

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
D I P（K形）直管 3種	φ 7 5 * 4 内面エポ粉体塗装	本
D I P（K形）直管 3種	φ 1 0 0 * 4 内面エポ粉体塗装	本
D I P（K形）直管 3種	φ 1 5 0 * 5 内面エポ粉体塗装	本
D I P（K形）直管 3種	φ 2 0 0 * 5 内面エポ粉体塗装	本
D I P（K形）直管 3種	φ 2 5 0 * 5 内面エポ粉体塗装	本
水道用ポリエチレン管	φ 1 3 1種二層	m
水道用ポリエチレン管	φ 2 0 1種二層	m
水道用ポリエチレン管	φ 2 5 1種二層	m
水道用ポリエチレン管	φ 3 0 1種二層	m
水道用ポリエチレン管	φ 4 0 1種二層	m
水道用ポリエチレン管	φ 5 0 1種二層	m
D I P（K形）三受十字管	φ 7 5 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）三受十字管	φ 1 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）三受十字管	φ 1 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）三受十字管	φ 1 5 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）三受十字管	φ 2 0 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）三受十字管	φ 2 0 0 * φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）三受十字管	φ 2 5 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）三受十字管	φ 2 5 0 * φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 7 5 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 1 0 0 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 1 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 1 5 0 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 1 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 1 5 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 2 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 2 0 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 2 0 0 * φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 2 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 2 5 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 2 5 0 * φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 3 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 3 0 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）二受T字管	φ 3 0 0 * φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 1 0 0 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 1 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 2 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 2 0 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 2 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 2 5 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 2 5 0 * φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 3 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形）受挿し片落管	φ 3 0 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
D I P（K形） 受挿し片落管	φ 3 0 0 * φ 2 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 受挿し片落管	φ 3 0 0 * φ 2 5 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 1 0 0 * φ 7 5 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 1 5 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 0 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 0 0 * φ 1 5 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 5 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 5 0 * φ 1 5 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 5 0 * φ 2 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 3 0 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 3 0 0 * φ 1 5 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 3 0 0 * φ 2 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 3 0 0 * φ 2 5 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 7 5 * 9 0° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 7 5 * 4 5° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 7 5 * 2 2 1/2° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 7 5 * 1 1 1/4° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 0 0 * 9 0° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 0 0 * 4 5° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 0 0 * 2 2 1/2° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 0 0 * 1 1 1/4° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 5 0 * 9 0° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 5 0 * 4 5° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 5 0 * 2 2 1/2° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 5 0 * 1 1 1/4° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 0 0 * 9 0° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 0 0 * 4 5° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 0 0 * 2 2 1/2° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 0 0 * 1 1 1/4° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 5 0 * 9 0° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 5 0 * 4 5° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 5 0 * 2 2 1/2° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 5 0 * 1 1 1/4° 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 7 5 * φ 7 5 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 1 0 0 * φ 7 5 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 1 5 0 * φ 7 5 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 1 5 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 2 0 0 * φ 7 5 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 2 0 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 2 5 0 * φ 7 5 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 2 5 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 排水T字管	φ 2 0 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個
D I P（K形） 排水T字管	φ 2 5 0 * φ 1 0 0 内面工ポ粉体塗装	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
D I P（K形） 継輪	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 継輪	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 継輪	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 継輪	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 継輪	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 継輪	φ 3 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 継輪	φ 3 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管1号 形1	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管1号 形1	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管1号 形1	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管1号 形1	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管1号 形1	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管2号 形1	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管2号 形1	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管2号 形1	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管2号 形1	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 短管2号 形1	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 直管 S種	φ 7 5 × 4 内面エポ粉体塗装	本
D I P（GX形） 直管 S種	φ 1 0 0 × 4 内面エポ粉体塗装	本
D I P（GX形） 直管 S種	φ 1 5 0 × 5 内面エポ粉体塗装	本
D I P（GX形） 直管 S種	φ 2 0 0 × 5 内面エポ粉体塗装	本
D I P（GX形） 直管 S種	φ 2 5 0 × 5 内面エポ粉体塗装	本
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 7 5 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 1 0 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 1 5 0 × φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 2 0 0 × φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 2 5 0 × φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 二受丁字管	φ 2 5 0 × φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 受挿し片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 受挿し片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 受挿し片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 受挿し片落管	φ 2 5 0 × φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 挿し受片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 挿し受片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 挿し受片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 挿し受片落管	φ 2 5 0 × φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	φ 7 5 × 9 0 ° 内面エポ粉体塗装	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
D I P (GX形) 曲管	φ 7 5 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 7 5 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 7 5 × 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 7 5 × 5 5/8° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 0 0 × 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 0 0 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 0 0 × 5 5/8° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 5 0 × 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 5 0 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 5 0 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 5 0 × 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 1 5 0 × 5 5/8° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 0 0 × 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 0 0 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 0 0 × 5 5/8° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 5 0 × 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 5 0 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 5 0 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 5 0 × 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 曲管	φ 2 5 0 × 5 5/8° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受短管	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受短管	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受短管	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受短管	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受短管	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) F付T字管	φ 7 5 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) F付T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) F付T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) F付T字管	φ 2 0 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) F付T字管	φ 2 5 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 帽	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 帽	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 帽	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 帽	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 帽	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 継輪	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 継輪	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 継輪	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 継輪	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
D I P (GX形) 継輪	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 接合材料	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 接合材料	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 接合材料	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 接合材料	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 接合材料	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) ライナ	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) ライナ	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) ライナ	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) ライナ	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) ライナ	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) P-Linkセット	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) P-Linkセット	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) P-Linkセット	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) P-Linkセット	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) P-Linkセット	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) G-Linkセット	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) G-Linkセット	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) G-Linkセット	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) G-Linkセット	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) G-Linkセット	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 7 5 (両受口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 1 0 0 (両受口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 1 5 0 (両受口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 2 0 0 (両受口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 2 5 0 (両受口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 7 5 (受口・挿し口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 1 0 0 (受口・挿し口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 1 5 0 (受口・挿し口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 2 0 0 (受口・挿し口) 右開き	個
浅埋用耐震GX形 S S 仕切弁	φ 2 5 0 (受口・挿し口) 右開き	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 7 5 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 1 0 0 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 1 5 0 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 2 0 0 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 2 5 0 × 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 7 5 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 1 5 0 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) 両受曲管	φ 2 5 0 × 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) F付T字管 (浅埋型)	φ 7 5 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P (GX形) F付T字管 (浅埋型)	φ 1 0 0 × φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
D I P（GX形） F付T字管（浅埋型）	$\phi 150 \times \phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） F付T字管（浅埋型）	$\phi 200 \times \phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） F付T字管（浅埋型）	$\phi 250 \times \phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
レンガ	210 * 100 * 60 mm 3種	枚
コンクリートブロック	10 * 19 * 39 cm C種	枚
硬質塩化ビニル管	V P 25 32 * 3.5 * 4000 mm	m
埋設物標識シート		m
レミファルト	30 kg	袋

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
組立人孔（1号）材料費◇	人孔深 1. 290～1. 789m 下	個
組立人孔（1号）材料費◇	人孔深 1. 790～2. 289m 下	個
組立人孔（1号）材料費◇	人孔深 2. 290～2. 789m 下	個
組立人孔（1号）材料費◇	人孔深2. 790～3. 289m 下	個
組立人孔（1号）材料費◇	人孔深 3. 290～3. 789m 下	個
組立人孔（1号）材料費◇	人孔深3. 790～4. 289m 下	個
組立人孔（1号）材料費◇	人孔深4. 290～4. 789m 下	個
組立人孔（1号）材料費◇	人孔深4. 790～5. 289m 下	個
組立人孔（2号）材料費◇	人孔深 2. 110～2. 359m 下	個
組立人孔（2号）材料費◇	人孔深 2. 360～2. 859m 下	個
組立人孔（2号）材料費◇	人孔深 2. 860～3. 359m 下	個
組立人孔（2号）材料費◇	人孔深 3. 360～3. 859m 下	個
組立人孔（2号）材料費◇	人孔深3. 860～4. 359m 下	個
組立人孔（2号）材料費◇	人孔深 4. 360～4. 859m 下	個
組立人孔（2号）材料費◇	人孔深 4. 860～5. 359m 下	個
組立人孔（特1号）材料費◎	人孔深1. 000～1. 499m 下	個
組立人孔（特1号）材料費◎	人孔深 1. 500～1. 999m 下	個
組立人孔（特1号）材料費◎	人孔深 2. 000～2. 499m 下	個
組立人孔（特1号）材料費◎	人孔深 2. 500～2. 999m 下	個
組立人孔（特1号）材料費◎	人孔深 3. 000～3. 499m 下	個
組立人孔（特1号）材料費◎	人孔深 3. 500～3. 999m 下	個
組立人孔（特1号）材料費◎	人孔深4. 000～4. 499m 下	個
組立人孔（特1号）材料費◎	人孔深 4. 500m 下	個
人孔削孔費（HP）◇	0号・1号ヒューム管用150用	箇所
人孔削孔費（VU）◇	0号・1号塩ビ管用 150用	箇所
人孔削孔費（HP）◇	0号・1号ヒューム管用200用	箇所
人孔削孔費（VU）◇	0号・1号塩ビ管用 200用	箇所
人孔削孔費（HP）◇	0号・1号ヒューム管用250用	箇所
人孔削孔費（VU）◇	0号・1号塩ビ管用 250用	箇所
人孔削孔費（VU）◇	0号・1号塩ビ管用 300用	箇所
人孔削孔費（HP）◇	2号ヒューム管用150用	箇所
人孔削孔費（VU）◇	2号塩ビ管用 150用	箇所
人孔削孔費（HP）◇	2号ヒューム管用200用	箇所
人孔削孔費（VU）◇	2号塩ビ管用 200用	箇所
人孔削孔費（HP）◇	2号ヒューム管用250用	箇所
人孔削孔費（VU）◇	2号塩ビ管用 250用	箇所
人孔削孔費（VU）◇	2号塩ビ管用 300用	箇所
マンホール用可とう継手◇	VU 150mm	個
マンホール用可とう継手◇	VU 200mm	個
マンホール用可とう継手◇	VU 250mm	個
マンホール用可とう継手◇	VU 300mm	個
マンホール用可とう継手◇	VU 350mm	個
マンホール用可とう継手◇	VU 400mm	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
マンホール用可とう継手◇	HP 150mm	個
マンホール用可とう継手◇	HP 200mm	個
マンホール用可とう継手◇	HP 250mm	個
マンホール用可とう継手◇	HP 300mm	個
マンホール用可とう継手◇	HP 350mm	個
硬質塩ビ管 副管用 90°支管◇	HS φ250mm ヒューム管用	個
硬質塩ビ管 副管用 90°支管◇	HS φ300mm ヒューム管用	個
樹脂カプセル◇	外径φ10	本
可とう支管 φ150◇	本管200VU	個
可とう支管 φ150◇	本管250VU	個
硬質塩化ビニール管 SRA◇	ゴム輪受口片受け直管φ200mm	m
硬質塩化ビニール管 SRA◇	ゴム輪受口片受け直管φ250mm	m
硬質塩化ビニール管 SRA◇	ゴム輪受口片受け直管φ300mm	m
硬質塩化ビニール管 SRA◇	ゴム輪受口片受け直管φ350mm	m
硬質塩化ビニール管 SRA◇	ゴム輪受口片受け直管φ400mm	m
硬質塩化ビニール管 SRA◇	ゴム輪受口片受け直管φ450mm	m
硬質塩化ビニール管 SRA◇	ゴム輪受口片受け直管φ500mm	m
硬質塩化ビニール管 SRA◇	ゴム輪受口片受け直管φ600mm	m
硬質塩化ビニール管 VU◇	150×165×5.1 φ150mm	m
硬質塩化ビニール管 VU◇	200×216×6.5 φ200mm	m
硬質塩化ビニール管 VU◇	250×267×7.8 φ250mm	m
硬質塩化ビニール管 VU◇	300×318×9.2 φ300mm	m
硬質塩化ビニール管 ST◇	接着受口片受け直管 φ200mm	m
硬質塩化ビニール管 ST◇	接着受口片受け直管 φ250mm	m
硬質塩化ビニール管 ST◇	接着受口片受け直管 φ300mm	m
硬質塩化ビニール管 ST◇	接着受口片受け直管 φ350mm	m
硬質塩化ビニール管 ST◇	接着受口片受け直管 φ400mm	m
硬質塩化ビニール管 ST◇	接着受口片受け直管 φ450mm	m
硬質塩化ビニール管 ST◇	接着受口片受け直管 φ500mm	m
硬質塩化ビニール管 ST◇	接着受口片受け直管 φ600mm	m
硬質塩化ビニール管 90SVR◇	90°支管φ150mm 塩ビ管用	個
硬質塩化ビニール管 S90SHR◇	90°支管φ150mmヒューム管用	個
硬質塩化ビニール管 90SVR◇	90°支管φ200mm 塩ビ管用	個
硬質塩化ビニール管 S90SHR◇	90°支管φ200mmヒューム管用	個
硬質塩ビ管 副管用 90°支管◇	VS φ150mm 塩ビ管用	個
硬質塩ビ管 副管用 90°支管◇	HS φ150mm ヒューム管用	個
硬質塩ビ管 副管用 90°支管◇	VS φ200mm 塩ビ管用	個
硬質塩ビ管 副管用 90°支管◇	HS φ200mm ヒューム管用	個
硬質塩化ビニール管 30SR◇	ゴム輪受口30°曲管 φ150mm	個
硬質塩化ビニール管 45SR◇	ゴム輪受口45°曲管 φ150mm	個
硬質塩化ビニール管 60SR◇	ゴム輪受口60°曲管 φ150mm	個
硬質塩化ビニール管 30SR◇	ゴム輪受口30°曲管 φ200mm	個
硬質塩化ビニール管 45SR◇	ゴム輪受口45°曲管 φ200mm	個



金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
硬質塩化ビニール管 60SR◇	ゴム輪受口60° 曲管 φ200mm	個
硬質塩化ビニール管 90ST◇	副管用 φ150mm 90° 曲管	個
硬質塩化ビニール管 90ST◇	副管用 φ200mm 90° 曲管	個
硬質塩化ビニール管 90ST◇	副管用 φ250mm 90° 曲管	個
硬質塩化ビニール管 90ST◇	副管用 φ300mm 90° 曲管	個
硬質塩化ビニール管 WTB◇	接着受口カラー φ150mm	個
硬質塩化ビニール管 WTB◇	接着受口カラー φ200mm	個
硬質塩化ビニール管 WTA◇	接着受口カラー φ250mm	個
硬質塩化ビニール管 WTA◇	接着受口カラー φ300mm	個
硬質塩化ビニール管 VP◇	φ125 140×7.0×4000mm	m
硬質塩化ビニール管 VP◇	φ250 267×12.2×4000mm	m
硬質塩化ビニール管 90SVR◇	90° 支管φ250mm 塩ビ管用	個
硬質塩化ビニール管 S90SHR◇	90° 支管φ250mmヒューム管用	個
硬質塩化ビニール管 90SVR◇	90° 支管φ300mm 塩ビ管用	個
硬質塩化ビニール管 S90SHR◇	90° 支管φ300mmヒューム管用	個
硬質塩ビ管 自在曲管 15SRF◇	ゴム輪受口 15° φ150mm	個
硬質塩ビ管 自在曲管 30SRF◇	ゴム輪受口 30° φ150mm	個
硬質塩ビ管 自在曲管 45SRF◇	ゴム輪受口 45° φ150mm	個
硬質塩ビ管 自在曲管 60SRF◇	ゴム輪受口 60° φ150mm	個
塩ビ製汚水柵◇	φ200mm 底部	組
塩ビ製汚水柵（底抜）◇	φ200mm 底部	組
塩ビ製汚水柵◇	φ300mm 底部	組
塩ビ製汚水柵（底抜）◇	φ300mm 底部	組
塩ビ製小型マンホールφ300mm◇	底部 本管φ200mm 起点	個
塩ビ製小型マンホールφ300mm◇	底部 本管φ200mm中間点	個
塩ビ製小型マンホールφ300mm◇	底部 本管φ200mm屈曲点	個
建込み簡易土留 修理・損耗費◇	15m 深さ1.5～3.5幅3.0未満	m <sup>2</sup>
建込み簡易土留 修理・損耗費◇	15m 深さ4.0～6.0幅3.0未満	m <sup>2</sup>
建込み簡易土留 修理・損耗費◇	30m 深さ1.5～3.5幅3.0未満	m <sup>2</sup>
建込み簡易土留 修理・損耗費◇	30m 深さ4.0～6.0幅3.0未満	m <sup>2</sup>
建込み簡易土留 修理・損耗費◇	30m 深さ3.5～6.0幅3.0以上	m <sup>2</sup>
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ1.5m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ2.0m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ2.5m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ3.0m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ3.5m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ4.0m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ4.5m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ5.0m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ5.5m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	15m 深さ6.0m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	30m 深さ1.5m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	30m 深さ2.0m幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	規格	単位
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 2. 5 m幅 3. 0 未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 3. 0 m幅 3. 0 未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 3. 5 m幅 3. 0 未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 4. 0 m幅 3. 0 未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 4. 5 m幅 3. 0 未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 5. 0 m幅 3. 0 未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 5. 5 m幅 3. 0 未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 6. 0 m幅 3. 0 未満	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 3. 5 m幅 3. 0 以上	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 4. 0 m幅 3. 0 以上	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 4. 5 m幅 3. 0 以上	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 5. 0 m幅 3. 0 以上	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 5. 5 m幅 3. 0 以上	m <sup>2</sup> ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 6. 0 m幅 3. 0 以上	m <sup>2</sup> ・日
人孔用調整リング◇	6 0 0 × 5 0	個
人孔用調整リング◇	6 0 0 × 1 0 0	個
人孔用調整リング◇	6 0 0 × 1 5 0	個