



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

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 (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

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(113,916,000)	
			145,070,000	
・工事原価			(97,396,000)	
			124,592,000	
純工事費			(70,838,000)	
			91,039,000	
・直接工事費			(55,361,000)	
			77,959,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(")		(55,361,000)	
	1.000	式	66,663,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(")		(0)	
	1.000	式	11,296,000	
・間接工事費			(42,035,000)	
			46,633,000	
・・・共通仮設費			(15,477,000)	
			13,080,000	
・・・事業損失防止施設費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・運搬費～営繕費等				
			(7,889,000)	
			10,587,000	
・・・運搬費	(")		(7,096,000)	
	1.000	式	1,557,000	
・・・準備費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・安全費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・役務費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・技術管理費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・営繕費等	(")		(0)	
	1.000	式	326,000	
・・・現場環境改善費			(492,000)	
			610,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
			(492,000)	
			610,000	
・・・現場環境改善費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・現場管理費			(26,558,000)	
			33,553,000	
・・・現場管理費(率計上)				
			(26,558,000)	
			33,553,000	
・・・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				
			(16,520,000)	
			20,479,000	
・一括計上価格	(")		(")	
	1.000	式	0	
支給品費			(")	
			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
			0	
支給品費(直工)			(")	
			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(0)	
			75,000	
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 (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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	資機材台船積込		回		()	歩A
					1.000	当たり算出
T00001	資機材台船積込	()	回		()	
		1.000		88,614	88,614	T単 1号
	合計				88,614	
	単価				()	
	官積算単価				79,944.18	
						合意率 0.902161
*** B単-2号 ***						
000002	吹付背面確認工		箇所		()	歩A
					1.000	箇所 当たり算出
T00071	吹付背面確認工 水中施工	()	箇所		()	
		1.000		420,901	420,901	T単 14号
	合計				420,901	
	単価				()	
	官積算単価				379,721	
						合意率 0.902162
*** B単-3号 ***						
000003	表面処理・プラグ設置工		箇所		()	歩A
					1.000	箇所 当たり算出
T00072	表面処理・プラグ設置工 水中施工	()	箇所		()	
		1.000		533,510	533,510	T単 15号
	合計				533,510	
	単価				()	
	官積算単価				481,312	
						合意率 0.902161
*** B単-4号 ***						
000004	裏込注入工		m3		()	歩A
					0.070	m3 当たり算出
T00073	裏込注入工 水中施工	()	m3		()	
		0.070		10,415,714	729,100	T単 16号
	合計				729,100	
	単価				()	
	官積算単価				9,396,661	
						合意率 0.902161
*** B単-5号 ***						
000005	充填確認・充填仕上げ工		箇所		()	歩A
					1.000	箇所 当たり算出
T00074	充填確認・充填仕上げ工 水中施工	()	箇所		()	
		1.000		328,149	328,149	T単 17号
	合計				328,149	
	単価				()	
	官積算単価				296,044	
						合意率 0.902163
*** B単-6号 ***						
000006	作業船引き船運転		日		()	歩A
					1.000	日 当たり算出
T00016	運搬台船(運転)	()	日		()	
		1.000		39,004	39,004	T単 2号
T00017	引船(運転)	()	日		()	
		1.000		85,362	85,362	T単 3号
	合計				()	
	単価				()	
	官積算単価				124,366	
						合意率 0.902159

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 (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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 7号 ***						
000007	台船敷鉄板		m ²		()	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,97.1,あり	() 1.000	m ²		() 1,315	S単 43号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,97.1,あり	() 1.000	m ²		() 1,315	S単 43号
	合 計				() 2,630	
	単 価				() 2,373	
	官積算単価				2,630	合意率 0.902281
*** B単- 8号 ***						
000008	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	() 1.000	m ³		() 2,487	S単 45号
	合 計				() 2,487	
	単 価				() 2,244	
	官積算単価				2,487	合意率 0.902291
*** B単- 9号 ***						
000009	殻処理費 コンクリート殻(無筋)		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	() 1.000	m ³		() 3,290	S単 38号
	合 計				() 3,290	
	単 価				() 2,968	
	官積算単価				3,290	合意率 0.902127
*** B単- 10号 ***						
000010	重建設機械輸送・組立・解体 引船		台		() 1.000	歩A 当たり算出
T00025	引船運搬費(往路) 74kw(100PS型),運搬	() 1.000	回		() 533,577	T単 4号
T00026	引船運搬費(復路) 74kw(100PS型),運搬	() 1.000	回		() 533,577	T単 5号
T00027	引船組立費 D1t吊74kw(100PS型),組立	() 1.000	回		() 329,621	T単 6号
T00028	引船解体費 D1t吊75kw(100PS型),解体	() 1.000	回		() 329,621	T単 7号
	合 計				() 1,726,396	
	単 価				() 1,557,489	
	官積算単価				1,726,396	合意率 0.902162
*** B単- 11号 ***						
000011	重建設機械輸送・組立・解体・艀装・解除 運搬台船		台		() 1.000	歩A 当たり算出
T00029	組立フロート台船運搬費(往路) 運搬台船	() 1.000	回		() 513,285	T単 8号
T00030	組立フロート台船運搬費(復路) 運搬台船	() 1.000	回		() 513,285	T単 9号
T00031	組立フロート台船組立費 運搬台船	() 1.000	回		() 257,682	T単 10号
T00032	組立フロート台船解体費 運搬台船	() 1.000	回		() 257,682	T単 11号
T00033	組立フロート台船艀装費 運搬台船	() 1.000	回		() 325,951	T単 12号
T00034	組立フロート台船解除費 運搬台船	() 1.000	回		() 259,207	T単 13号
	合 計				() 2,127,092	
	単 価				() 1,918,982	
	官積算単価				2,127,092	合意率 0.902162

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 (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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 12号 ***						
000012	敷鉄板		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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	() 1.000	ton	10,900	() 10,900	S単 44号
	合 計				() 10,900	
	単 価				() 9,834	
	官積算単価				10,900	合意率 0.902201
*** B単- 13号 ***						
000013	裏込注入工		m3		(0.000) 0.076 m3	歩A 当たり算出
T00006	裏込注入工 水中施工	(0.000) 0.076	m3	9,147,947	(0) 695,244	T単 22号
	合 計				(0) 695,244	
	単 価				(0) 8,252,903	
	官積算単価				9,147,947	合意率 0.902159
*** B単- 14号 ***						
000014	作業船引き船運転		日		(0.000) 1.000 日	歩A 当たり算出
T00007	運搬台船(運転)	(0.000) 1.000	日	28,060	(0) 28,060	T単 23号
T00017	引船(運転)	(0.000) 1.000	日	85,362	(0) 85,362	T単 3号
	合 計				(0) 113,422	
	単 価				(0) 102,325	
	官積算単価				113,422	合意率 0.902159
*** B単- 15号 ***						
000015	殻運搬 廃プラスチック		m3		(0.000) 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	殻積込・運搬	(0.000) 1.000	m3	6,500	(0) 6,500	S単 46号
	合 計				(0) 6,500	
	単 価				(0) 5,864	
	官積算単価				6,500	合意率 0.902159
*** B単- 16号 ***						
000016	殻処理費 廃プラスチック		ton		(0.000) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材	(0.000) 1.000	ton	50,000	(0) 50,000	S単 49号
	合 計				(0) 50,000	
	単 価				(0) 45,108	
	官積算単価				50,000	合意率 0.902159
*** B単- 17号 ***						
000017	連結水上足場組立・解体・艀装・解除		台		(0.000) 1.000 台	歩A 当たり算出
T00002	連結式水上足場組立費	(0.000) 1.000	回	5,196,117	(0) 5,196,117	T単 18号
T00003	連結式水上足場解体費	(0.000) 1.000	回	156,117	(0) 156,117	T単 19号
T00004	連結式水上足場艀装費	(0.000) 1.000	回	156,117	(0) 156,117	T単 20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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単-1号 *** 組立式フロート損料					
	組立式フロート損料 3.0t/隻 真水使用		基	1,790		歩A・単A
S02111	*** S単-2号 *** ボラード損料					
	ボラード損料		個	178		歩A・単A
S02111	*** S単-3号 *** 防舷材損料					
	防舷材損料		個	37		歩A・単A
S02111	*** S単-4号 *** 引船損料(15欄)					
	引船損料(15欄) D 1t吊		供用日	10,800		歩A・単A
S02111	*** S単-5号 *** 引船損料(11欄)					
	引船損料(11欄) D 1t吊		供用日	10,800		歩A・単A
S02111	*** S単-6号 *** 組立式フロート損料					
	組立式フロート損料 10t 3.0t/隻 真水使用		基	1,790		歩A・単A
S02112	*** S単-7号 *** 潜水機材					
	潜水機材 潜水服、潜水マスク、貯気タンク等		組	5,000		歩A・単A
S02112	*** S単-8号 *** 水中有線電話					
	水中有線電話 4線		台	8,000		歩A・単A
S02112	*** S単-9号 *** 写真撮影機材					
	写真撮影機材 水中カメラ		台	4,500		歩A・単A
S02112	*** S単-10号 *** 潜水用フーカーコンプレッサ					
	潜水用フーカーコンプレッサ 吐出空気量280L/min		台	5,000		歩A・単A
S02112	*** S単-11号 *** コアドリル					
	コアドリル		台	2,000		歩A・単A
S02112	*** S単-12号 *** ルートハンマ					
	ルートハンマ		台	1,500		歩A・単A
S02112	*** S単-13号 *** ファイバースコープ					
	ファイバースコープ		台	20,000		歩A・単A
S02112	*** S単-14号 *** エア削岩機					
	エア削岩機 研り用		台	1,500		歩A・単A
S02112	*** S単-15号 *** エンジンコンプレッサー					
	エンジンコンプレッサー 25HP		台	7,000		歩A・単A
S02112	*** S単-16号 *** 発動発電機					
	発動発電機 定格容量25Kva		日	3,950		歩A・単A
S02112	*** S単-17号 *** モルタルポンプ					
	モルタルポンプ 吐出圧3.5MPa		台	12,000		歩A・単A
S02112	*** S単-18号 *** ファイバースコープ					
	ファイバースコープ 水中仕様		台	20,000		歩A・単A
S02112	*** S単-19号 *** ボラード損料					
	ボラード損料		個	178		歩A・単A
S02115	*** S単-20号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S単-21号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S単-22号 *** 普通作業員					

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 (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						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S単-23号 *** 運転手(特殊)		人	25,908		歩A・単A
S02115	*** S単-24号 *** 潜水士		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単-25号 *** 潜水連絡員		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単-26号 *** 潜水送気員		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単-27号 *** 防水工		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単-28号 *** 普通船員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S単-29号 *** 高級船員		人	35,088		歩A・単A
S02115	*** S単-30号 *** 土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S単-31号 *** とび工		人	28,356		歩A・単A
S02115	*** S単-32号 *** 普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S単-33号 *** 溶接工		人	29,682		歩A・単A
S02116	*** S単-34号 *** グラウト材		セット	36,800		歩A・単A
S02116	*** S単-35号 *** 重油		L	94		歩A・単A
S02116	*** S単-36号 *** 低床 20tトレーラ		台	230,000		歩A・単A
S02116	*** S単-37号 *** トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台)		台	144,000		歩A・単A
S02123	*** S単-38号 *** 建設廃材		m3	3,290		歩A・単A
S16002	*** S単-39号 *** トラック[クレーン装置付]		日	7,995		歩A・単A
S16004	*** S単-40号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日	45,200		歩A・単A
S16004	*** S単-41号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日	102,000		歩A・単A
S16004	*** S単-42号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日	56,500		歩A・単A
S18054	*** S単-43号 *** 敷鉄板設置・撤去工		m ²	1,315		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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	*** S単-44号 *** 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), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0		ton	10,900		歩A・単A
SA0221	*** S単-45号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下,		m3	2,487		歩A・単A
S02116	*** S単-46号 *** 殻積込・運搬 殻積込・運搬		m3	6,500		歩A・単A
S02116	*** S単-47号 *** 連結式水上足場 連結式水上足場 再生プラスチック製2m×2m×0.6m,		台	360,000		歩A・単A
S02116	*** S単-48号 *** 快適トイレ 快適トイレ		式	326,400		歩A・単A
S02123	*** S単-49号 *** 建設廃材 建設廃材		ton	50,000		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 資機材台船積込		回	88,614		歩A・単A
T00016	*** T単-2号 *** 運搬台船(運転)		日	39,004		歩A・単A
T00017	*** T単-3号 *** 引船(運転)		日	85,362		歩A・単A
T00025	*** T単-4号 *** 引船運搬費(往路)		回	533,577		歩A・単A
T00026	*** T単-5号 *** 74kw(100PS型), 運搬 引船運搬費(復路)		回	533,577		歩A・単A
T00027	*** T単-6号 *** 引船組立費		回	329,621		歩A・単A
T00028	*** T単-7号 *** D1t吊74kw(100PS型), 組立 引船解体費		回	329,621		歩A・単A
T00029	*** T単-8号 *** D1t吊75kw(100PS型), 解体 組立フロート台船運搬費(往路)		回	513,285		歩A・単A
T00030	*** T単-9号 *** 組立フロート台船運搬費(復路)		回	513,285		歩A・単A
T00031	*** T単-10号 *** 組立フロート台船組立費		回	257,682		歩A・単A
T00032	*** T単-11号 *** 組立フロート台船解体費		回	257,682		歩A・単A
T00033	*** T単-12号 *** 組立フロート台船機装費		回	325,951		歩A・単A
T00034	*** T単-13号 *** 組立フロート台船解除費		回	259,207		歩A・単A
T00071	*** T単-14号 *** 吹付背面確認工		箇所	420,901		歩A・単A
T00072	*** T単-15号 *** 水中施工 表面処理・プラグ設置工					

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 (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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02111	組立式フロート損料		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立式フロート損料 3.0t/隻 真水使用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96012 3.0t/隻 真水使用		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	1,790円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96012	組立式フロート損料 3.0t/隻 真水使用	1.000	基	1,790	1,790	
	合計				1,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,790	
*** S単-2号 ***						
S02111	ボラード損料		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボラード損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96004		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	178円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96004	ボラード損料	1.000	個	178	178	
	合計				178	算出数量 1.000 各単位
	単価				178	
*** S単-3号 ***						
S02111	防舷材損料		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防舷材損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96014		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	37円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96014	防舷材損料	1.000	個	37	37	
	合計				37	算出数量 1.000 各単位
	単価				37	
*** S単-4号 ***						
S02111	引船損料 (15欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船損料 (15欄) D 1t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96015 D 1t吊		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	10,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96015	引船損料 (15欄) D 1t吊	1.000	供用日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
*** S単-5号 ***						
S02111	引船損料 (11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船損料 (11欄) D 1t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96017 D 1t吊		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	10,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96017	引船損料 (11欄) D 1t吊	1.000	供用日	10,800	10,800	
	合計				10,800	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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,800	
	*** S単- 6号 ***					
S02111	組立式フロート損料		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立式フロート損料 10t 3.0t/隻 真水使用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	M96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	10t 3.0t/隻 真水使用		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,790円				
M96012	組立式フロート損料 10t 3.0t/隻 真水使用	1,000	基	1,790	1,790	
	合 計				1,790	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,790	
	*** S単- 7号 ***					
S02112	潜水機材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	潜水機材 潜水服、潜水マスク、貯気タンク等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	潜水服、潜水マスク、貯気タンク等		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	5,000円				
F96004	潜水機材 潜水服、潜水マスク、貯気タンク等	1,000	組	5,000	5,000	
	合 計				5,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,000	
	*** S単- 8号 ***					
S02112	水中有線電話		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水中有線電話 4線			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	F96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	4線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	8,000円				
F96005	水中有線電話 4線	1,000	台	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S単- 9号 ***					
S02112	写真撮影機材		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	写真撮影機材 水中カメラ			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	F96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	水中カメラ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	4,500円				
F96006	写真撮影機材 水中カメラ	1,000	台	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S単- 10号 ***					
S02112	潜水用フーカークンプレッサ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	潜水用フーカークンプレッサ 吐出空気量280L/min			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	F96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	吐出空気量280L/min		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	5,000円				

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 (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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F96007	潜水用フーカコンプレッサ 吐出空気量280L/min	1.000	台	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単- 11号 ***					
S02112	コアドリル コアドリル		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96001 2,000円				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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
F96001	コアドリル φ40 エア式	1.000	台	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単- 12号 ***					
S02112	ルートハンマ ルートハンマ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96002 1,500円				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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
F96002	ルートハンマ エア式	1.000	台	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単- 13号 ***					
S02112	ファイバースコープ ファイバースコープ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96003 20,000円				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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
F96003	ファイバースコープ 水中仕様	1.000	台	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単- 14号 ***					
S02112	エア-削岩機 エア-削岩機 研り用		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96009 1,500円				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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
F96009	エア-削岩機 研り用	1.000	台	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単- 15号 ***					
S02112	エンジンコンプレッサー エンジンコンプレッサー 25HP		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 (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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96010 25HP 7,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F96010	エンジンコンプレッサー 25HP	1.000	台	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単- 16号 ***					
S02112	発動発電機		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 定格容量25Kva			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 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96008 定格容量25Kva 3,950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	
F96008	発動発電機 定格容量25Kva	1.000	日	3,950	3,950	
	合計				3,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,950	
	*** S単- 17号 ***					
S02112	モルタルポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	モルタルポンプ 吐出圧3.5MPa			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 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96011 吐出圧3.5MPa 12,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F96011	モルタルポンプ 吐出圧3.5MPa	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単- 18号 ***					
S02112	ファイバースコープ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ファイバースコープ 水中仕様			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 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96003 水中仕様 20,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F96003	ファイバースコープ 水中仕様	1.000	台	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単- 19号 ***					
S02112	ボラード損料		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボラード損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96012 178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	
F96012	ボラード損料	1.000	個	178	178	
	合計				178	算出数量 1.000 各単位
	単価				178	
	*** S単- 20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

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- 21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- 22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- 23号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021		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				25,908	
	*** S単- 24号 ***					
S02115	潜水土		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01082		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	
R01082	潜水土	1.000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1.000 人
	単価				46,002	

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 (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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 25号 ***					
S02115	潜水連絡員		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水連絡員			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	R01083		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	
R01083	潜水連絡員	1,000	人	28,968	28,968	
	合計				28,968	算出数量 1,000 人
	単価				28,968	
	*** S単- 26号 ***					
S02115	潜水送気員		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水送気員			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	R01084		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	
R01084	潜水送気員	1,000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1,000 人
	単価				29,886	
	*** S単- 27号 ***					
S02115	防水工		人		1,000	歩A 当たり算出
	防水工			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	R02008		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	
R02008	防水工	1,000	人	28,968	28,968	
	合計				28,968	算出数量 1,000 人
	単価				28,968	
	*** S単- 28号 ***					
S02115	普通船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通船員			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	R01073		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	
R01073	普通船員	1,000	人	26,724	26,724	
	合計				26,724	算出数量 1,000 人
	単価				26,724	
	*** S単- 29号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高級船員			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	R01072		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	
R01072	高級船員	1,000	人	35,088	35,088	

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 (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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				35,088	算出数量 1,000 人
	単価				35,088	
	*** S単- 30号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	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 冬季補正:なし
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(D2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
	合計				29,988	算出数量 1,000 人
	単価				29,988	
	*** S単- 31号 ***					
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012 基(D2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R01012	とび工	1,000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1,000 人
	単価				28,356	
	*** S単- 32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 冬季補正:なし
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 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- 33号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	溶接工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 基(D2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R01011	溶接工	1,000	人	29,682	29,682	
	合計				29,682	算出数量 1,000 人
	単価				29,682	
	*** S単- 34号 ***					
S02116	グラウト材		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウト材 水中硬化エポキシ樹脂,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 (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

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	
P96001	グラウト材 水中硬化エポキシ樹脂	1.000	セット	36,800	36,800	
	合計				36,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,800	
	*** S単- 35号 ***					
S02116	重油 重油 A重油 ローリー渡し 10~20kl積載車 一般,,		L		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)	地域資材 (Pコード) P96045		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	
	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	
P96045	重油 A重油 ローリー渡し 10~20kl積載車 一般	1.000	L	94	94	
	合計				94	算出数量 1.000 各単位
	単価				94	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	低床 20tトレーラ 低床 20tトレーラ 福岡基地~現地210km, 特大割増1.7,,		台		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)	地域資材 (Pコード) P96050		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	
	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	
P96050	低床 20tトレーラ 福岡基地~現地210km, 特大割増1.7	1.000	台	230,000	230,000	
	合計				230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				230,000	
	*** S単- 37号 ***					
S02116	トラック 10t積 (組立フロート運搬 2隻/台) トラック 10t積 (組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地210km 特大割増1.6,,		台		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)	地域資材 (Pコード) P96046		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	
	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	
P96046	トラック 10t積 (組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地210km 特大割増1.6	1.000	台	144,000	144,000	
	合計				144,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				144,000	
	*** S単- 38号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 3,290円		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	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,290	3,290	
	合計				3,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,290	
	*** S単- 39号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	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 (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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.0t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分	M03101 運転1日当たり算出		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) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.23		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,500	7,995	
	合計				7,995	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,995	
Y00001	単位					
	*** S単- 40号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		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) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 あり		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,200	45,200	
	合計				45,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		45,200	
	*** S単- 41号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り, 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	
	1) 機械区分 2) 規格	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 50ton吊り		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) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F01088	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日	102,000	102,000	
	合計				102,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		102,000	
	*** S単- 42号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, 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	
	1) 機械区分 2) 規格	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		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) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				56,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		56,500	
	*** S単- 43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～賃料～撤去, 97.1, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

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 (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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 97 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	897	897,000	
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	バケツホ[クロー型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バケツ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 パトロール給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合計				1,314,784	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,315	
	*** S単-44号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 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	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,900	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,900	
	*** S単-45号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,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)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単価		m ³		2,487	
	*** S単-46号 ***					
S02116	殻積込・運搬		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	殻積込・運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005				
P96005	殻積込・運搬	1.000	m ³	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500	

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 (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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 47号 ***					
S02116	連結式水上足場		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結式水上足場 再生プラスチック製2m×2m×0.6m, 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)					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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96002	連結式水上足場 再生プラスチック製2m×2m×0.6m	1.000	台	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単- 48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 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)					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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96003	快適トイレ	1.000	式	326,400	326,400	
	合計				326,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				326,400	
	*** S単- 49号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力					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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96004	建設廃材 廃プラスチック	1.000	ton	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	

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 (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						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T0001	資機材台船積込		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,988	5,998	S単 20号
S02115	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	S単 21号
S02115	普通作業員	0.800	人	21,726	17,381	S単 22号
S02115	運転手(特殊)	0.200	人	25,908	5,182	S単 23号
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ペースタック2t積 2.0t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	7,995	7,995	S単 39号
S16004	フアレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] フアレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、あり	1.000	日	45,200	45,200	S単 40号
Y00004	雑品	0.020		86,876	1,738	
	合計				88,614	算出数量 1,000 回
	単価		回		88,614	
	*** T単-2号 ***					
T00016	運搬台船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通船員	1.000	人	26,724	26,724	S単 28号
C00004	組立式フロート損料(運転) 運搬台船	1.000	供用日	10,423	10,423	C単 2号
Y00004	雑品	0.050		37,147	1,857	
	合計				39,004	算出数量 1,000 日
	単価		日		39,004	
	*** T単-3号 ***					
T00017	引船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	S単 29号
S02115	普通船員	1.000	人	26,724	26,724	S単 28号
S02116	重油 A重油 ローリー渡し 10~20kl積載車 一般、	69.000	L	94	6,486	S単 35号
S02111	引船損料(15欄) D 1t吊	1.580	供用日	10,800	17,064	S単 4号 算出数量 1,000 日
	合計				85,362	
	単価		日		85,362	
	*** T単-4号 ***					
T00025	引船運搬費(往路)		回		1,000	歩A 当たり算出
	74kw(100PS型)、運搬					
S16004	フアレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] フアレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、50ton吊り、なし	1.000	日	102,000	102,000	S単 41号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	S単 29号
S02115	普通船員	2.000	人	26,724	53,448	S単 28号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712	S単 31号
S02116	低床 20tトレーラ 福岡基地~現地210km、特大割増1.7、	1.000	台	230,000	230,000	S単 36号
S02111	引船損料(11欄) D 1t吊	1.000	供用日	10,800	10,800	S単 5号
Y00004	雑品	0.030		518,036	15,541	

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 (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						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				533,577	算出数量 1.000 回
	単価		回		533,577	
	*** T単- 5号 ***					
T00026	引船運搬費(復路)		回		1,000	歩A 当たり算出
	74kw(100PS型), 運搬					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1.000	日	102,000	102,000	S単 41号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り, なし					
	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	S単 29号
S02115	普通船員	2.000	人	26,724	53,448	S単 28号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712	S単 31号
S02116	低床 20tトレーラ	1.000	台	230,000	230,000	S単 36号
	福岡基地〜現地210km, 特大割増1.7, ,					
S02111	引船損料(11欄)	1.000	供用日	10,800	10,800	S単 5号
	D 1t吊					
Y00004	雑品	0.030		518,036	15,541	
	合計				533,577	算出数量 1.000 回
	単価		回		533,577	
	*** T単- 6号 ***					
T00027	引船組立費		回		1,000	歩A 当たり算出
	D1t吊 74kw(100PS型), 組立					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1.000	日	102,000	102,000	S単 41号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り, なし					
	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	S単 29号
S02115	普通船員	2.000	人	26,724	53,448	S単 28号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712	S単 31号
Y00004	雑品	0.150		277,236	41,585	
S02111	引船損料(11欄)	1.000	供用日	10,800	10,800	S単 5号
	D 1t吊					
	合計				329,621	算出数量 1.000 回
	単価		回		329,621	
	*** T単- 7号 ***					
T00028	引船解体費		回		1,000	歩A 当たり算出
	D1t吊 75kw(100PS型), 解体					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1.000	日	102,000	102,000	S単 41号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り, なし					
	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	S単 29号
S02115	普通船員	2.000	人	26,724	53,448	S単 28号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712	S単 31号
Y00004	雑品	0.150		277,236	41,585	
S02111	引船損料(11欄)	1.000	供用日	10,800	10,800	S単 5号
	D 1t吊					
	合計				329,621	算出数量 1.000 回
	単価		回		329,621	

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 (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						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 8号 ***					
T00029	組立フロート台船運搬費(往路)		回		1,000	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1,000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	とび工	4,000	人	28,356	113,424	S単 31号
S02116	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地210km 特大割増1.6, .	2,000	台	144,000	288,000	S単 37号
C00003	組立式フロート損料(運搬~艀装)					
	運搬台船	1,000	供用日	10,423	10,423	C単 1号
Y00004	雑品	0.030		498,335	14,950	
	合計				513,285	算出数量 1,000 回
	単価		回		513,285	
	*** T単- 9号 ***					
T00030	組立フロート台船運搬費(復路)		回		1,000	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1,000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	とび工	4,000	人	28,356	113,424	S単 31号
S02116	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地210km 特大割増1.6, .	2,000	台	144,000	288,000	S単 37号
C00003	組立式フロート損料(運搬~艀装)					
	運搬台船	1,000	供用日	10,423	10,423	C単 1号
Y00004	雑品	0.030		498,335	14,950	
	合計				513,285	算出数量 1,000 回
	単価		回		513,285	
	*** T単- 10号 ***					
T00031	組立フロート台船組立費		回		1,000	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1,000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	とび工	3,000	人	28,356	85,068	S単 31号
S02115	普通作業員	2,000	人	21,726	43,452	S単 32号
Y00004	雑品	0.150		215,008	32,251	
C00003	組立式フロート損料(運搬~艀装)					
	運搬台船	1,000	供用日	10,423	10,423	C単 1号
	合計				257,682	算出数量 1,000 回
	単価		回		257,682	
	*** T単- 11号 ***					
T00032	組立フロート台船解体費		回		1,000	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1,000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	とび工	3,000	人	28,356	85,068	S単 31号
S02115	普通作業員	2,000	人	21,726	43,452	S単 32号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 (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						
Y00004	雑品	0.150		215,008	32,251	
C00003	組立式フロート損料(運搬～艀装) 運搬台船	1.000	供用日	10,423	10,423	C単 1号 算出数量 1.000 回
	合計				257,682	
	単価		回		257,682	
	*** T単-12号 ***					
T00033	組立フロート台船艀装費 運搬台船		回		1,000	歩A 当たり算出
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	とび工	3.000	人	28,356	85,068	S単 31号
S02115	溶接工	2.000	人	29,682	59,364	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 32号
Y00004	雑品	0.150		274,372	41,156	
C00003	組立式フロート損料(運搬～艀装) 運搬台船	1.000	供用日	10,423	10,423	C単 1号 算出数量 1.000 回
	合計				325,951	
	単価		回		325,951	
	*** T単-13号 ***					
T00034	組立フロート台船解除費 運搬台船		回		1,000	歩A 当たり算出
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 30号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712	S単 31号
S02115	溶接工	1.000	人	29,682	29,682	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 32号
Y00004	雑品	0.150		216,334	32,450	
C00003	組立式フロート損料(運搬～艀装) 運搬台船	1.000	供用日	10,423	10,423	C単 1号 算出数量 1.000 回
	合計				259,207	
	単価		回		259,207	
	*** T単-14号 ***					
T00071	吹付背面確認工 水中施工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	29,988	44,982	S単 20号
S02115	普通作業員	1.500	人	21,726	32,589	S単 22号
S02115	潜水士	3.000	人	46,002	138,006	S単 24号
S02115	潜水連絡員	1.500	人	28,968	43,452	S単 25号
S02115	潜水送気員	1.500	人	29,886	44,829	S単 26号
S02112	潜水機材 潜水服、潜水マスク、貯気タンク等	3.000	組	5,000	15,000	S単 7号
S02112	水中有線電話 4線	2.000	台	8,000	16,000	S単 8号
S02112	写真撮影機材 水中カメラ	2.000	台	4,500	9,000	S単 9号
S02112	潜水用フーカーコンプレッサ 吐出空気量280L/min	2.000	台	5,000	10,000	S単 10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						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	コアドリル	2.000	台	2,000	4,000	S単 11号
S02112	ルートハンマ	2.000	台	1,500	3,000	S単 12号
S02112	ファイバースコープ	2.000	台	20,000	40,000	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		400,858	20,043	
	合計				420,901	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		420,901	
	*** T単- 15号 ***					
T00072	表面処理・プラグ設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	水中施工					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,988	59,976	S単 20号
S02115	潜水士	4.000	人	46,002	184,008	S単 24号
S02115	潜水連絡員	2.000	人	28,968	57,936	S単 25号
S02115	潜水送気員	2.000	人	29,886	59,772	S単 26号
S02112	潜水機材 潜水服、潜水マスク、貯気タンク等	4.000	組	5,000	20,000	S単 7号
S02112	水中有線電話 4線	2.000	台	8,000	16,000	S単 8号
S02112	写真撮影機材 水中カメラ	2.000	台	4,500	9,000	S単 9号
S02112	潜水用フーカーコンプレッサ 吐出空気量280L/min	2.000	台	5,000	10,000	S単 10号
S02112	エアークラッパ機 研り用	4.000	台	1,500	6,000	S単 14号
S02112	エンジンコンプレッサー 25HP	2.000	台	7,000	14,000	S単 15号
S02112	発動発電機 定格容量25Kva	2.000	日	3,950	7,900	S単 16号
Y00004	雑品	0.200		444,592	88,918	
	合計				533,510	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		533,510	
	*** T単- 16号 ***					
T00073	裏込注入工		m ³		0.070 m ³	歩A 当たり算出
	水中施工					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 20号
S02115	潜水士	2.000	人	46,002	92,004	S単 24号
S02115	潜水連絡員	1.000	人	28,968	28,968	S単 25号
S02115	潜水送気員	1.000	人	29,886	29,886	S単 26号
S02115	防水工	3.000	人	28,968	86,904	S単 27号
S02116	グラウト材 水中硬化エポキシ樹脂,,	5.000	セット	36,800	184,000	S単 34号
S02116	グラウト材 水中硬化エポキシ樹脂,,	3.500	セット	36,800	128,800	S単 34号
S02112	潜水機材 潜水服、潜水マスク、貯気タンク等	2.000	組	5,000	10,000	S単 7号
S02112	水中有線電話 4線	1.000	台	8,000	8,000	S単 8号
S02112	写真撮影機材 水中カメラ	1.000	台	4,500	4,500	S単 9号
S02112	潜水用フーカーコンプレッサ 吐出空気量280L/min	1.000	台	5,000	5,000	S単 10号
S02112	エアークラッパ機 研り用	2.000	台	1,500	3,000	S単 14号
S02112	エンジンコンプレッサー 25HP	1.000	台	7,000	7,000	S単 15号
S02112	モルタルポンプ 吐出圧3.5MPa	1.000	台	12,000	12,000	S単 17号
S02112	発動発電機 定格容量25Kva	1.000	日	3,950	3,950	S単 16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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.150		634,000	95,100	
	合計				729,100	算出数量 0.070 m3
	単価		m3		10,415,714	
	*** 丁単-17号 ***					
T00074	充填確認・充填仕上げ工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	水中施工 土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	S単 20号
S02115	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	S単 22号
S02115	潜水士	2,000	人	46,002	92,004	S単 24号
S02115	潜水連絡員	1,000	人	28,968	28,968	S単 25号
S02115	潜水送気員	1,000	人	29,886	29,886	S単 26号
S02115	防水工	1,000	人	28,968	28,968	S単 27号
S02112	潜水機材 潜水服、潜水マスク、貯気タンク等	2,000	組	5,000	10,000	S単 7号
S02112	水中有線電話 4線	1,000	台	8,000	8,000	S単 8号
S02112	写真撮影機材 水中カメラ	1,000	台	4,500	4,500	S単 9号
S02112	潜水用ブーカーコンプレッサ 吐出空気量280L/min	1,000	台	5,000	5,000	S単 10号
S02112	エアークラッパ 研り用	2,000	台	1,500	3,000	S単 14号
S02112	エンジンコンプレッサー 25HP	1,000	台	7,000	7,000	S単 15号
S02112	発動発電機 定格容量25Kva	1,000	日	3,950	3,950	S単 16号
S02112	ファイバースコープ 水中仕様	1,000	台	20,000	20,000	S単 18号
Y00004	雑品	0.120		292,990	35,159	
	合計				328,149	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		328,149	
	*** 丁単-18号 ***					
T00002	連結式水上足場組立費		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1,000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,988	14,994	S単 30号
S02115	とび工	1.500	人	28,356	42,534	S単 31号
S02115	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	S単 32号
Y00004	雑品	0.150		135,754	20,363	
S02116	連結式水上足場 再生プラスチック製2m×2m×0.6m,	14,000	台	360,000	5,040,000	S単 47号
	合計				5,196,117	算出数量 1,000 回
	単価		回		5,196,117	
	*** 丁単-19号 ***					
T00003	連結式水上足場解体費		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1,000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,988	14,994	S単 30号
S02115	とび工	1.500	人	28,356	42,534	S単 31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						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 32号
Y00004	雑品	0.150		135,754	20,363	
	合計				156,117	算出数量 1.000 回
	単価		回		156,117	
	*** T単- 20号 ***					
T00004	連結式水上足場機装費		回		1,000	歩A 当たり算出
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1.000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	人	29,988	14,994	S単 30号
S02115	とび工	1.500	人	28,356	42,534	S単 31号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 32号
Y00004	雑品	0.150		135,754	20,363	
	合計				156,117	算出数量 1.000 回
	単価		回		156,117	
	*** T単- 21号 ***					
T00005	連結式水上足場解除費		回		1,000	歩A 当たり算出
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1.000	日	56,500	56,500	S単 42号
S02115	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	人	29,988	14,994	S単 30号
S02115	とび工	1.000	人	28,356	28,356	S単 31号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 32号
Y00004	雑品	0.150		121,576	18,236	
	合計				139,812	算出数量 1.000 回
	単価		回		139,812	
	*** T単- 22号 ***					
T00006	裏込注入工		m3		0.076	歩A 当たり算出
S02115	水中施工	1.000	人	29,988	29,988	S単 20号
S02115	土木一般世話役	2.000	人	46,002	92,004	S単 24号
S02115	潜水士	1.000	人	28,968	28,968	S単 25号
S02115	潜水連絡員	1.000	人	29,886	29,886	S単 26号
S02115	潜水送気員	3.000	人	28,968	86,904	S単 27号
S02116	グラウト材	5.400	セット	36,800	198,720	S単 34号
S02116	水中硬化エポキシ樹脂,,	2.300	セット	36,800	84,640	S単 34号
S02112	潜水機材	2.000	組	5,000	10,000	S単 7号
S02112	潜水服、潜水マスク、貯気タンク等	1.000	台	8,000	8,000	S単 8号
S02112	水中有線電話	1.000	台	4,500	4,500	S単 9号
S02112	4線	1.000	台	5,000	5,000	S単 10号
S02112	写真撮影機材	2.000	台	1,500	3,000	S単 14号
S02112	水中カメラ	1.000	台	7,000	7,000	S単 15号
S02112	潜水用フーカーコンプレッサ	1.000	台			
S02112	吐出空気量280L/min	1.000	台			
S02112	エアークレーン機	2.000	台			
S02112	研り用	1.000	台			
S02112	エンジンコンプレッサー	1.000	台			
S02112	25HP	1.000	台			

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 (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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00003	組立式フロート損料(運搬～艀装)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S02111	組立式フロート損料 10t 3.0t/隻 真水使用	4.000	基	1,790	7,160	S単 6号
S02112	ボラード損料	4.000	個	178	712	S単 19号
S02111	防舷材損料	22.000	個	37	814	S単 3号
Y00004	雑品	0.200		8,686	1,737	
	合計				10,423	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		10,423	
	*** C単-2号 ***					
C00004	組立式フロート損料(運転)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S02111	組立式フロート損料 3.0t/隻 真水使用	4.000	基	1,790	7,160	S単 1号
S02111	ボラード損料	4.000	個	178	712	S単 2号
S02111	防舷材損料	22.000	個	37	814	S単 3号
Y00004	雑品	0.200		8,686	1,737	
	合計				10,423	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		10,423	