

工事名	6農県単第1号 上折立地区水路改修工事
-----	---------------------

公表用単価表 (登録単価：Fコード、Wコード)

[illegible]

積算単価算定シート(施工パッケージ型積算方式)

登録単価	F0004	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	施工パッケージ名称	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	単位	孔
------	-------	--------------------	-----------	---------------------	----	---

条件区分	削孔深さ：30mm以上200mm未満	標準単価 (P)	613.43	円/m2
		東京 (令和6年6月)		

項目	構成比 (%)	代表機労材規格						
		積算地区 (魚沼③) (令和06年6月20日以降適用)			東京 (令和6年6月)			単位
		規 格	単価	基礎単価コード	規 格	単価	基礎単価コード	
機械 (K)	1.96							
	K1	1.15	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	TLC1110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		TL091110001	日
	K2	0.81	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	MMJ2083002	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm		MM092083002	供用日
	K3							
労務 (R)	77.25							
	R1	46.13	特殊作業員	RR0101	特殊作業員		RR9101	人
	R2	18.17	普通作業員	RR0102	普通作業員		RR9102	人
	R3	12.95	土木一般世話役	RR0125	土木一般世話役		RR9125	人
	R4							
材料 (Z)	2.10							
	Z1	2.10	ガソリン レギュラー	TZJ6704001	ガソリン レギュラー		TZ096704001	l
	Z2							
	Z3							
	Z4							
市場単価 (S)								
	S1							

[機械補正]
$$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} + \frac{K4r}{100} \times \frac{K4t'}{K4t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r + K4r} \right\}$$

[労務補正]
$$+ \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r} \right\}$$

[材料補正]
$$+ \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r + Z4r} \right\}$$

[市場単価補正]
$$+ \left[\frac{S1r}{100} \times \frac{S1t'}{S1t} \right]$$

[構成比調整]
$$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr - S1r}{100}$$

(積算単価・端数処理なし)

= →

積算単価

※積算単価は有効数字4桁とし、5桁目以降を切り上げる