

令和8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8年4月15日

材料					単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	
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	67,500
異径継輪	K形	φ100×4インチ	個	離脱防止押輪付	83,100
異径継輪	K形	φ150×6インチ	個	離脱防止押輪付	120,000
異径継輪	K形	φ200×8インチ	個	離脱防止押輪付	147,000
異径継輪	K形	φ350×14インチ	個	離脱防止押輪付	347,000
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	22,200
帽	K形	φ100	個	本体のみ	28,800
帽	K形	φ150	個	本体のみ	42,900
帽	K形	φ200	個	本体のみ	59,400
帽	K形	φ250	個	本体のみ	78,900
帽	K形	φ300	個	本体のみ	103,000
帽	K形	φ350	個	本体のみ	145,000
帽	K形	φ400	個	本体のみ	241,000
帽	K形	φ450	個	本体のみ	335,000
帽	K形	φ500	個	本体のみ	425,000
帽	K形	φ600	個	本体のみ	515,000
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	16,300
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	18,900
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	28,100
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	32,600
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	44,100
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	51,000
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	82,300
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	103,000
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	115,000
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	131,000
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	218,000
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS形 S種 内面粉体	φ500×6000	本	接合部品含む	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS形 S種 内面粉体	φ600×6000	本	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		519,000
継輪	NS形 内面粉体	φ600	個	NS形特殊押輪含む		621,000
帽	NS形	φ75	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		69,000
帽	NS形	φ100	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		83,600
帽	NS形	φ150	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		114,000
帽	NS形	φ200	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		143,000
帽	NS形	φ250	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		182,000
帽	NS形	φ300	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		217,000
帽	NS形	φ350	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		280,000
帽	NS形	φ400	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		419,000
帽	NS形	φ450	個	プラグ50A,特殊割押輪等含む		450,000
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		4,860
NSゴム輪	NS形	φ600	個	直管、異形管用		5,330
NSロックリング	NS形	φ500	個			11,500
NSロックリング	NS形	φ600	個			13,800
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ75×4000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ100×4000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ150×5000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ200×5000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ250×5000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ300×6000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ350×6000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ400×6000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管	GX形 1種 内面粉体	φ450×6000	本	接合部品含む		物価資料
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種 内面粉体	φ75×4000	本	接合部品含む		38,200
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種 内面粉体	φ100×4000	本	接合部品含む		48,400
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種 内面粉体	φ150×5000	本	接合部品含む		89,500
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種 内面粉体	φ200×5000	本	接合部品含む		117,000
ダクタイトル鉄管 直管 特殊塗装管(CC)	GX形 1種 内面粉体	φ250×5000	本	接合部品含む		144,000
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						単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考		
ライナ	GX形 粉体塗装	φ350	個	ライホート含む		物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	φ400	個	ライホート含む		物価資料
ライナ	GX形 粉体塗装	φ450	個	ライホート含む		物価資料
接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ75	個	ゴム輪,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	φ100	個	ゴム輪,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	φ150	個	ゴム輪,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	φ200	個	ゴム輪,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	φ250	個	ゴム輪,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	φ300	個	ゴム輪,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	φ350	個	ゴム輪,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	φ400	個	ゴム輪,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	φ450	個	ゴム輪,押輪,T頭ホルト,ナット含む		物価資料
接合セット(CC)(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ75	個	ゴム輪,押輪,T頭ホルト,ナット含む		4,960
接合セット(CC)(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ100	個	ゴム輪,押輪,T頭ホルト,ナット含む		6,310
接合セット(CC)(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ150	個	ゴム輪,押輪,T頭ホルト,ナット含む		8,870
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頭ホルト,ナット含む		11,300
接合セット(CC)(異形管・ソフトシール弁用)	GX形	φ250	個	ゴム輪,押輪,T頭ホルト,ナット含む		14,000
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	GX形	φ75	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		物価資料
G-Link	GX形	φ100	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		物価資料
G-Link	GX形	φ150	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		物価資料
G-Link	GX形	φ200	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		物価資料
G-Link	GX形	φ250	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		物価資料
G-Link	GX形	φ300	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		物価資料
G-Link (CC)	GX形	φ75	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		25,000
G-Link (CC)	GX形	φ100	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		27,900
G-Link (CC)	GX形	φ150	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		34,100
G-Link (CC)	GX形	φ200	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		46,500
G-Link (CC)	GX形	φ250	個	ゴム輪,T頭ホルト,ナット含む		53,600
GXゴム輪	GX形	φ75	個	直管用		1,440
GXゴム輪	GX形	φ100	個	直管用		1,630
GXゴム輪	GX形	φ150	個	直管用		2,330
GXゴム輪	GX形	φ200	個	直管用		3,300
GXゴム輪	GX形	φ250	個	直管用		3,920
GXゴム輪	GX形	φ300	個	直管用		7,130
GXゴム輪	GX形	φ350	個	直管用		8,960
GXゴム輪	GX形	φ400	個	直管用		11,400
GXゴム輪	GX形	φ450	個	直管用		13,500
GXゴム輪	GX形	φ75	個	異形管用		1,240
GXゴム輪	GX形	φ100	個	異形管用		1,490
GXゴム輪	GX形	φ150	個	異形管用		2,180
GXゴム輪	GX形	φ200	個	異形管用		2,850
GXゴム輪	GX形	φ250	個	異形管用		3,510
GXゴム輪	GX形	φ300	個	異形管用		5,850
GXゴム輪	GX形	φ350	個	異形管用		7,120
GXゴム輪	GX形	φ400	個	異形管用		7,950
GXゴム輪	GX形	φ450	個	異形管用		8,680
ゴム輪形硬質塩化ビニル管	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ル管	RRHVP	φ150	本	直管 ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ75×90°	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ100×90°	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ150×90°	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ75×45°	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ100×45°	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ150×45°	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ75×22° 1/2	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ100×22° 1/2	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ150×22° 1/2	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ75×11° 1/4	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	RRVP	φ100×11° 1/4	個	ゴム輪含む		物価資料
バンド	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			12,600
離脱防止金具	RR	φ100	個			14,200
離脱防止金具	RR	φ150	個			21,600
曲管	鑄鉄製RR	φ75×90° ショート	個	ゴム輪含む		32,300
曲管	鑄鉄製RR	φ100×90° ショート	個	ゴム輪含む		48,300
曲管	鑄鉄製RR	φ150×90° ショート	個	ゴム輪含む		82,700
曲管	鑄鉄製RR	φ75×45° ショート	個	ゴム輪含む		28,700
曲管	鑄鉄製RR	φ100×45° ショート	個	ゴム輪含む		45,900
曲管	鑄鉄製RR	φ150×45° ショート	個	ゴム輪含む		73,600

材料						単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考		
曲管	鑄鉄製RR	φ75×22° 1/2 ショート	個	ゴム輪含む	27,500	
曲管	鑄鉄製RR	φ100×22° 1/2 ショート	個	ゴム輪含む	42,400	
曲管	鑄鉄製RR	φ150×22° 1/2 ショート	個	ゴム輪含む	69,700	
曲管	鑄鉄製RR	φ75×11° 1/4 ショート	個	ゴム輪含む	26,400	
曲管	鑄鉄製RR	φ100×11° 1/4 ショート	個	ゴム輪含む	40,400	
曲管	鑄鉄製RR	φ150×11° 1/4 ショート	個	ゴム輪含む	63,300	
T字管	鑄鉄製RR	φ75×φ75	個	ゴム輪含む	48,200	
T字管	鑄鉄製RR	φ100×φ75	個	ゴム輪含む	63,600	
T字管	鑄鉄製RR	φ100×φ100	個	ゴム輪含む	75,600	
T字管	鑄鉄製RR	φ150×φ75	個	ゴム輪含む	84,600	
T字管	鑄鉄製RR	φ150×φ100	個	ゴム輪含む	97,000	
T字管	鑄鉄製RR	φ150×φ150	個	ゴム輪含む	107,000	
F付T字管	鑄鉄製RR	φ75×φ75	個	ゴム輪含む	46,500	
F付T字管	鑄鉄製RR	φ100×φ75	個	ゴム輪含む	63,400	
F付T字管	鑄鉄製RR	φ150×φ75	個	ゴム輪含む	91,000	
片落管	鑄鉄製RR	φ75×φ50 ショート	個	ゴム輪含む	29,300	
片落管	鑄鉄製RR ショート	φ100×φ75 ショート	個	ゴム輪含む	39,000	
片落管	鑄鉄製RR ショート	φ150×φ100 ショート	個	ゴム輪含む	59,600	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ75×4000	本	水道用	物価資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ100×4000	本	水道用	物価資料	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ150×4000	本	水道用	物価資料	
硬質塩化ビニル管	VP	φ65×4000	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	φ100×5000	本	水道用	物価資料	
硬質塩化ビニル管	VP	φ125×4000	本	水道用	物価資料	
硬質塩化ビニル管	VP	φ150×5000	本	水道用	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	HIVP	φ75	個		物価資料	
キャップ	HIVP	φ100	個		物価資料	
キャップ	HIVP	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	
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB	32A×4000	本	保護管用	物価資料	
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB	40A×4000	本	保護管用	物価資料	
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB	50A×4000	本	保護管用	物価資料	
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB	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	
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB	100A×4000	本	保護管用	物価資料	
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB	125A×4000	本	保護管用	物価資料	
硬質塩化ビニル管ライニング鋼管	SGP-VB	150A×4000	本	保護管用	物価資料	
フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ75	基	JWWA B 120	物価資料	
フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ100	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	FCD製 7.5K	φ250	基	JWWA B 120	物価資料	
フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ300	基	JWWA B 120	物価資料	
フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	φ350	基	JWWA B 120	物価資料	
フランジ形ソフトシール弁	FCD製 7.5K	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	φ450	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)	FCD製 10K	φ75	基	ロックリング、ロックリングストップ含む	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含む	物価資料	
地下式消火栓	単口 内面粉体 7.5K	φ75 H=330	基	JWWA B 103	物価資料	
地下式消火栓	双口 内面粉体 7.5K	φ100	基	JWWA B 103	物価資料	
地下式消火栓	単口 内面粉体 10K	φ75	基	JWWA B 103準拠品	177,000	
地下式消火栓	双口 内面粉体 10K	φ100	基	JWWA B 103準拠品	366,000	
地下式消火栓	単口 内面粉体 10K	φ75(四角スピンドル)	基	JWWA B 103準拠品	154,000	
地下式消火栓	双口 内面粉体 10K	φ100(四角スピンドル)	基	JWWA B 103準拠品	319,000	

材料						単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考		
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=200	個	内面粉体		131,000
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=150	個	内面粉体		121,000
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ75 H=100	個	内面粉体		111,000
消火栓用副弁	GF-RF 7.5K	φ100 H=200	個	内面粉体		172,000
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=200	個	内面粉体		146,000
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=150	個	内面粉体		135,000
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ75 H=100	個	内面粉体		124,000
消火栓用副弁	GF-RF 10K	φ100 H=200	個	内面粉体		197,000
地上式消火栓	単口φ75 打倒式、弁体引抜、放水口回転式	副弁、短管、乙管含む	基	内面粉体		412,000
地上式消火栓	単口φ75 打倒式、弁体引抜、放水口回転式	短管、乙管なし	基	内面粉体		388,000
乙管(地上式消火栓用)	φ75		基	内面粉体		45,600
地上式消火栓(上部交換用)	単口φ75	A回転型	基	内面粉体		239,000
消火栓異径媒介金具	差込メス×差込オス	φ65×50	個			31,600
消火栓異径媒介金具	差込メス×差込オス	φ65×40	個			27,800
不凍急排空気弁		φ25 7.5K	基			166,000
不凍急排空気弁		φ50 7.5K	基			257,000
不凍急排空気弁		φ75 7.5K	基			406,000
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		140,000
急速空気弁	町野式口金内蔵形、凍結防止形 内外面粉体	φ25 7.5K	基	JWWA B 137 接合部品含む		168,000
カムレバーロック式急速空気弁	寒冷地仕様	φ25 7.5K	基			173,000
カムレバーロック式急速空気弁LSP付	寒冷地仕様	φ25 7.5K	基	接続部品LSP付		176,000
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			178,000
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		181,000
空気弁用サドルバンド	DIP用	φ75×φ25	個			16,300
空気弁用サドルバンド	DIP用	φ100×φ25	個			17,300
空気弁用サドルバンド	DIP用	φ150×φ25	個			19,900
空気弁用サドルバンド	DIP用	φ200×φ25	個			29,800
空気弁用サドルバンド	DIP用	φ250×φ25	個			33,900
空気弁用サドルバンド	HPPE用	φ75×φ25	個	鋳鉄製		27,800
空気弁用サドルバンド	HPPE用	φ100×φ25	個	鋳鉄製		30,200
空気弁用サドルバンド	HPPE用	φ150×φ25	個	鋳鉄製		37,300
明示テープ	幅50mm	年号入り	m	全管種共通		170
粘着テープ			m			113
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			426
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
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
ポリエチレンスリーブ	溶剤浸透防護用	φ50	m	PTC K 20		816
ポリエチレンスリーブ	溶剤浸透防護用	φ75	m	PTC K 20		903
ポリエチレンスリーブ	溶剤浸透防護用	φ100	m	PTC K 20		1,060
ポリエチレンスリーブ	溶剤浸透防護用	φ150	m	PTC K 20		1,420
ポリスリーブ締付バンド	溶剤浸透防護用	φ50	個	PTC K 20		290
ポリスリーブ締付バンド	溶剤浸透防護用	φ75	個	PTC K 20		293
ポリスリーブ締付バンド	溶剤浸透防護用	φ100	個	PTC K 20		363
ポリスリーブ締付バンド	溶剤浸透防護用	φ150	個	PTC K 20		373
RF形ガasket	10K・水協規格外	φ50	個			1,470
RF形ガasket	7.5K	φ75	個			1,650
RF形ガasket	7.5K	φ100	個			2,060
RF形ガasket	7.5K	φ150	個			3,580
RF形ガasket	7.5K	φ200	個			4,340
RF形ガasket	7.5K	φ250	個			6,140
RF形ガasket	7.5K	φ300	個			8,430
RF形ガasket	7.5K	φ350	個			11,300
RF形ガasket	7.5K	φ400	個			14,300
RF形ガasket	7.5K	φ450	個			16,600
RF形ガasket	7.5K	φ500	個			18,600
RF形ガasket	7.5K	φ600	個			19,000

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	単価
RF形ガasket	10K	φ75	個		2,510
RF形ガasket	10K	φ100	個		3,140
RF形ガasket	10K	φ150	個		4,540
RF形ガasket	10K	φ200	個		6,630
RF形ガasket	10K	φ250	個		7,910
RF形ガasket	10K	φ300	個		10,900
RF形ガasket	10K	φ350	個		15,400
RF形ガasket	10K	φ400	個		19,400
RF形ガasket	10K	φ450	個		26,900
RF形ガasket	10K	φ500	個		32,000
RF形ガasket	10K	φ600	個		34,900
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×75	本		1,170
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×80	本		1,240
フランジボルト・ナット	ステンレス	M20×85	本		2,230
フランジボルト・ナット	ステンレス	M22×95	本		3,040
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×110	本		4,270
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×120	本		4,470
フランジボルト・ナット	ステンレス	M16×65	本		1,080
フランジボルト・ナット	ステンレス	M20×75	本		2,050
フランジボルト・ナット	ステンレス	M22×85	本		2,880
フランジボルト・ナット	ステンレス	M24×100	本		3,980
フランジボルト・ナット	ステンレス	M30×110	本		9,720
GF形ガasket		φ50	個		1,200
GF形ガasket		φ75	個		1,220
GF形ガasket		φ100	個		1,550
GF形ガasket		φ150	個		2,140
GF形ガasket		φ200	個		2,660
GF形ガasket		φ250	個		3,000
GF形ガasket		φ300	個		3,170
GF形ガasket		φ350	個		4,770
GF形ガasket		φ400	個		6,630
GF形ガasket		φ450	個		8,090
GF形ガasket		φ500	個		20,300
GF形ガasket		φ600	個		22,400
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ50	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	17,200
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ75	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	18,100
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ100	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	26,700
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ150	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	33,900
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ200	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	72,700
LSPフランジ結合補強具	7.5K	φ300	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	121,000
LSPフランジ結合補強具	10K	φ50	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	17,200
LSPフランジ結合補強具	10K	φ75	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	37,300
LSPフランジ結合補強具	10K	φ100	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	39,200
LSPフランジ結合補強具	10K	φ150	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	67,400
LSPフランジ結合補強具	10K	φ200	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	126,000
LSPフランジ結合補強具	10K	φ300	個	RF・GF兼用 ホルト,ナット含む	181,000
消火栓用鉄蓋	市承認型	350×550	個		85,900
消火栓用鉄蓋(上蓋のみ)	市承認型	350×550	個		40,100
消火栓用鉄蓋(下枠のみ)	市承認型	350×550	個		38,000
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 A	個		39,700
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×100 B	個		13,600
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 B	個		23,700
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×400 C	個		36,600
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×400 CN	個		39,300
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 BC	個		22,300
消火栓用下箱	レジコン製(市承認型)	350×550×200 CA	個		32,800
消火栓用下板スラブ	コンクリート製		個	市型用 スラブC	10,700
消火栓用下板スラブ	コンクリート製(市承認型)	厚さ8cm S型	個		12,200
消火栓下柵調整リング	市承認型	350×550×10	個		7,870
消火栓下柵調整リング	市承認型	350×550×30	個		9,500
消火栓下柵調整リング	市承認型	350×550×50	個		14,500
消火栓下柵調整リング	市承認型 3%縦勾配用	350×550	個		12,900
消火栓下柵調整リング	市承認型 3%横勾配用	350×550	個		11,000
消火栓下柵調整リング	市承認型 5%縦勾配用	350×550	個		14,500
消火栓下柵調整リング	市承認型 5%横勾配用	350×550	個		14,300
排水栓用鉄蓋	市承認型	350×550	個		89,800
空気弁用鉄蓋	鳥取市型	350×550	個		89,800
空気弁用鉄蓋	市承認型	φ500	個		99,200
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 A	個		35,600
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 CA	個		35,000
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×100 B	個		12,200
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 B	個		19,000
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×300 B	個		26,100
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×200 C	個		19,300
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×300 C	個		24,400
空気弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ500×500 C	個		37,700
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		22,200
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×10	個		7,580
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×3%(傾斜)	個		9,400
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×5%(傾斜)	個		13,100
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×30	個		10,200
空気弁下柵調整リング	市承認型	φ500×50	個		13,500
仕切弁用鉄蓋	市承認型	φ350, T-25	個		56,300
仕切弁用鉄蓋	市承認型(除雪対応)	φ350, T-25	個		55,600
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×150 A	個		21,000
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×100 B	個		7,970
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×200 B	個		12,900
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×300 B	個		15,800

材料					単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×300 C	個		22,900
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ350×150 B	個		10,500
仕切弁用下板スラブ	コンクリート製		個	市型用 スラブC	10,700
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		5,760
仕切弁用調整リング	市承認型	φ350×10	個		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
仕切弁用調整リング	市承認型 5%勾配用	φ350	個		5,690
仕切弁用鉄蓋	市承認型(除雪対応)	φ250, T-25	個		38,200
仕切弁用下箱(上部壁)	レジコン製	φ250×150A	個		13,700
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	φ250×100B	個		6,330
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	φ250×150B	個		7,970
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	φ250×200B	個		9,790
仕切弁用下箱(中部壁)	レジコン製	φ250×300B	個		12,800
仕切弁用下箱(下部壁)	レジコン製	φ250×200C	個		10,500
仕切弁用下箱(下部壁)	レジコン製	φ250×300C	個		15,100
仕切弁用下箱(上下部壁)	レジコン製	φ250×150CA	個		15,000
仕切弁用下箱(上下部壁)	レジコン製	φ250×300CA	個		21,700
仕切弁用スラブ(CR底版製)	コンクリート製	厚さ6cm SS型	個		4,030
仕切弁用スラブ(CR底版製)	コンクリート製	厚さ6cm S型	個		4,900
仕切弁用調整リング	FRP製	φ250×10	個		3,070
仕切弁用調整リング	FRP製	φ250×30	個		5,370
仕切弁用調整リング	FRP製	φ250×50	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	φ250	個		3,420
仕切弁用調整リング	FRP製 5%勾配用	φ250	個		4,060
仕切弁用鉄蓋	鳥取市承認型	φ200	個		22,600
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ200×150A	個		7,970
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ200×100B	個		5,660
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ200×200B	個		8,540
仕切弁用下箱	レジコン製(市承認型)	φ200×300B	個		11,300
仕切弁用下板	(市承認型)	厚さ6cm φ200	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		2,650
仕切弁用調整リング	市承認型5%勾配用	φ200	個		3,180
応急給水栓用鉄蓋	鳥取市型	350×550	個		87,900
ドレッサー形ジョイント	VP用	φ75	個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	24,100
ドレッサー形ジョイント	VP用	φ100	個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	37,600
ドレッサー形ジョイント	VP用	φ150	個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	56,000
メカニカルソケット	φ75(DIP×VP・SP)		個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	26,300
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	40,200
メカニカルソケット	φ150(DIP×VP・SP)		個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	57,300
メカニカルソケット	DIPφ75×VP・SPφ50		個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	29,600
メカニカルソケット	DIPφ75×PPφ50		個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	30,500
メカニカルソケット	DIPφ100×VP・SPφ50		個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	41,400
メカニカルソケット	DIPφ100×VP・SPφ75		個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	43,800
メカニカルソケット	DIPφ150×VP・SPφ100		個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	71,100
メカニカルソケット	DIPφ150×VP・SPφ75		個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	64,300
メカニカルフランジ	VP用 RF 7.5K	φ75 ショート	個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	25,400
メカニカルフランジ	VP用 RF 7.5K	φ100 ショート	個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	33,000
メカニカルフランジ	VP用 RF 7.5K	φ150 ショート	個	FCD製, 離脱防止付 内面粉体塗装	49,200
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		16,500
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=100	個		19,100
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		17,500
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=150	個		20,500
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		18,600
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=200	個		21,800
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=250	個		24,500
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
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=250	個		19,600
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=250	個		23,200
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=300	個		25,600
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		20,700
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=300	個		24,500
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		22,700
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=400	個		27,200
フランジ短管	RF-RF 7.5K 粉体塗装	φ75 H=500	個		物価資料

材料						単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考		
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			24,800
フランジ短管	GF-RF 7.5K 粉体塗装	φ100 H=500	個			29,900
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=100	個			21,000
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=100	個			23,100
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=150	個			22,100
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=150	個			24,400
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=250	個			24,100
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=250	個			27,100
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=300	個			25,200
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=300	個			28,400
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=400	個			27,200
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=400	個			31,100
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ75 H=500	個			29,300
フランジ短管	GF-RF 10K 粉体塗装	φ100 H=500	個			33,800
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ50×φ50	個			11,800
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ75×φ50	個			16,400
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ100×φ50	個			19,200
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ150×φ50	個			30,000
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ200×φ50	個			42,200
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ250×φ50	個			66,400
合フランジ	FCD製 7.5K 粉体塗装	φ300×φ50	個			85,200
フランジ蓋	RF 7.5K	φ50	個			7,170
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
既設管継手部補強割金具	A・K形	φ75	個			23,800
既設管継手部補強割金具	A・K形	φ100	個			28,800
既設管継手部補強割金具	A・K形	φ150	個			41,600
既設管継手部補強割金具	A・K形	φ200	個			55,900
既設管継手部補強割金具	A・K形	φ250	個			72,500
既設管継手部補強割金具	A・K形	φ300	個			85,800
既設管継手部補強割金具	T形	φ75	個			15,500
既設管継手部補強割金具	T形	φ100	個			16,500
既設管継手部補強割金具	T形	φ150	個			21,500
既設管継手部補強割金具	T形	φ200	個			30,000
既設管継手部補強割金具	T形	φ250	個			41,500
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ75	個			8,150
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ100	個			11,400
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ150	個			14,700
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ200	個			21,200
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ250	個			26,700
挿し口用簡易栓	FCD製 鋳鉄管用	φ300	個			36,600
硬質塩化ビニル管	VP	φ13×4000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ20×4000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ25×4000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ30×4000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ40×5000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
硬質塩化ビニル管	VP	φ50×5000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ13×4000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ20×4000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ25×4000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ30×4000	本	水道用、JIS K 6742		物価資料
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	φ40×4000	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
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
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

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	単価
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
コア一体型おねじ付ソケット	PP用	φ13	個		2,760
コア一体型おねじ付ソケット	PP用	φ20	個		3,600
コア一体型おねじ付ソケット	PP用	φ25	個		5,130
コア一体型おねじ付ソケット	PP用	φ30	個		9,420
コア一体型おねじ付ソケット	PP用	φ40	個		12,000
コア一体型おねじ付ソケット	PP用	φ50	個		17,700
コア一体型めねじ付ソケット	PP用	φ13	個		2,760
コア一体型めねじ付ソケット	PP用	φ20	個		3,600
コア一体型めねじ付ソケット	PP用	φ25	個		5,130
コア一体型PP×LP継手		φ13	個		3,330
コア一体型PP×LP継手		φ20	個		4,980
コア一体型PP×LP継手		φ25	個		6,220
コア一体型パイプエンド	PP用	φ13	個	(キャップ)	3,910
コア一体型パイプエンド	PP用	φ20	個	(キャップ)	4,340
コア一体型パイプエンド	PP用	φ25	個	(キャップ)	5,950
コア一体型パイプエンド	PP用	φ30	個	(キャップ)	11,000
コア一体型パイプエンド	PP用	φ40	個	(キャップ)	12,900
コア一体型パイプエンド	PP用	φ50	個	(キャップ)	18,400
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ13	個		3,740
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ20	個		5,150
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ25	個		7,520
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ30	個		13,400
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ40	個		17,300
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ50	個		24,700
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ13×20P	個		5,000
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ20×13P	個		5,000
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ20×25P	個		6,680
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ25×13P	個		6,230
コア一体型メーター用ソケット	PP用	φ25×20P	個		6,970
コア一体型ソケット	PP用	φ13	個		4,680
コア一体型ソケット	PP用	φ20×13	個		5,400
コア一体型ソケット	PP用	φ20	個		5,910
コア一体型ソケット	PP用	φ25×13	個		6,640

材料					
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	単価
コア一体型ソケット	PP用	φ25×20	個		7,220
コア一体型ソケット	PP用	φ25	個		8,060
コア一体型ソケット	PP用	φ30×20	個		12,100
コア一体型ソケット	PP用	φ30×25	個		13,400
コア一体型ソケット	PP用	φ30	個		16,100
コア一体型ソケット	PP用	φ40×25	個		16,100
コア一体型ソケット	PP用	φ40×30	個		18,600
コア一体型ソケット	PP用	φ40	個		20,800
コア一体型ソケット	PP用	φ50×30	個		23,800
コア一体型ソケット	PP用	φ50×40	個		26,500
コア一体型ソケット	PP用	φ50	個		30,900
コア一体型チーズ	PP用	φ25×20	個		12,500
コア一体型チーズ	PP用	φ25×25	個		14,200
コア一体型チーズ	PP用	φ30×20	個		22,000
コア一体型チーズ	PP用	φ30×25	個		23,700
コア一体型チーズ	PP用	φ30×30	個		27,200
コア一体型チーズ	PP用	φ40×20	個		27,700
コア一体型チーズ	PP用	φ40×25	個		29,400
コア一体型チーズ	PP用	φ40×30	個		32,300
コア一体型チーズ	PP用	φ40×40	個		35,800
コア一体型チーズ	PP用	φ50×20	個		39,500
コア一体型チーズ	PP用	φ50×25	個		40,800
コア一体型チーズ	PP用	φ50×30	個		44,400
コア一体型チーズ	PP用	φ50×40	個		47,000
コア一体型チーズ	PP用	φ50×50	個		52,100
コア一体型エルボ	PP用	φ13×90°	個		5,290
コア一体型エルボ	PP用	φ20×90°	個		7,130
コア一体型エルボ	PP用	φ25×90°	個		9,840
コア一体型エルボ	PP用	φ30×90°	個		18,400
コア一体型エルボ	PP用	φ40×90°	個		24,500
コア一体型エルボ	PP用	φ50×90°	個		38,300
コア一体型PP×VP継手	ガイドナットHSシメ付き	φ13	個		4,520
コア一体型PP×VP継手	ガイドナットHSシメ付き	φ20	個		6,020
コア一体型PP×VP継手	ガイドナットHSシメ付き	φ25	個		8,670
コア一体型PP×VP継手	ガイドナットHSシメ付き	φ30	個		14,200
コア一体型PP×VP継手	ガイドナットHSシメ付き	φ40	個		20,000
コア一体型PP×VP継手	ガイドナットHSシメ付き	φ50	個		28,700
PP用エルボ	伸縮離脱防止可とう継手	φ50×90°	個		9,210
メカニカルフランジ	PP用 ショート	φ50×50F	個	離脱防止付 FCD製、内面粉体塗装	20,100
メカニカルフランジ	PP用 ショート	φ50×75F	個	離脱防止付 FCD製、内面粉体塗装	24,200
水道配水用ポリエチレン管	プレーンエンド	φ50	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	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	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
片受バンド	HPPE	φ150×90°	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ50×45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ75×45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ100×45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ150×45°	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ50×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ75×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ100×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ150×22° 1/2	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ50×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ75×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ100×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料
片受バンド	HPPE	φ150×11° 1/4	個	JWWA K 145	物価資料

材料					単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	
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	22,200
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	25,500
EFフランジ	GF形 FCD製	φ100	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13	37,600
EFフランジ	GF形 FCD製	φ150	個	JWWA K 145準拠品、PTC K 13	63,200
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	156,000
片受ソフトシール弁	HPPE	φ75	基	7.5K	170,000
片受ソフトシール弁	HPPE	φ100	基	7.5K	212,000
片受ソフトシール弁	HPPE	φ150	基	7.5K	354,000
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	φ150	基	7.5K	物価資料
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ50	基	台座付、7.5K	144,000
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ75	基	台座付、7.5K	156,000
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ100	基	台座付、7.5K	195,000
PE挿口付ソフトシール弁	HPPE	φ150	基	台座付、7.5K	324,000
PE挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE用	φ75×75F	個	7.5K	72,700
PE挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE用	φ100×75F	個	7.5K	106,000
PE挿口付鋳鉄製F付T字管	GF形 HPPE用	φ150×75F	個	7.5K	165,000
メーター用EFソケット	HPPE	φ50	個	配水ポリ管継手	30,900
EF変換ソケットおねじ	HPPE	φ50	個		23,900
メタル入りフランジ	上水用	φ50	個		27,900
PE挿口付DIP異形管	NS形挿口×配ポリ挿口	φ75×φ50	個		55,800

材料					単価
[名称]	[種別]	[規格]	[単位]	備考	
PE挿口付DIP異形管	NS形挿口×配ボリ挿口	φ100×φ50	個		84,100
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ボリ挿口	φ75×φ50	個		62,500
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ボリ挿口	φ100×φ50	個		93,900
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ボリ挿口	φ75×φ50	個		53,800
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ボリ挿口	φ100×φ50	個		81,200
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ボリ挿口	φ75×φ75	個		41,200
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ボリ挿口	φ100×φ75	個		95,400
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ボリ挿口	φ75×φ75	個		32,500
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ボリ挿口	φ100×φ75	個		82,700
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ボリ挿口	φ100×φ100	個		64,100
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ボリ挿口	φ150×φ100	個		160,000
PE挿口付DIP異形管	GX形挿口×配ボリ挿口	φ150×φ150	個		105,000
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ボリ挿口	φ100×φ100	個		51,500
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ボリ挿口	φ150×φ100	個		140,000
PE挿口付DIP異形管	K形挿口×配ボリ挿口	φ150×φ150	個		85,700
メカニカル耐震ソケット	φ50 HPPE用	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	52,300
メカニカル耐震ソケット	φ75 HPPE用	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	61,600
メカニカル耐震ソケット	φ100 HPPE用	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	88,800
メカニカル耐震ソケット	φ150 HPPE用	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	129,000
メカニカル耐震ソケット	φ75×φ50 HPPE用	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	61,600
メカニカル耐震ソケット	φ150×φ100 HPPE用	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	120,000
メカニカル耐震フランジ	φ50(HPPE×フランジ)	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	39,700
メカニカル耐震フランジ	φ75(HPPE×フランジ)	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	46,700
メカニカル耐震フランジ	φ100(HPPE×フランジ)	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	61,300
メカニカル耐震フランジ	φ150(HPPE×フランジ)	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	100,000
メカニカル耐震ソケット	φ50(HPPE×DIP)	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	43,900
メカニカル耐震ソケット	φ75(HPPE×DIP)	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	58,300
メカニカル耐震ソケット	φ100(HPPE×DIP)	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	79,200
メカニカル耐震ソケット	φ150(HPPE×DIP)	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	119,000
メカニカル耐震ソケット	HPPE φ50×DIP φ75	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	53,900
メカニカル耐震ソケット	HPPE φ50×DIP φ100	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	83,300
メカニカル耐震ソケット	HPPE φ50×DIP φ150	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	111,000
メカニカル耐震ソケット	HPPE φ75×DIP φ100	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	80,700
メカニカル耐震ソケット	HPPE φ75×DIP φ150	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	116,000
メカニカル耐震ソケット	HPPE φ100×DIP φ150	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,DIP特押,付属品含む	122,000
メカニカル耐震バンド	HPPE φ50×90°	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	54,100
メカニカル耐震バンド	HPPE φ75×90°	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	63,600
メカニカル耐震バンド	HPPE φ100×90°	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	105,000
メカニカル耐震バンド	HPPE φ150×90°	PTC G 30	個	HPPEインナーコア,付属品含む	167,000
鉛管		φ13	m		3,580
鉛管		φ20	m		6,330
鉛管		φ25	m		8,950
鉛管用ニップル	(シモク)	φ13	個		1,150
鉛管用ニップル	(シモク)	φ20	個		2,010
鉛管用ニップル	(シモク)	φ25	個		2,880
両ネジニップル		φ13	個		1,040
両ネジニップル		φ20	個		1,670
両ネジニップル		φ25	個		2,730
両ネジニップル		φ30	個		4,110
両ネジニップル		φ40	個		5,840
両ネジニップル		φ50	個		8,340
鉛管用止水栓ユニオン		φ13	個		1,320
鉛管用止水栓ユニオン		φ20	個		2,190
鉛管用止水栓ユニオン		φ25	個		3,130
鉛管用メーターユニオン		φ13	個		1,320
鉛管用メーターユニオン		φ20	個		2,190
鉛管用メーターユニオン		φ25	個		3,130
市型止水栓	伸縮形	φ13	個		7,220
市型止水栓	伸縮形	φ20	個		11,600
市型止水栓	伸縮形	φ25	個		16,700
市型止水栓上部		φ13	個		2,350
市型止水栓上部		φ20	個		3,600
市型止水栓上部		φ25	個		4,060
径違い止水栓	伸縮形	φ20×φ13	個		11,600
径違い止水栓	伸縮形	φ25×φ13	個		16,700
径違い止水栓	伸縮形	φ25×φ20	個		16,700
止水栓伸縮管		φ13	個		2,300
止水栓伸縮管		φ20	個		3,560
止水栓伸縮管		φ25	個		5,280
止水栓伸縮管		φ20×13	個		3,350
止水栓伸縮管		φ25×13	個		4,780
止水栓伸縮管		φ25×20	個		4,940
逆止弁付ボール止水栓	S型 平行おねじ・伸縮	φ13	個		12,400
逆止弁付ボール止水栓	S型 平行おねじ・伸縮	φ20	個		18,600
逆止弁付ボール止水栓	S型 平行おねじ・伸縮	φ25	個		24,400
逆止弁付ボール止水栓	S型 平行おねじ・伸縮	φ20×13	個		18,600
ターニングバルブ	青銅製ニッケルめっき	町野式φ50×90°	個		41,800
ターニングバルブ	青銅製ニッケルめっき	町野式φ65×90°	個		62,700
HIシモク付ガイドナット		φ13	個		1,090
HIシモク付ガイドナット		φ20	個		1,690
HIシモク付ガイドナット		φ25	個		2,570
HIシモク付ガイドナット		φ30	個		3,530
HIシモク付ガイドナット		φ40	個		5,540
HIシモク付ガイドナット		φ50	個		7,500
メーター用パッキン		φ13	個		63
メーター用パッキン		φ20	個		76
メーター用パッキン		φ25	個		103
メーター用パッキン		φ30	個		133

材料					単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	
メーター用パッキン		φ40	個		145
メーター用パッキン		φ50	個		200
止水栓用パッキン		φ13	個		60
止水栓用パッキン		φ20	個		70
止水栓用パッキン		φ25	個		90
給水番号札	小判型、大、黄色	40mm×60mm×2.5mm	枚		190
インシュロック	耐候性	幅3.5mm	本		6
ソフトシール弁(メカ形)	PP用	φ50	基	7.5K	118,000
ソフトシール弁(メカ形)	HPPE×VP	φ50	基	7.5K	121,000
砲金制水弁		φ30	基		43,700
砲金制水弁		φ40	基		51,500
砲金制水弁		φ50	基		79,200
砲金制水弁用ハンドル		φ30	個		5,910
砲金制水弁用ハンドル		φ40	個		5,910
砲金制水弁用ハンドル		φ50	個		5,910
ジスク弁用ハンドル		φ30	個		3,180
ジスク弁用ハンドル		φ40	個		3,970
ジスク弁用ハンドル		φ50	個		4,450
ボール弁		φ13	基		6,960
ボール弁		φ20	基		11,300
ボール弁		φ25	基		14,600
ボール弁	鉛管用	φ13	基		9,610
ボール弁	鉛管用	φ20	基		15,700
ボール弁	鉛管用	φ25	基		20,900
リング弁	(逆防なし)	φ13	基		10,500
リング弁	(逆防なし)	φ20	基		15,000
リング弁	(逆防なし)	φ25	基		25,600
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		17,100
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	φ25	基	H≒200	18,900
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	φ30	基		46,600
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	φ30	基	H≒300	50,100
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	φ30	基	H≒500	57,000
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	φ40	基		54,400
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	φ40	基	H≒300	58,100
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	φ40	基	H≒500	66,300
青銅製仕切弁(めねじ)	通常タイプ	φ50	基		83,000
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	φ50	基	H≒300	91,700
青銅製仕切弁(めねじ)	ロングスピンドル	φ50	基	H≒500	107,000
ケレップ	(キスコマ)	φ13	個	止水栓用	366
ケレップ	(キスコマ)	φ20	個	止水栓用	650
ケレップ	(キスコマ)	φ25	個	止水栓用	1,030
ロクロ継手		φ40	個		23,300
閉栓プラグ		φ13	個		180
閉栓プラグ		φ20	個		290
閉栓プラグ		φ25	個		420
閉栓プラグ		φ30	個		1,030
閉栓プラグ		φ40	個		1,200
量水器筐		A	個		9,060
量水器筐		B	個		11,800
量水器筐		C	個		27,200
量水器下板		A	個		940
量水器下板		B、C	個		1,130
バルブ筐		15型	個		21,400
スラブ		B	個		7,490
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手、長口サイズ	φ13	個		2,020
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手、長口サイズ	φ20	個		2,640
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手、長口サイズ	φ25	個		3,360
VP用ソケット	伸縮可とう継手、長口サイズ	φ30	個		5,520
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手、長口サイズ	φ40	個		6,590
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手、長口サイズ	φ50	個		8,820
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25	個		3,080
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30	個		4,370
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40	個		5,150
VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個		6,890
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ13	本	L=2.0m	640
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ20	本	L=2.0m	726
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ25	本	L=2.0m	866
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ30	本	L=2.0m	1,130
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ40	本	L=2.0m	1,250
保温チューブ	(ノリ付 厚10m/m)	φ50	本	L=2.0m	1,400
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ13	本	L=2.0m	1,330
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ20	本	L=2.0m	1,560
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ25	本	L=2.0m	1,750
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ30	本	L=2.0m	2,220
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ40	本	L=2.0m	2,500
保温チューブ	(ノリ付 厚20m/m)	φ50	本	L=2.0m	3,010
フレキシブル継手	(ヘソ付)	φ13×500	本	袋ナット×平行おねじ	16,500
フレキシブル継手	(ヘソ付)	φ20×500	本	袋ナット×平行おねじ	20,200
フレキシブル継手	(ヘソ付)	φ25×500	本	袋ナット×平行おねじ	24,200
フレキシブル継手	(ヘソなし)	φ13×500	本	袋ナット×平行おねじ	12,200
フレキシブル継手	(ヘソなし)	φ20×500	本	袋ナット×平行おねじ	15,500
フレキシブル継手	(ヘソなし)	φ25×500	本	袋ナット×平行おねじ	20,700
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)	26,400
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)	32,800
ブッシング		φ50×25	個	砲金	5,470

材料					単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	
PP用ソケット	伸縮可とう継手、長口サイズ	φ13	個		2,020
PP用ソケット	伸縮可とう継手、長口サイズ	φ20	個		2,640
PP用ソケット	伸縮可とう継手、長口サイズ	φ25	個		3,360
PP用ソケット	伸縮可とう継手、長口サイズ	φ30	個		5,520
PP用ソケット	伸縮可とう継手、長口サイズ	φ40	個		6,590
PP用ソケット	伸縮可とう継手、長口サイズ	φ50	個		8,820
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ13	個		1,870
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20	個		2,330
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25	個		3,080
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30	個		4,370
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40	個		5,150
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個		6,890
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ13	個		2,400
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ13	個		2,950
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個		3,130
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ20	個		4,150
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ25	個		4,470
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20	個		4,730
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ25	個		5,210
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ30	個		5,630
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ20	個		6,110
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個		6,440
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個		7,010
PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個		7,250
PP用キャップ	伸縮可とう離脱防止継手	φ13	個		1,190
PP用キャップ	伸縮可とう離脱防止継手	φ20	個		1,440
PP用キャップ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25	個		1,870
PP用キャップ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30	個		2,840
PP用キャップ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40	個		3,620
PP用キャップ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個		4,720
PP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×90°	個		2,730
PP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×90°	個		3,980
PP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×90°	個		5,640
PP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×90°	個		6,510
PP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×90°	個		9,210
HPPE×PP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個	インナーコア含む	10,600
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	9,920
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	10,400
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	10,500
HPPE×PP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×90°	個	インナーコア含む	15,900
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	10,600
HPPE×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個	インナーコア含む	9,920
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	10,400
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	10,500
HPPE×VP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×90°	個	インナーコア含む	13,300
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25	個		3,080
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個		3,130
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30	個		4,900
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ20	個		4,150
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ25	個		4,470
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40	個		5,150
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20	個		4,730
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ25	個		5,210
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ30	個		5,630
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50	個		6,890
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ20	個		6,110
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個		6,440
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個		7,010
PP×VP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個		7,250
PP×VP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×90°	個		3,980
PP×VP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×90°	個		5,640
PP×VP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×90°	個		6,510
PP×VP用エルボ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×90°	個		9,210
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ13	個	インナーコア含む	2,510
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ20	個	インナーコア含む	2,960
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ20×φ25	個	インナーコア含む	3,720
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ13	個	インナーコア含む	3,050
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個	インナーコア含む	3,190
PP×LP用ソケット	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ25	個	インナーコア含む	4,030
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ20	個		4,630
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ25×φ25	個		4,900
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ20	個		6,480
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ25	個		6,790
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ30×φ30	個		7,200
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ20	個		7,490
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ25	個		7,860
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ30	個		8,230
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ40×φ40	個		8,580
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ20	個		9,700
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ25	個		9,970
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ30	個		10,400
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ40	個		10,700
乙型P×P チーズ	伸縮可とう離脱防止継手	φ50×φ50	個		11,300
メカキャップ	HPPE用	φ50	個	25Aプラグ、FCD製、離脱防止、内外面粉体	15,900
メカキャップ	HPPE用	φ75	個	50Aプラグ、FCD製、離脱防止、内外面粉体	22,000
メカキャップ	HPPE用	φ100	個	50Aプラグ、FCD製、離脱防止、内外面粉体	31,000
メカキャップ	HPPE用	φ150	個	50Aプラグ、FCD製、離脱防止、内外面粉体	50,700
メカキャップ	DIP用	φ75	個	50Aプラグ、FCD製、離脱防止、内外面粉体	21,600

材料					単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	
メカキャップ	DIP用	φ100	個	50Aﾌﾞﾗｯｸ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	28,900
メカキャップ	DIP用	φ150	個	50Aﾌﾞﾗｯｸ,FCD製,離脱防止,内外面粉体	44,400
メカニカルソケット	HPPE用	φ50	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	23,200
メカニカルソケット	HPPE用	φ75	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	29,800
メカニカルソケット	HPPE用	φ100	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	44,700
メカニカルソケット	HPPE用	φ150	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	77,100
メカニカルソケット	HPPE用	φ75×φ50	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	32,300
メカニカルソケット	HPPE用	φ100×φ50	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	41,400
メカニカルソケット	HPPE用	φ100×φ75	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	43,900
メカニカルソケット	HPPE用	φ150×φ75	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	57,900
メカニカルソケット	HPPE用	φ150×φ100	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	72,200
メカニカルソケット	φ50(HPPE×VP・SP)		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	24,500
メカニカルソケット	φ75(HPPE×VP・SP)		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	29,800
メカニカルソケット	φ100(HPPE×VP・SP)		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	44,700
メカニカルソケット	φ150(HPPE×VP・SP)		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	71,800
メカニカルソケット	HPPEφ50×VP・SPφ75		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	32,300
メカニカルソケット	HPPEφ50×VP・SPφ100		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	41,000
メカニカルソケット	HPPEφ75×VP・SPφ50		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	30,700
メカニカルソケット	HPPEφ75×VP・SPφ100		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	43,500
メカニカルソケット	HPPEφ100×VP・SPφ50		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	38,400
メカニカルソケット	HPPEφ100×VP・SPφ75		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	43,900
メカニカルソケット	HPPEφ100×VP・SPφ150		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	62,800
メカニカルソケット	HPPEφ150×VP・SPφ75		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	57,900
メカニカルソケット	HPPEφ150×VP・SPφ100		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	70,100
メカニカルソケット	HPPEφ50×DIPφ75		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	26,700
メカニカルソケット	HPPEφ50×DIPφ100		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	35,900
メカニカルソケット	φ75(HPPE×DIP)		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	34,100
メカニカルソケット	HPPEφ75×DIPφ100		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	41,700
メカニカルソケット	HPPEφ75×DIPφ150		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	56,600
メカニカルソケット	φ100(HPPE×DIP)		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	51,200
メカニカルソケット	HPPEφ100×DIPφ150		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	68,600
メカニカルソケット	φ150(HPPE×DIP)		個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	74,800
メカニカルエルボ	HPPE用	φ50×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	25,000
メカニカルエルボ	HPPE用	φ75×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	34,100
メカニカルエルボ	HPPE用	φ100×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	50,600
メカニカルエルボ	HPPE用	φ150×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	93,800
メカニカルベンド	HPPE×VP・SP	φ50×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	27,900
メカニカルベンド	HPPE×VP・SP	φ75×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	37,900
メカニカルベンド	HPPE×VP・SP	φ100×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	54,300
メカニカルベンド	HPPE×VP・SP	φ150×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	101,000
メカニカルベンド	HPPE×DIP	φ50×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	34,100
メカニカルベンド	HPPE×DIP	φ75×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	50,600
メカニカルベンド	HPPE×DIP	φ100×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	31,600
メカニカルベンド	HPPE×DIP	φ150×90°	個	離脱防止付 FCD製,内外面粉体	48,300
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	φ75	個	FCD製,内外面粉体 ホルト付	26,500
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	φ100	個	FCD製,内外面粉体 ホルト付	26,500
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	φ150	個	FCD製,内外面粉体 ホルト付	50,600
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	φ200	個	FCD製,内外面粉体 ホルト付	75,100
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	φ250	個	FCD製,内外面粉体 ホルト付	188,000
フランジ継手部補強金具	DIP用 ブロック形	φ300	個	FCD製,内外面粉体 ホルト付	250,000
塩ビ管継手部漏水補修金具	フクロジョイント VP用	φ50	個	FCD製 TS形ソケット,ゴム輪形用	37,700
塩ビ管継手部漏水補修金具	フクロジョイント VP用	φ75	個	FCD製 TS形ソケット,ゴム輪形用	55,800
塩ビ管継手部漏水補修金具	フクロジョイント VP用	φ100	個	FCD製 TS形ソケット,ゴム輪形用	65,500
塩ビ管継手部漏水補修金具	フクロジョイント VP用	φ150	個	FCD製 TS形ソケット,ゴム輪形用	116,000
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ20	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ25	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ75×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ100×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ100×φ20	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ100×φ25	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ100×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ100×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ100×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150×φ20	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150×φ25	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ150×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ20	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ25	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ200×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ250×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ250×φ20	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ250×φ25	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ250×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ250×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ250×φ50	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密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ300×φ25	個	JWWA B 117密着ｺﾞｰｽﾞ無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ300×φ30	個	JWWA B 117	物価資料

材料					単価
[名 称]	[種 別]	[規 格]	[単 位]	備考	
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	φ300×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350×φ13	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350×φ20	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350×φ25	個	JWWA B 117密着コア無し	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350×φ30	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350×φ40	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	DIP用	φ350×φ50	個	JWWA B 117	物価資料
密着コア	DIP用	φ20	個		1,740
密着コア	DIP用	φ25	個		2,110
サドル分水栓	VP・SP用	φ40×φ20	個	JWWA B 117	物価資料
サドル分水栓	VP・SP用	φ50×φ20	個	JWWA B 117	物価資料
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	83,800
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
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	φ50×φ25	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	φ75×φ40	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ100×φ20	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ100×φ25	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ100×φ40	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ100×φ50	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	φ150×φ25	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ150×φ40	個		物価資料
鋳鉄サドル付分水栓	HPPE用	φ150×φ50	個		物価資料
EFサドル付分水栓	HPPE用	φ50×φ20	個		物価資料
EFサドル付分水栓	HPPE用	φ50×φ25	個		物価資料
サドル付分水栓	PP用	φ40×φ20	個	JWWA B 136	24,600
サドル付分水栓	PP用	φ40×φ25	個	JWWA B 136	物価資料
サドル付分水栓	PP用	φ50×φ20	個	JWWA B 136	26,500
サドル付分水栓	PP用	φ50×φ25	個	JWWA B 136	31,200
サドル分水栓用防食フィルム		φ75・100×13~25	個		743
サドル分水栓用防食フィルム		φ150×13~25	個		856
サドル分水栓用防食フィルム		φ200・250×13~25	個		1,000
サドル分水栓用防食フィルム		φ300・350×13~25	個		1,210
サドル分水栓用防食フィルム		φ75・100×40~50	個		1,080
サドル分水栓用防食フィルム		φ150・200×40~50	個		1,210
サドル分水栓用防食フィルム		φ250・300×40~50	個		1,560
サドル分水栓用防食フィルム		φ350×40~50	個		1,630
分水栓キャップ		φ13	個		656
分水栓キャップ		φ20	個		1,110
分水栓キャップ		φ25	個		1,420
分水栓キャップ		φ30	個		1,960
分水栓キャップ		φ40	個		2,900
分水栓キャップ		φ50	個		4,660
キャッツアイ		L=6cm程度	個		1,140
断水ゴマ		φ13	個		796
断水ゴマ		φ20	個		1,080
断水ゴマ		φ25	個		1,160
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ13	個		3,440
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ20	個		4,330
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ25	個		6,080
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ30	個		10,700
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ40	個		14,500
PP金属継手(VP用)	PP×平行おねじ	φ50	個		21,300
SMユニオン		φ13	個		2,300
SMユニオン		φ20	個		3,920
SMユニオン		φ25	個		5,480
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ75	基	タイロッド、接合部品含む	855,000
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ100	基	タイロッド、接合部品含む	1,030,000
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ150	基	タイロッド、接合部品含む	1,370,000
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ200	基	タイロッド、接合部品含む	1,760,000
伸縮可とう管 受挿(H=300)	GX形 ボール式	φ250	基	タイロッド、接合部品含む	2,180,000
伸縮可とう管 両受(H=300)	GX形 ボール式	φ75	基	タイロッド、接合部品含む	908,000
伸縮可とう管 両受(H=300)	GX形 ボール式	φ100	基	タイロッド、接合部品含む	1,080,000
伸縮可とう管 両受(H=300)	GX形 ボール式	φ150	基	タイロッド、接合部品含む	1,430,000
伸縮可とう管 両受(H=300)	GX形 ボール式	φ200	基	タイロッド、接合部品含む	1,800,000
伸縮可とう管 両受(H=300)	GX形 ボール式	φ250	基	タイロッド、接合部品含む	2,260,000
モルタル		配合1:5	m3		物価資料
モルタル充填工	コンクリートポンプ車圧送		式	据付撤去工含む	64,500

(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。