブル継手	(ヘソなし)	φ20×500	本	袋ナット×平行おねじ	14,110
フレキシブル継手	(ヘソなし)	φ25×500	本	袋ナット×平行おねじ	18,830
フレキシブル継手	(ヘソ付一体型)	φ20×500	本	袋ナット×PP継手(コア一体型)	23,670
フレキシブル継手	(ヘソ付一体型)	φ25×500	本	袋ナット×PP継手(コア一体型)	29,420
PP用ソケット	伸縮可とう継手,長口サイズ	φ13	個		1,180
PP用ソケット	伸縮可とう継手,長口サイズ	φ20	個		1,510
PP用ソケット	伸縮可とう継手,長口サイズ	φ25	個		1,800
PP用ソケット	伸縮可とう継手,長口サイズ	φ30	個		3,650
PP用ソケット	伸縮可とう継手,長口サイズ	φ40	個		4,470
PP用ソケット	伸縮可とう継手,長口サイズ	φ50	個		6,110
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ13	個		1,780
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20	個		2,220
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25	個		2,900
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30	個		3,980
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40	個		4,690
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個		6,260
給ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ25	個		4,070
給ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20	個		4,310
給ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ25	個		4,740

材料					単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	
給ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ30	個		5,120
給ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ20	個		5,500
給ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個		5,870
給ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個		6,370
給ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個		6,610
配ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個	インコア付	9,660
配ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個	インコア付	9,030
配ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個	インコア付	9,500
配ポリ×給ポリ用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個	インコア付	9,620
配ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個	インコア付	9,660
配ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個	インコア付	9,030
配ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個	インコア付	9,500
配ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個	インコア付	9,620
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25	個		2,900
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個		2,980
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30	個		4,450
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ20	個		3,770
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ25	個		4,070
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40	個		4,690
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20	個		4,310
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ25	個		4,740
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ30	個		5,120
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個		6,260
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ20	個		5,500
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個		5,870
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個		6,370
給ポリ×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個		6,610
給ポリ×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ13	個	インコア含む	2,370
給ポリ×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ20	個	インコア含む	2,790
給ポリ×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ25	個	インコア含む	3,510
給ポリ×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ13	個	インコア含む	2,880
給ポリ×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個	インコア含む	3,010
給ポリ×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ25	個	インコア含む	3,800
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個		4,420
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ25	個		4,670
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ20	個		5,900
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ25	個		6,170
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ30	個		6,560
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20	個		6,830
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ25	個		7,150
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ30	個		7,500
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ40	個		7,800
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ20	個		8,820
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個		9,080
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個		9,510
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個		9,750
メカニカル継手	配ポリ×配ポリ用ソケット	φ50	個	離脱防止,内外面粉体	21,100
メカニカル継手	配ポリ×配ポリ用ソケット	φ75	個	離脱防止,内外面粉体	27,100
メカニカル継手	配ポリ×配ポリ用ソケット	φ100	個	離脱防止,内外面粉体	40,650
メカニカル継手	配ポリ×配ポリ用ソケット	φ150	個	離脱防止,内外面粉体	70,150
メカニカル異種管継手	配ポリ×VP(鋼管)用ソケット	φ50	個	離脱防止,内外面粉体	22,350
メカニカル異種管継手	配ポリ×VP(鋼管)用ソケット	φ75	個	離脱防止,内外面粉体	27,100
メカニカル異種管継手	配ポリ×VP(鋼管)用ソケット	φ100	個	離脱防止,内外面粉体	40,650
メカニカル異種管継手	配ポリ×VP(鋼管)用ソケット	φ150	個	離脱防止,内外面粉体	65,360
フランジ継手部補強金具	DIP用	φ75	個	内外面粉体 FCD製	23,980
フランジ継手部補強金具	DIP用	φ100	個	内外面粉体 FCD製	23,980
フランジ継手部補強金具	DIP用	φ150	個	内外面粉体 FCD製	45,040
フランジ継手部補強金具	DIP用	φ200	個	内外面粉体 FCD製	67,660
フランジ継手部補強金具	DIP用	φ250	個	内外面粉体 FCD製	111,480
フランジ継手部補強金具	DIP用	φ300	個	内外面粉体 FCD製	148,640
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ75×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ75×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ75×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ75×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ75×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ75×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ100×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ100×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ100×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ100×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ100×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ100×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ150×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ150×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ150×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ150×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ150×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ150×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ200×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ200×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ200×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ200×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ200×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ200×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ250×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ250×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ250×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鋳鉄管用	φ250×φ30	個	JWWA B 117	物価資料

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	単価
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ250×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ250×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ300×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ300×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ300×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ300×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ300×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ300×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ350×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ350×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ350×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ350×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ350×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	鑄鉄管用	φ350×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
密着コア	鑄鉄管用	φ20	個		1,510
密着コア	鑄鉄管用	φ25	個		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	VP・SP用	φ75×φ25	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ75×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ75×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ75×φ50	個	JWWA B 117	70,040
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	φ100×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ100×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ150×φ20	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ150×φ25	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ150×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ150×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ150×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ50×φ20	個		物価資料
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ50×φ25	個		物価資料
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ75×φ20	個		物価資料
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ75×φ25	個		物価資料
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ75×φ40	個		物価資料
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ100×φ20	個		15,200
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ100×φ25	個		16,500
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ100×φ40	個		33,700
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ100×φ50	個		40,500
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ150×φ20	個		19,100
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ150×φ25	個		20,300
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ150×φ40	個		39,700
鑄鉄サドル付分水栓	配水ボリ用	φ150×φ50	個		46,600
EFサドル付分水栓	配水ボリ用	φ50×φ20	個		物価資料
EFサドル付分水栓	配水ボリ用	φ50×φ25	個		物価資料
サドル付分水栓	給水ボリ用	φ40×φ20	個	JWWA B 136	22,540
サドル付分水栓	給水ボリ用	φ50×φ20	個	JWWA B 136	24,900
サドル付分水栓	給水ボリ用	φ50×φ25	個	JWWA B 136	28,660
サドル分水栓用防食フィルム		φ75・100×13~25	個		600
サドル分水栓用防食フィルム		φ150×13~25	個		750
サドル分水栓用防食フィルム		φ200・250×13~25	個		880
サドル分水栓用防食フィルム		φ300・350×13~25	個		1,080
サドル分水栓用防食フィルム		φ75・100×40~50	個		910
サドル分水栓用防食フィルム		φ150・200×40~50	個		1,090
サドル分水栓用防食フィルム		φ250・300×40~50	個		1,290
サドル分水栓用防食フィルム		φ350×40~50	個		1,380
分水栓キャップ		φ13	個		610
分水栓キャップ		φ20	個		1,150
分水栓キャップ		φ25	個		1,350
分水栓キャップ		φ30	個		1,840
分水栓キャップ		φ40	個		2,600
分水栓キャップ		φ50	個		4,210
キャッツアイ		L=6cm程度	個		820
断水ゴマ		φ13	個		640
断水ゴマ		φ20	個		910
断水ゴマ		φ25	個		966
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ13	個		3,300
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ20	個		4,230
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ25	個		5,980
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ30	個		9,340
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ40	個		12,660
KMP継手(塩ビ管用)	PP-平行おねじ	φ50	個		18,530
SMユニオン		φ13	個		1,990
SMユニオン		φ20	個		3,320
SMユニオン		φ25	個		4,460
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	φ75	基	タイロッド、接合部品含む	766,030
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	φ100	基	タイロッド、接合部品含む	913,360
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	φ150	基	タイロッド、接合部品含む	1,224,020
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	φ200	基	タイロッド、接合部品含む	1,557,220
伸縮可撓管 受挿し(H=300)	GX形 ボール式	φ250	基	タイロッド、接合部品含む	1,946,900
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ75	基	タイロッド、接合部品含む	812,090
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ100	基	タイロッド、接合部品含む	966,600
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ150	基	タイロッド、接合部品含む	1,282,490
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ200	基	タイロッド、接合部品含む	1,594,460
伸縮可撓管 両受 (H=300)	GX形 ボール式	φ250	基	タイロッド、接合部品含む	2,011,940
モルタル		配合1:3	m3		物価資料

材料					単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	
コンクリート混和剤	起泡剤	ウインソル800	kg		物価資料

(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、単価の有効桁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。