



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

荒川中部農業水利事業
導水幹線（その10）工事

積 算 書

（当初）

関東農政局
荒川中部農業水利事業所

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			11,420,000	
・工事原価			9,345,000	
純工事費			6,848,000	
・直接工事費			5,612,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	4,732,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	880,000	
・間接工事費			3,733,000	
・共通仮設費			1,236,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
5,612,000 × ((14.460*1.000)*1.000*1.040*1.000)			844,000	
・運搬費	1.000	式	276,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			116,000	
・現場環境改善費(率計上)				
5,612,000 × (2.080)			116,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			2,497,000	
・現場管理費(率計上)				
6,848,000 × ((34.730*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			2,497,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
9,345,000 × (22.220*1.000 + 0.04)			2,080,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				4,732,000	
・水路附帯設備 更新工	1.000	式		4,732,000	
・ ・水路附帯設備 更新工	1.000	式		4,528,000	
000001 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形ネット加 - 2000*2150*468	1.000	箇所	388,964	388,964	歩A・単A B単 1号
000002 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 SUS 500	1.000	箇所	3,112,904	3,112,904	歩A・単A B単 2号
000003 榎堂サイホン呑口 既設構造物運搬工 現場発生材搬出先	0.900	m3	683	615	歩A・単A B単 3号
000004 櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形ネット加 - 3000*2650*576	1.000	箇所	452,358	452,358	歩A・単A B単 4号
000005 櫛挽入口サイホン呑口 フェンス撤去工 ネットフェンス H1200	4.000	m	1,003	4,012	歩A・単A B単 5号
000006 櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス H1200	13.000	m	9,508	123,604	歩A・単A B単 6号
000007 櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200	1.000	組	63,016	63,016	歩A・単A B単 7号
000008 櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 両開き H1200	1.000	組	113,787	113,787	歩A・単A B単 8号
000009 櫛引入口サイホン呑口 既設構造物運搬工 現場発生材搬出先	0.200	m3	807	161	歩A・単A B単 9号
000010 土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス H1200	15.000	m	9,508	142,620	歩A・単A B単 10号
000011 土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200	2.000	組	63,016	126,032	歩A・単A B単 11号
合 計				4,528,073	
・ ・水路附帯設備 基礎工	1.000	式		204,000	
000012 土塊スクリーン 土工(床掘工) 土砂	3.000	m3	2,374	7,122	歩A・単A B単 12号
000013 土塊スクリーン 土工(基面整正工) 土砂	1.000	m ²	528	528	歩A・単A B単 13号
000014 土塊スクリーン 土工(埋戻工) 土砂	3.000	m3	2,447	7,341	歩A・単A B単 14号
000015 土塊スクリーン 人力荒仕上 土砂	7.000	m ²	317	2,219	歩A・単A B単 15号
000016 土塊スクリーン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)	1.000	m3	40,000	40,000	歩A・単A B単 16号
000017 土塊スクリーン 基礎砕石工 RC-40	1.000	m ²	1,511	1,511	歩A・単A B単 17号
000018 土塊スクリーン 型枠工 一般型枠	1.300	m ²	9,925	12,903	歩A・単A B単 18号
000019 榎堂スクリーン 土工(床掘工) 土砂	3.000	m3	2,374	7,122	歩A・単A B単 19号
000020 榎堂スクリーン 土工(基面整正工) 土砂	1.000	m ²	528	528	歩A・単A B単 20号
000021 榎堂スクリーン 土工(埋戻工) 土砂	3.000	m3	2,447	7,341	歩A・単A B単 21号
000022 榎堂スクリーン 人力荒仕上 土砂	7.000	m ²	317	2,219	歩A・単A B単 22号
000023 榎堂スクリーン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)	1.000	m3	40,000	40,000	歩A・単A B単 23号
000024 榎堂スクリーン 基礎砕石工 RC-40	1.000	m ²	1,511	1,511	歩A・単A B単 24号
000025 榎堂スクリーン 型枠工 一般型枠	1.000	m ²	9,925	9,925	歩A・単A B単 25号
000026 櫛引入口サイホン 土工(床掘工) 土砂	2.000	m3	2,374	4,748	歩A・単A B単 26号
000027 櫛引入口サイホン 土工(基面整正工) 土砂	1.000	m ²	528	528	歩A・単A B単 27号
000028 櫛引入口サイホン 土工(埋戻工) 土砂	2.000	m3	2,447	4,894	歩A・単A B単 28号
000029 櫛引入口サイホン 人力荒仕上 土砂	6.000	m ²	317	1,902	歩A・単A B単 29号
000030 櫛挽入口サイホン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)	1.000	m3	40,000	40,000	歩A・単A B単 30号
000031 櫛挽入口サイホン 基礎砕石工 RC-40	1.000	m ²	1,511	1,511	歩A・単A B単 31号
000032 櫛挽入口サイホン 型枠工 一般型枠	1.000	m ²	9,925	9,925	歩A・単A B単 32号
合 計				203,778	

事業名 荒川中部農業水利事業						
工事名 導水幹線(その10)工事						
工事別工事名: 榎堂・櫛引入口						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工					
	ア-形ネット加 - 2000*2150*468		箇所	388,964		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工					
	SUS 500		箇所	3,112,904		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 榎堂サイホン呑口 既設構造物運搬工					
	現場発生材搬出先		m3	683		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工					
	ア-形ネット加 - 3000*2650*576		箇所	452,358		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 櫛挽入口サイホン呑口 フェンス撤去工					
	ネットフェンス H1200		m	1,003		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工					
	メッシュフェンス H1200		m	9,508		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工					
	メッシュフェンス用門扉 片開き H1200		組	63,016		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工					
	メッシュフェンス用門扉 両開き H1200		組	113,787		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 櫛引入口サイホン呑口 既設構造物運搬工					
	現場発生材搬出先		m3	807		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 土塊スクリーン フェンス更新工					
	メッシュフェンス H1200		m	9,508		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 土塊スクリーン フェンス更新工					
	メッシュフェンス用門扉 片開き H1200		組	63,016		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 土塊スクリーン 土工(床掘工)					
	土砂		m3	2,374		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 土塊スクリーン 土工(基面整正工)					
	土砂		m ²	528		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 土塊スクリーン 土工(埋戻工)					
	土砂		m3	2,447		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 土塊スクリーン 人力荒仕上					
	土砂		m ²	317		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 土塊スクリーン 基礎コンクリート工					
	18-8-25(20)		m3	40,000		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 土塊スクリーン 基礎砕石工					
	RC-40		m ²	1,511		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 土塊スクリーン 型枠工					
	一般型枠		m ²	9,925		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 榎堂スクリーン 土工(床掘工)					
	土砂		m3	2,374		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 榎堂スクリーン 土工(基面整正工)					
	土砂		m ²	528		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 榎堂スクリーン 土工(埋戻工)					
	土砂		m3	2,447		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 榎堂スクリーン 人力荒仕上					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂 *** B単 - 23号 ***		m ²	317		歩A・単A
000023	榎堂スクリーン 基礎コンクリート工					
	18-8-25(20) *** B単 - 24号 ***		m ³	40,000		歩A・単A
000024	榎堂スクリーン 基礎砕石工					
	RC-40 *** B単 - 25号 ***		m ²	1,511		歩A・単A
000025	榎堂スクリーン 型枠工					
	一般型枠 *** B単 - 26号 ***		m ²	9,925		歩A・単A
000026	榎引入口サイホン 土工(床掘工)					
	土砂 *** B単 - 27号 ***		m ³	2,374		歩A・単A
000027	榎引入口サイホン 土工(基面整正工)					
	土砂 *** B単 - 28号 ***		m ²	528		歩A・単A
000028	榎引入口サイホン 土工(埋戻工)					
	土砂 *** B単 - 29号 ***		m ³	2,447		歩A・単A
000029	榎引入口サイホン 人力荒仕上					
	土砂 *** B単 - 30号 ***		m ²	317		歩A・単A
000030	榎挽入口サイホン 基礎コンクリート工					
	18-8-25(20) *** B単 - 31号 ***		m ³	40,000		歩A・単A
000031	榎挽入口サイホン 基礎砕石工					
	RC-40 *** B単 - 32号 ***		m ²	1,511		歩A・単A
000032	榎挽入口サイホン 型枠工					
	一般型枠 *** B単 - 33号 ***		m ²	9,925		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置~賃料~撤去 *** B単 - 34号 ***		m ²	582		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置~賃料~撤去 *** B単 - 35号 ***		m ²	582		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置~賃料~撤去 *** B単 - 36号 ***		m ²	582		歩A・単A
000036	交通誘導警備員					
	*** B単 - 37号 ***		人	18,360		歩A・単A
000037	敷鉄板					
	施工ヤード t=22mm 前現場より運搬 *** B単 - 38号 ***		ton	4,350		歩A・単A
000038	敷鉄板					
	施工ヤード t=22mm 施工後基地へ運搬 *** B単 - 39号 ***		ton	5,100		歩A・単A
000039	敷鉄板					
	施工ヤード t=22mm 基地より運搬 施工後返却 *** B単 - 40号 ***		ton	10,200		歩A・単A
000040	敷鉄板					
	施工ヤード t=22mm 次の現場と兼用 *** B単 - 41号 ***		ton	4,350		歩A・単A
000041	敷鉄板					
	施工ヤード t=22mm 前現場より運搬 次の現場と兼用		ton	4,350		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形ネット加 ^レ - 2000*2150*468		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00042	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	224,964	224,964	T単 1号
S02116	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ金網ネットア-形ネット加 ^レ - 2000*2150*468,,	1.000	基	164,000	164,000	S単 11号
	合 計				388,964	
	単 価				388,964	
*** B単 - 2号 ***						
000002	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 SUS 500		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00044	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	662,904	662,904	T単 3号
S02116	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500,,	1.000	基	2,450,000	2,450,000	S単 12号
	合 計				3,112,904	
	単 価				3,112,904	
*** B単 - 3号 ***						
000003	榎堂サイホン呑口 既設構造物運搬工 現場発生材搬出先		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	現場発生材搬出 標準,ハ ^ク 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以 下	1.000	m3	682.8	683	S単 22号
	合 計				683	
	単 価				683	
*** B単 - 4号 ***						
000004	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形ネット加 ^レ - 3000*2650*576		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00043	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	177,358	177,358	T単 2号
S02116	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ金網ネットア-形ネット加 ^レ - 3000*2650*576,,	1.000	基	275,000	275,000	S単 13号
	合 計				452,358	
	単 価				452,358	
*** B単 - 5号 ***						
000005	榎引入口サイホン呑口 フェンス撤去工 ネットフェンス H1200		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	1,003	1,003	S単 3号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
*** B単 - 6号 ***						
000006	榎引入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス H1200		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	メッシュフェンス設置 エレクト建込,2.0m,ビ ^レ -4式・ハ ^ク 式,100m未満,-,無し	1.000	m	9,508	9,508	S単 16号
	合 計				9,508	
	単 価				9,508	
*** B単 - 7号 ***						
000007	榎引入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200		組		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.930	人	33,354	31,019	S単 5号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.560	人	29,580	46,145	S単 8号
S02116	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,	10.000	組	55,300	553,000	S単 14号
	合計				630,164	
	単価				63,016	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	榎引入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 両開き H1200		組		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.340	人	33,354	44,694	S単 5号
S02115	特殊作業員	3.150	人	29,580	93,177	S単 8号
S02116	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き,,	10.000	組	100,000	1,000,000	S単 15号
	合計				1,137,871	
	単価				113,787	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	榎引入口サイホン呑口 既設構造物運搬工 現場発生材搬出先		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	現場発生材搬出 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	807	807	S単 23号
	合計				807	
	単価				807	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス H1200		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	メッシュフェンス設置 エコート建込,2.0m,ビーム式・ハッパ式,100m未満,-,無し	1.000	m	9,508	9,508	S単 16号
	合計				9,508	
	単価				9,508	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200		組		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.930	人	33,354	31,019	S単 5号
S02115	特殊作業員	1.560	人	29,580	46,145	S単 8号
S02116	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,	10.000	組	55,300	553,000	S単 14号
	合計				630,164	
	単価				63,016	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	土塊スクリーン 土工(床掘り) 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,374	2,374	S単 21号
	合計				2,374	
	単価				2,374	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	土塊スクリーン 土工(基面整正工) 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	S単 24号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				528	
	単価				528	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	土塊スクリーン 土工(埋戻工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m ³	2,447	2,447	S単 1号
	合計				2,447	
	単価				2,447	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	土塊スクリーン 人力荒仕上げ 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	S単 2号
	合計				317	
	単価				317	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	土塊スクリーン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,21-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m ³	40,000	40,000	S単 26号
	合計				40,000	
	単価				40,000	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	土塊スクリーン 基礎砕石工 RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	S単 25号
	合計				1,511	
	単価				1,511	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	土塊スクリーン 型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	S単 27号
	合計				9,925	
	単価				9,925	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	榎堂スクリーン 土工(床掘工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),一,一,	1.000	m ³	2,374	2,374	S単 21号
	合計				2,374	
	単価				2,374	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	榎堂スクリーン 土工(基面整正工) 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	S単 24号

事業名		荒川中部農業水利事業				
工事名		導水幹線(その10)工事				
工事別工事名: 榎堂・櫛引入口						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				528	
	単価				528	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	榎堂スクリーン 土工(埋戻工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m ³	2,447	2,447	S単 1号
	合計				2,447	
	単価				2,447	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	榎堂スクリーン 人力荒仕上 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	S単 2号
	合計				317	
	単価				317	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	榎堂スクリーン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,,21-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m ³	40,000	40,000	S単 26号
	合計				40,000	
	単価				40,000	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	榎堂スクリーン 基礎砕石工 RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	S単 25号
	合計				1,511	
	単価				1,511	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	榎堂スクリーン 型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	S単 27号
	合計				9,925	
	単価				9,925	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	櫛引入口サイホン 土工(床掘工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m ³	2,374	2,374	S単 21号
	合計				2,374	
	単価				2,374	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	櫛引入口サイホン 土工(基面整正工) 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	S単 24号

事業名		荒川中部農業水利事業				
工事名		導水幹線(その10)工事				
工事別工事名: 榎堂・榎引入口						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				528	
	単価				528	
*** B単 - 28号 ***						
000028	榎引入口サイホン 土工(埋戻工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m ³	2,447	2,447	S単 1号
	合計				2,447	
	単価				2,447	
*** B単 - 29号 ***						
000029	榎引入口サイホン 人力荒仕上げ 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	S単 2号
	合計				317	
	単価				317	
*** B単 - 30号 ***						
000030	榎挽入口サイホン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,,21-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m ³	40,000	40,000	S単 26号
	合計				40,000	
	単価				40,000	
*** B単 - 31号 ***						
000031	榎挽入口サイホン 基礎砕石工 RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	S単 25号
	合計				1,511	
	単価				1,511	
*** B単 - 32号 ***						
000032	榎挽入口サイホン 型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	S単 27号
	合計				9,925	
	単価				9,925	
*** B単 - 33号 ***						
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	S単 17号
	合計				582	
	単価				582	
*** B単 - 34号 ***						
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	S単 17号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				582	
	単価				582	
	*** B単 - 35号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	S単 17号
	合計				582	
	単価				582	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	18,360	18,360	S単 9号
	合計				18,360	
	単価				18,360	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 前現場より運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0,0,0,0	1.000	ton	4,350	4,350	S単 18号
	合計				4,350	
	単価				4,350	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 施工後基地へ運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0,0,0,0	1.000	ton	5,100	5,100	S単 19号
	合計				5,100	
	単価				5,100	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 基地より運搬 施工後返却		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0,0,0,0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 20号
	合計				10,200	
	単価				10,200	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 次の現場と兼用		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0,0,0,0	1.000	ton	4,350	4,350	S単 18号
	合計				4,350	
	単価				4,350	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 前現場より運搬 次の現場と兼用		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名 荒川中部農業水利事業						
工事名 導水幹線(その10)工事						
工事別工事名: 榎堂・櫛引入口						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,447		歩A・単A
S01072	*** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ³	317		歩A・単A
S02017	*** S単 - 3号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし		m	1,003		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハイストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間	2,180		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	33,354		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 普通作業員 普通作業員		人	26,418		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	32,334		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,580		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	18,360		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 軽油 軽油 バトロ給油,,		L	128		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネット A-7形ネット加 - 2000*2150*468,,		基	164,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500,,		基	2,450,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネット A-7形ネット加 - 3000*2650*576,,		基	275,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** メッシュフェンス門扉 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,		組	55,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** メッシュフェンス門扉 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き,,		組	100,000		歩A・単A
S08713	*** S単 - 16号 *** メッシュフェンス設置 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,2.0m,ヒール式・ハチ式,100m未満,-,無し		m	9,508		歩A・単A
S18054	*** S単 - 17号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり		m ²	582		歩A・単A
S19003	*** S単 - 18号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0.0,0.0		ton	4,350		歩A・単A
S19003	*** S単 - 19号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	5,100		歩A・単A
S19003	*** S単 - 20号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	10,200		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 21号 *** SP 床掘り					

事業名	荒川中部農業水利事業					
工事名	導水幹線(その10)工事					
工事別工事名: 榎堂・櫛引入口						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,580	5,916	
R01003	普通作業員	0.680	人	26,418	17,964	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,916	592	
	合計				24,472	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,447	
*** S単 - 2号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	26,418	3,170	
	合計				3,170	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		317	
*** S単 - 3号 ***						
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.2m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)基礎区分	構造物		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)撤去区分	廃棄				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.140	人	33,354	4,670	
R01003	普通作業員	0.520	人	26,418	13,737	
Y00004	諸雑費	0.090		18,407	1,657	
	合計				20,064	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,003	
*** S単 - 4号 ***						
S02111	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	MO3104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,180円				
MO3104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
	合計				2,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,180	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				33,354	算出数量 1.000 人
	単価				33,354	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	26,418	26,418	
	合計				26,418	算出数量 1.000 人
	単価				26,418	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	32,334	32,334	
	合計				32,334	算出数量 1.000 人
	単価				32,334	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,580	29,580	
	合計				29,580	算出数量 1.000 人
	単価				29,580	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	18,360	18,360	
	合計				18,360	算出数量 1.000 人
	単価				18,360	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H-DI-給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油	1.000	L	128	128	
	H-DI-給油					
	合計				128	算出数量 1.000 各単位
	単価				128	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 2000*2150*468,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96059		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96059	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋	1.000	基	164,000	164,000	
	メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 2000*2150*468					
	合計				164,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				164,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96038	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート	1.000	基	2,450,000	2,450,000	
	SUS 500					
	合計				2,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,450,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 3000*2650*576,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96060		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96060	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋	1.000	基	275,000	275,000	
	メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 3000*2650*576					
	合計				275,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				275,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	メッシュフェンス門扉		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96061	メッシュフェンス門扉	1.000	組	55,300	55,300	
	H=1.2m 片開き					
	合計				55,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,300	

事業名	荒川中部農業水利事業					
工事名	導水幹線(その10)工事					
工事別工事名	榎堂・櫛引入口					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	メッシュフェンス門扉		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96062				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96062	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き	1.000	組	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S08713	メッシュフェンス設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コックリ建込,2.0m,ビーム式・ハチ式,100m未満,-,無し					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	7,070円 コックリ建込 2.0m ビーム式・ハチ式 100m未満 - 無し				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハチ式	1.000	m	7,070	7,070	
A04041	横断・転落防止柵設置(コックリ建込) ビーム式・ハチ式 支柱間隔3m	1.960	m	1,244	2,438	
	合計				9,508	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,508	
	*** S単 - 17号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,14,1,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 14 1 あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	130	130,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,580	85,782	
R01003	普通作業員	2.900	人	26,418	76,612	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	128	44,160	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	32,334	93,769	
	合計				581,754	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		582	
	*** S単 - 18号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,0,0,0,0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上しない				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
	合計				4,350	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,350	
	*** S単 - 19号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				5,100	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,100	
	*** S単 - 20号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,200	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単価		m3		2,374	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
SA0121	現場発生材搬出 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		682.8	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0121	現場発生材搬出 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		807	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		528.4	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		1,511	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00042	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	労務費					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	33,354	50,031	S単 5号
S02115	普通作業員	3.000	人	26,418	79,254	S単 6号
Y00004	雑品	0.200		129,285	25,857	
S02115	運転手(特殊)	1.500	人	32,334	48,501	S単 7号
S02111	トラック[クレーン装置付] ハイストラック4~4.5t積 2.9t吊	7.050	時間	2,180	15,369	S単 4号
S02116	軽油 ハイド-ll給油	46.500	L	128	5,952	S単 10号
	合計				224,964	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		224,964	
	*** T単 - 2号 ***					
T00043	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	労務費					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	33,354	50,031	S単 5号
S02115	普通作業員	4.500	人	26,418	118,881	S単 6号
Y00004	雑品	0.050		168,912	8,446	
	合計				177,358	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		177,358	
	*** T単 - 3号 ***					
T00044	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	労務費					
C00008	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	662,904	662,904	C単 1号
	合計				662,904	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		662,904	

事業名 荒川中部農業水利事業						
工事名 導水幹線(その10)工事						
工事別工事名: 榎堂・櫛引入口						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96038	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500	1.000	基	2,450,000	2,450,000	単A
P96059	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ製金網ネット A-形ネット加 ^ハ - 2000*2150*468	1.000	基	164,000	164,000	単A
P96060	櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ製金網ネット A-形ネット加 ^ハ - 3000*2650*576	1.000	基	275,000	275,000	単A
P96061	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き	3.000	組	55,300	165,900	単A
P96062	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き	1.000	組	100,000	100,000	単A
	小 計				3,154,900	
	安全防護柵類					
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハ形式	28.000	m	7,070	197,960	単A
	燃料類					
P34029	軽油 ハトH給油	204.705	L	128	26,202	単A
【SP】 P34029	軽油 ハトH給油	11.403	L	128	1,460	単A
	小 計				27,662	
	積卸し費					
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	18.450	ton	1,500	27,675	単A
P46403	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ	4.810	ton	750	3,608	単A
	小 計				31,283	
	仮設材輸送費					
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	18.450	ton	8,700	160,515	単A
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	19.240	ton	4,350	83,694	単A
	小 計				244,209	
	合 計				3,656,014	
	一般用生コンクリート					
【SP】 J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	3.181	m ³	22,750	72,368	単A
	道路用砕石					
【SP】 J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.540	m ³	1,650	891	単A
	合 計				73,259	

事業名 荒川中部農業水利事業
 工事名 導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	6.441	人	33,354	214,833	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.454	人	33,354	15,143	単A
	小計	6.895			229,976	
R01002	特殊作業員	7.491	人	29,580	221,584	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.321	人	29,580	9,495	単A
	小計	7.812			231,079	
R01003	普通作業員	14.936	人	26,418	394,579	単A
【SP】 R01003	普通作業員	1.688	人	26,418	44,594	単A
	小計	16.624			439,173	
【SP】 R01009	型わく工	0.446	人	33,558	14,967	単A
R01021	運転手(特殊)	5.048	人	32,334	163,222	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.270	人	32,334	8,730	単A
	小計	5.318			171,952	
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.012	人	27,948	335	単A
R01032	交通誘導警備員B	42.000	人	18,360	771,120	単A
	合計	79.107	人		1,858,602	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				4,732,000	
・水路附帯設備 更新工	1.000	式		4,732,000	
・・水路附帯設備 更新工	1.000	式		4,528,000	
000001 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形ネット加 - 2000*2150*468	1.000	箇所	388,964	388,964	1 箇所当たり B単 1号
T00042 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	224,964	224,964	歩A・単A T単 1号
S02116 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 2000*2150*468,,	1.000	基	164,000	164,000	歩A・単A S単 11号
			計	388,964	
000002 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 SUS 500	1.000	箇所	3,112,904	3,112,904	1 箇所当たり B単 2号
T00044 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	662,904	662,904	歩A・単A T単 3号
S02116 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500,,	1.000	基	2,450,000	2,450,000	歩A・単A S単 12号
			計	3,112,904	
000003 榎堂サイホン呑口 既設構造物運搬工 現場発生材搬出先	0.900	m3	683	615	1 m3当たり B単 3号
SA0121 現場発生材搬出 標準,ハ' ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し ,2.0km以下	1.000	m3	682.8	683	歩A・単A S単 22号
			計	683	
000004 榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形ネット加 - 3000*2650*576	1.000	箇所	452,358	452,358	1 箇所当たり B単 4号
T00043 榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	177,358	177,358	歩A・単A T単 2号
S02116 榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 3000*2650*576,,	1.000	基	275,000	275,000	歩A・単A S単 13号
			計	452,358	
000005 榎引入口サイホン呑口 フェンス撤去工 ネットフェンス H1200	4.000	m	1,003	4,012	1 m当たり B単 5号
S02017 ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	1,003	1,003	歩A・単A S単 3号
			計	1,003	
000006 榎引入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス H1200	13.000	m	9,508	123,604	1 m当たり B単 6号
S08713 メッシュフェンス設置 コンクリート建込,2.0m,レ'-A式・ハ' 柵式,100m未満, -,無し	1.000	m	9,508	9,508	歩A・単A S単 16号
			計	9,508	
000007 榎引入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200	1.000	組	63,016	63,016	10 組当たり B単 7号
S02115 土木一般世話役	0.930	人	33,354	31,019	歩A・単A S単 5号
S02115 特殊作業員	1.560	人	29,580	46,145	歩A・単A S単 8号
S02116 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,	10.000	組	55,300	553,000	歩A・単A S単 14号
			計	630,164	
000008 榎引入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 両開き H1200	1.000	組	113,787	113,787	10 組当たり B単 8号
S02115 土木一般世話役	1.340	人	33,354	44,694	歩A・単A S単 5号
S02115 特殊作業員	3.150	人	29,580	93,177	歩A・単A S単 8号
S02116 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き,,	10.000	組	100,000	1,000,000	歩A・単A S単 15号
			計	1,137,871	
000009 榎引入口サイホン呑口 既設構造物運搬工 現場発生材搬出先	0.200	m3	807	161	1 m3当たり B単 9号
SA0121 現場発生材搬出 標準,ハ' ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し ,3.0km以下	1.000	m3	807	807	歩A・単A S単 23号
			計	807	
000010 土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス H1200	15.000	m	9,508	142,620	1 m当たり B単 10号
S08713 メッシュフェンス設置 コンクリート建込,2.0m,レ'-A式・ハ' 柵式,100m未満, -,無し	1.000	m	9,508	9,508	歩A・単A S単 16号
			計	9,508	
000011 土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200	2.000	組	63,016	126,032	10 組当たり B単 11号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115 土木一般世話役	0.930	人	33,354	31,019	歩A・単A S単 5号
S02115 特殊作業員	1.560	人	29,580	46,145	歩A・単A S単 8号
S02116 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,	10.000	組	55,300	553,000	歩A・単A S単 14号
			計	630,164	
合計				4,528,073	
・・水路附帯設備 基礎工					
000012 土塊スクリーン 土工(床掘工) 土砂	1.000	式		204,000	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	2,374	7,122	1 m3当たり B単 12号
	1.000	m3	2,374	2,374	歩A・単A S単 21号
			計	2,374	
000013 土塊スクリーン 土工(基面整正工) 土砂	1.000	m ²	528	528	1 m ² 当たり B単 13号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	歩A・単A S単 24号
			計	528	
000014 土塊スクリーン 土工(埋戻工) 土砂	3.000	m3	2,447	7,341	1 m3当たり B単 14号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,447	2,447	歩A・単A S単 1号
			計	2,447	
000015 土塊スクリーン 人力荒仕上 土砂	7.000	m ²	317	2,219	1 m ² 当たり B単 15号
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	歩A・単A S単 2号
			計	317	
000016 土塊スクリーン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)	1.000	m3	40,000	40,000	1 m3当たり B単 16号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	40,000	40,000	歩A・単A S単 26号
			計	40,000	
000017 土塊スクリーン 基礎砕石工 RC-40	1.000	m ²	1,511	1,511	1 m ² 当たり B単 17号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	歩A・単A S単 25号
			計	1,511	
000018 土塊スクリーン 型枠工 一般型枠	1.300	m ²	9,925	12,903	1 m ² 当たり B単 18号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	歩A・単A S単 27号
			計	9,925	
000019 榎堂スクリーン 土工(床掘工) 土砂	3.000	m3	2,374	7,122	1 m3当たり B単 19号
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,374	2,374	歩A・単A S単 21号
			計	2,374	
000020 榎堂スクリーン 土工(基面整正工) 土砂	1.000	m ²	528	528	1 m ² 当たり B単 20号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	歩A・単A S単 24号
			計	528	
000021 榎堂スクリーン 土工(埋戻工) 土砂	3.000	m3	2,447	7,341	1 m3当たり B単 21号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,447	2,447	歩A・単A S単 1号
			計	2,447	
000022 榎堂スクリーン 人力荒仕上 土砂	7.000	m ²	317	2,219	1 m ² 当たり B単 22号
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	歩A・単A S単 2号
			計	317	
000023 榎堂スクリーン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)	1.000	m3	40,000	40,000	1 m3当たり B単 23号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	40,000	40,000	歩A・単A S単 26号
			計	40,000	
000024 榎堂スクリーン 基礎砕石工 RC-40	1.000	m ²	1,511	1,511	1 m ² 当たり B単 24号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40 - 0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	歩A・単A S単 25号
			計	1,511	
000025 榎堂スクリーン 型枠工 一般型枠	1.000	m ²	9,925	9,925	1 m ² 当たり B単 25号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	歩A・単A S単 27号
			計	9,925	
000026 榎引入口サイホン 土工(床掘工) 土砂	2.000	m3	2,374	4,748	1 m3当たり B単 26号
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,374	2,374	歩A・単A S単 21号
			計	2,374	
000027 榎引入口サイホン 土工(基面整正工) 土砂	1.000	m ²	528	528	1 m ² 当たり B単 27号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	歩A・単A S単 24号
			計	528	
000028 榎引入口サイホン 土工(埋戻工) 土砂	2.000	m3	2,447	4,894	1 m3当たり B単 28号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()	1.000	m3	2,447	2,447	歩A・単A S単 1号
			計	2,447	
000029 榎引入口サイホン 人力荒仕上 土砂	6.000	m ²	317	1,902	1 m ² 当たり B単 29号
S01072 整形工(人力荒仕上上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	歩A・単A S単 2号
			計	317	
000030 榎引入口サイホン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)	1.000	m3	40,000	40,000	1 m3当たり B単 30号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	40,000	40,000	歩A・単A S単 26号
			計	40,000	
000031 榎引入口サイホン 基礎砕石工 RC-40	1.000	m ²	1,511	1,511	1 m ² 当たり B単 31号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40 - 0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	歩A・単A S単 25号
			計	1,511	
000032 榎引入口サイホン 型枠工 一般型枠	1.000	m ²	9,925	9,925	1 m ² 当たり B単 32号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	歩A・単A S単 27号
			計	9,925	
合 計				203,778	

事業名 | 荒川中部農業水利事業
 工事名 | 導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				880,000	
・仮設工(水路附帯設備)	1.000	式		880,000	
・・仮設道路工 土塊スクリーン 施工ヤード	1.000	式		77,000	
B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去	133	m ²	582	77,406	1 m ² 当たり B単 33号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	歩A・単A S単 17号
			計	582	
合 計				77,406	
・・仮設道路工 榎堂サイホン呑口	1.000	式		16,000	
B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去	28	m ²	582	16,296	1 m ² 当たり B単 34号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	歩A・単A S単 17号
			計	582	
合 計				16,296	
・・仮設道路工 櫛挽入口サイホン呑口	1.000	式		16,000	
B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去	28	m ²	582	16,296	1 m ² 当たり B単 35号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	歩A・単A S単 17号
			計	582	
合 計				16,296	
・・安全費	1.000	式		771,000	
000036 交通誘導警備員	42.000	人	18,360	771,120	1人当たり B単 36号
S02115 交通誘導警備員B	1.000	人	18,360	18,360	歩A・単A S単 9号
			計	18,360	
合 計				771,120	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				276,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		276,000	
・・運搬費 土塊スクリーン	1.000	式		234,000	
000037 敷鉄板 施工ヤード t=22mm 前現場より運搬	4.810	ton	4,350	20,924	1 ton当たり B単 37号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0, 0.0	1.000	ton	4,350	4,350	歩A・単A S単 18号
			計	4,350	
000038 敷鉄板 施工ヤード t=22mm 施工後基地へ運搬	4.810	ton	5,100	24,531	1 ton当たり B単 38号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板), 基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	5,100	5,100	歩A・単A S単 19号
			計	5,100	
000039 敷鉄板 施工ヤード t=22mm 基地より運搬 施工後返却	18.450	ton	10,200	188,190	1 ton当たり B単 39号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,200	10,200	歩A・単A S単 20号
			計	10,200	
合 計				233,645	
・・運搬費 榎堂サイホン呑口	1.000	式		21,000	
000040 敷鉄板 施工ヤード t=22mm 次の現場と兼用	4.810	ton	4,350	20,924	1 ton当たり B単 40号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0, 0.0	1.000	ton	4,350	4,350	歩A・単A S単 18号
			計	4,350	
合 計				20,924	
・・運搬費 櫛引入口サイホン呑口	1.000	式		21,000	
000041 敷鉄板 施工ヤード t=22mm 前現場より運搬 次の現場と兼用	4.810	ton	4,350	20,924	1 ton当たり B単 41号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0, 0.0	1.000	ton	4,350	4,350	歩A・単A S単 18号
			計	4,350	
合 計				20,924	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形ネット加 ^レ - 2000*2150*468		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00042	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	224,964	224,964	T単 1号
S02116	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ金網ネットア-形ネット加 ^レ - 2000*2150*468,,	1.000	基	164,000	164,000	S単 11号
	合 計				388,964	
	単 価				388,964	
*** B単 - 2号 ***						
000002	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 SUS 500		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00044	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	662,904	662,904	T単 3号
S02116	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500,,	1.000	基	2,450,000	2,450,000	S単 12号
	合 計				3,112,904	
	単 価				3,112,904	
*** B単 - 3号 ***						
000003	榎堂サイホン呑口 既設構造物運搬工 現場発生材搬出先		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	現場発生材搬出 標準,ハ ^ク 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以 下	1.000	m3	682.8	683	S単 22号
	合 計				683	
	単 価				683	
*** B単 - 4号 ***						
000004	櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形ネット加 ^レ - 3000*2650*576		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00043	櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	177,358	177,358	T単 2号
S02116	櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ金網ネットア-形ネット加 ^レ - 3000*2650*576,,	1.000	基	275,000	275,000	S単 13号
	合 計				452,358	
	単 価				452,358	
*** B単 - 5号 ***						
000005	櫛挽入口サイホン呑口 フェンス撤去工 ネットフェンス H1200		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	1,003	1,003	S単 3号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
*** B単 - 6号 ***						
000006	櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス H1200		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	メッシュフェンス設置 エレクト建込,2.0m,ビ ^レ -4式・ハ ^ク 式,100m未満,-,無し	1.000	m	9,508	9,508	S単 16号
	合 計				9,508	
	単 価				9,508	
*** B単 - 7号 ***						
000007	櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200		組		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.930	人	33,354	31,019	S単 5号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.560	人	29,580	46,145	S単 8号
S02116	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,	10.000	組	55,300	553,000	S単 14号
	合計				630,164	
	単価				63,016	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	榎引入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 両開き H1200		組		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.340	人	33,354	44,694	S単 5号
S02115	特殊作業員	3.150	人	29,580	93,177	S単 8号
S02116	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き,,	10.000	組	100,000	1,000,000	S単 15号
	合計				1,137,871	
	単価				113,787	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	榎引入口サイホン呑口 既設構造物運搬工 現場発生材搬出先		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	現場発生材搬出 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	807	807	S単 23号
	合計				807	
	単価				807	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス H1200		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	メッシュフェンス設置 エコート建込,2.0m,ビム式・ハッパ式,100m未満,-,無し	1.000	m	9,508	9,508	S単 16号
	合計				9,508	
	単価				9,508	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200		組		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.930	人	33,354	31,019	S単 5号
S02115	特殊作業員	1.560	人	29,580	46,145	S単 8号
S02116	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,	10.000	組	55,300	553,000	S単 14号
	合計				630,164	
	単価				63,016	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	土塊スクリーン 土工(床掘り) 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,374	2,374	S単 21号
	合計				2,374	
	単価				2,374	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	土塊スクリーン 土工(基面整正工) 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	S単 24号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				528	
	単価				528	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	土壌スクリーン 土工(埋戻工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m ³	2,447	2,447	S単 1号
	合計				2,447	
	単価				2,447	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	土壌スクリーン 人力荒仕上 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	S単 2号
	合計				317	
	単価				317	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	土壌スクリーン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,21-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m ³	40,000	40,000	S単 26号
	合計				40,000	
	単価				40,000	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	土壌スクリーン 基礎砕石工 RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	S単 25号
	合計				1,511	
	単価				1,511	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	土壌スクリーン 型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	S単 27号
	合計				9,925	
	単価				9,925	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	榎堂スクリーン 土工(床掘り) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),一,一,	1.000	m ³	2,374	2,374	S単 21号
	合計				2,374	
	単価				2,374	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	榎堂スクリーン 土工(基面整正工) 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	S単 24号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				528	
	単価				528	
*** B単 - 21号 ***						
000021	榎堂スクリーン 土工(埋戻工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m ³	2,447	2,447	S単 1号
	合計				2,447	
	単価				2,447	
*** B単 - 22号 ***						
000022	榎堂スクリーン 人力荒仕上 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	S単 2号
	合計				317	
	単価				317	
*** B単 - 23号 ***						
000023	榎堂スクリーン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m ³	40,000	40,000	S単 26号
	合計				40,000	
	単価				40,000	
*** B単 - 24号 ***						
000024	榎堂スクリーン 基礎砕石工 RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	S単 25号
	合計				1,511	
	単価				1,511	
*** B単 - 25号 ***						
000025	榎堂スクリーン 型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	S単 27号
	合計				9,925	
	単価				9,925	
*** B単 - 26号 ***						
000026	櫛引入口サイホン 土工(床掘工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模), -, -,	1.000	m ³	2,374	2,374	S単 21号
	合計				2,374	
	単価				2,374	
*** B単 - 27号 ***						
000027	櫛引入口サイホン 土工(基面整正工) 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	528.4	528	S単 24号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				528	
	単価				528	
*** B単 - 28号 ***						
000028	榎引入口サイホン 土工(埋戻工) 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m ³	2,447	2,447	S単 1号
	合計				2,447	
	単価				2,447	
*** B単 - 29号 ***						
000029	榎引入口サイホン 人力荒仕上げ 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	317	317	S単 2号
	合計				317	
	単価				317	
*** B単 - 30号 ***						
000030	榎挽入口サイホン 基礎コンクリート工 18-8-25(20)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,,21-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m ³	40,000	40,000	S単 26号
	合計				40,000	
	単価				40,000	
*** B単 - 31号 ***						
000031	榎挽入口サイホン 基礎砕石工 RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,511	1,511	S単 25号
	合計				1,511	
	単価				1,511	
*** B単 - 32号 ***						
000032	榎挽入口サイホン 型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,925	9,925	S単 27号
	合計				9,925	
	単価				9,925	
*** B単 - 33号 ***						
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	S単 17号
	合計				582	
	単価				582	
*** B単 - 34号 ***						
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	S単 17号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				582	
	単価				582	
	*** B単 - 35号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m ²	582	582	S単 17号
	合計				582	
	単価				582	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	18,360	18,360	S単 9号
	合計				18,360	
	単価				18,360	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 前現場より運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0,0,0,0	1.000	ton	4,350	4,350	S単 18号
	合計				4,350	
	単価				4,350	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 施工後基地へ運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0,0,0,0	1.000	ton	5,100	5,100	S単 19号
	合計				5,100	
	単価				5,100	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 基地より運搬 施工後返却		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0,0,0,0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 20号
	合計				10,200	
	単価				10,200	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 次の現場と兼用		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0,0,0,0	1.000	ton	4,350	4,350	S単 18号
	合計				4,350	
	単価				4,350	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	敷鉄板 施工ヤード t=22mm 前現場より運搬 次の現場と兼用		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(ク)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,580	5,916	
R01003	普通作業員	0.680	人	26,418	17,964	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,916	592	
	合計				24,472	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,447	
*** S単 - 2号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	26,418	3,170	
	合計				3,170	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		317	
*** S単 - 3号 ***						
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.2m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)基礎区分	構造物		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)撤去区分	廃棄				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.140	人	33,354	4,670	
R01003	普通作業員	0.520	人	26,418	13,737	
Y00004	諸雑費	0.090		18,407	1,657	
	合計				20,064	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,003	
*** S単 - 4号 ***						
S02111	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	MO3104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,180円				
MO3104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
	合計				2,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,180	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				33,354	算出数量 1.000 人
	単価				33,354	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	26,418	26,418	
	合計				26,418	算出数量 1.000 人
	単価				26,418	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	32,334	32,334	
	合計				32,334	算出数量 1.000 人
	単価				32,334	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,580	29,580	
	合計				29,580	算出数量 1.000 人
	単価				29,580	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	18,360	18,360	
	合計				18,360	算出数量 1.000 人
	単価				18,360	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H-DI-給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油	1.000	L	128	128	
	H-DI-給油					
	合計				128	算出数量 1.000 各単位
	単価				128	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 2000*2150*468,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96059		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96059	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋	1.000	基	164,000	164,000	
	メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 2000*2150*468					
	合計				164,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				164,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96038	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート	1.000	基	2,450,000	2,450,000	
	SUS 500					
	合計				2,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,450,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 3000*2650*576,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96060		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96060	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋	1.000	基	275,000	275,000	
	メッキ製金網ネットア-形ネット加 - 3000*2650*576					
	合計				275,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				275,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	メッシュフェンス門扉		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96061	メッシュフェンス門扉	1.000	組	55,300	55,300	
	H=1.2m 片開き					
	合計				55,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,300	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	メッシュフェンス門扉		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96062				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96062	メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き	1.000	組	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S08713	メッシュフェンス設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コックリ建込,2.0m,ビーム式・ハチ式,100m未満,-,無し					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	7,070円 コックリ建込 2.0m ビーム式・ハチ式 100m未満 -				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハチ式	1.000	m	7,070	7,070	
A04041	横断・転落防止柵設置(コックリ建込) ビーム式・ハチ式 支柱間隔3m	1.960	m	1,244	2,438	
	合計				9,508	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,508	
	*** S単 - 17号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,14,1,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 14 1 あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	130	130,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,580	85,782	
R01003	普通作業員	2.900	人	26,418	76,612	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	128	44,160	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	32,334	93,769	
	合計				581,754	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		582	
	*** S単 - 18号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,0.0,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上しない				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
	合計				4,350	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,350	
	*** S単 - 19号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				5,100	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,100	
	*** S単 - 20号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,200	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単価		m3		2,374	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
SA0121	現場発生材搬出 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		682.8	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0121	現場発生材搬出 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		807	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		528.4	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		1,511	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
*** S単 - 21号 ***						
SA0103	SP 床掘り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	標準単価			2,247.4		
	K)機械構成比		18.73%			
	R)労務構成比		74.16%			
	Z)材料構成比		7.11%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2065	ハ ック[加-ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準ハ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	18.73%	8,460	8,460	K1
R01021	運転手(特殊)	人	40.26%	28,900	32,334	R1
R01003	普通作業員	人	33.90%	25,400	26,418	R2
P34029	軽油 ハ ト-給油	L	7.11%	138	128	Z1
	単 価	m3			2,374	
*** S単 - 22号 ***						
SA0121	現場発生材搬出	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	2.0km以下				
	標準単価			641.88		
	K)機械構成比		44.67%			
	R)労務構成比		40.44%			
	Z)材料構成比		14.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	44.67%	20,847	20,847	K1
R01022	運転手(一般)	人	40.44%	23,600	27,948	R1
P34029	軽油 ハ ト-給油	L	14.89%	138	128	Z1
	単 価	m3			682.8	
*** S単 - 23号 ***						
SA0121	現場発生材搬出	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	標準単価			758.59		
	K)機械構成比		44.67%			
	R)労務構成比		40.44%			
	Z)材料構成比		14.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名		荒川中部農業水利事業				
工事名		導水幹線(その10)工事				
工事別工事名: 榎堂・櫛入口						
コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
M03005	ダンプトラック[オロド・ディーゼル] 10t積級	供用日	44.67%	20,847	20,847	K1
R01022	運転手(一般)	人	40.44%	23,600	27,948	R1
P34029	軽油 バトロール給油	L	14.89%	138	128	Z1
	単 価	m3			807	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分		基面整正			
	標準単価			508		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	100.00%	25,400	26,418	R1
	単 価	m ²			528.4	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)碎石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下			
	2)碎石の計上		計上する			
	3)長期割引単価区分		なし			
	4)規格区分		再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			
	標準単価			1,335.6		
	K)機械構成比		5.04%			
	R)労務構成比		74.10%			
	Z)材料構成比		20.86%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ[カ-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	5.01%	8,800	13,800	K1
R01003	普通作業員	人	35.62%	25,400	26,418	R1
R01002	特殊作業員	人	15.04%	28,300	29,580	R2
R01021	運転手(特殊)	人	13.95%	28,900	32,334	R3
R01001	土木一般世話役	人	8.98%	31,000	33,354	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ³	16.17%	1,200	1,650	Z1
P34029	軽油 バトロール給油	L	4.66%	138	128	Z2
	単 価	m ²			1,511	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,~,一般養生,~,無し,~,21-8-25(20 (高炉B) W/C60%	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別		小型構造物			
	2)打設工法		人力打設			
	3)コンクリートの計上		計上する			
	4)設計日打設量		-			

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	5)養生工の種類		一般養生			
	6)圧送管延長距離区分		-			
	7)現場内小運搬の有無		無し			
	8)打設高さ、水平打設距離		-			
	10)規格区分		21-8-25(20)(高炉B) W/C60%			
	標準単価			36,756		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		41.15%			
	Z)材料構成比		58.85%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	22.25%	25,400	26,418	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.19%	31,000	33,354	R2
R01002	特殊作業員	人	7.69%	28,300	29,580	R3
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	58.85%	20,400	22,750	Z1
	単 価	m ³			40,000	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類		一般型枠 小型構造物			
	標準単価			9,147.6		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	44.28%	30,000	33,558	R1
R01003	普通作業員	人	30.82%	25,400	26,418	R2
R01001	土木一般世話役	人	11.86%	31,000	33,354	R3
	単 価	m ²			9,925	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・榎引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00042	榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	労務費					
	トラック : 1.5日 × 4.7h/日 = 7.05h					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	33,354	50,031	S単 5号
S02115	普通作業員	3.000	人	26,418	79,254	S単 6号
Y00004	雑品	0.200		129,285	25,857	
S02115	運転手(特殊)	1.500	人	32,334	48,501	S単 7号
S02111	トラック[クレーン装置付] クレーン積 2.9t吊	7.050	時間	2,180	15,369	S単 4号
S02116	軽油 バトール給油	46.500	L	128	5,952	S単 10号
	合計				224,964	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		224,964	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00043	榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	労務費					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	33,354	50,031	S単 5号
S02115	普通作業員	4.500	人	26,418	118,881	S単 6号
Y00004	雑品	0.050		168,912	8,446	
	合計				177,358	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		177,358	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00044	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	労務費					
C00008	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 労務費	1.000	箇所	662,904	662,904	C単 1号
	合計				662,904	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		662,904	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00008	榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	労務費					
	トラック : 3.0日 × 4.7h/日 = 14.1h					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	33,354	100,062	S単 5号
S02115	特殊作業員	6.000	人	29,580	177,480	S単 8号
S02115	普通作業員	6.000	人	26,418	158,508	S単 6号
Y00004	雑品	0.200		436,050	87,210	
S02115	運転手(特殊)	3.000	人	32,334	97,002	S単 7号
S02111	トラック[クレーン装置付] バックホウ積 2.9t吊	14.100	時間	2,180	30,738	S単 4号
S02116	軽油 バックホウ給油	93.000	L	128	11,904	S単 10号
	合計				662,904	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		662,904	

事業名 荒川中部農業水利事業					
工事名 導水幹線(その10)工事					
工事別工事名: 榎堂・榎引入口					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・水路附帯設備 更新工					
・ ・水路附帯設備 更新工					
000001 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形鉄網加 - 2000*2150*468					
T00042 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 労務費					T単 1号
S02111 トラック[クレーン装置付] A'-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	7.050	時間	2,180	15,369	S単 4号
条件名: 機械器具損料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	M03104 A'-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 2,180円				<金額入力の条件>
S02116 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ製金網鉄網 ア-形鉄網加 - 2000*2150*468,,					S単 11号
P96059 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ製金網鉄網 ア-形鉄網加 - 2000*2150*468	1.000	基	164,000	164,000	<共通単価空きコード>
000002 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 SUS 500					
T00044 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 労務費					T単 3号
C00008 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工 労務費					C単 1号
S02111 トラック[クレーン装置付] A'-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	14.100	時間	2,180	30,738	S単 4号
条件名: 機械器具損料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	M03104 A'-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 2,180円				<金額入力の条件>
S02116 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500,,					S単 12号
P96038 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500	1.000	基	2,450,000	2,450,000	<共通単価空きコード>
000004 榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工 ア-形鉄網加 - 3000*2650*576					
S02116 榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ製金網鉄網 ア-形鉄網加 - 3000*2650*576,,					S単 13号
P96060 榎引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッシュ製金網鉄網 ア-形鉄網加 - 3000*2650*576	1.000	基	275,000	275,000	<共通単価空きコード>
000006 榎挽入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス H1200					
S08713 メッシュフェンス設置 コンクリート建込,2.0m,ビ'-H式・ハ' 祢式,100m未満,-,無し	1.000	m	9,508	9,508	S単 16号
条件名: 横断・転落防止柵1m当たり単価 条件名: 作業区分 条件名: 支柱間隔 条件名: 規格・仕様 条件名: 施工規模 条件名: 時間的制約 条件名: 夜間作業	7,070円 コンクリート建込 2.0m ビ'-H式・ハ' 祢式 100m未満 - 無し				<金額入力の条件>
000007 榎挽入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200					
S02116 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,					S単 14号
P96061 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き	1.000	組	55,300	55,300	<共通単価空きコード>
000008 榎挽入口サイホン呑口 フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 両開き H1200					
S02116 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き,,					S単 15号
P96062 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き	1.000	組	100,000	100,000	<共通単価空きコード>
000010 土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス H1200					
S08713 メッシュフェンス設置 コンクリート建込,2.0m,ビ'-H式・ハ' 祢式,100m未満,-,無し	1.000	m	9,508	9,508	S単 16号
条件名: 横断・転落防止柵1m当たり単価 条件名: 作業区分 条件名: 支柱間隔 条件名: 規格・仕様 条件名: 施工規模 条件名: 時間的制約 条件名: 夜間作業	7,070円 コンクリート建込 2.0m ビ'-H式・ハ' 祢式 100m未満 - 無し				<金額入力の条件>
000011 土塊スクリーン フェンス更新工 メッシュフェンス用門扉 片開き H1200					
S02116 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,					S単 14号
P96061 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き	1.000	組	55,300	55,300	<共通単価空きコード>

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その10)工事

工事別工事名: 榎堂・櫛引入口

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,447		歩A・単A
S01072	*** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ³	317		歩A・単A
S02017	*** S単 - 3号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし		m	1,003		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハイストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間	2,180		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	33,354		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 普通作業員 普通作業員		人	26,418		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	32,334		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,580		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	18,360		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 軽油 軽油 バトロ給油,,		L	128		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネット A-7形ネット加 - 2000*2150*468,,		基	164,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 榎堂サイホン呑口 簡易ゲート SUS 500,,		基	2,450,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 櫛引入口サイホン呑口 転落防止蓋 メッキ製金網ネット A-7形ネット加 - 3000*2650*576,,		基	275,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** メッシュフェンス門扉 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 片開き,,		組	55,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** メッシュフェンス門扉 メッシュフェンス門扉 H=1.2m 両開き,,		組	100,000		歩A・単A
S08713	*** S単 - 16号 *** メッシュフェンス設置 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,2.0m,ヒール式・ハチ式,100m未満,-,無し		m	***		歩A・単A
S18054	*** S単 - 17号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,14,1,あり		m ²	582		歩A・単A
S19003	*** S単 - 18号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0.0,0.0		ton	4,350		歩A・単A
S19003	*** S単 - 19号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	5,100		歩A・単A
S19003	*** S単 - 20号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	10,200		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 21号 *** SP 床掘り					

