



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

東条川二期農業水利事業

小野大池改修工事

積算書

(第1回変更)

近畿農政局
東条川二期農業水利事業所

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(131,569,000)	
			153,250,000	
・工事原価			(112,775,000)	
			133,873,000	
純工事費			(85,012,000)	
			104,951,000	
・直接工事費			(76,262,000)	
			95,461,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(")	式	(71,303,000)	
	1.000		85,441,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(")	式	(4,959,000)	
	1.000		10,020,000	
・間接工事費			(36,513,000)	
			38,412,000	
・・・共通仮設費			(8,750,000)	
			9,490,000	
・・・事業損失防止施設費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・運搬費~営繕費等				
			(7,010,000)	
			7,249,000	
・・・運搬費	(")	式	(")	
	1.000		223,000	
・・・準備費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・安全費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・役務費	(")	式	(")	
	1.000		61,000	
・・・技術管理費	(")	式	(849,000)	
	1.000		1,349,000	
・・・営繕費等	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・現場環境改善費			(607,000)	
			608,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
			(607,000)	
			608,000	
・・・現場環境改善費(積上)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・現場管理費			(27,763,000)	
			28,922,000	
・・・現場管理費(率計上)				
			(27,763,000)	
			28,626,000	
・・・現場管理費(積上)	(")	式	(0)	
	1.000		296,000	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(直工)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(事業損失防止)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・一般管理費等				
			(18,787,000)	
			19,372,000	
・一括計上価格	(")	式	(")	
	1.000		7,000	
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)			(331,000)	
			19,378,000	
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)	
			17,028,000	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

運搬費-営繕費等	
B x C x D	7,249,000
B = 今回対象金額	61,333,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	7,010,000
C 2 = 変更前の対象金額	59,162,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.90%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	11.93%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	608,000
B = 今回対象金額	76,083,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	607,000
C 2 = 変更前の対象金額	75,931,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.83%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	0.83%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	28,626,000
B' = 今回対象金額	87,923,000
B = 率算定対象金額	87,973,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	27,763,000
C 2 = 変更前の対象金額	85,012,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	32.84%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	32.94%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	85,060,000
一般管理費等	
B x C x D	19,372,000
B = 今回対象金額	116,845,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	18,787,000
C 2 = 変更前の対象金額	112,775,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.76%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.84%

事業名		東条川二期農業水利事業				
工事名		小野大池改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:小野大池改修工事						
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)				(71,303,000)		
・堤体工				85,441,000		
・ ・堤体土工	1.000	式		(71,303,000)		
	1.000	式		85,441,000		
000001 掘削	(3,200.000)		(")	(794,268)	歩A・単A [金額B]	
	3,300.000	m3	248.20	819,089	B単 1号	
000002 泥土掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
	1,000.000	m3	248.20	248,209	B単 2号	
000003 掘削(段切り)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
	370.000	m3	248.20	91,837	B単 3号	
000004 前法尻掘削	(920.000)		(")	(1,934,720)	歩A・単A [金額B]	
	0.000	m3	2,102.95	0	B単 4号	
000075 前法尻改良工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]	
基礎地盤置き換え分含む	1,100.000	m3	1,855	2,040,500	B単 75号	
000005 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
2.5m B<4.0m	2,400.000	m3	3,989.52	9,574,862	B単 5号	
000076 基礎地盤置き換え	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]	
4.0m B	180.000	m3	3,466	623,880	B単 76号	
000006 法面整形	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
	2,280.000	m ²	424	966,720	B単 6号	
000007 掘削土運搬処分	(4,100.000)		(")	(4,616,600)	歩A・単A [単価B]	
改良土	3,300.000	m3	1,126	3,715,800	B単 7号	
000077 掘削土処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
改良土	3,300.000	m3	3,274	10,804,200	B単 77号	
000008 掘削土運搬処分	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
土砂	1,400.000	m3	1,126	1,576,400	B単 8号	
000078 掘削土処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
土砂	1,400.000	m3	2,292	3,208,800	B単 78号	
合 計				(19,803,616)		
				33,670,297		
・ ・法面保護工				(")		
000009 ブロックマット工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
	2,910.000	m ²	7,528	21,906,480	B単 9号	
合 計				(")		
				21,906,480		
・ ・取水施設土工				(573,000)		
	1.000	式		791,000		
000010 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
	160.000	m3	248.20	39,713	B単 10号	
000011 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
流用土,構造物周辺	31.000	m3	2,572.09	79,735	B単 11号	
000012 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
流用土,1.0m B<2.5m	5.000	m3	2,254.80	11,274	B単 12号	
000013 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
流用土,2.5m B<4.0m	20.000	m3	966.45	19,329	B単 13号	
000014 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
購入土,構造物周辺	18.000	m3	5,595.16	100,713	B単 14号	
000015 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
購入土,1.0m B<2.5m	28.000	m3	5,277.85	147,780	B単 15号	
000016 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
購入土,2.5m B<4.0m	5.000	m3	3,989.60	19,948	B単 16号	
000017 整形工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
	23.000	m ²	261.82	6,022	B単 17号	
000018 基面整正	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
	87.000	m ²	436	37,932	B単 18号	
000019 掘削土運搬処分	(98.000)		(")	(110,348)	歩A・単A [単価B]	
	96.000	m3	1,126	108,096	B単 19号	
000079 掘削土処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
土砂	96.000	m3	2,292	220,032	B単 79号	
合 計				(572,794)		
				790,574		
・ ・取水施設本体工				(27,277,000)		
	1.000	式		27,331,000		
000020 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
18-8-25	13.000	m3	26,748	347,724	B単 20号	
000021 無筋コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
18-8-25	1.400	m3	26,748	37,447	B単 21号	
000022 鉄筋コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
24-12-25	134.000	m3	27,339	3,663,426	B単 22号	
000023 一般型枠(均しコンクリート)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
	14.000	m ²	4,577.78	64,089	B単 23号	
000024 一般型枠(鉄筋コンクリート)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
	297.000	m ²	8,982.79	2,667,891	B単 24号	
000025 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
D19,SD345	1.240	ton	153,565	190,421	B単 25号	
000026 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
D16,SD295	0.028	ton	148,883	4,169	B単 26号	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000027 鉄筋工 D13,SD295	(") 4.590	ton	(") 150,756	(") 691,970	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 伸縮目地	(") 12.000	m	(") 3,643	(") 43,716	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 ダウエルバー D16,L=1000mm	(") 107.000	本	(") 597	(") 63,879	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 支保工	(") 35.000	空m3	(") 4,641.42	(") 162,450	歩A・単A [金額B] B単 30号
000031 足場工	(") 119.000	掛m ²	(") 3,976.79	(") 473,239	歩A・単A [金額B] B単 31号
000032 ステップ取付工	(") 19.000	個	(") 2,355	(") 44,745	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 扉取付工 操作室	(") 1.000	組	(") 40,277	(") 40,277	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 第1取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 1,575,363	(") 1,575,363	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 第2取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 1,720,833	(") 1,720,833	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 第3取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 1,829,936	(") 1,829,936	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 緊急放流ゲート 600 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 3,475,905	(") 3,475,905	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鋳鉄製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 4,402,403	(") 4,402,403	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式	(") 1.000	式	(") 5,518,383	(") 5,518,383	歩A・単A [金額B] B単 39号
000040 空気管 空気管、付属材料一式	(") 1.000	式	(") 219,430	(") 219,430	歩A・単A [金額B] B単 40号
000041 ため池栓取付工	(") 1.000	箇所	(") 39,550	(") 39,550	歩A・単A [単価B] B単 41号
000080 既設ブロック復旧工 18-8-25	(0.000) 2.000	m3	(0) 26,749	(0) 53,498	歩A・単A [単価B] B単 80号
合計				(27,277,246) 27,330,744	
・・構造物撤去工				(") 1,743,000	
000042 構造物取壊し工	(") 68.000	m3	(") 21,517	(") 1,463,156	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 取水孔ゲート撤去工 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	(") 3.000	門	(") 36,779	(") 110,337	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 土砂吐(底樋)ゲート撤去工	(") 1.000	門	(") 169,162	(") 169,162	歩A・単A [単価B] B単 44号
合計				(") 1,742,655	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(4,959,000)	
				10,020,000	
・仮設工				(4,193,000)	
・・進入路整備	1.000	式		9,006,000	
	(")			(")	
000045 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		135,000	
	(")		(")	(")	
	90.000	m ²	1,501	135,090	歩A・単A [単価B] B単 45号
合 計				(")	
				135,090	
・・進入路整備 市道部				(")	
000046 街渠撤去	1.000	式		193,000	
	(")		(")	(")	
	5.000	m	1,955	9,775	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 街渠設置 PGUN(基本用)再利用設置	(")		(")	(")	
	5.000	m	4,041	20,205	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 舗装版破砕積込工	(")		(")	(")	
	35.000	m ²	1,486	52,010	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 As運搬処分	(")		(")	(")	
	2.000	m ³	7,736	15,472	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 掘削	(")		(")	(")	
	2.000	m ³	1,065.50	2,131	歩A・単A [金額B] B単 50号
000051 掘削土運搬処分	(")		(")	(")	
	2.000	m ³	6,270	12,540	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 インターロック設置 再利用設置	(")		(")	(")	
	35.000	m ²	2,313	80,955	歩A・単A [単価B] B単 52号
合 計				(")	
				193,088	
・・進入路整備 公園部				(")	
000053 ネットフェンス復旧	1.000	式		44,000	
	(")		(")	(")	
	6.000	m	7,304	43,824	歩A・単A [単価B] B単 53号
合 計				(")	
				43,824	
・・貯水池内進入路撤去				(2,886,000)	
000054 掘削	1.000	式		7,699,000	
	(")		(")	(")	
	2,100.000	m ³	248.20	521,239	歩A・単A [金額B] B単 54号
000055 掘削土運搬処分	(")		(")	(")	
	2,100.000	m ³	1,126	2,364,600	歩A・単A [単価B] B単 55号
000081 掘削土処分 土砂	(0.000)		(0)	(0)	
	2,100.000	m ³	2,292	4,813,200	歩A・単A [単価B] B単 81号
合 計				(2,885,839)	
				7,699,039	
・・附帯工事				(")	
000056 ポリエチレン管撤去工 500	1.000	式		20,000	
	(")		(")	(")	
	20.000	m	975	19,500	歩A・単A [単価B] B単 56号
合 計				(")	
				19,500	
・・廃プラスチック処理				(")	
000057 廃プラスチック運搬・処分	1.000	式		15,000	
	(")		(")	(")	
	2.000	m ³	7,547	15,094	歩A・単A [単価B] B単 57号
合 計				(")	
				15,094	
・・安全費				(")	
000058 交通誘導員 交通誘導員B	1.000	式		900,000	
	(")		(")	(")	
	66.000	人	13,632	899,712	歩A・単A [単価B] B単 58号
合 計				(")	
				899,712	
・仮設費				(766,000)	
000059 受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相 L=40m	1.000	式		1,014,000	
	(1.000)		(")	(291,390)	
	0.000	式	291,390	0	歩A・単A [金額B] B単 59号
000082 受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相線 L=179m	(0.000)		(0)	(0)	
	1.000	式	606,070	606,070	歩A・単A [金額B] B単 82号
000060 水中ポンプ 200 x 1基	(")		(")	(")	
	1.000	式	114,324	114,324	歩A・単A [金額B] B単 60号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削		m3	(") 248.20		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 泥土掘削		m3	(") 248.20		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 掘削(段切り)		m3	(") 248.20		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 前法戻掘削		m3	(") 2,102.95		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 盛土 2.5m B<4.0m		m3	(") 3,989.52		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形		m ²	(") 424		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 掘削土運搬処分 改良土		m3	(") 1,126		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 掘削土運搬処分 土砂		m3	(") 1,126		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** ブロックマット工		m ²	(") 7,528		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 掘削		m3	(") 248.20		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 埋戻 流用土,構造物周辺		m3	(") 2,572.09		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 埋戻 流用土,1.0m B<2.5m		m3	(") 2,254.80		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 埋戻 流用土,2.5m B<4.0m		m3	(") 966.45		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 埋戻 購入土,構造物周辺		m3	(") 5,595.16		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 埋戻 購入土,1.0m B<2.5m		m3	(") 5,277.85		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 埋戻 購入土,2.5m B<4.0m		m3	(") 3,989.60		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 整形工		m ²	(") 261.82		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 基面整形		m ²	(") 436		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 掘削土運搬処分		m3	(") 1,126		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 均しコンクリート 18-8-25		m3	(") 26,748		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 無筋コンクリート 18-8-25		m3	(") 26,748		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 鉄筋コンクリート					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	24-12-25		m ³	27,339		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 一般型枠 (均レコンクリート)		m ³	4,577.78		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 一般型枠 (鉄筋コンクリート)		m ²	8,982.79		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 鉄筋工		ton	153,565		歩A・単A
000026	D19,SD345 *** B単 - 26号 *** 鉄筋工		ton	148,883		歩A・単A
000027	D16,SD295 *** B単 - 27号 *** 鉄筋工		ton	150,756		歩A・単A
000028	D13,SD295 *** B単 - 28号 *** 伸縮目地		m ²	3,643		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** ダウエルバー		本	597		歩A・単A
000030	D16,L=1000mm *** B単 - 30号 *** 支保工		空m ³	4,641.42		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 足場工		掛m ²	3,976.79		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** ステップ取付工		個	2,355		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 扉取付工		組	40,277		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 第1取水孔ゲート		門	1,575,363		歩A・単A
000035	200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート *** B単 - 35号 *** 第2取水孔ゲート		門	1,720,833		歩A・単A
000036	200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート *** B単 - 36号 *** 第3取水孔ゲート		門	1,829,936		歩A・単A
000037	200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート *** B単 - 37号 *** 緊急放流ゲート		門	3,475,905		歩A・単A
000038	600 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート *** B単 - 38号 *** 土砂吐(底樋)ゲート		門	4,402,403		歩A・単A
000039	1000*1000 鉄製スライドゲート *** B単 - 39号 *** 斜樋管(取水管含む)		式	5,518,383		歩A・単A
000040	斜樋管、取水管、付属材料一式 *** B単 - 40号 *** 空気管		式	219,430		歩A・単A
000041	空気管、付属材料一式 *** B単 - 41号 *** ため池栓取付工		箇所	39,550		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 構造物取壊し工		m ³	21,517		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 取水孔ゲート撤去工		門	36,779		歩A・単A
	200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート		門			歩A・単A

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 土砂吐(底樋)ゲート撤去工		門	(") 169,162		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,501		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 街渠撤去		m	(") 1,955		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 街渠設置		m	(") 4,041		歩A・単A
000048	PGUN(基本用)再利用設置 *** B単 - 48号 *** 舗装版破砕積込工		m ²	(") 1,486		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** As運搬処分		m ³	(") 7,736		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 掘削		m ³	(") 1,065.50		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 掘削土運搬処分		m ³	(") 6,270		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** イターロッキン設置 再利用設置		m ²	(") 2,313		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ネットフェンス復旧		m	(") 7,304		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 掘削		m ³	(") 248.20		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 掘削土運搬処分		m ³	(") 1,126		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** ポリエチレン管撤去工 500		m	(") 975		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 廃プラスチック運搬・処分		m ³	(") 7,547		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 交通誘導員 交通誘導員B		人	(") 13,632		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相 L=40m		式	(") 291,390		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 水中ポンプ 200 x 1基		式	(") 114,324		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 送水管 サクシオンホース		m	(") 3,810		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 電力料金		式	(") 119,795		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 敷鉄板輸送費 敷鉄板		ton	(") 13,910.62		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 電力基本料金		月	(") 20,228		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 粒度試験					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			試料	14,183		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 含水比試験			(")		
			試料	1,455		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 液性限界試験			(")		
			試料	7,546		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 塑性限界試験			(")		
			試料	3,646		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 透水試験			(")		
			試料	47,096		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 三軸圧縮試験			(")		
	CUber		試料	262,756		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 現場密度試験			(")		
			箇所	18,366		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 現場透水試験			(")		
			箇所	47,096		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 現場透水試験			(")		
			箇所	47,096		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 六価クロム溶出試験			(")		
			回	6,819		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 前法尻改良工			(0)		
	基礎地盤置き換え分含む		m3	1,855		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 基礎地盤置き換え			(0)		
	4.0m B		m3	3,466		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 掘削土処分			(0)		
	改良土		m3	3,274		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 掘削土処分			(0)		
	土砂		m3	2,292		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 掘削土処分			(0)		
	土砂		m3	2,292		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 既設ブロック復旧工			(0)		
	18-8-25		m3	26,749		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 掘削土処分			(0)		
	土砂		m3	2,292		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 受電柱、低圧引込柱			(0)		
	供用61日 三相線 L=179m		式	606,070		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 送水管			(0)		
	塩ビ送水ホース		m	884		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 歩掛調査			(0)		
			式	695,600		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 諸経費動向調査			(0)		
			式	66,000		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 快適トイレの整備			(0)		
			式	295,800		歩A・単A

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.909189
*** B単 - 2号 ***						
000002	泥土掘削		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.90919
*** B単 - 3号 ***						
000003	掘削(段切り)		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.909187
*** B単 - 4号 ***						
000004	前法戻掘削		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 ハック杓,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし	(") 1.000	m ³	2,040	(") 2,040	S単 80号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 2,313	
	単価				(") 2,102.95	
	官積算単価				2,313	合意率 0.90919
*** B単 - 5号 ***						
000005	盛土 2.5m B<4.0m		m3		(")	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(") 1.330	m3	2,500	(") 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	806.2	(") 806	S単 70号
	合計				(") 4,388	
	単価				(") 3,989.52	
	官積算単価				4,388	合意率 0.90919
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形		m ²		(")	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(") 1.000	m ²	466	(") 466	S単 72号
	合計				(") 466	
	単価				(") 424	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				466	合意率 0.909871
	*** B単 - 7号 ***					
000007	掘削土運搬処分 改良土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	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),有り,6.0km以 下	(") 1.000	m3	1,238	(") 1,238	S単 68号
	合 計				(") 1,238	
	単 価				(") 1,126	
	官積算単価				1,238	合意率 0.909531
	*** B単 - 8号 ***					
000008	掘削土運搬処分 土砂		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	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),有り,6.0km以 下	(") 1.000	m3	1,238	(") 1,238	S単 68号
	合 計				(") 1,238	
	単 価				(") 1,126	
	官積算単価				1,238	合意率 0.909531
	*** B単 - 9号 ***					
000009	ブロックマット工		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	(") 1.000	m ²	7,928	(") 7,928	S単 54号
S02116	アンカーピン 16 600*200*600,,	(") 0.400	本	880	(") 352	S単 17号
	合 計				(") 8,280	
	単 価				(") 7,528	
	官積算単価				8,280	合意率 0.909178
	*** B単 - 10号 ***					
000010	掘削		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソケット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合 計				(") 273	
	単 価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.90918
	*** B単 - 11号 ***					
000011	埋戻 流用土,構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(") 1.000	m3	2,572	(") 2,572	S単 1号
	合 計				(") 2,829	
	単 価				(") 2,572.09	
	官積算単価				2,829	合意率 0.909189
	*** B単 - 12号 ***					
000012	埋戻 流用土,1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,630	(") 1,630	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	(") 1.000	m3	593	(") 593	S単 4号
	合 計				(") 2,480	
	単 価				(") 2,254.80	
	官積算単価				2,480	合意率 0.909193
	*** B単 - 13号 ***					
000013	埋戻 流用土,2.5m B<4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	806.2	(") 806	S単 70号
	合 計				(") 1,063	
	単 価				(") 966.45	
	官積算単価				1,063	合意率 0.909172
	*** B単 - 14号 ***					
000014	埋戻 購入土,構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(") 1.330	m3	2,500	(") 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロ-7()	(") 1.000	m3	2,572	(") 2,572	S単 1号
	合 計				(") 6,154	
	単 価				(") 5,595.16	
	官積算単価				6,154	合意率 0.909191
	*** B単 - 15号 ***					
000015	埋戻 購入土,1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(") 1.330	m3	2,500	(") 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,630	(") 1,630	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	(") 1.000	m3	593	(") 593	S単 4号
	合 計				(") 5,805	
	単 価				(") 5,277.85	
	官積算単価				5,805	合意率 0.909191
	*** B単 - 16号 ***					
000016	埋戻 購入土,2.5m B<4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(") 1.330	m3	2,500	(") 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	806.2	(") 806	S単 70号
	合 計				(") 4,388	
	単 価				(") 3,989.60	
	官積算単価				4,388	合意率 0.909206

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 17号 ***						
000017	整形工		m		(")	歩A
					1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1.000	m	288	(") 288	S単 3号
	合 計				(") 288	
	単 価				(") 261.82	
	官積算単価				288	合意率 0.909118
*** B単 - 18号 ***						
000018	基面整正		m		(")	歩A
					1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m	479.4	(") 479	S単 71号
	合 計				(") 479	
	単 価				(") 436	
	官積算単価				479	合意率 0.910229
*** B単 - 19号 ***						
000019	掘削土運搬処分		m ³		(")	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'鈉山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以 下	(") 1.000	m ³	1,238	(") 1,238	S単 68号
	合 計				(") 1,238	
	単 価				(") 1,126	
	官積算単価				1,238	合意率 0.909531
*** B単 - 20号 ***						
000020	均しコンクリート 18-8-25		m ³		(")	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生 ,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	29,420	(") 29,420	S単 75号
	合 計				(") 29,420	
	単 価				(") 26,748	
	官積算単価				29,420	合意率 0.909177
*** B単 - 21号 ***						
000021	無筋コンクリート 18-8-25		m ³		(")	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生 ,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	29,420	(") 29,420	S単 75号
	合 計				(") 29,420	
	単 価				(") 26,748	
	官積算単価				29,420	合意率 0.909177
*** B単 - 22号 ***						
000022	鉄筋コンクリート 24-12-25		m ³		(")	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生 ,延長無し,-,-,コンクリート各種	(") 1.000	m ³	30,070	(") 30,070	S単 76号
	合 計				(") 30,070	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 27,339	
	官積算単価				30,070	合意率 0.909178
	*** B単 - 23号 ***					
000023	一般型枠 (均しコンクリート)		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	5,035	(") 5,035	S単 77号
	合 計				(") 5,035	
	単 価				(") 4,577.78	
	官積算単価				5,035	合意率 0.909192
	*** B単 - 24号 ***					
000024	一般型枠 (鉄筋コンクリート)		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	9,880	(") 9,880	S単 78号
	合 計				(") 9,880	
	単 価				(") 8,982.79	
	官積算単価				9,880	合意率 0.90919
	*** B単 - 25号 ***					
000025	鉄筋工 D19,SD345		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
SO3701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	168,903	(") 168,903	S単 51号
	合 計				(") 168,903	
	単 価				(") 153,565	
	官積算単価				168,903	合意率 0.90919
	*** B単 - 26号 ***					
000026	鉄筋工 D16,SD295		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
SO3701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	163,753	(") 163,753	S単 52号
	合 計				(") 163,753	
	単 価				(") 148,883	
	官積算単価				163,753	合意率 0.909192
	*** B単 - 27号 ***					
000027	鉄筋工 D13,SD295		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
SO3701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	165,813	(") 165,813	S単 53号
	合 計				(") 165,813	
	単 価				(") 150,756	
	官積算単価				165,813	合意率 0.909192
	*** B単 - 28号 ***					
000028	伸縮目地		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	4,007	(") 4,007	S単 79号
	合 計				(") 4,007	
	単 価				(") 3,643	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				4,007	合意率 0.909158
	*** B単 - 29号 ***					
000029	ダウエルバー D16,L=1000mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	(") 1,000	本	657	(") 657	S単 50号
	合計				(") 657	
	単価				(") 597	
	官積算単価				657	合意率 0.908675
	*** B単 - 30号 ***					
000030	支保工		空m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	(") 1,000	空m3	5,105	(") 5,105	S単 58号
	合計				(") 5,105	
	単価				(") 4,641.42	
	官積算単価				5,105	合意率 0.909192
	*** B単 - 31号 ***					
000031	足場工		掛m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	(") 1,000	掛m ²	4,374	(") 4,374	S単 57号
	合計				(") 4,374	
	単価				(") 3,976.79	
	官積算単価				4,374	合意率 0.90919
	*** B単 - 32号 ***					
000032	ステップ取付工		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻,,	(") 1,000	個	2,590	(") 2,590	S単 18号
	合計				(") 2,590	
	単価				(") 2,355	
	官積算単価				2,590	合意率 0.909266
	*** B単 - 33号 ***					
000033	扉取付工 操作室		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	アルミドア 800*1800,,	(") 1,000	組	44,300	(") 44,300	S単 19号
	合計				(") 44,300	
	単価				(") 40,277	
	官積算単価				44,300	合意率 0.909187
	*** B単 - 34号 ***					
000034	第1取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート		門		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート,,	(") 1,000	門	1,490,000	(") 1,490,000	S単 20号
T00001	ゲート掘付工(第1取水孔ゲート) 後面四方金属水密,手動スライド式(水平巻上機)	(") 1,000	門	242,710	(") 242,710	T単 1号
	合計				(") 1,732,710	
	単価				(") 1,575.363	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,732,710	合意率 0.90919
	*** B単 - 35号 ***					
000035	第2取水孔ゲート				(")	歩A
	200 ステンレス鋼製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
S02116	第2取水孔ゲート(スクリーン付)	(")			(")	
	200 ステンレス鋼製スライドゲート,,	1.000	門	1,650,000	1,650,000	S単 21号
T00002	ゲート据付工(第2取水孔ゲート)	(")			(")	
	後面四方金属水密,手動スライド式(水平巻上機)	1.000	門	242,710	242,710	T単 2号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				1,892,710	合意率 0.909189
	*** B単 - 36号 ***					
000036	第3取水孔ゲート				(")	歩A
	200 ステンレス鋼製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
S02116	第3取水孔ゲート(スクリーン付)	(")			(")	
	200 ステンレス鋼製スライドゲート,,	1.000	門	1,770,000	1,770,000	S単 22号
T00003	ゲート据付工(第3取水孔ゲート)	(")			(")	
	後面四方金属水密,手動スライド式(水平巻上機)	1.000	門	242,710	242,710	T単 3号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				2,012,710	合意率 0.90919
	*** B単 - 37号 ***					
000037	緊急放流ゲート				(")	歩A
	600 ステンレス鋼製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
S02116	緊急放流ゲート(スクリーン付)	(")			(")	
	600 ステンレス鋼製スライドゲート,,	1.000	門	3,510,000	3,510,000	S単 23号
T00004	ゲート据付工(緊急放流ゲート)	(")			(")	
	後面四方金属水密,手動スライド式(ハベル巻上機)	1.000	門	313,079	313,079	T単 4号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				3,823,079	合意率 0.909189
	*** B単 - 38号 ***					
000038	土砂吐(底樋)ゲート				(")	歩A
	1000*1000 鋳鉄製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
S02116	土砂吐(底樋)ゲート	(")			(")	
	1000*1000 鋳鉄製スライドゲート,,	1.000	門	4,470,000	4,470,000	S単 24号
T00005	ゲート据付工(土砂吐ゲート)	(")			(")	
	後面四方金属水密,手動スライド式(水没型)	1.000	門	372,116	372,116	T単 5号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				4,842,116	合意率 0.909189
	*** B単 - 39号 ***					
000039	斜樋管(取水管含む)				(")	歩A
	斜樋管、取水管、付属材料一式		式		1,000	式 当たり算出
S02116	斜樋管(取水管含む)	(")			(")	
	斜樋管、取水管、付属材料一式,,	1.000	式	5,740,000	5,740,000	S単 25号
T00006	斜樋管据付工(取水管含む)	(")			(")	
	斜樋管、取水管、付属材料一式	1.000	式	329,560	329,560	T単 6号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				6,069,560	合意率 0.909189
	*** B単 - 40号 ***					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000040	空気管				(")	歩A
	空気管、付属材料一式		式		1,000	式 当たり算出
S02116	空気管	(")			(")	
	空気管、付属材料一式、	1,000	式	178,000	178,000	S単 26号
T00007	空気管据付工	(")			(")	
	空気管、付属材料一式	1,000	式	63,347	63,347	T単 7号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				241,347	合意率 0.909188
	*** B単 - 41号 ***					
000041	ため池栓取付工				(")	歩A
			箇所		1,000	箇所 当たり算出
S02116	ため池栓	(")			(")	
	100、青銅製、	1,000	個	43,500	43,500	S単 27号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				43,500	合意率 0.909195
	*** B単 - 42号 ***					
000042	構造物取壊し工				(")	歩A
			m3		1,000	m3 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	有筋、なし、機械、昼間施工、しない	1,000	m3	16,750	16,750	S単 49号
SA0221	SP 殻運搬	(")			(")	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、5.7km以下、	1,000	m3	1,916	1,916	S単 73号
S02123	処分費(コンクリート殻・有筋)	(")			(")	
		1,000	m3	5,000	5,000	S単 44号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				23,666	合意率 0.909194
	*** B単 - 43号 ***					
000043	取水孔ゲート撤去工				(")	歩A
	200 ステンレス鋼製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
T00008	ゲート撤去工(取水孔ゲート)	(")			(")	
		1,000	門	40,452	40,452	T単 8号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				36,779	合意率 0.909201
	*** B単 - 44号 ***					
000044	土砂吐(底樋)ゲート撤去工				(")	歩A
			門		1,000	門 当たり算出
T00011	ゲート撤去工(土砂吐ゲート)	(")			(")	
		1,000	門	186,058	186,058	T単 9号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				186,058	合意率 0.909189
	*** B単 - 45号 ***					
000045	敷鉄板設置・撤去				(")	歩A
			m ²		1,000	m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置～賃料～撤去、131,1、なし	1,000	m ²	1,651	1,651	S単 59号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				1,501	合意率 0.909145

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 46号 ***						
000046	街渠撤去		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00014	L型側溝撤去 L=2.0m	(") 1.000	m	2,150	(") 2,150	T単 10号
	合計				(") 2,150	
	単価				(") 1,955	
	官積算単価				2,150	合意率 0.909302
*** B単 - 47号 ***						
000047	街渠設置 PGUN(基本用)再利用設置		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00017	L型側溝据付 PGUA(基本型)L=2.0m	(") 1.000	m	4,445	(") 4,445	T単 11号
S02116	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用),,	(") 0.500	個	0	(") 0	S単 28号
	合計				(") 4,445	
	単価				(") 4,041	
	官積算単価				4,445	合意率 0.909111
*** B単 - 48号 ***						
000048	舗装版破砕積込工		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)	(") 1.000	m ²	1,634	(") 1,634	S単 67号
	合計				(") 1,634	
	単価				(") 1,486	
	官積算単価				1,634	合意率 0.909424
*** B単 - 49号 ***						
000049	As運搬処分		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,	(") 1.000	m ³	5,689	(") 5,689	S単 74号
S02123	処分費(As殻)	(") 1.000	m ³	2,820	(") 2,820	S単 45号
	合計				(") 8,509	
	単価				(") 7,736	
	官積算単価				8,509	合意率 0.909155
*** B単 - 50号 ***						
000050	掘削		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	(") 1.000	m ³	1,172	(") 1,172	S単 65号
	合計				(") 1,172	
	単価				(") 1,065.50	
	官積算単価				1,172	合意率 0.909129
*** B単 - 51号 ***						
000051	掘削土運搬処分		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.13m ³ (平積0.1m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.5km以下	(") 1.000	m ³	4,376	(") 4,376	S単 69号
S02123	処分費(土砂)	(") 1.000	m ³	2,520	(") 2,520	S単 46号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 6,896	
	単価				(") 6,270	
	官積算単価				6,896	合意率 0.909222
	*** B単 - 52号 ***					
000052	インターロッキング 再利用設置		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02120	インターロッキング 再利用設置	(") 1,000	m ²	2,544	(") 2,544	S単 43号
S02116	インターロッキング 厚80mm, ,	(") 1,000	m ²	0	(") 0	S単 29号
	合計				(") 2,544	
	単価				(") 2,313	
	官積算単価				2,544	合意率 0.909198
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ネットフェンス復旧		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02011	メッシュ工(本体) 4940,1.2m,有,1.5m	(") 1,000	m	8,034	(") 8,034	S単 5号
	合計				(") 8,034	
	単価				(") 7,304	
	官積算単価				8,034	合意率 0.909136
	*** B単 - 54号 ***					
000054	掘削		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満,-,-,-	(") 1,000	m ³	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.90919
	*** B単 - 55号 ***					
000055	掘削土運搬処分		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	(") 1,000	m ³	1,238	(") 1,238	S単 68号
	合計				(") 1,238	
	単価				(") 1,126	
	官積算単価				1,238	合意率 0.909531
	*** B単 - 56号 ***					
000056	ポリエチレン管撤去工 500		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00018	ポリエチレン管撤去 500	(") 1,000	m	1,072	(") 1,072	T単 12号
	合計				(") 1,072	
	単価				(") 975	
	官積算単価				1,072	合意率 0.909514
	*** B単 - 57号 ***					
000057	廃プラスチック運搬・処分		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	7,000	(") 7,000	歩A S単 47号
S02300	SP現場発生品運搬 17.0km以下 DID区間あり	(") 0.150	ton	8,672	(") 1,301	S単 48号
	合計				(") 8,301	
	単価				(") 7,547	
	官積算単価				8,301	合意率 0.909167
	*** B単 - 58号 ***					
000058	交通誘導員 交通誘導員B		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1.000	人	14,994	(") 14,994	S単 15号
	合計				(") 14,994	
	単価				(") 13,632	
	官積算単価				14,994	合意率 0.909163
	*** B単 - 59号 ***					
000059	受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相 L=40m		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,61日	(") 1.000	箇所	180,920	(") 180,920	S単 60号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,8mm2,1m	(") 1.000	極	39,974	(") 39,974	S単 61号
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,61日	(") 40.000	m	2,490	(") 99,600	S単 62号
	合計				(") 320,494	
	単価				(") 291,390	
	官積算単価				320,494	合意率 0.90919
	*** B単 - 60号 ***					
000060	水中ポンプ 200×1基		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程15m 長期割引あり	(") 61.000	日	533	(") 32,513	S単 9号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	(") 1.000	箇所	93,230	(") 93,230	S単 56号
	合計				(") 125,743	
	単価				(") 114,324	
	官積算単価				125,743	合意率 0.909187
	*** B単 - 61号 ***					
000061	送水管 サクシオンホース		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	サクシオンホース 径200mm,,	(") 1.000	m	4,190	(") 4,190	S単 31号
	合計				(") 4,190	
	単価				(") 3,810	
	官積算単価				4,190	合意率 0.909307
	*** B単 - 62号 ***					
000062	電力料金		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	(") 7,320.000	kWh	18	(") 131,760	S単 32号
	合計				(") 131,760	
	単価				(") 119,795	
	官積算単価				131,760	合意率 0.90919

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 63号 ***						
000063	敷鉄板輸送費				(")	歩A
	敷鉄板		ton		1,000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80km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	15,300	15,300	S単 63号
	合計				(")	
	単価				15,300	
	官積算単価				(")	
					13,910.62	
					15,300	合意率
						0.909191
*** B単 - 64号 ***						
000064	電力基本料金				(")	歩A
			月		1,000 月	当たり算出
S02117	基本電力料	(")			(")	
	低圧用業持1年未満	18,000	kWh/月	1,236	22,248	S単 42号
	合計				(")	
	単価				22,248	
	官積算単価				(")	
					20,228	
					22,248	合意率
						0.909205
*** B単 - 65号 ***						
000065	粒度試験				(")	歩A
			試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の粒度試験	(")			(")	
	沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	15,600	15,600	S単 33号
	合計				(")	
	単価				15,600	
	官積算単価				(")	
					14,183	
					15,600	合意率
						0.909166
*** B単 - 66号 ***						
000066	含水比試験				(")	歩A
			試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の含水比試験	(")			(")	
	JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,600	1,600	S単 34号
	合計				(")	
	単価				1,600	
	官積算単価				(")	
					1,455	
					1,600	合意率
						0.909375
*** B単 - 67号 ***						
000067	液性限界試験				(")	歩A
			試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験	(")			(")	
	JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	8,300	8,300	S単 35号
	合計				(")	
	単価				8,300	
	官積算単価				(")	
					7,546	
					8,300	合意率
						0.909156
*** B単 - 68号 ***						
000068	塑性限界試験				(")	歩A
			試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験	(")			(")	
	JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	4,010	4,010	S単 36号
	合計				(")	
	単価				4,010	
	官積算単価				(")	
					3,646	
					4,010	合意率
						0.909226

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 69号 ***						
000069	透水試験		試料		(") 1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,	(") 1.000	試料	51,800	(") 51,800	S単 37号
	合 計				(") 51,800	
	単 価				(") 47,096	
	官積算単価				51,800	合意率 0.909189
*** B単 - 70号 ***						
000070	三軸圧縮試験 CUber		試料		(") 1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料,,	(") 1.000	試料	289,000	(") 289,000	S単 38号
	合 計				(") 289,000	
	単 価				(") 262,756	
	官積算単価				289,000	合意率 0.90919
*** B単 - 71号 ***						
000071	現場密度試験		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験	(") 1.000	箇所	20,200	(") 20,200	S単 39号
	合 計				(") 20,200	
	単 価				(") 18,366	
	官積算単価				20,200	合意率 0.909207
*** B単 - 72号 ***						
000072	現場透水試験		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験	(") 1.000	箇所	51,800	(") 51,800	S単 40号
	合 計				(") 51,800	
	単 価				(") 47,096	
	官積算単価				51,800	合意率 0.909189
*** B単 - 73号 ***						
000073	現場透水試験		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験	(") 1.000	箇所	51,800	(") 51,800	S単 40号
	合 計				(") 51,800	
	単 価				(") 47,096	
	官積算単価				51,800	合意率 0.909189
*** B単 - 74号 ***						
000074	六価クロム溶出試験		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	土壌分析 六価クロム溶出試験,,	(") 1.000	検体	7,500	(") 7,500	S単 41号
	合 計				(") 7,500	
	単 価				(") 6,819	
	官積算単価				7,500	合意率 0.9092

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 75号 ***						
000075	前法戻改良工 基礎地盤置き換え分含む		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 ハツ杓,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし	(0.000) 1.000	m ²	2,040	(0) 2,040	S単 80号
	合計				(0) 2,040	
	単価				(0) 1,855	
	官積算単価				2,040	合意率 0.909221
*** B単 - 76号 ***						
000076	基礎地盤置き換え 4.0m B		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(0.000) 1.330	m3	2,500	(0) 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3	233.3	(0) 257	S単 66号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	230	(0) 230	S単 92号
	合計				(0) 3,812	
	単価				(0) 3,466	
	官積算単価				3,812	合意率 0.90919
*** B単 - 77号 ***						
000077	掘削土処分 改良土		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	処分費(改良土)	(0.000) 1.000	m3	3,600	(0) 3,600	S単 90号
	合計				(0) 3,600	
	単価				(0) 3,274	
	官積算単価				3,600	合意率 0.909531
*** B単 - 78号 ***						
000078	掘削土処分 土砂		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	S単 91号
	合計				(0) 2,520	
	単価				(0) 2,292	
	官積算単価				2,520	合意率 0.909531
*** B単 - 79号 ***						
000079	掘削土処分 土砂		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	S単 91号
	合計				(0) 2,520	
	単価				(0) 2,292	
	官積算単価				2,520	合意率 0.909531
*** B単 - 80号 ***						
000080	既設ブロック復旧工 18-8-25		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コックトホッ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3	29,420	(0) 29,420	S単 75号
	合計				(0) 29,420	
	単価				(0) 26,749	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				29,420	合意率 0.909221
	*** B単 - 81号 ***					
000081	掘削土処分 土砂		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S02123	処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	S単 91号
	合計				(0) 2,520	
	単価				(0) 2,292	
	官積算単価				2,520	合意率 0.909544
	*** B単 - 82号 ***					
000082	受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相線 L=179m		式		(0.000) 1.000	歩A 式 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,61日	(0.000) 1.000	箇所	180,920	(0) 180,920	S単 60号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,8mm2,1m	(0.000) 1.000	極	39,974	(0) 39,974	S単 61号
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,61日	(0.000) 179.000	m	2,490	(0) 445,710	S単 62号
	合計				(0) 666,604	
	単価				(0) 606,070	
	官積算単価				666,604	合意率 0.90919
	*** B単 - 83号 ***					
000083	送水管 塩ビ送水ホース		m		(0.000) 1.000	歩A m 当たり算出
S02116	塩ビ送水ホース 径200mm,,	(0.000) 1.000	m	972	(0) 972	S単 81号
	合計				(0) 972	
	単価				(0) 884	
	官積算単価				972	合意率 0.909307
	*** B単 - 84号 ***					
000084	歩掛調査		式		(0.000) 1.000	歩A 式 当たり算出
S02116	歩掛調査費 土砂運搬等,,	(0.000) 1.000	式	83,100	(0) 83,100	S単 82号
S02116	歩掛調査費 小規模土工,,	(0.000) 1.000	式	104,700	(0) 104,700	S単 83号
S02116	歩掛調査費 埋戻工,,	(0.000) 1.000	式	130,000	(0) 130,000	S単 84号
S02116	歩掛調査費 コンクリート工,,	(0.000) 1.000	式	187,800	(0) 187,800	S単 85号
S02116	歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等,,	(0.000) 1.000	式	158,000	(0) 158,000	S単 86号
S02116	歩掛調査費 人力土工(盛土・埋戻),,	(0.000) 1.000	式	32,000	(0) 32,000	S単 87号
	合計				(0) 695,600	
	単価				(0) 695,600	
	官積算単価				695,600	合意率 1
	*** B単 - 85号 ***					
000085	諸経費動向調査		式		(0.000) 1.000	歩A 式 当たり算出
S02116	諸経費動向調査費	(0.000) 1.000	式	66,000	(0) 66,000	S単 88号
	合計				(0) 66,000	
	単価				(0) 66,000	
	官積算単価				66,000	合意率 1

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

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	2,572		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2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,締めめを計上しない		m3	1,630		歩A・単A
S01072	*** S単 - 3号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	288		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	593		歩A・単A
S02011	*** S単 - 5号 *** メッシュ工(本体) メッシュ工(本体) 4940,1.2m,有,1.5m		m	8,034		歩A・単A
S02112	*** S単 - 6号 *** ワレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] ワレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊		日	46,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 7号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン付] 電気溶接機[ディーズエンジン付] 定格電流 300A		日	2,250		歩A・単A
S02112	*** S単 - 8号 *** バックホ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] バックホ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t		日	10,600		歩A・単A
S02112	*** S単 - 9号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり		日	533		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 据付工 据付工		人	30,906		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,970		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,866		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	25,194		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	26,214		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,994		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 購入土 購入土 ,堤体用土,		m3	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** アンカーピン アンカーピン 16 600*200*600,,		本	880		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** ステップ ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻,,		個	2,590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** アルミドア アルミドア 800*1800,,		組	44,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 第1取水孔ゲート(スクリーン付) 第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 スチール鋼製スライドゲート,,		門	1,490,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 第2取水孔ゲート(スクリーン付) 第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 スチール鋼製スライドゲート,,		門	1,650,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 第3取水孔ゲート(スクリーン付)					

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製ゲート, *** S単 - 23号 ***		門	1,770,000		歩A・単A
S02116	緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製鋼製ゲート, *** S単 - 24号 ***		門	3,510,000		歩A・単A
S02116	土砂吐(底樋)ゲート 土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鋳鉄製ゲート, *** S単 - 25号 ***		門	4,470,000		歩A・単A
S02116	斜樋管(取水管含む) 斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式, *** S単 - 26号 ***		式	5,740,000		歩A・単A
S02116	空気管 空気管 空気管、付属材料一式, *** S単 - 27号 ***		式	178,000		歩A・単A
S02116	ため池柱 ため池柱 100、青銅製, *** S単 - 28号 ***		個	43,500		歩A・単A
S02116	エプロンブロック(兵庫県型) エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用), *** S単 - 29号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	インターロッキング インターロッキング 厚80mm, *** S単 - 30号 ***		m ²	0		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バトール給油, *** S単 - 31号 ***		L	141		歩A・単A
S02116	サクシオンホース サクシオンホース 径200mm, *** S単 - 32号 ***		m	4,190		歩A・単A
S02116	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持1年未満, *** S単 - 33号 ***		kWh	18		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含), *** S単 - 34号 ***		試料	15,600		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, *** S単 - 35号 ***		試料	1,600		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料, *** S単 - 36号 ***		試料	8,300		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料, *** S単 - 37号 ***		試料	4,010		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, *** S単 - 38号 ***		試料	51,800		歩A・単A
S02116	三軸圧縮試験 三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料, *** S単 - 39号 ***		試料	289,000		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験 *** S単 - 40号 ***		箇所	20,200		歩A・単A
S02116	現場透水試験 現場透水試験 *** S単 - 41号 ***		箇所	51,800		歩A・単A
S02116	土壌分析 土壌分析 六価クロム溶出試験, *** S単 - 42号 ***		検体	7,500		歩A・単A
S02117	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満 *** S単 - 43号 ***		kWh/月	1,236		歩A・単A
S02120	インターロッキング設置 インターロッキング設置 再利用設置		m ²	2,544		歩A・単A

事業名		東条川二期農業水利事業				
工事名		小野大池改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	*** S単 - 44号 *** 処分費(コンクリート殻・有筋) 処分費(コンクリート殻・有筋)		m3	5,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 45号 *** 処分費(As殻) 処分費(As殻)		m3	2,820		歩A・単A
S02123	*** S単 - 46号 *** 処分費(土砂) 処分費(土砂)		m3	2,520		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		m3	7,000		歩A・単A
S02300	*** S単 - 48号 *** SP現場発生産品運搬 SP現場発生産品運搬 17.0km以下 DID区間あり		ton	8,672		歩A・単A
S02721	*** S単 - 49号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,750		歩A・単A
S03054	*** S単 - 50号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16		本	657		歩A・単A
S03701	*** S単 - 51号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,903		歩A・単A
S03701	*** S単 - 52号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	163,753		歩A・単A
S03701	*** S単 - 53号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	165,813		歩A・単A
S06009	*** S単 - 54号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 8.0m,なし		m ²	7,928		歩A・単A
S16004	*** S単 - 55号 *** トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし		日	38,500		歩A・単A
S18004	*** S単 - 56号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	93,230		歩A・単A
S18031	*** S単 - 57号 *** 足場工 足場工 なし,単管,なし		掛m ²	4,374		歩A・単A
S18033	*** S単 - 58号 *** 支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下		空m3	5,105		歩A・単A
S18054	*** S単 - 59号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,131,1,なし		m ²	1,651		歩A・単A
S18103	*** S単 - 60号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,61日		箇所	180,920		歩A・単A
S18105	*** S単 - 61号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,8mm ² ,1m		極	39,974		歩A・単A
S18112	*** S単 - 62号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,61日		m	2,490		歩A・単A
S19003	*** S単 - 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	15,300		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 64号 *** SP掘削 SP掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満,-,-,-		m3	273.3		歩A・単A

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	*** S単 - 65号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -		m3	1,172		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 66号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	233.3		歩A・単A
SA0104	*** S単 - 67号 *** SP 舗装版破砕積込(小規模土工) SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)		m ²	1,634		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 68号 *** SP 土砂等運搬 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),有り,6.0km以下		m3	1,238		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 69号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.5km以下		m3	4,376		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 70号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり		m3	806.2		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 71号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	479.4		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 72号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	466		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 73号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とくわし,機械積込,有り,5.7km以下,		m3	1,916		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 74号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,		m3	5,689		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 75号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉P) W/C65%		m3	29,420		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 76号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し, -, -, コンクリート各種		m3	30,070		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 77号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,035		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 78号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,880		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 79号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,007		歩A・単A
SA0811	*** S単 - 80号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 ハッパ,構造物基礎,1m以下,5.0ton, -, なし		m ²	2,040		歩A・単A
S02116	*** S単 - 81号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径200mm,		m	972		歩A・単A
S02116	*** S単 - 82号 *** 歩掛調査費 歩掛調査費 土砂運搬等,		式	83,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 83号 *** 歩掛調査費 歩掛調査費 小規模土工,		式	104,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 84号 *** 歩掛調査費					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	歩掛調査費 埋戻工,, *** S単 - 85号 ***		式	130,000		歩A・単A
S02116	歩掛調査費 歩掛調査費 コンクリート工,, *** S単 - 86号 ***		式	187,800		歩A・単A
S02116	歩掛調査費 歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等,, *** S単 - 87号 ***		式	158,000		歩A・単A
S02116	歩掛調査費 歩掛調査費 人力土工(盛土・埋戻),, *** S単 - 88号 ***		式	32,000		歩A・単A
S02116	諸経費動向調査費 諸経費動向調査費 *** S単 - 89号 ***		式	66,000		歩A・単A
S02116	快適トイレ 快適トイレ *** S単 - 90号 ***		式	295,800		歩A・単A
S02123	処分費(改良土) 処分費(改良土) *** S単 - 91号 ***		m3	3,600		歩A・単A
S02123	処分費(土砂) 処分費(土砂) *** S単 - 92号 ***		m3	2,520		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	230		歩A・単A
T00001	ゲート据付工(第1取水孔ゲート) *** T単 - 1号 ***					
T00002	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) ゲート据付工(第2取水孔ゲート) *** T単 - 2号 ***		門	242,710		歩A・単A
T00003	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) ゲート据付工(第3取水孔ゲート) *** T単 - 3号 ***		門	242,710		歩A・単A
T00004	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) ゲート据付工(緊急放流ゲート) *** T単 - 4号 ***		門	242,710		歩A・単A
T00005	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(ﾊﾞﾊﾞﾙ巻上機) ゲート据付工(土砂吐ゲート) *** T単 - 5号 ***		門	313,079		歩A・単A
T00006	後面四方金属水密,手動ﾌｯｸ式(水没型) 斜樋管据付工(取水管含む) *** T単 - 6号 ***		門	372,116		歩A・単A
T00007	斜樋管、取水管、付属材料一式 空気管据付工 *** T単 - 7号 ***		式	329,560		歩A・単A
T00008	空気管、付属材料一式 ゲート撤去工(取水孔ゲート) *** T単 - 8号 ***		式	63,347		歩A・単A
T00011	ゲート撤去工(土砂吐ゲート) *** T単 - 9号 ***		門	40,452		歩A・単A
T00014	L型側溝撤去 L=2.0m *** T単 - 10号 ***		門	186,058		歩A・単A
T00017	L型側溝据付 PGUA(基本型)L=2.0m *** T単 - 11号 ***		m	2,150		歩A・単A
T00018	ポリエチレン管撤去 500 *** T単 - 12号 ***		m	4,445		歩A・単A
			m	1,072		歩A・単A

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

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	0.340	人	25,194	8,566	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,566	857	
	合計				25,723	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,572	
*** S単 - 2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,締固めを計上しない			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	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
	合計				16,300	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		1,630	
*** S単 - 3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	23,970	2,876	
	合計				2,876	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		288	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分	築堤・埋戻		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)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,550	3,672	
P34029	軽油	5.700	L	141	804	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,194	25,194	
	合計				29,670	算出数量 50,000 m3
	単価		m3		593	
*** S単 - 5号 ***						
S02011	メッシュ工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	メッシュ工(本体) 4940,1.2m,有,1.5m			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	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	4,940.000		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)柵高(m)	1.2m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ブロック基礎区分	有				
	4)支柱間隔(m)	1.5m				
P22331	ネットフェンス	20.000	m	4,940	98,800	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	13.300	個	695	9,244	
R01001	土木一般世話役 設置	0.410	人	28,866	11,835	
R01003	普通作業員 設置	1.680	人	23,970	40,270	
Y00004	諸雑費	0.010		52,105	521	
	合計				160,670	算出数量 20.000 m
	単価		m		8,034	
	*** S単 - 6号 ***					
S02112	フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t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)機械器具賃料コード	F01089		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	吊上能力10t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	46,000円				
F01089	フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	46,000	46,000	
	合計				46,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	電気溶接機 [ディーズ]Hジブ付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機 [ディーズ]Hジブ付] 定格電流 300A			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)機械器具賃料コード	F06060		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	定格電流 300A		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,250円				
F06060	電気溶接機 [ディーズ]Hジブ付] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	
	合計				2,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,250	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	H ック[加-ラ型・クレン・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H ック[加-ラ型・クレン・～超低・排対型(～2011)] 標準H ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			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)機械器具賃料コード	F08061		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	標準H ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	10,600円				
F08061	H ック[加-ラ型・クレン・～超低・排対型(～2011)] 標準H ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,600	
	*** S単 - 9号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり			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)機械器具賃料コード	F05052		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	口径200mm 全揚程 15m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	533円				
F05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	1.000	日	533	533	

事業名	東条川二期農業水利事業		
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)		

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				533	算出数量 1.000 各単位
	単価				533	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	据付工		人		1.000	歩A 当たり算出
	据付工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(B)		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	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 人
	単価				30,906	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
	合計				23,970	算出数量 1.000 人
	単価				23,970	
	*** S単 - 12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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		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	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1.000 人
	単価				28,866	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,194	25,194	
	合計				25,194	算出数量 1.000 人
	単価				25,194	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		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	

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1.000 人
	単価				26,214	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,994	14,994	
	合計				14,994	算出数量 1.000 人
	単価				14,994	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	購入土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	購入土 堤体用土			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)	地区資材(Jコード)		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J96001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J96001	購入土 堤体用土	1.000	m3	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	アンカーピン		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーピン 16 600*200*600,,			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)	地域資材(Pコード) P96001		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	アンカーピン 16 600*200*600	1.000	本	880	880	
	合計				880	算出数量 1.000 各単位
	単価				880	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	ステップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻,,			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)	地域資材(Pコード) P96021		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻	1.000	個	2,590	2,590	
	合計				2,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,590	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	アルミドア		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	アルミドア 800*1800,,			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) P96004		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	
P96004	アルミドア 800*1800	1.000	組	44,300	44,300	
	合計				44,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,300	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	第1取水孔ゲート(スクリーン付)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート,,			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) P96005		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	
P96005	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	1.000	門	1,490,000	1,490,000	
	合計				1,490,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,490,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	第2取水孔ゲート(スクリーン付)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート,,			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) P96006		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	
P96006	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	1.000	門	1,650,000	1,650,000	
	合計				1,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	第3取水孔ゲート(スクリーン付)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート,,			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) P96007		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	
P96007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	1.000	門	1,770,000	1,770,000	
	合計				1,770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	緊急放流ゲート(スクリーン付)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート,,			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) P96008		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	
P96008	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	1.000	門	3,510,000	3,510,000	
	合計				3,510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,510,000	

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 24号 ***						
S02116	土砂吐(底樋)ゲート		門		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鑄鉄製及びゲート,,			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	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P96009		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96009	土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鑄鉄製及びゲート	1.000	門	4,470,000	4,470,000	
	合計				4,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,470,000	
*** S単 - 25号 ***						
S02116	斜樋管(取水管含む)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式,,			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	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P96010		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96010	斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式	1.000	式	5,740,000	5,740,000	
	合計				5,740,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,740,000	
*** S単 - 26号 ***						
S02116	空気管		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気管 空気管、付属材料一式,,			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	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P96011		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96011	空気管 空気管、付属材料一式	1.000	式	178,000	178,000	
	合計				178,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				178,000	
*** S単 - 27号 ***						
S02116	ため池栓		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ため池栓 100、青銅製,,			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	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P96003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96003	ため池栓 100、青銅製	1.000	個	43,500	43,500	
	合計				43,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,500	
*** S単 - 28号 ***						
S02116	エプロンブロック(兵庫県型)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用),,			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	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P96023		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96023	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用)	1.000	個	0	0	
	合計				0	算出数量 0 1.000 各単位

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				0	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	インターロッキング		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	インターロッキング 厚80mm,,					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) P96025				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96025	インターロッキング 厚80mm	1.000	m ²	0	0	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H・D-II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) P34029				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P34029	軽油 H・D-II給油	1.000	L	141	141	
	合 計				141	算出数量 1,000 各単位
	単 価				141	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	サクシヨンホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サクシヨンホース 径200mm,,					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) P96040				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96040	サクシヨンホース 径200mm	1.000	m	4,190	4,190	
	合 計				4,190	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	使用電力料金		kWh		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,					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) P31001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	18.31	18	
	合 計				18	算出数量 1,000 各単位
	単 価				18	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,					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) P45122				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			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) P45121		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	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,			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) P45127		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	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1.000	試料	8,300	8,300	
	合計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,300	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,			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) P45128		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	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	室内土質試験 土の透水試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,			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) P45137		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	
P45137	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	1.000	試料	51,800	51,800	
	合計				51,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,800	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	三軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料,,			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	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) P96019		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	
P96019	三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料	1.000	試料	289,000	289,000	
	合計				289,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				289,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験			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) P96016		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	
P96016	現場密度試験	1.000	箇所	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,200	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	現場透水試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場透水試験			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) P96026		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	
P96026	現場透水試験	1.000	箇所	51,800	51,800	
	合計				51,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,800	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	土壌分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌分析 六価クロム溶出試験,,			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) P96002		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:補正なし	
P96002	土壌分析 六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 42号 ***					
S02117	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P31005 低圧用業持1年未満 1,236円		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	
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW/月	1,236	1,236	
	合計				1,236	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,236	
	*** S単 - 43号 ***					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	インターロッキング設置		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	インターロッキング設置 再利用設置			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)市場単価コード	A96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	再利用設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,544円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96001	インターロッキング設置 再利用設置	1.000	m ²	2,544	2,544	
	合計				2,544	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,544	
	*** S単 - 44号 ***					
S02123	処分費(コンクリート殻・有筋)		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(コンクリート殻・有筋)			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)地域資材単価コード	P96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	処分費(コンクリート殻・有筋)	1.000	m ³	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02123	処分費(As殻)		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(As殻)			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)地域資材単価コード	P96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96024	処分費(As殻)	1.000	m ³	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単 - 46号 ***					
S02123	処分費(土砂)		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(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)地域資材単価コード	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,520円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96022	処分費(土砂)	1.000	m ³	2,520	2,520	
	合計				2,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,520	
	*** S単 - 47号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類			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)地域資材単価コード	P96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	m ³	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
S02300	SP現場発生産品運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
	SP現場発生産品運搬 17.0km以下 DID区間あり			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	
	単 価		ton		8,672	
	*** S単 - 49号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			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)作業区分	有筋				
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,750	16,750	算出数量 1.000 m3
	合 計				16,750	
	単 価		m3		16,750	
	*** S単 - 50号 ***					
S03054	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16			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)径	D16				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton	93,500	1,496	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本	683	854	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	28,866	866	
R01003	普通作業員	0.140	人	23,970	3,356	
	合 計				6,572	算出数量 10.000 本
	単 価		本		657	
	*** S単 - 51号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	98,500	101,455	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	58,650	67,448	
	合 計				168,903	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		168,903	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 52号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295_D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	93,500	96,305	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	58,650	67,448	
	合計				163,753	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		163,753	
*** S単 - 53号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	95,500	98,365	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	58,650	67,448	
	合計				165,813	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		165,813	
*** S単 - 54号 ***						
S06009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 8.0m,なし		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	8.0m なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,866	28,866	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,194	25,194	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
F01086	フールソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,000	55,000	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	355.000	m ²	7,400	2,627,000	
Y00004	諸雑費	0.050		125,970	6,299	
	合計				2,814,269	算出数量 355.000 m ²
	単価		m ²		7,928	
*** S単 - 55号 ***						
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		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	
F01021	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,500	38,500	
	合計				38,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,500	
	*** S単 - 56号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし		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	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	16,200	11,988	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,866	14,433	
R01002	特殊作業員	0.100	人	25,194	2,519	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	
P34029	軽油 バックホ給油	23.000	L	141	3,243	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	26,214	13,107	
	合計				93,230	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		93,230	
	*** S単 - 57号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管 なし なし		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	1.900	人	28,866	54,845	
R01012	とび工	6.900	人	28,560	197,064	
R01003	普通作業員	1.800	人	23,970	43,146	
F01086	トラックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	55,000	44,000	
Y00004	諸雑費	0.290		339,055	98,326	
	合計				437,381	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,374	
	*** S単 - 58号 ***					
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m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	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保(小規模) 40KN/m ² 以下		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	0.290	人	28,866	8,371	
R01009	型わく工	0.530	人	30,192	16,002	
R01012	とび工	0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員	0.570	人	23,970	13,663	

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.130		45,176	5,873	
	合計				51,049	算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3		5,105	
	*** S単 - 59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,131,1,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)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 131 1 なし		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,212	1,212,000	
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	25,194	73,063	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,970	69,513	
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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,200	53,622	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	26,214	76,021	
	合計				1,650,864	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,651	
	*** S単 - 60号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～賃料～撤去,61日			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	設置～賃料～撤去 61.000日		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	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステップブロック(口付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		83,776	3,267	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	25,602	65,029	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,970	52,734	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		201,539	1,008	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	25,602	32,515	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,970	26,367	
	合計				180,920	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		180,920	
	*** S単 - 61号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,IV線,8mm2,1m			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)接地極 2)施工区分	D種 設置～撤去		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	

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	8mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	1.000	m	163	163	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	25,602	6,401	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	25,602	6,401	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	25,602	512	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		32,962	165	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	25,602	1,280	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	25,602	1,280	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	25,602	256	
	合計				39,974	算出数量 1.000 極
	単 価		極		39,974	
	*** S単 - 62号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,61日			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)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	61.000日				
W09226	600Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	2,296	229,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		229,600	8,954	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	25,602	158,732	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		388,332	1,942	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	25,602	79,366	
	合計				248,994	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,490	
	*** S単 - 63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,80km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運搬距離(片道)	80km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				
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,800	13,800	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				15,300	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		15,300	
	*** S単 - 64号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-		m3		1,000	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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 - - -				
	単価		m3		273.3	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-		m3		1,000	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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単価		m3		1,172	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1,000	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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		233.3	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)		m ²		1,000	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)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	単価		m ²		1,634	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,6.0km以下			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 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		1,238	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホ積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,6.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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	小規模 バ ックホ積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.5km以下		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	
	単 価		m3		4,376	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり		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	
	単 価		m3		806.2	
	*** S単 - 71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
	1)整形区分	基面整正		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	
	単 価		m ²		479.4	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし		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	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		466	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下				
	単 価		m ³		1,916	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下				
	単 価		m ³		5,689	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄ'ﾝｸﾞ車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未 満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄ'ﾝｸﾞ車打設 計上する 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		29,420	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄ'ﾝｸﾞ車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未 満,一般養生,延長無し,-,-,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種			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 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄ'ﾝｸﾞ車打設 計上する 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し - - ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
J02077	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³			材変

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		30,070	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,035	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,880	
	*** S単 - 79号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		4,007	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし			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)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分	ﾊﾞｯｸﾙ 構造物基礎 1m以下 5.0ton - なし				
P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック		ton			材変
	単 価		m ³		2,040	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	塩ビ送水ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径200mm,,			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)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) P96027				

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96027	塩ビ送水ホース 径200mm	1.000	m	972	972	
	合計				972	算出数量 1.000 各単位
	単価				972	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 土砂運搬等			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) P96028		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	
P96028	歩掛調査費 土砂運搬等	1.000	式	83,100	83,100	
	合計				83,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				83,100	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 小規模土工			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) P96029		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	
P96029	歩掛調査費 小規模土工	1.000	式	104,700	104,700	
	合計				104,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				104,700	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 埋戻工			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) P96030		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	
P96030	歩掛調査費 埋戻工	1.000	式	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				130,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 コンクリート工			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) P96031		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	
P96031	歩掛調査費 コンクリート工	1.000	式	187,800	187,800	
	合計				187,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				187,800	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等			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	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) P96032		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	
P96032	歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等	1.000	式	158,000	158,000	
	合計				158,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				158,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 人工土工(盛土・埋戻),,			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) P96033		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	
P96033	歩掛調査費 人工土工(盛土・埋戻)	1.000	式	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	諸経費動向調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	諸経費動向調査費			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) P96018		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	
P96018	諸経費動向調査費	1.000	式	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	快適トイレ		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ			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) P96034		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	
P96034	快適トイレ	1.000	式	295,800	295,800	
	合計				295,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				295,800	
	*** S単 - 90号 ***					
S02123	処分費(改良土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(改良土)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96017 0円		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	
P96017	処分費(改良土)	1.000	m3	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単 - 91号 ***					

事業名	東条川二期農業水利事業		
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)		

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	処分費(土砂)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(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)地域資材単価コード	P96022		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)資材規格			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	0円				
P96022	処分費(土砂)	1,000	m3	2,520	2,520	
	合計				2,520	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,520	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,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	
				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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単価		m3		230	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	インターロッキング設置 再利用設置		m ²	2,544		
J96001	購入土 堤体用土		m ³	2,500		
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm		m ²	7,400		
P96001	アンカーピン 16 600*200*600		本	880		
P96002	土壌分析 六価クロム溶出試験		検体	7,500		
P96003	ため池栓 100、青銅製		個	43,500		
P96004	アルミドア 800*1800		組	44,300		
P96005	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート		門	1,490,000		
P96006	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート		門	1,650,000		
P96007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート		門	1,770,000		
P96008	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製スライドゲート		門	3,510,000		
P96009	土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鋳鉄製スライドゲート		門	4,470,000		
P96010	斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式		式	5,740,000		
P96011	空気管 空気管、付属材料一式		式	178,000		
P96013	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		m ³	7,000		
P96016	現場密度試験		箇所	20,200		
P96017	処分費(改良土)		m ³	3,600		
P96018	諸経費動向調査費		式	66,000		
P96019	三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料		試料	289,000		
P96020	処分費(コンクリート殻・有筋)		m ³	5,000		
P96021	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻		個	2,590		
P96022	処分費(土砂)		m ³	2,520		
P96023	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用)		個	0		
P96024	処分費(AS殻)		m ³	2,820		
P96025	インターロッキング 厚80mm		m ²	0		
P96026	現場透水試験		箇所	51,800		
P96027	塩ビ送水ホース 径200mm		m	972		
P96028	歩掛調査費 土砂運搬等		式	83,100		
P96029	歩掛調査費 小規模土工		式	104,700		
P96030	歩掛調査費 埋戻工		式	130,000		
P96031	歩掛調査費 コンクリート工		式	187,800		
P96032	歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等		式	158,000		
P96033	歩掛調査費 人力土工(盛土・埋戻)		式	32,000		
P96034	快適トイレ		式	295,800		
P96040	サクシオンホース 径200mm		m	4,190		

事業名		東条川二期農業水利事業				
工事名		小野大池改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	ゲート据付工(第1取水孔ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
S02115	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) 据付工	5.800	人	30,906	179,255	S単 10号
S02115	普通作業員	1.500	人	23,970	35,955	S単 11号
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ﾃﾞｲ-ｾﾞﾙﾄﾞﾝｸﾞﾝ付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				242,710	算出数量 1.000 門
	単価		門		242,710	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	ゲート据付工(第2取水孔ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
S02115	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) 据付工	5.800	人	30,906	179,255	S単 10号
S02115	普通作業員	1.500	人	23,970	35,955	S単 11号
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ﾃﾞｲ-ｾﾞﾙﾄﾞﾝｸﾞﾝ付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				242,710	算出数量 1.000 門
	単価		門		242,710	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	ゲート据付工(第3取水孔ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
S02115	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) 据付工	5.800	人	30,906	179,255	S単 10号
S02115	普通作業員	1.500	人	23,970	35,955	S単 11号
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ﾃﾞｲ-ｾﾞﾙﾄﾞﾝｸﾞﾝ付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				242,710	算出数量 1.000 門
	単価		門		242,710	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	ゲート据付工(緊急放流ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
S02115	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(ﾊﾞﾙ巻上機) 据付工	7.100	人	30,906	219,433	S単 10号
S02115	普通作業員	1.800	人	23,970	43,146	S単 11号
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	46,000	46,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ﾃﾞｲ-ｾﾞﾙﾄﾞﾝｸﾞﾝ付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				313,079	算出数量 1.000 門
	単価		門		313,079	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00005	ゲート据付工(土砂吐ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
	後面四方金属水密,手動ｼﾞｯｸ式(水没型)					

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	据付工					
		8.700	人	30,906	268,882	S単 10号
S02115	普通作業員					
		2.200	人	23,970	52,734	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	46,000	46,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				372,116	算出数量 1.000 門
	単価		門		372,116	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	斜樋管据付工(取水管含む)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	斜樋管、取水管、付属材料一式					
S02115	据付工	6.300	人	30,906	194,708	S単 10号
S02115	普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	2.000	日	46,000	92,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				329,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		329,560	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	空気管据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	空気管、付属材料一式					
S02115	据付工	1.000	人	30,906	30,906	S単 10号
S02115	普通作業員	0.300	人	23,970	7,191	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン付] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	S単 7号
	合計				63,347	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,347	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	ゲート撤去工(取水孔ゲート)		門		3.000 門	歩A 当たり算出
S02115	据付工	2.900	人	30,906	89,627	S単 10号
S02115	普通作業員	0.750	人	23,970	17,978	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.250	日	46,000	11,500	S単 6号
S02112	電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン付] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	S単 7号
	合計				121,355	算出数量 3.000 門
	単価		門		40,452	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00011	ゲート撤去工(土砂吐ゲート)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
S02115	据付工	4.350	人	30,906	134,441	S単 10号
S02115	普通作業員	1.100	人	23,970	26,367	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	電気溶接機 [ダイヤル付] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	S単 7号 算出数量 1.000 門
	合計				186,058	
	単価		門		186,058	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00014	L型側溝撤去 L=2.0m		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,866	2,887	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,194	2,519	S単 13号
S02115	普通作業員	0.400	人	23,970	9,588	S単 11号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.150	日	38,500	5,775	S単 55号
Y00004	雑品	0.035		20,769	727	
	合計				21,496	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,150	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00017	L型側溝据付 PGUA(基本型)L=2.0m		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,866	5,773	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.200	人	25,194	5,039	S単 13号
S02115	普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S単 11号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.300	日	38,500	11,550	S単 55号
Y00004	雑品	0.070		41,538	2,908	
	合計				44,446	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,445	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00018	ポリエチレン管撤去 500		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.410	人	28,866	11,835	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.030	人	25,194	25,950	S単 13号
S02115	普通作業員	1.490	人	23,970	35,715	S単 11号
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.010	日	10,600	10,706	S単 8号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	21.500	L	141	3,032	S単 30号
S02115	運転手(特殊)	0.760	人	26,214	19,923	S単 14号 算出数量 100.000 m
	合計				107,161	
	単価		m		1,072	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	アンカーピン 16 600*200*600	(") 1,164.000	本			単A
P96002	土壌分析 六価クロム溶出試験	(") 1.000	検体			単A
P96003	ため池柱 100、青銅製	(") 1.000	個			単A
P96004	アルミドア 800*1800	(") 1.000	組			単A
P96005	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門			単A
P96006	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門			単A
P96007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門			単A
P96008	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門			単A
P96009	土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鋳鉄製スライドゲート	(") 1.000	門			単A
P96010	斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式	(") 1.000	式			単A
P96011	空气管 空气管、付属材料一式	(") 1.000	式			単A
P96013	産業廃棄物処分費 塵プラスチック類	(") 2.000	m3			単A
P96016	現場密度試験 処分費(改良土)	(") (0.000)	箇所			単A
P96017	諸経費動向調査費	3,300.000 (0.000)	m3			単A
P96018	三軸圧縮試験	1.000 (2.000)	式			単A
P96019	JGS 0523 3供試体/1試料 処分費(コンクリート殻・有筋)	1.000 (")	試料			単A
P96020	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻	(") 19.000	個			単A
P96022	処分費(土砂) エプロンブロック(兵庫県型)	(2.000) (")	m3			単A
P96023	兵庫県型(PGUA基本用) 処分費(As殻)	2.500 (")	個			単A
P96024	インターロッキング 厚80mm	2.000 (")	m3			単A
P96025	現場透水試験	35.000 (")	m ²			単A
P96026	塩ビ送水ホース 径200mm	2.000 (0.000)	箇所			単A
P96027	歩掛調査費 土砂運搬等	153.000 (0.000)	m			単A
P96028	歩掛調査費 小規模土工	1.000 (0.000)	式			単A
P96029	歩掛調査費 埋戻工	1.000 (0.000)	式			単A
P96030	歩掛調査費 コンクリート工	1.000 (0.000)	式			単A
P96031	歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等	1.000 (0.000)	式			単A
P96032	歩掛調査費 人力土工(盛土・埋戻)	1.000 (0.000)	式			単A
P96033	快適トイレ	(0.000) 1.000	式			単A
P96034						
P05021	硬質塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	(") 13.375	本			単A
P13501	コンクリートマット ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	(") 2,910.000	m ²			単A
P18232	鉄筋用棒鋼 異形棒鋼 SD345 D19	(") 1.277	ton			単A
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	(") 4.728	ton			単A
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	(") 0.200	ton			単A

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	安全防護柵類					
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	(") 3.990	個			単A
P22331	ネットフェンス	(") 6.000	m			単A
	目地材類					
【SP】 P25003	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	(") 14.637	m ²			単A
	ケーブル・電線					
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	(") 1.000	m			単A
	配電機器					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	(") 2.000	本			単A
	電力料(業持)					
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	(") 7,320.000	kWh			単A
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	(") 54.000	kWh/月			単A
	セメント					
【SP】 P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	(9.207) 11.009	ton			単A
	燃料類					
P34029	軽油 H・H-L給油	(") 62.112	L			単A
【SP】 P34029	軽油 H・H-L給油	(17,327.177) 16,198.403	L			単A
	ビニルサクシオンホース					
P96040	サクシオンホース 径200mm	(63.000) 10.000	m			単A
	土質試験					
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	(") 2.000	試料			単A
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	(") 2.000	試料			単A
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	(") 2.000	試料			単A
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	(") 2.000	試料			単A
P45137	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	(") 1.000	試料			単A
	積卸し費					
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	(") 16.000	ton			単A
	仮設材輸送費					
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	(") 16.000	ton			単A

事業名		東条川二期農業水利事業				
工事名		小野大池改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 MO2041	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	() 0.086	供用日			単A
【SP】 MO2056	バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	(13.098) 14.039	供用日			単A
【SP】 MO2082	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	(46.457) 41.541	供用日			単A
【SP】 MO2349	小型バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	() 2.024	供用日			単A
【SP】 MO3001	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 2t積級	() 0.706	供用日			単A
【SP】 MO3005	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 10t積級	(204.650) 183.592	供用日			単A
【SP】 MO3102	トラック[クレーン装置付] ハイストラック2t積 2.9t吊	() 0.051	供用日			単A
【SP】 M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	(0.746) 0.756	供用日			単A
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	() 0.225	日			単A
F01086	フレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	() 9.149	日			単A
F01089	フレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	() 6.750	日			単A
【SP】 F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	() 42.827	日			単A
F04081	振動ローラ[ハンドガイト式] 質量0.8～1.1t	() 0.950	日			単A
【SP】 F04082	振動ローラ[ハンドガイト式・～低騒] 質量0.6～0.7t	(9.748) 11.656	日			単A
【SP】 F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム・～低騒・排(～2014)] 質量11～12t	(0.000) 0.249	日			単A
F05052	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	() 61.000	日			単A
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付] 定格電流 300A	() 15.000	日			単A
【SP】 F08015	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	() 13.949	日			単A
【SP】 F08016	バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	() 29.484	日			単A
F08061	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	() 0.202	日			単A
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	() 1.038	日			単A
【SP】 F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	(11.303) 13.514	日			単A

事業名 東条川二期農業水利事業
 工事名 小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

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	(") 12.649	人			単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	(23.533) 25.042	人			単A
	小 計	(36.182) 37.691				
R01002	特殊作業員	(") 11.240	人			単A
【SP】 R01002	特殊作業員	(11.193) 12.726	人			単A
	小 計	(22.433) 23.966				
R01003	普通作業員	(") 56.132	人			単A
【SP】 R01003	普通作業員	(68.129) 70.065	人			単A
	小 計	(124.261) 126.197				
R01009	型わく工	(") 1.855	人			単A
【SP】 R01009	型わく工	(") 48.056	人			単A
	小 計	(") 49.911				
R01012	とび工	(") 9.086	人			単A
R01013	電工	(8.160) 21.087	人			単A
R01021	運転手(特殊)	(") 0.913	人			単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	(106.088) 105.885	人			単A
	小 計	(107.001) 106.798				
【SP】 R01022	運転手(一般)	(164.689) 147.848	人			単A
R01032	交通誘導警備員B	(") 66.000	人			単A
R03002	据付工	(") 47.750	人			単A
	合 計	(635.473) 636.334	人			

事業名 東条川二期農業水利事業
 工事名 小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

単位:円

項目	数量			単位	金額			備考
	変更前	変更後	増減量		変更前	変更後	増減量	
工事価格					131,569,000	153,250,000	21,681,000	
・工事原価					112,775,000	133,873,000	21,098,000	
純工事費					85,012,000	104,951,000	19,939,000	
・直接工事費					76,262,000	95,461,000	19,199,000	
・直接工事費(仮設工を除く)					71,303,000	85,441,000	14,138,000	
・直接工事費(仮設工)					4,959,000	10,020,000	5,061,000	
・間接工事費					36,513,000	38,412,000	1,899,000	
・共通仮設費					8,750,000	9,490,000	740,000	
・事業損失防止施設費					0	0	0	
・運搬費～営繕費等					7,010,000	7,249,000	239,000	
・運搬費					223,000	223,000	0	
・準備費					0	0	0	
・安全費					0	0	0	
・役務費					61,000	61,000	0	
・技術管理費					849,000	1,349,000	500,000	
・営繕費等					0	0	0	
・現場環境改善費					607,000	608,000	1,000	
・現場環境改善費(率計上)					607,000	608,000	1,000	
・現場環境改善費(積上)					0	0	0	
・現場管理費					27,763,000	28,922,000	1,159,000	
・現場管理費(率計上)					27,763,000	28,626,000	863,000	
・現場管理費(積上)					0	296,000	296,000	
・現場管理費(一般管理費率対象外)					0	0	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用					0	0	0	
・官貸額(直工)					0	0	0	
・官貸額(事業損失防止)					0	0	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)					0	0	0	
・一般管理費等					18,787,000	19,372,000	585,000	
・一括計上価格					7,000	7,000	0	
支給品費					0	0	0	
支給品費(直工・事業損失防止)					0	0	0	
支給品費(直工)					0	0	0	
処分費等(直接工事費の内数)					331,000	19,378,000	19,047,000	
処分費(準備費の内数)					0	0	0	
処分費(事業損失防止施設費内数)					0	0	0	
処分費等(率対象外)					0	17,028,000	17,028,000	
共通仮設費算定控除額					17,100,000	17,100,000	0	
有価物処分費					0	0	0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)					5,762,000	6,712,000	950,000	

事業名 東条川二期農業水利事業
 工事名 小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事 単位:円

項目	数量			単位	金額			備考
	変更前	変更後	増減量		変更前	変更後	増減量	
直接工事費(仮設工を除く)					71,303,000	85,441,000	14,138,000	
・堤体工					71,303,000	85,441,000	14,138,000	
・・堤体土工					19,804,000	33,670,000	13,866,000	
000001 掘削	3,200,000	3,300,000	100,000	m3	794,268	819,089	24,821	B単 1号
000004 前法戻掘削	920,000	0,000	-920,000	m3	1,934,720	0	-1,934,720	B単 4号
000075 前法戻改良工	0,000	1,100,000	1,100,000	m3	0	2,040,500	2,040,500	B単 75号
000076 基礎地盤置き換え	0,000	180,000	180,000	m3	0	623,880	623,880	B単 76号
000007 掘削土運搬処分	4,100,000	3,300,000	-800,000	m3	4,616,600	3,715,800	-900,800	B単 7号
000077 掘削土処分	0,000	3,300,000	3,300,000	m3	0	10,804,200	10,804,200	B単 77号
000078 掘削土処分	0,000	1,400,000	1,400,000	m3	0	3,208,800	3,208,800	B単 78号
その他一式					12,458,028	12,458,028	0	
・取水施設土工					573,000	791,000	218,000	
000019 掘削土運搬処分	98,000	96,000	-2,000	m3	110,348	108,096	-2,252	B単 19号
000079 掘削土処分	0,000	96,000	96,000	m3	0	220,032	220,032	B単 79号
その他一式					462,446	462,446	0	
・取水施設本体工					27,277,000	27,331,000	54,000	
000080 既設ブロック復旧工	0,000	2,000	2,000	m3	0	53,498	53,498	B単 80号
その他一式					27,277,246	27,277,246	0	
その他一式					23,649,000	23,649,000	0	
直接工事費(仮設工)					4,959,000	10,020,000	5,061,000	
・仮設工					4,193,000	9,006,000	4,813,000	
・貯水池内進入路撤去					2,886,000	7,699,000	4,813,000	
000081 掘削土処分	0,000	2,100,000	2,100,000	m3	0	4,813,200	4,813,200	B単 81号
その他一式					2,885,839	2,885,839	0	
その他一式					1,307,000	1,307,000	0	
・仮設費					766,000	1,014,000	248,000	
・水替工					766,000	1,014,000	248,000	
000059 受電柱、低圧引込柱	1,000	0,000	-1,000	式	291,390	0	-291,390	B単 59号
000082 受電柱、低圧引込柱	0,000	1,000	1,000	式	0	606,070	606,070	B単 82号
000061 送水管	63,000	10,000	-53,000	m	240,030	38,100	-201,930	B単 61号
000083 送水管	0,000	153,000	153,000	m	0	135,252	135,252	B単 83号
その他一式					234,119	234,119	0	
技術管理費					849,000	1,349,000	500,000	
・材料試験					849,000	587,000	-262,000	
・土質試験					626,000	364,000	-262,000	
000070 三軸圧縮試験	2,000	1,000	-1,000	試料	525,512	262,756	-262,756	B単 70号
その他一式					100,756	100,756	0	
その他一式					223,000	223,000	0	
・歩掛調査					0	696,000	696,000	
・歩掛調査					0	696,000	696,000	
000084 歩掛調査	0,000	1,000	1,000	式	0	695,600	695,600	B単 84号
・諸経費動向調査					0	66,000	66,000	
・諸経費動向調査					0	66,000	66,000	
000085 諸経費動向調査	0,000	1,000	1,000	式	0	66,000	66,000	B単 85号
現場管理費(積上)					0	296,000	296,000	
・現場環境の整備					0	296,000	296,000	
・現場環境整備費					0	296,000	296,000	
000086 快適トイレの整備	0,000	1,000	1,000	式	0	295,800	295,800	B単 86号
その他一式					291,000	291,000	0	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

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)				(71,303,000)	
・堤体工				85,441,000	
・ ・堤体土工	1.000	式		(71,303,000)	合意率 0.909221
	1.000	式		(19,804,000)	
000001 掘削	(3,200.000)		(")	(794,268)	1 m3当たり [金額 B]
	3,300.000	m3	248.20	819,089	B単 1号
SA0101 SP 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A
土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
				(")	合意率
			計	273	0.909189
000002 泥土掘削	(")		(")	(")	1 m3当たり [金額 B]
	1,000.000	m3	248.20	248,209	B単 2号
SA0101 SP 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A
土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
				(")	合意率
			計	273	0.90919
000003 掘削(段切り)	(")		(")	(")	1 m3当たり [金額 B]
	370.000	m3	248.20	91,837	B単 3号
SA0101 SP 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A
土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
				(")	合意率
			計	273	0.909187
000004 前法尻掘削	(920.000)		(")	(1,934,720)	1 m3当たり [金額 B]
	0.000	m3	2,102.95	0	B単 4号
SA0811 SP 安定処理	(")		(")	(")	歩A・単A
ハツカ約,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし	1.000	m ²	2,040	2,040	S単 80号
SA0101 SP 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A
土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
				(")	合意率
			計	2,313	0.90919
000075 前法尻改良工	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり [金額 B]
基礎地盤置き換え分含む	1,100.000	m3	1,855	2,040,500	B単 75号
SA0811 SP 安定処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ハツカ約,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし	1.000	m ²	2,040	2,040	S単 80号
				(0)	合意率
			計	2,040	0.909221
000005 盛土	(")		(")	(")	1 m3当たり [金額 B]
2.5m B<4.0m	2,400.000	m3	3,989.52	9,574,862	B単 5号
S02116 購入土	(")		(")	(")	歩A・単A
,堤体用土,	1.330	m3	2,500	3,325	S単 16号
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(")		(")	(")	歩A・単A
土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 66号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	806.2	806	S単 70号
				(")	合意率
			計	4,388	0.90919
000076 基礎地盤置き換え	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり [金額 B]
4.0m B	180.000	m3	3,466	623,880	B単 76号
S02116 購入土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
,堤体用土,	1.330	m3	2,500	3,325	S単 16号
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 66号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	230	230	S単 92号
				(0)	合意率
			計	3,812	0.90919
000006 法面整形	(")		(")	(")	1 m ² 当たり [単価 B]
	2,280.000	m ²	424	966,720	B単 6号
SA0152 SP 法面整形	(")		(")	(")	歩A・単A
盛土部,無し,無し,粘質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²	466	466	S単 72号
				(")	合意率
			計	466	0.909871
000007 掘削土運搬処分	(4,100.000)		(")	(4,616,600)	1 m3当たり [単価 B]
改良土	3,300.000	m3	1,126	3,715,800	B単 7号
SA0121 SP 土砂等運搬	(")		(")	(")	歩A・単A
標準,ハツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り	1.000	m3	1,238	1,238	S単 68号
,6.0km以下					
				(")	合意率
			計	1,238	0.909531
000077 掘削土処分	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり [単価 B]
改良土	3,300.000	m3	3,274	10,804,200	B単 77号
S02123 処分費(改良土)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	m3	3,600	3,600	S単 90号
				(0)	合意率
			計	3,600	0.909531
000008 掘削土運搬処分	(")		(")	(")	1 m3当たり [単価 B]
土砂	1,400.000	m3	1,126	1,576,400	B単 8号
SA0121 SP 土砂等運搬	(")		(")	(")	歩A・単A
標準,ハツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り	1.000	m3	1,238	1,238	S単 68号
,6.0km以下					
				(")	合意率
			計	1,238	0.909531

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000078 掘削土処分 土砂	(0.000) 1,400.000		(0) 2,292	(0) 3,208,800	1 m3当たり [単価B] B単 78号
S02123 処分費(土砂)	(0.000) 1.000		(0) 2,520	(0) 2,520	歩A・単A S単 91号
			計	(0) 2,520	合意率 0.909531
合計				(19,803,616) 33,670,297	
・・法面保護工				()	
000009 ブロックマット工	1.000 ()	式	()	21,906,000	
S06009 ブロックマット敷設 8.0m.なし	() 2,910.000	m ²	() 7,528	() 21,906,480	1 m ² 当たり [単価B] B単 9号
S02116 アンカーピン 16 600*200*600,,	() 1.000	m ²	() 7,928	() 7,928	歩A・単A S単 54号
	() 0.400	本	() 880	() 352	歩A・単A S単 17号
			計	() 8,280	合意率 0.909178
合計				() 21,906,480	
・・取水施設土工				(573,000)	
000010 掘削	1.000 ()	式	()	791,000	
SA0101 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	() 160.000	m3	() 248.20	() 39,713	1 m3当たり [金額B] B単 10号
	() 1.000	m3	() 273.3	() 273	歩A・単A S単 64号
			計	() 273	合意率 0.90918
000011 埋戻 流用土,構造物周辺	() 31.000	m3	() 2,572.09	() 79,735	1 m3当たり [金額B] B単 11号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1.100	m3	() 233.3	() 257	歩A・単A S単 66号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	() 1.000	m3	() 2,572	() 2,572	歩A・単A S単 1号
			計	() 2,829	合意率 0.909189
000012 埋戻 流用土,1.0m B<2.5m	() 5.000	m3	() 2,254.80	() 11,274	1 m3当たり [金額B] B単 12号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1.100	m3	() 233.3	() 257	歩A・単A S単 66号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1.000	m3	() 1,630	() 1,630	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	() 1.000	m3	() 593	() 593	歩A・単A S単 4号
			計	() 2,480	合意率 0.909193
000013 埋戻 流用土,2.5m B<4.0m	() 20.000	m3	() 966.45	() 19,329	1 m3当たり [金額B] B単 13号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1.100	m3	() 233.3	() 257	歩A・単A S単 66号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	() 1.000	m3	() 806.2	() 806	歩A・単A S単 70号
			計	() 1,063	合意率 0.909172
000014 埋戻 購入土,構造物周辺	() 18.000	m3	() 5,595.16	() 100,713	1 m3当たり [金額B] B単 14号
S02116 購入土 ,堤体用土,	() 1.330	m3	() 2,500	() 3,325	歩A・単A S単 16号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1.100	m3	() 233.3	() 257	歩A・単A S単 66号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	() 1.000	m3	() 2,572	() 2,572	歩A・単A S単 1号
			計	() 6,154	合意率 0.909191
000015 埋戻 購入土,1.0m B<2.5m	() 28.000	m3	() 5,277.85	() 147,780	1 m3当たり [金額B] B単 15号
S02116 購入土 ,堤体用土,	() 1.330	m3	() 2,500	() 3,325	歩A・単A S単 16号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1.100	m3	() 233.3	() 257	歩A・単A S単 66号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1.000	m3	() 1,630	() 1,630	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	() 1.000	m3	() 593	() 593	歩A・単A S単 4号
			計	() 5,805	合意率 0.909191
000016 埋戻 購入土,2.5m B<4.0m	() 5.000	m3	() 3,989.60	() 19,948	1 m3当たり [金額B] B単 16号
S02116 購入土 ,堤体用土,	() 1.330	m3	() 2,500	() 3,325	歩A・単A S単 16号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1.100	m3	() 233.3	() 257	歩A・単A S単 66号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	(") 806.2	(") 806	歩A・単A S単 70号
			計	(") 4,388	合意率 0.909206
000017 整形工	(") 23.000	m ²	(") 261.82	(") 6,022	1 m ² 当たり [金額B] B単 17号
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1.000	m ²	(") 288	(") 288	歩A・単A S単 3号
			計	(") 288	合意率 0.909118
000018 基面整正	(") 87.000	m ²	(") 436	(") 37,932	1 m ² 当たり [単価B] B単 18号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m ²	(") 479.4	(") 479	歩A・単A S単 71号
			計	(") 479	合意率 0.910229
000019 掘削土運搬処分	(98.000) 96.000	m3	(") 1,126	(110,348) 108,096	1 m3当たり [単価B] B単 19号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,片ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り ,6.0km以下	(") 1.000	m3	(") 1,238	(") 1,238	歩A・単A S単 68号
			計	(") 1,238	合意率 0.909531
000079 掘削土処分 土砂	(0.000) 96.000	m3	(0) 2,292	(0) 220,032	1 m3当たり [単価B] B単 79号
S02123 処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	(0) 2,520	(0) 2,520	歩A・単A S単 91号
			計	(0) 2,520	合意率 0.909531
合 計				(572,794) 790,574	
・・取水施設本体工	1.000	式		(27,277,000) 27,331,000	
000020 均しコンクリート 18-8-25	(") 13.000	m3	(") 26,748	(") 347,724	1 m3当たり [単価B] B単 20号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	(") 29,420	(") 29,420	歩A・単A S単 75号
			計	(") 29,420	合意率 0.909177
000021 無筋コンクリート 18-8-25	(") 1.400	m3	(") 26,748	(") 37,447	1 m3当たり [単価B] B単 21号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	(") 29,420	(") 29,420	歩A・単A S単 75号
			計	(") 29,420	合意率 0.909177
000022 鉄筋コンクリート 24-12-25	(") 134.000	m3	(") 27,339	(") 3,663,426	1 m3当たり [単価B] B単 22号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,コンクリート各種	(") 1.000	m3	(") 30,070	(") 30,070	歩A・単A S単 76号
			計	(") 30,070	合意率 0.909178
000023 一般型枠(均しコンクリート)	(") 14.000	m ²	(") 4,577.78	(") 64,089	1 m ² 当たり [金額B] B単 23号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	(") 5,035	(") 5,035	歩A・単A S単 77号
			計	(") 5,035	合意率 0.909192
000024 一般型枠(鉄筋コンクリート)	(") 297.000	m ²	(") 8,982.79	(") 2,667,891	1 m ² 当たり [金額B] B単 24号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	(") 9,880	(") 9,880	歩A・単A S単 78号
			計	(") 9,880	合意率 0.90919
000025 鉄筋工 D19,SD345	(") 1.240	ton	(") 153,565	(") 190,421	1 ton当たり [単価B] B単 25号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10 %未満	(") 1.000	ton	(") 168,903	(") 168,903	歩A・単A S単 51号
			計	(") 168,903	合意率 0.90919
000026 鉄筋工 D16,SD295	(") 0.028	ton	(") 148,883	(") 4,169	1 ton当たり [単価B] B単 26号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10 %未満	(") 1.000	ton	(") 163,753	(") 163,753	歩A・単A S単 52号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	(") 163,753	合意率 0.909192
000027 鉄筋工 D13,SD295	(") 4.590	ton	(") 150,756	(") 691,970	1 ton当たり [単価B] B単 27号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	(") 165,813	(") 165,813	歩A・単A S単 53号
			計	(") 165,813	合意率 0.909192
000028 伸縮目地	(") 12.000	m ²	(") 3,643	(") 43,716	1 m ² 当たり [単価B] B単 28号
SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	(") 4,007	(") 4,007	歩A・単A S単 79号
			計	(") 4,007	合意率 0.909158
000029 ダウエルバー D16,L=1000mm	(") 107.000	本	(") 597	(") 63,879	1 本当たり [単価B] B単 29号
S03054 ダウエルバー設置 D16	(") 1.000	本	(") 657	(") 657	歩A・単A S単 50号
			計	(") 657	合意率 0.908675
000030 支保工	(") 35.000	空m3	(") 4,641.42	(") 162,450	1 空m3当たり [金額B] B単 30号
S18033 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m以下	(") 1.000	空m3	(") 5,105	(") 5,105	歩A・単A S単 58号
			計	(") 5,105	合意率 0.909192
000031 足場工	(") 119.000	掛m ²	(") 3,976.79	(") 473,239	1 掛m ² 当たり [金額B] B単 31号
S18031 足場工 なし,単管,なし	(") 1.000	掛m ²	(") 4,374	(") 4,374	歩A・単A S単 57号
			計	(") 4,374	合意率 0.90919
000032 ステップ取付工	(") 19.000	個	(") 2,355	(") 44,745	1 個当たり [単価B] B単 32号
S02116 ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻,,	(") 1.000	個	(") 2,590	(") 2,590	歩A・単A S単 18号
			計	(") 2,590	合意率 0.909266
000033 扉取付工 操作室	(") 1.000	組	(") 40,277	(") 40,277	1 組当たり [単価B] B単 33号
S02116 アルミドア 800*1800,,	(") 1.000	組	(") 44,300	(") 44,300	歩A・単A S単 19号
			計	(") 44,300	合意率 0.909187
000034 第1取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 1,575,363	(") 1,575,363	1 門当たり [単価B] B単 34号
S02116 第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート,,	(") 1.000	門	(") 1,490,000	(") 1,490,000	歩A・単A S単 20号
T00001 ゲート据付工(第1取水孔ゲート) 後面四方金属水密,手動スレンドル式(水平巻上機)	(") 1.000	門	(") 242,710	(") 242,710	歩A・単A T単 1号
			計	(") 1,732,710	合意率 0.90919
000035 第2取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 1,720,833	(") 1,720,833	1 門当たり [単価B] B単 35号
S02116 第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート,,	(") 1.000	門	(") 1,650,000	(") 1,650,000	歩A・単A S単 21号
T00002 ゲート据付工(第2取水孔ゲート) 後面四方金属水密,手動スレンドル式(水平巻上機)	(") 1.000	門	(") 242,710	(") 242,710	歩A・単A T単 2号
			計	(") 1,892,710	合意率 0.909189
000036 第3取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 1,829,936	(") 1,829,936	1 門当たり [単価B] B単 36号
S02116 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート,,	(") 1.000	門	(") 1,770,000	(") 1,770,000	歩A・単A S単 22号
T00003 ゲート据付工(第3取水孔ゲート) 後面四方金属水密,手動スレンドル式(水平巻上機)	(") 1.000	門	(") 242,710	(") 242,710	歩A・単A T単 3号
			計	(") 2,012,710	合意率 0.90919
000037 緊急放流ゲート 600 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 3,475,905	(") 3,475,905	1 門当たり [単価B] B単 37号
S02116 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製スライドゲート,,	(") 1.000	門	(") 3,510,000	(") 3,510,000	歩A・単A S単 23号
T00004 ゲート据付工(緊急放流ゲート) 後面四方金属水密,手動スレンドル式(水平巻上機)	(") 1.000	門	(") 313,079	(") 313,079	歩A・単A T単 4号
			計	(") 3,823,079	合意率 0.909189
000038 土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 4,402,403	(") 4,402,403	1 門当たり [単価B] B単 38号
S02116 土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鋼製スライドゲート,,	(") 1.000	門	(") 4,470,000	(") 4,470,000	歩A・単A S単 24号
T00005 ゲート据付工(土砂吐ゲート) 後面四方金属水密,手動ラック式(水没型)	(") 1.000	門	(") 372,116	(") 372,116	歩A・単A T単 5号
			計	(") 4,842,116	合意率 0.909189

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000039 斜樋管(取水管含む)	()		()	()	1 式当たり [金額B]
斜樋管、取水管、付属材料一式	1.000	式	5,518,383	5,518,383	B単 39号
S02116 斜樋管(取水管含む)	()		()	()	歩A・単A
斜樋管、取水管、付属材料一式	1.000	式	5,740,000	5,740,000	S単 25号
T00006 斜樋管据付工(取水管含む)	()		()	()	歩A・単A
斜樋管、取水管、付属材料一式	1.000	式	329,560	329,560	T単 6号
			計	6,069,560	合意率 0.909189
000040 空気管	()		()	()	1 式当たり [金額B]
空気管、付属材料一式	1.000	式	219,430	219,430	B単 40号
S02116 空気管	()		()	()	歩A・単A
空気管、付属材料一式	1.000	式	178,000	178,000	S単 26号
T00007 空気管据付工	()		()	()	歩A・単A
空気管、付属材料一式	1.000	式	63,347	63,347	T単 7号
			計	241,347	合意率 0.909188
000041 ため池栓取付工	()		()	()	1 箇所当たり [単価B]
S02116 ため池栓	1.000	箇所	39,550	39,550	B単 41号
100、青銅製	()		()	()	歩A・単A
	1.000	個	43,500	43,500	S単 27号
			計	43,500	合意率 0.909195
000080 既設ブロック復旧工	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり [単価B]
18-8-25	2.000	m3	26,749	53,498	B単 80号
SA0311 SP コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、 一般養生、延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,420	29,420	S単 75号
			計	29,420	合意率 0.909221
合 計				(27,277,246)	
				27,330,744	
・・ 構造物撤去工				()	
	1.000	式		1,743,000	
000042 構造物取壊し工	()		()	()	1 m3当たり [単価B]
S02721 【構造物取壊し】	68.000	m3	21,517	1,463,156	B単 42号
有筋、なし、機械、昼間施工、しない	()		()	()	歩A・単A
SA0221 SP 殻運搬	1.000	m3	16,750	16,750	S単 49号
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、5.7km以下、	()		()	()	歩A・単A
S02123 処分費(コンクリート殻・有筋)	1.000	m3	1,916	1,916	S単 73号
	()		()	()	歩A・単A
	1.000	m3	5,000	5,000	S単 44号
			計	23,666	合意率 0.909194
000043 取水孔ゲート撤去工	()		()	()	1 門当たり [単価B]
200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	3.000	門	36,779	110,337	B単 43号
T00008 ゲート撤去工(取水孔ゲート)	()		()	()	歩A・単A
	1.000	門	40,452	40,452	T単 8号
			計	40,452	合意率 0.909201
000044 土砂吐(底樋)ゲート撤去工	()		()	()	1 門当たり [単価B]
	1.000	門	169,162	169,162	B単 44号
T00011 ゲート撤去工(土砂吐ゲート)	()		()	()	歩A・単A
	1.000	門	186,058	186,058	T単 9号
			計	186,058	合意率 0.909189
合 計				()	
				1,742,655	

事業名		東条川二期農業水利事業			
工事名		小野大池改修工事 (第1回変更)			
工事別工事名:小野大池改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(4,959,000)	
				10,020,000	
・仮設工				(4,193,000)	合意率
	1.000	式		9,006,000	0.909544
・・進入路整備				(")	
	1.000	式		135,000	
000045 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	1 m当たり [単価B]
	90.000	m ²	1,501	135,090	B単 45号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,131.1,なし	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m ²	1,651	1,651	S単 59号
			計	(")	合意率
				1,651	0.909145
合 計				(")	
				135,090	
・・進入路整備 市道部				(")	
	1.000	式		193,000	
000046 街渠撤去	(")		(")	(")	1 m当たり [単価B]
	5.000	m	1,955	9,775	B単 46号
T00014 L型側溝撤去 L=2.0m	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m	2,150	2,150	T単 10号
			計	(")	合意率
				2,150	0.909302
000047 街渠設置 PGUN(基本用)再利用設置	(")		(")	(")	1 m当たり [単価B]
	5.000	m	4,041	20,205	B単 47号
T00017 L型側溝据付 PGUA(基本型)L=2.0m	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m	4,445	4,445	T単 11号
S02116 エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用),,	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.500	個	0	0	S単 28号
			計	(")	合意率
				4,445	0.909111
000048 舗装版破碎積込工	(")		(")	(")	1 m ² 当たり [単価B]
	35.000	m ²	1,486	52,010	B単 48号
SA0104 SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m ²	1,634	1,634	S単 67号
			計	(")	合意率
				1,634	0.909424
000049 As運搬処分	(")		(")	(")	1 m ³ 当たり [単価B]
	2.000	m ³	7,736	15,472	B単 49号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,	(")		(")	(")	歩A・単A
S02123 処分費(As殻)	1.000	m ³	5,689	5,689	S単 74号
	1.000	m ³	2,820	2,820	S単 45号
			計	(")	合意率
				8,509	0.909155
000050 掘削	(")		(")	(")	1 m ³ 当たり [金額B]
	2.000	m ³	1,065.50	2,131	B単 50号
SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m ³	1,172	1,172	S単 65号
			計	(")	合意率
				1,172	0.909129
000051 掘削土運搬処分	(")		(")	(")	1 m ³ 当たり [単価B]
	2.000	m ³	6,270	12,540	B単 51号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,ハ' 鈉山積0.13m ³ (平積0.1m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,6.5km以下	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m ³	4,376	4,376	S単 69号
S02123 処分費(土砂)	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m ³	2,520	2,520	S単 46号
			計	(")	合意率
				6,896	0.909222
000052 インターロッキング設置 再利用設置	(")		(")	(")	1 m ² 当たり [単価B]
	35.000	m ²	2,313	80,955	B単 52号
S02120 インターロッキング設置 再利用設置	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m ²	2,544	2,544	S単 43号
S02116 インターロッキング 厚80mm,,	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m ²	0	0	S単 29号
			計	(")	合意率
				2,544	0.909198
合 計				(")	
				193,088	
・・進入路整備 公園部				(")	
	1.000	式		44,000	
000053 ネットフェンス復旧	(")		(")	(")	1 m当たり [単価B]
	6.000	m	7,304	43,824	B単 53号
S02011 メッシュフェンス工(本体) 4940,1.2m,有,1.5m	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	m	8,034	8,034	S単 5号
			計	(")	合意率
				8,034	0.909136
合 計				(")	
				43,824	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・貯水池内進入路撤去				(2,886,000)	
	1.000	式		7,699,000	
000054 掘削	(")	(")	(")	(")	1 m3当たり [金額B]
	2,100.000	m3	248.20	521,239	B単 54号
SA0101 SP 掘削	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
土砂,オフソット,無し,無し,5.000m3以上10.000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
				(")	合意率
			計	273	0.90919
000055 掘削土運搬処分	(")	(")	(")	(")	1 m3当たり [単価B]
	2,100.000	m3	1,126	2,364,600	B単 55号
SA0121 SP 土砂等運搬	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
標準,片ソット山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り	1.000	m3	1,238	1,238	S単 68号
,6.0km以下					
				(")	合意率
			計	1,238	0.909531
000081 掘削土処分	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1 m3当たり [単価B]
土砂	2,100.000	m3	2,292	4,813,200	B単 81号
S02123 処分費(土砂)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	m3	2,520	2,520	S単 91号
				(0)	合意率
			計	2,520	0.909544
合 計				(2,885,839)	
				7,699,039	
・附帯工事				(")	
	1.000	式		20,000	
000056 ポリエチレン管撤去工	(")	(")	(")	(")	1 m当たり [単価B]
500	20.000	m	975	19,500	B単 56号
T00018 ポリエチレン管撤去	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
500	1.000	m	1,072	1,072	T単 12号
				(")	合意率
			計	1,072	0.909514
合 計				(")	
				19,500	
・廃プラスチック処理				(")	
	1.000	式		15,000	
000057 廃プラスチック運搬・処分	(")	(")	(")	(")	1 m3当たり [単価B]
	2.000	m3	7,547	15,094	B単 57号
S02123 産業廃棄物処分費	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
廃プラスチック類	1.000	m3	7,000	7,000	S単 47号
S02300 SP現場発生産品運搬	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
17.0km以下 DID区間あり	0.150	ton	8,672	1,301	S単 48号
				(")	合意率
			計	8,301	0.909167
合 計				(")	
				15,094	
・安全費				(")	
	1.000	式		900,000	
000058 交通誘導員	(")	(")	(")	(")	1 人当たり [単価B]
交通誘導員B	66.000	人	13,632	899,712	B単 58号
S02115 交通誘導警備員B	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	人	14,994	14,994	S単 15号
				(")	合意率
			計	14,994	0.909163
合 計				(")	
				899,712	
・仮設費				(766,000)	合意率
	1.000	式		1,014,000	0.909738
・水替工				(766,000)	
	1.000	式		1,014,000	
000059 受電柱、低圧引込柱	(1.000)	(")	(")	(291,390)	1 式当たり [金額B]
供用61日 三相 L=40m	0.000	式	291,390	0	B単 59号
S18103 低圧引込設備	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
設置～損料～撤去,61日	1.000	箇所	180,920	180,920	S単 60号
S18105 配電設備(接地工)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
D種,設置～撤去,1本,IV線,8mm2,1m	1.000	極	39,974	39,974	S単 61号
S18112 低圧移動電線	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
三相,22,設置～損料～撤去,61日	40.000	m	2,490	99,600	S単 62号
				(")	合意率
			計	320,494	0.90919
000082 受電柱、低圧引込柱	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1 式当たり [金額B]
供用61日 三相線 L=179m	1.000	式	606,070	606,070	B単 82号
S18103 低圧引込設備	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
設置～損料～撤去,61日	1.000	箇所	180,920	180,920	S単 60号
S18105 配電設備(接地工)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
D種,設置～撤去,1本,IV線,8mm2,1m	1.000	極	39,974	39,974	S単 61号
S18112 低圧移動電線	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
三相,22,設置～損料～撤去,61日	179.000	m	2,490	445,710	S単 62号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	(0)	合意率
				666,604	0.90919
000060 水中ポンプ 200 x 1 基	(") 1.000	式	(") 114,324	(") 114,324	1 式当たり [金額 B] B 単 60号
S02112 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 200mm 全揚程 15m 長期割引あり	(") 61.000	日	(") 533	(") 32,513	歩 A ・ 単 A S 単 9号
S18004 排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,なし	(") 1.000	箇所	(") 93,230	(") 93,230	歩 A ・ 単 A S 単 56号
			計	(") 125,743	合意率 0.909187
000061 送水管 サクシオンホース	(63.000) 10.000	m	(") 3,810	(240,030) 38,100	1 m 当たり [単価 B] B 単 61号
S02116 サクシオンホース 径200mm,,	(") 1.000	m	(") 4,190	(") 4,190	歩 A ・ 単 A S 単 31号
			計	(") 4,190	合意率 0.909307
000083 送水管 塩ビ送水ホース	(0.000) 153.000	m	(0) 884	(0) 135,252	1 m 当たり [単価 B] B 単 83号
S02116 塩ビ送水ホース 径200mm,,	(0.000) 1.000	m	(") 972	(0) 972	歩 A ・ 単 A S 単 81号
			計	(0) 972	合意率 0.909307
000062 電力料金	(") 1.000	式	(") 119,795	(") 119,795	1 式当たり [金額 B] B 単 62号
S02116 使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	(") 7,320.000	kWh	(") 18	(") 131,760	歩 A ・ 単 A S 単 32号
			計	(") 131,760	合意率 0.90919
合 計				(765,539) 1,013,541	

事業名		東条川二期農業水利事業			
工事名		小野大池改修工事 (第1回変更)			
工事別工事名:小野大池改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(849,000)	
				1,349,000	
・材料試験				(849,000)	合意率
	1.000	式		587,000	0.908993
・土質試験				(626,000)	
	1.000	式		364,000	
000065 粒度試験	(")	(")	(")	(")	1 試料当たり [単価B]
	2.000	試料	14,183	28,366	B単 65号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	試料	15,600	15,600	S単 33号
			計	15,600	合意率 0.909166
000066 含水比試験	(")	(")	(")	(")	1 試料当たり [単価B]
	2.000	試料	1,455	2,910	B単 66号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	試料	1,600	1,600	S単 34号
			計	(")	合意率 0.909375
000067 液性限界試験	(")	(")	(")	(")	1 試料当たり [単価B]
	2.000	試料	7,546	15,092	B単 67号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	試料	8,300	8,300	S単 35号
			計	(")	合意率 0.909156
000068 塑性限界試験	(")	(")	(")	(")	1 試料当たり [単価B]
	2.000	試料	3,646	7,292	B単 68号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	試料	4,010	4,010	S単 36号
			計	4,010	合意率 0.909226
000069 透水試験	(")	(")	(")	(")	1 試料当たり [単価B]
	1.000	試料	47,096	47,096	B単 69号
S02116 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	試料	51,800	51,800	S単 37号
			計	(")	合意率 0.909189
000070 三軸圧縮試験 Cuber	(2.000)	(")	(")	(525,512)	1 試料当たり [単価B]
	1.000	試料	262,756	262,756	B単 70号
S02116 三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料,,	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	試料	289,000	289,000	S単 38号
			計	(")	合意率 0.90919
				(626,268)	
合 計				363,512	
・盛立試験				(")	
	1.000	式		176,000	
000071 現場密度試験	(")	(")	(")	(")	1 箇所当たり [単価B]
	7.000	箇所	18,366	128,562	B単 71号
S02116 現場密度試験	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	箇所	20,200	20,200	S単 39号
			計	(")	合意率 0.909207
000072 現場透水試験	(")	(")	(")	(")	1 箇所当たり [単価B]
	1.000	箇所	47,096	47,096	B単 72号
S02116 現場透水試験	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	箇所	51,800	51,800	S単 40号
			計	(")	合意率 0.909189
				51,800	
合 計				(")	
				175,658	
・施工管理試験				(")	
	1.000	式		47,000	
000073 現場透水試験	(")	(")	(")	(")	1 箇所当たり [単価B]
	1.000	箇所	47,096	47,096	B単 73号
S02116 現場透水試験	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	箇所	51,800	51,800	S単 40号
			計	(")	合意率 0.909189
				51,800	
合 計				(")	
				47,096	
・歩掛調査				(0)	合意率
	1.000	式		696,000	1
・歩掛調査				(0)	
	1.000	式		696,000	
000084 歩掛調査	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1 式当たり [金額B]
	1.000	式	695,600	695,600	B単 84号
S02116 歩掛調査費 土砂運搬等,,	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	83,100	83,100	S単 82号
S02116 歩掛調査費 小規模土工,,	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	104,700	104,700	S単 83号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.909189
*** B単 - 2号 ***						
000002	泥土掘削		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.90919
*** B単 - 3号 ***						
000003	掘削(段切り)		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.909187
*** B単 - 4号 ***						
000004	前法戻掘削		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 ハック杓,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし	(") 1.000	m ³	2,040	(") 2,040	S単 80号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 2,313	
	単価				(") 2,102.95	
	官積算単価				2,313	合意率 0.90919
*** B単 - 5号 ***						
000005	盛土 2.5m B<4.0m		m3		(")	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(") 1.330	m3	2,500	(") 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	806.2	(") 806	S単 70号
	合計				(") 4,388	
	単価				(") 3,989.52	
	官積算単価				4,388	合意率 0.90919
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形		m ²		(")	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(") 1.000	m ²	466	(") 466	S単 72号
	合計				(") 466	
	単価				(") 424	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				466	合意率 0.909871
	*** B単 - 7号 ***					
000007	掘削土運搬処分 改良土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	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),有り,6.0km以下	(") 1.000	m3	1,238	(") 1,238	S単 68号
	合計				(") 1,238	
	単価				(") 1,126	
	官積算単価				1,238	合意率 0.909531
	*** B単 - 8号 ***					
000008	掘削土運搬処分 土砂		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	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),有り,6.0km以下	(") 1.000	m3	1,238	(") 1,238	S単 68号
	合計				(") 1,238	
	単価				(") 1,126	
	官積算単価				1,238	合意率 0.909531
	*** B単 - 9号 ***					
000009	ブロックマット工		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	(") 1.000	m ²	7,928	(") 7,928	S単 54号
S02116	アンカーピン 16 600*200*600,,	(") 0.400	本	880	(") 352	S単 17号
	合計				(") 8,280	
	単価				(") 7,528	
	官積算単価				8,280	合意率 0.909178
	*** B単 - 10号 ***					
000010	掘削		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソケット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.90918
	*** B単 - 11号 ***					
000011	埋戻 流用土,構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(") 1.000	m3	2,572	(") 2,572	S単 1号
	合計				(") 2,829	
	単価				(") 2,572.09	
	官積算単価				2,829	合意率 0.909189
	*** B単 - 12号 ***					
000012	埋戻 流用土,1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない	(") 1.000	m3	1,630	(") 1,630	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	(") 1.000	m3	593	(") 593	S単 4号
	合 計				(") 2,480	
	単 価				(") 2,254.80	
	官積算単価				2,480	合意率 0.909193
	*** B単 - 13号 ***					
000013	埋戻 流用土,2.5m B<4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	806.2	(") 806	S単 70号
	合 計				(") 1,063	
	単 価				(") 966.45	
	官積算単価				1,063	合意率 0.909172
	*** B単 - 14号 ***					
000014	埋戻 購入土,構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(") 1.330	m3	2,500	(") 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロ-7()	(") 1.000	m3	2,572	(") 2,572	S単 1号
	合 計				(") 6,154	
	単 価				(") 5,595.16	
	官積算単価				6,154	合意率 0.909191
	*** B単 - 15号 ***					
000015	埋戻 購入土,1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(") 1.330	m3	2,500	(") 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない	(") 1.000	m3	1,630	(") 1,630	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	(") 1.000	m3	593	(") 593	S単 4号
	合 計				(") 5,805	
	単 価				(") 5,277.85	
	官積算単価				5,805	合意率 0.909191
	*** B単 - 16号 ***					
000016	埋戻 購入土,2.5m B<4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(") 1.330	m3	2,500	(") 3,325	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.3	(") 257	S単 66号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	806.2	(") 806	S単 70号
	合 計				(") 4,388	
	単 価				(") 3,989.60	
	官積算単価				4,388	合意率 0.909206

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 17号 ***						
000017	整形工		m		(")	歩A 当たり算出
SA01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1.000	m	288	(") 288	S単 3号
	合 計				(") 288	
	単 価				(") 261.82	
	官積算単価				288	合意率 0.909118
*** B単 - 18号 ***						
000018	基面整正		m		(")	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m	479.4	(") 479	S単 71号
	合 計				(") 479	
	単 価				(") 436	
	官積算単価				479	合意率 0.910229
*** B単 - 19号 ***						
000019	掘削土運搬処分		m ³		(")	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ツツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以 下	(") 1.000	m ³	1,238	(") 1,238	S単 68号
	合 計				(") 1,238	
	単 価				(") 1,126	
	官積算単価				1,238	合意率 0.909531
*** B単 - 20号 ***						
000020	均しコンクリート 18-8-25		m ³		(")	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ツツ'車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生 ,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	29,420	(") 29,420	S単 75号
	合 計				(") 29,420	
	単 価				(") 26,748	
	官積算単価				29,420	合意率 0.909177
*** B単 - 21号 ***						
000021	無筋コンクリート 18-8-25		m ³		(")	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ツツ'車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生 ,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	29,420	(") 29,420	S単 75号
	合 計				(") 29,420	
	単 価				(") 26,748	
	官積算単価				29,420	合意率 0.909177
*** B単 - 22号 ***						
000022	鉄筋コンクリート 24-12-25		m ³		(")	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ツツ'車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生 ,延長無し,-,-,コンクリート各種	(") 1.000	m ³	30,070	(") 30,070	S単 76号
	合 計				(") 30,070	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 27,339	
	官積算単価				30,070	合意率 0.909178
	*** B単 - 23号 ***					
000023	一般型枠 (均しコンクリート)		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	5,035	(") 5,035	S単 77号
	合 計				(") 5,035	
	単 価				(") 4,577.78	
	官積算単価				5,035	合意率 0.909192
	*** B単 - 24号 ***					
000024	一般型枠 (鉄筋コンクリート)		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	9,880	(") 9,880	S単 78号
	合 計				(") 9,880	
	単 価				(") 8,982.79	
	官積算単価				9,880	合意率 0.90919
	*** B単 - 25号 ***					
000025	鉄筋工 D19,SD345		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
SO3701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	168,903	(") 168,903	S単 51号
	合 計				(") 168,903	
	単 価				(") 153,565	
	官積算単価				168,903	合意率 0.90919
	*** B単 - 26号 ***					
000026	鉄筋工 D16,SD295		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
SO3701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	163,753	(") 163,753	S単 52号
	合 計				(") 163,753	
	単 価				(") 148,883	
	官積算単価				163,753	合意率 0.909192
	*** B単 - 27号 ***					
000027	鉄筋工 D13,SD295		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
SO3701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	165,813	(") 165,813	S単 53号
	合 計				(") 165,813	
	単 価				(") 150,756	
	官積算単価				165,813	合意率 0.909192
	*** B単 - 28号 ***					
000028	伸縮目地		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	4,007	(") 4,007	S単 79号
	合 計				(") 4,007	
	単 価				(") 3,643	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				4,007	合意率 0.909158
	*** B単 - 29号 ***					
000029	ダウエルバー D16,L=1000mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	(") 1,000	本	657	(") 657	S単 50号
	合計				(") 657	
	単価				(") 597	
	官積算単価				657	合意率 0.908675
	*** B単 - 30号 ***					
000030	支保工		空m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	(") 1,000	空m3	5,105	(") 5,105	S単 58号
	合計				(") 5,105	
	単価				(") 4,641.42	
	官積算単価				5,105	合意率 0.909192
	*** B単 - 31号 ***					
000031	足場工		掛m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	(") 1,000	掛m ²	4,374	(") 4,374	S単 57号
	合計				(") 4,374	
	単価				(") 3,976.79	
	官積算単価				4,374	合意率 0.90919
	*** B単 - 32号 ***					
000032	ステップ取付工		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻,,	(") 1,000	個	2,590	(") 2,590	S単 18号
	合計				(") 2,590	
	単価				(") 2,355	
	官積算単価				2,590	合意率 0.909266
	*** B単 - 33号 ***					
000033	扉取付工 操作室		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	アルミドア 800*1800,,	(") 1,000	組	44,300	(") 44,300	S単 19号
	合計				(") 44,300	
	単価				(") 40,277	
	官積算単価				44,300	合意率 0.909187
	*** B単 - 34号 ***					
000034	第1取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート		門		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート,,	(") 1,000	門	1,490,000	(") 1,490,000	S単 20号
T00001	ゲート掘付工(第1取水孔ゲート) 後面四方金属水密,手動スドル式(水平巻上機)	(") 1,000	門	242,710	(") 242,710	T単 1号
	合計				(") 1,732,710	
	単価				(") 1,575.363	

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,732,710	合意率 0.90919
	*** B単 - 35号 ***					
000035	第2取水孔ゲート				(")	歩A
	200 ステンレス鋼鑄鋼製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
S02116	第2取水孔ゲート(スクリーン付)	(")			(")	
	200 ステンレス鋼鑄鋼製スライドゲート,,	1.000	門	1,650,000	1,650,000	S単 21号
T00002	ゲート据付工(第2取水孔ゲート)	(")			(")	
	後面四方金属水密,手動スライド式(水平巻上機)	1.000	門	242,710	242,710	T単 2号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				1,892,710	合意率 0.909189
	*** B単 - 36号 ***					
000036	第3取水孔ゲート				(")	歩A
	200 ステンレス鋼鑄鋼製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
S02116	第3取水孔ゲート(スクリーン付)	(")			(")	
	200 ステンレス鋼鑄鋼製スライドゲート,,	1.000	門	1,770,000	1,770,000	S単 22号
T00003	ゲート据付工(第3取水孔ゲート)	(")			(")	
	後面四方金属水密,手動スライド式(水平巻上機)	1.000	門	242,710	242,710	T単 3号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				2,012,710	合意率 0.90919
	*** B単 - 37号 ***					
000037	緊急放流ゲート				(")	歩A
	600 ステンレス鋼鑄鋼製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
S02116	緊急放流ゲート(スクリーン付)	(")			(")	
	600 ステンレス鋼鑄鋼製スライドゲート,,	1.000	門	3,510,000	3,510,000	S単 23号
T00004	ゲート据付工(緊急放流ゲート)	(")			(")	
	後面四方金属水密,手動スライド式(バール巻上機)	1.000	門	313,079	313,079	T単 4号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				3,823,079	合意率 0.909189
	*** B単 - 38号 ***					
000038	土砂吐(底樋)ゲート				(")	歩A
	1000*1000 鑄鉄製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
S02116	土砂吐(底樋)ゲート	(")			(")	
	1000*1000 鑄鉄製スライドゲート,,	1.000	門	4,470,000	4,470,000	S単 24号
T00005	ゲート据付工(土砂吐ゲート)	(")			(")	
	後面四方金属水密,手動ラック式(水没型)	1.000	門	372,116	372,116	T単 5号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				4,842,116	合意率 0.909189
	*** B単 - 39号 ***					
000039	斜樋管(取水管含む)				(")	歩A
	斜樋管、取水管、付属材料一式		式		1,000	式 当たり算出
S02116	斜樋管(取水管含む)	(")			(")	
	斜樋管、取水管、付属材料一式,,	1.000	式	5,740,000	5,740,000	S単 25号
T00006	斜樋管据付工(取水管含む)	(")			(")	
	斜樋管、取水管、付属材料一式	1.000	式	329,560	329,560	T単 6号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				6,069,560	合意率 0.909189
	*** B単 - 40号 ***					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000040	空気管				(")	歩A
	空気管、付属材料一式		式		1,000	式 当たり算出
S02116	空気管	(")			(")	
	空気管、付属材料一式	1,000	式	178,000	178,000	S単 26号
T00007	空気管据付工	(")			(")	
	空気管、付属材料一式	1,000	式	63,347	63,347	T単 7号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				241,347	219,430
	*** B単 - 41号 ***					合意率 0.909188
000041	ため池栓取付工				(")	歩A
			箇所		1,000	箇所 当たり算出
S02116	ため池栓	(")			(")	
	100、青銅製	1,000	個	43,500	43,500	S単 27号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				43,500	39,550
	*** B単 - 42号 ***					合意率 0.909195
000042	構造物取壊し工				(")	歩A
			m3		1,000	m3 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	有筋、なし、機械、昼間施工、しない	1,000	m3	16,750	16,750	S単 49号
SA0221	SP 殻運搬	(")			(")	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、5.7km以下、	1,000	m3	1,916	1,916	S単 73号
S02123	処分費(コンクリート殻・有筋)	(")			(")	
		1,000	m3	5,000	5,000	S単 44号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				23,666	21,517
	*** B単 - 43号 ***					合意率 0.909194
000043	取水孔ゲート撤去工				(")	歩A
	200 ステンレス鋼製スライドゲート		門		1,000	門 当たり算出
T00008	ゲート撤去工(取水孔ゲート)	(")			(")	
		1,000	門	40,452	40,452	T単 8号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				40,452	36,779
	*** B単 - 44号 ***					合意率 0.909201
000044	土砂吐(底樋)ゲート撤去工				(")	歩A
			門		1,000	門 当たり算出
T00011	ゲート撤去工(土砂吐ゲート)	(")			(")	
		1,000	門	186,058	186,058	T単 9号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				186,058	169,162
	*** B単 - 45号 ***					合意率 0.909189
000045	敷鉄板設置・撤去				(")	歩A
			m ²		1,000	m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置～賃料～撤去,131,1,なし	1,000	m ²	1,651	1,651	S単 59号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				1,651	1,501
	*** B単 - 45号 ***					合意率 0.909145

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 46号 ***						
000046	街渠撤去		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00014	L型側溝撤去 L=2.0m	(") 1.000	m	2,150	(") 2,150	T単 10号
	合計				(") 2,150	
	単価				(") 1,955	
	官積算単価				2,150	合意率 0.909302
*** B単 - 47号 ***						
000047	街渠設置 PGUN(基本用)再利用設置		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00017	L型側溝据付 PGUA(基本型)L=2.0m	(") 1.000	m	4,445	(") 4,445	T単 11号
S02116	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用),,	(") 0.500	個	0	(") 0	S単 28号
	合計				(") 4,445	
	単価				(") 4,041	
	官積算単価				4,445	合意率 0.909111
*** B単 - 48号 ***						
000048	舗装版破碎積込工		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)	(") 1.000	m ²	1,634	(") 1,634	S単 67号
	合計				(") 1,634	
	単価				(") 1,486	
	官積算単価				1,634	合意率 0.909424
*** B単 - 49号 ***						
000049	As運搬処分		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,	(") 1.000	m ³	5,689	(") 5,689	S単 74号
S02123	処分費(As殻)	(") 1.000	m ³	2,820	(") 2,820	S単 45号
	合計				(") 8,509	
	単価				(") 7,736	
	官積算単価				8,509	合意率 0.909155
*** B単 - 50号 ***						
000050	掘削		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	(") 1.000	m ³	1,172	(") 1,172	S単 65号
	合計				(") 1,172	
	単価				(") 1,065.50	
	官積算単価				1,172	合意率 0.909129
*** B単 - 51号 ***						
000051	掘削土運搬処分		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.13m ³ (平積0.1m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.5km以下	(") 1.000	m ³	4,376	(") 4,376	S単 69号
S02123	処分費(土砂)	(") 1.000	m ³	2,520	(") 2,520	S単 46号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 6,896	
	単価				(") 6,270	
	官積算単価				6,896	合意率 0.909222
	*** B単 - 52号 ***					
000052	インターロッキング設置 再利用設置		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02120	インターロッキング設置 再利用設置	(") 1,000	m ²	2,544	(") 2,544	S単 43号
S02116	インターロッキング 厚80mm, ,	(") 1,000	m ²	0	(") 0	S単 29号
	合計				(") 2,544	
	単価				(") 2,313	
	官積算単価				2,544	合意率 0.909198
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ネットフェンス復旧		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02011	メッシュ工(本体) 4940,1.2m,有,1.5m	(") 1,000	m	8,034	(") 8,034	S単 5号
	合計				(") 8,034	
	単価				(") 7,304	
	官積算単価				8,034	合意率 0.909136
	*** B単 - 54号 ***					
000054	掘削		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満,-,-,-	(") 1,000	m ³	273.3	(") 273	S単 64号
	合計				(") 273	
	単価				(") 248.20	
	官積算単価				273	合意率 0.90919
	*** B単 - 55号 ***					
000055	掘削土運搬処分		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	(") 1,000	m ³	1,238	(") 1,238	S単 68号
	合計				(") 1,238	
	単価				(") 1,126	
	官積算単価				1,238	合意率 0.909531
	*** B単 - 56号 ***					
000056	ポリエチレン管撤去工 500		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00018	ポリエチレン管撤去 500	(") 1,000	m	1,072	(") 1,072	T単 12号
	合計				(") 1,072	
	単価				(") 975	
	官積算単価				1,072	合意率 0.909514
	*** B単 - 57号 ***					
000057	廃プラスチック運搬・処分		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	7,000	(") 7,000	歩A S単 47号
S02300	SP現場発生品運搬 17.0km以下 DID区間あり	(") 0.150	ton	8,672	(") 1,301	S単 48号
	合計				(") 8,301	
	単価				(") 7,547	
	官積算単価				8,301	合意率 0.909167
	*** B単 - 58号 ***					
000058	交通誘導員 交通誘導員B		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1.000	人	14,994	(") 14,994	S単 15号
	合計				(") 14,994	
	単価				(") 13,632	
	官積算単価				14,994	合意率 0.909163
	*** B単 - 59号 ***					
000059	受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相 L=40m		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,61日	(") 1.000	箇所	180,920	(") 180,920	S単 60号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,8mm2,1m	(") 1.000	極	39,974	(") 39,974	S単 61号
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,61日	(") 40.000	m	2,490	(") 99,600	S単 62号
	合計				(") 320,494	
	単価				(") 291,390	
	官積算単価				320,494	合意率 0.90919
	*** B単 - 60号 ***					
000060	水中ポンプ 200×1基		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	(") 61.000	日	533	(") 32,513	S単 9号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	(") 1.000	箇所	93,230	(") 93,230	S単 56号
	合計				(") 125,743	
	単価				(") 114,324	
	官積算単価				125,743	合意率 0.909187
	*** B単 - 61号 ***					
000061	送水管 サクシオンホース		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	サクシオンホース 径200mm,,	(") 1.000	m	4,190	(") 4,190	S単 31号
	合計				(") 4,190	
	単価				(") 3,810	
	官積算単価				4,190	合意率 0.909307
	*** B単 - 62号 ***					
000062	電力料金		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	(") 7,320.000	kWh	18	(") 131,760	S単 32号
	合計				(") 131,760	
	単価				(") 119,795	
	官積算単価				131,760	合意率 0.90919

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 63号 ***						
000063	敷鉄板輸送費				(")	歩A
	敷鉄板		ton		1,000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80km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	15,300	15,300	S単 63号
	合計				(")	
					15,300	
	単価				(")	
					13,910.62	
	官積算単価				15,300	合意率 0.909191
*** B単 - 64号 ***						
000064	電力基本料金				(")	歩A
			月		1,000 月	当たり算出
S02117	基本電力料	(")			(")	
	低圧用業持1年未満	18,000	kWh/月	1,236	22,248	S単 42号
	合計				(")	
					22,248	
	単価				(")	
					20,228	
	官積算単価				22,248	合意率 0.909205
*** B単 - 65号 ***						
000065	粒度試験				(")	歩A
			試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の粒度試験	(")			(")	
	沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	15,600	15,600	S単 33号
	合計				(")	
					15,600	
	単価				(")	
					14,183	
	官積算単価				15,600	合意率 0.909166
*** B単 - 66号 ***						
000066	含水比試験				(")	歩A
			試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の含水比試験	(")			(")	
	JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,600	1,600	S単 34号
	合計				(")	
					1,600	
	単価				(")	
					1,455	
	官積算単価				1,600	合意率 0.909375
*** B単 - 67号 ***						
000067	液性限界試験				(")	歩A
			試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験	(")			(")	
	JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	8,300	8,300	S単 35号
	合計				(")	
					8,300	
	単価				(")	
					7,546	
	官積算単価				8,300	合意率 0.909156
*** B単 - 68号 ***						
000068	塑性限界試験				(")	歩A
			試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験	(")			(")	
	JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	4,010	4,010	S単 36号
	合計				(")	
					4,010	
	単価				(")	
					3,646	
	官積算単価				4,010	合意率 0.909226

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 69号 ***						
000069	透水試験		試料		(") 1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,	(") 1.000	試料	51,800	(") 51,800	S単 37号
	合 計				(") 51,800	
	単 価				(") 47,096	
	官積算単価				51,800	合意率 0.909189
*** B単 - 70号 ***						
000070	三軸圧縮試験 CUber		試料		(") 1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料,,	(") 1.000	試料	289,000	(") 289,000	S単 38号
	合 計				(") 289,000	
	単 価				(") 262,756	
	官積算単価				289,000	合意率 0.90919
*** B単 - 71号 ***						
000071	現場密度試験		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験	(") 1.000	箇所	20,200	(") 20,200	S単 39号
	合 計				(") 20,200	
	単 価				(") 18,366	
	官積算単価				20,200	合意率 0.909207
*** B単 - 72号 ***						
000072	現場透水試験		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験	(") 1.000	箇所	51,800	(") 51,800	S単 40号
	合 計				(") 51,800	
	単 価				(") 47,096	
	官積算単価				51,800	合意率 0.909189
*** B単 - 73号 ***						
000073	現場透水試験		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験	(") 1.000	箇所	51,800	(") 51,800	S単 40号
	合 計				(") 51,800	
	単 価				(") 47,096	
	官積算単価				51,800	合意率 0.909189
*** B単 - 74号 ***						
000074	六価クロム溶出試験		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	土壌分析 六価クロム溶出試験,,	(") 1.000	検体	7,500	(") 7,500	S単 41号
	合 計				(") 7,500	
	単 価				(") 6,819	
	官積算単価				7,500	合意率 0.9092

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 75号 ***						
000075	前法戻改良工 基礎地盤置き換え分含む		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 ハツ杓,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし	(0.000) 1.000	m3 m		(0) 2,040	S単 80号
	合計				(0) 2,040	
	単価				(0) 1,855	
	官積算単価				2,040	合意率 0.909221
*** B単 - 76号 ***						
000076	基礎地盤置き換え 4.0m B		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02116	購入土 ,堤体用土,	(0.000) 1.330	m3		(0) 2,500	S単 16号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3		(0) 233.3	S単 66号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	(0.000) 1.000	m3		(0) 230	S単 92号
	合計				(0) 3,812	
	単価				(0) 3,466	
	官積算単価				3,812	合意率 0.90919
*** B単 - 77号 ***						
000077	掘削土処分 改良土		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	処分費(改良土)	(0.000) 1.000	m3		(0) 3,600	S単 90号
	合計				(0) 3,600	
	単価				(0) 3,274	
	官積算単価				3,600	合意率 0.909531
*** B単 - 78号 ***						
000078	掘削土処分 土砂		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,520	S単 91号
	合計				(0) 2,520	
	単価				(0) 2,292	
	官積算単価				2,520	合意率 0.909531
*** B単 - 79号 ***						
000079	掘削土処分 土砂		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,520	S単 91号
	合計				(0) 2,520	
	単価				(0) 2,292	
	官積算単価				2,520	合意率 0.909531
*** B単 - 80号 ***						
000080	既設ブロック復旧工 18-8-25		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コックトホッ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3		(0) 29,420	S単 75号
	合計				(0) 29,420	
	単価				(0) 26,749	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				29,420	合意率 0.909221
	*** B単 - 81号 ***					
000081	掘削土処分 土砂		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S02123	処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	S単 91号
	合計				(0) 2,520	
	単価				(0) 2,292	
	官積算単価				2,520	合意率 0.909544
	*** B単 - 82号 ***					
000082	受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相線 L=179m		式		(0.000) 1.000	歩A 式 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,61日	(0.000) 1.000	箇所	180,920	(0) 180,920	S単 60号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,8mm2,1m	(0.000) 1.000	極	39,974	(0) 39,974	S単 61号
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,61日	(0.000) 179.000	m	2,490	(0) 445,710	S単 62号
	合計				(0) 666,604	
	単価				(0) 606,070	
	官積算単価				666,604	合意率 0.90919
	*** B単 - 83号 ***					
000083	送水管 塩ビ送水ホース		m		(0.000) 1.000	歩A m 当たり算出
S02116	塩ビ送水ホース 径200mm,,	(0.000) 1.000	m	972	(0) 972	S単 81号
	合計				(0) 972	
	単価				(0) 884	
	官積算単価				972	合意率 0.909307
	*** B単 - 84号 ***					
000084	歩掛調査		式		(0.000) 1.000	歩A 式 当たり算出
S02116	歩掛調査費 土砂運搬等,,	(0.000) 1.000	式	83,100	(0) 83,100	S単 82号
S02116	歩掛調査費 小規模土工,,	(0.000) 1.000	式	104,700	(0) 104,700	S単 83号
S02116	歩掛調査費 埋戻工,,	(0.000) 1.000	式	130,000	(0) 130,000	S単 84号
S02116	歩掛調査費 コンクリート工,,	(0.000) 1.000	式	187,800	(0) 187,800	S単 85号
S02116	歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等,,	(0.000) 1.000	式	158,000	(0) 158,000	S単 86号
S02116	歩掛調査費 人力土工(盛土・埋戻),,	(0.000) 1.000	式	32,000	(0) 32,000	S単 87号
	合計				(0) 695,600	
	単価				(0) 695,600	
	官積算単価				695,600	合意率 1
	*** B単 - 85号 ***					
000085	諸経費動向調査		式		(0.000) 1.000	歩A 式 当たり算出
S02116	諸経費動向調査費	(0.000) 1.000	式	66,000	(0) 66,000	S単 88号
	合計				(0) 66,000	
	単価				(0) 66,000	
	官積算単価				66,000	合意率 1

事業名 東条川二期農業水利事業
 工事名 小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 86号 ***					
000086	快適トイレの整備		式		(0.000)	歩A
					1.000	式 当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000)			(0)	
		1.000	式	295,800	295,800	S単 89号
	合計				(0)	
					295,800	
	単価				(0)	
					295,800	
	官積算単価				295,800	合意率 1

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,194	8,566	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,566	857	
	合計				25,723	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,572	
*** S単 - 2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,締固めを計上しない			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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
	合計				16,300	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		1,630	
*** S単 - 3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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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	23,970	2,876	
	合計				2,876	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		288	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,550	3,672	
P34029	軽油	5.700	L	141	804	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,194	25,194	
	合計				29,670	算出数量 50,000 m3
	単価		m3		593	
*** S単 - 5号 ***						
S02011	メッシュ工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	メッシュ工(本体) 4940,1.2m,有,1.5m			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	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	4,940.000		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)柵高(m)	1.2m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ブロック基礎区分	有				
	4)支柱間隔(m)	1.5m				
P22331	ネットフェンス	20.000	m	4,940	98,800	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	13.300	個	695	9,244	
R01001	土木一般世話役 設置	0.410	人	28,866	11,835	
R01003	普通作業員 設置	1.680	人	23,970	40,270	
Y00004	諸雑費	0.010		52,105	521	
	合計				160,670	算出数量 20.000 m
	単価		m		8,034	
	*** S単 - 6号 ***					
S02112	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t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)機械器具賃料コード	F01089		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	吊上能力10t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	46,000円				
F01089	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	46,000	46,000	
	合計				46,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン付] 定格電流 300A			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)機械器具賃料コード	F06060		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	定格電流 300A		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,250円				
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	
	合計				2,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,250	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	バックホ[加圧型・クレン・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレン・～超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			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)機械器具賃料コード	F08061		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	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	10,600円				
F08061	バックホ[加圧型・クレン・～超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,600	
	*** S単 - 9号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり			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)機械器具賃料コード	F05052		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	口径200mm 全揚程 15m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	533円				
F05052	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	1.000	日	533	533	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				533	算出数量 1.000 各単位
	単価				533	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	据付工		人		1.000	歩A 当たり算出
	据付工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(B)		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	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 人
	単価				30,906	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
	合計				23,970	算出数量 1.000 人
	単価				23,970	
	*** S単 - 12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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		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	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1.000 人
	単価				28,866	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,194	25,194	
	合計				25,194	算出数量 1.000 人
	単価				25,194	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		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	

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1.000 人
	単価				26,214	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,994	14,994	
	合計				14,994	算出数量 1.000 人
	単価				14,994	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	購入土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	購入土 堤体用土			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)	地区資材(Jコード)		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J96001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J96001	購入土 堤体用土	1.000	m3	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	アンカーピン		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーピン 16 600*200*600,,			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)	地域資材(Pコード) P96001		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	アンカーピン 16 600*200*600	1.000	本	880	880	
	合計				880	算出数量 1.000 各単位
	単価				880	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	ステップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻,,			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)	地域資材(Pコード) P96021		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻	1.000	個	2,590	2,590	
	合計				2,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,590	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	アルミドア		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	アルミドア 800*1800,,			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) P96004		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	
P96004	アルミドア 800*1800	1.000	組	44,300	44,300	
	合計				44,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,300	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	第1取水孔ゲート(スクリーン付)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート,,			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) P96005		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	
P96005	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	1.000	門	1,490,000	1,490,000	
	合計				1,490,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,490,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	第2取水孔ゲート(スクリーン付)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート,,			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) P96006		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	
P96006	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	1.000	門	1,650,000	1,650,000	
	合計				1,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	第3取水孔ゲート(スクリーン付)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート,,			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) P96007		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	
P96007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	1.000	門	1,770,000	1,770,000	
	合計				1,770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	緊急放流ゲート(スクリーン付)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート,,			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) P96008		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	
P96008	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製鋼製スライドゲート	1.000	門	3,510,000	3,510,000	
	合計				3,510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,510,000	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 24号 ***						
S02116	土砂吐(底樋)ゲート		門		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鑄鉄製及びゲート,,			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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96009	土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鑄鉄製及びゲート	1.000	門	4,470,000	4,470,000	
	合計				4,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,470,000	
*** S単 - 25号 ***						
S02116	斜樋管(取水管含む)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式,,			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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96010	斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式	1.000	式	5,740,000	5,740,000	
	合計				5,740,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,740,000	
*** S単 - 26号 ***						
S02116	空気管		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気管 空気管、付属材料一式,,			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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96011	空気管 空気管、付属材料一式	1.000	式	178,000	178,000	
	合計				178,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				178,000	
*** S単 - 27号 ***						
S02116	ため池栓		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ため池栓 100、青銅製,,			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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96003	ため池栓 100、青銅製	1.000	個	43,500	43,500	
	合計				43,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,500	
*** S単 - 28号 ***						
S02116	エプロンブロック(兵庫県型)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用),,			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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96023	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用)	1.000	個	0	0	
	合計				0	算出数量 0 1.000 各単位

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				0	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	インターロッキング		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	インターロッキング 厚80mm,,					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) P96025				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96025	インターロッキング 厚80mm	1.000	m ²	0	0	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H・D-II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) P34029				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P34029	軽油 H・D-II給油	1.000	L	141	141	
	合 計				141	算出数量 1,000 各単位
	単 価				141	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	サクシオンホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サクシオンホース 径200mm,,					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) P96040				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96040	サクシオンホース 径200mm	1.000	m	4,190	4,190	
	合 計				4,190	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	使用電力料金		kWh		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,					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) P31001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	18.31	18	
	合 計				18	算出数量 1,000 各単位
	単 価				18	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,					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) P45122				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			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) P45121		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	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,			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) P45127		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	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1.000	試料	8,300	8,300	
	合計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,300	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,			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) P45128		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	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	室内土質試験 土の透水試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,			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) P45137		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	
P45137	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	1.000	試料	51,800	51,800	
	合計				51,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,800	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	三軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料,,			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	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) P96019		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	
P96019	三軸圧縮試験 JGS 0523 3供試体/1試料	1.000	試料	289,000	289,000	
	合計				289,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				289,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験			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) P96016		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	
P96016	現場密度試験	1.000	箇所	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,200	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	現場透水試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場透水試験			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) P96026		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	
P96026	現場透水試験	1.000	箇所	51,800	51,800	
	合計				51,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,800	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	土壌分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌分析 六価クロム溶出試験,,			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) P96002		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:補正なし	
P96002	土壌分析 六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 42号 ***					
S02117	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P31005 低圧用業持1年未満 1,236円		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	
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW/月	1,236	1,236	
	合計				1,236	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,236	
	*** S単 - 43号 ***					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	インターロッキング設置		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	インターロッキング設置 再利用設置			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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 再利用設置 2,544円		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	
A96001	インターロッキング設置 再利用設置	1.000	m ²	2,544	2,544	
	合計				2,544	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,544	
	*** S単 - 44号 ***					
S02123	処分費(コンクリート殻・有筋)		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(コンクリート殻・有筋)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96020 5,000円		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	
P96020	処分費(コンクリート殻・有筋)	1.000	m ³	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02123	処分費(As殻)		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(As殻)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96024 2,820円		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	
P96024	処分費(As殻)	1.000	m ³	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単 - 46号 ***					
S02123	処分費(土砂)		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96022 2,520円		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	
P96022	処分費(土砂)	1.000	m ³	2,520	2,520	
	合計				2,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,520	
	*** S単 - 47号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96013 廃プラスチック類 7,000円		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	
P96013	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	m ³	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
S02300	SP現場発生産品運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
	SP現場発生産品運搬 17.0km以下 DID区間あり			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	
	単 価		ton		8,672	
	*** S単 - 49号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			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)作業区分	有筋				
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,750	16,750	算出数量 1.000 m3
	合 計				16,750	
	単 価		m3		16,750	
	*** S単 - 50号 ***					
S03054	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16			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)径	D16				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton	93,500	1,496	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本	683	854	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	28,866	866	
R01003	普通作業員	0.140	人	23,970	3,356	
	合 計				6,572	算出数量 10.000 本
	単 価		本		657	
	*** S単 - 51号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	98,500	101,455	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	58,650	67,448	
	合 計				168,903	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		168,903	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 52号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295_D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	93,500	96,305	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	58,650	67,448	
	合計				163,753	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		163,753	
*** S単 - 53号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		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	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	95,500	98,365	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	58,650	67,448	
	合計				165,813	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		165,813	
*** S単 - 54号 ***						
S06009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 8.0m,なし		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	8.0m なし		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,866	28,866	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,194	25,194	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
F01086	フールソルソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,000	55,000	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	355.000	m ²	7,400	2,627,000	
Y00004	諸雑費	0.050		125,970	6,299	
	合計				2,814,269	算出数量 355.000 m ²
	単価		m ²		7,928	
*** S単 - 55号 ***						
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
				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	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		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	
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,500	38,500	
	合計				38,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,500	
	*** S単 - 56号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 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	
F08063	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	16,200	11,988	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,866	14,433	
R01002	特殊作業員	0.100	人	25,194	2,519	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	
P34029	軽油 バックホ給油	23.000	L	141	3,243	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	26,214	13,107	
	合計				93,230	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		93,230	
	*** S単 - 57号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,単管,なし		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管 なし 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	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	28,866	54,845	
R01012	とび工	6.900	人	28,560	197,064	
R01003	普通作業員	1.800	人	23,970	43,146	
F01086	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	55,000	44,000	
Y00004	諸雑費	0.290		339,055	98,326	
	合計				437,381	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,374	
	*** S単 - 58号 ***					
S18033	支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m以下		空m3		10.000 空m3	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保(小規模) 40KN/m ² 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 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	0.290	人	28,866	8,371	
R01009	型わく工	0.530	人	30,192	16,002	
R01012	とび工	0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員	0.570	人	23,970	13,663	

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.130		45,176	5,873	
	合計				51,049	算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3		5,105	
	*** S単 - 59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,131,1,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)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 131 1 なし		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,212	1,212,000	
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	25,194	73,063	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,970	69,513	
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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,200	53,622	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	26,214	76,021	
	合計				1,650,864	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,651	
	*** S単 - 60号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,61日			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	設置～損料～撤去 61.000日		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	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステップブロック(口ッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		83,776	3,267	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	25,602	65,029	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,970	52,734	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		201,539	1,008	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	25,602	32,515	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,970	26,367	
	合計				180,920	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		180,920	
	*** S単 - 61号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,IV線,8mm2,1m			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)接地極 2)施工区分	D種 設置～撤去		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	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	8mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	1.000	m	163	163	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	25,602	6,401	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	25,602	6,401	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	25,602	512	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		32,962	165	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	25,602	1,280	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	25,602	1,280	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	25,602	256	
	合計				39,974	算出数量 1.000 極
	単価		極		39,974	
	*** S単 - 62号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,61日			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)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	61.000日				
W09226	600Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	2,296	229,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		229,600	8,954	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	25,602	158,732	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		388,332	1,942	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	25,602	79,366	
	合計				248,994	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,490	
	*** S単 - 63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,80km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運搬距離(片道)	80km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				
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,800	13,800	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				15,300	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		15,300	
	*** S単 - 64号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-		m3		1,000	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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 - - -				
	単価		m3		273.3	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-		m3		1,000	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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単価		m3		1,172	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1,000	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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		233.3	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)		m ²		1,000	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)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	単価		m ²		1,634	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,6.0km以下			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 バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		1,238	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホシ積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,6.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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	小規模 バ ックホシ積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.5km以下		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	
	単 価		m3		4,376	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり		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	
	単 価		m3		806.2	
	*** S単 - 71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
	1)整形区分	基面整正		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	
	単 価		m ²		479.4	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし		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	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		466	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下				
	単 価		m ³		1,916	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下				
	単 価		m ³		5,689	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		29,420	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種					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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
J02077	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³			材変

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		30,070	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,035	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,880	
	*** S単 - 79号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		4,007	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし			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)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分	ﾊﾞｯｸﾙ 構造物基礎 1m以下 5.0ton - なし				
P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック		ton			材変
	単 価		m ³		2,040	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	塩ビ送水ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径200mm,,			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)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) P96027				

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96027	塩ビ送水ホース 径200mm	1.000	m	972	972	
	合計				972	算出数量 1.000 各単位
	単価				972	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 土砂運搬等			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) P96028		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	
P96028	歩掛調査費 土砂運搬等	1.000	式	83,100	83,100	
	合計				83,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				83,100	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 小規模土工			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) P96029		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	
P96029	歩掛調査費 小規模土工	1.000	式	104,700	104,700	
	合計				104,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				104,700	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 埋戻工			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) P96030		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	
P96030	歩掛調査費 埋戻工	1.000	式	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				130,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 コンクリート工			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) P96031		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	
P96031	歩掛調査費 コンクリート工	1.000	式	187,800	187,800	
	合計				187,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				187,800	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等			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	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) P96032		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	
P96032	歩掛調査費 ため池斜樋工コンクリート打設等	1.000	式	158,000	158,000	
	合計				158,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				158,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 人工土工(盛土・埋戻),,			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) P96033		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	
P96033	歩掛調査費 人工土工(盛土・埋戻)	1.000	式	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	諸経費動向調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	諸経費動向調査費			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) P96018		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	
P96018	諸経費動向調査費	1.000	式	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	快適トイレ		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ			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) P96034		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	
P96034	快適トイレ	1.000	式	295,800	295,800	
	合計				295,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				295,800	
	*** S単 - 90号 ***					
S02123	処分費(改良土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(改良土)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96017 0円		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	
P96017	処分費(改良土)	1.000	m3	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単 - 91号 ***					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	処分費(土砂)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(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)地域資材単価コード	P96022		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)資材規格			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	0円				
P96022	処分費(土砂)	1,000	m3	2,520	2,520	
	合計				2,520	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,520	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,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	
				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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単価		m3		230	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 48号 ***					
S02300	SP現場発生品運搬 SP現場発生品運搬 17.0km以下 DID区間あり	ton			1,000 ton	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	
	標準単価			9,465.5		
	K)機械構成比		13.79%			
	R)労務構成比		83.40%			
	Z)材料構成比		2.81%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03102	トラック[クレーン装置付] バックホウ2t積 2.9t吊	供用日	13.79%	7,690	7,690	K1
R01021	運転手(特殊)	人	42.15%	28,900	26,214	R1
R01002	特殊作業員	人	41.25%	28,300	25,194	R2
P34029	軽油 バックホウ給油	L	2.81%	138	141	Z1
	単 価	ton			8,672	
	*** S単 - 64号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	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)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3以上10,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	標準単価			282.04		
	K)機械構成比		42.72%			
	R)労務構成比		37.91%			
	Z)材料構成比		19.37%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M02082	バックホウ[クレーン型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	42.72%	20,100	20,100	K1
R01021	運転手(特殊)	人	37.91%	28,900	26,214	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	19.37%	138	141	Z1
	単 価	m3			273.3	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	標準単価			1,241		
	K)機械構成比		26.01%			
	R)労務構成比		62.89%			
	Z)材料構成比		11.10%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名	東条川二期農業水利事業					
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:小野大池改修工事						
コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
MO2041	バ ック [加-型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	26.01%	7,520	7,520	K1
R01021	運転手 (特殊)	人	62.89%	28,900	26,214	R1
P34029	軽油 バ トル給油	L	11.10%	138	141	Z1
	単 価	m3			1,172	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満		240.9		
	標準単価 K)機械構成比		42.39%			
	R)労務構成比		38.74%			
	Z)材料構成比		18.87%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2056	バ ック [加-型・排対型(2014年規制)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	42.39%	21,500	21,500	K1
R01021	運転手 (特殊)	人	38.74%	28,900	26,214	R1
P34029	軽油 バ トル給油	L	18.87%	138	141	Z1
	単 価	m3			233.3	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0104	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) 舗装版破砕積込 (小規模土工)	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)作業区分	舗装版破砕積込 (小規模土工)		1,747		
	標準単価 K)機械構成比		20.13%			
	R)労務構成比		71.97%			
	Z)材料構成比		7.90%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2349	小型バ ック [加-型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	20.13%	6,080	6,080	K1
R01021	運転手 (特殊)	人	71.97%	28,900	26,214	R1
P34029	軽油 バ トル給油	L	7.90%	138	141	Z1
	単 価	m ²			1,634	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,6.0km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 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		1,225.4		
	標準単価 K)機械構成比		44.67%			
	R)労務構成比		40.44%			
	Z)材料構成比		14.89%			

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[ワロード・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	23,970	R1
P34029	軽油 バトール給油	L	14.89%	138	141	Z1
	単 価	m3			1,238	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バ ック山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,6.5km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)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.5km以下				
	標準単価			4,319.4		
	K)機械構成比		20.25%			
	R)労務構成比		71.03%			
	Z)材料構成比		8.72%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級	供用日	20.25%	5,702	5,702	K1
R01022	運転手(一般)	人	71.03%	23,600	23,970	R1
P34029	軽油 バトール給油	L	8.72%	138	141	Z1
	単 価	m3			4,376	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	標準単価			857.6		
	K)機械構成比		15.30%			
	R)労務構成比		76.16%			
	Z)材料構成比		8.54%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08016	バ ック[クロー型・後方超小旋回型・超低・排(~2014)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	8.01%	5,650	6,050	K1
F04062	振動D-リ搭載式,コバ イト 型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	日	7.29%	3,540	3,540	K2
R01021	運転手(特殊)	人	67.28%	28,900	26,214	R1
R01003	普通作業員	人	8.88%	25,400	23,970	R2
P34029	軽油 バトール給油	L	8.54%	138	141	Z1
	単 価	m3			806.2	
	*** S単 - 71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	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	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
				深夜時間: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	23,970	R1
	単 価	m ²			479.4	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0152	SP 法面整形	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			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)整形箇所		盛土部			
	2)法面締固めの有無		無し			
	3)現場制約の有無		無し			
	4)土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
	5)長期割引単価区分		なし			
	標準単価			453.58		
	K)機械構成比		11.87%			
	R)労務構成比		75.95%			
	Z)材料構成比		12.18%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホウ[カ-ラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	11.87%	8,800	14,700	K1
R01003	普通作業員	人	33.62%	25,400	23,970	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.67%	28,900	26,214	R2
R01001	土木一般世話役	人	13.66%	31,000	28,866	R3
P34029	軽油 バックホウ給油	L	12.18%	138	141	Z1
	単 価	m ²			466	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,			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)殻発生作業		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
	2)積込工法区分		機械積込			
	3)DID区間の有無		有り			
	4)運搬距離		5.7km以下			
	標準単価			1,895.8		
	K)機械構成比		40.77%			
	R)労務構成比		44.82%			
	Z)材料構成比		14.41%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディゼール] 10t積級	供用日	40.77%	20,847	20,847	K1
R01022	運転手(一般)	人	44.82%	23,600	23,970	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	14.41%	138	141	Z1
	単 価	m ³			1,916	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,					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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離					舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		20.25% 71.03% 8.72% 0.00%	5,615.3		
M03001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級	供用日	20.25%	5,702	5,702	K1
R01022	運転手(一般)	人	71.03%	23,600	23,970	R1
P34029	軽油 バトール給油	L	8.72%	138	141	Z1
	単 価	m3			5,689	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未 満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分					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
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		1.09% 9.82% 89.09% 0.00%	24,570		
M15166	コンクリートポン車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	1.08%	52,800	52,800	K1
R01003	普通作業員	人	4.65%	25,400	23,970	R1
R01002	特殊作業員	人	2.76%	28,300	25,194	R2
R01001	土木一般世話役	人	1.51%	31,000	28,866	R3
R01021	運転手(特殊)	人	0.49%	28,900	26,214	R4
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	88.88%	20,400	25,100	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	0.21%	138	141	Z2
	単 価	m3			29,420	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未 満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分					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
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	7)現場内小運搬の有無		-			
	8)打設高さ、水平打設距離		-			
	10)規格区分		コンクリート各種			
	標準単価			24,570		
	K)機械構成比		1.09%			
	R)労務構成比		9.82%			
	Z)材料構成比		89.09%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・P-4式] 圧送能力90～110m ³ /h	供用日	1.08%	52,800	52,800	K1
R01003	普通作業員	人	4.65%	25,400	23,970	R1
R01002	特殊作業員	人	2.76%	28,300	25,194	R2
R01001	土木一般世話役	人	1.51%	31,000	28,866	R3
R01021	運転手(特殊)	人	0.49%	28,900	26,214	R4
J02077	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	88.88%	20,400	25,700	Z1 材変
P34029	軽油	L	0.21%	138	141	Z2
	単 価	m ³			30,070	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	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	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)型枠の種類 2)構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			
	標準単価			5,104.7		
	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	58.78%	30,000	30,192	R1
R01003	普通作業員	人	19.90%	25,400	23,970	R2
R01001	土木一般世話役	人	6.07%	31,000	28,866	R3
	単 価	m ²			5,035	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	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	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)型枠の種類 2)構造物の種類		一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
	標準単価			10,100		
	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	46.66%	30,000	30,192	R1
R01003	普通作業員	人	25.14%	25,400	23,970	R2
R01001	土木一般世話役	人	9.51%	31,000	28,866	R3
	単 価	m ²			9,880	
	*** S単 - 79号 ***					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分		30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm			
	標準単価			4,077.3		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		64.40%			
	Z)材料構成比		35.60%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	47.36%	25,400	23,970	R1
R01001	土木一般世話役	人	16.72%	31,000	28,866	R2
P25003	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m ²	35.60%	1,190	1,260	Z1
	単 価	m ²			4,007	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0811	SP 安定処理 SP 安定処理 ハックル,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし	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)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分		ハックル 構造物基礎 1m以下 5.0ton - なし			
	標準単価			2,202		
	K)機械構成比		6.13%			
	R)労務構成比		42.59%			
	Z)材料構成比		51.28%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08063	ハックル[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	5.49%	9,840	16,200	K1
F04082	振動ハックル[ハドガイ式・～低騒] 質量0.6～0.7t	日	0.64%	1,330	2,050	K2
R01001	土木一般世話役	人	11.62%	31,000	28,866	R1
R01021	運転手(特殊)	人	10.84%	28,900	26,214	R2
R01002	特殊作業員	人	10.61%	28,300	25,194	R3
R01003	普通作業員	人	9.52%	25,400	23,970	R4
P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	ton	46.29%	101,850	84,500	Z1 材変
P34029	軽油 ハトル給油	L	4.99%	138	141	Z2
	単 価	m ²			2,040	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分		4.0m以上 20,000m3未満 無し あり			
	標準単価			240.29		
	K)機械構成比		17.31%			

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	ゲート据付工 (第1取水孔ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
S02115	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) 据付工	5.800	人	30,906	179,255	S単 10号
S02115	普通作業員	1.500	人	23,970	35,955	S単 11号
S02112	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)) 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
S02112	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				242,710	算出数量 1.000 門
	単 価		門		242,710	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	ゲート据付工 (第2取水孔ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
S02115	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) 据付工	5.800	人	30,906	179,255	S単 10号
S02115	普通作業員	1.500	人	23,970	35,955	S単 11号
S02112	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)) 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
S02112	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				242,710	算出数量 1.000 門
	単 価		門		242,710	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	ゲート据付工 (第3取水孔ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
S02115	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(水平巻上機) 据付工	5.800	人	30,906	179,255	S単 10号
S02115	普通作業員	1.500	人	23,970	35,955	S単 11号
S02112	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)) 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
S02112	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				242,710	算出数量 1.000 門
	単 価		門		242,710	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	ゲート据付工 (緊急放流ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
S02115	後面四方金属水密,手動ｽﾄﾝﾄﾞﾙ式(ﾊﾞﾙ巻上機) 据付工	7.100	人	30,906	219,433	S単 10号
S02115	普通作業員	1.800	人	23,970	43,146	S単 11号
S02112	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)) 吊上能力10t吊	1.000	日	46,000	46,000	S単 6号
S02112	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				313,079	算出数量 1.000 門
	単 価		門		313,079	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00005	ゲート据付工 (土砂吐ゲート)		門		1,000	歩A 当たり算出
	後面四方金属水密,手動ｼﾞｯｸ式(水没型)					

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	据付工					
		8.700	人	30,906	268,882	S単 10号
S02115	普通作業員					
		2.200	人	23,970	52,734	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	46,000	46,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				372,116	算出数量 1.000 門
	単 価		門		372,116	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	斜樋管据付工(取水管含む)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	斜樋管、取水管、付属材料一式					
S02115	据付工	6.300	人	30,906	194,708	S単 10号
S02115	普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	2.000	日	46,000	92,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン付] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合計				329,560	算出数量 1.000 式
	単 価		式		329,560	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	空気管据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	空気管、付属材料一式					
S02115	据付工	1.000	人	30,906	30,906	S単 10号
S02115	普通作業員	0.300	人	23,970	7,191	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
S02112	電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン付] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	S単 7号
	合計				63,347	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,347	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	ゲート撤去工(取水孔ゲート)		門		3.000 門	歩A 当たり算出
S02115	据付工	2.900	人	30,906	89,627	S単 10号
S02115	普通作業員	0.750	人	23,970	17,978	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.250	日	46,000	11,500	S単 6号
S02112	電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン付] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	S単 7号
	合計				121,355	算出数量 3.000 門
	単 価		門		40,452	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00011	ゲート撤去工(土砂吐ゲート)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
S02115	据付工	4.350	人	30,906	134,441	S単 10号
S02115	普通作業員	1.100	人	23,970	26,367	S単 11号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	電気溶接機 [ディーズレイン付] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	S単 7号
	合計				186,058	算出数量 1.000 門
	単価		門		186,058	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00014	L型側溝撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	L=2.0m					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,866	2,887	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,194	2,519	S単 13号
S02115	普通作業員	0.400	人	23,970	9,588	S単 11号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.150	日	38,500	5,775	S単 55号
Y00004	雑品	0.035		20,769	727	
	合計				21,496	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,150	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00017	L型側溝据付		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	PGUA(基本型)L=2.0m					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,866	5,773	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.200	人	25,194	5,039	S単 13号
S02115	普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S単 11号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.300	日	38,500	11,550	S単 55号
Y00004	雑品	0.070		41,538	2,908	
	合計				44,446	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,445	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00018	ポリエチレン管撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	500					
S02115	土木一般世話役	0.410	人	28,866	11,835	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.030	人	25,194	25,950	S単 13号
S02115	普通作業員	1.490	人	23,970	35,715	S単 11号
S02112	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.010	日	10,600	10,706	S単 8号
S02116	軽油	21.500	L	141	3,032	S単 30号
S02115	運転手(特殊)	0.760	人	26,214	19,923	S単 14号
	合計				107,161	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,072	

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:小野大池改修工事					
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)					
・堤体工					
・ ・堤体土工					
000005 盛土 2.5m B<4.0m					
S02116 購入土 堤体用土,					S単 16号
J96001 購入土 堤体用土	(") 1.000	m3	2,500	(") 2,500	<共通単価空きコード>
000076 基礎地盤置き換え 4.0m B					
S02116 購入土 堤体用土,					S単 16号
J96001 購入土 堤体用土	(0.000) 1.000	m3	2,500	(0) 2,500	<共通単価空きコード>
000077 掘削土処分 改良土					
S02123 処分費(改良土)	(0.000) 1.000	m3	3,600	(0) 3,600	S単 90号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96017				<金額入力の条件>
P96017 処分費(改良土)	(0.000) 1.000	m3	3,600	(0) 3,600	<共通単価空きコード>
000078 掘削土処分 土砂					
S02123 処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	S単 91号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96022				<金額入力の条件>
P96022 処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	<共通単価空きコード>
・ ・法面保護工					
000009 ブロックマット工					
S06009 ブロックマット敷設 8.0m,なし					S単 54号
P13501 ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	(") 355.000	m ²	7,400	(") 2,627,000	<共通単価置き換え>
S02116 アンカーピン 16 600*200*600,,					S単 17号
P96001 アンカーピン 16 600*200*600	(") 1.000	本	880	(") 880	<共通単価空きコード>
・ ・取水施設土工					
000014 埋戻 購入土,構造物周辺					
S02116 購入土 堤体用土,					S単 16号
J96001 購入土 堤体用土	(") 1.000	m3	2,500	(") 2,500	<共通単価空きコード>
000015 埋戻 購入土,1.0m B<2.5m					
S02116 購入土 堤体用土,					S単 16号
J96001 購入土 堤体用土	(") 1.000	m3	2,500	(") 2,500	<共通単価空きコード>
000016 埋戻 購入土,2.5m B<4.0m					
S02116 購入土 堤体用土,					S単 16号
J96001 購入土 堤体用土	(") 1.000	m3	2,500	(") 2,500	<共通単価空きコード>
000079 掘削土処分 土砂					
S02123 処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	S単 91号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96022				<金額入力の条件>
P96022 処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	<共通単価空きコード>
・ ・取水施設本体工					
000032 ステップ取付工					
S02116 ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻,,					S単 18号

事業名		東条川二期農業水利事業				
工事名		小野大池改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:小野大池改修工事						
名称(規格)		数量	単位	単価	金額	備考
P96021	ステップ 19*300 現場打用 樹脂巻	(") 1.000	個	2,590	(") 2,590	<共通単価空きコード>
000033	扉取付工 操作室					S単 19号
S02116	アルミドア 800*1800					
P96004	アルミドア 800*1800	(") 1.000	組	44,300	(") 44,300	<共通単価空きコード>
000034	第1取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート					
S02116	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート					S単 20号
P96005	第1取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	1,490,000	(") 1,490,000	<共通単価空きコード>
T00001	ゲート据付工(第1取水孔ゲート) 後面四方金属水密,手動スリッド式(水平巻上機)					T単 1号
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	(") 0.500	日	46,000	(") 23,000	S単 6号
	条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01089 吊上能力10t吊 46,000円				<金額入力の条件>
S02112	電気溶接機[ディーズレイン付] 定格電流 300A	(") 2.000	日	2,250	(") 4,500	S単 7号
	条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F06060 定格電流 300A 2,250円				<金額入力の条件>
000035	第2取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート					
S02116	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート					S単 21号
P96006	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	1,650,000	(") 1,650,000	<共通単価空きコード>
T00002	ゲート据付工(第2取水孔ゲート) 後面四方金属水密,手動スリッド式(水平巻上機)					T単 2号
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	(") 0.500	日	46,000	(") 23,000	S単 6号
	条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01089 吊上能力10t吊 46,000円				<金額入力の条件>
S02112	電気溶接機[ディーズレイン付] 定格電流 300A	(") 2.000	日	2,250	(") 4,500	S単 7号
	条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F06060 定格電流 300A 2,250円				<金額入力の条件>
000036	第3取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート					
S02116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート					S単 22号
P96007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	1,770,000	(") 1,770,000	<共通単価空きコード>
T00003	ゲート据付工(第3取水孔ゲート) 後面四方金属水密,手動スリッド式(水平巻上機)					T単 3号
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	(") 0.500	日	46,000	(") 23,000	S単 6号
	条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01089 吊上能力10t吊 46,000円				<金額入力の条件>
S02112	電気溶接機[ディーズレイン付] 定格電流 300A	(") 2.000	日	2,250	(") 4,500	S単 7号
	条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F06060 定格電流 300A 2,250円				<金額入力の条件>
000037	緊急放流ゲート 600 ステンレス鋼製スライドゲート					
S02116	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製スライドゲート					S単 23号
P96008	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	3,510,000	(") 3,510,000	<共通単価空きコード>
T00004	ゲート据付工(緊急放流ゲート) 後面四方金属水密,手動スリッド式(水平巻上機)					T単 4号
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	(") 1.000	日	46,000	(") 46,000	S単 6号
	条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01089 吊上能力10t吊 46,000円				<金額入力の条件>
S02112	電気溶接機[ディーズレイン付] 定格電流 300A	(") 2.000	日	2,250	(") 4,500	S単 7号
	条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F06060 定格電流 300A				

事業名		東条川二期農業水利事業				
工事名		小野大池改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:小野大池改修工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
条件名:単価の入力	2,250円				<金額入力の条件>	
000038 土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鑄鉄製スライドゲート						
S02116 土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鑄鉄製スライドゲート					S単 24号	
P96009 土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鑄鉄製スライドゲート	(") 1.000	門	4,470,000	(") 4,470,000	<共通単価空きコード>	
T00005 ゲート据付工(土砂吐ゲート) 後面四方金属水密,手動ラック式(水没型)					T単 5号	
S02112 ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	(") 1.000	日	46,000	(") 46,000	S単 6号	
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01089 吊上能力10t吊 46,000円				<金額入力の条件>	
S02112 電気溶接機[ディーズ・ハイブリッド付] 定格電流 300A	(") 2.000	日	2,250	(") 4,500	S単 7号	
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F06060 定格電流 300A 2,250円				<金額入力の条件>	
000039 斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式						
S02116 斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式					S単 25号	
P96010 斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式	(") 1.000	式	5,740,000	(") 5,740,000	<共通単価空きコード>	
T00006 斜樋管据付工(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式					T単 6号	
S02112 ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	(") 2.000	日	46,000	(") 92,000	S単 6号	
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01089 吊上能力10t吊 46,000円				<金額入力の条件>	
S02112 電気溶接機[ディーズ・ハイブリッド付] 定格電流 300A	(") 2.000	日	2,250	(") 4,500	S単 7号	
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F06060 定格電流 300A 2,250円				<金額入力の条件>	
000040 空気管 空気管、付属材料一式						
S02116 空気管 空気管、付属材料一式					S単 26号	
P96011 空気管 空気管、付属材料一式	(") 1.000	式	178,000	(") 178,000	<共通単価空きコード>	
T00007 空気管据付工 空気管、付属材料一式					T単 7号	
S02112 ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	(") 0.500	日	46,000	(") 23,000	S単 6号	
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01089 吊上能力10t吊 46,000円				<金額入力の条件>	
S02112 電気溶接機[ディーズ・ハイブリッド付] 定格電流 300A	(") 1.000	日	2,250	(") 2,250	S単 7号	
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F06060 定格電流 300A 2,250円				<金額入力の条件>	
000041 ため池柵取付工						
S02116 ため池柵 100、青銅製					S単 27号	
P96003 ため池柵 100、青銅製	(") 1.000	個	43,500	(") 43,500	<共通単価空きコード>	
・・ 構造物撤去工						
000042 構造物取壊し工						
S02123 処分費(コンクリート殻・有筋)	(") 1.000	m3	5,000	(") 5,000	S単 44号	
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96020 5,000円				<金額入力の条件>	
P96020 処分費(コンクリート殻・有筋)	(") 1.000	m3	5,000	(") 5,000	<共通単価空きコード>	
000043 取水孔ゲート撤去工 200 ステンレス鋼鑄鋼製スライドゲート						
T00008 ゲート撤去工(取水孔ゲート)					T単 8号	
S02112 ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	(") 0.250	日	46,000	(") 11,500	S単 6号	

事業名	東条川二期農業水利事業				
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:小野大池改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・進入路整備 市道部					
000047 街渠設置 PGUN(基本用)再利用設置					
S02116 エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用)					S単 28号
P96023 エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用)	(") 1.000	個	0	(") 0	<共通単価空きコード>
000049 As運搬処分					
S02123 処分費(As殻)	(") 1.000	m3	2,820	(") 2,820	S単 45号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96024 2,820円				<金額入力の条件>
P96024 処分費(As殻)	(") 1.000	m3	2,820	(") 2,820	<共通単価空きコード>
000051 掘削土運搬処分					
S02123 処分費(土砂)	(") 1.000	m3	2,520	(") 2,520	S単 46号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96022 2,520円				<金額入力の条件>
P96022 処分費(土砂)	(") 1.000	m3	2,520	(") 2,520	<共通単価空きコード>
000052 インターロッキング設置 再利用設置					
S02120 インターロッキング設置 再利用設置	(") 1.000	m ²	2,544	(") 2,544	S単 43号
条件名:市場単価コード 条件名:規格 条件名:単価の入力	A96001 再利用設置 2,544円				<金額入力の条件>
A96001 インターロッキング設置 再利用設置	(") 1.000	m ²	2,544	(") 2,544	<共通単価空きコード>
S02116 インターロッキング 厚80mm					S単 29号
P96025 インターロッキング 厚80mm	(") 1.000	m ²	0	(") 0	<共通単価空きコード>
・・進入路整備 公園部					
000053 ネットフェンス復旧					
S02011 メッシュフェンス工(本体) 4940,1.2m,有,1.5m	(") 1.000	m	8,034	(") 8,034	S単 5号
条件名:ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 条件名:柵高(m) 条件名:ブロック基礎区分 条件名:支柱間隔(m)	4,940.000 1.2m 有 1.5m				<金額入力の条件>
・・貯水池内進入路撤去					
000081 掘削土処分 土砂					
S02123 処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	S単 91号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96022 0円				<金額入力の条件>
P96022 処分費(土砂)	(0.000) 1.000	m3	2,520	(0) 2,520	<共通単価空きコード>
・・附帯工事					
000056 ポリエチレン管撤去工 500					
T00018 ポリエチレン管撤去 500					T単 12号
S02112 トラック[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準トラック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	(") 1.010	日	10,600	(") 10,706	S単 8号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F08061 標準トラック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 10,600円				<金額入力の条件>
・・廃プラスチック処理					
000057 廃プラスチック運搬・処分					
S02123 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	7,000	(") 7,000	S単 47号

事業名 東条川二期農業水利事業

工事名 小野大池改修工事（第1回変更）

工事別工事名:小野大池改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(144,710,000) 168,400,000	
・工事原価			(124,034,000) 147,092,000	
純工事費			(93,498,000) 115,338,000	
・直接工事費			(83,874,000) 104,984,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）	(") 1.000	式	(78,422,000) 93,967,000	
・・・直接工事費（仮設工）	(") 1.000	式	(5,452,000) 11,017,000	
・間接工事費			(40,160,000) 42,108,000	
・・・共通仮設費			(9,624,000) 10,354,000	
・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・運搬費～営繕費等				
(65,066,000 × ((11.390*1.000)*1.000*1.040*1.000)) 67,454,000 × ((11.360*1.000)*1.000*1.040*1.000)			(7,710,000) 7,966,000	
・・・運搬費	(") 1.000	式	(") 245,000	
・・・準備費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・役務費	(") 1.000	式	(") 67,000	
・・・技術管理費	(") 1.000	式	(934,000) 1,407,000	
・・・営繕費等	(") 1.000	式	(") 0	
・・・現場環境改善費			(668,000) 669,000	
・・・現場環境改善費（率計上）				
(【上限：668,000】83,509,000 × (0.800)) 83,677,000 × (0.800)			(668,000) 669,000	
・・・現場環境改善費（積上）	(") 1.000	式	(") 0	
・・・現場管理費			(30,536,000) 31,754,000	
・・・現場管理費（率計上）				
(93,498,000 × ((31.100*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)) 96,616,000 × ((31.010*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			(30,536,000) 31,458,000	
・・・現場管理費（積上）	(") 1.000	式	(0) 296,000	
・・・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				
(124,034,000 × (16.630*1.000 + 0.04)) 128,370,000 × (16.560*1.000) + 49,613			(20,676,000) 21,307,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(") 8,000	
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）			(365,000) 21,307,000	
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) 18,722,000	

事業名	東条川二期農業水利事業		
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)		

工事別工事名:小野大池改修工事

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)				(78,422,000)	
・堤体工				93,967,000	
・ ・堤体土工	1.000	式		(78,422,000)	
				93,967,000	
000001 掘削	1.000	式		(21,778,000)	
				37,025,000	
000001 掘削	(3,200.000)		(")	(873,600)	歩A・単A
	3,300.000	m3	273	900,900	B単 1号
000002 泥土掘削	(")		(")	(")	歩A・単A
	1,000.000	m3	273	273,000	B単 2号
000003 掘削(段切り)	(")		(")	(")	歩A・単A
	370.000	m3	273	101,010	B単 3号
000004 前法尻掘削	(920.000)		(")	(2,127,960)	歩A・単A
	0.000	m3	2,313	0	B単 4号
000075 前法尻改良工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
基礎地盤置き換え分含む	1,100.000	m3	2,040	2,244,000	B単 75号
000005 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A
2.5m B<4.0m	2,400.000	m3	4,388	10,531,200	B単 5号
000076 基礎地盤置き換え	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
4.0m B	180.000	m3	3,812	686,160	B単 76号
000006 法面整形	(")		(")	(")	歩A・単A
	2,280.000	m ²	466	1,062,480	B単 6号
000007 掘削土運搬処分	(4,100.000)		(")	(5,075,800)	歩A・単A
改良土	3,300.000	m3	1,238	4,085,400	B単 7号
000077 掘削土処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
改良土	3,300.000	m3	3,600	11,880,000	B単 77号
000008 掘削土運搬処分	(")		(")	(")	歩A・単A
土砂	1,400.000	m3	1,238	1,733,200	B単 8号
000078 掘削土処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
土砂	1,400.000	m3	2,520	3,528,000	B単 78号
合 計				(21,778,250)	
				37,025,350	
・ ・法面保護工				(")	
	1.000	式		24,095,000	
000009 ブロックマット工	(")		(")	(")	歩A・単A
	2,910.000	m ²	8,280	24,094,800	B単 9号
合 計				(")	
				24,094,800	
・ ・取水施設土工				(630,000)	
	1.000	式		869,000	
000010 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A
	160.000	m3	273	43,680	B単 10号
000011 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
流用土,構造物周辺	31.000	m3	2,829	87,699	B単 11号
000012 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
流用土,1.0m B<2.5m	5.000	m3	2,480	12,400	B単 12号
000013 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
流用土,2.5m B<4.0m	20.000	m3	1,063	21,260	B単 13号
000014 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
購入土,構造物周辺	18.000	m3	6,154	110,772	B単 14号
000015 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
購入土,1.0m B<2.5m	28.000	m3	5,805	162,540	B単 15号
000016 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
購入土,2.5m B<4.0m	5.000	m3	4,388	21,940	B単 16号
000017 整形工	(")		(")	(")	歩A・単A
	23.000	m ²	288	6,624	B単 17号
000018 基面整正	(")		(")	(")	歩A・単A
	87.000	m ²	479	41,673	B単 18号
000019 掘削土運搬処分	(98.000)		(")	(121,324)	歩A・単A
	96.000	m3	1,238	118,848	B単 19号
000079 掘削土処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
土砂	96.000	m3	2,520	241,920	B単 79号
合 計				(629,912)	
				869,356	
・ ・取水施設本体工				(30,002,000)	
	1.000	式		30,061,000	
000020 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
18-8-25	13.000	m3	29,420	382,460	B単 20号
000021 無筋コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
18-8-25	1.400	m3	29,420	41,188	B単 21号
000022 鉄筋コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
24-12-25	134.000	m3	30,070	4,029,380	B単 22号
000023 一般型枠(均しコンクリート)	(")		(")	(")	歩A・単A
	14.000	m ²	5,035	70,490	B単 23号
000024 一般型枠(鉄筋コンクリート)	(")		(")	(")	歩A・単A
	297.000	m ²	9,880	2,934,360	B単 24号
000025 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A
D19,SD345	1.240	ton	168,903	209,440	B単 25号
000026 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A
D16,SD295	0.028	ton	163,753	4,585	B単 26号

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000027 鉄筋工 D13,SD295	(") 4.590	ton	(") 165,813	(") 761,082	歩A・単A B単 27号
000028 伸縮目地	(") 12.000	m	(") 4,007	(") 48,084	歩A・単A B単 28号
000029 ダウエルバー D16,L=1000mm	(") 107.000	本	(") 657	(") 70,299	歩A・単A B単 29号
000030 支保工	(") 35.000	空m3	(") 5,105	(") 178,675	歩A・単A B単 30号
000031 足場工	(") 119.000	掛m ²	(") 4,374	(") 520,506	歩A・単A B単 31号
000032 ステップ取付工	(") 19.000	個	(") 2,590	(") 49,210	歩A・単A B単 32号
000033 扉取付工 操作室	(") 1.000	組	(") 44,300	(") 44,300	歩A・単A B単 33号
000034 第1取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 1,732,710	(") 1,732,710	歩A・単A B単 34号
000035 第2取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 1,892,710	(") 1,892,710	歩A・単A B単 35号
000036 第3取水孔ゲート 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 2,012,710	(") 2,012,710	歩A・単A B単 36号
000037 緊急放流ゲート 600 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 3,823,079	(") 3,823,079	歩A・単A B単 37号
000038 土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鋳鉄製スライドゲート	(") 1.000	門	(") 4,842,116	(") 4,842,116	歩A・単A B単 38号
000039 斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式	(") 1.000	式	(") 6,069,560	(") 6,069,560	歩A・単A B単 39号
000040 空気管 空気管、付属材料一式	(") 1.000	式	(") 241,347	(") 241,347	歩A・単A B単 40号
000041 ため池栓取付工	(") 1.000	箇所	(") 43,500	(") 43,500	歩A・単A B単 41号
000080 既設ブロック復旧工 18-8-25	(0.000) 2.000	m3	(0) 29,420	(0) 58,840	歩A・単A B単 80号
合 計				(30,001,791) 30,060,631	
・ ・ 構造物撤去工				(") 1,917,000	
000042 構造物取壊し工	(") 68.000	m3	(") 23,666	(") 1,609,288	歩A・単A B単 42号
000043 取水孔ゲート撤去工 200 ステンレス鋼製スライドゲート	(") 3.000	門	(") 40,452	(") 121,356	歩A・単A B単 43号
000044 土砂吐(底樋)ゲート撤去工	(") 1.000	門	(") 186,058	(") 186,058	歩A・単A B単 44号
合 計				(") 1,916,702	

事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	小野大池改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:小野大池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(5,452,000)	
				11,017,000	
・仮設工				(4,610,000)	
・・進入路整備	1.000	式		9,902,000	
	1.000	式		(")	
000045 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	149,000	
	90.000	m ²	1,651	(")	歩A・単A
				148,590	B単 45号
合 計				(")	
				148,590	
・・進入路整備 市道部				(")	
000046 街渠撤去	1.000	式		212,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A
	5.000	m	2,150	10,750	B単 46号
000047 街渠設置 PGUN(基本用)再利用設置	(")		(")	(")	歩A・単A
	5.000	m	4,445	22,225	B単 47号
000048 舗装版破砕積込工	(")		(")	(")	歩A・単A
	35.000	m ²	1,634	57,190	B単 48号
000049 As運搬処分	(")		(")	(")	歩A・単A
	2.000	m ³	8,509	17,018	B単 49号
000050 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A
	2.000	m ³	1,172	2,344	B単 50号
000051 掘削土運搬処分	(")		(")	(")	歩A・単A
	2.000	m ³	6,896	13,792	B単 51号
000052 インターロック設置 再利用設置	(")		(")	(")	歩A・単A
	35.000	m ²	2,544	89,040	B単 52号
合 計				(")	
				212,359	
・・進入路整備 公園部				(")	
000053 ネットフェンス復旧	1.000	式		48,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A
	6.000	m	8,034	48,204	B単 53号
合 計				(")	
				48,204	
・・貯水池内進入路撤去				(3,173,000)	
000054 掘削	1.000	式		8,465,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A
	2,100.000	m ³	273	573,300	B単 54号
000055 掘削土運搬処分	(")		(")	(")	歩A・単A
	2,100.000	m ³	1,238	2,599,800	B単 55号
000081 掘削土処分 土砂	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	2,100.000	m ³	2,520	5,292,000	B単 81号
合 計				(3,173,100)	
				8,465,100	
・・附帯工事				(")	
000056 ポリエチレン管撤去工 500	1.000	式		21,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A
	20.000	m	1,072	21,440	B単 56号
合 計				(")	
				21,440	
・・廃プラスチック処理				(")	
000057 廃プラスチック運搬・処分	1.000	式		17,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A
	2.000	m ³	8,301	16,602	B単 57号
合 計				(")	
				16,602	
・・安全費				(")	
000058 交通誘導員 交通誘導員B	1.000	式		990,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A
	66.000	人	14,994	989,604	B単 58号
合 計				(")	
				989,604	
・仮設費				(842,000)	
	1.000	式		1,115,000	
・・水替工				(842,000)	
	1.000	式		1,115,000	
000059 受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相 L=40m	(1.000)		(")	(320,494)	歩A・単A
	0.000	式	320,494	0	B単 59号
000082 受電柱、低圧引込柱 供用61日 三相線 L=179m	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	666,604	666,604	B単 82号
000060 水中ポンプ 200 x 1基	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	125,743	125,743	B単 60号

