

見 積 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
T0016	铸铁製マホルふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、φ600、T-14	組	97,500		摘要：見積			999
T0017	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			999
T0075	铸铁製防護ふた 境港市型、ます径300・T-8・ロック式	組	51,420		摘要：見積			999
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			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	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			999
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			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
T0052	スリム内副管継手用エルボ 楕円→φ150mm	個	11,000		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
T0055	内副管用マンホール継手（スリム型） φ200-150、2号マンホール用	個	67,980		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	VU変換ソケット 楕円150mm→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
T0007	粘土 25kg袋入り	t	28,000		摘要：見積			999
T0008	ペントナイト 25kg袋入り	kg	80		摘要：見積			999
F0000000021	箱型自由勾配側溝 B300×H400×L2000 参考重量465kg	個	26,686		摘要：見積			999
F0000000022	箱型自由勾配側溝 B300×H500×L2000 参考重量520kg	個	29,326		摘要：見積			999
F0000000023	箱型自由勾配側溝 B300×H600×L2000 参考重量580kg	個	35,016		摘要：見積			999
F0000000024	箱型自由勾配側溝 B300×H700×L2000 参考重量640kg	個	39,720		摘要：見積			999
F0000000025	箱型自由勾配側溝 B300×H800×L2000 参考重量700kg	個	45,750		摘要：見積			999
F0000000026	箱型側溝用コンクリート蓋 300×500 参考重量30kg	枚	3,150		摘要：見積			999
F0000000027	鋼製グレーチング（箱型側溝蓋）300用 T-25（細目） B300×L500 参考重量13.1kg	枚	25,166		摘要：見積			999

07-*****-00001-10

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. 4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= 3.1 m × 16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=1.92 m × 15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 × 16 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	30.0 m
スパン延長	2.0 m

