

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 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 受挿し片落管	φ 3 0 0 * φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 1 0 0 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 1 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 0 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 5 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 2 5 0 * φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 3 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 3 0 0 * φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 3 0 0 * φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 挿し受片落管	φ 3 0 0 * φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 7 5 * 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 7 5 * 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 7 5 * 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 7 5 * 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 0 0 * 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 0 0 * 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 0 0 * 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 0 0 * 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 5 0 * 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 5 0 * 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 5 0 * 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 1 5 0 * 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 0 0 * 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 0 0 * 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 0 0 * 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 0 0 * 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 5 0 * 9 0° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 5 0 * 4 5° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 5 0 * 2 2 1/2° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 曲管	φ 2 5 0 * 1 1 1/4° 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 7 5 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 1 0 0 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 1 5 0 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 1 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 2 0 0 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 2 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 2 5 0 * φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） F付T字管 形1	φ 2 5 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個
D I P（K形） 排水T字管	φ 2 0 0 * φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	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） 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	$\phi 75 \times 45^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 75 \times 22 \quad 1/2^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 75 \times 11 \quad 1/4^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 75 \times 5 \quad 5/8^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 100 \times 90^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 100 \times 45^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 100 \times 22 \quad 1/2^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 100 \times 11 \quad 1/4^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 100 \times 5 \quad 5/8^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 150 \times 90^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 150 \times 45^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 150 \times 22 \quad 1/2^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 150 \times 11 \quad 1/4^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 150 \times 5 \quad 5/8^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 200 \times 90^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 200 \times 45^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 200 \times 22 \quad 1/2^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 200 \times 11 \quad 1/4^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 200 \times 5 \quad 5/8^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 250 \times 90^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 250 \times 45^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 250 \times 22 \quad 1/2^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 250 \times 11 \quad 1/4^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 曲管	$\phi 250 \times 5 \quad 5/8^\circ$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 両受短管	$\phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 両受短管	$\phi 100$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 両受短管	$\phi 150$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 両受短管	$\phi 200$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 両受短管	$\phi 250$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） F付T字管	$\phi 75 \times \phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） F付T字管	$\phi 100 \times \phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） F付T字管	$\phi 150 \times \phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） F付T字管	$\phi 200 \times \phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） F付T字管	$\phi 250 \times \phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 帽	$\phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 帽	$\phi 100$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 帽	$\phi 150$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 帽	$\phi 200$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 帽	$\phi 250$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 継輪	$\phi 75$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 継輪	$\phi 100$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 継輪	$\phi 150$ 内面エポ粉体塗装	個
D I P（GX形） 継輪	$\phi 200$ 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
エスロンテープ # 3 4 0	灰 0. 2 mm $\times$ 1 9 mm $\times$ 2 0 m	m
ロケーティングワイヤ		m
接合剤ハイシール	1 本 3 6 0 g 入り	kg
接合剤ハイアド	1 セット 1 0 kg	kg
レンガ	2 1 0 * 1 0 0 * 6 0 mm 3 種	枚
コンクリートブロック	1 0 * 1 9 * 3 9 cm C 種	枚
硬質塩化ビニル管	V P 2 5 3 2 * 3. 5 * 4 0 0 0 mm	m
埋設物標識シート		m
レミファルト	3 0 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
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
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

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
可とう支管 φ 1 5 0◇	本管 2 0 0 V U	個
可とう支管 φ 1 5 0◇	本管 2 5 0 V U	個
硬質塩化ビニール管 S R A◇	ゴム輪受口片受け直管 φ 2 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S R A◇	ゴム輪受口片受け直管 φ 2 5 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S R A◇	ゴム輪受口片受け直管 φ 3 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S R A◇	ゴム輪受口片受け直管 φ 3 5 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S R A◇	ゴム輪受口片受け直管 φ 4 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S R A◇	ゴム輪受口片受け直管 φ 4 5 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S R A◇	ゴム輪受口片受け直管 φ 5 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S R A◇	ゴム輪受口片受け直管 φ 6 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 V U◇	1 5 0 × 1 6 5 × 5. 1 φ 1 5 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 V U◇	2 0 0 × 2 1 6 × 6. 5 φ 2 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 V U◇	2 5 0 × 2 6 7 × 7. 8 φ 2 5 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 V U◇	3 0 0 × 3 1 8 × 9. 2 φ 3 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S T◇	接着受口片受け直管 φ 2 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S T◇	接着受口片受け直管 φ 2 5 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S T◇	接着受口片受け直管 φ 3 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S T◇	接着受口片受け直管 φ 3 5 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S T◇	接着受口片受け直管 φ 4 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S T◇	接着受口片受け直管 φ 4 5 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S T◇	接着受口片受け直管 φ 5 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 S T◇	接着受口片受け直管 φ 6 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 9 0 S V R◇	9 0° 支管 φ 1 5 0 mm 塩ビ管用	個
硬質塩化ビニール管 S 9 0 S H R◇	9 0° 支管 φ 1 5 0 mm ヒューム管用	個
硬質塩化ビニール管 9 0 S V R◇	9 0° 支管 φ 2 0 0 mm 塩ビ管用	個
硬質塩化ビニール管 S 9 0 S H R◇	9 0° 支管 φ 2 0 0 mm ヒューム管用	個
硬質塩ビ管 副管用 9 0° 支管◇	V S φ 1 5 0 mm 塩ビ管用	個
硬質塩ビ管 副管用 9 0° 支管◇	H S φ 1 5 0 mm ヒューム管用	個
硬質塩ビ管 副管用 9 0° 支管◇	V S φ 2 0 0 mm 塩ビ管用	個
硬質塩ビ管 副管用 9 0° 支管◇	H S φ 2 0 0 mm ヒューム管用	個
硬質塩化ビニール管 3 0 S R◇	ゴム輪受口 3 0° 曲管 φ 1 5 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 4 5 S R◇	ゴム輪受口 4 5° 曲管 φ 1 5 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 6 0 S R◇	ゴム輪受口 6 0° 曲管 φ 1 5 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 3 0 S R◇	ゴム輪受口 3 0° 曲管 φ 2 0 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 4 5 S R◇	ゴム輪受口 4 5° 曲管 φ 2 0 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 6 0 S R◇	ゴム輪受口 6 0° 曲管 φ 2 0 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 9 0 S T◇	副管用 φ 1 5 0 mm 9 0° 曲管	個
硬質塩化ビニール管 9 0 S T◇	副管用 φ 2 0 0 mm 9 0° 曲管	個
硬質塩化ビニール管 9 0 S T◇	副管用 φ 2 5 0 mm 9 0° 曲管	個
硬質塩化ビニール管 9 0 S T◇	副管用 φ 3 0 0 mm 9 0° 曲管	個
硬質塩化ビニール管 W T B◇	接着受口カラー φ 1 5 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 W T B◇	接着受口カラー φ 2 0 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 W T A◇	接着受口カラー φ 2 5 0 mm	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 W T A ◇	接着受口カラー ϕ 3 0 0 mm	個
硬質塩化ビニール管 V P ◇	ϕ 1 2 5 1 4 0 × 7 . 0 × 4 0 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 V P ◇	ϕ 2 5 0 2 6 7 × 1 2 . 2 × 4 0 0 0 mm	m
硬質塩化ビニール管 9 0 S V R ◇	9 0 ° 支管 ϕ 2 5 0 mm 塩ビ管用	個
硬質塩化ビニール管 S 9 0 S H R ◇	9 0 ° 支管 ϕ 2 5 0 mm ヒューム管用	個
硬質塩化ビニール管 9 0 S V R ◇	9 0 ° 支管 ϕ 3 0 0 mm 塩ビ管用	個
硬質塩化ビニール管 S 9 0 S H R ◇	9 0 ° 支管 ϕ 3 0 0 mm ヒューム管用	個
硬質塩ビ管 自在曲管 1 5 S R F ◇	ゴム輪受口 1 5 ° ϕ 1 5 0 mm	個
硬質塩ビ管 自在曲管 3 0 S R F ◇	ゴム輪受口 3 0 ° ϕ 1 5 0 mm	個
硬質塩ビ管 自在曲管 4 5 S R F ◇	ゴム輪受口 4 5 ° ϕ 1 5 0 mm	個
硬質塩ビ管 自在曲管 6 0 S R F ◇	ゴム輪受口 6 0 ° ϕ 1 5 0 mm	個
塩ビ製汚水樹 ◇	ϕ 2 0 0 mm 底部	組
塩ビ製汚水樹 （底抜） ◇	ϕ 2 0 0 mm 底部	組
塩ビ製汚水樹 ◇	ϕ 3 0 0 mm 底部	組
塩ビ製汚水樹 （底抜） ◇	ϕ 3 0 0 mm 底部	組
塩ビ製小型マンホール ϕ 3 0 0 mm ◇	底部 本管 ϕ 2 0 0 mm 起点	個
塩ビ製小型マンホール ϕ 3 0 0 mm ◇	底部 本管 ϕ 2 0 0 mm 中間点	個
塩ビ製小型マンホール ϕ 3 0 0 mm ◇	底部 本管 ϕ 2 0 0 mm 屈曲点	個
建込み簡易土留 修理・損耗費 ◇	1 5 m 深さ 1 . 5 ～ 3 . 5 幅 3 . 0 未満	m ²
建込み簡易土留 修理・損耗費 ◇	1 5 m 深さ 4 . 0 ～ 6 . 0 幅 3 . 0 未満	m ²
建込み簡易土留 修理・損耗費 ◇	3 0 m 深さ 1 . 5 ～ 3 . 5 幅 3 . 0 未満	m ²
建込み簡易土留 修理・損耗費 ◇	3 0 m 深さ 4 . 0 ～ 6 . 0 幅 3 . 0 未満	m ²
建込み簡易土留 修理・損耗費 ◇	3 0 m 深さ 3 . 5 ～ 6 . 0 幅 3 . 0 以上	m ²
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 1 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 2 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 2 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 3 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 3 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 4 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 4 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 5 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 5 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	1 5 m 深さ 6 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 1 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 2 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 2 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 3 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 3 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 4 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 4 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 5 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 5 . 5 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料 ◇	3 0 m 深さ 6 . 0 m 幅 3 . 0 未満	m ² ・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 3. 5 m幅 3. 0 以上	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 4. 0 m幅 3. 0 以上	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 4. 5 m幅 3. 0 以上	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 5. 0 m幅 3. 0 以上	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 5. 5 m幅 3. 0 以上	m ² ・日
建込み簡易土留 賃料◇	3 0 m 深さ 6. 0 m幅 3. 0 以上	m ² ・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