

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
GX形	直管 1種 内面球 [°]	φ 300 × 6000	本
GX形	直管 1種 内面球 [°]	φ 350 × 6000	本
GX形	直管 1種 内面球 [°]	φ 400 × 6000	本
GX形	直管 1種 内面球 [°]	φ 450 × 6000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 75 × 4000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 100 × 4000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 150 × 5000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 200 × 5000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 250 × 5000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 300 × 6000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 350 × 6000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 400 × 6000	本
GX形	直管 S種 内面球 [°]	φ 450 × 6000	本
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 75 × 90°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 75 × 45°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 75 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 75 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 75 × 5 5/8°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 100 × 90°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 100 × 45°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 100 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 100 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 100 × 5 5/8°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 150 × 90°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 150 × 45°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 150 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 150 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 150 × 5 5/8°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 200 × 90°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 200 × 45°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 200 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 200 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 200 × 5 5/8°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 250 × 90°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 250 × 45°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 250 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 250 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 250 × 5 5/8°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 300 × 90°	個
GX形	曲管 内面球 [°]	φ 300 × 45°	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
GX形	曲管 内面球°	φ 300 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 300 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 300 × 5 5/8°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 350 × 90°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 350 × 45°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 350 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 350 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 350 × 5 5/8°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 400 × 90°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 400 × 45°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 400 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 400 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 400 × 5 5/8°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 450 × 90°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 450 × 45°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 450 × 22 1/2°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 450 × 11 1/4°	個
GX形	曲管 内面球°	φ 450 × 5 5/8°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 75 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 75 × 22 1/2°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 100 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 100 × 22 1/2°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 150 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 150 × 22 1/2°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 200 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 200 × 22 1/2°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 250 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 250 × 22 1/2°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 300 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 300 × 22 1/2°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 350 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 350 × 22 1/2°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 400 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 400 × 22 1/2°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 450 × 45°	個
GX形	両受曲管 内面球°	φ 450 × 22 1/2°	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 75 × φ 75	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 100 × φ 75	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 100 × φ 100	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 150 × φ 75	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
GX形	二受T字管 内面球°	φ 150 × φ 100	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 150 × φ 150	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 200 × φ 100	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 200 × φ 150	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 200 × φ 200	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 250 × φ 100	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 250 × φ 150	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 250 × φ 250	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 300 × φ 100	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 300 × φ 150	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 300 × φ 200	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 300 × φ 300	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 350 × φ 250	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 350 × φ 350	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 400 × φ 300	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 400 × φ 400	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 450 × φ 300	個
GX形	二受T字管 内面球°	φ 450 × φ 450	個
GX形	継輪 内面球°	φ 75	個
GX形	継輪 内面球°	φ 100	個
GX形	継輪 内面球°	φ 150	個
GX形	継輪 内面球°	φ 200	個
GX形	継輪 内面球°	φ 250	個
GX形	継輪 内面球°	φ 300	個
GX形	継輪 内面球°	φ 350	個
GX形	継輪 内面球°	φ 400	個
GX形	継輪 内面球°	φ 450	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 100 × φ 75	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 150 × φ 100	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 200 × φ 150	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 250 × φ 200	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 300 × φ 100	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 300 × φ 150	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 300 × φ 200	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 300 × φ 250	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 350 × φ 150	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 350 × φ 200	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 350 × φ 250	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 350 × φ 300	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 400 × φ 200	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 400 × φ 300	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 450 × φ 300	個
GX形	受挿し片落管 内面球°	φ 450 × φ 400	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 100 × φ 75	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 150 × φ 100	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 200 × φ 150	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 250 × φ 200	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 300 × φ 100	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 300 × φ 150	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 300 × φ 200	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 300 × φ 250	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 350 × φ 150	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 350 × φ 200	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 350 × φ 250	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 350 × φ 300	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 400 × φ 200	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 400 × φ 300	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 450 × φ 300	個
GX形	挿し受片落管 内面球°	φ 450 × φ 400	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 75	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 100	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 150	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 200	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 250	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 300	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 350	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 400	個
GX形	両受短管 内面球°	φ 450	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 75 × φ 75	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 100 × φ 75	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 150 × φ 75	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 200 × φ 75	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 250 × φ 75	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 300 × φ 75	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 300 × φ 100	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 350 × φ 75	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 350 × φ 100	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 400 × φ 75	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 400 × φ 100	個
GX形	フランジ 付T字管(内面球°)	φ 450 × φ 75	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
GX形	フランジ付T字管(内面球)	φ450×φ100	個
GX形	浅埋型フランジ付T字管(内面球)	φ75×φ75	個
GX形	浅埋型フランジ付T字管(内面球)	φ100×φ75	個
GX形	浅埋型フランジ付T字管(内面球)	φ150×φ75	個
GX形	浅埋型フランジ付T字管(内面球)	φ200×φ75	個
GX形	浅埋型フランジ付T字管(内面球)	φ250×φ75	個
GX形	排水T字管 内面球	φ300×φ100	個
GX形	排水T字管 内面球	φ350×φ150	個
GX形	排水T字管 内面球	φ400×φ150	個
GX形	排水T字管 内面球	φ450×φ200	個
GX形	帽 内面球	φ75	個
GX形	帽 内面球	φ100	個
GX形	帽 内面球	φ150	個
GX形	帽 内面球	φ200	個
GX形	帽 内面球	φ250	個
GX形	帽 内面球	φ300	個
GX形	帽 内面球	φ350	個
GX形	帽 内面球	φ400	個
GX形	帽 内面球	φ450	個
GX形	接合材料	φ75	個
GX形	接合材料	φ100	個
GX形	接合材料	φ150	個
GX形	接合材料	φ200	個
GX形	接合材料	φ250	個
GX形	接合材料	φ300	個
GX形	接合材料	φ350	個
GX形	接合材料	φ400	個
GX形	接合材料	φ450	個
GX形	ライク 内面球	φ75	個
GX形	ライク 内面球	φ100	個
GX形	ライク 内面球	φ150	個
GX形	ライク 内面球	φ200	個
GX形	ライク 内面球	φ250	個
GX形	ライク 内面球	φ300	個
GX形	ライク 内面球	φ350	個
GX形	ライク 内面球	φ400	個
GX形	ライク 内面球	φ450	個
GX形	P-linkレット 内面球	φ75	個
GX形	P-linkレット 内面球	φ100	個
GX形	P-linkレット 内面球	φ150	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
GX形	P-linkセツト 内面球*	φ 200	個
GX形	P-linkセツト 内面球*	φ 250	個
GX形	P-linkセツト 内面球*	φ 300	個
GX形	G-linkセツト	φ 75	個
GX形	G-linkセツト	φ 100	個
GX形	G-linkセツト	φ 150	個
GX形	G-linkセツト	φ 200	個
GX形	G-linkセツト	φ 250	個
GX形	G-linkセツト	φ 300	個
GX形	挿し口リング*	φ 300	個
GX形	挿し口リング* (継輪接合用)	φ 300	個
GX形	挿し口リング*	φ 350	個
GX形	挿し口リング* (継輪接合用)	φ 350	個
GX形	挿し口リング*	φ 400	個
GX形	挿し口リング* (継輪接合用)	φ 400	個
GX形	挿し口リング*	φ 450	個
GX形	挿し口リング* (継輪接合用)	φ 450	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(両受口) 右開き	φ 75	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(両受口) 右開き	φ 100	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(両受口) 右開き	φ 150	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(両受口) 右開き	φ 200	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(両受口) 右開き	φ 250	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(受挿し) 右開き	φ 75	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(受挿し) 右開き	φ 100	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(受挿し) 右開き	φ 150	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(受挿し) 右開き	φ 200	個
GX形	浅埋用耐震SS仕切弁(受挿し) 右開き	φ 250	個
GX形	SS仕切弁(両受口) 右開き	φ 300	個
GX形	SS仕切弁(両受口) 右開き	φ 350	個
GX形	SS仕切弁(両受口) 右開き	φ 400	個
GX形	SS仕切弁(受挿し) 右開き	φ 300	個
K形	直管 3種 内面球*	φ 75 × 4000	本
K形	直管 3種 内面球*	φ 100 × 4000	本
K形	直管 3種 内面球*	φ 150 × 5000	本
K形	直管 3種 内面球*	φ 200 × 5000	本
K形	直管 3種 内面球*	φ 250 × 5000	本
K形	栓 (内面球*)	φ 75	個
K形	栓 (内面球*)	φ 100	個
K形	栓 (内面球*)	φ 150	個
K形	栓 (内面球*)	φ 200	個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
K形	栓（内面球）	φ 250	個
K形	栓（内面球）	φ 300	個
K形	栓（内面球）	φ 350	個
K形	特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 75	個
K形	特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 100	個
K形	特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 150	個
K形	特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 200	個
K形	特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 250	個
K形	特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 300	個
K形	特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 350	個
K形	耐震管路用特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 75	組
K形	耐震管路用特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 100	組
K形	耐震管路用特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 150	組
K形	耐震管路用特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 200	組
K形	耐震管路用特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 250	組
K形	耐震管路用特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 300	組
K形	耐震管路用特殊押輪（コム輪・ボルト含む）	φ 350	組
T形	離脱防止金具	φ 75	組
T形	離脱防止金具	φ 100	組
T形	離脱防止金具	φ 150	組
T形	離脱防止金具	φ 200	組
T形	離脱防止金具	φ 250	組
フランジ形	フランジ 蓋（内面球）	φ 75	個
フランジ形	フランジ 蓋（内面球）	φ 100	個
フランジ形	フランジ 蓋（内面球）	φ 150	個
フランジ形	フランジ 蓋（内面球）	φ 200	個
フランジ形	フランジ 蓋（内面球）	φ 250	個
フランジ形	フランジ 蓋（内面球）	φ 300	個
フランジ形	フランジ 蓋（内面球）	φ 350	個
水道用ポリエチレン二層管	コイル管	φ 13	m
水道用ポリエチレン二層管	コイル管	φ 20	m
水道用ポリエチレン二層管	コイル管	φ 25	m
水道用ポリエチレン二層管	コイル管	φ 30	m
水道用ポリエチレン二層管	コイル管	φ 40	m
水道用ポリエチレン二層管	コイル管	φ 50	m
レンガ	3種	210×100×60	枚
硬質塩化ビニル管	VP25	32×3.5×4000	m
コンクリートブロック	C種	10×199×39cm	枚
埋設物標識シート			m
杭丸太	L=1.5m 末口12cm 皮付		本

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
レミファルト		30kg	袋

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
可とう支管	φ150 本管VU200		個
可とう支管	φ150 本管VU250		個
硬質塩化ビニル管 SRA	コム輪受口片受け直管 φ200		m
硬質塩化ビニル管 SRA	コム輪受口片受け直管 φ250		m
硬質塩化ビニル管 SRA	コム輪受口片受け直管 φ300		m
硬質塩化ビニル管 SRA	コム輪受口片受け直管 φ350		m
硬質塩化ビニル管 SRA	コム輪受口片受け直管 φ400		m
硬質塩化ビニル管 SRA	コム輪受口片受け直管 φ450		m
硬質塩化ビニル管 SRA	コム輪受口片受け直管 φ500		m
硬質塩化ビニル管 SRA	コム輪受口片受け直管 φ600		m
硬質塩化ビニル管 VU	150×165×5.1 φ150		m
硬質塩化ビニル管 VU	200×216×6.5 φ200		m
硬質塩化ビニル管 VU	250×267×7.8 φ250		m
硬質塩化ビニル管 VU	300×318×9.2 φ300		m
硬質塩化ビニル管 ST	接着受口片受け直管 φ200		m
硬質塩化ビニル管 ST	接着受口片受け直管 φ250		m
硬質塩化ビニル管 ST	接着受口片受け直管 φ300		m
硬質塩化ビニル管 ST	接着受口片受け直管 φ350		m
硬質塩化ビニル管 ST	接着受口片受け直管 φ400		m
硬質塩化ビニル管 ST	接着受口片受け直管 φ450		m
硬質塩化ビニル管 ST	接着受口片受け直管 φ500		m
硬質塩化ビニル管 ST	接着受口片受け直管 φ600		m
硬質塩化ビニル管 90SVR	90° 支管 φ150 塩ビ管用		個
硬質塩化ビニル管 90SVR	90° 支管 φ200 塩ビ管用		個
硬質塩化ビニル管 S90SHR	90° 支管 φ150 ヒューム管用		個
硬質塩化ビニル管 S90SHR	90° 支管 φ200 ヒューム管用		個
硬質塩化ビニル管 30SR	30° 曲管 φ150 コム輪受口		個
硬質塩化ビニル管 45SR	45° 曲管 φ150 コム輪受口		個
硬質塩化ビニル管 60SR	60° 曲管 φ150 コム輪受口		個
硬質塩化ビニル管 30SR	30° 曲管 φ200 コム輪受口		個
硬質塩化ビニル管 45SR	45° 曲管 φ200 コム輪受口		個
硬質塩化ビニル管 60SR	60° 曲管 φ200 コム輪受口		個
硬質塩化ビニル管 90ST	90° 曲管 φ150 副管用		個
硬質塩化ビニル管 90ST	90° 曲管 φ200 副管用		個
硬質塩化ビニル管 90ST	90° 曲管 φ250 副管用		個
硬質塩化ビニル管 90ST	90° 曲管 φ300 副管用		個
硬質塩化ビニル管 WTB	接着受口カー φ150		個
硬質塩化ビニル管 WTB	接着受口カー φ200		個
硬質塩化ビニル管 WTA	接着受口カー φ250		個
硬質塩化ビニル管 WTA	接着受口カー φ300		個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
硬質塩化ビニル管 VP	φ125 140×7.0×4000		m
硬質塩化ビニル管 VP	φ250 267×12.2×4000		m
硬質塩化ビニル管 90SVR	90° 支管 φ250 塩ビ管用		個
硬質塩化ビニル管 90SVR	90° 支管 φ300 塩ビ管用		個
硬質塩化ビニル管 S90SHR	90° 支管 φ250 ヒューム管用		個
硬質塩化ビニル管 S90SHR	90° 支管 φ300 ヒューム管用		個
硬質塩ビ管 自在曲管 15SRF	15° φ150 コム輪受口		個
硬質塩ビ管 自在曲管 30SRF	30° φ150 コム輪受口		個
硬質塩ビ管 自在曲管 45SRF	45° φ150 コム輪受口		個
硬質塩ビ管 自在曲管 60SRF	60° φ150 コム輪受口		個
硬質塩ビ管 副管用 90° 支管	HS φ250 ヒューム管用		個
硬質塩ビ管 副管用 90° 支管	HS φ300 ヒューム管用		個
樹脂カフセル	外径φ10		本
硬質塩ビ管 副管用 90° 支管	VS φ150 塩ビ管用		個
硬質塩ビ管 副管用 90° 支管	HS φ150 ヒューム管用		個
硬質塩ビ管 副管用 90° 支管	VS φ200 塩ビ管用		個
硬質塩ビ管 副管用 90° 支管	HS φ200 ヒューム管用		個
組立人孔(1号)材料費	人孔深 1.290～1.789m		個
組立人孔(1号)材料費	人孔深 1.790～2.289m		個
組立人孔(1号)材料費	人孔深 2.290～2.789m		個
組立人孔(1号)材料費	人孔深 2.790～3.289m		個
組立人孔(1号)材料費	人孔深 3.290～3.789m		個
組立人孔(1号)材料費	人孔深 3.790～4.289m		個
組立人孔(1号)材料費	人孔深 4.290～4.789m		個
組立人孔(1号)材料費	人孔深 4.790～5.289m		個
組立人孔(2号)材料費	人孔深 2.110～2.359m		個
組立人孔(2号)材料費	人孔深 2.360～2.859m		個
組立人孔(2号)材料費	人孔深 2.860～3.359m		個
組立人孔(2号)材料費	人孔深 3.360～3.859m		個
組立人孔(2号)材料費	人孔深 3.860～4.359m		個
組立人孔(2号)材料費	人孔深 4.360～4.859m		個
組立人孔(2号)材料費	人孔深 4.860～5.359m		個
組立人孔(特1号)材料費	人孔深 1.000～1.499m		個
組立人孔(特1号)材料費	人孔深 1.500～1.999m		個
組立人孔(特1号)材料費	人孔深 2.000～2.499m		個
組立人孔(特1号)材料費	人孔深 2.500～2.999m		個
組立人孔(特1号)材料費	人孔深 3.000～3.499m		個
組立人孔(特1号)材料費	人孔深 3.500～3.999m		個
組立人孔(特1号)材料費	人孔深 4.000～4.499m		個
組立人孔(特1号)材料費	人孔深 4.500m		個

金沢市企業局 土木資材（物価資料による資材一覧）

名称	種別	規格	単位
人孔用調整リング	600×50		個
人孔用調整リング	600×100		個
人孔用調整リング	600×150		個
人孔削孔費(HP)	0号・1号 HP150用		箇所
人孔削孔費(VU)	0号・1号 VU150用		箇所
人孔削孔費(HP)	0号・1号 HP200用		箇所
人孔削孔費(VU)	0号・1号 VU200用		箇所
人孔削孔費(HP)	0号・1号 HP250用		箇所
人孔削孔費(VU)	0号・1号 VU250用		箇所
人孔削孔費(VU)	0号・1号 VU300用		箇所
人孔削孔費(HP)	2号 HP150用		箇所
人孔削孔費(VU)	2号 VU150用		箇所
人孔削孔費(HP)	2号 HP200用		箇所
人孔削孔費(VU)	2号 VU200用		箇所
人孔削孔費(HP)	2号 HP250用		箇所
人孔削孔費(VU)	2号 VU250用		箇所
人孔削孔費(VU)	2号 VU300用		箇所
塩ビ製小型マンホール(φ300)	底部 本管φ200 起点		個
塩ビ製小型マンホール(φ300)	底部 本管φ200 中間点		個
塩ビ製小型マンホール(φ300)	底部 本管φ200 屈曲点		個
マンホール用可とう継手	VU150		個
マンホール用可とう継手	VU200		個
マンホール用可とう継手	VU250		個
マンホール用可とう継手	VU300		個
マンホール用可とう継手	VU350		個
マンホール用可とう継手	VU400		個
マンホール用可とう継手	HP150		個
マンホール用可とう継手	HP200		個
マンホール用可とう継手	HP250		個
マンホール用可とう継手	HP300		個
マンホール用可とう継手	HP350		個
塩ビ製污水柵(標準)	φ200 底部		組
塩ビ製污水柵(標準)	φ300 底部		組
塩ビ製污水柵(底抜)	φ200 底部		組
塩ビ製污水柵(底抜)	φ300 底部		組