

第 0001 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機31.08%, 労58.30%, 材10.62%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (1次基準)]] 15 t級	27.130	%			K1
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t	3.950	%			K2
運転手 (特殊)	34.160	%			R1
普通作業員	24.140	%			R2
軽油 1.2号	10.620	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工幅員	3	4.0m以上
J 0 2 作業形態	1	敷均し+締固め
J 0 4 施工数量	1	10,000m3未満
J 0 5 障害の有無	1	無し

第 0002 号 代価表 法面整形

施工P(機14.90%, 労73.28%, 材11.82%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	14.900	%			K1
普通作業員	32.740	%			R1
運転手 (特殊)	27.650	%			R2
世話役	12.890	%			R3
軽油 1.2号	11.820	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 整形箇所	1	盛土部
J 0 2 法面締固めの有無	2	無し
J 0 3 現場制約の有無	2	無し
J 0 4 土質	1	け質土、砂及び砂質土、粘性土
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0003 号 代価表 床掘り

施工P(機23.78%, 労69.40%, 材6.82%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	23.780	%			K1
運転手 (特殊)	37.510	%			R1
普通作業員	31.890	%			R2
軽油 1.2号	6.820	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	5	上記以外 (小規模)
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 埋戻し

施工P(機11.52%, 労84.78%, 材3.70%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	10.810	%			K1
ランマ 質量60~80kg	0.710	%			K2
普通作業員	48.440	%			R1
特殊作業員	19.300	%			R2
運転手 (特殊)	17.040	%			R3
軽油 1.2号	3.100	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.600	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

	条件名称	入力値	入力名称
J01	施工方法	5	上記以外 (小規模)
J02	土質	1	土砂
J04	費用の内訳	1	全ての費用

第 0005 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.53%, 労52.76%, 材40.71%, 市0.00%)

第 31-01-000-2-202号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.410	%			K1
特殊作業員	18.310	%			R1
世話役	9.400	%			R2
普通作業員	7.950	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	38.030	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J05 費用の内訳	1	全ての費用

第 0006 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機30.84%, 労62.43%, 材6.73%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート圧砕装置 (建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	19.880	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	10.960	%			K2
運転手 (特殊)	27.760	%			R1
普通作業員	24.600	%			R2
世話役	10.070	%			R3
軽油 1.2号	6.730	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	2	必要
J 0 4 舗装版厚	5	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 ます撤去工

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000

箇所 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			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0008 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第 31-01-000-2-202号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	2	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	3	機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要
J 0 3 DID区間の有無	2	有り
J 0 9 運搬距離 (km) (DID区間有)	9	9.0km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0009 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	1	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込
J 0 3 DID区間の有無	2	有り
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間有)	13	14.0km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0010 号 代価表 殻処分

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	2.350	t			
諸雑費(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 廃材処分

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
中間処理受託料金 廃プラスチック	1.000	m 3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0013 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.55%, 労69.59%, 材23.86%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3.390	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.970	%			K2
普通作業員	29.270	%			R1
運転手(特殊)	24.560	%			R2
特殊作業員	13.740	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	22.030	%			Z1
軽油 1.2号	1.780	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.91%, 労20.71%, 材76.38%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.190	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.410	%			K2
普通作業員	7.800	%			R1
特殊作業員	5.360	%			R2
運転手 (特殊)	3.500	%			R3
世話役	1.830	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	67.780	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.290	%			Z2
軽油 1.2号	0.280	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 平均幅員	3	1.4m以上
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J 0 5 材料	11	再生密粒度アスファルト混合物 (13)
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 号 代価表 基面整正

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称

第 0016 号 代価表 管渠型側溝

第 31-01-000-2-202号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個) 作業区分(据付),内径又は内空幅(mm)(200mm以上400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	10.000	m			施工P
都市型側溝 UGKS-400 L=2000	5.000	本			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0017 号 代価表 U型側溝

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
長尺U字溝 歩道用 KUS-300×300	5.000	本			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0018 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.07%, 労89.28%, 材10.65%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 箇所 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.070	%			K1
型枠工	36.430	%			R1
普通作業員	29.350	%			R2
世話役	10.620	%			R3
特殊作業員	1.940	%			R4
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	10.280	%			Z1
軽油 1.2号	0.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25 (高炉)
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	6	0.30m ³ を超え0.32m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生 (練炭)

第 0019 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.07%, 労88.65%, 材11.28%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 箇所 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.070	%			K1
型枠工	35.920	%			R1
普通作業員	29.300	%			R2
世話役	10.580	%			R3
特殊作業員	2.030	%			R4
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	10.920	%			Z1
軽油 1.2号	0.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25 (高炉)
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	9	0.36m ³ を超え0.38m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生 (練炭)

第 0020 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機26.36%, 労64.99%, 材8.65%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	21.970	%			K1
運転手 (特殊)	27.630	%			R1
世話役	13.910	%			R2
特殊作業員	6.750	%			R3
普通作業員	5.880	%			R4
軽油 1.2号	7.210	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	2	80kgを超え400kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0021 号 代価表 歩車道境界ブロック

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 作業区分(設置),ブロック規格(各種(600mm以下,50kg未満)),m当り歩車道境界ブロック使用量(16.7個/m),基礎碎石規格(再生クワッシュン RC-40),均し基礎コンクリート規格(18-8-25(普通)),養生工の有無(有り)	10.000	m			施工P
歩車道境界ブロック 150/190×200×600 両面R	11.200	本			
歩車道境界ブロック 150/190×200×600 両面R 水抜	5.500	本			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0022 号 代価表 歩車道境界ブロック

第 31-01-000-2-202 号

10.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 作業区分(設置),ブロック規格(各種(600mm以下,50kg未満)),m当り歩車道境界ブロック使用量(16.7個/m),基礎碎石規格(再生クワッシュン RC-40),均し基礎コンクリート規格(18-8-25(普通)),養生工の有無(有り)	6.000	m			施工P
歩車道境界ブロック(斜) 150(176)/190×200(70)×600 両面R	10.000	本			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称

第 0023 号 代価表 歩車道境界ブロック

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック <small>作業区分(設置), ブロック規格(各種 (600mm以下、50kg未満)), m当り歩車道境界ブロック使用量(16.7 個/m), 基礎碎石規格(再生クワッシュン RC-40), 均し基礎コンクリート規格(18-8-25 (普通)), 養生工の有無(有り)</small>	10.000	m			施工P
歩車道境界ブロック(乗入部) 163/170×70×600	16.700	本			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値	入力名称		

第 0024 号 代価表 床掘り

施工P(機46.04%, 労37.32%, 材16.64%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.8m ³	46.040	%			K1
運転手 (特殊)	37.320	%			R1
軽油 1.2号	16.640	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	1	標準
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	障害無し

第 0025 号 代価表 埋戻し

施工P(機13.50%, 労82.01%, 材4.49%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.8m ³	11.570	%			K1
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.820	%			K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.110	%			K3
普通作業員	51.020	%			R1
特殊作業員	22.440	%			R2
運転手 (特殊)	8.550	%			R3
軽油 1.2号	4.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.100	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

J 0 1 条件名称
施工方法

入力値
3

入力名称
最大埋戻幅1m以上4m未満

第 0026 号 代価表 シェルター基礎

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石 砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下),砕石の種類(再生クラッシュラン 40~0),費用の内訳(全ての費用)	1.520	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(18-8-25(高炉)),養生工の種類(養生無し),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	0.076	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(均しコンクリート)	0.270	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(21-8-25(20)(高炉)),養生工の種類(一般養生),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	1.150	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	4.840	m2			施工P
アンカーボルト L形 ナット付 M20×600mm 黒皮品	4.000	本			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0027 号 代価表 シェルター基礎

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石 砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下),砕石の種類(再生クラッシュラン 40~0),費用の内訳(全ての費用)	1.520	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(18-8-25(高炉)),養生工の種類(養生無し),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	0.076	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(均しコンクリート)	0.270	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(21-8-25(20)(高炉)),養生工の種類(一般養生),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	1.150	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	4.840	m2			施工P
アンカーボルト L形 ナット付 M20×600mm 黒皮品	8.000	本			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0028 号 代価表 シェルター基礎

第 31-01-000-2-202号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石 砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下),砕石の種類(再生クラッシュラン 40~0),費用の内訳(全ての費用)	2.000	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(18-8-25(高炉)),養生工の種類(養生無し),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	0.100	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(均しコンクリート)	0.330	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(21-8-25(20)(高炉)),養生工の種類(一般養生),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	1.490	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	5.800	m2			施工P
アンカーボルト L形 ナット付 M20×600mm 黒皮品	4.000	本			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0029 号 代価表 シェルター基礎

第 31-01-000-2-202号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石 砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下),砕石の種類(再生クラッシュラン 40~0),費用の内訳(全ての費用)	2.000	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(18-8-25(高炉)),養生工の種類(養生無し),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	0.100	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(均しコンクリート)	0.330	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(21-8-25(20)(高炉)),養生工の種類(一般養生),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	1.490	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	5.800	m2			施工P
アンカーボルト L形 ナット付 M20×600mm 黒皮品	8.000	本			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0030 号 代価表 シェルター基礎

第 31-01-000-2-202号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石 砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下),砕石の種類(再生クラッシュラン 40~0),費用の内訳(全ての費用)	1.150	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(18-8-25(高炉)),養生工の種類(養生無し),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	0.058	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(均しコンクリート)	0.224	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(21-8-25(20)(高炉)),養生工の種類(一般養生),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)	0.897	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	4.100	m2			施工P
アンカーボルト L形 ナット付 M16×500mm 黒皮品	4.000	本			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0032 号 代価表 鋼管基礎杭

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

34.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
G-ECSパイプ Φ165.2×8m STK400 t=7.1 翼付4m+4m	34.000	本			
杭用継手 ECS-PJ Φ165.2用	34.000	個			
杭頭金物 中詰コンクリート用	1.000	式			
材料運搬費 2tユニック	5.500	台			
施工費 DHJ-08		日			
ECS-PJ治具損料 Φ165.2用	3.500	個			
油圧ジャッキ運搬費	1.000	式			
油圧ジャッキ損料 輸送時含む		日			
PJ保護具	1.000	式			
消耗品費		日			
機械回送費	1.000	式			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0033 号 代価表 軽量鋼矢板

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 2 号

105.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深(掘削深2.5m以下),ハックホウ規格(排対(2次)山積0.28m ³ (平0.2m ³))	105.000	m			
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深(掘削深2.5m以下),使用機種(トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊),トラッククレーン賃料補正(標準(1.0))	105.000	m			
鋼矢板〔軽量矢板〕賃料 軽量型 1～90日		日・t			
鋼矢板〔軽量矢板〕 修理費及び損耗費 軽作業	8.880	t			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値		入力名称		

第 0034 号 代価表 切梁・腹起し

第 31-01-000-2-202 号

105.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工) 作業区分(設置撤去), 設置段数・掘削深(2段 3.5m以下), 切梁材区分(切梁材 水圧式 ^ハ イ ^ク 材 ^ト)	105.000	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称