

登録単価一覧表

頁0-0001

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
F000000012	止水器 φ200 ケーシング立坑用	組	55,000		摘要: 見積			999
T0007	粘土 25kg袋入り	t	28,000		摘要: 見積			999
T0008	ベントナイト 25kg袋入り	kg	80		摘要: 見積			999
T0014	鋳鉄製マンホールふた (下水道用) 境港市型、φ600、T-14	組	92,500		摘要: 見積			999
T0015	鋳鉄製マンホールふた (下水道用・除雪対応) 境港市型、φ600、T-25	組	107,000		摘要: 見積			999
T0016	鋳鉄製マンホールふた (下水道用・除雪対応) 境港市型、φ600、T-14	組	97,500		摘要: 見積			999
T0017	鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式	組	51,420		摘要: 見積			999
T0075	鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-8・ロック式	組	51,420		摘要: 見積			999
T0076	鋳鉄製防護ふた (除雪対応) 境港市型、ます径300・T-25・ロック式	組	61,820		摘要: 見積			999
T0077	鋳鉄製防護ふた (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			999
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			999
T0022	鋳鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き	個	16,000		摘要: 見積			999
T0023	鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし	組	31,700		摘要: 見積			999
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			999
T0049	内副管固定バンド φ100用	個	5,320		摘要: 見積			999
T0053	内副管用マンホール継手 φ150-100、2号マンホール用	個	52,933		摘要: 見積			999
T0054	内副管用マンホール継手 (スリム型) φ200-150、1号マンホール用	個	59,166		摘要: 見積			999
T0063	硬質塩ビ管 (スリム用立管) 楕円150mm L=1m	本	12,733		摘要: 見積			999
T0064	スリム副管用エルボ φ150mm	個	11,000		摘要: 見積			999
T0065	内副管固定バンド スリム用	個	5,840		摘要: 見積			999
T0068	削孔 (ケシング φ1500・埋戻コンクリート) 塩ビ管200、1号組立マンホール・削孔長350mm (坑口止水器、ケシング立坑、既設人孔用)	箇所	280,000		摘要: 既設マンホール内での作業 (見積)			

07-*****-00008-10

境港市
鳥取県

ウエルポイント施工機械器具損料算定表(R07. 6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
			(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	
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		15		5	供用日当り	
ウエル ポ イ ン ト	ライザーパイプ	VP-50 L= 2.8 m × 11本		17		7	供用日当り	
ヘ ッ ダ ー ラ イ ン	ヘッダーライン (内訳)			6		5	供用日当り	
	ヘッダーパイプ	VP-100 L=2.92 m × 10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 × 11 個						
	サクシオンホース	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	3.0 m

