



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

積算書

(第1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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業		
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(52,622,900) 68,057,000	
	・工事価格				(47,839,000) 61,870,000	
	・消費税相当額(10%)				(4,783,900) 6,187,000	
	工事内容					
	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事					
1	() 大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路	()	()	()		
			1.000	式		
2	() 1) 既設部工事用道路	()	()	()		
		No. 0~No. 9+17.07	197.070	m		
3	(-) 1) 既設部工事用道路	(-)	(-)	(-)		
		No. 0~No. 9+7.099	187.099	m		
4	() 土工	()	()	()		
			1.000	式		
5	() アスファルト舗装	()	()	()		
			1.000	式		
6	() 2) 新設部工事用道路	()	()	()		
		No. 0~No. 8	160.000	m		
7	(-) 2) 新設部工事用道路	(-)	(-)	(-)		
		No. 0~No. 8+5.84	165.840	m		
8	() 土工	()	()	()		
			1.000	式		
9	() アスファルト舗装	()	()	()		
			(0.000)	()		
			1.000	式		

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(47,839,000) 61,870,000	
・工事原価			(40,239,000) 48,046,000	
純工事費			(28,721,000) 34,384,000	
・直接工事費			(24,684,000) 28,857,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(24,684,000) 28,857,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	(") 0	
・間接工事費			(15,555,000) 19,189,000	
・共通仮設費			(4,037,000) 5,527,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	(") 0	
・運搬費～営繕費等			(3,745,000) 4,312,000	
・運搬費	1.000	式	(") 0 149,000	
・準備費	1.000	式	(") 0	
・安全費	1.000	式	(") 0	
・役務費	1.000	式	(") 0	
・技術管理費	1.000	式	(") 0 598,000	
・営繕費等	1.000	式	(") 0 144,000	
・現場環境改善費			(292,000) 324,000	
・現場環境改善費(率計上)			(292,000) 324,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(11,518,000) 13,662,000	
・現場管理費(率計上)			(11,518,000) 13,662,000	
・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			(7,600,000) 8,893,000	
・一括計上価格	1.000	式	(") 0 4,933,000	
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)			(0) 52,000	
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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業		
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

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)				(24,684,000)	
				28,857,000	
・土工	1.000	式		(9,679,000)	
・掘削工	1.000	式		9,887,000	
				(5,141,000)	
				4,043,000	
BA0101 掘削	(6,380)		(")	(1,748,016)	歩A・単A [金額B]
	0	m3	273.98	0	B単 1号
BA0101 掘削	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	7,360	m3	359	2,642,240	B単 27号
BA0101 掘削	(770)		(")	(803,619)	歩A・単A [金額B]
	0	m3	1,043.66	0	B単 2号
BA0101 掘削	(1,070)		(")	(972,065)	歩A・単A [金額B]
	0	m3	908.47	0	B単 3号
BA0105 土砂等運搬	(4,700)		(")	(1,616,800)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	344	0	B単 4号
BA0105 土砂等運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	780	m3	293	228,540	B単 28号
BA0105 土砂等運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	4,000	m3	293	1,172,000	B単 29号
合計				(5,140,500)	
				4,042,780	
・盛土工	1.000	式		(45,000)	
				49,000	
B01505 流用土盛土	(16)		(")	(34,752)	歩A・単A [単価B]
	18	m3	2,172	39,096	B単 5号
BA0105 土砂等運搬	(18)		(")	(6,192)	歩A・単A [単価B]
	17	m3	344	5,848	B単 6号
BA0102 積込(ルーズ)	(18)		(")	(3,780)	歩A・単A [単価B]
	17	m3	210	3,570	B単 7号
合計				(44,724)	
				48,514	
・路体盛土工	1.000	式		(36,000)	
				3,000	
B08503 流用土路体	(18)		(")	(11,070)	歩A・単A [単価B]
	2	m3	615	1,230	B単 8号
B08311 発生土路体	(4)		(")	(8,688)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	2,172	0	B単 9号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	3	m3	233	699	B単 10号
BA0102 積込(ルーズ)	(28)		(")	(5,880)	歩A・単A [単価B]
	2	m3	210	420	B単 11号
BA0105 土砂等運搬	(28)		(")	(9,632)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	344	0	B単 12号
BA0105 土砂等運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2	m3	293	586	B単 30号
合計				(35,969)	
				2,935	
・路床盛土工	1.000	式		(152,000)	
				593,000	
B08501 流用土路床	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	140	m3	454	63,560	B単 13号
BA0102 積込(ルーズ)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	160	m3	210	33,600	B単 14号
BA0105 土砂等運搬	(160)		(")	(55,040)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	344	0	B単 15号
BA0105 土砂等運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	160	m3	293	46,880	B単 31号
000032 路床盛土攪拌混合	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	140,000	m3	3,205	448,700	B単 32号
合計				(152,200)	
				592,740	
・整形仕上げ工	1.000	式		(1,729,000)	
				1,694,000	
BA0109 法面整形	(2,010)		(")	(1,670,310)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	831	0	B単 16号
BA0109 法面整形	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,700	m ²	915	1,555,500	B単 33号
BA0109 法面整形	(140)		(")	(59,080)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	422	0	B単 17号
BA0109 法面整形	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	240	m ²	578	138,720	B単 34号
合計				(1,729,390)	
				1,694,220	
・作業残土処理工	1.000	式		(2,576,000)	
				3,505,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業		
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)		

工事別工事名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0105 土砂等運搬	(2,440)		(")	(1,678,720)	歩A・単A [単価B]
	2,600	m3	688	1,788,800	B単 18号
BA0105 土砂等運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2,600	m3	527	1,370,200	B単 35号
BA0105 土砂等運搬	(1,070)		(")	(897,730)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	839	0	B単 19号
BA0110 整地	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2,600	m3	133	345,800	B単 36号
合計				(2,576,450)	
				3,504,800	
・構造物撤去工				(0)	
	1,000	式		130,000	
・・構造物取壊し工				(0)	
	1,000	式		130,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し なし	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	7,0	m3	8,254	57,778	B単 37号
B02162 コンクリート構造物取壊し なし	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,0	m3	16,510	16,510	B単 38号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	7,0	m3	3,500	24,500	B単 39号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	7,0	m3	3,955	27,685	B単 40号
BA0201 殻運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	0,7	m3	2,489	1,742	B単 41号
BA0201 殻運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	0,7	m3	2,225	1,558	B単 42号
合計				(0)	
				129,773	
・付帯施設工				(859,000)	
	1,000	式		552,000	
・・縁石工				(859,000)	
	1,000	式		552,000	
BA0814 アスカーブ	(660)		(")	(858,660)	歩A・単A [単価B]
	424	m	1,301	551,624	B単 20号
合計				(858,660)	
				551,624	
・舗装工				(7,287,000)	
	1,000	式		8,947,000	
・・舗装準備工				(269,000)	
	1,000	式		1,812,000	
BA0802 不陸整正	(1,780)		(")	(268,780)	歩A・単A [単価B]
	1,900	m ²	151	286,900	B単 21号
000043 安定処理工	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	610,000	m ²	2,500	1,525,000	B単 43号
合計				(268,780)	
				1,811,900	
・・アスファルト舗装工				(7,018,000)	
	1,000	式		7,135,000	
BA0803 路盤 (車道・路肩部)	(1,780)		(")	(3,458,540)	歩A・単A [単価B]
	1,000	m ²	1,943	1,943,000	B単 22号
000044 路盤材小運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	315,000	m3	526	165,690	B単 44号
BA0803 路盤 (車道・路肩部)	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	900	m ²	1,552	1,396,800	B単 45号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 既設部	(820)		(")	(1,645,740)	歩A・単A [単価B]
	0,0	m ²	2,007	0	B単 23号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 既設部	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	980	m ²	1,672	1,638,560	B単 46号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 新設部	(750)		(")	(1,914,000)	歩A・単A [単価B]
	780	m ²	2,552	1,990,560	B単 24号
合計				(7,018,280)	
				7,134,610	
・仮置き場整備工				(6,846,000)	
	1,000	式		7,480,000	
・・仮置き場整備工				(6,846,000)	
	1,000	式		7,480,000	
000025 大型土のう 製作・設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	940,000	袋	7,283	6,846,020	B単 25号
000047 仮置き土押土	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	4,000,000	m3	148	592,000	B単 47号
000048 敷鉄板設置・撤去	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	67,500	m ²	622	41,985	B単 48号
合計				(6,846,020)	
				7,480,005	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業		
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0101	*** B単-1号 *** 掘削		m3	(") 273.98		歩A・単A
BA0101	*** B単-2号 *** 掘削		m3	(") 1,043.66		歩A・単A
BA0101	*** B単-3号 *** 掘削		m3	(") 908.47		歩A・単A
BA0105	*** B単-4号 *** 土砂等運搬		m3	(") 344		歩A・単A
B01505	*** B単-5号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,172		歩A・単A
BA0105	*** B単-6号 *** 土砂等運搬		m3	(") 344		歩A・単A
BA0102	*** B単-7号 *** 積込(ルーズ)		m3	(") 210		歩A・単A
B08503	*** B単-8号 *** 流用土路体		m3	(") 615		歩A・単A
B08311	*** B単-9号 *** 発生土路体		m3	(") 2,172		歩A・単A
BA0106	*** B単-10号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	(") 233		歩A・単A
BA0102	*** B単-11号 *** 積込(ルーズ)		m3	(") 210		歩A・単A
BA0105	*** B単-12号 *** 土砂等運搬		m3	(") 344		歩A・単A
B08501	*** B単-13号 *** 流用土路床		m3	(") 454		歩A・単A
BA0102	*** B単-14号 *** 積込(ルーズ)		m3	(") 210		歩A・単A
BA0105	*** B単-15号 *** 土砂等運搬		m3	(") 344		歩A・単A
BA0109	*** B単-16号 *** 法面整形		m ²	(") 831		歩A・単A
BA0109	*** B単-17号 *** 法面整形		m ²	(") 422		歩A・単A
BA0105	*** B単-18号 *** 土砂等運搬		m3	(") 688		歩A・単A
BA0105	*** B単-19号 *** 土砂等運搬		m3	(") 839		歩A・単A
BA0814	*** B単-20号 *** アスカーブ		m	(") 1,301		歩A・単A
BA0802	*** B単-21号 *** 不陸整正		m ²	(") 151		歩A・単A
BA0803	*** B単-22号 *** 路盤(車道・路肩部)					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業		
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
			m ²	1,943		歩A・単A
BA0809	*** B単-23号 *** 表層(車道・路肩部)既設部			(//)		
			m ²	2,007		歩A・単A
BA0809	*** B単-24号 *** 表層(車道・路肩部)新設部			(//)		
			m ²	2,552		歩A・単A
000025	*** B単-25号 *** 大型土のう			(//)		
	製作・設置		袋	7,283		歩A・単A
000026	*** B単-26号 *** 排水管設置			(//)		
			m	3,206		歩A・単A
BA0101	*** B単-27号 *** 掘削			(0)		
			m ³	359		歩A・単A
BA0105	*** B単-28号 *** 土砂等運搬			(0)		
			m ³	293		歩A・単A
BA0105	*** B単-29号 *** 土砂等運搬			(0)		
			m ³	293		歩A・単A
BA0105	*** B単-30号 *** 土砂等運搬			(0)		
			m ³	293		歩A・単A
BA0105	*** B単-31号 *** 土砂等運搬			(0)		
			m ³	293		歩A・単A
000032	*** B単-32号 *** 路床盛土攪拌混合			(0)		
			m ³	3,205		歩A・単A
BA0109	*** B単-33号 *** 法面整形			(0)		
			m ²	915		歩A・単A
BA0109	*** B単-34号 *** 法面整形			(0)		
			m ²	578		歩A・単A
BA0105	*** B単-35号 *** 土砂等運搬			(0)		
			m ³	527		歩A・単A
BA0110	*** B単-36号 *** 整地			(0)		
			m ³	133		歩A・単A
B02162	*** B単-37号 *** コンクリート構造物取壊し			(0)		
	なし		m ³	8,254		歩A・単A
B02162	*** B単-38号 *** コンクリート構造物取壊し			(0)		
	なし		m ³	16,510		歩A・単A
B02315	*** B単-39号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			(0)		
			m ³	3,500		歩A・単A
B02315	*** B単-40号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			(0)		
			m ³	3,955		歩A・単A
BA0201	*** B単-41号 *** 殻運搬			(0)		
			m ³	2,489		歩A・単A
BA0201	*** B単-42号 *** 殻運搬			(0)		
			m ³	2,225		歩A・単A
000043	*** B単-43号 *** 安定処理工			(0)		
			m ²	2,500		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
BA0101	掘削		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -	(")	m3	304.4	(")	S単 13号
		1.000			304	
	合計				(")	
					304	
	単価				(")	
					273.98	
	官積算単価				304	合意率 0.901262
*** B単- 2号 ***						
BA0101	掘削		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	(")	m3	1,158	(")	S単 14号
		1.000			1,158	
	合計				(")	
					1,158	
	単価				(")	
					1,043.66	
	官積算単価				1,158	合意率 0.901261
*** B単- 3号 ***						
BA0101	掘削		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 軟岩, オブジェクト, -, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, -, 無し, 無し	(")	m3	1,008	(")	S単 15号
		1.000			1,008	
	合計				(")	
					1,008	
	単価				(")	
					908.47	
	官積算単価				1,008	合意率 0.901261
*** B単- 4号 ***						
BA0105	土砂等運搬		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	(")	m3	381.5	(")	S単 17号
		1.000			382	
	合計				(")	
					382	
	単価				(")	
					344	
	官積算単価				382	合意率 0.900523
*** B単- 5号 ***						
B01505	流用土盛土		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクト(I)	(")	m3	2,410	(")	S単 1号
		1.000			2,410	
	合計				(")	
					2,410	
	単価				(")	
					2,172	
	官積算単価				2,410	合意率 0.901244
*** B単- 6号 ***						
BA0105	土砂等運搬		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	(")	m3	381.5	(")	S単 17号
		1.000			382	
	合計				(")	
					382	
	単価				(")	
					344	
	官積算単価				382	合意率 0.900523

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 7号 ***						
BA0102	積込(ルーズ)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1.000	m3	233.3	() 233	S単 16号
	合 計				() 233	
	単 価				() 210	
	官積算単価				233	合意率 0.901287
*** B単- 8号 ***						
B08503	流用土路体		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	() 1.000	m3	682	() 682	S単 12号
	合 計				() 682	
	単 価				() 615	
	官積算単価				682	合意率 0.901759
*** B単- 9号 ***						
B08311	発生土路体		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)	() 1.000	m3	2,410	() 2,410	S単 2号
	合 計				() 2,410	
	単 価				() 2,172	
	官積算単価				2,410	合意率 0.901244
*** B単- 10号 ***						
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	() 1.000	m3	257.6	() 258	S単 20号
	合 計				() 258	
	単 価				() 233	
	官積算単価				258	合意率 0.9031
*** B単- 11号 ***						
BA0102	積込(ルーズ)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1.000	m3	233.3	() 233	S単 16号
	合 計				() 233	
	単 価				() 210	
	官積算単価				233	合意率 0.901287
*** B単- 12号 ***						
BA0105	土砂等運搬		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 1.000	m3	381.5	() 382	S単 17号
	合 計				() 382	
	単 価				() 344	
	官積算単価				382	合意率 0.900523

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 13号 ***						
B08501	流用土路床	(//)	m3		1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, なし	1.000	m3	504	504	S単 3号
	合 計				504	
	単 価				454	
	官積算単価				504	合意率 0.900793
*** B単- 14号 ***						
BA0102	積込(ルーズ)	(//)	m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	233.3	233	S単 16号
	合 計				233	
	単 価				210	
	官積算単価				233	合意率 0.901287
*** B単- 15号 ***						
BA0105	土砂等運搬	(//)	m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m3	381.5	382	S単 17号
	合 計				382	
	単 価				344	
	官積算単価				382	合意率 0.900523
*** B単- 16号 ***						
BA0109	法面整形	(//)	m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	922.2	922	S単 21号
	合 計				922	
	単 価				831	
	官積算単価				922	合意率 0.901301
*** B単- 17号 ***						
BA0109	法面整形	(//)	m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	468	468	S単 22号
	合 計				468	
	単 価				422	
	官積算単価				468	合意率 0.901709
*** B単- 18号 ***						
BA0105	土砂等運搬	(//)	m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下	1.000	m3	763.1	763	S単 18号
	合 計				763	
	単 価				688	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				763	合意率 0.901703
	*** B単- 19号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下	(//) 1.000	m3	930.9	(//) 931	S単 19号
	合計				(//) 931	
	単価				(//) 839	
	官積算単価				931	合意率 0.901181
	*** B単- 20号 ***					
BA0814	アスカープ		m		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0872	SP アスカープ 155cm2以上175cm2未満,アスファルト混合物,再生細粒度アスコン(13)	(//) 1.000	m	1,444	(//) 1,444	S単 27号
	合計				(//) 1,444	
	単価				(//) 1,301	
	官積算単価				1,444	合意率 0.900969
	*** B単- 21号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,ニ、ニ、なし,	(//) 1.000	m ²	168.2	(//) 168	S単 23号
	合計				(//) 168	
	単価				(//) 151	
	官積算単価				168	合意率 0.898809
	*** B単- 22号 ***					
BA0803	路盤(車道・路肩部)		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 路盤(車道・路肩部) 350mm,2層施工,碎石,なし,再生クラッシュ RC-40	(//) 1.000	m ²	2,156	(//) 2,156	S単 24号
	合計				(//) 2,156	
	単価				(//) 1,943	
	官積算単価				2,156	合意率 0.901205
	*** B単- 23号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 既設部		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(//) 1.000	m ²	2,227	(//) 2,227	S単 25号
	合計				(//) 2,227	
	単価				(//) 2,007	
	官積算単価				2,227	合意率 0.901212
	*** B単- 24号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 新設部		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,密粒度キヤップアスコン(13)	(//) 1.000	m ²	2,832	(//) 2,832	S単 26号
	合計				(//) 2,832	

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 2,552	
	官積算単価				2,832	合意率 0.901129
	*** B単- 25号 ***					
000025	大型土のう 製作・設置		袋		(//) 1,000	歩A 袋 当たり算出
T00002	大型土のう工 製作・設置,パツカ材,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋	(//) 1,000	袋	8,081	(//) 8,081	T単 1号
	合 計				(//) 8,081	
	単 価				(//) 7,283	
	官積算単価				8,081	合意率 0.901249
	*** B単- 26号 ***					
000026	排水管設置		m		(//) 1,000	歩A m 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	(//) 1,000	m	3,557	(//) 3,557	S単 11号
	合 計				(//) 3,557	
	単 価				(//) 3,206	
	官積算単価				3,557	合意率 0.901321
	*** B単- 27号 ***					
BA0101	掘削		m3		(0.000) 1,000	歩A m3 当たり算出
S86810	SP【被災地】掘削 (ICT) 土砂, オブジェクト, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満, あり	(0.000) 1,000	m3	397.7	(0) 398	S単 46号
	合 計				(0) 398	
	単 価				(0) 359	
	官積算単価				398	合意率 0.901262
	*** B単- 28号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		(0.000) 1,000	歩A m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1,000	m3	325	(0) 325	S単 28号
	合 計				(0) 325	
	単 価				(0) 293	
	官積算単価				325	合意率 0.900523
	*** B単- 29号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		(0.000) 1,000	歩A m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1,000	m3	325	(0) 325	S単 28号
	合 計				(0) 325	
	単 価				(0) 293	
	官積算単価				325	合意率 0.900523
	*** B単- 30号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		(0.000) 1,000	歩A m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1,000	m3	325	(0) 325	S単 28号
	合 計				(0) 325	
	単 価				(0) 293	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				325	合意率 0.900523
	*** B単- 31号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	325	(0) 325	(0) S単 28号
	合計				(0) 325	(0)
	単価				(0) 293	
	官積算単価				325	合意率 0.900523
	*** B単- 32号 ***					
000032	路床盛土攪拌混合		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S86433	粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ攪拌混合) 施工障害なし, 深度0.5~2.0m	(0.000) 1.000	m3	1,019	(0) 1,019	(0) S単 43号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 0.082	ton	30,948	(0) 2,538	(0) S単 42号
	合計				(0) 3,557	(0)
	単価				(0) 3,205	
	官積算単価				3,557	合意率 0.901126
	*** B単- 33号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		(0.000)	歩A 1.000 m ² 当たり算出
SC0152	SP 法面整形 (ICT) 切土部, -, 質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	(0.000) 1.000	m ²	1,015	(0) 1,015	(0) S単 53号
	合計				(0) 1,015	(0)
	単価				(0) 915	
	官積算単価				1,015	合意率 0.901301
	*** B単- 34号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		(0.000)	歩A 1.000 m ² 当たり算出
SC0152	SP 法面整形 (ICT) 盛土部, 無し, 質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	(0.000) 1.000	m ²	641	(0) 641	(0) S単 54号
	合計				(0) 641	(0)
	単価				(0) 578	
	官積算単価				641	合意率 0.901709
	*** B単- 35号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	325	(0) 325	(0) S単 28号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	258.5	(0) 259	(0) S単 44号
	合計				(0) 584	(0)
	単価				(0) 527	
	官積算単価				584	合意率 0.901703
	*** B単- 36号 ***					
BA0110	整地		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	(0.000) 1.000	m3	147.9	(0) 148	(0) S単 47号
	合計				(0) 148	(0)

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

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				133	合意率
						0.901126
	*** B単- 37号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し なし		m3		(0.000)	歩A
					1.000	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)	m3		(0)	
		1.000	m3	8,254	8,254	S単 37号
	合 計				(0)	
	単 価				8,254	
	官積算単価				8,254	合意率
						1
	*** B単- 38号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し なし		m3		(0.000)	歩A
					1.000	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	(0.000)	m3		(0)	
		1.000	m3	16,510	16,510	S単 38号
	合 計				(0)	
	単 価				16,510	
	官積算単価				16,510	合意率
						1
	*** B単- 39号 ***					
B02315	般運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理 無筋コンクリート	(0.000)	m3		(0)	
		1.000	m3	3,500	3,500	S単 35号
	合 計				(0)	
	単 価				3,500	
	官積算単価				3,500	合意率
						1
	*** B単- 40号 ***					
B02315	般運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート	(0.000)	m3		(0)	
		1.000	m3	3,955	3,955	S単 36号
	合 計				(0)	
	単 価				3,955	
	官積算単価				3,955	合意率
						1
	*** B単- 41号 ***					
BA0201	般運搬		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
SA0221	SP 般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	(0.000)	m3		(0)	
		1.000	m3	2,489	2,489	S単 48号
	合 計				(0)	
	単 価				2,489	
	官積算単価				2,489	合意率
						1
	*** B単- 42号 ***					
BA0201	般運搬		m3		(0.000)	歩A
					1.000	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,10.9km以下,	(0.000)	m3		(0)	
		1.000	m3	2,225	2,225	S単 49号
	合 計				(0)	
	単 価				2,225	
	官積算単価				2,225	合意率
						1

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,225	合意率 1
	*** B単- 43号 ***					
000043	安定処理工		m ²		(0.000)	歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 パック材,路床,1m以下,6.5ton,~,なし	(0.000) 1.000	m ²	2,774	(0) 2,774	S単 50号
	合計				(0) 2,774	
	単価				(0) 2,500	
	官積算単価				2,774	合意率 0.901075
	*** B単- 44号 ***					
000044	路盤材小運搬		m ³		(0.000)	歩A 1.000 m ³ 当たり算出
S86802	SP 【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.000	m ³	258.5	(0) 259	S単 44号
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m ³	325	(0) 325	S単 28号
	合計				(0) 584	
	単価				(0) 526	
	官積算単価				584	合意率 0.901075
	*** B単- 45号 ***					
BA0803	路盤(車道・路肩部)		m ²		(0.000)	歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0832	SP 路盤(車道・路肩部) 250mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッシュン RC-40	(0.000) 1.000	m ²	1,722	(0) 1,722	S単 51号
	合計				(0) 1,722	
	単価				(0) 1,552	
	官積算単価				1,722	合意率 0.901205
	*** B単- 46号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部)既設部		m ²		(0.000)	歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物I (2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m ²	1,855	(0) 1,855	S単 52号
	合計				(0) 1,855	
	単価				(0) 1,672	
	官積算単価				1,855	合意率 0.901212
	*** B単- 47号 ***					
000047	仮置き土押土		m ³		(0.000)	歩A 1.000 m ³ 当たり算出
S86805	SP 【被災地】整地 敷均し(ルース),標準(10,000m ³ 未満),無し,なし	(0.000) 1.000	m ³	163.7	(0) 164	S単 45号
	合計				(0) 164	
	単価				(0) 148	
	官積算単価				164	合意率 0.901263
	*** B単- 48号 ***					
000048	敷鉄板設置・撤去		m ²		(0.000)	歩A 1.000 m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,27,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	690	(0) 690	S単 39号
	合計				(0) 690	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 622	
	官積算単価				690	合意率 0.901263
	*** B単- 49号 ***					
000049	縞鋼板設置				(0.000)㎡ 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	(0.000) 1.000	㎡ ㎡	167	(0) 167	S単 40号
	合 計				(0) 167	
	単 価				(0) 167	
	官積算単価				167	合意率 1
	*** B単- 50号 ***					
000050	縞鋼板材料費				(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S02116	縞鋼板	(0.000) 1.000	枚 枚	184,000	(0) 184,000	S単 29号
	合 計				(0) 184,000	
	単 価				(0) 184,000	
	官積算単価				184,000	合意率 1
	*** B単- 51号 ***					
B19002	仮設材輸送				(0.000)ton 1.000 ton	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,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0,0,0,0	(0.000) 1.000	ton ton	12,400	(0) 12,400	S単 41号
	合 計				(0) 12,400	
	単 価				(0) 12,400	
	官積算単価				12,400	合意率 1
	*** B単- 52号 ***					
000052	ICT施工用機器システム初期費用				(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	ICT施工用機械システム初期費用	(0.000) 1.000	式 式	598,000	(0) 598,000	S単 30号
	合 計				(0) 598,000	
	単 価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
	*** B単- 53号 ***					
000053	快適トイレ				(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000) 1.000	式 式	143,500	(0) 143,500	S単 31号
	合 計				(0) 143,500	
	単 価				(0) 143,500	
	官積算単価				143,500	合意率 1
	*** B単- 54号 ***					
000054	3次元起工測量費				(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量	(0.000) 1.000	式 式	2,023,000	(0) 2,023,000	S単 32号
	合 計				(0) 2,023,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事						
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) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	2,410		歩A・単A
S01041	*** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	2,410		歩A・単A
S01082	*** S単-3号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし		m3	504		歩A・単A
S02112	*** S単-4号 *** パックホウ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	12,100		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** 普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 耐候性大型土のう袋 φ110(丸型)×H10cm 3年対応,,		枚	4,300		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** 軽油 パトロール給油,,		L	144		歩A・単A
S02124	*** S単-10号 *** 運転手(特殊)		人	25,908		歩A・単A
S07021	*** S単-11号 *** 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		m	3,557		歩A・単A
S86102	*** S単-12号 *** 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし		m3	682		歩A・単A
S86801	*** S単-13号 *** SP【被災地】掘削 土砂,オフショット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-		m3	304.4		歩A・単A
S86801	*** S単-14号 *** SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-		m3	1,158		歩A・単A
S86801	*** S単-15号 *** SP【被災地】掘削 軟岩,オフショット,-,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,無し,無し		m3	1,008		歩A・単A
SA0102	*** S単-16号 *** SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	233.3		歩A・単A
SA0121	*** S単-17号 *** SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	381.5		歩A・単A
SA0121	*** S単-18号 *** SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	763.1		歩A・単A
SA0121	*** S単-19号 *** SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下		m3	930.9		歩A・単A
SA0141	*** S単-20号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	257.6		歩A・単A
SA0152	*** S単-21号 *** SP 法面整形					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 土質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし *** S単- 22号 ***		m ²	922.2		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 土質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし *** S単- 23号 ***		m ²	468		歩A・単A
SA0831	SP 不陸修正 無し, -, -, なし, *** S単- 24号 ***		m ²	168.2		歩A・単A
SA0832	SP 路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 350mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40 *** S単- 25号 ***		m ²	2,156		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), グライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) *** S単- 26号 ***		m ²	2,227		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), グライムコート 各種, なし, 密粒度キャップアスコン(13) *** S単- 27号 ***		m ²	2,832		歩A・単A
SA0872	SP アスカーブ SP アスカーブ 155cm ² 以上175cm ² 未満, アスファルト混合物, 再生細粒度アスコン(13) *** S単- 28号 ***		m	1,444		歩A・単A
S01034	不整地運搬 不整地運搬 80m以下 *** S単- 29号 ***		m ³	325		歩A・単A
S02116	縞鋼板 縞鋼板 *** S単- 30号 ***		枚	184,000		歩A・単A
S02116	ICT施工用機械システム初期費用 ICT施工用機械システム初期費用 *** S単- 31号 ***		式	598,000		歩A・単A
S02116	快適トイレ 快適トイレ *** S単- 32号 ***		式	143,500		歩A・単A
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量 *** S単- 33号 ***		式	2,023,000		歩A・単A
S02116	3次元設計データ作成 3次元設計データ作成 *** S単- 34号 ***		式	1,645,000		歩A・単A
S02116	出来形管理及びデータ納品費 出来形管理及びデータ納品費 *** S単- 35号 ***		式	1,265,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 無筋コンクリート *** S単- 36号 ***		m ³	3,500		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート *** S単- 37号 ***		m ³	3,955		歩A・単A
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 *** S単- 38号 ***		m ³	8,254		歩A・単A
S02721	【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 *** S単- 39号 ***		m ³	16,510		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 27, 1, なし *** S単- 40号 ***		m ²	690		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置, 0, 1, なし *** S単- 41号 ***		m ²	167		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, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積		ton	12,400		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

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
	粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)			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: 月単位	
	4) 締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,120	512	
	合 計				24,099	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,410	
*** S単-2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)			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: 月単位	
	4) 締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,120	512	
	合 計				24,099	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,410	
*** S単-3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	路床, 3.0~4.0ton, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分 (ton)			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 長期割引単価区分			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油	17.000	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				39,348	算出数量 78,000 m3
	単 価		m3		504	
*** S単-4号 ***						
S02112	バックホ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具賃料コード			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F08064	バックホ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,100	
*** S単-5号 ***						

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業			
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	
	合計				29,988	算出数量 1,000 人
	単価				29,988	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合計				25,602	算出数量 1,000 人
	単価				25,602	
	*** S単- 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合計				21,726	算出数量 1,000 人
	単価				21,726	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	耐候性大型土のう袋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう袋 φ110 (丸型) ×H110cm 3年対応,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	耐候性大型土のう袋 φ110 (丸型) ×H110cm 3年対応	1,000	枚	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 パトロ-給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 パトロ-給油	1,000	L	144	144	
	合計				144	算出数量 1,000 各単位
	単価				144	

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-10号 ***					
S02124	運転手 (特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1) 運転労務区分 2) 労務単価算定区分	運転手 (特殊) 基(A2)		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	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
	合計				25,908	算出数量 1,000 人
	単価		人		25,908	
	*** S単-11号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	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, 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 冬季補正: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:月単位	
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	0.020		23,229	465	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,726	4,780	
	合計				35,569	算出数量 10,000 m
	単価		m		3,557	
	*** S単-12号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1) 工種区分 2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分	路体 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動ロー[ハットゲイト式] 質量0.8~1.1t	1,440	日	2,970	4,277	
P34029	軽油 ハットゲイト給油	5,700	L	144	821	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合計				30,700	算出数量 45,000 m3
	単価		m3		682	
	*** S単-13号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 -		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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		304.4	
	*** S単- 14号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-			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	土砂 片切掘削				
	3)押土の有無 4)障害の有無	- -				
	5)施工数量 6)火薬使用	- -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		1,158	
	*** S単- 15号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,無し,無し			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)土質 2)施工方法	軟岩 オープンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	- 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	1,000m3以上5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	無し 無し				
	単 価		m3		1,008	
	*** S単- 16号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		233.3	
	*** S単- 17号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		381.5	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 18号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		763.1	
*** S単- 19号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホク山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,3.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		930.9	
*** S単- 20号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		257.6	
*** S単- 21号 ***						
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		922.2	
*** S単- 22号 ***						
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		468	
	*** S単- 23号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し、-、-、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)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		168.2	
	*** S単- 24号 ***					
SA0832	SP 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) 350mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ 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	350mm 2層施工 砕石 なし 再生クラッシュ RC-40				
	単 価		m ²		2,156	
	*** S単- 25号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), グライムコート 各種, なし, 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 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
J01016	再生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 ²		2,227	
	*** S単- 26号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), グライムコート 各種, なし, 密粒度キヤップアスコン(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	3.0m超 50mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) グライムコート 各種				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 密粒度ギャップアスコン(13)				
J96001	再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生密粒度ギャップアスコン(13)		ton			材変
	単 価		m ³		2,832	
	*** S単- 27号 ***					
SA0872	SP アスカープ SP アスカープ 155cm2以上175cm2未満,アスファルト混合物,再生細粒度アスコン(13)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)断面積 2)材料 3)材料の選択	155cm2以上175cm2未満 アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)				
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m		1,444	
	*** S単- 28号 ***					
S01034	不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m ³		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)運搬距離	80m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	
M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ガンブ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1,690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 パトロール給油	140,000	L	144	20,160	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
	合 計				78,685	算出数量 242,000 m ³
	単 価		m ³		325	
	*** S単- 29号 ***					
S02116	縞鋼板 縞鋼板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96001				
P96001	縞鋼板	1,000	枚	184,000	184,000	
	合 計				184,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				184,000	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	ICT施工用機械システム初期費用 ICT施工用機械システム初期費用		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96005				
P96005	ICT施工用機械システム初期費用	1,000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				598,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 31号 ***						
S02116	快適トイレ		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96009		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	
P96009	快適トイレ	1.000	式	143,500	143,500	
	合計				143,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				143,500	
*** S単- 32号 ***						
S02116	3次元起工測量		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量			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) P96004		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:補正なし	
P96004	3次元起工測量	1.000	式	2,023,000	2,023,000	
	合計				2,023,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,023,000	
*** S単- 33号 ***						
S02116	3次元設計データ作成		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成			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) P96010		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:補正なし	
P96010	3次元設計データ作成	1.000	式	1,645,000	1,645,000	
	合計				1,645,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,645,000	
*** S単- 34号 ***						
S02116	出来形管理及びデータ納品費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	出来形管理及びデータ納品費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96008		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:補正なし	
P96008	出来形管理及びデータ納品費	1.000	式	1,265,000	1,265,000	
	合計				1,265,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,265,000	
*** S単- 35号 ***						
S02123	産業廃棄物処理		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理 無筋コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96006 無筋コンクリート		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)単価の入力	3,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	産業廃棄物処理 無筋コンクリート	1.000	m3	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,500	
	*** S単- 36号 ***					
S02123	産業廃棄物処理		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,955円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート	1,000	m3	3,955	3,955	
	合 計				3,955	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,955	
	*** S単- 37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	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	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	8,254	8,254	
	合 計				8,254	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		8,254	
	*** S単- 38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	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	16,510	16,510	
	合 計				16,510	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		16,510	
	*** S単- 39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,27,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	27		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	250	250,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	バックホウ[クロー型・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 パトロール給油	345,000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	25,908	75,133	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業		
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				689,975	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		690	
	*** S単一 40号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 0.1, 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	設置				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 供用日数	0				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 使用回数	1				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	25,602	38,403	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,726	32,589	
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	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油	179,000	L	144	25,776	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	25,908	38,862	
	合計				166,581	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		167	
	*** S単一 41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, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 使用単価区分	基本運賃(自動入力)				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 運賃料金(円/ton)	0円				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 製品長	12m以内				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 運搬距離(片道)	60kmまで				
	5) 計上方法	往復計上				
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9) 冬期割増率(実数)	0.0				
	10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	1,000	ton	9,400	9,400	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1,000	ton	3,000	3,000	
	合計				12,400	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		12,400	
	*** S単一 42号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15,000	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし					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	施工障害なし				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 固化材単価の入り(円/ton)	23,500.000				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
						深夜時間: 0.0 週休: 月単位
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
P32014	改良材 各規格	16,200	ton	23,500	380,700	
M02141	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] クローラ型超ロング仕様山積0.4(平積0.3)	1,250	供用日	20,300	25,375	
P34029	軽油	73,000	L	144	10,512	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
	合計				464,221	算出数量 15,000 ton
	単価				30,948	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事 (第1回変更)				

工事別工事名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 43号 ***					
S86433	粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙｲﾝｸﾞ攪拌混合)		m3		187.000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙｲﾝｸﾞ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5～2.0m			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)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5～2.0m		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29.988	29.988	
R01003	普通作業員	1.000	人	21.726	21.726	
MH0017	ﾊﾞｯｸﾙｲﾝｸﾞ[ｸﾛｰﾗ型・超ﾛﾝｸﾞ 仕様・排対型(2次)] ｸﾛｰﾗ型ﾛﾝｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	36.900	46.863	
MH0014	攪拌混合機 深度0.5～2.0m	1.270	供用日	39,000	49,530	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				190,575	算出数量 187.000 m3
	単価				1,019	
	*** S単- 44号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		258.5	
	*** S単- 45号 ***					
S86805	SP【被災地】整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】整地 敷均し(ﾙｰｽﾞ),標準(10,000m3未満),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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(ﾙｰｽﾞ) 標準(10,000m3未満) 無し なし				
	単価		m3		163.7	
	*** S単- 46号 ***					
S86810	SP【被災地】掘削(ICT)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,5,000m3以上10,000m3未満,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 あり				
	単価		m3		397.7	
	*** S単- 47号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, 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) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		147.9	
	*** S単- 48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(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m3		2,489	
	*** S単- 49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)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 10.9km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)構造物とこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m3		2,225	
	*** S単- 50号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 パッカ材, 路床, 1m以下, 6.5ton, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 使用機種 2) 施工箇所 3) 混合深さ 4) 固化材100m ² 当り使用量 5) 混合回数 6) 長期割引単価区分	パッカ材 路床 1m以下 6.5ton - なし				
P32011	石灰安定処理材		ton			材変
	単 価		m ²		2,774	
	*** S単- 51号 ***					
SA0832	SP 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) 250mm, 2層施工, 碎石, なし, 再生グラッサン 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	250mm 2層施工 碎石 なし				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業		
工事名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工事用道路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料規格の選択	再生クラッシュ RC-40				
	単 価		m ²		1,722	
	*** S単- 52号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生 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	3.0m超 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,855	
	*** S単- 53号 ***					
SC0152	SP 法面整形 (ICT)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 (ICT) 切土部,-,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)土質 4)長期割引単価区分	け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m ²		1,015	
	*** S単- 54号 ***					
SC0152	SP 法面整形 (ICT)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 (ICT) 盛土部,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 無し				
	3)土質 4)長期割引単価区分	け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m ²		641	

