

第 0001 号 代価表 スペーサー取付工（Φ1200）（Ⅲ-17）

23.910 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
スペーサー（頂部） M形	23.910	m			
土木一般世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0002 号 代価表 スペーサー取付工 (Φ1200) (Ⅲ-18)

48.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
スペーサー(頂部) M形	48.000	m			
土木一般世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0003 号 代価表 端部製管工 (Φ1000以上Φ1500以下)

18.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
普通作業員		人			
ストリップフィーダー損料 S形・L形		日			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA		日			
トラック[クレーン装置付]4t級2.9t吊		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0004 号 代価表 製管工 (直線区間、Φ1200)

50.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
普通作業員		人			
製管機損料 Φ1200以上用		日			
ストリップフィーダー損料 S形・L形		日			
空気圧縮機損料 1.4m3/min 13kw		日			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA		日			
トラック[クレーン装置付]4t級2.9t吊		日			
合計					
			単位当り		

第 0005 号 代価表 端部緊張工 (Φ1200)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
普通作業員		人			
緊張リング損料 Φ1200	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0006 号 代価表 既設管洗浄工 (Φ1200) (Ⅲ-17)

23.910 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
普通作業員		人			
工業用高圧洗浄機 7.8MPa 5.5Kw		日			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA		日			
給水車運転工		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0007 号 代価表 既設管洗浄工 (Φ1200) (Ⅲ-18)

49.410 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
普通作業員		人			
工業用高圧洗浄機 7.8MPa 5.5Kw		日			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA		日			
給水車運転工		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0008 号 代価表 充てん材注入工 (Φ1200) 管内注入方式 (Ⅲ-17)

11.960 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
充てん材 1 (2号)	0.470	m ³			
充てん材 2 (2号)	0.700	m ³			
世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
裏込注入プラント損料		日			
ホース巻き取り機損料		日			
ホース引込みウインチ		日			
注入ホース損料	1.000	式			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA		日			
給水車運転工		日			
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			
トラック運転工		日			
合計					
			単位当り		

第 0008 号 代価表 充てん材注入工 (Φ1200) 管内注入方式 (Ⅲ-17)

11.960 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
条件名称		入力値	入力名称		

第 0009 号 代価表 充てん材注入工（Φ1200）管内注入方式（Ⅲ-18）

24.710 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
充てん材 1（2号）	0.980	m ³			
充てん材 2（2号）	1.440	m ³			
世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
裏込注入プラント損料		日			
ホース巻き取り機損料		日			
ホース引込みウインチ		日			
注入ホース損料	1.000	式			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA		日			
給水車運転工		日			
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			
トラック運転工		日			
合計					
			単位当り		

第 0009 号 代価表 充てん材注入工 (Φ1200) 管内注入方式 (Ⅲ-18)

24.710	m	当り
--------	---	----

第 0010 号 代価表 充てん材ストッパー工 (Φ1200)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
急結モルタル工 (配合 1 : 2)	0.004	m ³			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0011 号 代価表 管内注入口工 (Φ1200)

35.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
注入プラグ損料 Φ36	35.000	個			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0012 号 代価表 本管口仕上工 (Φ1200)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
本管口処理工	1.400	L			
合計					
			単位当り		

入力名称

取付管口仕上工 (Φ200以下)

5.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
エポキシ系コーキング材	2.000	L			
特殊作業員		人			
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0014 号 代価表 本管調査工（Φ800以上Φ1500未満）

500.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
測量技師		人			
測量技師補		人			
普通作業員		人			
ライトバン運転工		日			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0015 号 代価表 送風機運転工 (Φ1200)

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軸流ファン [軸流式・定風量型] 120 / 144 m ³ / min		日			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0016 号 代価表 止水工 (Vカット工法)

18.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
はつり工		人			
左官		人			
普通作業員		人			
止水材	96.840	kg			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0017 号 代価表 モルタル等除去工（Φ1500未満）

10.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0018 号 代価表 殻運搬処分工

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 殻発生作業(コンクリート(無筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間有無)(10.9km以下), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	m3			施工P
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	2.350	t			
合計					
			単位当り		

第 0019 号 代価表 管きょ接続部耐震化工 (Φ1200)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
トンネル世話役		人			
運転手 (特殊)		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
スリーブ材 Φ1140	1.000	箇所			
シール材	11,678.000	cm ³			
トラック運転工 (クレーン装置付 4t 2.0t吊)		日			
発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動 排対 45kVA		日			
誘導目地切削機損料 Φ1200～2000		日			
ブレード損耗費	4.240	m			
嵌合機 専用ジャッキ		日			
小型高圧洗浄機 吐出量60L/min 圧力4.9MPa		日			
ガス検知器 携帯用		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

第 0019 号 代価表 管きょ接続部耐震化工 (Φ1200)

1.000

箇所 当り

第 0020 号 代価表 事前調査工 Φ800～3000（管更生前、外圧管）

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
トンネル世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
ライトバン運転工		日			
ガス検知器 携帯用		日			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0021 号 代価表 事前調査工 Φ800～3000（管更生後、外圧管）

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
トンネル世話役		人			
トンネル特殊工		人			
トンネル作業員		人			
ライトバン運転工		日			
管内径測定装置 φ 800～3000		日			
ガス検知器 携帯用		日			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称