

採用単価表

名称	規格寸法	単位	採用単価	摘要
残土処分費		m3	1,000	
ステンレス鋼管	G型 80A 直管 L=1.0m	本	600	
ステンレス鋼管	G型 80A 直管 L=0.5m	本	600	
ステンレス鋼管	G型 80A フレキ管 L=1.0m	本	2,400	
ステンレス鋼管	G型 80A エルボ90°	個	1,200	
ステンレス鋼管	G型 80A×80A チーズ	個	1,200	
ステンレス鋼管	G型 100A マルチジョイント	個	4,000	
ステンレス鋼管	G型 80A×20A 取出短管	個	1,200	
ステンレス鋼管	G型 100A×80A レジャーサー	個	2,000	
ステンレス鋼管	G型 80A×50A レジャーサー	個	1,200	
ステンレス鋼管	G型 100A 接続短管 受×受	個	2,000	
ステンレス鋼管	G型 80A 接続短管 受×受	個	1,200	
ステンレス鋼管	G型 50A 接続短管 挿×ネジ	個	540	
ステンレス鋼管	G型 ×65(80A) 仮設消火栓	基	2,400	
ソフトシル仕切弁 PE両袖管形	φ100 両受・抜け出し防止 7.5K FCD	基	187,000	
仕切弁表函ネジ式	φ250 H700～1165 座台(フ)含む	基	116,000	
仕切弁底版	300×300	個	4,000	
異種管継手 PPジョイント	φ100 PE継輪 FCD 内面粉体塗装	個	85,400	
異種管継手 PCジョイント	φ100 ポリ×鋳鉄管 FCD 内面粉体塗装	個	74,400	
標示テープ(2倍)	W=150	m	493	
EFフランジ短管	φ75 G形 7.5k	個	26,700	
ホール式サドル付分岐栓 HPPE用	φ100×20 カニカル接合	個	27,800	
埋設識別マーカ	水道用	個	2,000	
サドル付分水栓防食フィルム	止水機構13～25用 配水管φ75～φ100用	個	620	

採用単価表

名称	規格寸法	単位	採用単価	摘要
PP用継手 分・止水栓用ソケット	φ 20	個	2,680	
PP用継手 エルボ	φ 20	個	4,680	
PP用継手 メーター用ソケット	φ 20	個	3,710	
PP用継手 エントキャップ	φ 20	個	2,900	
PP用継手 ソケット	φ 20	個	4,040	
メーター直結止水栓 逆止弁付ホール式	φ 20 × 13 駒ヶ根市型・専用キー開閉式	個	19,400	
メーターボックス 鋳鉄製耐寒蓋・調整枠・土留板・メーター受	MB-20HHDU × 400V	個	36,600	
標示テープ(2倍)	W=75	m	410	
(仮設)PP用継手 分・止水栓用ソケット	φ 13	個	620	
(仮設)PP用継手 分・止水栓用ソケット	φ 20	個	893	
(仮設)PP用継手 エルボ	φ 13	個	1,060	
(仮設)PP用継手 エルボ	φ 20	個	1,560	
(仮設)PP用継手 90° ヘント	φ 13	個	1,060	
(仮設)PP用継手 チーズ	φ 13	個	1,630	
(仮設)PP用継手 チーズ	φ 20 × 13	個	2,110	
(仮設)PP用継手 チーズ	φ 30 × 13	個	5,330	
(仮設)PP用継手 ソケット	φ 20	個	1,340	
(仮設)PP用継手 ソケット	φ 30 × 20	個	2,770	
(仮設)甲止水栓 キャップ式 角ハンドル用	φ 13	個	1,450	
(仮設)甲止水栓 キャップ式 角ハンドル用	φ 20	個	2,350	
(仮設)ホール式止水栓 キャップ式 角ハンドル用	φ 13	個	2,140	
(仮設)PP用継手オネジ付ソケット	φ 20	個	860	
(仮設)効栓HPPE用	φ 100 FCD 内面粉体塗装	個	16,500	

【留意事項】

本採用単価表は、当該工事の積算に用いるため、積算担当課独自の調査に基づき定めた資材単価等を記載したものであり、契約上の内容、市場の取引契約を拘束するものではありません。