

単価根拠一覧表

単価コード	名称	規格1	規格2	摘要	単位	単価表 8月20日以降	特別単価 調査	建設物価 8月号	積算資料 8月号	平均	その他	見積	決定単価	備考
<共通>														
F0KNYUD	購入土 山砂	折立又 越後産業(株)			m3	P.2 ○								
TFJA0504348	残土処理費				m3							○		
TFJA0504348	泥水処分費	ベントナイト系			m3							○		
TFJA0504348	泥水処分費	セメント系			m3							○		
T9999003	スクラップ単価	ヘビーH1			t	P.197 ○								
T9999006	舗装版切断濁水処理				m3	P.13 ○								
T5695	アスファルト舗装廃材引取料金(投棄料)				t	P.12 ○								
<高耐力力泥土圧推進工>		スクレ排土方式(タイプⅠ-5)	アイアンモール工法 TP75SCL											
F0204	小口径推進管(継手性能 SJS)	半管 外圧管1種50 内径 450mm×長1.2m	JSWAS A-6		本			Web ○						
WTP75SCL	推進機本体損料	TP75SCL φ450		基礎価格	基(台)			P.126	P.115	△				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		運転1時間当り損料			時間	基礎価格×損料率=△×556×10 ⁻⁶ =●								有効数字3桁4桁目四捨 五入
		運転1日当り損料			日	運転1時間当り損料×6.75時間=●×6.75=○								有効数字3桁4桁目四捨 五入
WTP75SCL	先導体(φ450、シールドケー ス)損料	適用土質:礫・玉石混り土(低水 位、高水位)		基礎価格	式 (個)			P.126	P.115	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		個当り損料			個	基礎価格×損料率=●×0.9×1/1000×1.15=○								有効数字3桁4桁目四捨 五入
WTP75SCL	ケーシング&スクレ(φ450)損料	1.2m管、適用土質:礫・玉石混り 土[D]		基礎価格	本 (個)			P.126	P.115	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		個当り損料			個	基礎価格×損料率=●×0.9×1/1200×1.15=○								有効数字3桁4桁目四捨 五入
WTP75SCL	ピンチ弁(φ450)損料	適用土質:礫・玉石混り土[D]		基礎価格	個			P.126	P.115	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		個当り損料			個	基礎価格×損料率=●×0.9×1/150×1.15=○								有効数字3桁4桁目四捨 五入
WTP75SCL	カッターヘッド(ディスク型、φ450) 損料	適用土質:礫・玉石混り土[D]		基礎価格	個			P.126	P.115	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		個当り損料			個	基礎価格×損料率=●×0.9×1/130×1.15=○								有効数字3桁4桁目四捨 五入
WTP75SCL	油圧ホース損料	φ450 2.43m/本		基礎価格	組			P.126	P.115	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		本当り損料			本	基礎価格×損料率=●×0.9×1/460×1.00=○								有効数字3桁4桁目四捨 五入

単価根拠一覧表

単価コード	名称	規格1	規格2	摘要	単位	単価表 8月20日以降	特別単価 調査	建設物価	積算資料	平均	その他	見積	決定単価	備考
								8月号	8月号					
WTP75SCL	電気ケーブルエアホース損料	5.5m/本		基礎価格	組			P.126	P.115	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		本当り損料			本	基礎価格×損料率＝●×0.9×1/460×1.00＝○								有効数字3桁4桁目四捨 五入
WTP75SCL	滑材(減摩剤)	ハイコート(推進工法用滑材)			ℓ			P.378						
								○						
WTP75SCL	滑材ホース損料	φ450 5.5m/本		基礎価格	本			P.126	P.115	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		本当り損料			本	基礎価格×損料率＝●×0.9×1/460×1.00＝○								有効数字3桁4桁目四捨 五入(整数止め)
WTP75SCL	添加材ホース損料	φ450 2.43m/本		基礎価格	本			P.126	P.115	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		本当り損料			本	基礎価格×損料率＝●×0.9×1/460×1.00＝○								有効数字3桁4桁目四捨 五入(整数止め)
F0KGH450	発進坑口止水器(ケーシング)	φ2500用 HP450 耐摩			基							○		
F0KGT450	到達坑口止水器(ライナー)	φ2000用 HP450 耐摩	ライナー取付板含む		基							○		
F0KGSRY	坑口止水器 送料				個							○		
＜補助地盤改良工＞														
TFJA0504378	土質安定注入薬剤	溶液型無機(瞬結・中結)			ℓ			P.378	P.530	○				
WXS05K01	トラック損料	トラック[普通型]4～4.5t積	供用1日当たり損料(b1)		日	P.5-27								積算基準 建設機械損料表
						○								
WXS05K01	トラック損料(クレーン装置付)	トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、 2.9t吊	供用1日当たり損料(b1)		日	P.5-28								積算基準 建設機械損料表
						○								
＜鋼製立坑工及び土工＞		鋼製ケーシング方式 タイプⅡ	ケコム工法 機関出力42kW											
W0384	超硬チップ取付費	呼び径2500mm			個						○			ケコム工法 ケーシング価格表 (2024年度)
W0384	鋼製ケーシング	呼び径2500mm 厚19mm			m			Web	P.457	○				
W0384	仮設ケーシング損料	φ2500mm L=2.5m 1回当り損 料	基礎価格	本				P.276	P.248	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		1回当り損料			回	基礎価格×損料率＝●×0.045＝○								有効数字3桁4桁目四捨 五入
TY10059978	圧入機(全回転型)損料	呼び径2500,タイプⅡ,ケコム工法	基礎価格	基				P.276	P.248	●				2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
		1時間当り損料			時間	基礎価格×損料率＝●×583×10 ⁻⁶ ＝○								有効数字3桁4桁目四捨 五入
TY00210000	生コンクリート	30-18-20(25)	魚沼①	m3					P.104					
		高炉セメントB種使用割増		m3					P.105					
		30-18-20(25)高炉		m3				Web	割増後	○				
WX03026	円形覆工板貫料(T-25対 応) 呼び径2500	3カ月以下		枚/月					P.248					2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
									○					
WX03026	円形覆工板貫料(T-25対 応) 呼び径2500	整備料		枚					P.248					2023年度版推進工事用 機械器具等基礎価格表
									○					

單価根拠一覧表

[illegible]