



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

ICTモデル事業

大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(76,645,800) 120,021,000	
	・工事価格				(69,678,000) 109,110,000	
	・消費税相当額(10%)				(6,967,800) 10,911,000	
	工事内容					
	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事					
1	支線水路分岐部ゲート整備	(")	(")	(")		
	(")	(")	5.000	箇所		
2	分水内水路・付帯工整備	(")	(")	(")		
	(")	(")	1.000	式		
3	内訳	(")	(")	(")		
	(")	(")	0.000			
4	二次製品水路	(")	(")	(")		
	(")	BF250、BF300、BF500	31.000	m		
5	現場打水路	(")	(")	(")		
	(")	300×400	7.000	箇所		
6	二次製品枿	(")	(")	(")		
	(")	400×400	13.000	箇所		
7	自動給水ゲート整備	(")	(")	(")		
	(")	150×150	61.000	箇所		
8	自動給水ゲート整備	(")	(")	(")		
	(")	200×200	3.000	箇所		
9	分岐部ゲート整備	(")	(")	(")		
	(")	200×200	1.000	箇所		
10	分岐部ゲート整備	(")	(")	(")		
	(")	250×250	5.000	箇所		
11	分岐部ゲート整備	(")	(")	(")		
	(")	300×300	2.000	箇所		
12	通信中継機整備	(")	(")	(")		
	(")	(")	2.000	箇所		

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(69,678,000)	
			109,110,000	
・工事原価			(59,016,000)	
			84,688,000	
純工事費			(44,346,000)	
			64,612,000	
・直接工事費			(39,306,000)	
			58,018,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(39,063,000)	
			57,954,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	(243,000)	
			64,000	
・間接工事費			(19,710,000)	
			26,670,000	
・共通仮設費			(5,040,000)	
			6,594,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	(")	
			0	
・運搬費～営繕費等				
			(4,194,000)	
			5,876,000	
・運搬費	1.000	式	(490,000)	
			0	
・準備費	1.000	式	(")	
			0	
・安全費	1.000	式	(")	
			0	
・役務費	1.000	式	(")	
			0	
・技術管理費	1.000	式	(")	
			0	
・営繕費等	1.000	式	(")	
			0	
・現場環境改善費			(356,000)	
			718,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(356,000)	
			463,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(0)	
			255,000	
・現場管理費			(14,670,000)	
			20,076,000	
・現場管理費(率計上)				
			(14,670,000)	
			20,076,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	(")	
			0	
・現場管理費(一般管理费率対象外)	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				
			(10,662,000)	
			14,645,000	
・一括計上価格	1.000	式	(0)	
			9,782,000	
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)			(18,000)	
			49,000	
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	

事業名 ICTモデル事業				
工事名 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事（第2回変更）				
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事				
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			(39,063,000) 57,954,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(39,063,000) 57,954,000	
・支線水路分岐部ゲート設置工	1.000	式	(13,436,000) 14,915,000	
・政所支線・馬場支線分岐部	1.000	式	(5,438,000) 5,551,000	
・政所支線・一幹末支線分岐部	1.000	式	(") 5,366,000	
・馬場支線4号分水工	1.000	式	(2,632,000) 3,998,000	
・自動給水ゲート設置工	1.000	式	(25,627,000) 23,230,000	
・作業土工（自動給水ゲート周辺部）	1.000	式	(129,000) 145,000	
・作業土工（給水管部）	1.000	式	(470,000) 380,000	
・既設構造物取壊し工	1.000	式	(211,000) 179,000	
・コンクリート工 現場打水路・均しコンクリート	1.000	式	(570,000) 588,000	
・自動給水ゲート取付水路等	1.000	式	(1,862,000) 1,316,000	
・給水管整備工	1.000	式	(354,000) 1,109,000	
・自動給水ゲート設置工	1.000	式	(7,832,000) 6,916,000	
・自動給水機器設置工	1.000	式	(12,994,000) 11,392,000	
・通信中継機設置工	1.000	式	(") 1,205,000	
・アスファルト舗装撤去復旧工	1.000	式	(0) 164,000	
・アスファルト舗装撤去復旧工	1.000	式	(0) 164,000	
・スクリーン	1.000	式	(0) 6,060,000	
・スクリーン	1.000	式	(0) 6,060,000	
・分水内分岐部ゲート設置工	1.000	式	(0) 2,916,000	
・既設構造物取壊し工	1.000	式	(0) 26,000	
・コンクリート工 現場打水路	1.000	式	(0) 26,000	
・取付水路等	1.000	式	(0) 11,000	
・分水内分岐部ゲート設置工	1.000	式	(0) 1,445,000	
・分水内分岐部機器設置工	1.000	式	(0) 1,254,000	
・保護ポール設置工	1.000	式	(0) 154,000	
・水路蓋設置工	1.000	式	(0) 10,669,000	
・水路蓋設置工	1.000	式	(0) 10,669,000	

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

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)				(39,063,000)	
				57,954,000	
・支線水路分岐部ゲート設置工	1.000	式		(13,436,000)	
				14,915,000	
・政所支線・馬場支線分岐部	1.000	式		(5,438,000)	
				5,551,000	
000001 既設コンクリート切断 t=50mm	(") 10.500	(") m	(") 1,635	(") 17,168	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 既設コンクリートはつり(人力) t=50mm,壁	(") 0.200	(") ㎡	(") 6,013	(") 1,203	歩A・単A [単価B] B単 2号
000003 既設コンクリートはつり(人力) t=50mm,床	(") 0.100	(") ㎡	(") 6,013	(") 601	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 既設コンクリート高压洗浄工 施工前	(") 4.800	(") ㎡	(") 1,193	(") 5,726	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 支線水路分岐部ゲート(政所支線) アルミ製電動スライドゲート(1000×350),開閉装置	(1.000) 0.000	(") 箇所	(") 862,922	(862,922) 0	歩A・単A [単価B] B単 5号
000055 支線水路分岐部ゲート(政所支線) アルミ製電動スライドゲート(1160×350),開閉装置	(0.000) 1.000	(") 箇所	(0) 894,155	(0) 894,155	歩A・単A [単価B] B単 55号
000006 支線水路分岐部ゲート(馬場支線) アルミ製電動スライドゲート(600×350),開閉装置	(1.000) 0.000	(") 箇所	(") 796,441	(796,441) 0	歩A・単A [単価B] B単 6号
000056 支線水路分岐部ゲート(馬場支線) アルミ製電動スライドゲート(650×350),開閉装置	(0.000) 1.000	(") 箇所	(0) 878,247	(0) 878,247	歩A・単A [単価B] B単 56号
000007 ゲート監視制御装置(政所支線) (1000×350)	(1.000) 0.000	(") 箇所	(") 1,630,605	(1,630,605) 0	歩A・単A [単価B] B単 7号
000057 ゲート監視制御装置(政所支線) (1160×350)	(0.000) 1.000	(") 箇所	(0) 1,630,651	(0) 1,630,651	歩A・単A [単価B] B単 57号
000008 ゲート監視制御装置(馬場支線) (600×350)	(1.000) 0.000	(") 箇所	(") 1,630,605	(1,630,605) 0	歩A・単A [単価B] B単 8号
000058 ゲート監視制御装置(馬場支線) (650×350)	(0.000) 1.000	(") 箇所	(0) 1,630,651	(0) 1,630,651	歩A・単A [単価B] B単 58号
000009 水位計	(") 2.000	(") 箇所	(") 246,335	(") 492,670	歩A・単A [単価B] B単 9号
合計				(5,437,941) 5,551,072	
・政所支線・一幹末支線分岐部	1.000	式		(") 5,366,000	
000010 既設コンクリート切断 t=50mm	(") 7.700	(") m	(") 1,635	(") 12,590	歩A・単A [単価B] B単 10号
000011 既設コンクリートはつり(人力) t=50mm,壁	(") 0.200	(") ㎡	(") 6,013	(") 1,203	歩A・単A [単価B] B単 11号
000012 既設コンクリートはつり(人力) t=50mm,床	(") 0.200	(") ㎡	(") 6,013	(") 1,203	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 既設コンクリート高压洗浄工 施工前	(") 3.500	(") ㎡	(") 1,193	(") 4,176	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 支線水路分岐部ゲート(政所支線) アルミ製スライドゲート(580×400),開閉装置	(") 1.000	(") 箇所	(") 796,441	(") 796,441	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 支線水路分岐部ゲート(一幹末支線) アルミ製スライドゲート(580×400),開閉装置	(") 1.000	(") 箇所	(") 796,441	(") 796,441	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 ゲート監視制御装置(政所支線) (580×400)	(") 1.000	(") 箇所	(") 1,630,605	(") 1,630,605	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 ゲート監視制御装置(一幹末支線) (580×400)	(") 1.000	(") 箇所	(") 1,630,605	(") 1,630,605	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 水位計	(") 2.000	(") 箇所	(") 246,335	(") 492,670	歩A・単A [単価B] B単 18号
合計				(") 5,365,934	
・馬場支線4号分水工	1.000	式		(2,632,000) 3,998,000	
000019 既設コンクリート切断 t=50mm	(") 3.700	(") m	(") 1,635	(") 6,050	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 既設コンクリートはつり(人力) t=50mm,壁	(") 0.090	(") ㎡	(") 6,013	(") 541	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 既設コンクリートはつり(人力) t=50mm,床	(") 0.030	(") ㎡	(") 6,013	(") 180	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 4号分水ゲート アルミ製スライドゲート(300×200),開閉装置	(") 1.000	(") 箇所	(") 748,052	(") 748,052	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 ゲート監視制御装置 (300×200)	(1.000) 0.000	(") 箇所	(") 1,630,605	(1,630,605) 0	歩A・単A [単価B] B単 23号
000059 ゲート監視制御装置 (300×200)	(0.000) 1.000	(") 箇所	(0) 2,996,746	(0) 2,996,746	歩A・単A [単価B] B単 59号
000024 水位計	(") 1.000	(") 箇所	(") 246,335	(") 246,335	歩A・単A [単価B] B単 24号
合計				(2,631,763) 3,997,904	
・自動給水ゲート設置工	1.000	式		(25,627,000) 23,230,000	
・作業土工(自動給水ゲート周辺部)	1.000	式		(129,000) 145,000	
000025 床掘 土砂	(34,000) 35,000	(") m3	(") 1,826.88	(62,114) 63,941	歩A・単A [金額B] B単 25号

事業名	ICTモデル事業				
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000026 埋戻し 流用土	(18.000) 22.000		(") 3,706.55	(66,718) 81,544	歩A・単A [金額B] B単 26号
合 計				(128,832) 145,485	
・・作業土工(給水管部)				(470,000) 380,000	
000027 床掘 土砂	(85.000) 70.000		(") 1,826.87	(155,284) 127,881	歩A・単A [金額B] B単 27号
000028 埋戻し 流用土	(85.000) 68.000		(") 3,706.56	(315,058) 252,046	歩A・単A [金額B] B単 28号
合 計				(470,342) 379,927	
・・既設構造物取壊し工				(211,000) 179,000	
000029 構造物取壊し コンクリート,有筋	(3.400) 2.700		(") 46,419	(157,825) 125,331	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 構造物取壊し コンクリート,無筋	(0.700) 0.900		(") 27,494	(19,246) 24,745	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 搬運搬 コンクリート,有筋	(3.400) 2.700		(") 3,955	(13,447) 10,679	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 搬運搬 コンクリート,無筋	(0.700) 0.900		(") 2,753	(1,927) 2,478	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 処分 コンクリート,有筋	(8.500) 6.700		(") 1,821	(15,479) 12,201	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 処分 コンクリート,無筋	(1.600) 2.100		(") 1,821	(2,914) 3,824	歩A・単A [単価B] B単 34号
合 計				(210,838) 179,258	
・・コンクリート工 現場打水路・均しコンクリート				(570,000) 588,000	
000035 コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B)	(") 5.700		(") 31,465	(") 179,351	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 型枠(構造物)	(52.000) 54.700		(") 6,931.36	(360,431) 379,146	歩A・単A [金額B] B単 36号
000037 均しコンクリート 18-8-20	(") 0.600		(") 26,984	(") 16,190	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 型枠(均しコンクリート)	(3.600) 3.500		(") 3,889	(14,000) 13,612	歩A・単A [単価B] B単 38号
合 計				(569,972) 588,299	
・・自動給水ゲート取付水路等				(1,862,000) 1,316,000	
000039 水路工 A-BF250型	(21.000) 17.000		(") 10,145	(213,045) 172,465	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 水路工 A-BF300型	(17.000) 12.000		(") 11,399	(193,783) 136,788	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 水路工 A-BF500型	(5.000) 2.000		(") 27,632	(138,160) 55,264	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 樹工 B-二次製品樹型	(18.000) 13.000		(") 73,171	(1,317,078) 951,223	歩A・単A [単価B] B単 42号
合 計				(1,862,066) 1,315,740	
・・給水管整備工				(354,000) 1,109,000	
000043 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ150mm	(23.700) 0.000		(") 3,090	(73,233) 0	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150mm 22° 1/2 ベント	(31.000) 0.000		(") 9,066	(281,046) 0	歩A・単A [単価B] B単 44号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm	(0.000) 97.000		(0) 2,891	(0) 280,427	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 45° ベント	(0.000) 73.000		(0) 11,019	(0) 804,387	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 22° 1/2ベント	(0.000) 1.000		(0) 9,653	(0) 9,653	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 90° ベント	(0.000) 1.000		(0) 14,298	(0) 14,298	歩A・単A [単価B] B単 63号
合 計				(354,279) 1,108,765	
・・自動給水ゲート設置工				(7,832,000) 6,916,000	
000045 給水ゲート 角落し仕様 アルミ製スライドゲート(150×150)	(46.000) 37.000		(") 101,651	(4,675,946) 3,761,087	歩A・単A [単価B] B単 45号
000064 給水ゲート 角落し仕様 アルミ製スライドゲート(200×200)	(0.000) 3.000		(0) 116,677	(0) 350,031	歩A・単A [単価B] B単 64号

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000046 給水ゲート アンカー固定仕様 アルミ製スライドゲート(150×150)	(9.000) 7.000		(") 116,888	(1,051,992) 818,216	歩A・単A [単備B] B単 46号
000047 給水ゲート 樹仕様 アルミ製スライドゲート(150×150)	(18.000) 17.000		(") 116,888	(2,103,984) 1,987,096	歩A・単A [単備B] B単 47号
合 計				(7,831,922) 6,916,430	
・ ・ 自動給水機器設置工				(12,994,000) 11,392,000	
000048 自動給水機器 通信機器,電動アクチュエータ,操作パネル,ソーラー	(73.000) 64.000	式 箇所	(") 142,730	(10,419,290) 9,134,720	歩A・単A [単備B] B単 48号
000049 水位・水温計 -0.05m~0.25m,0° ~40℃	(73.000) 64.000		(") 35,270	(2,574,710) 2,257,280	歩A・単A [単備B] B単 49号
合 計				(12,994,000) 11,392,000	
・ ・ 通信中継機設置工				(") 1,205,000	
000050 通信中継機 ソーラーパネル電源仕様	(") 2.000	式 箇所	(") 602,265	(") 1,204,530	歩A・単A [単備B] B単 50号
合 計				(") 1,204,530	
・ アスファルト舗装撤去復旧工				(0) 164,000	
・ ・ アスファルト舗装撤去復旧工				(0) 164,000	
000065 舗装版切断	(0.000) 33.000	式 m	(0) 646	(0) 21,318	歩A・単A [単備B] B単 65号
000066 舗装版破碎	(0.000) 7.200		(0) 201	(0) 1,447	歩A・単A [単備B] B単 66号
000067 搬運搬 アスファルト殻	(0.000) 7.200		(0) 13,710	(0) 98,712	歩A・単A [単備B] B単 67号
000068 処分分 アスファルト殻	(0.000) 17.000		(0) 1,800	(0) 30,600	歩A・単A [単備B] B単 68号
000069 下層路盤工	(0.000) 7.200		(0) 248	(0) 1,786	歩A・単A [単備B] B単 69号
000070 上層路盤工	(0.000) 7.200		(0) 249	(0) 1,793	歩A・単A [単備B] B単 70号
000071 表層工	(0.000) 7.200		(0) 1,107	(0) 7,970	歩A・単A [単備B] B単 71号
合 計				(0) 163,626	
・ スクリーン				(0) 6,060,000	
・ ・ スクリーン				(0) 6,060,000	
000072 給水ゲート用スクリーン 360×360	(0.000) 61.000		(0) 99,349	(0) 6,060,289	歩A・単A [単備B] B単 72号
合 計				(0) 6,060,289	
・ 分水内分岐部ゲート設置工				(0) 2,916,000	
・ ・ 既設構造物取壊し工				(0) 26,000	
000073 既設コンクリート切断 t=50mm	(0.000) 7.200	式 m	(0) 1,795	(0) 12,924	歩A・単A [単備B] B単 73号
000074 構造物取壊し コンクリート,有筋	(0.000) 0.200		(0) 50,970	(0) 10,194	歩A・単A [単備B] B単 74号
000075 構造物取壊し コンクリート,無筋	(0.000) 0.200		(0) 3,019	(0) 604	歩A・単A [単備B] B単 75号
000076 搬運搬 コンクリート,有筋	(0.000) 0.200		(0) 869	(0) 174	歩A・単A [単備B] B単 76号
000077 搬運搬 コンクリート,無筋	(0.000) 0.200		(0) 704	(0) 141	歩A・単A [単備B] B単 77号
000078 処分分 コンクリート,有筋	(0.000) 0.500		(0) 2,000	(0) 1,000	歩A・単A [単備B] B単 78号
000079 処分分 コンクリート,無筋	(0.000) 0.500		(0) 2,000	(0) 1,000	歩A・単A [単備B] B単 79号
合 計				(0) 26,037	
・ ・ コンクリート工 現場打水路				(0) 26,000	
000080 コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B)	(0.000) 0.400		(0) 34,550	(0) 13,820	歩A・単A [単備B] B単 80号
000081 型枠(構造物)	(0.000) 1.600		(0) 7,611	(0) 12,178	歩A・単A [単備B] B単 81号

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(0) 25,998	
・取付水路等				(0)	
	1.000	式		11,000	
000082 水路工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
A-BF250型	1.000	m	11,343	11,343	B単 82号
合計				(0) 11,343	
・分水分岐部ゲート設置工				(0)	
	1.000	式		1,445,000	
000083 給水ゲート 角落し仕様	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
アルミ製スライドゲート(200×200)	1.000	箇所	128,118	128,118	B単 83号
000084 給水ゲート 角落し仕様	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
アルミ製スライドゲート(250×250)	5.000	箇所	181,618	908,090	B単 84号
000085 給水ゲート 角落し仕様	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
アルミ製スライドゲート(250×250)特注品	2.000	箇所	204,618	409,236	B単 85号
合計				(0) 1,445,444	
・分水分岐部機器設置工				(0)	
	1.000	式		1,254,000	
000086 自動給水機器	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
通信機器,電動アクチュエータ,操作パネル,ソーラー	8.000	箇所	156,725	1,253,800	B単 86号
合計				(0) 1,253,800	
・保護ポール設置工				(0)	
	1.000	式		154,000	
000087 保護ポール	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	4.000	本	38,500	154,000	B単 87号
合計				(0) 154,000	
・水路蓋設置工				(0)	
	1.000	式		10,669,000	
・水路蓋設置工				(0)	
	1.000	式		10,669,000	
000088 水路蓋設置工S1200	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,176,446	1,176,446	B単 88号
000089 水路蓋設置工S1300	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	8,124,354	8,124,354	B単 89号
000090 水路蓋設置工S1500	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,367,875	1,367,875	B単 90号
合計				(0) 10,668,675	

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 既設コンクリート切断			(//)		
	t=50mm		m	1,635		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 既設コンクリートはつり(人力)			(//)		
	t=50mm,壁		m ²	6,013		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 既設コンクリートはつり(人力)			(//)		
	t=50mm,床		m ²	6,013		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 既設コンクリート高圧洗浄工			(//)		
	施工前		m ²	1,193		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 支線水路分岐部ゲート(政所支線)			(//)		
	アルミ製電動スライドゲート(1000×350),開閉装置		箇所	862,922		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 支線水路分岐部ゲート(馬場支線)			(//)		
	アルミ製電動スライドゲート(600×350),開閉装置		箇所	796,441		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** ゲート監視制御装置(政所支線)			(//)		
	(1000×350)		箇所	1,630,605		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** ゲート監視制御装置(馬場支線)			(//)		
	(600×350)		箇所	1,630,605		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 水位計			(//)		
			箇所	246,335		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 既設コンクリート切断			(//)		
	t=50mm		m	1,635		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 既設コンクリートはつり(人力)			(//)		
	t=50mm,壁		m ²	6,013		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 既設コンクリートはつり(人力)			(//)		
	t=50mm,床		m ²	6,013		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 既設コンクリート高圧洗浄工			(//)		
	施工前		m ²	1,193		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 支線水路分岐部ゲート(政所支線)			(//)		
	アルミ製スライドゲート(580×400),開閉装置		箇所	796,441		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 支線水路分岐部ゲート(一幹末支線)			(//)		
	アルミ製スライドゲート(580×400),開閉装置		箇所	796,441		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** ゲート監視制御装置(政所支線)			(//)		
	(580×400)		箇所	1,630,605		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** ゲート監視制御装置(一幹末支線)			(//)		
	(580×400)		箇所	1,630,605		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** 水位計			(//)		
			箇所	246,335		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 既設コンクリート切断			(//)		
	t=50mm		m	1,635		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 既設コンクリートはつり(人力)			(//)		
	t=50mm,壁		m ²	6,013		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 既設コンクリートはつり(人力)			(//)		
	t=50mm,床		m ²	6,013		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** 4号分水ゲート					

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	アルミ製スライドゲート(300×200),開閉装置		箇所	748,052		歩A・単A
000023	ゲート監視制御装置 *** B単-23号 ***					
	(300×200)		箇所	1,630,605		歩A・単A
000024	水位計 *** B単-24号 ***					
			箇所	246,335		歩A・単A
000025	床掘 *** B単-25号 ***					
	土砂		m3	1,826.88		歩A・単A
000026	埋戻し *** B単-26号 ***					
	流用土		m3	3,706.55		歩A・単A
000027	床掘 *** B単-27号 ***					
	土砂		m3	1,826.87		歩A・単A
000028	埋戻し *** B単-28号 ***					
	流用土		m3	3,706.56		歩A・単A
000029	構造物取壊し *** B単-29号 ***					
	コンクリート,有筋		m3	46,419		歩A・単A
000030	構造物取壊し *** B単-30号 ***					
	コンクリート,無筋		m3	27,494		歩A・単A
000031	殻運搬 *** B単-31号 ***					
	コンクリート,有筋		m3	3,955		歩A・単A
000032	殻運搬 *** B単-32号 ***					
	コンクリート,無筋		m3	2,753		歩A・単A
000033	殻処分 *** B単-33号 ***					
	コンクリート,有筋		ton	1,821		歩A・単A
000034	殻処分 *** B単-34号 ***					
	コンクリート,無筋		ton	1,821		歩A・単A
000035	コンクリート工 *** B単-35号 ***					
	18-8-25(20)(高炉B)		m3	31,465		歩A・単A
000036	型枠(構造物) *** B単-36号 ***					
			m ²	6,931.36		歩A・単A
000037	均しコンクリート *** B単-37号 ***					
	18-8-20		m3	26,984		歩A・単A
000038	型枠(均しコンクリート) *** B単-38号 ***					
			m ²	3,889		歩A・単A
000039	水路工 *** B単-39号 ***					
	A-BF250型		m	10,145		歩A・単A
000040	水路工 *** B単-40号 ***					
	A-BF300型		m	11,399		歩A・単A
000041	水路工 *** B単-41号 ***					
	A-BF500型		m	27,632		歩A・単A
000042	樹工 *** B単-42号 ***					
	B-二次製品樹型		箇所	73,171		歩A・単A
000043	硬質ポリ塩化ビニル管 *** B単-43号 ***					
	VPφ150mm		m	3,090		歩A・単A

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			()		
	VPφ150mm 22° 1/2 ベント		箇所	9,066		歩A・単A
000045	*** B単- 45号 *** 給水ゲート 角落し仕様			()		
	アルミ製スライドゲート(150×150)		箇所	101,651		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 給水ゲート アンカー固定仕様			()		
	アルミ製スライドゲート(150×150)		箇所	116,888		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** 給水ゲート 樹仕様			()		
	アルミ製スライドゲート(150×150)		箇所	116,888		歩A・単A
000048	*** B単- 48号 *** 自動給水機器			()		
	通信機器,電動アクチュエータ,操作パネル,ソーラー		箇所	142,730		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** 水位・水温計			()		
	-0.05m~0.25m,0°~40℃		箇所	35,270		歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** 通信中継機			()		
	ソーラーパネル電源仕様		箇所	602,265		歩A・単A
000051	*** B単- 51号 *** 仮設進入路敷鉄板設置・撤去			()		
	t=22mm		m ²	518		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** 仮締切土のう工			()		
	現地発生土使用		m ³	26,366		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** 排水ポンプ(仮設)			()		
	作業時排水,口径 50mm,設置撤去含む		箇所	105,008		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** 仮設材輸送			()		
	敷鉄板, t=22mm		ton	12,750		歩A・単A
000055	*** B単- 55号 *** 支線水路分岐部ゲート(政所支線)			(0)		
	アルミ製電動スライドゲート(1160×350),開閉装置		箇所	894,155		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** 支線水路分岐部ゲート(馬場支線)			(0)		
	アルミ製電動スライドゲート(650×350),開閉装置		箇所	878,247		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** ゲート監視制御装置(政所支線)			(0)		
	(1160×350)		箇所	1,630,651		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** ゲート監視制御装置(馬場支線)			(0)		
	(650×350)		箇所	1,630,651		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** ゲート監視制御装置			(0)		
	(300×200)		箇所	2,996,746		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			(0)		
	VUφ200mm		m	2,891		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	VUφ200mm 45° ベント		箇所	11,019		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	VUφ200mm 22° 1/2ベント		箇所	9,653		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	VUφ200mm 90° ベント		箇所	14,298		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 給水ゲート 角落し仕様			(0)		
	アルミ製スライドゲート(200×200)		箇所	116,677		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 舗装版切断					

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
			m	646		歩A・単A
000066	*** B単-66号 *** 舗装版破砕			(0)		
			m ²	201		歩A・単A
000067	*** B単-67号 *** 殻運搬			(0)		
	アスファルト殻		m ³	13,710		歩A・単A
000068	*** B単-68号 *** 殻処分			(0)		
	アスファルト殻		ton	1,800		歩A・単A
000069	*** B単-69号 *** 下層路盤工			(0)		
			m ²	248		歩A・単A
000070	*** B単-70号 *** 上層路盤工			(0)		
			m ²	249		歩A・単A
000071	*** B単-71号 *** 表層工			(0)		
			m ²	1,107		歩A・単A
000072	*** B単-72号 *** 給水ゲート用スクリーン			(0)		
	360×360		箇所	99,349		歩A・単A
000073	*** B単-73号 *** 既設コンクリート切断			(0)		
	t=50mm		m	1,795		歩A・単A
000074	*** B単-74号 *** 構造物取壊し			(0)		
	コンクリート,有筋		m ³	50,970		歩A・単A
000075	*** B単-75号 *** 構造物取壊し			(0)		
	コンクリート,無筋		m ³	3,019		歩A・単A
000076	*** B単-76号 *** 殻運搬			(0)		
	コンクリート,有筋		m ³	869		歩A・単A
000077	*** B単-77号 *** 殻運搬			(0)		
	コンクリート,無筋		m ³	704		歩A・単A
000078	*** B単-78号 *** 殻処分			(0)		
	コンクリート,有筋		ton	2,000		歩A・単A
000079	*** B単-79号 *** 殻処分			(0)		
	コンクリート,無筋		ton	2,000		歩A・単A
000080	*** B単-80号 *** コンクリート工			(0)		
	18-8-25(20)(高炉B)		m ³	34,550		歩A・単A
000081	*** B単-81号 *** 型枠(構造物)			(0)		
			m ²	7,611		歩A・単A
000082	*** B単-82号 *** 水路工			(0)		
	A-BF250型		m	11,343		歩A・単A
000083	*** B単-83号 *** 給水ゲート 角落し仕様			(0)		
	アルミ製スライドゲート(200×200)		箇所	128,118		歩A・単A
000084	*** B単-84号 *** 給水ゲート 角落し仕様			(0)		
	アルミ製スライドゲート(250×250)		箇所	181,618		歩A・単A
000085	*** B単-85号 *** 給水ゲート 角落し仕様			(0)		
	アルミ製スライドゲート(250×250)特注品		箇所	204,618		歩A・単A
000086	*** B単-86号 *** 自動給水機器			(0)		
	通信機器,電動アクチュエータ,操作パネル,ソーラー		箇所	156,725		歩A・単A

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
000001	既設コンクリート切断 t=50mm		m		() 1,000	歩A 当たり算出
T00017	既設コンクリート切断 手動式、ブレード径、コンクリート面、厚さ20~30mm	() 1.000	m	1,795	() 1,795	T単 13号
	合 計				() 1,795	
	単 価				() 1,635	
	官積算単価				1,795	合意率 0.910863
*** B単- 2号 ***						
000002	既設コンクリートはつり(人力) t=50mm、壁		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁、3<t≤6cm	() 1.000	m ²	6,603	() 6,603	S単 12号
	合 計				() 6,603	
	単 価				() 6,013	
	官積算単価				6,603	合意率 0.910646
*** B単- 3号 ***						
000003	既設コンクリートはつり(人力) t=50mm、床		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 床、3<t≤6cm	() 1.000	m ²	6,603	() 6,603	S単 13号
	合 計				() 6,603	
	単 価				() 6,013	
	官積算単価				6,603	合意率 0.910646
*** B単- 4号 ***						
000004	既設コンクリート高圧洗浄工 施工前		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工、30Mpa	() 1.000	m ²	1,310	() 1,310	S単 18号
	合 計				() 1,310	
	単 価				() 1,193	
	官積算単価				1,310	合意率 0.910687
*** B単- 5号 ***						
000005	支線水路分岐部ゲート(政所支線) アルミ製電動スライドゲート(1000×350)、開閉装置		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
P96040	アルミ製スライドゲート1000×350 3方ゴム水密	() 1.000	箇所	540,000	() 540,000	
P96052	開閉装置	() 1.000	箇所	311,000	() 311,000	
T00010	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート) 1000×350	() 1.000	箇所	96,533	() 96,533	T単 6号
	合 計				() 947,533	
	単 価				() 862,922	
	官積算単価				947,533	合意率 0.910703
*** B単- 6号 ***						
000006	支線水路分岐部ゲート(馬場支線) アルミ製電動スライドゲート(600×350)、開閉装置		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
P96041	アルミ製スライドゲート600×350 3方ゴム水密	() 1.000	箇所	467,000	() 467,000	
P96052	開閉装置	() 1.000	箇所	311,000	() 311,000	
T00011	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート) 600×350	() 1.000	箇所	96,533	() 96,533	T単 7号
	合 計				() 874,533	

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 796,441	
	官積算単価				874,533	合意率 0.910704
	*** B単- 7号 ***					
000007	ゲート監視制御装置(政所支線) (1000×350)		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96048	ゲート監視制御機器	(//) 1,000	箇所	1,710,000	(//) 1,710,000	
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備) 太陽光パネル、バッテリー含む	(//) 1,000	箇所	80,488	(//) 80,488	T単 4号
	合 計				(//) 1,790,488	
	単 価				(//) 1,630,605	
	官積算単価				1,790,488	合意率 0.910704
	*** B単- 8号 ***					
000008	ゲート監視制御装置(馬場支線) (600×350)		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96048	ゲート監視制御機器	(//) 1,000	箇所	1,710,000	(//) 1,710,000	
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備) 太陽光パネル、バッテリー含む	(//) 1,000	箇所	80,488	(//) 80,488	T単 4号
	合 計				(//) 1,790,488	
	単 価				(//) 1,630,605	
	官積算単価				1,790,488	合意率 0.910704
	*** B単- 9号 ***					
000009	水位計		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96053	水位計	(//) 1,000	箇所	190,000	(//) 190,000	
T00007	水位計据付(支線分水ゲート設備)	(//) 1,000	箇所	80,488	(//) 80,488	T単 5号
	合 計				(//) 270,488	
	単 価				(//) 246,335	
	官積算単価				270,488	合意率 0.910705
	*** B単- 10号 ***					
000010	既設コンクリート切断 t=50mm		m		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00017	既設コンクリート切断 手動式、ブレード径、コンクリート面、厚さ20~30mm	(//) 1,000	m	1,795	(//) 1,795	T単 13号
	合 計				(//) 1,795	
	単 価				(//) 1,635	
	官積算単価				1,795	合意率 0.910863
	*** B単- 11号 ***					
000011	既設コンクリートはつり(人力) t=50mm, 壁		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁, 3<t≤6cm	(//) 1,000	m ²	6,603	(//) 6,603	S単 12号
	合 計				(//) 6,603	
	単 価				(//) 6,013	
	官積算単価				6,603	合意率 0.910646
	*** B単- 12号 ***					
000012	既設コンクリートはつり(人力) t=50mm, 床		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03020	コンクリートはつり(人力) 床, 3<t≦6cm	() 1.000	m ²	6.603	() 6.603	S単 13号
	合計				() 6.603	
	単価				() 6.013	
	官積算単価				6.603	合意率 0.910646
	*** B単- 13号 ***					
000013	既設コンクリート高圧洗浄工 施工前		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工, 30Mpa	() 1.000	m ²	1.310	() 1.310	S単 18号
	合計				() 1.310	
	単価				() 1.193	
	官積算単価				1.310	合意率 0.910687
	*** B単- 14号 ***					
000014	支線水路分岐部ゲート(政所支線) アルミ製スライドゲート(580×400), 開閉装置		箇所		() 1.000	歩A 当たり算出
P96046	アルミ製スライドゲート580×400 3方ゴム水密	() 1.000	箇所	467.000	() 467.000	
P96052	開閉装置	() 1.000	箇所	311.000	() 311.000	
T00012	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート) (580×400)	() 1.000	箇所	96.533	() 96.533	T単 8号
	合計				() 874.533	
	単価				() 796.441	
	官積算単価				874.533	合意率 0.910704
	*** B単- 15号 ***					
000015	支線水路分岐部ゲート(一幹末支線) アルミ製スライドゲート(580×400), 開閉装置		箇所		() 1.000	歩A 当たり算出
P96046	アルミ製スライドゲート580×400 3方ゴム水密	() 1.000	箇所	467.000	() 467.000	
P96052	開閉装置	() 1.000	箇所	311.000	() 311.000	
T00012	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート) (580×400)	() 1.000	箇所	96.533	() 96.533	T単 8号
	合計				() 874.533	
	単価				() 796.441	
	官積算単価				874.533	合意率 0.910704
	*** B単- 16号 ***					
000016	ゲート監視制御装置(政所支線) (580×400)		箇所		() 1.000	歩A 当たり算出
P96048	ゲート監視制御機器	() 1.000	箇所	1,710.000	() 1,710.000	
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備) 太陽光パネル、バッテリー含む	() 1.000	箇所	80.488	() 80.488	T単 4号
	合計				() 1,790.488	
	単価				() 1,630.605	
	官積算単価				1,790.488	合意率 0.910704
	*** B単- 17号 ***					
000017	ゲート監視制御装置(一幹末支線) (580×400)		箇所		() 1.000	歩A 当たり算出
P96048	ゲート監視制御機器	() 1.000	箇所	1,710.000	() 1,710.000	
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備) 太陽光パネル、バッテリー含む	() 1.000	箇所	80.488	() 80.488	T単 4号
	合計				() 1,790.488	

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 1,630,605	
	官積算単価				1,790,488	合意率 0.910704
	*** B単- 18号 ***					
000018	水位計		箇所		(//) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96053	水位計	(//)			(//)	
	支線ゲート	1,000	箇所	190,000	190,000	
T00007	水位計据付 (支線分水ゲート設備)	(//)			(//)	
		1,000	箇所	80,488	80,488	T単 5号
	合 計				(//) 270,488	
	単 価				(//) 246,335	
	官積算単価				270,488	合意率 0.910705
	*** B単- 19号 ***					
000019	既設コンクリート切断 t=50mm		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00017	既設コンクリート切断 手動式,ブレード径,コンクリート面,厚さ20~30mm	(//)			(//)	
		1,000	m	1,795	1,795	T単 13号
	合 計				(//) 1,795	
	単 価				(//) 1,635	
	官積算単価				1,795	合意率 0.910863
	*** B単- 20号 ***					
000020	既設コンクリートはつり(人力) t=50mm,壁		m ²		(//) 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁, 3<t≤6cm	(//)			(//)	
		1,000	m ²	6,603	6,603	S単 12号
	合 計				(//) 6,603	
	単 価				(//) 6,013	
	官積算単価				6,603	合意率 0.910646
	*** B単- 21号 ***					
000021	既設コンクリートはつり(人力) t=50mm,床		m ²		(//) 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 床, 3<t≤6cm	(//)			(//)	
		1,000	m ²	6,603	6,603	S単 13号
	合 計				(//) 6,603	
	単 価				(//) 6,013	
	官積算単価				6,603	合意率 0.910646
	*** B単- 22号 ***					
000022	4号分水ゲート アルミ製スライドゲート(300×200),開閉装置		箇所		(//) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96050	アルミ製スライドゲート300×200	(//)			(//)	
	4方ゴム水密	1,000	箇所	438,000	438,000	
P96052	開閉装置	(//)			(//)	
		1,000	箇所	311,000	311,000	
T00013	アルミ製スライドゲート据付 (支線分水ゲート) (300×200)	(//)			(//)	
		1,000	箇所	72,400	72,400	T単 9号
	合 計				(//) 821,400	
	単 価				(//) 748,052	
	官積算単価				821,400	合意率 0.910703
	*** B単- 23号 ***					
000023	ゲート監視制御装置 (300×200)		箇所		(//) 1,000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96048	ゲート監視制御機器	(//) 1.000	箇所	1,710,000	(//) 1,710,000	
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備) 太陽光パネル、バッテリー含む	(//) 1.000	箇所	80,488	(//) 80,488	T単 4号
	合計				(//) 1,790,488	
	単価				(//) 1,630,605	
	官積算単価				1,790,488	合意率 0.910704
	*** B単- 24号 ***					
000024	水位計		箇所		(//) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96053	水位計 支線ゲート	(//) 1.000	箇所	190,000	(//) 190,000	
T00007	水位計据付(支線分水ゲート設備)	(//) 1.000	箇所	80,488	(//) 80,488	T単 5号
	合計				(//) 270,488	
	単価				(//) 246,335	
	官積算単価				270,488	合意率 0.910705
	*** B単- 25号 ***					
000025	床掘 土砂		m3		(//) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(//) 1.000	m3	2,006	(//) 2,006	S単 25号
	合計				(//) 2,006	
	単価				(//) 1,826.88	
	官積算単価				2,006	合意率 0.910709
	*** B単- 26号 ***					
000026	埋戻し 流用土		m3		(//) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(//) 1.000	m3	1,047	(//) 1,047	S単 24号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	(//) 1.000	m3	3,023	(//) 3,023	S単 1号
	合計				(//) 4,070	
	単価				(//) 3,706.55	
	官積算単価				4,070	合意率 0.910701
	*** B単- 27号 ***					
000027	床掘 土砂		m3		(//) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(//) 1.000	m3	2,006	(//) 2,006	S単 25号
	合計				(//) 2,006	
	単価				(//) 1,826.87	
	官積算単価				2,006	合意率 0.910703
	*** B単- 28号 ***					
000028	埋戻し 流用土		m3		(//) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(//) 1.000	m3	1,047	(//) 1,047	S単 24号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	(//) 1.000	m3	3,023	(//) 3,023	S単 1号
	合計				(//) 4,070	
	単価				(//) 3,706.56	
	官積算単価				4,070	合意率 0.910703

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 29号 ***						
000029	構造物取壊し コンクリート,有筋		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,	() 1.000	m3	50,970	() 50,970	S単 10号
	合 計				() 50,970	
	単 価				() 46,419	
	官積算単価				50,970	合意率 0.910712
*** B単- 30号 ***						
000030	構造物取壊し コンクリート,無筋		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	() 1.000	m3	30,190	() 30,190	S単 11号
	合 計				() 30,190	
	単 価				() 27,494	
	官積算単価				30,190	合意率 0.910698
*** B単- 31号 ***						
000031	殻運搬 コンクリート,有筋		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
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,無し,28.4km以下,	() 1.000	m3	4,343	() 4,343	S単 26号
	合 計				() 4,343	
	単 価				() 3,955	
	官積算単価				4,343	合意率 0.91066
*** B単- 32号 ***						
000032	殻運搬 コンクリート,無筋		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	() 1.000	m3	3,023	() 3,023	S単 27号
	合 計				() 3,023	
	単 価				() 2,753	
	官積算単価				3,023	合意率 0.910684
*** B単- 33号 ***						
000033	殻処分 コンクリート,有筋		ton		() 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 鉄筋	() 1.000	ton	2,000	() 2,000	S単 8号
	合 計				() 2,000	
	単 価				() 1,821	
	官積算単価				2,000	合意率 0.9105
*** B単- 34号 ***						
000034	殻処分 コンクリート,無筋		ton		() 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 無筋	() 1.000	ton	2,000	() 2,000	S単 9号
	合 計				() 2,000	
	単 価				() 1,821	
	官積算単価				2,000	合意率 0.9105

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 35号 ***						
000035	コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B)		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,~,一般養生,~,無し,~,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	() 1,000	m3	34,550	() 34,550	S単 28号
	合 計				() 34,550	
	単 価				() 31,465	
	官積算単価				34,550	合意率 0.910709
*** B単- 36号 ***						
000036	型枠 (構造物)		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	() 1,000	m ²	7,611	() 7,611	S単 30号
	合 計				() 7,611	
	単 価				() 6,931.36	
	官積算単価				7,611	合意率 0.910703
*** B単- 37号 ***						
000037	均しコンクリート 18-8-20		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,~,一般養生,~,無し,~,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	() 1,000	m3	29,630	() 29,630	S単 29号
	合 計				() 29,630	
	単 価				() 26,984	
	官積算単価				29,630	合意率 0.910698
*** B単- 38号 ***						
000038	型枠 (均しコンクリート)		m ²		() 1,000	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	4,270	() 4,270	S単 31号
	合 計				() 4,270	
	単 価				() 3,889	
	官積算単価				4,270	合意率 0.910772
*** B単- 39号 ***						
000039	水路工 A-BF250型		m		() 1,000	歩A 当たり算出
P96016	深型水路BF250	() 1,000	式	8,200	() 8,200	
S05001	鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工 250,パツカホウ (クレーン機能付) クロー型,受台無し,あり	() 1,000	m	2,940	() 2,940	S単 14号
	合 計				() 11,140	
	単 価				() 10,145	
	官積算単価				11,140	合意率 0.910682
*** B単- 40号 ***						
000040	水路工 A-BF300型		m		() 1,000	歩A 当たり算出
P96017	深型水路BF300	() 1,000	式	9,400	() 9,400	
S05001	鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工 300,パツカホウ (クレーン機能付) クロー型,受台無し,あり	() 1,000	m	3,117	() 3,117	S単 15号
	合 計				() 12,517	

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 11,399	
	官積算単価				12,517	合意率 0.910681
	*** B単- 41号 ***					
000041	水路工 A-BF500型		m		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96018	深型水路BF500	(//) 1,000	式	25,600	25,600	
S05001	鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工 500,パッカホウ(クレーン機能付) クロー型,受台無し,あり	(//) 1,000	m	4,741	4,741	S単 16号
	合 計				(//) 30,341	
	単 価				(//) 27,632	
	官積算単価				30,341	合意率 0.910714
	*** B単- 42号 ***					
000042	樹工 B-二次製品樹型		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96022	集水樹 630×630×810低版付	(//) 1,000	箇所	76,900	76,900	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	(//) 1,000	基	3,446	3,446	S単 32号
	合 計				(//) 80,346	
	単 価				(//) 73,171	
	官積算単価				80,346	合意率 0.910698
	*** B単- 43号 ***					
000043	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ150mm		m		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	(//) 1,000	m	3,393	3,393	S単 17号
	合 計				(//) 3,393	
	単 価				(//) 3,090	
	官積算単価				3,393	合意率 0.910698
	*** B単- 44号 ***					
000044	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150mm 22° 1/2 ベント		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ150mm 22° 1/2 ベント	(//) 1,000	個	9,955	9,955	
	合 計				(//) 9,955	
	単 価				(//) 9,066	
	官積算単価				9,955	合意率 0.910698
	*** B単- 45号 ***					
000045	給水ゲート 角落し仕様 アルミ製スライドゲート(150×150)		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96001	給水ゲート 角落し仕様	(//) 1,000	箇所	107,000	107,000	
T00014	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート) 角落し仕様	(//) 1,000	箇所	4,618	4,618	T単 10号
	合 計				(//) 111,618	
	単 価				(//) 101,651	
	官積算単価				111,618	合意率 0.910704
	*** B単- 46号 ***					
000046	給水ゲート アンカー固定仕様 アルミ製スライドゲート(150×150)		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	給水ゲート アンカー固定仕様	() 1.000	箇所	107,000	() 107,000	
T00015	アルミ製スライドゲート据付 (自動給水ゲート) アンカー固定仕様	() 1.000	箇所	21,349	() 21,349	T単 11号
	合計				() 128,349	
	単価				() 116,888	
	官積算単価				128,349	合意率 0.910704
	*** B単- 47号 ***					
000047	給水ゲート 樹仕様 アルミ製スライドゲート(150×150)		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96003	給水ゲート 樹仕様	() 1.000	箇所	107,000	() 107,000	
T00016	アルミ製スライドゲート据付 (自動給水ゲート) 樹仕様	() 1.000	箇所	21,349	() 21,349	T単 12号
	合計				() 128,349	
	単価				() 116,888	
	官積算単価				128,349	合意率 0.910704
	*** B単- 48号 ***					
000048	自動給水機器 通信機器,電動アクチュエータ,操作パネル,ソーラー		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96004	自動給水機器 本体・バッテリー	() 1.000	箇所	149,000	() 149,000	
T00001	自動給水機器据付 本体・バッテリー	() 1.000	箇所	7,725	() 7,725	T単 1号
	合計				() 156,725	
	単価				() 142,730	
	官積算単価				156,725	合意率 0.910703
	*** B単- 49号 ***					
000049	水位・水温計 - 0.05m~0.25m,0° ~40℃		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96005	水位水温計	() 1.000	箇所	33,200	() 33,200	
T00002	水位水温計据付	() 1.000	箇所	5,528	() 5,528	T単 2号
	合計				() 38,728	
	単価				() 35,270	
	官積算単価				38,728	合意率 0.91071
	*** B単- 50号 ***					
000050	通信中継機 ソーラーパネル電源仕様		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96009	通信中継機(ソーラー電源仕様)	() 1.000	箇所	327,000	() 327,000	
T00003	通信中継機据付	() 1.000	箇所	49,318	() 49,318	T単 3号
P96011	ソーラーパネルユニット	() 1.000	箇所	285,000	() 285,000	
	合計				() 661,318	
	単価				() 602,265	
	官積算単価				661,318	合意率 0.910704
	*** B単- 51号 ***					
000051	仮設進入路敷鉄板設置・撤去 t=22mm		m ²		() 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,15,1,なし	() 1.000	m ²	569	() 569	S単 22号
	合計				() 569	

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 518	
	官積算単価				569	合意率 0.910369
	*** B単- 52号 ***					
000052	仮締切土のう工 現地発生土使用		m3		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え～設置～撤去	(//) 1,000	m3	28,951	(//) 28,951	S単 19号
	合 計				(//) 28,951	
	単 価				(//) 26,366	
	官積算単価				28,951	合意率 0.910711
	*** B単- 53号 ***					
000053	排水ポンプ(仮設) 作業時排水,口径 50mm,設置撤去含む		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 15,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし	(//) 1,000	箇所	96,832	(//) 96,832	S単 20号
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし	(//) 1,000	箇所	18,472	(//) 18,472	S単 21号
	合 計				(//) 115,304	
	単 価				(//) 105,008	
	官積算単価				115,304	合意率 0.910705
	*** B単- 54号 ***					
000054	仮設材輸送 敷鉄板, t=22mm		ton		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110km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	14,000	(//) 14,000	S単 23号
	合 計				(//) 14,000	
	単 価				(//) 12,750	
	官積算単価				14,000	合意率 0.910714
	*** B単- 55号 ***					
000055	支線水路分岐部ゲート(政所支線) アルミ製電動スライドゲート(1160×350),開閉装置		箇所		(0.000)箇所 1,000	歩A 当たり算出
P96058	アルミ製スライドゲート1160×350 3方ゴム水密	(0.000) 1,000	箇所	654,000	(0) 654,000	
P96060	開閉装置 ゲート1基に1台	(0.000) 1,000	台	327,800	(0) 327,800	
	合 計				(0) 981,800	
	単 価				(0) 894,155	
	官積算単価				981,800	合意率 0.91073
	*** B単- 56号 ***					
000056	支線水路分岐部ゲート(馬場支線) アルミ製電動スライドゲート(650×350),開閉装置		箇所		(0.000)箇所 1,000	歩A 当たり算出
P96059	アルミ製スライドゲート650×350 3方ゴム水密	(0.000) 1,000	箇所	540,000	(0) 540,000	
P96060	開閉装置 ゲート1基に1台	(0.000) 1,000	台	327,800	(0) 327,800	
T00019	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート) 650×350	(0.000) 1,000	箇所	96,533	(0) 96,533	T単 14号
	合 計				(0) 964,333	
	単 価				(0) 878,247	
	官積算単価				964,333	合意率 0.91073

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 57号 ***						
000057	ゲート監視制御装置(政所支線) (1160×350)		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96048	ゲート監視制御機器	(0.000) 1.000	箇所	1,710,000	(0) 1,710,000	
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備) 太陽光パネル、バッテリー含む	(0.000) 1.000	箇所	80,488	(0) 80,488	T単 4号
	合計				(0) 1,790,488	
	単価				(0) 1,630,651	
	官積算単価				1,790,488	合意率 0.91073
*** B単- 58号 ***						
000058	ゲート監視制御装置(馬場支線) (650×350)		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96048	ゲート監視制御機器	(0.000) 1.000	箇所	1,710,000	(0) 1,710,000	
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備) 太陽光パネル、バッテリー含む	(0.000) 1.000	箇所	80,488	(0) 80,488	T単 4号
	合計				(0) 1,790,488	
	単価				(0) 1,630,651	
	官積算単価				1,790,488	合意率 0.91073
*** B単- 59号 ***						
000059	ゲート監視制御装置 (300×200)		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96048	ゲート監視制御機器	(0.000) 1.000	箇所	1,710,000	(0) 1,710,000	
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備) 太陽光パネル、バッテリー含む	(0.000) 1.000	箇所	80,488	(0) 80,488	T単 4号
P96072	調整水槽水位計・通信装置 送信・受信	(0.000) 1.000	式	1,500,000	(0) 1,500,000	
	合計				(0) 3,290,488	
	単価				(0) 2,996,746	
	官積算単価				3,290,488	合意率 0.91073
*** B単- 60号 ***						
000060	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm		m		(0.000)m 1.000m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	(0.000) 1.000	m	3,175	(0) 3,175	S単 37号
	合計				(0) 3,175	
	単価				(0) 2,891	
	官積算単価				3,175	合意率 0.910696
*** B単- 61号 ***						
000061	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 45° ベント		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96080	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm 45° ベント	(0.000) 1.000	個	12,100	(0) 12,100	
	合計				(0) 12,100	
	単価				(0) 11,019	
	官積算単価				12,100	合意率 0.910696
*** B単- 62号 ***						
000062	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 22° 1/2ベント		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96081	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm 22° 1/2 ベント	(0.000) 1.000	個	10,600	(0) 10,600	
	合計				(0) 10,600	

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 9,653	
	官積算単価				10,600	合意率 0.910696
	*** B単- 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 90° ベント		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96079	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm 90° ベント	(0.000) 1.000	個	15,700	(0) 15,700	
	合 計				(0) 15,700	
	単 価				(0) 14,298	
	官積算単価				15,700	合意率 0.910696
	*** B単- 64号 ***					
000064	給水ゲート 角落し仕様 アルミ製スライドゲート(200×200)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96062	給水ゲート 角落し仕様 200×200	(0.000) 1.000	箇所	123,500	(0) 123,500	
T00014	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート) 角落し仕様	(0.000) 1.000	箇所	4,618	(0) 4,618	T単 10号
	合 計				(0) 128,118	
	単 価				(0) 116,677	
	官積算単価				128,118	合意率 0.910696
	*** B単- 65号 ***					
000065	舗装版切断		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(0.000) 1.000	m	646.4	(0) 646	S単 42号
	合 計				(0) 646	
	単 価				(0) 646	
	官積算単価				646	合意率 1
	*** B単- 66号 ***					
000066	舗装版破砕		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	(0.000) 1.000	m ²	200.8	(0) 201	S単 41号
	合 計				(0) 201	
	単 価				(0) 201	
	官積算単価				201	合意率 1
	*** B単- 67号 ***					
000067	殻運搬 アスファルト殻		m ³		(0.000)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),無し,28.5km以下,	(0.000) 1.000	m ³	13,710	(0) 13,710	S単 39号
	合 計				(0) 13,710	
	単 価				(0) 13,710	
	官積算単価				13,710	合意率 1
	*** B単- 68号 ***					
000068	殻処分 アスファルト殻		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 アスファルト殻	(0.000) 1.000	ton	1,800	(0) 1,800	S単 34号
	合 計				(0) 1,800	

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				1,800	合意率 1
	*** B単- 69号 ***					
000069	下層路盤工				(0.000)㎡	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,路盤材(各種)	(0.000) 1.000	㎡ ㎡		(0) 248.1	(0) S単 44号
	合 計				248	
	単 価				248	
	官積算単価				248	合意率 1
	*** B単- 70号 ***					
000070	上層路盤工				(0.000)㎡	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	(0.000) 1.000	㎡ ㎡		(0) 248.5	(0) S単 45号
	合 計				249	
	単 価				249	
	官積算単価				249	合意率 1
	*** B単- 71号 ***					
000071	表層工				(0.000)㎡	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物Ⅱ(2.15t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ各 種,,再生細粒度ｱｽｺﾝ(13)	(0.000) 1.000	㎡ ㎡		(0) 1,107	(0) S単 46号
	合 計				1,107	
	単 価				1,107	
	官積算単価				1,107	合意率 1
	*** B単- 72号 ***					
000072	給水ゲート用スクリーン 360×360				(0.000)箇所	歩A 当たり算出
P96069	給水ゲート用スクリーン 360×360、SUS304	(0.000) 1.000	箇所		(0) 78,000	(0) 78,000
T00015	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート) アンカー固定仕様	(0.000) 1.000	箇所		(0) 21,349	(0) T単 11号
	合 計				99,349	
	単 価				99,349	
	官積算単価				99,349	合意率 1
	*** B単- 73号 ***					
000073	既設コンクリート切断 t=50mm				(0.000)m	歩A 当たり算出
T00017	既設コンクリート切断 手動式,ブレード径,コンクリート面,厚さ20~30mm	(0.000) 1.000	m m		(0) 1,795	(0) T単 13号
	合 計				1,795	
	単 価				1,795	
	官積算単価				1,795	合意率 1
	*** B単- 74号 ***					
000074	構造物取壊し コンクリート,有筋				(0.000)m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,	(0.000) 1.000	m3 m3		(0) 50,970	(0) S単 35号

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 50,970	
	単価				(0) 50,970	
	官積算単価				50,970	合意率 1
	*** B単- 75号 ***					
000075	構造物取壊し コンクリート, 無筋		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 人力, 昼間施工,	(0.000) 0.100	m3	30,190	(0) 3,019	S単 36号
	合計				(0) 3,019	
	単価				(0) 3,019	
	官積算単価				3,019	合意率 1
	*** B単- 76号 ***					
000076	殻運搬 コンクリート, 有筋		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
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, 無し, 28.4km以下,	(0.000) 0.200	m3	4,343	(0) 869	S単 26号
	合計				(0) 869	
	単価				(0) 869	
	官積算単価				869	合意率 1
	*** B単- 77号 ***					
000077	殻運搬 コンクリート, 無筋		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下,	(0.000) 0.200	m3	3,518	(0) 704	S単 40号
	合計				(0) 704	
	単価				(0) 704	
	官積算単価				704	合意率 1
	*** B単- 78号 ***					
000078	殻処分 コンクリート, 有筋		ton		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA02123	殻処分費 鉄筋	(0.000) 1.000	ton	2,000	(0) 2,000	S単 8号
	合計				(0) 2,000	
	単価				(0) 2,000	
	官積算単価				2,000	合意率 1
	*** B単- 79号 ***					
000079	殻処分 コンクリート, 無筋		ton		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA02123	殻処分費 無筋	(0.000) 1.000	ton	2,000	(0) 2,000	S単 9号
	合計				(0) 2,000	
	単価				(0) 2,000	
	官積算単価				2,000	合意率 1
	*** B単- 80号 ***					
000080	コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3	34,550	(0) 34,550	S単 28号

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 34,550	
	単価				(0) 34,550	
	官積算単価				34,550	合意率 1
	*** B単- 81号 ***					
000081	型枠(構造物)				(0.000)㎡ 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠, 小型構造物	(0.000) 1.000	㎡	7,611	(0) 7,611	S単 30号
	合計				(0) 7,611	
	単価				(0) 7,611	
	官積算単価				7,611	合意率 1
	*** B単- 82号 ***					
000082	水路工 A-BF250型				(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
P96016	深型水路BF250	(0.000) 1.000	式	8,200	(0) 8,200	
S05001	鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工 250, バックホウ(クレーン機能付) クロー型, 受台無し, あり	(0.000) 1.000	m	2,940	(0) 2,940	S単 14号
SA0301	SP基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュ C-40 40~0mm (JIS規格品)	(0.000) 0.200	㎡	1,016	(0) 203	S単 43号
	合計				(0) 11,343	
	単価				(0) 11,343	
	官積算単価				11,343	合意率 1
	*** B単- 83号 ***					
000083	給水ゲート 角落し仕様 アルミ製スライドゲート(200×200)				(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96062	給水ゲート 角落し仕様 200×200	(0.000) 1.000	箇所	123,500	(0) 123,500	
T00014	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート) 角落し仕様	(0.000) 1.000	箇所	4,618	(0) 4,618	T単 10号
	合計				(0) 128,118	
	単価				(0) 128,118	
	官積算単価				128,118	合意率 1
	*** B単- 84号 ***					
000084	給水ゲート 角落し仕様 アルミ製スライドゲート(250×250)				(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96064	給水ゲート 角落し仕様 250×250	(0.000) 1.000	箇所	177,000	(0) 177,000	
T00014	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート) 角落し仕様	(0.000) 1.000	箇所	4,618	(0) 4,618	T単 10号
	合計				(0) 181,618	
	単価				(0) 181,618	
	官積算単価				181,618	合意率 1
	*** B単- 85号 ***					
000085	給水ゲート 角落し仕様 アルミ製スライドゲート(250×250)特注品				(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96065	給水ゲート 角落し仕様 250×250 フレーム長0.88 特注品	(0.000) 1.000	箇所	200,000	(0) 200,000	
T00014	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート) 角落し仕様	(0.000) 1.000	箇所	4,618	(0) 4,618	T単 10号
	合計				(0) 204,618	
	単価				(0) 204,618	
	官積算単価				204,618	合意率 1

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 86号 ***						
000086	自動給水機器 通信機器,電動アクチュエータ,操作パネル,ソーラー		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96004	自動給水機器 本体・バッテリー	(0.000) 1.000	箇所		(0) 149,000	
T00001	自動給水機器据付 本体・バッテリー	(0.000) 1.000	箇所		(0) 7,725	T単 1号
	合 計				(0) 156,725	
	単 価				(0) 156,725	
	官積算単価				156,725	合意率 1
*** B単- 87号 ***						
000087	保護ポール		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T00023	保護ポール設置	(0.000) 1.000	本		(0) 38,500	T単 18号
	合 計				(0) 38,500	
	単 価				(0) 38,500	
	官積算単価				38,500	合意率 1
*** B単- 88号 ***						
000088	水路蓋設置工S1200		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T00020	水路蓋設置工 S1200	(0.000) 41.000	m		(0) 10,968	T単 15号
P96073	1.6×1200×600 大板(1020)	(0.000) 37.000	m		(0) 17,630	
P96074	1.6×1200×600 半板(510)	(0.000) 4.000	m		(0) 18,612	
	合 計				(0) 1,176,446	
	単 価				(0) 1,176,446	
	官積算単価				1,176,446	合意率 1
*** B単- 89号 ***						
000089	水路蓋設置工S1300		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T00021	水路蓋設置工 S1300	(0.000) 270.000	m		(0) 11,162	T単 16号
P96075	1.6×1300×600 大板(1020)	(0.000) 243.000	m		(0) 18,830	
P96076	1.6×1300×600 半板(510)	(0.000) 27.000	m		(0) 19,812	
	合 計				(0) 8,124,354	
	単 価				(0) 8,124,354	
	官積算単価				8,124,354	合意率 1
*** B単- 90号 ***						
000090	水路蓋設置工S1500		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T00022	水路蓋設置工 S1500	(0.000) 41.000	m		(0) 11,937	T単 17号
P96077	1.6×1500×600 大板(1020)	(0.000) 37.000	m		(0) 21,330	
P96078	1.6×1500×600 半板(510)	(0.000) 4.000	m		(0) 22,312	
	合 計				(0) 1,367,875	
	単 価				(0) 1,367,875	
	官積算単価				1,367,875	合意率 1

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 91号 ***						
000091	刈払い		ha		(0.000)ha 1.000 ha	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,0~40	(0.000) 1.000	ha	348,449	(0) 348,449	S単 38号
	合 計				(0) 348,449	
	単 価				(0) 348,449	
	官積算単価				348,449	合意率 1
*** B単- 92号 ***						
000092	現場環境改善費		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
P96082	快適トイレ	(0.000) 5.000	月	51,000	(0) 255,000	
	合 計				(0) 255,000	
	単 価				(0) 255,000	
	官積算単価				255,000	合意率 1
*** B単- 93号 ***						
000093	給水ゲート自動化プログラム作成		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
P96071	給水ゲート自動化プログラム作成	(0.000) 1.000	式	9,600,000	(0) 9,600,000	
	合 計				(0) 9,600,000	
	単 価				(0) 9,600,000	
	官積算単価				9,600,000	合意率 1
*** B単- 94号 ***						
000094	自動給水機器 本体・バッテリー		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
P96004	自動給水機器 本体・バッテリー	(0.000) 1.000	箇所	149,000	(0) 149,000	
	合 計				(0) 149,000	
	単 価				(0) 149,000	
	官積算単価				149,000	合意率 1
*** B単- 95号 ***						
000095	水位・水温計		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
P96005	水位水温計	(0.000) 1.000	箇所	33,200	(0) 33,200	
	合 計				(0) 33,200	
	単 価				(0) 33,200	
	官積算単価				33,200	合意率 1

事業名	ICTモデル事業
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タロ		m3	3,023		歩A・単A
S02111	*** S単-2号 *** コンクリートカット[乾式] コンクリートカット[乾式] 切削深20cm級 フレートの径44~56cm		日	152		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** はつり工 はつり工		人	28,356		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 設備機械工 設備機械工		人	27,438		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,380		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	37,026		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	24,888		歩A・単A
S02123	*** S単-8号 *** 殻処分費 殻処分費 鉄筋		ton	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単-9号 *** 殻処分費 殻処分費 無筋		ton	2,000		歩A・単A
S02721	*** S単-10号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,		m3	50,970		歩A・単A
S02721	*** S単-11号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3	30,190		歩A・単A
S03020	*** S単-12号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁, 3<t≤6cm		m ²	6,603		歩A・単A
S03020	*** S単-13号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 床, 3<t≤6cm		m ²	6,603		歩A・単A
S05001	*** S単-14号 *** 鉄筋コンクリートフリーム機械据付工 鉄筋コンクリートフリーム機械据付工 250,バックホウ(クレーン機能付) クロー型,受台無し,あり		m	2,940		歩A・単A
S05001	*** S単-15号 *** 鉄筋コンクリートフリーム機械据付工 鉄筋コンクリートフリーム機械据付工 300,バックホウ(クレーン機能付) クロー型,受台無し,あり		m	3,117		歩A・単A
S05001	*** S単-16号 *** 鉄筋コンクリートフリーム機械据付工 鉄筋コンクリートフリーム機械据付工 500,バックホウ(クレーン機能付) クロー型,受台無し,あり		m	4,741		歩A・単A
S07021	*** S単-17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,393		歩A・単A
S14601	*** S単-18号 *** 高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa		m ²	1,310		歩A・単A
S18001	*** S単-19号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去		m3	28,951		歩A・単A
S18006	*** S単-20号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	96,832		歩A・単A
S18007	*** S単-21号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし		箇所	18,472		歩A・単A
S18054	*** S単-22号 *** 敷鉄板設置・撤去工					

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 15, 1, なし *** S単- 23号 ***		m ²	569		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), 0, 0, 0, 0 *** S単- 24号 ***		ton	14,000		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) *** S単- 25号 ***		m ³	1,047		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, *** S単- 26号 ***		m ³	2,006		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下, *** S単- 27号 ***		m ³	4,343		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23.2km以下, *** S単- 28号 ***		m ³	3,023		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 29号 ***		m ³	34,550		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 30号 ***		m ³	29,630		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 *** S単- 31号 ***		m ²	7,611		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート *** S単- 32号 ***		m ²	4,270		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, あり *** S単- 33号 ***		基	3,446		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単- 34号 ***		人	29,274		歩A・単A
S02123	殻処分費 殻処分費 アスファルト殻 *** S単- 35号 ***		ton	1,800		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋, なし, 人力, 昼間施工, *** S単- 36号 ***		m ³	50,970		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋, なし, 人力, 昼間施工, *** S単- 37号 ***		m ³	30,190		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所 *** S単- 38号 ***		m	3,175		歩A・単A
S19021	刈払工 刈払工 草刈機, 0~40 *** S単- 39号 ***		ha	348,449		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 28.5km以下, *** S単- 40号 ***		m ³	13,710		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下, *** S単- 41号 ***		m ³	3,518		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり *** S単- 42号 ***		m ²	200.8		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 舗装版切斷 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S単- 43号 ***		m	646.4		歩A・単A
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュ C-40 40~0mm (JIS規格品) *** S単- 44号 ***		m ³	1,016		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, あり, 路盤材(各種) *** S単- 45号 ***		m ³	248.1		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm *** S単- 46号 ***		m ³	248.5		歩A・単A
SA0846	SP 表層 (歩道部)					
	SP 表層 (歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 40mm, アスファルト混合物II (2.15t/m ³), プライムコート 各種, 再生細粒度アスコン(13)		m ³	1,107		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** 自動給水機器据付					
	本体・バッテリー *** T単- 2号 ***		箇所	7,725		歩A・単A
T00002	水位水温計据付					
	*** T単- 3号 ***		箇所	5,528		歩A・単A
T00003	通信中継機据付					
	*** T単- 4号 ***		箇所	49,318		歩A・単A
T00006	ゲート監視装置据付 (支線分水ゲート設備)					
	太陽光パネル、バッテリー含む *** T単- 5号 ***		箇所	80,488		歩A・単A
T00007	水位計据付 (支線分水ゲート設備)					
	*** T単- 6号 ***		箇所	80,488		歩A・単A
T00010	アルミ製スライドゲート据付 (支線分水ゲート)					
	1000×350		箇所	96,533		歩A・単A
T00011	アルミ製スライドゲート据付 (支線分水ゲート)					
	600×350		箇所	96,533		歩A・単A
T00012	アルミ製スライドゲート据付 (支線分水ゲート)					
	(580×400)		箇所	96,533		歩A・単A
T00013	アルミ製スライドゲート据付 (支線分水ゲート)					
	(300×200)		箇所	72,400		歩A・単A
T00014	アルミ製スライドゲート据付 (自動給水ゲート)					
	角落し仕様		箇所	4,618		歩A・単A
T00015	アルミ製スライドゲート据付 (自動給水ゲート)					
	アンカー固定仕様		箇所	21,349		歩A・単A
T00016	アルミ製スライドゲート据付 (自動給水ゲート)					
	樹仕様		箇所	21,349		歩A・単A
T00017	既設コンクリート切斷					
	手動式, ブレード径, コンクリート面, 厚さ20~30mm *** T単- 13号 ***		m	1,795		歩A・単A
T00019	アルミ製スライドゲート据付 (支線分水ゲート)					
	650×350		箇所	96,533		歩A・単A
T00020	水路蓋設置工 S1200					
	*** T単- 15号 ***		m	10,968		歩A・単A
T00021	水路蓋設置工 S1300					
	*** T単- 16号 ***		m	11,162		歩A・単A

事業名	ICTモデル事業				
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)				

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	1.560	人	19,380	30,233	
	合計				30,233	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		3,023	
*** S単-2号 ***						
S02111	コンクリートカット[乾式]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	コンクリートカット[乾式] 切削深20cm級 プレート径44~56cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	M16475 切削深20cm級 プレート径44~56cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	152円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M16475	コンクリートカット[乾式] 切削深20cm級 プレート径44~56cm	1.000	日	152	152	
	合計				152	算出数量 1,000 各単位
	単価				152	
*** S単-3号 ***						
S02115	はつり工		人		1,000	歩A 当たり算出
	はつり工			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	R02007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02007	はつり工	1.000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1,000 人
	単価				28,356	
*** S単-4号 ***						
S02115	設備機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	R02019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02019	設備機械工	1.000	人	27,438	27,438	
	合計				27,438	算出数量 1,000 人
	単価				27,438	
*** S単-5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	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,380	19,380	
	合計				19,380	算出数量 1,000 人

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				19,380	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			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	R03003 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:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	37,026	37,026	
	合 計				37,026	算出数量 1,000 人
	単 価				37,026	
	*** S単- 7号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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	R03004 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:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	算出数量 1,000 人
	単 価				24,888	
	*** S単- 8号 ***					
S02123	殻処分費		ton		1,000	歩A 当たり算出
	殻処分費 鉄筋			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	P96025 鉄筋 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:4週8休以上	
P96025	殻処分費 鉄筋	1,000	ton	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単- 9号 ***					
S02123	殻処分費		ton		1,000	歩A 当たり算出
	殻処分費 無筋			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	P96026 無筋 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:4週8休以上	
P96026	殻処分費 無筋	1,000	ton	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単- 10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, 人力, 昼間施工,			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) 作業区分 2) 時間的制約 3) 施工区分 I 4) 施工区分 II	有筋 なし 人力 昼間施工		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:4週8休以上	

事業名	ICTモデル事業				
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)				

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	50,970	50,970	
	合計				50,970	算出数量 1.000 m3
	単価		m3	50,970		
	*** S単- 11号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 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:4週8休以上	
	3)施工区分Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	人力 昼間施工				
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	30,190	30,190	
	合計				30,190	算出数量 1.000 m3
	単価		m3	30,190		
	*** S単- 12号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁, 3<t≤6cm		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	壁 3<t≤6cm		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.800	人	19,380	15,504	
R02007	はつり工	1.300	人	28,356	36,863	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		52,367	8,379	
	合計				60,746	算出数量 9.200 m ²
	単価		m ²	6,603		
	*** S単- 13号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 床, 3<t≤6cm		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	床 3<t≤6cm		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.800	人	19,380	15,504	
R02007	はつり工	1.300	人	28,356	36,863	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		52,367	8,379	
	合計				60,746	算出数量 9.200 m ²
	単価		m ²	6,603		
	*** S単- 14号 ***					
S05001	鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工 鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工 250,パックホウ(クレーン機能付) クーラ型,受台無し,あり		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)製品規格 2)据付機械	250 パックホウ(クレーン機能付) クーラ型		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:4週8休以上	
	3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械)	受台無し あり				
P13003	鉄筋コンクリートフリーウム 250 260×240×4	13.300	個	0	0	
P13029	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品 フリーウムタイト 250	13.300	枚	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,274	29,274	

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,460	23,460	
R01003	普通作業員	3.000	人	19,380	58,140	
F08061	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	1.430	日	7,160	10,239	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	26,520	26,520	
P34029	軽油 バトロ#給油	55.000	L	149	8,195	
	合計				155,828	算出数量 53.000 m
	単価		m		2,940	
	*** S単-15号 ***					
S05001	鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工 300,バックホウ(クレーン機能付) クロー型,受台無し,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	
	1)製品規格	300		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	バックホウ(クレーン機能付) クロー型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無	受台無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13004	鉄筋コンクリートフリーウム 300 310×275×4	12.500	個	0	0	
P13030	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品 フリーウムタイト 300	12.500	枚	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,274	29,274	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,460	23,460	
R01003	普通作業員	3.000	人	19,380	58,140	
F08061	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	1.430	日	7,160	10,239	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	26,520	26,520	
P34029	軽油 バトロ#給油	55.000	L	149	8,195	
	合計				155,828	算出数量 50.000 m
	単価		m		3,117	
	*** S単-16号 ***					
S05001	鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工 500,バックホウ(クレーン機能付) クロー型,受台無し,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	
	1)製品規格	500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	バックホウ(クレーン機能付) クロー型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無	受台無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13008	鉄筋コンクリートフリーウム 500 530×425×4	9.800	個	0	0	
P13034	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品 フリーウムタイト 500	9.800	枚	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,274	29,274	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,460	23,460	
R01003	普通作業員	4.500	人	19,380	87,210	
F08061	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	1.430	日	7,160	10,239	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	26,520	26,520	
P34029	軽油 バトロ#給油	55.000	L	149	8,195	
	合計				184,898	算出数量 39.000 m
	単価		m		4,741	
	*** S単-17号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			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	ICTモデル事業				
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 150mm		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)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所				
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	9,870	24,083	
Y00004	雑材料費	0.020		24,083	482	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,274	2,635	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,460	3,050	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,380	3,682	
	合計				33,932	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,393	
	*** S単- 18号 ***					
S14601	高压洗浄工		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工, 30Mpa			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)吐出圧力	高压洗浄工 30Mpa		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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	29,274	20,785	
R01002	特殊作業員	1.420	人	23,460	33,313	
R01003	普通作業員	2.130	人	19,380	41,279	
M28413	高压洗浄機[工用用・ガソリンエンジン駆動] 30Mpa	0.870	供用日	6,660	5,794	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	25.000	L	164	4,100	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		95,377	25,752	
	合計				131,023	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		1,310	
	*** S単- 19号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去			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	仕揃え～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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	19,380	281,010	
	合計				289,510	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		28,951	
	*** S単- 20号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 15.作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,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)運転日数 2)排水方法	15 作業時排水		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)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上～6未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	16.500	日	918	15,147	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	144.000	L	164	23,616	

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	2.100	人	23,460	49,266	
Y00004	諸雑費	0.100		88,029	8,803	
	合計				96,832	算出数量 1.000 箇所
	単価				96,832	
	*** S単- 21号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, 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) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm 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: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,274	8,782	
R01003	普通作業員	0.500	人	19,380	9,690	
	合計				18,472	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,472	
	*** S単- 22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, 15, 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 15 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: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	139	139,000	
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	23,460	68,034	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,380	56,202	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バトロール給油	345,000	L	149	51,405	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	26,520	76,908	
	合計				569,460	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		569	
	*** S単- 23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, 110km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 2) 運賃料金 (円/ton) 3) 製品長 4) 運搬距離 (片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 7) 積卸し区分 (敷鉄板) 9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	基本運賃 (自動入力) 0円 12m以内 110kmまで 往復計上 計上する (敷鉄板) 基地 (積込・取卸) 0.0 0.0		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: 4週8休以上	
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,500	12,500	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				14,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,000	

事業名	ICTモデル事業				
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 24号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)			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: 4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,047	
	*** S単- 25号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 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: 4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,006	
	*** S単- 26号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 28.4km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: 4週8休以上	
	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)構造物とこわし 機械積込 無し 28.4km以下				
	単 価		m3		4,343	
	*** S単- 27号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 23.2km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: 4週8休以上	
	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(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 23.2km以下				
	単 価		m3		3,023	
	*** S単- 28号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 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: 4週8休以上	
	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	小型構造物 人力打設 計上する -				

事業名	ICTモデル事業				
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34,550	
	*** S単- 29号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,630	
	*** S単- 30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、小型構造物			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:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		7,611	
	*** S単- 31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:4週8休以上	
	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		4,270	
	*** S単- 32号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付、80kgを超え200kg以下、無し、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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		基		3,446	
	*** S単- 33号 ***					

事業名		ICTモデル事業				
工事名		大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,274	29,274	
	合計				29,274	算出数量 1,000 人
	単価				29,274	
	*** S単- 34号 ***					
S02123	殻処分費		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	殻処分費 アスファルト殻			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	P96057 アスファルト殻 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:4週8休以上	
P96057	殻処分費 アスファルト殻	1.000	ton	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単- 35号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A m3 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,			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) 作業区分 2) 時間的制約 3) 施工区分 I 4) 施工区分 II	有筋 なし 人力 昼間施工		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:4週8休以上	
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	50,970	50,970	
	合計				50,970	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		50,970	
	*** S単- 36号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A m3 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			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) 作業区分 2) 時間的制約 3) 施工区分 I 4) 施工区分 II	無筋 なし 人力 昼間施工		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:4週8休以上	
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	30,190	30,190	
	合計				30,190	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		30,190	
	*** S単- 37号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			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) 管種区分 2) 管径区分(mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	VU 200mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		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:4週8休以上	
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	8,360	20,398	
Y00004	雑材料費	0.020		20,398	408	

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,274	2,927	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,460	3,754	
R01003	普通作業員	0.220	人	19,380	4,264	
	合計				31,751	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,175	
	*** S単- 38号 ***					
S19021	刈払工		ha		1,000	歩A 当たり算出
	刈払工 草刈機, 0~40			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) 機械区分 2) 樹量区分(本・m/10a)	草刈機 0~40		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: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,274	2,927	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,460	23,460	
Y00004	諸雑費	0.030		26,387	792	
	合計				27,179	算出数量 0.078 ha
	単価		ha		348,449	
	*** S単- 39号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000	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), 無し, 28.5km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: 4週8休以上	
	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) 無し 28.5km以下				
	単価		m ³		13,710	
	*** S単- 40号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下				
	単価		m ³		3,518	
	*** S単- 41号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, 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: 4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り				

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		200.8	
	*** S単- 42号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm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:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		646.4	
	*** S単- 43号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)			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:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)				
	単 価		m ²		1,016	
	*** S単- 44号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, あり, 路盤材(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:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 碎石 あり 路盤材(各種)				
	単 価		m ²		248.1	
	*** S単- 45号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm			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:4週8休以上	
	1)材料区分 I 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 I 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 100mm 粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m ²		248.5	

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³	20,900		
P96001	給水ゲート 角落し仕様		箇所	107,000		
P96002	給水ゲート アンカー固定仕様		箇所	107,000		
P96003	給水ゲート 柵仕様		箇所	107,000		
P96004	自動給水機器 本体・バッテリー		箇所	149,000		
P96005	水位水温計		箇所	33,200		
P96009	通信中継機(ソーラー電源仕様)		箇所	327,000		
P96011	ソーラーパネルユニット		箇所	285,000		
P96016	深型水路BF250		式	8,200		
P96017	深型水路BF300		式	9,400		
P96018	深型水路BF500		式	25,600		
P96022	集水柵 630×630×810低版付		箇所	76,900		
P96025	殻処分費 鉄筋		ton	2,000		
P96026	殻処分費 無筋		ton	2,000		
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ150mm 22° 1/2 ベント		個	9,955		
P96040	アルミ製スライドゲート1000×350 3方ゴム水密		箇所	540,000		
P96041	アルミ製スライドゲート600×350 3方ゴム水密		箇所	467,000		
P96046	アルミ製スライドゲート580×400 3方ゴム水密		箇所	467,000		
P96048	ゲート監視制御機器		箇所	1,710,000		
P96050	アルミ製スライドゲート300×200 4方ゴム水密		箇所	438,000		
P96052	開閉装置		箇所	311,000		
P96053	水位計 支線ゲート		箇所	190,000		
P96057	殻処分費 アスファルト殻		ton	1,800		
P96058	アルミ製スライドゲート1160×350 3方ゴム水密		箇所	654,000		
P96059	アルミ製スライドゲート650×350 3方ゴム水密		箇所	540,000		
P96060	開閉装置 ゲート1基に1台		台	327,800		
P96062	給水ゲート 角落し仕様 200×200		箇所	123,500		
P96063	雑品		式	417		
P96064	給水ゲート 角落し仕様 250×250		箇所	177,000		
P96065	給水ゲート 角落し仕様 250×250 フレーム長0.88 特注品		箇所	200,000		
P96069	給水ゲート用スクリーン 360×360、SUS304		箇所	78,000		
P96070	保護ポール		本	31,300		
P96071	給水ゲート自動化プログラム作成		式	9,600,000		
P96072	調整水槽水位計・通信装置 送信・受信		式	1,500,000		
P96073	1.6×1200×600 大板(1020)		m	17,630		
P96074	1.6×1200×600 半板(510)		m	18,612		
P96075	1.6×1300×600 大板(1020)		m	18,830		
P96076	1.6×1300×600 半板(510)		m	19,812		
P96077	1.6×1500×600 大板(1020)		m	21,330		
P96078	1.6×1500×600 半板(510)		m	22,312		
P96079	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm 90° ベント		個	15,700		
P96080	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm 45° ベント		個	12,100		
P96081	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm 22° 1/2 ベント		個	10,600		

事業名	ICTモデル事業		
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)		

工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	自動給水機器据付		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	本体・バッテリー					
S02115	設備機械工	0.150	人	27,438	4,116	S単 4号
S02115	普通作業員	0.150	人	19,380	2,907	S単 5号
Y00004	雑品	0.100		7,023	702	
	合計				7,725	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,725	
*** T単-2号 ***						
T00002	水位水温計据付		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	設備機械工	0.050	人	27,438	1,372	S単 4号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,380	1,938	S単 5号
Y00004	雑品	0.670		3,310	2,218	
	合計				5,528	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,528	
*** T単-3号 ***						
T00003	通信中継機据付		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	設備機械工	0.500	人	27,438	13,719	S単 4号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,380	19,380	S単 5号
Y00004	雑品	0.490		33,099	16,219	
	合計				49,318	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		49,318	
*** T単-4号 ***						
T00006	ゲート監視装置据付(支線分水ゲート設備)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	太陽光パネル、バッテリー含む					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	S単 6号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	S単 7号
Y00004	雑品	0.300		61,914	18,574	
	合計				80,488	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		80,488	
*** T単-5号 ***						
T00007	水位計据付(支線分水ゲート設備)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	S単 6号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	S単 7号
Y00004	雑品	0.300		61,914	18,574	
	合計				80,488	算出数量 1.000 箇所

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		80,488	
	*** T単- 6号 ***					
T00010	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1000×350					
S02115	設備機械工	2,000	人	27,438	54,876	S単 4号
S02115	普通作業員	1,000	人	19,380	19,380	S単 5号
Y00004	雑品	0,300		74,256	22,277	
	合 計				96,533	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		96,533	
	*** T単- 7号 ***					
T00011	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	600×350					
S02115	設備機械工	2,000	人	27,438	54,876	S単 4号
S02115	普通作業員	1,000	人	19,380	19,380	S単 5号
Y00004	雑品	0,300		74,256	22,277	
	合 計				96,533	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		96,533	
	*** T単- 8号 ***					
T00012	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	(580×400)					
S02115	設備機械工	2,000	人	27,438	54,876	S単 4号
S02115	普通作業員	1,000	人	19,380	19,380	S単 5号
Y00004	雑品	0,300		74,256	22,277	
	合 計				96,533	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		96,533	
	*** T単- 9号 ***					
T00013	アルミ製スライドゲート据付(支線分水ゲート)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	(300×200)					
S02115	設備機械工	1,500	人	27,438	41,157	S単 4号
S02115	普通作業員	0,750	人	19,380	14,535	S単 5号
Y00004	雑品	0,300		55,692	16,708	
	合 計				72,400	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		72,400	
	*** T単- 10号 ***					
T00014	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	角落し仕様					
S02115	設備機械工	0,100	人	27,438	2,744	S単 4号
S02115	普通作業員	0,075	人	19,380	1,454	S単 5号

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		4,198	420	
	合計				4,618	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,618	
	*** T単- 11号 ***					
T00015	アルミ製スライドゲート据付 (自動給水ゲート)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	アンカー固定仕様					
S02115	設備機械工	0.500	人	27,438	13,719	S単 4号
S02115	普通作業員	0.250	人	19,380	4,845	S単 5号
Y00004	雑品	0.150		18,564	2,785	
	合計				21,349	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		21,349	
	*** T単- 12号 ***					
T00016	アルミ製スライドゲート据付 (自動給水ゲート)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	樹仕様					
S02115	設備機械工	0.500	人	27,438	13,719	S単 4号
S02115	普通作業員	0.250	人	19,380	4,845	S単 5号
Y00004	雑品	0.150		18,564	2,785	
	合計				21,349	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		21,349	
	*** T単- 13号 ***					
T00017	既設コンクリート切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	手動式、ブレード径、コンクリート面、厚さ20～30mm					
S02115	はつり工	0.050	人	28,356	1,418	S単 3号
Y00004	雑品	0.260		1,418	369	
S02111	コンクリートカット[乾式] 切削深20cm級 ブレード径44～56cm	0.050	日	152	8	S単 2号
	合計				1,795	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,795	
	*** T単- 14号 ***					
T00019	アルミ製スライドゲート据付 (支線分水ゲート)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	650×350					
S02115	設備機械工	2.000	人	27,438	54,876	S単 4号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,380	19,380	S単 5号
Y00004	雑品	0.300		74,256	22,277	
	合計				96,533	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		96,533	
	*** T単- 15号 ***					
T00020	水路蓋設置工 S1200		m		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名	ICTモデル事業					
工事名	大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事 (第2回変更)					
工事別工事名:大野川上流地区水管理省力化対策施設整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.900	人	29,274	26,347	S単 33号
S02115	普通作業員	4.300	人	19,380	83,334	S単 5号
	合計				109,681	算出数量 10.000 m
	単価		m		10,968	
	*** T単-16号 ***					
T00021	水路蓋設置工 S1300		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.900	人	29,274	26,347	S単 33号
S02115	普通作業員	4.400	人	19,380	85,272	S単 5号
	合計				111,619	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,162	
	*** T単-17号 ***					
T00022	水路蓋設置工 S1500		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.900	人	29,274	26,347	S単 33号
S02115	普通作業員	4.800	人	19,380	93,024	S単 5号
	合計				119,371	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,937	
	*** T単-18号 ***					
T00023	保護ボール設置		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.350	人	19,380	6,783	S単 5号
P96070	保護ボール	1.000	本	31,300	31,300	
P96063	雑品	1.000	式	417	417	
	合計				38,500	算出数量 1.000 本
	単価		本		38,500	