

【単価表-1】エポキシ樹脂注入歩掛り・既設砂防堰堤のコンクリート(無筋)の削孔 φ35 L=0.51mを施工後に、差し筋を定着するための、エポキシ樹脂の注入(29kg/100孔 ※ロス無し数量)

100 孔 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	3.600	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		
※ 諸雑費は、工具類等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。					

【単価表-2】コア削孔歩掛り・既設砂防堰堤の断面を貫通させるコンクリート(無筋)の削孔(水平方向) φ50 <ワイヤーソー切断の準備孔>

1 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
特殊作業員		人	0.107	○	
普通作業員		人	0.107	○	
発動発電機運転	[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA	日	0.107		【機械運転単価表-1】
コンクリート穿孔機 損料	[電動式コアホーリングマシン]最大穿孔径 φ25cm	日	0.107		R3建設機械等損料表 13欄
ダイヤモンドビット	2インチ	個	0.518		建設物価6月号P783掲載 積算資料6月号P306掲載
エクステンションチューブ	2インチ	個	1.090		建設物価6月号P783掲載 積算資料6月号P306掲載
アダプター(カップリング)	2インチ	個	0.102		建設物価6月号P783掲載 積算資料6月号P306掲載
諸雑費(率+まるめ)	労務費の13%	式	1.000		
※ 諸雑費は、アンカー、消耗工具等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。					

【単価表-3】ワイヤーソー切断歩掛り_既設砂防堰堤(コンクリート(無筋))の断面の切断(水平、鉛直、斜方向)

1 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.083	○	
特殊作業員		人	0.083	○	
普通作業員		人	0.167	○	
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	0.083	○	【機械運転単価表-2】
コンクリート壁面カット 損料	[直付式ワイヤー]ワイヤ接触長さ2m	日	0.083	○	R3建設機械等損料表 13欄
ダイヤモンドワイヤー		m	1.780		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の35%	式	1.000		

※ 諸雑費は、アンカー、スリーブ、消耗工具等、ブーリー、防護ネット等の費用であり、労務費・機械運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

【単価表-4】鋼製堰堤(ハットレス型)(透過部の幅10m超)設置歩掛り_組立～ボルト本締めまで(中詰砕石投入、縦ヒーム用鞘管設置を含む)

1 t 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.250	○	
とび工		人	0.500	○	
普通作業員		人	1.000	○	
ラフテレンクレーン作業料金	オペ付 25t吊	日	0.250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の3%	式	1.000		

※ 諸雑費は、溶接機、工具類の損料、消耗品等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

【単価表-5】アンカーボルト(M22 L=450)設置歩掛り(Jスリット設置用)_Jスリットの架設のためのアンカーボルトの設置で、M22ナット4個/本の締付けを含む(削孔は考えていない→コンクリート打設時に設置)

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	2.000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-1】発動発電機運転（[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ガソリン		L	19.000		
発動発電機損料	[ガソリンエンジン駆動]定格容量5kVA	日	1.000		R3建設機械等損料表 13欄
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【機械運転単価表-2】発動発電機運転（[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	43.000		
発動発電機損料	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	1.000		R3建設機械等損料表 13欄
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					