

見積単価一覧表

[illegible]

ウエルポイント施工機械器具損料算定表

機 R6

県 2026 1

物 2026 1

分類	品名	規格	基礎価格	1現場 当たり損料	供用1ヶ月 当たり損料	摘要
ウ エ ル ポ イ ン ト ポ ン プ	小型うず巻ポンプ	口径100mm 全揚程15m 5.5kw	(円)	15%	(円)	機損P 352 千円
ウ エ ル ポ イ ン ト	ライザーパイプ (L=1.0m当たり)	VP-50 @= 1.0 m (m) (本) (m) L= 2.3 × 2 = 4.60 (m) (m) (m) l= 1.25 + 1.00 ÷ 2.3	(円)	17%	(円)	県単P 80 円/m
ヘ ッ ダ ー ラ イ ン	ヘッダーライン (L=1.0m当たり)	@= 1.0 m	(円)	6%	(円)	
	(内訳)					
	ヘッダーパイプ	VP-100 (m) (本) (m) L= 0.92 × 1 = 0.92 1.00 × 1 = 1.00 ヘッダーパイプ 0.20 × 1 = 0.20 Σ L = 2.12				県単P 80 円/m
	キャップ	塩ビ製Φ100 (箇所) (個) (個) N= 1 × 1 = 1.00				物価P 694 円/個
	ジョイント	チーズΦ100×50 (個) N= 2.00				物価P 693 円/個
	バルブソケット	塩ビ製Φ100 (箇所) (個) (個) N= 1 × 1 = 1.00				物価P 693 円/個
	フランジ	ねじ込み式鋳鉄製Φ100 (箇所) (個) (個) N= 1 × 1 = 1.00				物価P 665 円/個
	ソケット	ねじ込み式鋳鉄製Φ100 (箇所) (個) (個) N= 1 × 1 = 1.00				物価P 667 円/個
	ニップル	ねじ込み式鋳鉄製Φ100 (箇所) (個) (個) N= 1 × 1 = 1.00				物価P 668 円/個
	サクシオンホース	Φ100 (箇所) (m) (m) L= 1 × 2.00 = 2.00				物価P 784 円/個

(備考)

1. 機械器具損料は、次式により求める。

1. 機械器具損料＝供用1月(供用1日)当たり損料×供用月数(供用日数)＋1現場当たり損料

2. 供用1月当たり損料を供用1日当たり損料に換算するときは、次式による。

2. 供用1日当たり損料＝供用1月当たり損料×1/30