



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7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)		

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			(36,000,000)	
			59,090,000	
・工事原価			(30,127,000)	
			39,261,000	
純工事費			(21,970,000)	
			28,969,000	
・直接工事費			(19,404,000)	
			25,419,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(19,404,000)	
			25,419,000	
・直接工事費(仮設工)	( )		( )	
	1.000	式	0	
・間接工事費			(10,723,000)	
			13,842,000	
・共通仮設費			(2,566,000)	
			3,550,000	
・事業損失防止施設費	( )		( )	
	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			(2,317,000)	
			2,932,000	
・運搬費	( )		(0)	
	1.000	式	3,000	
・準備費	( )		( )	
	1.000	式	0	
・安全費	( )		( )	
	1.000	式	0	
・役務費	( )		( )	
	1.000	式	0	
・技術管理費	( )		(0)	
	1.000	式	318,000	
・営繕費等	( )		( )	
	1.000	式	0	
・現場環境改善費			(249,000)	
			297,000	
・現場環境改善費(率計上)			(249,000)	
			297,000	
・現場環境改善費(積上)	( )		( )	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(8,157,000)	
			10,292,000	
・現場管理費(率計上)			(8,157,000)	
			10,292,000	
・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			(5,873,000)	
			7,432,000	
・一括計上価格	( )		(0)	
	1.000	式	12,400,000	
支給品費			(0)	
			65,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(0)	
			65,000	
支給品費(直工)			(0)	
			65,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(4,000)	
			5,000	
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			(19,404,000) 25,419,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(19,404,000) 25,419,000	
・自動給水ゲート設置工 政所支線	1.000	式	(10,032,000) 11,868,000	
・作業土工 自動給水ゲート周辺部	1.000	式	(94,000) 96,000	
・作業土工 給水管部	1.000	式	( " ) 105,000	
・作業土工 道路横断部	1.000	式	(0) 6,000	
・既設構造物撤去工	1.000	式	(37,000) 32,000	
・舗装取壊し 道路横断部	1.000	式	(0) 17,000	
・コンクリート工 現場打水路	1.000	式	(136,000) 126,000	
・コンクリート舗装工 道路横断部	1.000	式	(0) 3,000	
・水路据付工 二次製品水路、二次製品柵、現場打コンクリート柵	1.000	式	(900,000) 897,000	
・自動給水ゲート整備工	1.000	式	(2,761,000) 3,451,000	
・自動給水機器整備工	1.000	式	(4,422,000) 6,314,000	
・給水管整備工	1.000	式	(380,000) 222,000	
・通信中継機整備工	1.000	式	(1,197,000) 599,000	
・分岐部ゲート設置工 政所支線	1.000	式	(1,387,000) 1,250,000	
・作業土工 分岐部ゲート周辺部	1.000	式	(7,000) 6,000	
・既設構造物撤去工	1.000	式	(9,000) 12,000	
・コンクリート工 現場打水路	1.000	式	(59,000) 30,000	
・水路据付工 二次製品水路	1.000	式	( " ) 9,000	
・分岐部ゲート整備工	1.000	式	(736,000) 582,000	
・分岐部機器整備工	1.000	式	(567,000) 611,000	
・自動給水ゲート設置工 一幹末支線	1.000	式	(7,631,000) 10,023,000	
・作業土工 自動給水ゲート周辺部	1.000	式	(31,000) 33,000	
・作業土工 給水管部	1.000	式	( " ) 33,000	
・既設構造物撤去工	1.000	式	(84,000) 76,000	
・舗装取壊し工 二次製品水路部	1.000	式	(0) 10,000	
・コンクリート工 現場打水路	1.000	式	(185,000) 193,000	
・アスファルト舗装工 二次製品水路部	1.000	式	(0) 10,000	
・水路据付工 二次製品水路	1.000	式	(115,000) 207,000	
・自動給水ゲート整備工	1.000	式	(2,071,000) 2,551,000	
・自動給水機器整備工	1.000	式	(3,184,000) 4,982,000	
・給水管整備工	1.000	式	( " ) 132,000	
・通信中継機整備工	1.000	式	( " ) 1,796,000	
・分岐部ゲート設置工 一幹末支線	1.000	式	(354,000) 1,728,000	
・作業土工 分岐部ゲート周辺部	1.000	式	(6,000) 7,000	
・既設構造物撤去工	1.000	式	(6,000) 14,000	
・コンクリート工 現場打水路	1.000	式	(11,000) 45,000	









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)				(19,404,000)	
				25,419,000	
・自動給水ゲート設置工 政所支線	1.000	式		(10,032,000)	
・・作業土工 自動給水ゲート周辺部	1.000	式		(94,000)	
000001 床掘	(21.000)		( " )	(39,098)	歩A・単A [金額B]
土砂	22.000	m3	1,861.80	40,960	B単 1号
000002 埋戻	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
流用土	15.000	m3	3,666.80	55,002	B単 2号
合 計				(94,100)	
				95,962	
・・作業土工 給水管部	1.000	式		( " )	
000003 床掘	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
土砂	19.000	m3	1,861.84	35,375	B単 3号
000004 埋戻	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
流用土	19.000	m3	3,666.78	69,669	B単 4号
合 計				( " )	
				105,044	
・・作業土工 道路横断部	1.000	式		(0)	
000069 床掘	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
土砂	1.000	m3	1,862	1,862	B単 69号
000070 埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
流用土	1.000	m3	3,667	3,667	B単 70号
合 計				(0)	
				5,529	
・・既設構造物撤去工	1.000	式		(37,000)	
000005 コンクリート切断	(18)		( " )	(30,402)	歩A・単A [単価B]
既設水路切断	14	m	1,689	23,646	B単 5号
000006 構造物取壊し工	(0.3)		( " )	(4,405)	歩A・単A [単価B]
コンクリート(有筋)	0.4	m3	14,683	5,873	B単 6号
000007 殻運搬	(0.3)		( " )	(2,181)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻(有筋)	0.4	m3	7,269	2,908	B単 7号
合 計				(36,988)	
				32,427	
・・舗装取壊し 道路横断部	1.000	式		(0)	
BA0203 舗装版切断	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	12	m	1,090	13,080	B単 71号
000072 構造物取壊し工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート(無筋)	0.3	m3	7,360	2,208	B単 72号
000073 殻運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻(無筋)	0.3	m3	5,747	1,724	B単 73号
合 計				(0)	
				17,012	
・・コンクリート工 現場打水路	1.000	式		(136,000)	
000008 コンクリート工(現場打水路)	(1.3)		( " )	(47,176)	歩A・単A [単価B]
18-8-40 BB	1.0	m3	36,289	36,289	B単 8号
000009 型枠	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
現場打水路用	12.000	m <sup>2</sup>	7,150.33	85,804	B単 9号
000010 基礎碎石	(2.8)		( " )	(3,433)	歩A・単A [単価B]
RC-40	3.0	m <sup>2</sup>	1,226	3,678	B単 10号
合 計				(136,413)	
				125,771	
・・コンクリート舗装工 道路横断部	1.000	式		(0)	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2.4	m <sup>2</sup>	588	1,411	B単 74号
000075 コンクリート舗装	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2.4	m <sup>2</sup>	776	1,862	B単 75号
合 計				(0)	
				3,273	
・・水路掘付工 二次製品水路、二次製品柵、現場打コンクリート柵	1.000	式		(900,000)	
000011 二次製品水路	(7.0)		( " )	(61,817)	歩A・単A [単価B]
BF250型	1.0	m	8,831	8,831	B単 11号
000076 二次製品水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
BF250型(支給品)	8.0	m	708	5,664	B単 76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
000012 二次製品枠 630×630×810	(11) 12	( 箇所	( 73,521	(808,731) 882,252	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 現場打コンクリート枠 600×700×700	(1) 0	( 箇所	( 29,322	(29,322) 0	歩A・単A [単価B] B単 13号
合計				(899,870) 896,747	
・・自動給水ゲート整備工	1.000	式		(2,761,000) 3,451,000	
000014 自動給水ゲート スライドゲート150×150 角落し仕様	(12) 16	( 箇所	( 100,895	(1,210,740) 1,614,320	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 自動給水ゲート スライドゲート200×200 角落し仕様	(1) 0	( 箇所	( 126,074	(126,074) 0	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 自動給水ゲート スライドゲート150×150 アンカー固定仕様	(11) 13	( 箇所	( 116,573	(1,282,303) 1,515,449	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 自動給水ゲート スライドゲート200×200 アンカー固定仕様	( 1	( 箇所	( 141,753	( 141,753	歩A・単A [単価B] B単 17号
000077 自動給水ゲート スライドゲート250×250 アンカー固定仕様	(0.000) 1	( 箇所	(0) 179,747	(0) 179,747	歩A・単A [単価B] B単 77号
合計				(2,760,870) 3,451,269	
・・自動給水機器整備工	1.000	式		(4,422,000) 6,314,000	
000018 自動給水機器 通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体型	(25) 0	( 箇所	( 141,715	(3,542,875) 0	歩A・単A [単価B] B単 18号
000078 自動給水機器 防水型、通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体	(0.000) 31	(0) 箇所	(0) 152,743	(0) 4,735,033	歩A・単A [単価B] B単 78号
000019 水位・水温計 -0.05m~0.25m,0°~40℃	(25) 30	( 箇所	( 35,152	(878,800) 1,054,560	歩A・単A [単価B] B単 19号
000079 中空ケーブル (10m) 10m、水位水温計・自動給水機器接続	(0.000) 12	(0) 本	(0) 37,363	(0) 448,356	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 中空ケーブル (15m) 15m、水位水温計・自動給水機器接続	(0.000) 1	(0) 本	(0) 41,063	(0) 41,063	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 中空ケーブル (5m延長) 5m延長、水位水温計・自動給水機器接続	(0.000) 2	(0) 本	(0) 17,328	(0) 34,656	歩A・単A [単価B] B単 81号
合計				(4,421,675) 6,313,668	
・・給水管整備工	1.000	式		(380,000) 222,000	
000020 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ150mm	(124.5) 65.2	( m	( 2,536	(315,732) 165,347	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm 45°エルボ	(38) 39	( 箇所	( 1,291	(49,058) 50,349	歩A・単A [単価B] B単 21号
000082 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm 90°エルボ	(0.000) 2	(0) 箇所	(0) 1,602	(0) 3,204	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm ソケット	(0.000) 4	(0) 箇所	(0) 887	(0) 3,548	歩A・単A [単価B] B単 83号
000022 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm	(3.6) 0.0	( m	( 3,338	(12,017) 0	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 45°エルボ	(2) 0	( 箇所	( 1,579	(3,158) 0	歩A・単A [単価B] B単 23号
合計				(379,965) 222,448	
・・通信中継機整備工	1.000	式		(1,197,000) 599,000	
000024 通信中継機 ソーラーパネル電源仕様	(2) 1	( 基	( 598,609	(1,197,218) 598,609	歩A・単A [単価B] B単 24号
合計				(1,197,218) 598,609	
・分岐部ゲート設置工 政所支線	1.000	式		(1,387,000) 1,250,000	
・・作業土工 分岐部ゲート周辺部	1.000	式		(7,000) 6,000	
000025 床掘 土砂	(2.000) 1.000	( m3	( 1,862	(3,724) 1,862	歩A・単A [金額B] B単 25号
000026 埋戻 流用土	( 1.000	( m3	( 3,667	( 3,667	歩A・単A [金額B] B単 26号
合計				(7,391) 5,529	
・・既設構造物撤去工	1.000	式		(9,000) 12,000	
000027 コンクリート切断 既設水路切断	(4) 6	( m	( 1,689	(6,756) 10,134	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 構造物取壊し工 コンクリート (有筋)	( 0.1	( m3	( 14,683	( 1,468	歩A・単A [単価B] B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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000029 般運搬 コンクリート(有筋)	( ) 0.1	m3	( ) 7,269	( ) 727	歩A・単A [単価B] B単 29号
合計				(8,951) 12,329	
・・コンクリート工 現場打水路	1.000	式		(59,000) 30,000	
000030 コンクリート工 18-8-40 BB	(0.4) 0.2	m3	( ) 36,289	(14,516) 7,258	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 型枠 現場打水路用	(6) 3	m <sup>2</sup>	( ) 7,150.33	(42,902) 21,451	歩A・単A [金額B] B単 31号
000032 基礎碎石 RC-40	(1.2) 1.0	m <sup>2</sup>	( ) 1,226	(1,471) 1,226	歩A・単A [単価B] B単 32号
合計				(58,889) 29,935	
・・水路据付工 二次製品水路	1.000	式		( ) 9,000	
000033 二次製品水路 BF250型	( ) 1.0	m	( ) 8,831	( ) 8,831	歩A・単A [単価B] B単 33号
合計				( ) 8,831	
・・分岐部ゲート整備工	1.000	式		(736,000) 582,000	
000034 分岐部ゲート スライドゲート250×250 角落し仕様	(3) 2	箇所	( ) 179,591	(538,773) 359,182	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 分岐部ゲート スライドゲート300×300 角落し仕様	(1) 0	箇所	( ) 196,883	(196,883) 0	歩A・単A [単価B] B単 35号
000084 分岐部ゲート スライドゲート150×150 角落し仕様	(0.000) 1	箇所	(0) 106,581	(0) 106,581	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 分岐部ゲート スライドゲート200×200 角落し仕様	(0.000) 1	箇所	(0) 115,786	(0) 115,786	歩A・単A [単価B] B単 85号
合計				(735,656) 581,549	
・・分岐部機器整備工	1.000	式		(567,000) 611,000	
000036 自動給水機器 通信機器・電動アキュムラ・操作パネル・ソーラーパネル一体型	(4) 0.000	箇所	( ) 141,715	(566,860) 0	歩A・単A [単価B] B単 36号
000086 自動給水機器 防水型、通信機・電動アキュムラ・操作パネル・ソーラーパネル一体	(0.000) 4	箇所	(0) 152,743	(0) 610,972	歩A・単A [単価B] B単 86号
合計				(566,860) 610,972	
・自動給水ゲート設置工 一幹末支線	1.000	式		(7,631,000) 10,023,000	
・・作業土工 自動給水ゲート周辺部	1.000	式		(31,000) 33,000	
000037 床掘 土砂	(7.000) 8.000	m3	( ) 1,861.85	(13,033) 14,895	歩A・単A [金額B] B単 37号
000038 埋戻 流用土	( ) 5.000	m3	( ) 3,666.80	( ) 18,334	歩A・単A [金額B] B単 38号
合計				(31,367) 33,229	
・・作業土工 給水管部	1.000	式		( ) 33,000	
000039 床掘 土砂	( ) 6.000	m3	( ) 1,861.83	( ) 11,171	歩A・単A [金額B] B単 39号
000040 埋戻 流用土	( ) 6.000	m3	( ) 3,666.83	( ) 22,001	歩A・単A [金額B] B単 40号
合計				( ) 33,172	
・・既設構造物撤去工	1.000	式		(84,000) 76,000	
000041 コンクリート切断 既設水路切断	(42) 33	m	( ) 1,689	(70,938) 55,737	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 構造物取壊し工 コンクリート(有筋)	(0.6) 0.8	m3	( ) 14,683	(8,810) 11,746	歩A・単A [単価B] B単 42号
000087 構造物取壊し工 コンクリート(無筋)	(0.000) 0.2	m3	(0) 7,358	(0) 1,472	歩A・単A [単価B] B単 87号
000043 般運搬 コンクリート殻(有筋)	(0.6) 0.8	m3	( ) 7,269	(4,361) 5,815	歩A・単A [単価B] B単 43号
000088 般運搬 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 0.2	m3	(0) 5,746	(0) 1,149	歩A・単A [単価B] B単 88号
合計				(84,109) 75,919	

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
・ 舗装取壊し工 二次製品水路部	1.000	式		(0) 10,000	
BA0203 舗装版切断	(0.000) 15	m	(0) 595	(0) 8,925	歩A・単A [単価B] B単 89号
BA0202 舗装版取壊し工	(0.000) 0.1	m <sup>2</sup>	(0) 2,354	(0) 235	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 搬運搬 アスファルト殻	(0.000) 0.1	m <sup>3</sup>	(0) 7,173	(0) 717	歩A・単A [単価B] B単 91号
合 計				(0) 9,877	
・ ・ コンクリート工 現場打水路	1.000	式		(185,000) 193,000	
000044 コンクリート工 (現場打水路) 18-8-40 BB	(1.8) 1.6	m <sup>3</sup>	( " ) 36,289	(65,320) 58,062	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 型枠 現場打水路用	(16.000) 18.000	m <sup>2</sup>	( " ) 7,150.37	(114,406) 128,707	歩A・単A [金額B] B単 45号
000046 基礎砕石 RC-40	(4.2) 4.9	m <sup>2</sup>	( " ) 1,226	(5,149) 6,007	歩A・単A [単価B] B単 46号
合 計				(184,875) 192,776	
・ ・ アスファルト舗装工 二次製品水路部	1.000	式		(0) 10,000	
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000) 3.2	m <sup>2</sup>	(0) 588	(0) 1,882	歩A・単A [単価B] B単 92号
BA0809 表層 (車道・路肩部)	(0.000) 3.2	m <sup>2</sup>	(0) 2,453	(0) 7,850	歩A・単A [単価B] B単 93号
合 計				(0) 9,732	
・ ・ 水路据付工 二次製品水路	1.000	式		(115,000) 207,000	
000047 二次製品水路 BF250型	(13.0) 19.0	m	( " ) 8,831	(114,803) 167,789	歩A・単A [単価B] B単 47号
000094 二次製品水路 BF300型	(0.000) 1.0	m	(0) 10,046	(0) 10,046	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 現場打コンクリート樹 600×700×700	(0.000) 1	箇所	(0) 29,320	(0) 29,320	歩A・単A [単価B] B単 95号
合 計				(114,803) 207,155	
・ ・ 自動給水ゲート整備工	1.000	式		(2,071,000) 2,551,000	
000048 自動給水ゲート スライドゲート150×150 角落し仕様	(10) 21	箇所	( " ) 100,895	(1,008,950) 2,118,795	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 自動給水ゲート スライドゲート200×200 角落し仕様	(7) 2	箇所	( " ) 126,074	(882,518) 252,148	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 自動給水ゲート スライドゲート250×250 角落し仕様	( " ) 1	箇所	( " ) 179,591	( " ) 179,591	歩A・単A [単価B] B単 50号
合 計				(2,071,059) 2,550,534	
・ ・ 自動給水機器整備工	1.000	式		(3,184,000) 4,982,000	
000051 自動給水機器 通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体型	(18) 0	箇所	( " ) 141,715	(2,550,870) 0	歩A・単A [単価B] B単 51号
000096 自動給水機器 防水型、通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体	(0.000) 24	箇所	(0) 152,743	(0) 3,665,832	歩A・単A [単価B] B単 96号
000052 水位・水温計 -0.05m~0.25m, 0°~40℃	(18) 24	箇所	( " ) 35,152	(632,736) 843,648	歩A・単A [単価B] B単 52号
000097 中空ケーブル (10m) 10m、水位水温計・自動給水機器接続	(0.000) 5	本	(0) 37,363	(0) 186,815	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 中空ケーブル (15m) 15m、水位水温計・自動給水機器接続	(0.000) 4	本	(0) 41,063	(0) 164,252	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 中空ケーブル (5m延長) 5m延長、水位水温計・自動給水機器接続	(0.000) 7	本	(0) 17,328	(0) 121,296	歩A・単A [単価B] B単 99号
合 計				(3,183,606) 4,981,843	
・ ・ 給水管整備工	1.000	式		( " ) 132,000	
000053 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ150mm	(30.8) 33.4	m	( " ) 2,536	(78,109) 84,702	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm 45°エルボ	(18) 17	箇所	( " ) 1,291	(23,238) 21,947	歩A・単A [単価B] B単 54号
000100 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm 90°エルボ	(0.000) 1	箇所	(0) 1,602	(0) 1,602	歩A・単A [単価B] B単 100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
000101 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm ソケット	(0.000) 4		(0) 887	(0) 3,548	歩A・単A [単価B] B単 101号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm	(7.2) 5.3	m	( " ) 3,338	(24,034) 17,691	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 45° エルボ	(4) 1	箇所	( " ) 1,579	(6,316) 1,579	歩A・単A [単価B] B単 56号
000102 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm ソケット	(0.000) 1	箇所	(0) 1,065	(0) 1,065	歩A・単A [単価B] B単 102号
合 計				(131,697) 132,134	
・・通信中継機整備工				( " ) 1,796,000	
000057 通信中継機 ソーラーパネル電源仕様	( " ) 3	式 基	( " ) 598,609	( " ) 1,795,827	歩A・単A [単価B] B単 57号
合 計				( " ) 1,795,827	
・分岐部ゲート設置工 一幹末支線				(354,000) 1,728,000	
・・作業土工 分岐部ゲート周辺部				(6,000) 7,000	
000058 床掘 土砂	(1.000) 2.000	m3	( " ) 1,862	(1,862) 3,724	歩A・単A [金額B] B単 58号
000059 埋戻 流用土	( " ) 1.000	m3	( " ) 3,667	( " ) 3,667	歩A・単A [金額B] B単 59号
合 計				(5,529) 7,391	
・・既設構造物撤去工				(6,000) 14,000	
000060 コンクリート切断 既設水路切断	(2) 6	m	( " ) 1,689	(3,378) 10,134	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 構造物取壊し工 コンクリート(有筋)	( " ) 0.1	m3	( " ) 14,683	( " ) 1,468	歩A・単A [単価B] B単 61号
000103 構造物取壊し工 コンクリート(無筋)	(0.000) 0.1	m3	(0) 7,401	(0) 740	歩A・単A [単価B] B単 103号
000062 殻運搬 コンクリート(有筋)	( " ) 0.1	m3	( " ) 7,269	( " ) 727	歩A・単A [単価B] B単 62号
000104 殻運搬 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 0.1	m3	(0) 5,779	(0) 578	歩A・単A [単価B] B単 104号
合 計				(5,573) 13,647	
・・コンクリート工 現場打水路				(11,000) 45,000	
000063 コンクリート工 18-8-40 BB	(0.1) 0.4	m3	( " ) 36,289	(3,629) 14,516	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 型枠 現場打水路用	(1.000) 4.000	m <sup>2</sup>	( " ) 7,150	(7,150) 28,600	歩A・単A [金額B] B単 64号
000065 基礎碎石 RC-40	(0.3) 1.6	m <sup>2</sup>	( " ) 1,226	(368) 1,962	歩A・単A [単価B] B単 65号
合 計				(11,147) 45,078	
・・水路据付工 二次製品水路				(9,000) 0	
000066 二次製品水路 BF250型	(1.0) 0.0	m	( " ) 8,831	(8,831) 0	歩A・単A [単価B] B単 66号
合 計				(8,831) 0	
・・分岐部ゲート整備工				(180,000) 898,000	
000067 分岐部ゲート スライドゲート250×250 角落し仕様	(1) 5	箇所	( " ) 179,591	(179,591) 897,955	歩A・単A [単価B] B単 67号
合 計				(179,591) 897,955	
・・分岐部機器整備工				(142,000) 764,000	
000068 自動給水機器 通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体型	(1) 0	箇所	( " ) 141,715	(141,715) 0	歩A・単A [単価B] B単 68号
000105 自動給水機器 防水型,通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体	(0.000) 5	箇所	(0) 152,743	(0) 763,715	歩A・単A [単価B] B単 105号
合 計				(141,715) 763,715	











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 *** 床掘			( // )		
	土砂		m3	1,861.80		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 埋戻			( // )		
	流用土		m3	3,666.80		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 床掘			( // )		
	土砂		m3	1,861.84		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 埋戻			( // )		
	流用土		m3	3,666.78		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** コンクリート切断			( // )		
	既設水路切断		m	1,689		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 構造物取壊し工			( // )		
	コンクリート(有筋)		m3	14,683		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 殻運搬			( // )		
	コンクリート殻(有筋)		m3	7,269		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** コンクリート工(現場打水路)			( // )		
	18-8-40 BB		m3	36,289		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 型枠			( // )		
	現場打水路用		m <sup>2</sup>	7,150.33		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 基礎砕石			( // )		
	RC-40		m <sup>2</sup>	1,226		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 二次製品水路			( // )		
	BF250型		m	8,831		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 二次製品樹			( // )		
	630×630×810		箇所	73,521		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 現場打コンクリート樹			( // )		
	600×700×700		箇所	29,322		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 自動給水ゲート			( // )		
	スライドゲート150×150 角落し仕様		箇所	100,895		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 自動給水ゲート			( // )		
	スライドゲート200×200 角落し仕様		箇所	126,074		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** 自動給水ゲート			( // )		
	スライドゲート150×150 アンカー固定仕様		箇所	116,573		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 自動給水ゲート			( // )		
	スライドゲート200×200 アンカー固定仕様		箇所	141,753		歩A・単A
000018	*** B単-18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・ソラパネ一体型		箇所	141,715		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 水位・水温計			( // )		
	-0.05m~0.25m,0°~40℃		箇所	35,152		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			( // )		
	VUφ150mm		m	2,536		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( // )		
	VUφ150mm 45°エルボ		箇所	1,291		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			( // )		

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
	VUφ200mm *** B単-23号 ***		m	( ) 3,338		歩A・単A
000023	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VUφ200mm 45°エルボ *** B単-24号 ***		箇所	( ) 1,579		歩A・単A
000024	通信中継機					
	ソーラーパネル電源仕様 *** B単-25号 ***		基	( ) 598,609		歩A・単A
000025	床掘					
	土砂 *** B単-26号 ***		m3	( ) 1,862		歩A・単A
000026	埋戻					
	流用土 *** B単-27号 ***		m3	( ) 3,667		歩A・単A
000027	コンクリート切断					
	既設水路切断 *** B単-28号 ***		m	( ) 1,689		歩A・単A
000028	構造物取壊し工					
	コンクリート(有筋) *** B単-29号 ***		m3	( ) 14,683		歩A・単A
000029	殻運搬					
	コンクリート(有筋) *** B単-30号 ***		m3	( ) 7,269		歩A・単A
000030	コンクリート工					
	18-8-40 BB *** B単-31号 ***		m3	( ) 36,289		歩A・単A
000031	型枠					
	現場打水路用 *** B単-32号 ***		m <sup>2</sup>	( ) 7,150.33		歩A・単A
000032	基礎砕石					
	RC-40 *** B単-33号 ***		m <sup>2</sup>	( ) 1,226		歩A・単A
000033	二次製品水路					
	BF250型 *** B単-34号 ***		m	( ) 8,831		歩A・単A
000034	分岐部ゲート					
	スライドゲート250×250 角落し仕様 *** B単-35号 ***		箇所	( ) 179,591		歩A・単A
000035	分岐部ゲート					
	スライドゲート300×300 角落し仕様 *** B単-36号 ***		箇所	( ) 196,883		歩A・単A
000036	自動給水機器					
	通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体型 *** B単-37号 ***		箇所	( ) 141,715		歩A・単A
000037	床掘					
	土砂 *** B単-38号 ***		m3	( ) 1,861.85		歩A・単A
000038	埋戻					
	流用土 *** B単-39号 ***		m3	( ) 3,666.80		歩A・単A
000039	床掘					
	土砂 *** B単-40号 ***		m3	( ) 1,861.83		歩A・単A
000040	埋戻					
	流用土 *** B単-41号 ***		m3	( ) 3,666.83		歩A・単A
000041	コンクリート切断					
	既設水路切断 *** B単-42号 ***		m	( ) 1,689		歩A・単A
000042	構造物取壊し工					
	コンクリート(有筋) *** B単-43号 ***		m3	( ) 14,683		歩A・単A
000043	殻運搬					
	コンクリート殻(有筋)		m3	( ) 7,269		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 *** コンクリート工 (現場打水路)			( " )		
	18-8-40 BB		m3	36,289		歩A・単A
000045	*** B単- 45号 *** 型枠			( " )		
	現場打水路用		m <sup>2</sup>	7,150.37		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 基礎砕石			( " )		
	RC-40		m <sup>2</sup>	1,226		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** 二次製品水路			( " )		
	BF250型		m	8,831		歩A・単A
000048	*** B単- 48号 *** 自動給水ゲート			( " )		
	スライドゲート150×150 角落し仕様		箇所	100,895		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** 自動給水ゲート			( " )		
	スライドゲート200×200 角落し仕様		箇所	126,074		歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** 自動給水ゲート			( " )		
	スライドゲート250×250 角落し仕様		箇所	179,591		歩A・単A
000051	*** B単- 51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・ソーラーパネル一体型		箇所	141,715		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** 水位・水温計			( " )		
	- 0.05m~0.25m, 0° ~40℃		箇所	35,152		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			( " )		
	VU φ150mm		m	2,536		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( " )		
	VU φ150mm 45° エルボ		箇所	1,291		歩A・単A
000055	*** B単- 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			( " )		
	VU φ200mm		m	3,338		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( " )		
	VU φ200mm 45° エルボ		箇所	1,579		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 通信中継機			( " )		
	ソーラーパネル電源仕様		基	598,609		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** 床掘			( " )		
	土砂		m3	1,862		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 埋戻			( " )		
	流用土		m3	3,667		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** コンクリート切断			( " )		
	既設水路切断		m	1,689		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 構造物取壊し工			( " )		
	コンクリート (有筋)		m3	14,683		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 殻運搬			( " )		
	コンクリート (有筋)		m3	7,269		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** コンクリート工			( " )		
	18-8-40 BB		m3	36,289		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 型枠			( " )		
	現場打水路用		m <sup>2</sup>	7,150		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 基礎砕石			( " )		

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
				( // )		
	RC-40		m <sup>2</sup>	1,226		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 二次製品水路					
	BF250型		m	8,831		歩A・単A
000067	*** B単- 67号 *** 分岐部ゲート					
	スライドゲート250×250 角落し仕様		箇所	179,591		歩A・単A
000068	*** B単- 68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・ソーラーパネル一体型		箇所	141,715		歩A・単A
000069	*** B単- 69号 *** 床掘					
	土砂		m <sup>3</sup>	(0) 1,862		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** 埋戻					
	流用土		m <sup>3</sup>	(0) 3,667		歩A・単A
BA0203	*** B単- 71号 *** 舗装版切断					
			m	(0) 1,090		歩A・単A
000072	*** B単- 72号 *** 構造物取壊し工					
	コンクリート(無筋)		m <sup>3</sup>	(0) 7,360		歩A・単A
000073	*** B単- 73号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(無筋)		m <sup>3</sup>	(0) 5,747		歩A・単A
BA0803	*** B単- 74号 *** 下層路盤(車道・路肩部)					
			m <sup>2</sup>	(0) 588		歩A・単A
000075	*** B単- 75号 *** コンクリート舗装					
			m <sup>2</sup>	(0) 776		歩A・単A
000076	*** B単- 76号 *** 二次製品水路					
	BF250型(支給品)		m	(0) 708		歩A・単A
000077	*** B単- 77号 *** 自動給水ゲート					
	スライドゲート250×250 アンカー固定仕様		箇所	(0) 179,747		歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 自動給水機器					
	防水型、通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所	(0) 152,743		歩A・単A
000079	*** B単- 79号 *** 中空ケーブル(10m)					
	10m、水位水温計・自動給水機器接続		本	(0) 37,363		歩A・単A
000080	*** B単- 80号 *** 中空ケーブル(15m)					
	15m、水位水温計・自動給水機器接続		本	(0) 41,063		歩A・単A
000081	*** B単- 81号 *** 中空ケーブル(5m延長)					
	5m延長、水位水温計・自動給水機器接続		本	(0) 17,328		歩A・単A
000082	*** B単- 82号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VUφ150mm 90°エルボ		箇所	(0) 1,602		歩A・単A
000083	*** B単- 83号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VUφ150mm ソケット		箇所	(0) 887		歩A・単A
000084	*** B単- 84号 *** 分岐部ゲート					
	スライドゲート150×150 角落し仕様		箇所	(0) 106,581		歩A・単A
000085	*** B単- 85号 *** 分岐部ゲート					
	スライドゲート200×200 角落し仕様		箇所	(0) 115,786		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** 自動給水機器					
	防水型、通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所	(0) 152,743		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
000087	*** B単- 87号 *** 構造物取壊し工			(0)		
	コンクリート(無筋)		m3	7,358		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** 殻運搬			(0)		
	コンクリート殻(無筋)		m3	5,746		歩A・単A
BA0203	*** B単- 89号 *** 舗装版切断			(0)		
			m	595		歩A・単A
BA0202	*** B単- 90号 *** 舗装版取壊し工			(0)		
			m <sup>2</sup>	2,354		歩A・単A
000091	*** B単- 91号 *** 殻運搬			(0)		
	アスファルト殻		m3	7,173		歩A・単A
BA0803	*** B単- 92号 *** 下層路盤(車道・路肩部)			(0)		
			m <sup>2</sup>	588		歩A・単A
BA0809	*** B単- 93号 *** 表層(車道・路肩部)			(0)		
			m <sup>2</sup>	2,453		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 二次製品水路			(0)		
	BF300型		m	10,046		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 現場打コンクリート柵			(0)		
	600×700×700		箇所	29,320		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 自動給水機器			(0)		
	防水型, 通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所	152,743		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 中空ケーブル(10m)			(0)		
	10m、水位水温計・自動給水機器接続		本	37,363		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** 中空ケーブル(15m)			(0)		
	15m、水位水温計・自動給水機器接続		本	41,063		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 中空ケーブル(5m延長)			(0)		
	5m延長、水位水温計・自動給水機器接続		本	17,328		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	VUφ150mm 90°エルボ		箇所	1,602		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	VUφ150mm ソケット		箇所	887		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	VUφ200mm ソケット		箇所	1,065		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** 構造物取壊し工			(0)		
	コンクリート(無筋)		m3	7,401		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** 殻運搬			(0)		
	コンクリート殻(無筋)		m3	5,779		歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 自動給水機器			(0)		
	防水型, 通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所	152,743		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** スマートゲート扉体			(0)		
	300×240, 四方水密		基	475,000		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 扉体据付			(0)		
	プレート・タ構造スライトゲート, 四方水密, 電気配線・配管		門	75,405		歩A・単A
B19002	*** B単- 108号 *** 仮設材輸送					



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	床掘 土砂		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		( ) 2,063	S単 13号
	合 計				( ) 2,063	
	単 価				( ) 1,861.80	
	官積算単価				2,063	合意率 0.902476
*** B単- 2号 ***						
000002	埋戻 流用土		m3		( )	歩A 当たり算出
SA0102	流用土投入 土砂,小規模(標準以外)	( ) 1.000	m3		( ) 1,778	S単 12号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(I)	( ) 1.000	m3		( ) 2,285	S単 1号
	合 計				( ) 4,063	
	単 価				( ) 3,666.80	
	官積算単価				4,063	合意率 0.902485
*** B単- 3号 ***						
000003	床掘 土砂		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		( ) 2,063	S単 13号
	合 計				( ) 2,063	
	単 価				( ) 1,861.84	
	官積算単価				2,063	合意率 0.902492
*** B単- 4号 ***						
000004	埋戻 流用土		m3		( )	歩A 当たり算出
SA0102	流用土投入 土砂,小規模(標準以外)	( ) 1.000	m3		( ) 1,778	S単 12号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(I)	( ) 1.000	m3		( ) 2,285	S単 1号
	合 計				( ) 4,063	
	単 価				( ) 3,666.78	
	官積算単価				4,063	合意率 0.902483
*** B単- 5号 ***						
000005	コンクリート切断 既設水路切断		m		( )	歩A 当たり算出
T00007	既設コンクリート切断 手動式,プレート径20cm,コンクリート厚さ20~30mm	( ) 1.000	m		( ) 1,872	T単 7号
	合 計				( ) 1,872	
	単 価				( ) 1,689	
	官積算単価				1,872	合意率 0.902243
*** B単- 6号 ***						
000006	構造物取壊し工 コンクリート(有筋)		m3		( )	歩A 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		( ) 16,270	S単 8号
	合 計				( ) 16,270	
	単 価				( ) 14,683	
	官積算単価				16,270	合意率 0.902458

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- 7号 ***						
000007	殻運搬 コンクリート殻(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)構造物とこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	( ) 1,000	m3	3,804	( ) 3,804	S単 14号
S02123	殻処分費 コンクリート殻(有筋)	( ) 2,500	ton	1,700	( ) 4,250	S単 6号
	合 計				( ) 8,054	
	単 価				( ) 7,269	
	官積算単価				8,054	合意率 0.902532
*** B単- 8号 ***						
000008	コンクリート工(現場打水路) 18-8-40 BB		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,-,-,コンクリート各種	( ) 1,000	m3	40,210	( ) 40,210	S単 16号
	合 計				( ) 40,210	
	単 価				( ) 36,289	
	官積算単価				40,210	合意率 0.902486
*** B単- 9号 ***						
000009	型枠 現場打水路用		m <sup>2</sup>		( ) 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 <sup>2</sup>	7,923	( ) 7,923	S単 17号
	合 計				( ) 7,923	
	単 価				( ) 7,150.33	
	官積算単価				7,923	合意率 0.902478
*** B単- 10号 ***						
000010	基礎砕石 RC-40		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	( ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,358	( ) 1,358	S単 15号
	合 計				( ) 1,358	
	単 価				( ) 1,226	
	官積算単価				1,358	合意率 0.902798
*** B単- 11号 ***						
000011	二次製品水路 BF250型		m		( ) 4,000	歩A 当たり算出
P96012	深型水路 BF250型 ベンチリュウム分水溝溜底	( ) 4,000	個	9,000	( ) 36,000	
S05001	鉄筋コンクリートフリーユーム機械据付工 250,バックホウ(クレーン機能付) クレーン型,受台無し,なし	( ) 1,000	m	3,138	( ) 3,138	S単 9号
	合 計				( ) 39,138	
	単 価				( ) 8,831	
	官積算単価				9,785	合意率 0.902503
*** B単- 12号 ***						
000012	二次製品柵 630×630×810		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
P96013	集水柵 630mm×630mm×810mm 底版付	( ) 1,000	個	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,有り,なし	( ) 1,000	基	4,565	( ) 4,565	S単 18号
	合 計				( ) 81,465	

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				( // ) 73,521	
	官積算単価				81,465	合意率 0.902485
	*** B単- 13号 ***					
000013	現場打コンクリート樹 600×700×700		箇所		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
T00008	現場打コンクリート樹工 600×700×700	( // ) 1,000	箇所	31,811	( // ) 31,811	T単 8号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( // ) 0,500	m <sup>2</sup>	1,358	( // ) 679	S単 15号
	合 計				( // ) 32,490	
	単 価				( // ) 29,322	
	官積算単価				32,490	合意率 0.902493
	*** B単- 14号 ***					
000014	自動給水ゲート スライドゲート150×150 角落し仕様		箇所		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
P96001	給水ゲート 角落し仕様 有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密	( // ) 1,000	箇所	107,000	( // ) 107,000	
T00004	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	4,797	( // ) 4,797	T単 4号
	合 計				( // ) 111,797	
	単 価				( // ) 100,895	
	官積算単価				111,797	合意率 0.902483
	*** B単- 15号 ***					
000015	自動給水ゲート スライドゲート200×200 角落し仕様		箇所		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
P96002	給水ゲート 角落し仕様 有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密	( // ) 1,000	箇所	134,900	( // ) 134,900	
T00004	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	4,797	( // ) 4,797	T単 4号
	合 計				( // ) 139,697	
	単 価				( // ) 126,074	
	官積算単価				139,697	合意率 0.902481
	*** B単- 16号 ***					
000016	自動給水ゲート スライドゲート150×150 アンカー固定仕様		箇所		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
P96004	給水ゲート アンカー固定仕様 有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密	( // ) 1,000	箇所	107,000	( // ) 107,000	
T00005	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	22,170	( // ) 22,170	T単 5号
	合 計				( // ) 129,170	
	単 価				( // ) 116,573	
	官積算単価				129,170	合意率 0.902477
	*** B単- 17号 ***					
000017	自動給水ゲート スライドゲート200×200 アンカー固定仕様		箇所		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
P96005	給水ゲート アンカー固定仕様 有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密	( // ) 1,000	箇所	134,900	( // ) 134,900	
T00005	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	22,170	( // ) 22,170	T単 5号
	合 計				( // ) 157,070	
	単 価				( // ) 141,753	
	官積算単価				157,070	合意率 0.902482

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- 18号 ***						
000018	自動給水機器 通信機器・電動/充電式・操作パネル・ソーラーパネル一体型	( )	箇所	( )	( )	歩A 当たり算出
P96008	自動給水機器(本体・バッテリー) 通信機器・電動/充電式・操作パネル・ソーラーパネル一体型	1.000	箇所	149,000	149,000	
T00001	自動給水機器据付工 本体・バッテリー	1.000	箇所	8,028	8,028	T単 1号
	合計				157,028	
	単価				141,715	
	官積算単価				157,028	合意率 0.902482
*** B単- 19号 ***						
000019	水位・水温計 -0.05m~0.25m,0°~40℃	( )	箇所	( )	( )	歩A 当たり算出
P96009	水位、水温計(静電容量式) 測定水位-0.05~0.25m,測定温度0~40℃,中空ケーブルφ3mm程	1.000	箇所	33,200	33,200	
T00002	水位水温計据付	1.000	箇所	5,750	5,750	T単 2号
	合計				38,950	
	単価				35,152	
	官積算単価				38,950	合意率 0.90249
*** B単- 20号 ***						
000020	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ150mm	( )	m	( )	( )	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所	1.000	m	2,810	2,810	S単 10号
	合計				2,810	
	単価				2,536	
	官積算単価				2,810	合意率 0.902491
*** B単- 21号 ***						
000021	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm 45°エルボ	( )	箇所	( )	( )	歩A 当たり算出
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VUφ150mm 45°エルボ	1.000	個	1,430	1,430	
	合計				1,430	
	単価				1,291	
	官積算単価				1,430	合意率 0.902797
*** B単- 22号 ***						
000022	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm	( )	m	( )	( )	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,2箇所	1.000	m	3,699	3,699	S単 11号
	合計				3,699	
	単価				3,338	
	官積算単価				3,699	合意率 0.902406
*** B単- 23号 ***						
000023	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 45°エルボ	( )	箇所	( )	( )	歩A 当たり算出
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VUφ200mm 45°エルボ	1.000	個	1,750	1,750	
	合計				1,750	
	単価				1,579	
	官積算単価				1,750	合意率 0.902285

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- 24号 ***						
000024	通信中継機 ソーラーパネル電源仕様		基		( // ) 1.000	歩A 当たり算出
P96010	通信中継機(ソーラー電源仕様) 自動給水ゲート最大80台制御,通信ボックスIPX5, IP67相当	( // ) 1.000	箇所	327.000	( // ) 327.000	
T00003	通信中継機据付	( // ) 1.000	箇所	51.293	( // ) 51.293	T単 3号
P96011	ソーラーパネルユニット 通信中継機に適合する規格	( // ) 1.000	箇所	285.000	( // ) 285.000	
	合 計				( // ) 663.293	
	単 価				( // ) 598.609	
	官積算単価				663.293	合意率 0.90248
*** B単- 25号 ***						
000025	床掘 土砂		m3		( // ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模), 土砂,上記以外(小規模), 土砂,上記以外(小規模), 土砂,上記以外(小規模),	( // ) 1.000	m3	2.063	( // ) 2.063	S単 13号
	合 計				( // ) 2.063	
	単 価				( // ) 1.862	
	官積算単価				2.063	合意率 0.902569
*** B単- 26号 ***						
000026	埋戻 流用土		m3		( // ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	流用土投入 土砂,小規模(標準以外)	( // ) 1.000	m3	1.778	( // ) 1.778	S単 12号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(I)	( // ) 1.000	m3	2.285	( // ) 2.285	S単 1号
	合 計				( // ) 4.063	
	単 価				( // ) 3.667	
	官積算単価				4.063	合意率 0.902535
*** B単- 27号 ***						
000027	コンクリート切断 既設水路切断		m		( // ) 1.000	歩A 当たり算出
T00007	既設コンクリート切断 手動式,フレッド径20cm,コンクリート厚さ20~30mm	( // ) 1.000	m	1.872	( // ) 1.872	T単 7号
	合 計				( // ) 1.872	
	単 価				( // ) 1.689	
	官積算単価				1.872	合意率 0.902243
*** B単- 28号 ***						
000028	構造物取壊し工 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,機械,昼間施工,しない	( // ) 1.000	m3	16.270	( // ) 16.270	S単 8号
	合 計				( // ) 16.270	
	単 価				( // ) 14.683	
	官積算単価				16.270	合意率 0.902458
*** B単- 29号 ***						
000029	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,23.2km以下,	( // ) 1.000	m3	3.804	( // ) 3.804	S単 14号
S02123	殻処分費 有筋	( // ) 2.500	ton	1.700	( // ) 4.250	S単 7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				( // ) 8,054	
	単価				( // ) 7,269	
	官積算単価				8,054	合意率 0.902532
	*** B単- 30号 ***					
000030	コンクリート工 18-8-40 BB		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,~,~,コンクリート各種	( // ) 1,000	m3	40,210	( // ) 40,210	S単 16号
	合計				( // ) 40,210	
	単価				( // ) 36,289	
	官積算単価				40,210	合意率 0.902486
	*** B単- 31号 ***					
000031	型枠 現場打水路用		m <sup>2</sup>		( // ) 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 <sup>2</sup>	7,923	( // ) 7,923	S単 17号
	合計				( // ) 7,923	
	単価				( // ) 7,150.33	
	官積算単価				7,923	合意率 0.902478
	*** B単- 32号 ***					
000032	基礎碎石 RC-40		m <sup>2</sup>		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( // ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,358	( // ) 1,358	S単 15号
	合計				( // ) 1,358	
	単価				( // ) 1,226	
	官積算単価				1,358	合意率 0.902798
	*** B単- 33号 ***					
000033	二次製品水路 BF250型		m		( // ) 4,000	歩A 当たり算出
P96012	深型水路 BF250型 パンチフォーム分水溝溜底	( // ) 4,000	個	9,000	( // ) 36,000	
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) クレーン型,受台無し,なし	( // ) 1,000	m	3,138	( // ) 3,138	S単 9号
	合計				( // ) 39,138	
	単価				( // ) 8,831	
	官積算単価				9,785	合意率 0.902503
	*** B単- 34号 ***					
000034	分岐部ゲート スライドゲート250×250 角落し仕様		箇所		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
P96006	分岐部ゲート 角落し仕様 有効高・幅 250mm,扉体材質 AL,PLS 3方水密	( // ) 1,000	箇所	194,200	( // ) 194,200	
T00006	アルミ製スライドゲート据付(分岐部ゲート) 角落し仕様	( // ) 1,000	箇所	4,797	( // ) 4,797	T単 6号
	合計				( // ) 198,997	
	単価				( // ) 179,591	
	官積算単価				198,997	合意率 0.90248
	*** B単- 35号 ***					
000035	分岐部ゲート スライドゲート300×300 角落し仕様		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
P96007	分岐部ゲート 角落し仕様 有効高・幅 300mm, 扉体材質 AL, PLS, 3方水密	( // ) 1.000			( // ) 213,360	
T00006	アルミ製スライドゲート据付 (分岐部ゲート) 角落し仕様	( // ) 1.000	箇所	4,797	( // ) 4,797	T単 6号
	合計				( // ) 218,157	
	単価				( // ) 196,883	
	官積算単価				( // ) 218,157	合意率 0.902483
	*** B単- 36号 ***					
000036	自動給水機器 通信機器・電動アキュムラ・操作パネル・ソーラーパネル一体型	( // )	箇所		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
P96008	自動給水機器 (本体・バッテリー) 通信機器・電動アキュムラ・操作パネル・ソーラーパネル一体型	( // ) 1.000	箇所	149,000	( // ) 149,000	
T00001	自動給水機器据付工 本体・バッテリー	( // ) 1.000	箇所	8,028	( // ) 8,028	T単 1号
	合計				( // ) 157,028	
	単価				( // ) 141,715	
	官積算単価				( // ) 157,028	合意率 0.902482
	*** B単- 37号 ***					
000037	床掘 土砂	( // )	m3		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,	( // ) 1.000	m3	2,063	( // ) 2,063	S単 13号
	合計				( // ) 2,063	
	単価				( // ) 1,861.85	
	官積算単価				( // ) 2,063	合意率 0.902499
	*** B単- 38号 ***					
000038	埋戻 流用土	( // )	m3		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	流用土投入 土砂, 小規模 (標準以外)	( // ) 1.000	m3	1,778	( // ) 1,778	S単 12号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ (I)	( // ) 1.000	m3	2,285	( // ) 2,285	S単 1号
	合計				( // ) 4,063	
	単価				( // ) 3,666.80	
	官積算単価				( // ) 4,063	合意率 0.902485
	*** B単- 39号 ***					
000039	床掘 土砂	( // )	m3		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,	( // ) 1.000	m3	2,063	( // ) 2,063	S単 13号
	合計				( // ) 2,063	
	単価				( // ) 1,861.83	
	官積算単価				( // ) 2,063	合意率 0.902488
	*** B単- 40号 ***					
000040	埋戻 流用土	( // )	m3		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	流用土投入 土砂, 小規模 (標準以外)	( // ) 1.000	m3	1,778	( // ) 1,778	S単 12号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ (I)	( // ) 1.000	m3	2,285	( // ) 2,285	S単 1号
	合計				( // ) 4,063	
	単価				( // ) 3,666.83	
	官積算単価				( // ) 4,063	合意率 0.902494

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- 41号 ***						
000041	コンクリート切断 既設水路切断		m		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T00007	既設コンクリート切断 手動式、ブレード径20cm,コンクリート厚さ20~30mm	( ) 1,000	m	1,872	( ) 1,872	T単 7号
	合 計				( ) 1,872	
	単 価				( ) 1,689	
	官積算単価				1,872	合意率 0.902243
*** B単- 42号 ***						
000042	構造物取壊し工 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,機械,昼間施工,しない	( ) 1,000	m3	16,270	( ) 16,270	S単 8号
	合 計				( ) 16,270	
	単 価				( ) 14,683	
	官積算単価				16,270	合意率 0.902458
*** B単- 43号 ***						
000043	殻運搬 コンクリート殻(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)構造物とこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	( ) 1,000	m3	3,804	( ) 3,804	S単 14号
S02123	殻処分費 コンクリート殻(有筋)	( ) 2,500	ton	1,700	( ) 4,250	S単 6号
	合 計				( ) 8,054	
	単 価				( ) 7,269	
	官積算単価				8,054	合意率 0.902532
*** B単- 44号 ***						
000044	コンクリート工(現場打水路) 18-8-40 BB		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,-,,コンクリート各種	( ) 1,000	m3	40,210	( ) 40,210	S単 16号
	合 計				( ) 40,210	
	単 価				( ) 36,289	
	官積算単価				40,210	合意率 0.902486
*** B単- 45号 ***						
000045	型枠 現場打水路用		m <sup>2</sup>		( ) 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 <sup>2</sup>	7,923	( ) 7,923	S単 17号
	合 計				( ) 7,923	
	単 価				( ) 7,150.37	
	官積算単価				7,923	合意率 0.902483
*** B単- 46号 ***						
000046	基礎砕石 RC-40		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,358	( ) 1,358	S単 15号
	合 計				( ) 1,358	
	単 価				( ) 1,226	
	官積算単価				1,358	合意率 0.902798

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- 47号 ***						
000047	二次製品水路 BF250型		m		( ) 4,000 m	歩A 当たり算出
P96012	深型水路 BF250型 ベンチリューム分水溝溜底	( ) 4,000	個	9,000	( ) 36,000	
S05001	鉄筋コンクリートフリーダム機械据付工 250,パツホウ(クレーン機能付) クロー型,受台無し,なし	( ) 1,000	m	3,138	( ) 3,138	S単 9号
	合 計				( ) 39,138	
	単 価				( ) 8,831	
	官積算単価				9,785	合意率 0.902503
*** B単- 48号 ***						
000048	自動給水ゲート スライドゲート150×150 角落し仕様		箇所		( ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96001	給水ゲート 角落し仕様 有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密	( ) 1,000	箇所	107,000	( ) 107,000	
T00004	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	4,797	( ) 4,797	T単 4号
	合 計				( ) 111,797	
	単 価				( ) 100,895	
	官積算単価				111,797	合意率 0.902483
*** B単- 49号 ***						
000049	自動給水ゲート スライドゲート200×200 角落し仕様		箇所		( ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96002	給水ゲート 角落し仕様 有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密	( ) 1,000	箇所	134,900	( ) 134,900	
T00004	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	4,797	( ) 4,797	T単 4号
	合 計				( ) 139,697	
	単 価				( ) 126,074	
	官積算単価				139,697	合意率 0.902481
*** B単- 50号 ***						
000050	自動給水ゲート スライドゲート250×250 角落し仕様		箇所		( ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96003	給水ゲート 角落し仕様 有効高・幅 250mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密	( ) 1,000	箇所	194,200	( ) 194,200	
T00004	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	4,797	( ) 4,797	T単 4号
	合 計				( ) 198,997	
	単 価				( ) 179,591	
	官積算単価				198,997	合意率 0.90248
*** B単- 51号 ***						
000051	自動給水機器 通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラパネル一体型		箇所		( ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96008	自動給水機器(本体・バッテリー) 通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラパネル一体型	( ) 1,000	箇所	149,000	( ) 149,000	
T00001	自動給水機器据付工 本体・バッテリー	( ) 1,000	箇所	8,028	( ) 8,028	T単 1号
	合 計				( ) 157,028	
	単 価				( ) 141,715	
	官積算単価				157,028	合意率 0.902482
*** B単- 52号 ***						
000052	水位・水温計 -0.05m~0.25m,0°~40℃		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
P96009	水位、水温計(静電容量式) 測定水位-0.05~0.25m,測定温度0~40℃,中空φ7#3m程	( ) 1.000	箇所		( ) 33,200	
T00002	水位水温計据付	( ) 1.000	箇所		( ) 5,750	T単 2号
	合計				( ) 38,950	
	単価				( ) 35,152	
	官積算単価				38,950	合意率 0.90249
	*** B単- 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ150mm		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 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所	( ) 1.000	m		( ) 2,810	S単 10号
	合計				( ) 2,810	
	単価				( ) 2,536	
	官積算単価				2,810	合意率 0.902491
	*** B単- 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm 45°エルボ		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VUφ150mm 45°エルボ	( ) 1.000	個		( ) 1,430	
	合計				( ) 1,430	
	単価				( ) 1,291	
	官積算単価				1,430	合意率 0.902797
	*** B単- 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ200mm		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 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所	( ) 1.000	m		( ) 3,699	S単 11号
	合計				( ) 3,699	
	単価				( ) 3,338	
	官積算単価				3,699	合意率 0.902406
	*** B単- 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ200mm 45°エルボ		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VUφ200mm 45°エルボ	( ) 1.000	個		( ) 1,750	
	合計				( ) 1,750	
	単価				( ) 1,579	
	官積算単価				1,750	合意率 0.902285
	*** B単- 57号 ***					
000057	通信中継機 ソーラーパネル電源仕様		基		( ) 1,000	歩A 当たり算出
P96010	通信中継機(ソーラー電源仕様) 自動給水ゲート最大80台制御,通信ボックスIPX5,IP67相当	( ) 1.000	箇所		( ) 327,000	
T00003	通信中継機据付	( ) 1.000	箇所		( ) 51,293	T単 3号
P96011	ソーラーパネルユニット 通信中継機に適合する規格	( ) 1.000	箇所		( ) 285,000	
	合計				( ) 663,293	
	単価				( ) 598,609	
	官積算単価				663,293	合意率 0.90248

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- 58号 ***						
000058	床掘 土砂		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	2,063	( ) 2,063	S単 13号
	合 計				( ) 2,063	
	単 価				( ) 1,862	
	官積算単価				2,063	合意率 0.902569
*** B単- 59号 ***						
000059	埋戻 流用土		m3		( )	歩A 当たり算出
SA0102	流用土投入 土砂,小規模(標準以外)	( ) 1.000	m3	1,778	( ) 1,778	S単 12号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(I)	( ) 1.000	m3	2,285	( ) 2,285	S単 1号
	合 計				( ) 4,063	
	単 価				( ) 3,667	
	官積算単価				4,063	合意率 0.902535
*** B単- 60号 ***						
000060	コンクリート切断 既設水路切断		m		( )	歩A 当たり算出
T00007	既設コンクリート切断 手動式,ブレード径20cm,コンクリート厚さ20~30mm	( ) 1.000	m	1,872	( ) 1,872	T単 7号
	合 計				( ) 1,872	
	単 価				( ) 1,689	
	官積算単価				1,872	合意率 0.902243
*** B単- 61号 ***						
000061	構造物取壊し工 コンクリート(有筋)		m3		( )	歩A 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	16,270	( ) 16,270	S単 8号
	合 計				( ) 16,270	
	単 価				( ) 14,683	
	官積算単価				16,270	合意率 0.902458
*** B単- 62号 ***						
000062	般運搬 コンクリート(有筋)		m3		( )	歩A 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	( ) 1.000	m3	3,804	( ) 3,804	S単 14号
S02123	般処分費 有筋	( ) 2.500	ton	1,700	( ) 4,250	S単 7号
	合 計				( ) 8,054	
	単 価				( ) 7,269	
	官積算単価				8,054	合意率 0.902532
*** B単- 63号 ***						
000063	コンクリート工 18-8-40 BB		m3		( )	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,-,コンクリート各種	( ) 1.000	m3	40,210	( ) 40,210	S単 16号
	合 計				( ) 40,210	
	単 価				( ) 36,289	
	官積算単価				40,210	合意率 0.902486

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- 64号 ***						
000064	型枠 現場打水路用		m <sup>2</sup>		( ) 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 <sup>2</sup>	7,923	( ) 7,923	S単 17号
	合 計				( ) 7,923	
	単 価				( ) 7,150	
	官積算単価				7,923	合意率 0.902435
*** B単- 65号 ***						
000065	基礎砕石 RC-40		m <sup>3</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	( ) 1,000	m <sup>3</sup>	1,358	( ) 1,358	S単 15号
	合 計				( ) 1,358	
	単 価				( ) 1,226	
	官積算単価				1,358	合意率 0.902798
*** B単- 66号 ***						
000066	二次製品水路 BF250型		m		( ) 4,000	歩A 当たり算出
P96012	深型水路 BF250型 ベンチリュウム分水溝溜底	( ) 4,000	個	9,000	( ) 36,000	
S05001	鉄筋コンクリートフリーダム機械据付工 250, バックホウ (クレーン機能付) クロー型, 受台無し, なし	( ) 1,000	m	3,138	( ) 3,138	S単 9号
	合 計				( ) 39,138	
	単 価				( ) 8,831	
	官積算単価				9,785	合意率 0.902503
*** B単- 67号 ***						
000067	分岐部ゲート スライドゲート250×250 角落し仕様		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
P96006	分岐部ゲート 角落し仕様 有効高・幅 250mm, 扉体材質 AL, PL8 3方水密	( ) 1,000	箇所	194,200	( ) 194,200	
T00006	アルミ製スライドゲート据付 (分岐部ゲート) 角落し仕様	( ) 1,000	箇所	4,797	( ) 4,797	T単 6号
	合 計				( ) 198,997	
	単 価				( ) 179,591	
	官積算単価				198,997	合意率 0.90248
*** B単- 68号 ***						
000068	自動給水機器 通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体型		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
P96008	自動給水機器 (本体・バッテリー) 通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体型	( ) 1,000	箇所	149,000	( ) 149,000	
T00001	自動給水機器据付工 本体・バッテリー	( ) 1,000	箇所	8,028	( ) 8,028	T単 1号
	合 計				( ) 157,028	
	単 価				( ) 141,715	
	官積算単価				157,028	合意率 0.902482
*** B単- 69号 ***						
000069	床掘 土砂		m <sup>3</sup>		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	(0.000) 1,000	m <sup>3</sup>	2,063	(0) 2,063	S単 13号
	合 計				(0) 2,063	

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) 1,862	
	官積算単価				2,063	合意率 0.902564
	*** B単-70号 ***					
000070	埋戻 流用土		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	流用土投入 土砂,小規模(標準以外)	(0.000) 1,000	m3	1,778	(0) 1,778	S単 12号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(I)	(0.000) 1,000	m3	2,285	(0) 2,285	S単 1号
	合 計				(0) 4,063	
	単 価				(0) 3,667	
	官積算単価				4,063	合意率 0.902564
	*** B単-71号 ***					
BA0203	舗装版切断		m		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -,15cm以下, -	(0.000) 1,000	m	1,208	(0) 1,208	S単 33号
	合 計				(0) 1,208	
	単 価				(0) 1,090	
	官積算単価				1,208	合意率 0.902564
	*** B単-72号 ***					
000072	構造物取壊し工 コンクリート(無筋)		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1,000	m3	8,154	(0) 8,154	S単 25号
	合 計				(0) 8,154	
	単 価				(0) 7,360	
	官積算単価				8,154	合意率 0.902564
	*** B単-73号 ***					
000073	殻運搬 コンクリート殻(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,23.2km以下,	(0.000) 1,000	m3	3,077	(0) 3,077	S単 30号
P96028	殻処分費 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 2,350	ton	1,400	(0) 3,290	
	合 計				(0) 6,367	
	単 価				(0) 5,747	
	官積算単価				6,367	合意率 0.902564
	*** B単-74号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャレン RC-40	(0.000) 1,000	m <sup>2</sup>	652	(0) 652	S単 35号
	合 計				(0) 652	
	単 価				(0) 588	
	官積算単価				652	合意率 0.902564
	*** B単-75号 ***					
000075	コンクリート舗装		m <sup>2</sup>		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材40mm(高炉B),12cm	(0.000) 1,000	m <sup>2</sup>	860	(0) 860	S単 27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) 860	
	単価				(0) 776	
	官積算単価				860	合意率 0.902564
	*** B単- 76号 ***					
000076	二次製品水路 BF250型(支給品)		m		(0.000)m 4.000 m	歩A 当たり算出
S02116	深型水路 BF250型 パンチフォーム分水溝溜底,,	(0.000) 4.000	個	0	( 0	S単 19号
S05001	鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工 250,パック作り(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,なし	(0.000) 1.000	m	3,138	(0) 3,138	S単 9号
	合計				(0) 3,138	
	単価				(0) 708	
	官積算単価				785	合意率 0.902503
	*** B単- 77号 ***					
000077	自動給水ゲート スライドゲート250×250 アンカー固定仕様		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96019	給水ゲート アンカー固定仕様 有効高・幅 250mm,扉体材質 AL,PLS 4方水密	(0.000) 1.000	箇所	177,000	(0) 177,000	
T00005	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	22,170	(0) 22,170	T単 5号
	合計				(0) 199,170	
	単価				(0) 179,747	
	官積算単価				199,170	合意率 0.902482
	*** B単- 78号 ***					
000078	自動給水機器 防水型,通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96024	自動給水機器(防水タイプ、本体・バッテリー) 防水型,通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体	(0.000) 1.000	箇所	161,220	(0) 161,220	
T00001	自動給水機器据付工 本体・バッテリー	(0.000) 1.000	箇所	8,028	(0) 8,028	T単 1号
	合計				(0) 169,248	
	単価				(0) 152,743	
	官積算単価				169,248	合意率 0.902482
	*** B単- 79号 ***					
000079	中空ケーブル(10m) 10m、水位水温計・自動給水機器接続		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	水位水温計ケーブル(10m) 中空ケーブル(自動給水機器と接続),,	(0.000) 1.000	本	41,400	(0) 41,400	S単 20号
	合計				(0) 41,400	
	単価				(0) 37,363	
	官積算単価				41,400	合意率 0.90249
	*** B単- 80号 ***					
000080	中空ケーブル(15m) 15m、水位水温計・自動給水機器接続		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	水位水温計ケーブル(15m) 中空ケーブル(自動給水機器と接続),,	(0.000) 1.000	本	45,500	(0) 45,500	S単 21号
	合計				(0) 45,500	
	単価				(0) 41,063	
	官積算単価				45,500	合意率 0.90249
	*** 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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081	中空ケーブル(5m延長) 5m延長、水位水温計・自動給水機器接続		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	水位水温計延長ケーブル(5m) 中空ケーブル(自動給水機器と接続) , ,	(0.000) 1.000	本	19,200	(0) 19,200	S単 22号
	合計				(0) 19,200	
	単価				(0) 17,328	
	官積算単価				19,200	合意率 0.90249
	*** B単- 82号 ***					
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm 90°エルボ		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VUφ150mm 90°エルボ	(0.000) 1.000	個	1,775	(0) 1,775	
	合計				(0) 1,775	
	単価				(0) 1,602	
	官積算単価				1,775	合意率 0.902797
	*** B単- 83号 ***					
000083	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ150mm ソケット		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96022	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VUφ150mm ソケット	(0.000) 1.000	個	982	(0) 982	
	合計				(0) 982	
	単価				(0) 887	
	官積算単価				982	合意率 0.902797
	*** B単- 84号 ***					
000084	分岐部ゲート スライドゲート150×150 角落し仕様		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96017	分岐部ゲート 角落し仕様 有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8 3方水密	(0.000) 1.000	箇所	113,300	(0) 113,300	
T00006	アルミ製スライドゲート据付(分岐部ゲート) 角落し仕様	(0.000) 1.000	箇所	4,797	(0) 4,797	T単 6号
	合計				(0) 118,097	
	単価				(0) 106,581	
	官積算単価				118,097	合意率 0.902483
	*** B単- 85号 ***					
000085	分岐部ゲート スライドゲート200×200 角落し仕様		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96018	分岐部ゲート 角落し仕様 有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8 3方水密	(0.000) 1.000	箇所	123,500	(0) 123,500	
T00006	アルミ製スライドゲート据付(分岐部ゲート) 角落し仕様	(0.000) 1.000	箇所	4,797	(0) 4,797	T単 6号
	合計				(0) 128,297	
	単価				(0) 115,786	
	官積算単価				128,297	合意率 0.902483
	*** B単- 86号 ***					
000086	自動給水機器 防水型,通信機・電動アクチュエータ操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
P96024	自動給水機器(防水タイプ、本体・バッテリー) 防水型,通信機・電動アクチュエータ操作パネル・ソーラーパネル一体	(0.000) 1.000	箇所	161,220	(0) 161,220	
T00001	自動給水機器据付工 本体・バッテリー	(0.000) 1.000	箇所	8,028	(0) 8,028	T単 1号
	合計				(0) 169,248	
	単価				(0) 152,743	
	官積算単価				169,248	合意率 0.902482

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- 87号 ***						
000087	構造物取壊し工 コンクリート(無筋)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1.000	m3	8,154	(0) 8,154	S単 25号
	合 計				(0) 8,154	
	単 価				(0) 7,358	
	官積算単価				8,154	合意率 0.902436
*** B単- 88号 ***						
000088	殻運搬 コンクリート殻(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,23.2km以下,	(0.000) 1.000	m3	3,077	(0) 3,077	S単 30号
P96028	殻処分費 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 2.350	ton	1,400	(0) 3,290	
	合 計				(0) 6,367	
	単 価				(0) 5,746	
	官積算単価				6,367	合意率 0.902436
*** B単- 89号 ***						
BA0203	舗装版切断		m		(0.000) 1.000	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	659.2	(0) 659	S単 34号
	合 計				(0) 659	
	単 価				(0) 595	
	官積算単価				659	合意率 0.902436
*** B単- 90号 ***						
BA0202	舗装版取壊し工		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,有り,-,4cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	2,608	(0) 2,608	S単 32号
	合 計				(0) 2,608	
	単 価				(0) 2,354	
	官積算単価				2,608	合意率 0.902436
*** B単- 91号 ***						
000091	殻運搬 アスファルト殻		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	(0.000) 1.000	m3	5,129	(0) 5,129	S単 31号
P96027	殻処分費 アスファルト殻	(0.000) 2.350	ton	1,200	(0) 2,820	
	合 計				(0) 7,949	
	単 価				(0) 7,173	
	官積算単価				7,949	合意率 0.902436
*** B単- 92号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	652	(0) 652	S単 35号
	合 計				(0) 652	
	単 価				(0) 588	

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
	官積算単価				652	合意率 0.902436
	*** B単- 93号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物I(2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート各種,,再生密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	2,718	(0) 2,718	S単 36号
	合計				(0) 2,718	
	単価				(0) 2,453	
	官積算単価				2,718	合意率 0.902436
	*** B単- 94号 ***					
000094	二次製品水路 BF300型		m		(0.000) 4.000	歩A 当たり算出
P96025	深型水路 BF300型 ベンチフォーム分水溝溜底	(0.000) 4.000	個	10,300	(0) 41,200	
S05001	鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工 300,バックホウ(クレーン機能付) クレーン型,受台無し,なし	(0.000) 1.000	m	3,326	(0) 3,326	S単 26号
	合計				(0) 44,526	
	単価				(0) 10,046	
	官積算単価				11,132	合意率 0.902503
	*** B単- 95号 ***					
000095	現場打コンクリート樹 600×700×700		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00008	現場打コンクリート樹工 600×700×700	(0.000) 1.000	箇所	31,811	(0) 31,811	T単 8号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	(0.000) 0.500	m <sup>2</sup>	1,358	(0) 679	S単 15号
	合計				(0) 32,490	
	単価				(0) 29,320	
	官積算単価				32,490	合意率 0.902436
	*** B単- 96号 ***					
000096	自動給水機器 防水型,通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
P96024	自動給水機器(防水タイプ,本体・バッテリー) 防水型,通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体	(0.000) 1.000	箇所	161,220	(0) 161,220	
T00001	自動給水機器据付工 本体・バッテリー	(0.000) 1.000	箇所	8,028	(0) 8,028	T単 1号
	合計				(0) 169,248	
	単価				(0) 152,743	
	官積算単価				169,248	合意率 0.902482
	*** B単- 97号 ***					
000097	中空ケーブル(10m) 10m,水位水温計・自動給水機器接続		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	水位水温計ケーブル(10m) 中空ケーブル(自動給水機器と接続),,	(0.000) 1.000	本	41,400	(0) 41,400	S単 20号
	合計				(0) 41,400	
	単価				(0) 37,363	
	官積算単価				41,400	合意率 0.90249
	*** B単- 98号 ***					
000098	中空ケーブル(15m) 15m,水位水温計・自動給水機器接続		本		(0.000) 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
S02116	水位水温計ケーブル (15m)	(0.000)			(0)	
	中空ケーブル (自動給水機器と接続) , ,	1.000	本	45,500	45,500	S単 21号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				41,063	
						合意率 0.90249
	*** B単- 99号 ***					
000099	中空ケーブル (5m延長)				(0.000)	歩A
	5m延長、水位水温計・自動給水機器接続		本		1.000	本 当たり算出
S02116	水位水温計延長ケーブル (5m)	(0.000)			(0)	
	中空ケーブル (自動給水機器と接続) , ,	1.000	本	19,200	19,200	S単 22号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				17,328	
						合意率 0.90249
	*** B単- 100号 ***					
000100	硬質ポリ塩化ビニル管継手材				(0.000)	箇所
	VUφ150mm 90° エルボ		箇所		1.000	箇所 当たり算出
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)	
	VUφ150mm 90° エルボ	1.000	個	1,775	1,775	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,602	
						合意率 0.902797
	*** B単- 101号 ***					
000101	硬質ポリ塩化ビニル管継手材				(0.000)	箇所
	VUφ150mm ソケット		箇所		1.000	箇所 当たり算出
P96022	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)	
	VUφ150mm ソケット	1.000	個	982	982	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				887	
						合意率 0.902797
	*** B単- 102号 ***					
000102	硬質ポリ塩化ビニル管継手材				(0.000)	箇所
	VUφ200mm ソケット		箇所		1.000	箇所 当たり算出
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)	
	VUφ200mm ソケット	1.000	個	1,180	1,180	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,065	
						合意率 0.902285
	*** B単- 103号 ***					
000103	構造物取壊し工				(0.000)	m3
	コンクリート (無筋)		m3		1.000	m3 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)			(0)	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,154	8,154	S単 25号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				7,401	
						合意率 0.907692
	*** B単- 104号 ***					
000104	殻運搬				(0.000)	m3
	コンクリート殻 (無筋)		m3		1.000	m3 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	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,	1.000	m3	3,077	3,077	S単 30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
P96028	設処分費	(0.000)			(0)	
	コンクリート殻(無筋)	2.350	ton	1,400	3,290	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				5,779	
					6,367	合意率 0.907692
	*** B単-105号 ***					
000105	自動給水機器				(0.000)箇所	歩A
	防水型、通信機・電動アキュムラ・操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所		1,000 箇所	当たり算出
P96024	自動給水機器(防水タイプ、本体・バッテリー)	(0.000)			(0)	
	防水型、通信機・電動アキュムラ・操作パネル・ソーラーパネル一体	1.000	箇所	161,220	161,220	
T00001	自動給水機器据付工	(0.000)			(0)	
	本体・バッテリー	1.000	箇所	8,028	8,028	T単 1号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				169,248	合意率 0.902482
					(0)	
	*** B単-106号 ***					
000106	スマートゲート扉体				(0.000)基	歩A
	300×240,四方水密		基		1,000 基	当たり算出
P96020	スマートゲート扉体	(0.000)			(0)	
	300×240,四方水密	1.000	基	475,000	475,000	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				475,000	合意率 1
					(0)	
	*** B単-107号 ***					
000107	扉体据付				(0.000)門	歩A
	プレート構造スライドゲート,四方水密,電気配線・配管		門		1,000 門	当たり算出
T00009	4号分水工扉体据付工	(0.000)			(0)	
		1.000	式	75,405	75,405	T単 9号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				75,405	合意率 1
					(0)	
	*** B単-108号 ***					
B19002	仮設材輸送				(0.000)ton	歩A
			ton		1,000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0,0.0	0.800	ton	3,570	2,856	S単 28号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				2,856	合意率 1
					(0)	
	*** B単-109号 ***					
B19066	歩掛調査				(0.000)式	歩A
			式		1,000 式	当たり算出
S02116	歩掛調査費(埋戻工)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	130,000	130,000	S単 23号
S02116	歩掛調査費(コンクリート工)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	187,800	187,800	S単 24号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				317,800	合意率 1
					(0)	
	*** B単-110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
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,タンバ(I)		m3	2,285		歩A・単A
S02111	*** S単-2号 *** コンクリートカット[手動式・湿式] コンクリートカット[手動式・湿式] 切削深5cm級 プレート径20cm		日	159		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** はつり工 はつり工		人	29,580		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 設備機械工 設備機械工		人	28,458		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02123	*** S単-6号 *** 殻処分費 殻処分費 コンクリート殻(有筋)		ton	1,700		歩A・単A
S02123	*** S単-7号 *** 殻処分費 殻処分費 有筋		ton	1,700		歩A・単A
S02721	*** S単-8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	16,270		歩A・単A
S05001	*** S単-9号 *** 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,パッド付(クレーン機能付) クロー型,受台無し,なし		m	3,138		歩A・単A
S07021	*** S単-10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 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所		m	2,810		歩A・単A
S07021	*** S単-11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 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所		m	3,699		歩A・単A
SA0102	*** S単-12号 *** 流用土投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,778		歩A・単A
SA0103	*** S単-13号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,063		歩A・単A
SA0221	*** S単-14号 *** 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,23.2km以下,		m3	3,804		歩A・単A
SA0301	*** S単-15号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1,358		歩A・単A
SA0311	*** S単-16号 *** 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,-,,コンクリート各種		m3	40,210		歩A・単A
SA0312	*** S単-17号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
SA0551	*** S単-18号 *** 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,有り,なし		基	4,565		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 深型水路 BF250型 深型水路 BF250型 ベンチリュウム分水溝溜底,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 水位水温計ケーブル (10m) 水位水温計ケーブル (10m) 中空ケーブル (自動給水機器と接続),,		本	41,400		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 水位水温計ケーブル (15m) 水位水温計ケーブル (15m) 中空ケーブル (自動給水機器と接続),,		本	45,500		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 水位水温計延長ケーブル (5m)					

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
	水位水温計延長ケーブル (5m) 中空ケーブル (自動給水機器と接続) ,, *** S単- 23号 ***		本	19,200		歩A・単A
S02116	歩掛調査費 (埋戻工) 歩掛調査費 (埋戻工)		式	130,000		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***					
S02116	歩掛調査費 (コンクリート工) 歩掛調査費 (コンクリート工)		式	187,800		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,154		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S05001	鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工 鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工 300,パツホリ (クレン機能付) クロー型,受台無し,なし		m	3,326		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),12cm		m <sup>2</sup>	860		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0,0.0		ton	3,570		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,据付工,		人	30,906		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 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,		m3	3,077		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	5,129		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,有り,-,4cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	2,608		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,208		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	659.2		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤレン RC-40		m <sup>2</sup>	652		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物I (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	2,718		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	自動給水機器据付工					
	本体・バッテリー		箇所	8,028		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
T00002	水位水温計据付					
			箇所	5,750		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00003	通信中継機据付					
			箇所	51,293		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
T00004	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	4,797		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
T00005	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	22,170		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
T00006	アルミ製スライドゲート据付 (分岐部ゲート)					
	角落し仕様		箇所	4,797		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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(1)			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 2)作業区分			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)施工区分 4)締固め区分			まき出し タンバ(1)	深夜時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.680	人	20,196	13,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合 計				22,851	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,285	
*** S単-2号 ***						
S02111	コンクリートカット[手動式・湿式]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	コンクリートカット[手動式・湿式] 切削深5cm級 プレート径20cm			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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M16421 切削深5cm級 プレート径20cm 159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	
M16421	コンクリートカット[手動式・湿式] 切削深5cm級 プレート径20cm	1,000	日	159	159	
	合 計				159	算出数量 1,000 各単位
	単 価				159	
*** S単-3号 ***						
S02115	はつり工		人		1,000	人 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 2)労務単価算定区分	R02007 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	
R02007	はつり工	1,000	人	29,580	29,580	
	合 計				29,580	算出数量 1,000 人
	単 価				29,580	
*** S単-4号 ***						
S02115	設備機械工		人		1,000	人 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 2)労務単価算定区分	R02019 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	
R02019	設備機械工	1,000	人	28,458	28,458	
	合 計				28,458	算出数量 1,000 人
	単 価				28,458	
*** S単-5号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	人 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	

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
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
	*** S単-6号 ***					
S02123	殻処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	殻処分費 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	P96016		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	コンクリート殻 (有筋)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,700円				
P96016	殻処分費 コンクリート殻 (有筋)	1.000	ton	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
	*** S単-7号 ***					
S02123	殻処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	殻処分費 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	P96016		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	有筋		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,700円				
P96016	殻処分費 有筋	1.000	ton	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
	*** S単-8号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		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)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分Ⅰ	機械				
	4)施工区分Ⅱ	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	16,270	16,270	
	合計				16,270	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,270	
	*** S単-9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 250,パッカホ (クレーン機能付) クロー型,受台無し,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	
	1)製品規格	250		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)据付機械	パッカホ (クレーン機能付) クロー型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)受台の有無	受台無し				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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	30,090	30,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	
F08061	パッカホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準パッカホ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.430	日	10,800	15,444	

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
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
P34029	軽油 バトロ#給油	55.000	L	150	8,250	
	合計				166,290	算出数量 53.000 m
	単価		m		3,138	
	*** S単-10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 VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 2箇所					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
	1)管種区分	VU				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
	2)管径区分(mm)	150mm				週休:月単位
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	2箇所				
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	6,610	16,128	
Y00004	雑材料費	0.022		16,128	355	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,090	3,310	
R01002	特殊作業員	0.150	人	24,378	3,657	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,196	4,645	
	合計				28,095	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,810	
	*** S単-11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 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 2箇所					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
	1)管種区分	VU				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
	2)管径区分(mm)	200mm				週休:月単位
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	2箇所				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	9,520	23,229	
Y00004	雑材料費	0.022		23,229	511	
R01001	土木一般世話役	0.120	人	30,090	3,611	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.260	人	20,196	5,251	
	合計				36,990	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,699	
	*** S単-12号 ***					
SA0102	流用土投入		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)					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
	1)土質	土砂				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
	2)作業内容	小規模(標準以外)				週休:月単位
	単価		m3		1,778	
	*** S単-13号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	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	数量	単位	単価	金額	備考
	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: 月単位	
	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		2,063	
	*** S単- 14号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	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, 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: 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 無し 23.2km以下				
	単 価		m3		3,804	
	*** S単- 15号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,358	
	*** S単- 16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 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 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	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J96001	生コンクリート (高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		40,210	
	*** S単- 17号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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: 月単位	

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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S単- 18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, 有り, 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) 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	有り なし				
	単 価		基		4,565	
	*** S単- 19号 ***					
S02116	深型水路 BF250型		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深型水路 BF250型 ベンチリュウム分水溝溜底,			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)	地域資材 (Pコード) P96012				
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96012	深型水路 BF250型 ベンチリュウム分水溝溜底	1,000	個	9,000	9,000	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単- 20号 ***					
S02116	水位水温計ケーブル (10m)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位水温計ケーブル (10m) 中空ケーブル (自動給水機器と接続) ,,			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)	地域資材 (Pコード) P96029				
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96029	水位水温計ケーブル (10m) 中空ケーブル (自動給水機器と接続)	1,000	本	41,400	41,400	
	合 計				41,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				41,400	
	*** S単- 21号 ***					
S02116	水位水温計ケーブル (15m)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位水温計ケーブル (15m) 中空ケーブル (自動給水機器と接続) ,,			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)	地域資材 (Pコード) P96030				
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96030	水位水温計ケーブル (15m) 中空ケーブル (自動給水機器と接続)	1,000	本	45,500	45,500	
	合 計				45,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				45,500	
	*** S単- 22号 ***					
S02116	水位水温計延長ケーブル (5m)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位水温計延長ケーブル (5m) 中空ケーブル (自動給水機器と接続) ,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96031				

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
	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	
P96031	水位水温計延長ケーブル(5m) 中空ケーブル(自動給水機器と接続)	1.000	本	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,200	
	*** S単- 23号 ***					
S02116	歩掛調査費(埋戻工)		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)	地域資材(Pコード) P96032		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	
P96032	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- 24号 ***					
S02116	歩掛調査費(コンクリート工)		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)	地域資材(Pコード) P96033		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	
P96033	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- 25号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,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	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	無筋 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	
	3)施工区分I 4)施工区分II	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,154	8,154	
	合計				8,154	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,154	
	*** S単- 26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(クレーン機能付) クロー型,受台無し,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	
	1)製品規格 2)据付機械	300 バックホ(クレーン機能付) クロー型		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)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械)	受台無し なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	30,090	30,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	

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
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.430	日	10,800	15,444	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
P34029	軽油 バトロ#給油	55.000	L	150	8,250	
	合計				166,290	算出数量 50.000 m
	単価		m		3,326	
	*** S単- 27号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材40mm(高炉B), 12cm			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) 生コンクリート規格 2) 舗設厚 (cm)	圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材40mm(高炉B) 12cm		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
J02059	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=65%以下)	12.700	m <sup>3</sup>	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,090	15,045	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,378	26,816	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,196	42,412	
Y00004	雑品 2%	0.020		84,273	1,685	
	合計				85,958	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		860	
	*** S単- 28号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上しない, , , 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		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) 製品長 4) 運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	片道計上 計上しない				
	9) 冬季割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
	合計				3,570	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		3,570	
	*** S単- 29号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 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 冬季補正: 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
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				30,906	
	*** S単- 30号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		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		制約作業時間: 0.0 冬季補正: 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
				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	
	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 23.2km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		3,077	
	*** S単- 31号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		5,129	
	*** S単- 32号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 有り, -, 4cm以下, -, 有り, 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	
				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	
	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(カバ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 有り - 4cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,608	
	*** S単- 33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 コンクリート舗装版, -, 15cm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	
	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	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,208	
	*** S単- 34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	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	
	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		659.2	

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- 35号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッシュン RC-40			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) 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	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシュン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		652	
	*** S単- 36号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)			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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 6) 材料区分	1. 4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ) プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)				
J01003	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		2,718	

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
	アスファルト混合物(一般地域)					
J01003	密粒度アスコン(13)		ton	580,000		
	生コンクリート(高炉B)					
J96001	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>	25,800		
	鉄筋コンクリートフリーフォーム					
P13003	250 260×240×4		個	0		
	給水ゲート 角落し仕様					
P96001	有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密		箇所	107,000		
	給水ゲート 角落し仕様					
P96002	有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密		箇所	134,900		
	給水ゲート 角落し仕様					
P96003	有効高・幅 250mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密		箇所	194,200		
	給水ゲート アンカー固定仕様					
P96004	有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8,4方水密		箇所	107,000		
	給水ゲート アンカー固定仕様					
P96005	有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密		箇所	134,900		
	分岐部ゲート 角落し仕様					
P96006	有効高・幅 250mm,扉体材質 AL,PL8 3方水密		箇所	194,200		
	分岐部ゲート 角落し仕様					
P96007	有効高・幅 300mm,扉体材質 AL,PL8,3方水密		箇所	213,360		
	自動給水機器(本体・バッテリー)					
P96008	通信機器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体型		箇所	149,000		
	水位、水温計(静電容量式)					
P96009	測定水位-0.05-0.25m,測定温度0~40℃,中空ケーブル#3m程		箇所	33,200		
	通信中継機(ソーラー電源仕様)					
P96010	自動給水ゲート最大80台制御,通信ボックスIPX5,IP67相当		箇所	327,000		
	ソーラーパネルユニット					
P96011	通信中継機に適合する規格		箇所	285,000		
	深型水路 BF250型					
P96012	ベンチリュウム分水溝溜底		個	9,000		
	集水樹					
P96013	630mm×630mm×810mm 底版付		個	76,900		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96014	VUφ150mm 45°エルボ		個	1,430		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96015	VUφ200mm 45°エルボ		個	1,750		
	殻処分費					
P96016	コンクリート殻(有筋)		ton	1,700		
	分岐部ゲート 角落し仕様					
P96017	有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8 3方水密		箇所	113,300		
	分岐部ゲート 角落し仕様					
P96018	有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8 3方水密		箇所	123,500		
	給水ゲート アンカー固定仕様					
P96019	有効高・幅 250mm,扉体材質 AL,PL8 4方水密		箇所	177,000		
	スマートゲート扉体					
P96020	300×240,四方水密		基	475,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96021	VUφ150mm 90°エルボ		個	1,775		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96022	VUφ150mm ソケット		個	982		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96023	VUφ200mm ソケット		個	1,180		
	自動給水機器(防水タイプ、本体・バッテリー)					
P96024	防水型,通信機・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体		箇所	161,220		
	深型水路 BF300型					
P96025	ベンチリュウム分水溝溜底		個	10,300		
	ゲート自動化プログラム作成					
P96026			式	12,400,000		
	殻処分費					
P96027	アスファルト殻		ton	1,200		
	殻処分費					
P96028	コンクリート殻(無筋)		ton	1,400		
	水位水温計ケーブル(10m)					
P96029	中空ケーブル(自動給水機器と接続)		本	41,400		
	水位水温計ケーブル(15m)					
P96030	中空ケーブル(自動給水機器と接続)		本	45,500		
	水位水温計延長ケーブル(5m)					
P96031	中空ケーブル(自動給水機器と接続)		本	19,200		
	歩掛調査費(埋戻工)					
P96032			式	130,000		
	歩掛調査費(コンクリート工)					
P96033			式	187,800		

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
*** T単-1号 ***						
T00001	自動給水機器据付工		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	28,458	4,269	S単 4号
S02115	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	S単 5号
Y00004	雑品	0.100		7,298	730	
	合計				8,028	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,028	
*** 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	28,458	1,423	S単 4号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 5号
Y00004	雑品	0.670		3,443	2,307	
	合計				5,750	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,750	
*** 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	28,458	14,229	S単 4号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 5号
Y00004	雑品	0.490		34,425	16,868	
	合計				51,293	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		51,293	
*** T単-4号 ***						
T00004	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	角落し仕様					
S02115	設備機械工	0.100	人	28,458	2,846	S単 4号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 5号
Y00004	雑品	0.100		4,361	436	
	合計				4,797	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,797	
*** T単-5号 ***						
T00005	アルミ製スライドゲート据付(自動給水ゲート)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	アンカー固定仕様					
S02115	設備機械工	0.500	人	28,458	14,229	S単 4号
S02115	普通作業員	0.250	人	20,196	5,049	S単 5号
Y00004	雑品	0.150		19,278	2,892	
	合計				22,170	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		22,170	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	アルミ製スライドゲート据付(分岐部ゲート)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	角落し仕様 設備機械工	0.100	人	28,458	2,846	S単 4号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 5号
Y00004	雑品	0.100		4,361	436	
	合 計				4,797	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		4,797	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	既設コンクリート切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	手動式、プレート径20cm、コンクリート厚さ20~30mm はつり工	0.050	人	29,580	1,479	S単 3号
Y00004	雑品	0.260		1,479	385	
S02111	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 プレート径20cm	0.050	日	159	8	S単 2号
	合 計				1,872	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,872	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	現場打コンクリート樹工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
C00001	600×700×700 現場打コンクリート樹	1.000	箇所	31,811	31,811	C単 1号
	合 計				31,811	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		31,811	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	4号分水工扉体据付工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	2.100	人	30,906	64,903	S単 29号
S02115	普通作業員	0.520	人	20,196	10,502	S単 5号
	合 計				75,405	算出数量 1,000 式
	単 価		式		75,405	

