



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

広域農業基盤整備管理調査

大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

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	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(20,835,000)	
				27,877,000	
・直接人件費	1.000	式		(20,835,000)	
				27,877,000	
・・・設計作業費	(〃)		(16,075,000)	(16,075,000)	1式当たり
平川頭首工実施設計	1.000	式	18,798,000	18,798,000	
S63007 準備作業 現地調査	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	458,300	458,300	S単 43号
S63003 準備作業 資料の検討	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	602,390	602,390	S単 1号
S63003 設計計画 河川計画の整理	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	476,600	476,600	S単 2号
S63003 設計計画 位置の検討	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	883,440	883,440	S単 3号
S63003 設計計画 形式の検討	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	561,690	561,690	S単 4号
S63003 平面・縦断計画	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	509,810	509,810	S単 5号
S63003 水利計算 河川水位の検討	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	195,600	195,600	S単 6号
S63003 水利計算 躯体及び護床工	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	377,440	377,440	S単 7号
S63003 水利計算 取水工	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	400,430	400,430	S単 8号
S63003 構造計算 躯体	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	140,530	140,530	S単 9号
S63007 構造計算 堰柱	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.00人,0.00人,4.10人,7.00人,9.10人,4.10人,2.10人	1.000	式	1,373,880	1,373,880	S単 56号
S63003 構造計算 護岸工	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	563,100	563,100	S単 10号
S63003 構造計算 管理室	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	490,180	490,180	S単 11号
S63003 構造計算 魚道	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,2.80人,2.80人,2.80人	1.000	式	349,720	349,720	S単 54号
S63003 基礎の検討	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	237,440	237,440	S単 12号
S63003 設計図作成 河川計画図	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	302,960	302,960	S単 13号
S63003 設計図作成 一般図	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	435,770	435,770	S単 14号
S63003 設計図作成 堰体	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	1,098,880	1,098,880	S単 15号
S63003 設計図作成 護岸工	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	942,890	942,890	S単 16号
S63003 設計図作成 管理室	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	653,830	653,830	S単 17号
S63003 設計図作成 土工	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	358,790	358,790	S単 18号
S63003 仮設計画	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	1,349,580	1,349,580	S単 19号
S63003 数量計算	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	1,529,830	1,529,830	S単 20号
S63003 施工計画	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	1,395,450	1,395,450	S単 21号
S63003 特別仕様書	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	328,910	328,910	S単 22号
S63003 概算工事費積算	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	263,350	263,350	S単 23号
S63003 管理規定の検討	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	834,600	834,600	S単 24号
S63003 河川協議資料の作成	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.00人,0.00人,0.00人,2.60人,6.80人,7.20人,6.20人	1.000	式	998,740	998,740	S単 55号
S63003 照査	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	133,800	133,800	S単 25号
S63003 点検取りまとめ	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	549,650	549,650	S単 26号
合計				(16,075,240)	
				18,797,580	
・・・設計作業費	(〃)		(2,999,000)	(2,999,000)	1式当たり
平川頭首工水門設備実施設計	1.000	式	3,169,000	3,169,000	
S63007 現地調査	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	108,100	108,100	S単 44号
S63003 設計計画	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	363,560	363,560	S単 27号
S63003 基本事項	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	319,420	319,420	S単 28号
S63003 詳細事項	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	428,180	428,180	S単 29号
S63003 設計計算	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	577,850	577,850	S単 30号
S63007 設計計算	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.00人,0.00人,0.20人,0.50人,0.80人,1.30人,1.00人	1.000	式	170,470	170,470	S単 57号

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)				
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003 設計図	(") 1.000	式	777,380	(") 777,380	歩A・単A S単 31号
S63003 材料計算	(") 1.000	式	210,440	(") 210,440	歩A・単A S単 32号
S63003 照査	(") 1.000	式	64,990	(") 64,990	歩A・単A S単 33号
S63003 概算工事費	(") 1.000	式	148,750	(") 148,750	歩A・単A S単 34号
合計				(2,998,670) 3,169,140	
・・・ 設計作業費 平川頭首工除塵対策工(ラック式)実施設計	(") 1.000	式	(") 917,000	(") 917,000	1式当たり
S63007 現地調査	(") 1.000	式	126,500	(") 126,500	歩A・単A S単 45号
S63003 設計計画	(") 1.000	式	88,690	(") 88,690	歩A・単A S単 35号
S63003 基本事項	(") 1.000	式	91,740	(") 91,740	歩A・単A S単 36号
S63003 詳細事項	(") 1.000	式	115,240	(") 115,240	歩A・単A S単 37号
S63003 設計計算	(") 1.000	式	171,030	(") 171,030	歩A・単A S単 38号
S63003 設計図	(") 1.000	式	169,630	(") 169,630	歩A・単A S単 39号
S63003 材料計算	(") 1.000	式	74,970	(") 74,970	歩A・単A S単 40号
S63003 照査	(") 1.000	式	41,930	(") 41,930	歩A・単A S単 41号
S63003 概算工事費	(") 1.000	式	37,630	(") 37,630	歩A・単A S単 42号
合計				(") 917,360	
・・・ 打合せ(設計)	(") 1.000	式	(") 756,000	(") 756,000	1式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	(") 1.000	回	(") 126,500	(") 126,500	歩A・単A S単 47号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	(") 3.000	回	(") 167,700	(") 503,100	歩A・単A S単 48号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	(") 1.000	回	(") 126,500	(") 126,500	歩A・単A S単 47号
合計				(") 756,100	
・・・ 現地調査(設計)	(") 1.000	式	(") 88,000	(") 88,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	(") 1.000	式	(") 87,500	(") 87,500	歩A・単A S単 46号
合計				(") 87,500	
・・・ 平川頭首工遠方操作システム実施設計	(0.000) 1.000	式	(0) 2,618,000	(0) 2,618,000	1式当たり
S63007 準備作業 0.00人,0.10人,4.00人,2.70人,2.70人,0.00人,3.10人	(0.000) 1.000	式	(0) 679,130	(0) 679,130	歩A・単A S単 58号
S63007 水管理制御システム 0.00人,0.10人,0.50人,1.70人,1.20人,0.60人,0.00人	(0.000) 1.000	式	(0) 224,900	(0) 224,900	歩A・単A S単 59号
S63007 水管理制御方式 0.00人,0.10人,0.50人,1.20人,1.20人,0.60人,0.00人	(0.000) 1.000	式	(0) 195,100	(0) 195,100	歩A・単A S単 60号
S63007 データ伝送方式及び伝送路 0.00人,0.10人,1.60人,2.20人,1.60人,1.30人,1.00人	(0.000) 1.000	式	(0) 412,000	(0) 412,000	歩A・単A S単 61号
S63007 計測制御方式 0.00人,0.10人,1.30人,1.90人,1.60人,1.30人,1.00人	(0.000) 1.000	式	(0) 374,050	(0) 374,050	歩A・単A S単 62号
S63007 中央管理制御システム 0.00人,0.10人,2.60人,3.30人,2.60人,1.70人,1.10人	(0.000) 1.000	式	(0) 612,690	(0) 612,690	歩A・単A S単 63号
S63007 照査 0.00人,0.00人,1.80人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	(0.000) 1.000	式	(0) 120,420	(0) 120,420	歩A・単A S単 64号
合計				(0) 2,618,290	
・・・ 平川頭首工環境配慮の基本方針の作成	(0.000) 1.000	式	(0) 1,531,000	(0) 1,531,000	1式当たり
S63007 現地踏査 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,1.00人,0.00人	(0.000) 1.000	式	(0) 99,900	(0) 99,900	歩A・単A S単 65号

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単-1号 *** 準備作業 資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	602,390		歩A・単A
S63003	*** S単-2号 *** 設計計画 河川計画の整理 設計労務(直接人件費内業)		式	476,600		歩A・単A
S63003	*** S単-3号 *** 設計計画 位置の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	883,440		歩A・単A
S63003	*** S単-4号 *** 設計計画 形式の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	561,690		歩A・単A
S63003	*** S単-5号 *** 平面・縦断計画 設計労務(直接人件費内業)		式	509,810		歩A・単A
S63003	*** S単-6号 *** 水利計算 河川水位の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	195,600		歩A・単A
S63003	*** S単-7号 *** 水利計算 躯体及び護床工 設計労務(直接人件費内業)		式	377,440		歩A・単A
S63003	*** S単-8号 *** 水利計算 取水工 設計労務(直接人件費内業)		式	400,430		歩A・単A
S63003	*** S単-9号 *** 構造計算 躯体 設計労務(直接人件費内業)		式	140,530		歩A・単A
S63003	*** S単-10号 *** 構造計算 護岸工 設計労務(直接人件費内業)		式	563,100		歩A・単A
S63003	*** S単-11号 *** 構造計算 管理室 設計労務(直接人件費内業)		式	490,180		歩A・単A
S63003	*** S単-12号 *** 基礎の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	237,440		歩A・単A
S63003	*** S単-13号 *** 設計図作成 河川計画図 設計労務(直接人件費内業)		式	302,960		歩A・単A
S63003	*** S単-14号 *** 設計図作成 一般図 設計労務(直接人件費内業)		式	435,770		歩A・単A
S63003	*** S単-15号 *** 設計図作成 躯体 設計労務(直接人件費内業)		式	1,098,880		歩A・単A
S63003	*** S単-16号 *** 設計図作成 護岸工 設計労務(直接人件費内業)		式	942,890		歩A・単A
S63003	*** S単-17号 *** 設計図作成 管理室 設計労務(直接人件費内業)		式	653,830		歩A・単A
S63003	*** S単-18号 *** 設計図作成 土工 設計労務(直接人件費内業)		式	358,790		歩A・単A
S63003	*** S単-19号 *** 仮設計画 設計労務(直接人件費内業)		式	1,349,580		歩A・単A
S63003	*** S単-20号 *** 数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式	1,529,830		歩A・単A
S63003	*** S単-21号 *** 施工計画 設計労務(直接人件費内業)		式	1,395,450		歩A・単A
S63003	*** S単-22号 *** 特別仕様書					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)		式	328,910		歩A・単A
S63003	*** S単- 23号 *** 概算工事費積算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	263,350		歩A・単A
S63003	*** S単- 24号 *** 管理規定の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	834,600		歩A・単A
S63003	*** S単- 25号 *** 照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	133,800		歩A・単A
S63003	*** S単- 26号 *** 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	549,650		歩A・単A
S63003	*** S単- 27号 *** 設計計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	363,560		歩A・単A
S63003	*** S単- 28号 *** 基本事項					
	設計労務(直接人件費内業)		式	319,420		歩A・単A
S63003	*** S単- 29号 *** 詳細事項					
	設計労務(直接人件費内業)		式	428,180		歩A・単A
S63003	*** S単- 30号 *** 設計計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	577,850		歩A・単A
S63003	*** S単- 31号 *** 設計図					
	設計労務(直接人件費内業)		式	777,380		歩A・単A
S63003	*** S単- 32号 *** 材料計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	210,440		歩A・単A
S63003	*** S単- 33号 *** 照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	64,990		歩A・単A
S63003	*** S単- 34号 *** 概算工事費					
	設計労務(直接人件費内業)		式	148,750		歩A・単A
S63003	*** S単- 35号 *** 設計計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	88,690		歩A・単A
S63003	*** S単- 36号 *** 基本事項					
	設計労務(直接人件費内業)		式	91,740		歩A・単A
S63003	*** S単- 37号 *** 詳細事項					
	設計労務(直接人件費内業)		式	115,240		歩A・単A
S63003	*** S単- 38号 *** 設計計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	171,030		歩A・単A
S63003	*** S単- 39号 *** 設計図					
	設計労務(直接人件費内業)		式	169,630		歩A・単A
S63003	*** S単- 40号 *** 材料計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	74,970		歩A・単A
S63003	*** S単- 41号 *** 照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	41,930		歩A・単A
S63003	*** S単- 42号 *** 概算工事費					
	設計労務(直接人件費内業)		式	37,630		歩A・単A
S63007	*** S単- 43号 *** 準備作業 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	458,300		歩A・単A

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63007	*** S単- 44号 *** 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	108,100		歩A・単A
S63007	*** S単- 45号 *** 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	126,500		歩A・単A
S63007	*** S単- 46号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	87,500		歩A・単A
S63010	*** S単- 47号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人, 0.5日,0.5日		回	126,500		歩A・単A
S63010	*** S単- 48号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0. 5日		回	167,700		歩A・単A
S63011	*** S単- 49号 *** 着手前打合せ 打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン, 1日,4時間		回	3,645		歩A・単A
S63011	*** S単- 50号 *** 中間打合せ 打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時 間		回	3,645		歩A・単A
S63011	*** S単- 51号 *** 最終打合せ 打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン, 1日,4時間		回	3,645		歩A・単A
S63017	*** S単- 52号 *** 現地調査旅費交通費 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.48日,2日,2時間		式	4,985		歩A・単A
S63023	*** S単- 53号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,900,10cm,0		式	12,189		歩A・単A
S63003	*** S単- 54号 *** 構造計算 魚道 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,2.80人,2.80人,2.80人		式	349,720		歩A・単A
S63003	*** S単- 55号 *** 河川協議資料の作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.60人,6.80人,7.20人,6.20人		式	998,740		歩A・単A
S63007	*** S単- 56号 *** 構造計算 堰柱 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,4.10人,7.00人,9.10人,4.10人,2.10人		式	1,373,880		歩A・単A
S63007	*** S単- 57号 *** 設計計算 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.20人,0.50人,0.80人,1.30人,1.00人		式	170,470		歩A・単A
S63007	*** S単- 58号 *** 準備作業 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,4.00人,2.70人,0.00人,3.10人		式	679,130		歩A・単A
S63007	*** S単- 59号 *** 水管理制御システム 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,0.50人,1.70人,1.20人,0.60人,0.00人		式	224,900		歩A・単A
S63007	*** S単- 60号 *** 水管理制御方式 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,0.50人,1.20人,1.20人,0.60人,0.00人		式	195,100		歩A・単A
S63007	*** S単- 61号 *** データ伝送方式及び伝送路 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,1.60人,2.20人,1.60人,1.30人,1.00人		式	412,000		歩A・単A
S63007	*** S単- 62号 *** 計測制御方式 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,1.30人,1.90人,1.60人,1.30人,1.00人		式	374,050		歩A・単A

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S63003	準備作業 資料の検討		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	3.100	人	66,900	207,390	
R04004	技師(A)	5.000	人	59,600	298,000	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
	合計				602,390	算出数量 1.000 式
	単価		式		602,390	
*** S単-2号 ***						
S63003	設計計画 河川計画の整理		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.500	人	66,900	167,250	
R04004	技師(A)	3.500	人	59,600	208,600	
R04006	技師(C)	2.500	人	40,300	100,750	
	合計				476,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		476,600	
*** S単-3号 ***						
S63003	設計計画 位置の検討		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	2.30人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	3.50人				
	6)技師Cの人数	2.30人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	2.300	人	77,500	178,250	
R04003	主任技師	3.500	人	66,900	234,150	
R04004	技師(A)	3.500	人	59,600	208,600	
R04005	技師(B)	3.500	人	48,500	169,750	
R04006	技師(C)	2.300	人	40,300	92,690	
	合計				883,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		883,440	
*** S単-4号 ***						
S63003	設計計画 形式の検討		式		1.000	歩A 当たり算出

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.40人				
	5)技師Bの人数	3.40人				
	6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	0.500	人	77,500	38,750	
R04003	主任技師	1.600	人	66,900	107,040	
R04004	技師(A)	3.400	人	59,600	202,640	
R04005	技師(B)	3.400	人	48,500	164,900	
R04006	技師(C)	1.200	人	40,300	48,360	
	合計				561,690	算出数量 1,000 式
	単価		式		561,690	
	*** S単-5号 ***					
S63003	平面・縦断計画		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.70人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.60人				
	5)技師Bの人数	2.90人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	0.700	人	77,500	54,250	
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)	3.600	人	59,600	214,560	
R04005	技師(B)	2.900	人	48,500	140,650	
	合計				509,810	算出数量 1,000 式
	単価		式		509,810	
	*** S単-6号 ***					
S63003	水利計算 河川水位の検討		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.60人				
	6)技師Cの人数	1.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.800	人	66,900	53,520	
R04005	技師(B)	1.600	人	48,500	77,600	
R04006	技師(C)	1.600	人	40,300	64,480	
	合計				195,600	算出数量 1,000 式
	単価		式		195,600	
	*** S単-7号 ***					
S63003	水利計算 躯体及び護床工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.40人				
	5)技師Bの人数	2.40人				
	6)技師Cの人数	1.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.800	人	66,900	53,520	
R04004	技師(A)					
		2.400	人	59,600	143,040	
R04005	技師(B)					
		2.400	人	48,500	116,400	
R04006	技師(C)					
		1.600	人	40,300	64,480	
	合計				377,440	算出数量 1.000式
	単価		式		377,440	
	*** S単-8号 ***					
S63003	水利計算 取水工		式		1.000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	2.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.200	人	66,900	80,280	
R04004	技師(A)					
		3.500	人	59,600	208,600	
R04005	技師(B)					
		2.300	人	48,500	111,550	
	合計				400,430	算出数量 1.000式
	単価		式		400,430	
	*** S単-9号 ***					
S63003	構造計算 躯体		式		1.000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.30人				
	5)技師Bの人数	1.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)					
		1.300	人	59,600	77,480	
R04005	技師(B)					
		1.300	人	48,500	63,050	
	合計				140,530	算出数量 1.000式
	単価		式		140,530	
	*** S単-10号 ***					
S63003	構造計算 護岸工		式		1.000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	3.70人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	1.30人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	1.300	人	66,900	86,970	
R04004	技師 (A)	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師 (B)	3.700	人	48,500	179,450	
R04006	技師 (C)	2.500	人	40,300	100,750	
R04007	技術員	1.300	人	36,100	46,930	
	合計				563,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		563,100	
	*** S単- 11号 ***					
S63003	構造計算 管理室		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.20人				
	5)技師Bの人数	2.30人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	4.60人				
R04004	技師 (A)	1.200	人	59,600	71,520	
R04005	技師 (B)	2.300	人	48,500	111,550	
R04006	技師 (C)	3.500	人	40,300	141,050	
R04007	技術員	4.600	人	36,100	166,060	
	合計				490,180	算出数量 1.000 式
	単価		式		490,180	
	*** S単- 12号 ***					
S63003	基礎の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.60人				
	5)技師Bの人数	1.60人				
	6)技師Cの人数	1.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.600	人	59,600	95,360	
R04005	技師 (B)	1.600	人	48,500	77,600	
R04006	技師 (C)	1.600	人	40,300	64,480	
	合計				237,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		237,440	
	*** S単- 13号 ***					
S63003	設計図作成 河川計画図		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.40人				
	5)技師Bの人数	1.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	4.20人				
R04004	技師 (A)	1.400	人	59,600	83,440	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B)	1.400	人	48,500	67,900	
R04007	技術員	4.200	人	36,100	151,620	
	合計				302,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		302,960	
	*** S単-14号 ***					
S63003	設計図作成 一般図 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	1.10人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	2.10人				
	5)技師Bの人数	2.10人				
	6)技師Cの人数	2.10人				
	7)技術員の人数	1.40人				
R04003	主任技師	1.100	人	66,900	73,590	
R04004	技師 (A)	2.100	人	59,600	125,160	
R04005	技師 (B)	2.100	人	48,500	101,850	
R04006	技師 (C)	2.100	人	40,300	84,630	
R04007	技術員	1.400	人	36,100	50,540	
	合計				435,770	算出数量 1.000 式
	単価		式		435,770	
	*** S単-15号 ***					
S63003	設計図作成 堰体 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	2.30人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	4.40人				
	5)技師Bの人数	6.70人				
	6)技師Cの人数	4.40人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	2.300	人	66,900	153,870	
R04004	技師 (A)	4.400	人	59,600	262,240	
R04005	技師 (B)	6.700	人	48,500	324,950	
R04006	技師 (C)	4.400	人	40,300	177,320	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				1,098,880	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,098,880	
	*** S単-16号 ***					
S63003	設計図作成 護岸工 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	0.80人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.80人				
	7)技術員の人数	7.30人				
R04003	主任技師	0.800	人	66,900	53,520	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師 (B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師 (C)	4.800	人	40,300	193,440	
R04007	技術員	7.300	人	36,100	263,530	
	合計				942,890	算出数量 1,000 式
	単 価		式		942,890	
	*** S単- 17号 ***					
S63003	設計図作成 管理室		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	3.50人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	1.50人				
R04003	主任技師	1.200	人	66,900	80,280	
R04004	技師 (A)	3.500	人	59,600	208,600	
R04005	技師 (B)	3.500	人	48,500	169,750	
R04006	技師 (C)	3.500	人	40,300	141,050	
R04007	技術員	1.500	人	36,100	54,150	
	合計				653,830	算出数量 1,000 式
	単 価		式		653,830	
	*** S単- 18号 ***					
S63003	設計図作成 土工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.20人				
	5)技師Bの人数	2.30人				
	6)技師Cの人数	2.30人				
	7)技術員の人数	2.30人				
R04004	技師 (A)	1.200	人	59,600	71,520	
R04005	技師 (B)	2.300	人	48,500	111,550	
R04006	技師 (C)	2.300	人	40,300	92,690	
R04007	技術員	2.300	人	36,100	83,030	
	合計				358,790	算出数量 1,000 式
	単 価		式		358,790	
	*** S単- 19号 ***					
S63003	仮設計画		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	13.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.40人				
	7)技術員の人数	5.00人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	3.400	人	66,900	227,460	
R04004	技師 (A)	13.500	人	59,600	804,600	
R04006	技師 (C)	3.400	人	40,300	137,020	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				1,349,580	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,349,580	
	*** S単- 20号 ***					
S63003	数量計算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.40人				
	5)技師Bの人数	10.30人				
	6)技師Cの人数	11.40人				
	7)技術員の人数	10.20人				
R04004	技師 (A)	3.400	人	59,600	202,640	
R04005	技師 (B)	10.300	人	48,500	499,550	
R04006	技師 (C)	11.400	人	40,300	459,420	
R04007	技術員	10.200	人	36,100	368,220	
	合計				1,529,830	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,529,830	
	*** S単- 21号 ***					
S63003	施工計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	1.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	7.50人				
	5)技師Bの人数	7.50人				
	6)技師Cの人数	5.20人				
	7)技術員の人数	2.10人				
R04002	技師長	1.100	人	77,500	85,250	
R04003	主任技師	3.200	人	66,900	214,080	
R04004	技師 (A)	7.500	人	59,600	447,000	
R04005	技師 (B)	7.500	人	48,500	363,750	
R04006	技師 (C)	5.200	人	40,300	209,560	
R04007	技術員	2.100	人	36,100	75,810	
	合計				1,395,450	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,395,450	
	*** S単- 22号 ***					
S63003	特別仕様書		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.30人				
	5)技師Bの人数	2.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.200	人	66,900	80,280	
R04004	技師 (A)					
		2.300	人	59,600	137,080	
R04005	技師 (B)					
		2.300	人	48,500	111,550	
	合計				328,910	算出数量 1.000 式
	単価		式		328,910	
	*** S単- 23号 ***					
S63003	概算工事費積算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	1.20人				
	5) 技師Bの人数	2.30人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.200	人	66,900	80,280	
R04004	技師 (A)					
		1.200	人	59,600	71,520	
R04005	技師 (B)					
		2.300	人	48,500	111,550	
	合計				263,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		263,350	
	*** S単- 24号 ***					
S63003	管理規定の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	4.00人				
	5) 技師Bの人数	4.00人				
	6) 技師Cの人数	5.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師 (A)					
		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師 (B)					
		4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師 (C)					
		5.000	人	40,300	201,500	
	合計				834,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		834,600	
	*** S単- 25号 ***					
S63003	照査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	
	合計				133,800	算出数量 1.000 式

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		133,800	
	*** S単- 26号 ***					
S63003	点検取りまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.50人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B)	3.500	人	48,500	169,750	
R04006	技師 (C)	2.500	人	40,300	100,750	
	合 計				549,650	算出数量 1,000 式
	単 価		式		549,650	
	*** S単- 27号 ***					
S63003	設計計画		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.10人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.80人				
	7)技術員の人数	0.40人				
R04002	技師長	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師	1.300	人	66,900	86,970	
R04004	技師 (A)	2.100	人	59,600	125,160	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	0.800	人	40,300	32,240	
R04007	技術員	0.400	人	36,100	14,440	
	合 計				363,560	算出数量 1,000 式
	単 価		式		363,560	
	*** S単- 28号 ***					
S63003	基本事項		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.60人				
	5)技師Bの人数	2.30人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の人数	0.60人				
R04002	技師長	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師	0.700	人	66,900	46,830	
R04004	技師 (A)	1.600	人	59,600	95,360	
R04005	技師 (B)	2.300	人	48,500	111,550	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	0.900	人	40,300	36,270	
R04007	技術員	0.600	人	36,100	21,660	
	合計				319,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		319,420	
	*** S単- 29号 ***					
S63003	詳細事項		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.70人				
	5)技師Bの人数	2.70人				
	6)技師Cの人数	2.10人				
	7)技術員の人数	1.20人				
R04002	技師長	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師	0.900	人	66,900	60,210	
R04004	技師 (A)	1.700	人	59,600	101,320	
R04005	技師 (B)	2.700	人	48,500	130,950	
R04006	技師 (C)	2.100	人	40,300	84,630	
R04007	技術員	1.200	人	36,100	43,320	
	合計				428,180	算出数量 1.000 式
	単価		式		428,180	
	*** S単- 30号 ***					
S63003	設計計算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.70人				
	5)技師Bの人数	2.80人				
	6)技師Cの人数	4.40人				
	7)技術員の人数	3.20人				
R04002	技師長	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師	0.600	人	66,900	40,140	
R04004	技師 (A)	1.700	人	59,600	101,320	
R04005	技師 (B)	2.800	人	48,500	135,800	
R04006	技師 (C)	4.400	人	40,300	177,320	
R04007	技術員	3.200	人	36,100	115,520	
	合計				577,850	算出数量 1.000 式
	単価		式		577,850	
	*** S単- 31号 ***					
S63003	設計図		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.20人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.60人				
	5)技師Bの人数	3.40人				
	6)技師Cの人数	6.00人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	5.90人				
R04002	技師長	0.200	人	77,500	15,500	
R04003	主任技師	0.700	人	66,900	46,830	
R04004	技師 (A)	1.600	人	59,600	95,360	
R04005	技師 (B)	3.400	人	48,500	164,900	
R04006	技師 (C)	6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員	5.900	人	36,100	212,990	
	合計				777,380	算出数量 1.000 式
	単価		式		777,380	
	*** S単- 32号 ***					
S63003	材料計算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	2.10人				
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師 (A)	0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師 (B)	0.900	人	48,500	43,650	
R04006	技師 (C)	1.500	人	40,300	60,450	
R04007	技術員	2.100	人	36,100	75,810	
	合計				210,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		210,440	
	*** S単- 33号 ***					
S63003	照査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.10人				
	7)技術員の人数	0.10人				
R04003	主任技師	0.300	人	66,900	20,070	
R04004	技師 (A)	0.300	人	59,600	17,880	
R04005	技師 (B)	0.400	人	48,500	19,400	
R04006	技師 (C)	0.100	人	40,300	4,030	
R04007	技術員	0.100	人	36,100	3,610	
	合計				64,990	算出数量 1.000 式
	単価		式		64,990	
	*** S単- 34号 ***					
S63003	概算工事費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.60人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	0.70人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04003	主任技師					
		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)					
		0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師 (B)					
		1.100	人	48,500	53,350	
R04006	技師 (C)					
		0.700	人	40,300	28,210	
R04007	技術員					
		0.500	人	36,100	18,050	
	合計				148,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		148,750	
	*** S単- 35号 ***					
S63003	設計計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.10人				
R04002	技師長					
		0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師					
		0.300	人	66,900	20,070	
R04004	技師 (A)					
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)					
		0.400	人	48,500	19,400	
R04006	技師 (C)					
		0.200	人	40,300	8,060	
R04007	技術員					
		0.100	人	36,100	3,610	
	合計				88,690	算出数量 1.000 式
	単 価		式		88,690	
	*** S単- 36号 ***					
S63003	基本事項		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.20人				
R04002	技師長					
		0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師					
		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)					
		0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師 (B)					
		0.400	人	48,500	19,400	
R04006	技師 (C)					
		0.500	人	40,300	20,150	
R04007	技術員					
		0.200	人	36,100	7,220	
	合計				91,740	算出数量 1.000 式
	単 価		式		91,740	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 37号 ***					
S63003	詳細事項		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	0.60人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04003	主任技師	0.300	人	66,900	20,070	
R04004	技師 (A)	0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師 (B)	0.600	人	48,500	29,100	
R04006	技師 (C)	0.600	人	40,300	24,180	
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				115,240	算出数量 1,000 式
	単価		式		115,240	
	*** S単- 38号 ***					
S63003	設計計算		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.60人				
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	0.300	人	66,900	20,070	
R04004	技師 (A)	0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師 (B)	0.800	人	48,500	38,800	
R04006	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				171,030	算出数量 1,000 式
	単価		式		171,030	
	*** S単- 39号 ***					
S63003	設計図		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師Cの人数	1.10人				
	7)技術員の人数	1.20人				
R04003	主任技師	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.800	人	48,500	38,800	
R04006	技師 (C)	1.100	人	40,300	44,330	
R04007	技術員	1.200	人	36,100	43,320	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				169,630	算出数量 1.000 式
	単価		式		169,630	
	*** S単一 40号 ***					
S63003	材料計算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					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)主任技術者の人数	0.00人				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)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.10人				
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.30人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.60人				
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師 (A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師 (B)	0.300	人	48,500	14,550	
R04006	技師 (C)	0.500	人	40,300	20,150	
R04007	技術員	0.600	人	36,100	21,660	
	合計				74,970	算出数量 1.000 式
	単価		式		74,970	
	*** S単一 41号 ***					
S63003	照査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					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)主任技術者の人数	0.00人				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)技師長の人数	0.10人				
	3)主任技師の人数	0.20人				
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.10人				
	6)技師Cの人数	0.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師 (B)	0.100	人	48,500	4,850	
R04006	技師 (C)	0.100	人	40,300	4,030	
	合計				41,930	算出数量 1.000 式
	単価		式		41,930	
	*** S単一 42号 ***					
S63003	概算工事費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					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)主任技術者の人数	0.00人				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)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.10人				
	4)技師Aの人数	0.10人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.20人				
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師 (A)	0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師 (B)	0.200	人	48,500	9,700	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	0.200	人	40,300	8,060	
R04007	技術員	0.200	人	36,100	7,220	
	合計				37,630	算出数量 1.000 式
	単価		式		37,630	
	*** S単- 43号 ***					
S63007	準備作業 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	2.50人				
	4)技師Aの人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	1.70人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	2.500	人	66,900	167,250	
R04004	技師 (A) 外業	3.500	人	59,600	208,600	
R04005	技師 (B) 外業	1.700	人	48,500	82,450	
	合計				458,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		458,300	
	*** S単- 44号 ***					
S63007	現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,100	
	*** S単- 45号 ***					
S63007	現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	1.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				126,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		126,500	
	*** S単- 46号 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)					
	外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
	外業	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				87,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		87,500	
	*** S単-47号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			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	
	頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日			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	
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師					
		1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
		1.000	人	59,600	59,600	
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,500	
	*** S単-48号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			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	
	頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			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	
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	2.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
R04004	技師(A)					
		2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
		1.000	人	48,500	48,500	
	合計				167,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		167,700	
	*** S単-49号 ***					
S63011	着手前打合せ		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			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	
	頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			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	
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.46日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	4時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合計				3,645	算出数量 1.000回
	単価		回		3,645	
	*** S単-50号 ***					
S63011	中間打合せ		回		1,000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			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	
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	2人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.46日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	4時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合計				3,645	算出数量 1.000回
	単価		回		3,645	
	*** S単-51号 ***					
S63011	最終打合せ		回		1,000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			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	
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.46日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	4時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合計				3,645	算出数量 1.000回
	単価		回		3,645	
	*** S単- 52号 ***					
S63017	現地調査旅費交通費		式		1,000式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン, 0.48日, 2日, 2時間			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)交通機関区分	ライトバン		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)高速道路往復料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.48日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	2.500日				
	12)技師A外業日数	3.500日				
	13)技師B外業日数	1.700日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合計				4,985	算出数量 1.000式
	単価		式		4,985	
	*** S単- 53号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 900, 10cm, 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)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A-4		深夜時間:0.0		
	3)枚数区分(枚)	900				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43500	報告書焼付代(コピー) A-4以下 900枚	1.000	部	11,400	11,400	
P43544	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	789	789	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				12,189	算出数量 1.000式
	単価		式		12,189	
	*** S単- 54号 ***					
S63003	構造計算 魚道		式		1,000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 2.80人, 2.80人, 2.80人			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)主任技術者の人数	0.00人		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)技師長的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 技師Bの人数	2.80人				
	6) 技師Cの人数	2.80人				
	7) 技術員の人数	2.80人				
R04005	技師 (B)	2.800	人	48,500	135,800	
R04006	技師 (C)	2.800	人	40,300	112,840	
R04007	技術員	2.800	人	36,100	101,080	
	合計				349,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		349,720	
	*** S単- 55号 ***					
S63003	河川協議資料の作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.60人,6.80人,7.20人,6.20人			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	2.60人				
	5) 技師Bの人数	6.80人				
	6) 技師Cの人数	7.20人				
	7) 技術員の人数	6.20人				
R04004	技師 (A)	2.600	人	59,600	154,960	
R04005	技師 (B)	6.800	人	48,500	329,800	
R04006	技師 (C)	7.200	人	40,300	290,160	
R04007	技術員	6.200	人	36,100	223,820	
	合計				998,740	算出数量 1.000 式
	単価		式		998,740	
	*** S単- 56号 ***					
S63007	構造計算 堰柱		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,4.10人,7.00人,9.10人,4.10人,2.10人			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	4.10人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	7.00人				
	5) 技師Bの人数	9.10人				
	6) 技師Cの人数	4.10人				
	7) 技術員の人数	2.10人				
R04003	主任技師 外業	4.100	人	66,900	274,290	
R04004	技師 (A) 外業	7.000	人	59,600	417,200	
R04005	技師 (B) 外業	9.100	人	48,500	441,350	
R04006	技師 (C) 外業	4.100	人	40,300	165,230	
R04007	技術員 外業	2.100	人	36,100	75,810	
	合計				1,373,880	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,373,880	
	*** S単- 57号 ***					
S63007	設計計算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.20人,0.50人,0.80人,1.30人,1.00人			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.50人				
	5) 技師Bの人数	0.80人				
	6) 技師Cの人数	1.30人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師					
	外業	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)					
	外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)					
	外業	0.800	人	48,500	38,800	
R04006	技師 (C)					
	外業	1.300	人	40,300	52,390	
R04007	技術員					
	外業	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				170,470	算出数量 1.000 式
	単価		式		170,470	
	*** S単- 58号 ***					
S63007	準備作業		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,4.00人,2.70人,2.70人,0.00人,3.10人			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.70人				
	5)技師Bの人数	2.70人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	3.10人				
R04002	技師長					
	外業	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師					
	外業	4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師 (A)					
	外業	2.700	人	59,600	160,920	
R04005	技師 (B)					
	外業	2.700	人	48,500	130,950	
R04007	技術員					
	外業	3.100	人	36,100	111,910	
	合計				679,130	算出数量 1.000 式
	単価		式		679,130	
	*** S単- 59号 ***					
S63007	水管理制御システム		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,0.50人,1.70人,1.20人,0.60人,0.00人			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.70人				
	5)技師Bの人数	1.20人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長					
	外業	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師					
	外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A)					
	外業	1.700	人	59,600	101,320	
R04005	技師 (B)					
	外業	1.200	人	48,500	58,200	
R04006	技師 (C)					
	外業	0.600	人	40,300	24,180	
	合計				224,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		224,900	
	*** S単- 60号 ***					
S63007	水管理制御方式		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,0.50人,1.20人,1.20人,0.60人,0.00人			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.20人				
	5)技師Bの人数	1.20人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長 外業	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A) 外業	1.200	人	59,600	71,520	
R04005	技師(B) 外業	1.200	人	48,500	58,200	
R04006	技師(C) 外業	0.600	人	40,300	24,180	
	合計				195,100	算出数量 1.000式
	単価		式		195,100	
	*** S単-61号 ***					
S63007	データ伝送方式及び伝送路		式		1,000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,1.60人,2.20人,1.60人,1.30人,1.00人			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.20人				
	5)技師Bの人数	1.60人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04002	技師長 外業	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師 外業	1.600	人	66,900	107,040	
R04004	技師(A) 外業	2.200	人	59,600	131,120	
R04005	技師(B) 外業	1.600	人	48,500	77,600	
R04006	技師(C) 外業	1.300	人	40,300	52,390	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				412,000	算出数量 1.000式
	単価		式		412,000	
	*** S単-62号 ***					
S63007	計測制御方式		式		1,000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.10人,1.30人,1.90人,1.60人,1.30人,1.00人			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.90人				
	5)技師Bの人数	1.60人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04002	技師長 外業	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師 外業	1.300	人	66,900	86,970	
R04004	技師(A) 外業	1.900	人	59,600	113,240	
R04005	技師(B) 外業	1.600	人	48,500	77,600	
R04006	技師(C) 外業	1.300	人	40,300	52,390	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				374,050	算出数量 1.000式
	単価		式		374,050	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 63号 ***					
S63007	中央管理制御システム		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.10人, 2.60人, 3.30人, 2.60人, 1.70人, 1.10人			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.10人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	2.60人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	3.30人				
	5) 技師Bの人数	2.60人				
	6) 技師Cの人数	1.70人				
	7) 技術員の人数	1.10人				
R04002	技師長 外業	0.100	人	77,500	7,750	
R04003	主任技師 外業	2.600	人	66,900	173,940	
R04004	技師 (A) 外業	3.300	人	59,600	196,680	
R04005	技師 (B) 外業	2.600	人	48,500	126,100	
R04006	技師 (C) 外業	1.700	人	40,300	68,510	
R04007	技術員 外業	1.100	人	36,100	39,710	
	合計				612,690	算出数量 1.000 式
	単価		式		612,690	
	*** S単- 64号 ***					
S63007	照査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 1.80人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	1.80人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	1.800	人	66,900	120,420	
	合計				120,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		120,420	
	*** S単- 65号 ***					
S63007	現地踏査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	1.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	1.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				99,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		99,900	
	*** S単- 66号 ***					
S63007	魚介類の生息状況整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 5.50人, 4.50人, 2.00人			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) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	5.50人				
	6)技師Cの人数	4.50人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師 外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B) 外業	5.500	人	48,500	266,750	
R04006	技師(C) 外業	4.500	人	40,300	181,350	
R04007	技術員 外業	2.000	人	36,100	72,200	
	合計				646,800	算出数量 1.000式
	単価		式		646,800	
	*** S単-67号 ***					
S63007	環境配慮基本方針の作成		式		1.000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,3.00人,4.00人,5.00人			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04004	技師(A) 外業	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師(B) 外業	3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C) 外業	4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員 外業	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				636,200	算出数量 1.000式
	単価		式		636,200	
	*** S単-68号 ***					
S63007	有識者との意見交換		式		1.000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,0.00人			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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				148,400	算出数量 1.000式
	単価		式		148,400	

事業名 広域農業基盤整備管理調査					
業務名 大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(989,000)	
				1,508,000	
・直接人件費～機械経費				(989,000)	
	1.000	式		1,508,000	
・・・直接人件費～機械経費				(989,000)	
	1.000	式		1,508,000	
・・・ボーリング	(＃)		(518,000)	(518,000)	1式当たり
	1.000	式	705,000	705,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	(4.400)			(64,680)	歩A・単A
	1.850	m	14,700	27,195	S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	(6.000)			(107,400)	歩A・単A
	0.750	m	17,900	13,425	S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	(2.100)			(72,870)	歩A・単A
	1.920	m	34,700	66,624	S単 12号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), φ66, 固結シルト・固結粘土,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	9.230	m	25,000	230,750	S単 34号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールド), φ66, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方	(1.300)			(44,720)	歩A・単A
	1.500	m	34,400	51,600	S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールド), φ66, 硬岩, 50m以下, 鉛直下方	(2.200)			(111,980)	歩A・単A
	0.000	m	50,900	0	S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールド), φ66, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.750	m	46,800	128,700	S単 35号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	(0.800)			(10,480)	歩A・単A
	0.000	m	13,100	0	S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	(4.600)			(73,140)	歩A・単A
	0.000	m	15,900	0	S単 16号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	(1.100)			(33,110)	歩A・単A
	0.000	m	30,100	0	S単 17号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ116, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.270	m	48,000	60,960	S単 36号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ116, 固結シルト・固結粘土,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.820	m	32,900	125,678	S単 37号
合 計				(518,380)	
				704,932	
・・・標準貫入試験	(＃)		(141,000)	(141,000)	1式当たり
	1.000	式	187,000	187,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	(4.000)			(31,920)	歩A・単A
	1.000	回	7,980	7,980	S単 18号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	(6.000)			(62,400)	歩A・単A
	1.000	回	10,400	10,400	S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	(2.000)			(29,800)	歩A・単A
	1.000	回	14,900	14,900	S単 20号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,	(＃)			(＃)	歩A・単A
	1.000	回	17,100	17,100	S単 21号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 固結シルト・固結粘土,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	11.000	回	12,400	136,400	S単 39号
合 計				(141,220)	
				186,780	
・・・孔内水平載荷試験	(＃)		(71,000)	(71,000)	1式当たり
	1.000	式	0	0	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験, 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内,	(1.000)			(71,100)	歩A・単A
	0.000	回	71,100	0	S単 22号
合 計				(71,100)	
				0	
・・・サンプリング	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	96,000	96,000	
S62032 【サンプリング】 トリプルサンプリング	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	本	47,900	95,800	S単 38号
合 計				(0)	
				95,800	
・・・室内土質試験	(＃)		(24,000)	(24,000)	1式当たり
	1.000	式	300,000	300,000	
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JISA1202, 3個/資料,,	(1.000)			(6,570)	歩A・単A
	3.000	試料	6,570	19,710	S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JISA1202, 3個/資料,,	(1.000)			(1,600)	歩A・単A
	2.000	試料	1,600	3,200	S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む),,	(1.000)			(15,600)	歩A・単A
	3.000	試料	15,600	46,800	S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 1資料4～6点,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	試料	8,300	24,900	S単 30号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 1試料3個,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	試料	4,010	12,030	S単 31号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法)1試料3個,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	試料	4,890	9,780	S単 32号
S02116 三軸圧縮試験 圧密非排水試験(CU試験)φ50mm,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	試料	91,850	183,700	S単 33号
合 計				(23,770)	
				300,120	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				(434,000)	
				1,022,000	
・旅費交通費	1.000	式		()	
				5,000	
・・旅費交通費	1.000	式		()	
				5,000	
・・・旅費交通費(調査外業宿泊用)	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	5,000	5,000	
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間	()		()	()	歩A・単A
	1.000	式	4,985	4,985	X単 1号
合 計				4,985	
・間接調査費	1.000	式		(429,000)	
				1,017,000	
・・足場仮設	1.000	式		(112,000)	
				689,000	
・・・足場仮設	()		(112,000)	(112,000)	1式当たり
	1.000	式	689,000	689,000	
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	()		()	()	歩A・単A
	1.000	箇所	112,000	112,000	S単 23号
S62036 【足場仮設】 水上足場,水深1m以下,50m以下	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	箇所	388,000	388,000	S単 41号
S62034 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.250	ton	58,100	188,825	S単 40号
合 計				(112,000)	
				688,825	
・・準備及び後片付け	1.000	式		()	
				277,000	
・・・準備及び後片付け	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	277,000	277,000	
S62037 【準備及び跡片付け】	()		()	()	歩A・単A
	1.000	業務	277,000	277,000	S単 24号
合 計				()	
				277,000	
・・現地搬入搬出費	1.000	式		()	
				25,000	
・・・現地搬入搬出費	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	25,000	25,000	
T00001 ボーリング資機材現地搬入・搬出 2t	()		()	()	歩A・単A
	1.000	回	24,518	24,518	T単 1号
合 計				()	
				24,518	
・・調査孔閉塞	1.000	式		(15,000)	
				26,000	
・・・調査孔閉塞	()		(15,000)	(15,000)	1式当たり
	1.000	式	26,000	26,000	
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所	(1.000)			(14,780)	歩A・単A
	0.000	業務	14,780	0	S単 25号
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	26,340	26,340	S単 42号
合 計				(14,780)	
				26,340	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JISA1202,3個/資料,,		試料	6.570		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JISA1202,3個/資料,,		試料	1.600		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む),,		試料	15.600		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** 試料作成 試料作成 ボーリングコア 軟岩,,		試料	7.960		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 一軸圧縮強度試験 一軸圧縮強度試験 JISM0302,,		試料	12.950		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 密度試験 密度試験 単位体積重量測定(ノギス法),,		試料	3.210		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 軽油 軽油 パトロール給油,,		L	143		歩A・単A
S02124	*** S単-8号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25.400		歩A・単A
S16001	*** S単-9号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーストック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出		時間	1.640		歩A・単A
S62031	*** S単-10号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66,粘性土・シルト,, 50m以下,鉛直下方		m	14.700		歩A・単A
S62031	*** S単-11号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66,砂・砂質土,, 50m以下,鉛直下方		m	17.900		歩A・単A
S62031	*** S単-12号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66,礫混じり土砂,, 50m以下,鉛直下方		m	34.700		歩A・単A
S62031	*** S単-13号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコア), φ66,, 軟岩,50m以下,鉛直下方		m	34.400		歩A・単A
S62031	*** S単-14号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコア), φ66,, 硬岩,50m以下,鉛直下方		m	50.900		歩A・単A
S62031	*** S単-15号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66,粘性土・シルト,, 50m以下,鉛直下方		m	13.100		歩A・単A
S62031	*** S単-16号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66,砂・砂質土,, 50m以下,鉛直下方		m	15.900		歩A・単A
S62031	*** S単-17号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66,礫混じり土砂,, 50m以下,鉛直下方		m	30.100		歩A・単A
S62033	*** S単-18号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,,		回	7.980		歩A・単A
S62033	*** S単-19号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,,		回	10.400		歩A・単A
S62033	*** S単-20号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,,		回	14.900		歩A・単A
S62033	*** S単-21号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,,		回	17.100		歩A・単A
S62033	*** S単-22号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内, *** S単-23号 ***		回	71,100		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 *** S単-24号 ***		箇所	112,000		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 *** S単-25号 ***		業務	277,000		歩A・単A
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所 *** S単-26号 ***		業務	14,780		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0 *** S単-27号 ***		業務	89,040		歩A・単A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0 *** S単-28号 ***		業務	89,040		歩A・単A
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 *** S単-29号 ***		本	2,000		歩A・単A
S63001	調査業務基準日額 調査業務基準日額 0.50人,0.50人,0.50人,0日,0.5日 *** S単-30号 ***		式	33,475		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 1資料4~6点, *** S単-31号 ***		試料	8,300		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 1試料3個, *** S単-32号 ***		試料	4,010		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法)1試料3個, *** S単-33号 ***		試料	4,890		歩A・単A
S02116	三軸圧縮試験 三軸圧縮試験 圧密非排水試験(CU試験)φ50mm, *** S単-34号 ***		試料	91,850		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア),φ66,固結シルト・固結粘土,,50m以下,鉛直下方 *** S単-35号 ***		m	25,000		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア),φ66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方 *** S単-36号 ***		m	46,800		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ116,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単-37号 ***		m	48,000		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ116,固結シルト・固結粘土,,50m以下,鉛直下方 *** S単-38号 ***		m	32,900		歩A・単A
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルコアリング *** S単-39号 ***		本	47,900		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,固結シルト・固結粘土, *** S単-40号 ***		回	12,400		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離, *** S単-41号 ***		ton	58,100		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場,水深1m以下,50m以下 *** S単-42号 ***		箇所	388,000		歩A・単A
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所 *** S単-43号 ***		業務	26,340		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3,0		業務	93,280		歩A・単A

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JISA1202,3個/資料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P96001	室内土質試験 土粒子の密度試験 JISA1202,3個/資料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,570	
*** S単-2号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JISA1202,3個/資料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002		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		
P96002	室内土質試験 土の含水比試験 JISA1202,3個/資料	1.000	試料	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,600	
*** S単-3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む),,			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) P96003		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		
P96003	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含む)	1.000	試料	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,600	
*** S単-4号 ***						
S02116	試料作成		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	試料作成 ボーリングコア 軟岩,,			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		
P96004	試料作成 ボーリングコア 軟岩	1.000	試料	7,960	7,960	
	合計				7,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,960	
*** S単-5号 ***						
S02116	一軸圧縮強度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	一軸圧縮強度試験 JISM0302,,			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) P96005		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		
P96005	一軸圧縮強度試験 JISM0302	1.000	試料	12,950	12,950	
	合計				12,950	算出数量 1.000 各単位

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12.950	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	密度試験 単位体積重量測定 (ノギス法) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96006	密度試験 単位体積重量測定 (ノギス法)	1.000	試料	3.210	3.210	
	合 計				3.210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3.210	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 パトロール給油, ,			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	
P34029	軽油 パトロール給油	1.000	L	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S単- 8号 ***					
S02124	運転手 (特殊)		人		1.000 人	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)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	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25.400	25.400	
	合 計				25.400	算出数量 1.000 人
	単 価		人		25.400	
	*** S単- 9号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.9t吊, , 運転1時間当たり算出			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<<単位が時間のみ>> 2)機械コード (同上)	M03102 M03102		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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03102	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1.640	1.640	
	合 計				1.640	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1.640	
Y00001	単位					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 10号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		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	
	2)孔径区分	φ66		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)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
*** S単- 11号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		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	
	2)孔径区分	φ66		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)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,900	17,900	
	合計				17,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
*** S単- 12号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		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	
	2)孔径区分	φ66		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)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合計				34,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
*** S単- 13号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66,, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)		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	
	2)孔径区分	φ66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)岩区分			深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度					
	6)せん孔方向					
A30021	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合計				34,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単-14号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコア), φ66, 硬岩, 50m以下, 鉛直下方			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)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	
	2)孔径区分			岩盤ボーリング(ホルコア) φ66		
	4)岩区分			硬岩	深夜時間:0.0	
	5)せん孔深度			50m以下		
	6)せん孔方向			鉛直下方		
A30023	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) φ66mm 硬岩 鉛直下方	1.000	m	50,900	50,900	
	合計				50,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		50,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単-15号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ソコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方			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)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	
	2)孔径区分			土質ボーリング(ソコア) φ66		
	3)土質区分			粘性土・シルト	深夜時間:0.0	
	5)せん孔深度			50m以下		
	6)せん孔方向			鉛直下方		
A30001	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度5.0m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	13,100	13,100	
	合計				13,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		13,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	56,000	3,920	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	43,800	6,132	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	34,100	4,774	
	*** S単-16号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ソコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方			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)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	
	2)孔径区分			土質ボーリング(ソコア) φ66		
	3)土質区分			砂・砂質土	深夜時間:0.0	
	5)せん孔深度			50m以下		
	6)せん孔方向			鉛直下方		
A30002	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度5.0m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単-17号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) φ66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	
A30003	土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	30,100	30,100	
	合 計				30,100	算出数量 1.000 m
	単 価		m		30,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単-18号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合 計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単-19号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合 計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		10,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	43,800	3,066	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	34,100	2,387	
	*** S単-20号 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)		

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂, 1) 施工区分 2) 規格区分		回		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 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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	14,900	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		14,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単- 21号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩, 1) 施工区分 2) 規格区分		回		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 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	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		17,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単- 22号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験, 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内, 1) 施工区分 2) 規格区分		回		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 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	
A30061	孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	1.000	回	71,100	71,100	
	合計				71,100	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		71,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 23号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下 1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分		箇所		1,000 箇所	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	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	1.000	箇所	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		112,000	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務						
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	
	*** S単-24号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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) 準備及び跡片付け	計上する		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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単-25号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0箇所,2箇所,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	
	1) 環境保全	0箇所				
	2) 調査孔閉塞	2箇所				
	3) 給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	7,390	14,780	
A30146	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合計				14,780	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		14,780	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.220	人	43,800	9,636	
R04043	地質調査員 外業	0.220	人	34,100	7,502	
	*** S単-26号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】			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	
	2,0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 対象土質ボ-リング本数	2				
	2) 対象岩盤ボ-リング本数	0				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.840	業務	106,000	89,040	
	合計				89,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,040	
	*** S単-27号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】			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	
	2,0			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	
	1) 対象土質ボ-リング本数	2				
	2) 対象岩盤ボ-リング本数	0				

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
						深夜時間:0.0
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.840	業務	106,000	89,040	
	合計				89,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,040	
	*** S単- 28号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)検定区分	A検定				
						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
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単- 29号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 0.50人,0.50人,0.50人,0日,0.5日					
	1)地質調査技師の人数	0.50人				
	2)主任地質調査員の人数	0.50人				
	3)地質調査員の人数	0.50人				
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.500日				
R04041	地質調査技師	0.250	人	56,000	14,000	
R04042	主任地質調査員	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員	0.250	人	34,100	8,525	
	合計				33,475	算出数量 1.000 式
	単価		式		33,475	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 1資料4~6点,					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96007				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	室内土質試験 土の液性限界試験 1資料4~6点	1.000	試料	8,300	8,300	
	合計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,300	
	*** S単- 31号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 1試料3個,					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96008				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96008	室内土質試験 土の塑性限界試験 1試料3個	1.000	試料	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 32号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 1試料3個,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) 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 深夜時間:0.0
P96009	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 1試料3個	1.000	試料	4,890	4,890	
	合計				4,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,890	
	*** S単- 33号 ***					
S02116	三軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 圧密非排水試験 (CU試験) φ50mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) 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 深夜時間:0.0
P96010	三軸圧縮試験 圧密非排水試験 (CU試験) φ50mm	1.000	試料	91,850	91,850	
	合計				91,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,850	
	*** S単- 34号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 固結シルト・固結粘土,, 50m以下, 鉛直 下方					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)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング (オールコア) φ66 固結シルト・固結粘土 50m以下 鉛直下方				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
A30090	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.000	m	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		25,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単- 35号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア), φ66,, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方					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)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング (オールコア) φ66 中硬岩 50m以下 鉛直下方				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
A30022	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	46,800	46,800	
	合計				46,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		46,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 36号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング (ノコア) φ116 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	
A30013	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	48,000	48,000	
	合計				48,000	算出数量 1,000 m
	単価		m		48,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 37号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ116, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング (ノコア) φ116 固結シルト・固結粘土 50m以下 鉛直下方		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	
A30015	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.000	m	32,900	32,900	
	合計				32,900	算出数量 1,000 m
	単価		m		32,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 38号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	トリプルサンプリング		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	
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	47,900	47,900	
	合計				47,900	算出数量 1,000 本
	単価		本		47,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 39号 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 固結シルト・固結粘土,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		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	
A30056	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	1.000	回	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		12,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	43,800	3,504	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	34,100	2,728	
	*** S単- 40号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離,		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		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	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	58,100	58,100	
	合計				58,100	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		58,100	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	43,800	7,008	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	34,100	10,571	
	*** S単- 41号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場, 水深1m以下, 50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分	水上足場 水深1m以下 50m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 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
A30136	水上足場 水深1m以下 50m以下	1.000	箇所	388,000	388,000	
	合計				388,000	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		388,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	2.000	人	34,100	68,200	
	*** S単- 42号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 3箇所, 0箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1) 環境保全 2) 調査孔閉塞 3) 給水費	0箇所 3箇所 0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	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	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	3.000	箇所	8,780	26,340	
A30146	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				26,340	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		26,340	

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 43号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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	
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	0		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		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,280	
	*** S単- 44号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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	
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	0		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		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,280	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単一1号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間			時間の制約: 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) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	7) 往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	2時間				
	10) 地質調査技師外業日数	5.373日				
	11) 主任地質調査員外業日数	11.760日				
	12) 地質調査員外業日数	13.148日				
	13) 宿泊料金 1人当料金 (税別)	0円				
	14) 宿泊手当 1人当料金 (税別)	0円				
M28121	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合計				4,985	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,985	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工調査解析業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】			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	
	2.0			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	
	1)対象土質ボーリング本数	2				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.860	業務	113,000	97,180	
	合計				97,180	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		97,180	
*** S単-2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			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	
	2.0			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	
	1)対象土質ボーリング本数	2				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	90,000	75,600	
	合計				75,600	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		75,600	
*** S単-3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			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	
	2.0			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	
	1)対象土質ボーリング本数	2				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	87,900	73,836	
	合計				73,836	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		73,836	
*** S単-4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】			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	
	2.0,0~3種			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	
	1)対象土質ボーリング本数	2				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	3)試験種目数	0~3種				
				深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.920	業務	486,000	447,120	
	合計				447,120	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		447,120	
*** S単-5号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用)			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	
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			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	
	1)打合せ	着手前・最終				
	2)主任技師人数	1.00人				
	3)技師(A)人数	1.00人				
	4)技師(B)人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師		人			
		1.000		66,900	66,900	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工調査解析業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	0.000	人	48,500	0	
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,500	
	*** S単- 6号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0.5日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 打合せ	中間		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 主任技師人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師 (A) 人数	1.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師 (B) 人数	1.00人				
	5) 打合せ日数	0.500日				
	6) 往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 回
	単価		回		108,100	
	*** S単- 7号 ***					
S62048	計画準備		業務		1,000	歩A 当たり算出
	計画準備 計上する			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) 計画準備	計上する		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
R04003	主任技師 内業	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A) 内業	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師 (B) 内業	2.500	人	48,500	121,250	
R04006	技師 (C) 内業	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				451,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		451,200	
	*** S単- 8号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間			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	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2) 打合せ内容	着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	1人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.46日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	4時間				
	18) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	19) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合計				3,645	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,645	
	*** S単- 9号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1 日, 4時間					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) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2) 打合せ内容	中間				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	1人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.46日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	4時間				
	18) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	19) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合計				3,645	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,645	
	*** S単- 10号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 3,0					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
	1) 対象土質ボーリング本数	3				
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.900	業務	113,000	101,700	
	合計				101,700	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,700	
	*** S単- 11号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 3,0					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
	1) 対象土質ボーリング本数	3				
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務	90,000	79,200	
	合計				79,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		79,200	
	*** S単- 12号 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)		

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 3.0			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)対象土質ボ-リンク本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務	87,900	77,352	
	合計				77,352	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		77,352	
	*** S単- 13号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 3.0,0~3種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.940	業務	486,000	456,840	
	合計				456,840	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		456,840	

事業名		広域農業基盤整備管理調査			
業務名		大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)			
業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工測量業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(0)	
				2,034,000	
・測量作業費				(0)	
	1.000	式		2,034,000	
・ ・ 測量作業費				(0)	
	1.000	式		2,034,000	
・ ・ ・ 基準点測量				(0)	1式当たり
	(0.000)			(0)	
	1.000	式	441,000	441,000	
S61003 3級基準点測量	(0.000)			(0)	歩A・単A
計上しない、永久標識設置あり、耕地、平地、0.00	2.000	点	121,010	242,020	S単 1号
S61004 4級基準点測量	(0.000)			(0)	歩A・単A
計上しない、耕地、平地、0.00	6.000	点	33,231	199,386	S単 2号
				(0)	
合 計				441,406	
・ ・ ・ 地形測量				(0)	1式当たり
	(0.000)			(0)	
	1.000	式	653,000	653,000	
S61027 現地測量(I)	(0.000)			(0)	歩A・単A
1/500、平地、耕地、0.00、0.014	1.000	式	613,019	613,019	S単 10号
S61028 現地測量(II)	(0.000)			(0)	歩A・単A
1/500、平地、耕地、0.00	1.000	式	40,140	40,140	S単 11号
				(0)	
合 計				653,159	
・ ・ ・ 路線測量				(0)	1式当たり
	(0.000)			(0)	
	1.000	式	886,000	886,000	
S61014 路線測量 作業計画	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	216,180	216,180	S単 4号
S61015 路線測量 現地踏査	(0.000)			(0)	歩A・単A
平地、耕地、0.00、1,000台未満/12時間、0.00	0.240	km	152,517	36,604	S単 5号
S61016 路線測量 線形決定	(0.000)			(0)	歩A・単A
平地、耕地、0.00	0.240	km	253,926	60,942	S単 6号
S61018 路線測量 中心線測量	(0.000)			(0)	歩A・単A
平地、耕地、0.00、20m、1,000台未満/12時間、0.00、4	0.240	km	591,084	141,860	S単 7号
S61011 4級水準測量(レベル等による)	(0.000)			(0)	歩A・単A
道路上、平地、耕地、-0.10	0.190	km	50,658	9,625	S単 3号
S61019 路線測量 縦断測量	(0.000)			(0)	歩A・単A
平地、耕地、0.00、1,000台未満/12時間、0.00	0.240	km	355,714	85,371	S単 8号
S61020 路線測量 横断測量	(0.000)			(0)	歩A・単A
平地、耕地、0.00、45m～75m、20m、1,000台未満/12時間、0.00、4	0.240	km	1,399,479	335,875	S単 9号
				(0)	
合 計				886,457	
・ ・ ・ 用地測量				(0)	1式当たり
	(0.000)			(0)	
	1.000	式	54,000	54,000	
S70009 転写連続図作成	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.400	ha	38,380	53,732	S単 12号
				(0)	
合 計				53,732	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S61003	3級基準点測量		点		20,000	歩A 当たり算出
	3級基準点測量 計上しない, 永久標識設置あり, 耕地, 平地, 0.00			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) 伐採の有無 2) 永久標識の設置	計上しない 永久標識設置あり		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) 地域 4) 地形 5) 地形個別補正	耕地 平地 0.00		深夜時間: 0.0		
R04022	測量主任技師 内業	3.000	人	60,600	181,800	
R04023	測量技師 内業	5.000	人	52,300	261,500	
R04023	測量技師 外業	11.500	人	52,300	601,450	
R04024	測量技師補 内業	6.000	人	41,100	246,600	
R04024	測量技師補 外業	11.500	人	41,100	472,650	
R04025	測量助手 内業	2.500	人	34,900	87,250	
R04025	測量助手 外業	13.000	人	34,900	453,700	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		2,304,950	57,624	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0.015		2,304,950	34,574	
Y00004	材料費 1.0%	0.010		2,304,950	23,050	
	合 計				2,420,198	算出数量 20,000 点
	単 価		点		121,010	
Y70001	精度管理費	0.090		2,362,574	212,632	
*** S単-2号 ***						
S61004	4級基準点測量		点		35,000	歩A 当たり算出
	4級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00			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) 伐採の有無 2) 地域	計上しない 耕地		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) 地形 4) 地形個別補正	平地 0.00		深夜時間: 0.0		
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	60,600	60,600	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	52,300	130,750	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	52,300	287,650	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	41,100	102,750	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	41,100	226,050	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	34,900	34,900	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	34,900	244,300	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,087,000	27,175	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		1,087,000	27,175	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,087,000	21,740	
	合 計				1,163,090	算出数量 35,000 点
	単 価		点		33,231	
Y70001	精度管理費	0.090		1,114,175	100,276	
*** S単-3号 ***						
S61011	4級水準測量 (レベル等による)		km		2,000	歩A 当たり算出
	4級水準測量 (レベル等による) 道路上, 平地, 耕地, -0.10			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) 地域差 2) 地形	道路上 平地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)		

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 地物			深夜時間:0.0		
	4) 地形個別補正	耕地 -0.10				
R04022	測量主任技師 内業	0.100	人	60,600	6,060	
R04023	測量技師 内業	0.400	人	52,300	20,920	
R04023	測量技師 外業	0.400	人	52,300	20,920	
R04024	測量技師補 内業	0.400	人	41,100	16,440	
R04024	測量技師補 外業	0.400	人	41,100	16,440	
R04025	測量助手 外業	0.700	人	34,900	24,430	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		105,210	2,630	
Y00004	通信運搬費等 1.0%	0.010		105,210	1,052	
Y00004	材料費 3.5%	0.035		105,210	3,682	
	合計				112,574	算出数量 2.000 km
	単価		km		50,658	
Y70001	精度管理費	0.090		107,840	9,706	
	*** S単-4号 ***					
S61014	路線測量 作業計画		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	路線測量 作業計画			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) 作業条件補正值	1.00		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	
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	60,600	36,360	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	52,300	47,070	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	41,100	24,660	
	合計				108,090	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		216,180	
	*** S単-5号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地, 耕地, 0.00, 1,000台未満/12時間, 0.00			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) 地形区分 2) 地物区分 3) 特殊地形の補正值 4) 現場条件 5) 特殊交通条件による補正值	平地 耕地 0.00 1,000台未満/12時間 0.00		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	
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,300	83,680	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,100	57,540	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		141,220	2,118	
Y00004	材料費 6.5%	0.065		141,220	9,179	
	合計				152,517	算出数量 1.000 km
	単価		km		152,517	
	*** S単-6号 ***					
S61016	路線測量 線形決定		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 線形決定 平地, 耕地, 0.00			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) 地形区分 2) 地物区分 3) 特殊地形の補正值	平地 耕地 0.00		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	

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)		

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04022	測量主任技師 内業	0.400	人	60,600	24,240	
R04023	測量技師 内業	2.600	人	52,300	135,980	
R04024	測量技師補 内業	2.100	人	41,100	86,310	
Y00004	機械経費 0.5%	0.005		246,530	1,233	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		246,530	6,163	
	合計				253,926	算出数量 1.000 km
	単価		km		253,926	
Y70001	精度管理費	0.100		247,763	24,776	
	*** S単-7号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.00, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 4			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) 地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4) 測点間隔	20m				
	5) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	6) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	7) 単曲線数区分	4				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	52,300	130,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	52,300	94,140	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	41,100	115,080	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	41,100	73,980	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	34,900	76,780	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		490,730	19,629	
Y00004	材料費 5.5%	0.055		490,730	26,990	
	合計				537,349	算出数量 1.000 km
	単価		km		537,349	
Y70001	精度管理費	0.100		510,359	51,036	
	*** S単-8号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地, 耕地, 0.00, 1,000台未満/12時間, 0.00			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) 地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,300	83,680	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	52,300	67,990	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	41,100	73,980	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	41,100	45,210	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	34,900	48,860	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,900	17,450	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		337,170	8,429	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		337,170	10,115	
	合計				355,714	算出数量 1.000 km
	単価		km		355,714	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y70001	精度管理費	0.100		345,599	34,560	
	*** S単- 9号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1,000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 45m~75m, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 4			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m~75m				
	5)間隔区分	20m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	4				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	52,300	334,720	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	52,300	203,970	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	41,100	295,920	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	41,100	139,740	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	34,900	184,970	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	34,900	52,350	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
	合計				1,272,254	算出数量 1,000 km
	単価		km		1,399,479	
Y70001	精度管理費	0.100		1,241,962	124,196	
	*** S単- 10号 ***					
S61027	現地測量(1)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地測量(1) 1/500, 平地, 耕地, 0.00, 0.014			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)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
	5)明細計上面積	0.014				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	60,600	18,180	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	52,300	319,030	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,300	162,130	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	41,100	386,340	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	41,100	328,800	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	34,900	286,180	
Y00004	機械経費 5.0%	0.050		1,500,660	75,033	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,500,660	7,503	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,500,660	30,013	
Y00009	小計				1,613,209	
Y00009	小計 (10)補正後				613,019	
	合計				613,019	算出数量 1,000 式
	単価		式		613,019	
Y70001	精度管理費	0.050		1,575,693	78,785	
	*** S単- 11号 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)		

業務別業務名: 大野川上流地区平川頭首工測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S61028	現地測量(Ⅱ)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量(Ⅱ) 1/500,平地,耕地,0.00			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)縮尺区分 2)地形区分 3)地域区分 4)特殊地形の補正值	1/500 平地 耕地 0.00		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	
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	60,600	12,120	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,100	12,330	
Y00009	小計				40,140	
Y00009	小計 (4)補正後				40,140	
	合計				40,140	算出数量 1.000 式
	単価		式		40,140	
	*** S単-12号 ***					
S70009	転写連続図作成		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	転写連続図作成			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)作業区分	歩掛人		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	
R04024	測量技師補 内業	0.500	人	41,100	20,550	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,900	17,450	
Y00004	材料費	0.010		38,000	380	
	合計				38,380	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		38,380	

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区平川頭首工実施設計業務 (第2回変更)		

業務別業務名:大野川上流地区平川頭首工測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63002	精度管理費集計		式		1.000	歩A 当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)	129,724.000		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	
P53024	精度管理費		1.000 式	129,724	129,724	
	合計				129,724	算出数量 1.000 式
	単価				129,724	
	*** X単-2号 ***					
X63004	旅費交通費(測量外業日雇用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日雇用) ライトバン,9日,3時間			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)交通機関区分	ライトバン		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	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	9日				
	8)時間区分	3時間				
	9)測量技師外業日数	7.563日				
	10)測量技師補外業日数	9.107日				
	11)測量助手外業日数	7.992日				
	12)測量補助員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[カブサリエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	9.000	日	1,960	17,640	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	72.900	L	156	11,372	
	合計				29,012	算出数量 1.000 式
	単価		式		29,012	