

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
T0008	ペントナイト 25kg袋入り	kg	80					
FT100	公共ます (塩ビマンホール) UBます 150-300 長さ0.8H	個	165,300		摘要: 見積			
FT101	先頭管 銅管STK400 φ700 t=9.5mm L=1500mm	本	331,000		摘要: 見積			
FT102	最終管 銅管STK400 φ700 t=9.5mm L=500mm	本	115,400		摘要: 見積			
FT103	ふた UL150-300	個	10,600		摘要: 見積			
FT104	調整ボイド (シームレスチューブ) φ700mm	m	20,300		摘要: 見積			
FT105	養生工	式	2,600		摘要: 見積			
T0014	铸铁製マンホールふた (下水道用) 境港市型、φ600、T-14	組	92,500		摘要: 見積			
T0016	铸铁製マンホールふた (下水道用・除雪対応) 境港市型、φ600、T-14	組	97,500		摘要: 見積			
T0017	铸铁製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式	組	51,420		摘要: 見積			
T0077	铸铁製防護ふた (除雪対応) 境港市型、ます径300・T-14・ロック式	組	57,420		摘要: 見積			
T0020	硬質塩化ビニル製ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き	個	5,800		摘要: 見積			
T0022	铸铁製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き	個	16,000		摘要: 見積			
T0023	铸铁製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし	組	31,700		摘要: 見積			
T0048	内副管用マンホール継手 φ150-100、1号マンホール用	個	46,266		摘要: 見積			
T0049	内副管固定バンド φ100用	個	5,320		摘要: 見積			
M0014	強力吸引車損料 3.1～3.5t車	時間	7,940		摘要: ビットミニ工法用機械器具損料表			
M0099	仮設管損料 φ700mm	回	15,214		摘要: 見積			
M0100	高圧洗浄機 (ジェットポンプ) 30.8l/min	日	1,770		摘要: ビットミニ工法用機械器具損料表			
M0110	特殊ノズル	日	1,012		摘要: ビットミニ工法用機械器具損料表			
M0111	水槽 0.5m3	日	163		摘要: ビットミニ工法用機械器具損料表			
TW001	銅管 φ250mm L=0.6m	本	10,709		摘要: 見積			
TW002	先頭カッター損料 φ250mm	m	2,626		摘要: 見積			
TW003	先頭カッター全損 φ250mm	個	42,000		摘要: 見積			
TW004	スペーサー φ150用	個	4,730		摘要: 見積			
TW005	接着剤	kg	1,150		摘要: 見積			
TW006	取込み制御装置 銅管 φ250用	日	2,000		摘要: 見積			
TW007	止水器 φ250	組	46,200		摘要: 見積			
M0102	スペシャルワーカー 88Kgf・m (ジャッキ装置・油圧ユニット・油圧ホース含む) (運転日)	日	77,930		摘要: 見積 (機械・器具損料P.22参照)			
M0103	排土バケット 1.0m3 (運転日)	日	623		摘要: 見積 (機械・器具損料P.22参照)			
M0104	高圧洗浄機 11Kw	日	3,020		摘要: 見積			
M0105	圧入機損料	日	35,700		摘要: 見積			
W2000	中込材	m 3	13,300		摘要: 見積			

ウエルポイント施工機械器具損料算定表(R07. 9月版)

(金抜き)

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) 5 供用日当り	
ウエル ポイント	ライザーパイプ	VP-50 L= 2.9 m × 9本	(円)	(%) 17	(円) 7 供用日当り	
ヘッ ダー ラ イ ン	ヘッダーライン (内訳)		(円)	(%) 6	(円) 5 供用日当り	
	ヘッダーパイプ	VP-100 L=3.92 m × 8本				
	ヘッダーパイプ	VP-100 L=1.0m L=1.0m × 1本				
	ヘッダーパイプ	VP-100 L=0.2m L=0.2m × 1本				
	キャップ	塩ビ製 Φ100				
	バルブソケット	塩ビ製 Φ100				
	フランジ	ねじ込み式鋳鉄製 Φ100				
	ソケット	ねじ込み式鋳鉄製 Φ100				
	ニップル	ねじ込み式鋳鉄製 Φ100				
	ジョイント	チーズ Φ100 × 50 × 9 個				
	サクシヨンホース	Φ100 × 2 m				

(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)当り損料×供用月数(供用日数)＋1現場当り損料
2. 供用1月当り損料を供用1日当り損料に換算するときは、次式による。
2. 供用1日当り損料＝供用1月当り損料×1/30

ウエルポイントポンプ仮設図（参考図）

セット延長	30.0m
スパン延長	4.0 m

