

第 0001 号 代価表 直線切羽作業工 (□3.4×2.1)

第06-02-002-1-004号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
運転手（特殊）		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0002 号 代価表 初期切羽作業工 (□3.4×2.1)

第06-02-002-1-004号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
直線切羽作業工 (□3.4×2.1)	2.000	m			
合計					
			単位当り		

入力名称

第 0003 号 代価表 直線切羽作業工 (□3.1×2.0)

第06-02-002-1-004号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
運転手（特殊）		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0004 号 代価表 直線坑内作業工 (□3.4×2.1)

第06-02-002-1-004号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称

第 0005 号 代価表 初期坑内作業工 (□3.4×2.1)

第06-02-002-1-004号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
直線坑内作業工 (□3.4×2.1)	2.000	m			
合計					
			単位当り		

入力名称

第 0006 号 代価表 直線坑内作業工 (□3.1×2.0)

第06-02-002-1-004号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0007 号 代価表 直線坑外作業工 (□3.4×2.1)

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
運転手 (特殊)		人			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25t吊、オペレーター付		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0008 号 代価表 初期坑外作業工 (□3.4×2.1)

第06-02-002-1-004号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
直線坑外作業工 (□3.4×2.1)	2.000	m			
合計					
			単位当り		

第 0009 号 代価表 直線坑外作業工 (□3.1×2.0)

第06-02-002-1-004号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
運転手（特殊）		人			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 25t吊、オペレーター付		日			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0010 号 代価表 裏込注入機材設置工

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
電工		人			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 16t吊、オペレーター付		日			
諸雑費（率）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0011 号 代価表 裏込注入機材撤去工（設置工の50%）

第06-02-002-1-004号

2.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
電工		人			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 16t吊、オペレーター付		日			
諸雑費（率）	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 裏込注入材料

第06-02-002-1-004号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
オープンシールド工法用裏込注入材 A液、B液材料含む	1.000	m ³			
合計					
			単位当り		

第 0013 号 代価表 諸雑費（裏込注入機材）（一次注入材料費の5%）

第06-02-002-1-004号

20.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
オープンシールド工法用裏込注入材 A液、B液材料含む	1.000	m ³			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0014 号 代価表 油圧機器工（設置）（3×3断面相当）

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
とび工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
電工		人			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 10t吊、オペレーター付		日			
諸雑費（率）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0015 号 代価表 油圧機器工（撤去）（2×2断面相当）（設置の50%）

第06-02-002-1-004号

2.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
とび工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
電工		人			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 10t吊、オペレーター付		日			
諸雑費（率）	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 オープンシールド機地中残地工（撤去工）（3×3断面相当）

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

2.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 4.9t吊、オペレーター付		日			
スクラップ ヘビーH1	0.230	t			
諸雑費（オープンシールド機地中残置工3.0× 3.0）（労務費の5%）	1.000	式			
高密度ポリエチレン管撤去工	5.000	m			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0017 号 代価表 オープンシールド機地中残土工 (2×2断面相当)

第06-02-002-1-004号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 4.9t吊、オペレーター付		日			
溝形鋼 C-200×80×7.5×11	0.100	t			
溝形鋼 C-300×90×10×15.5	0.240	t			
諸雑費（オープンシールド機地中残置工2.0× 2.0）（労務費の5%）	1.000	式			
高密度ポリエチレン管布設工	5.000	m			
合計					
			単位当り		

第 0018 号 代価表 接続工 (3.4×2.1)

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
TBコーキング材	8.080	kg			
バックアップ材	11.300	m			
防水工		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0019 号 代価表 接続工 (3.1×2.0)

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
TBコーキング材	7.640	kg			
バックアップ材	10.700	m			
防水工		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0020 号 代価表 足掛け金物設置工

第 06-02-002-1-004 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
アンカー 適用アンカー材径(25mm以下), 削孔方向(横方向)	14.000	本			施工P
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ(30mm以上200mm未満)	14.000	孔			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0021 号 代価表 集水桝設置工 (800×800×1050)

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (1200kgを超え1600kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P
プレキャスト集水桝(材料費) (800×800×1050)	1.000	基			施工P
コンクリート削孔	1.000	孔			
暗渠排水管 (Φ300) 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(200~400mm), 費用の内訳(全ての費用)	0.450	m			施工P
掘削 土質(土砂), 施工方法(上記以外(小規模)), 施工数量(小規模(標準))	2.000	m3			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0022 号 代価表 集水桝設置工 (600×600×1100)

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量(kg/基)(800kgを超え1200kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P
プレキャスト集水桝(材料費)(600×600×1100)	1.000	基			施工P
コンクリート削孔	1.000	孔			
暗渠排水管(Φ300) 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(200~400mm), 費用の内訳(全ての費用)	0.450	m			施工P
掘削 土質(土砂), 施工方法(上記以外(小規模)), 施工数量(小規模(標準))	2.000	m3			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0023 号 代価表 集水枈設置工 (800×800×1300)

第06-02-002-1-004号

1. 000

基 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量(kg/基)(1600kgを超え200kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P
プレキャスト集水桝(材料費)(800×800×1300)	1.000	基			施工P
コンクリート削孔	2.000	孔			
暗渠排水管(Φ300) 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(200～400mm), 費用の内訳(全ての費用)	0.900	m			施工P
掘削 土質(土砂), 施工方法(上記以外(小規模)), 施工数量(小規模(標準))	2.000	m3			施工P
VU継手 90°エルボ	1.000	個			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0024 号 代価表 保護管設置工（下水道）

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 削孔径（180mm以上200mm以下），削孔深さ（200mm以上400mm以下）	1.000	孔			施工 P
鋼管布設工（機械）（Φ200） 呼び径（呼び径 φ200），呼び厚さ（呼び厚さ A種）	6.000	m			
配管用炭素鋼鋼管 Φ200	6.000	m			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0025 号 代価表 上水道撤去・設置工 (Φ25)

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
既設ポリエチレン管撤去工 Φ25	6.000	m			
ポリエチレン管据付工 (Φ25) 融着接合の有無(融着接合有り), 呼び径(呼び径 φ25)	6.000	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 Φ25	6.000	m			
保護管布設(人力)据付 φ65 呼び径(呼び径 φ65)	6.000	m			
配管用炭素鋼管 Φ65	6.000	m			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径(77mm以上90mm未満), 削孔深さ(200mm以上400mm未満)	1.000	孔			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0026 号 代価表 上水道撤去・設置工 (Φ40)

第 0 6 - 0 2 - 0 0 2 - 1 - 0 0 4 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
既設ポリエチレン管撤去工 Φ40	6.000	m			
ポリエチレン管据付工 (Φ40) 融着接合の有無(融着接合有り), 呼び径(呼び径 φ40)	6.000	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 Φ40	6.000	m			
保護管布設工(機械) Φ80 呼び径(呼び径 φ80), 呼び厚さ(呼び厚さ A種)	6.000	m			
配管用炭素鋼管 Φ80	6.000	m			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径(77mm以上90mm未満), 削孔深さ(200mm以上400mm未満)	1.000	孔			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称