

令和7年度

国営造成施設総合水利調整管理事業 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
<u>業務名</u>	山王海ダム洪水調節機能強化検討業務
施工場所	岩手県紫波郡紫波町土舘山王海国有林411林班地内
業務番号	7-114-業第20-27号
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	北上土地改良
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
	設計業務費				18,480,000	
	・設計業務価格				16,800,000	
	・消費税相当額(10%)				1,680,000	
	業務内容					
	山王海ダム洪水調節機能強化検討業務					
1	準備作業		1.000	式		
2	現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集		1.000	式		
3	過年度の水利用状況及び事前放流等取組状況の整理		1.000	式		
4	事前放流等によるダムの洪水調節効果検証		1.000	式		
5	降雨予測を踏まえた流入量予測手法の改善方法検討		1.000	式		
6	事前放流等の手順書作成		1.000	式		
	照查		1.000	式		
	点検取りまとめ		1.000	式		
	MINTA / G C V		1.000			
_						
					<u> </u>	

事業名 国営造成施設総合水利調整管理事業

業務名 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務

業務別業務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 項目名 内 容 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 被災地補正 (共通仮設費) 1.000 被災地補正 (現場管理費) 1.000 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

事業名 国営造成施設総合水利調整管理事業

業務名 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務

業務別業務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 16,800,000 ・業務原価 10,921,000 ・・直接原価 7,174,000 1.000 ・・・直接人件費 式 6,960,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 115,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 99,000 式 ・・その他原価 3,747,000 6,960,000 × 53.850 ・一般管理費等 $10,921,000 \times 53.850$ 5,880,000

業務別業務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			6,960,000	
直接人件費	1.000	式	6,960,000	
			, ,	
・直接人件費	1.000	式	6,960,000	
・・協議資料作成業務				
・・・準備作業	1.000		6,316,000	
・・・ 現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集	1.000		391,000	
・・・ 過年度の水利用状況及び事前放流等取組状況の整理	1.000		647,000	
・・・ 事前放流等によるダムの洪水調節効果検証	1.000	式	432,000	
・・・ 降雨予測を踏まえた流入量予測手法の改善方法検討	1.000	式	2,250,000	
・・・ 事前放流等の手順書作成	1.000	式	1,306,000	
	1.000	式	651,000	
···照查	1.000	式	167,000	
・・・ 点検取りまとめ	1.000	式	472,000	
··打合世	1.000	式	644,000	
··· 打合せ	1.000	式	644,000	
			511,000	
				東北農政局

業務別業務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			115,000	
			7.0,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	115,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	115,000	
· · · · 旅費交通費 (設計)	1.000	式	115,000	
	1.000	式	99,000	
··· 報告書	1.000	式	16,000	
				東北農政局

業務名 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 業務別業務名: 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				6,960,000	
・直接人件費	1.000	式		6,960,000	
・・協議資料作成業務	1.000	式		6.316.000	
・・・準備作業			204 200		1 式当たり
\$63003 準備作業	1.000	式	391,000	391,000	歩A・単A
	1.000	式	391,200	391,200	S単 1号
<u></u>				391,200	
・・・ 現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集					1 式当たり
	1.000	走	647,000	647,000	
S63007 現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集	1.000	式	431,500	431,500	歩A・単A S単 13号
S63007 現地調査、データ収集に係る移動歩掛	1.000	式	215,750	215,750	歩A・単A S単 14号
合 計			,	647.250	
				047,230	
・・・ 過年度の水利用状況及び事前放流等取組状況の整理					1 式当たり
S63003 事前放流等のためのデータ整理	1.000	式	432,000	432,000	歩A・単A
S63003 事前放流等の実施に関する課題整理	1.000	式	148,400	148,400	S単 2号 歩A・単A
TO STANDARD STORES OF THE STANDARD STAN	1.000	式	283,100	283,100	
슴 計				431,500	
・・・ 事前放流等によるダムの洪水調節効果検証	1.000	式	2,250,000	2,250,000	1 式当たり
863003 事前放流等による下流河川への影響について確認	1.000	式	875,800	875,800	歩A・単A S単 4号
863003 事前放流等によるダム放流量・流入量・水位の比較					歩A・単A
863003 ダムから放流されるピーク流量や下流河川への影響の	1.000	式	458,100	458,100	S単 5号 歩A・単A
S63003 洪水調節効果の検証	1.000	式	458,100	458,100	S単 6号 歩A・単A
	1.000	式	458,100	458,100	S単 7号
슴 計				2,250,100	
・・・ 降雨予測を踏まえた流入量予測手法の改善方法検討	1.000	式	1,306,000	1,306,000	1 式当たり
S63003 降雨予測と実績降雨の比較検討	1.000	式	579,000	579,000	歩A・単A S単 8号
863003 流入量予測手法の改善方法検討	1.000	式	727,400	727,400	歩A・単A S単 9号
A *I	1.000	10	727,400		34 95
合 計				1,306,400	
・・・ 事前放流等の手順書作成					1 式当たり
S63003 事前放流等の手順書作成	1.000	式	651,000	651,000	歩A・単A
	1.000	式	651,200	651,200	S単 10号
숨 밝				651,200	
07.4					(-B)(() -
· · · 照查	1.000	式	167,000	167,000	1 式当たり
\$63003 照査	1.000	式	167,250	167,250	歩A・単A S単 11号
合 計				167,250	
H HI				101,200	
・・・ 点検取りまとめ					1 式当たり
863003 点検取りまとめ	1.000	式	472,000	472,000	歩A・単A
	1.000	式	471,800	471,800	S単 12号
会 計				471,800	
ATA II					
・・打合せ 	1.000	式		644,000	
··· 打合せ	1.000	式	644,000	644,000	1 式当たり

事業名 国営造成施設総合水利調整管理事業

 業務名 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務	
業務別業務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務	•

美務別業務台:1	山王海ダム洪水調節機能強化検討業務	*5 🖻))	A \$≠	/# →
000040 +T.A	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
563010 打合	せ(設計業務基準日額) 工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,1日,0日	1.000	回	126,500	126 500	歩A・単A S単 15号
<u>一般</u> S63010 打合:	工性,看手削・取終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,1日,0日 せ(設計業務基準日額)	1.000	쁘	120,500	120,300	<u>5年 15号</u> 歩A・単A
一般	工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日	3.000	回	108,100	324,300	S単 16号
663010 打合·	せ(設計業務基準日額)					歩A・単A
一般	工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,1日,0日	1.000		193,400	193,400	S単 17号
	<u>슴</u> 하				644,200	
			L			
			-			

業務別業務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)	,,, <u> </u>				
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				115,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		115,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	土		115,000	1 式当たり
S63017 現地調査(1回目)	1.000	式	99,000	99,000	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,3時間	1.000	式	13,808	13,808	S単 18号
S63017 現地調査(2回目) ライトバン,1.00日,2日,3時間	1.000	式	13,808	13,808	歩A・単A S単 19号
S63017 現地調査(3回目) ライトバン,1.00日,2日,3時間	1.000	式	13,808		歩A・単A S単 20号
\$63018 打合せ(5回分)					歩A・単A
ライトバン,5日,4時間	1.000	式	57,342	57,342	S単 21号
合 計				98,766	
・・・報告書					1 式当たり
	1.000	式	16,000	16,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,1000,10cm,0	1.000	式	15,888	15,888	歩A・単A S単 22号
合 計				15,888	
-				,.30	
	_		_		東北農政局

### 12 # 15 # 15 # 15 # 15 # 15 # 15 # 1		務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務	*** =		× /==		/# #¥
2003	コード		数 重	早1世	平 1川	五 額	1
第一次 19 1	S63003	-, , ,					
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		設計労務(直接人件費内業)					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		* * * S H _ 2		五	391,200		歩A・単A
14. (本の	S63003	· ·					
### 15		設計労務(直接人件費内業)			440, 400		
2800		*** 5単- 3号 ***		工	148,400		歩A・単A
### 1976 - 1977 - 1978 - 197	S63003	The state of the s					
### 15 # 16 # 16 # 16 # 16 # 16 # 16 # 1		設計労務(直接人件費内業)					
2000		*** S甾 . /문 ***		工	283,100		歩A・単A
### 15 年 15 年 15 年 17 年 17 年 18 日 18	S63003	The state of the s					
### 1		設計労務(直接人件費内業)					
2020		*** CH 55 ***		式	875,800		歩A・単A
### 5 W - 6 G *** 2000 グルから設定すると「一方種を下沢川川への影響の 世界へ 場合 100 世界へ 場合 1	S63003	The state of the s					
**** S 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		設計労務(直接人件費内業)					
289.00		*** CH CH ***		土	458,100		歩A・単A
### 5 年 7 号 ***	S63003	· · · · ·					
*** S 単 7 号 *** 2003 未分割性の対象に関われている。 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大							
28003 大児野の原の原型		*** CM 3B ***		式	458,100		歩A・単A
2017時後後人不得外等 式 455,100 歩入・単入	\$63003	The state of the s					
*** 5 章・9 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
185003		*** CM VB ***		式	458,100		歩A・単A
設計が割れ(車)人件用の質)	\$63003						
*** S P - 9号 ***							
88000 1.0				式	579,000		歩A・単A
### 1987 (日本) 1987 *** 1987 *	ceanna						
*** S 早・10号 *** 第5000	303003						
88900日				式	727,400		歩A・単A
### 5 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cesons						
# ** * * \$ 単 * * * * * * * * * * * * * *							
369003 総合 200		,		式	651,200		歩A・単A
### 5 ## 1 10号 **** 2000	200000						
# *** S単 12号 *** 167,250 歩A・単A 167,250 歩A・単A 268001 26 26 26 26 26 26 26							
接続型リまとか 京本・単名		以日 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		式	167,250		歩A・単A
設計分称(直接人件費内葉) 式 471,800 歩ム・単名		- 1 := 3					
*** 5単 - 13号 *** 現地調査及び事節放送等検討のためのデータ収集							
設計労務(直接人年費外業) 式 431,500 歩A・単A 本** S 単 14号 *** 式 431,500 歩A・単A 本** S 単 14号 *** 式 431,500 歩A・単A 本** S 単 14号 *** 式 215,750 歩A・単A 表		以前232(巨)82(1] 突(3末)		式	471,800		歩A・単A
設計労務(直接人件費外業) 式							
*** S単・14号 *** 14号 *** S単・14号 *** 14号 *** 14							
現地調査、データ収集に係る移動歩掛 式 215,750 歩A・単A 本** 5単・15号 *** 15号 *** 15G *		以印7970(且38八日長八米)		式	431,500		歩A・単A
設計労務(直接人件費外業) 式 215,750 歩A・単A		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S单 · 15号 *** 15	S63007						
75 世 (設計業務基準日額)		成計力物(且按八件見か未)		式	215,750		歩A・単A
打合せ(設計業務基率日額) 一般工権 割手前・最終1、100人,1.00人,0.00人,0.00人,1日,0日					,		
一般工種、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、1日、0日							
*** S単・16号 ***					126,500		歩A・単A
打合せ (設計業務基準日額)		*** S単- 16号 ***			,		
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日		<u> </u>					
*** S単-17号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					108,100		歩A・単A
打合せ (設計業務基準日額)		* * * S単 - 17号 * * *			,		
一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,1日,0日		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単 - 18号 *** 363017 現地調査(1回目)					193.400		歩A・単A
旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間		*** S単- 18号 ***			.55, 150		1
ライトパン、1.00日、2日、3時間 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 19号 *** 現地調査(2回目) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 20号 *** 現地調査(3回目) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 式 57,342 歩A・単A *** S単 - 22号 *** ボ 57,342 歩A・単A *** S単 - 22号 *** ボ 563023 電子納品版業務報告書作成							
*** S単-19号 *** 363017 現地調査(2回目) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 式					13 808		歩A・単A
旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間 *** S単 - 20号 *** 3,808 歩A・単A 563017 現地調査(3回目) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 13,808 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 563018 打合せ(5回分) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,5日,4時間 式 57,342 歩A・単A *** S単 - 22号 *** 663023 電子納品版業務報告書作成					10,000		
ライトバン、1.00日、2日、3時間 式 13,808 歩A・単A **** S単 - 20号 *** 現地調査(3回目) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 21号 *** ボガ合せ(5回分) ボヴラ通費(設計外業日帰用) ボガラン、5日、4時間 ボカ・単A *** S単 - 22号 *** ボカ・単A *** S単 - 22号 *** ボカ・単A **** S単 - 22号 *** ボカ・単A							
*** S単-20号 *** 現地調査(3回目) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトパン,1.00日,2日,3時間 *** S単-21号 *** 563018 打合せ(5回分) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,5日,4時間 *** S単-22号 *** 563023 電子納品版業務報告書作成				,t .	13 808		+ おA・単A
旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間 式 13,808 歩A・単A *** S単- 21号 *** 663018 打合せ(5回分) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,5日,4時間 式 57,342 歩A・単A *** S単- 22号 ***					10,000		Z// +//
ライトバン,1.00日,2日,3時間 式 13,808 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 打合せ(5回分) が費交通費(設計外業日帰用) 方イトバン,5日,4時間 式 57,342 歩A・単A *** S単 - 22号 *** 563023 電子納品版業務報告書作成		· · · · ·					
* * * S単- 21号 * * * 打合せ(5回分)				<u>+</u>	13 900		歩Δ・ ϴ Λ
旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,5日,4時間 式 57,342 歩A・単A *** S単- 22号 *** 電子納品版業務報告書作成				10	13,000		シハ・チハ
ライトパン,5日,4時間 式 57,342 歩A・単A *** S単-22号 *** 63023 電子納品版業務報告書作成		打合せ(5回分)					
* * * S 単 - 22号 * * * * 63023 電子納品版業務報告書作成				_	E7 242		卡
63023 電子納品版業務報告書作成				IV.	31,342		少れ、生れ
	S63023	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

業務別類	養務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電子納品版業務報告書作成	200				
	1, A - 4,1000,10cm,0		式	15,888		歩A・単A
						東北農政局

業務名 | 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務業務別業務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務

養務別業 コード	美務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 名 称	数量	· I	単位	単価	金額	備考
- 1		—————————————————————————————————————		+14	+ іщ	714 日米	m 5
	*** S単- 1号 ***						步A
	準備作業			式	D+ DD++ #1/4 + 1		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	
	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	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人					
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師		1.000	1	66,900	66,900	
)4004	技師(A)						
04005	技師(B)		3.000	人	59,600	178,800	
			3.000	人	48,500	145,500	
						391,200	算出数量 1.000 式
	単 価			式		391,200	
	*** S単- 2号 ***						II- A
63003	事前放流等のためのデータ整理			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	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	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					
4004	技師(A)		1.000	人	59,600	59,600	
4005	技師(B)						
)4006	技師(C)		1.000	人	48,500	48,500	
			1.000	人	40,300	40,300	
	合 計					148,400	算出数量 1.000 式
	単価			式		148,400	
						1.0,100	
	*** S単- 3号 ***						步 A
3003	事前放流等の実施に関する課題整理			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	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)技師Aの人数	2.00人			深夜時間:0.0		
	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					
4003	主任技師						
)4004	技師(A)		1.000	人	66,900	66,900	
	技師(B)		2.000	人	59,600	119,200	
J40U5	зхич (О)		2.000	人	48,500	97,000	de la
	合 計					283,100	算出数量 1.000 式
	単 価			式		283,100	
	— IIII			ν		200,100	
	* * * S単 - 4号 * * *						步A
63003	事前放流等による下流河川への影響について確認			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>					2 #J IIII III . 'A U	
	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	

		山土海ダム洪小調即機能強化検討業務 務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務					
1				単位	単 価	金額	備考
1455年の人類			2.00人				
5000		4)技師 A の人数	5.00人				
7月時期の人衆			5.00人				
7月時期の人衆		6)技師Cの人数	5.00人				
2,000 人							
2,000 人							
MADE MAT A A S S D A S S D A S S D A S D D A S D D D D D D D D D	R04003	主任技師	2 000	١.	66 000	122 900	
5.000 人 5.000 人 46.500 220.000 100	R04004	技師(A)	2.000		00,900	133,000	
1940 1941	1101001	JXHP (//)	5.000		59.600	298.000	
1940年 19	R04005	技師(B)					
1.00 1.00			5.000	人	48,500	242,500	
	R04006	技師(C)	5 000	١.	40.000	004 500	
# 日			5.000		40,300	201,500	省 出物景
*** 5組 - 1世 ***		승 計				875.800	
**** 5単・5世・5世・5世・** ***						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
# 1000 元		単 価		式		875,800	
# 1000 元							
# 新級流音によるダム処理者・液入者・水位の比較							
# 新級流音によるダム処理者・液入者・水位の比較		*** 5 単 - 5 是 ***					
35000 第加度保管による子仏教皇・治人皇・水色の比較 2 日		<u> </u>					步A
設計が終「現人作員内書)				式		1.000 式	-
1 計算性の人数							
2月辞所の人教 0.00人 基本経験制造・2							
3 15 任辞師の人教 3,00人 3,00人 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
計算の人数 3,00人 1						地 劉時间:0.0	
5月部市の人数					/小1X H寸 閏 . U . U		
10490Cの人数							
R04000 注注 注注 注注 注注 注: 注: 注:		6)技師Cの人数	0.00人				
133,800 大部(B) 145,500 145,50		7)技術員の人数	0.00人				
133,800 大部(B) 145,500 145,50	Do to c						
R04000 技師(A) 3,000 人 59,600 178,80	к04003	土壮坟師	2 000	1	66 000	122 200	
3,000 人 59,600 178,800 145,500 145	R04004	技師(A)	2.000		00,900	133,000	
R04005 技師(B)			3.000	人	59,600	178,800	
会 計	R04005	技師(B)					
本** S単・6 本** 本** S単・7 本** 本** S型・7 本** S型			3.000	人	48,500	145,500	
第		A +1				,==	
**** 5単 - 6号 *** *		台 計				458,100	1.000 式
**** 5単 - 6号 *** *		単 価		 		458 100	
大学人がら放流されるピーク流量や下流河川への影響の 式 1,000 式 当たり算出 が		于 嶼		16		+30,100	
583003 ダムから放流されるピーク流量や下流河川への影響の 式 1,000 式 当たり算出 当たり算出 お助作業時間:0.0 当か作業時間:0.0 当地作業時間:0.0 と眼補正:なし 上程技術者の人数 0,00人 基本給時間:8.0 記載時間:0.0 2,00人 表本給時間:8.0 記載時間:0.0 2,00人 表本給時間:8.0 記載時間:0.0 2,00人 表本給時間:8.0 記載時間:0.0 3)							
583003 ダムから放流されるピーク流量や下流河川への影響の 式 1,000 式 当たり算出 当たり算出 お助作業時間:0.0 当か作業時間:0.0 当地作業時間:0.0 と眼補正:なし 上程技術者の人数 0,00人 基本給時間:8.0 記載時間:0.0 2,00人 表本給時間:8.0 記載時間:0.0 2,00人 表本給時間:8.0 記載時間:0.0 2,00人 表本給時間:8.0 記載時間:0.0 3)							
1.000 式 当たり算出		*** S単- 6号 ***					
設計労務(直接人件費内業) 時間の制約で業時間・0.0 対所の事的・なし 対所の事的・なし 対所の事物・なし 対所になし 対所になし 対所になし 対所になし 対方にない 対所にない 対所にない 対抗の人数 3.00人 対抗的の人数 3.00人 対抗的の人数 3.00人 (対抗的の人数 (3.00人 (対抗的) (3.00人 (3.3,800 (3.3	ceanna	がたからなされるピーケ法型が下法河川へ へを締べ				4 000 -	
機関制が推議的間:0.0 冬期補正:なし 接触情間:0.0 名	3D3UU3			エレ	時間的制約・かし		コにソ昇山
1)主任技術者の人数		KAN17797/(早387/11 気13木)					
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 (3.00人 (4.58,100) (3.00人 (3.00人 (4.58,100) (4.58,		1)主任技術者の人数	0.00人				
4)技師 A の人数 3.00人 5)技師 E の人数 3.00人 6.133,800 7)技術員の人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 7)技術員の人数 2.000 人 66,900 133,800 7.7 7.		7				超勤時間:0.0	
5)技師 8 の人数 3.00人 0.00人					深夜時間:0.0		
6)技師 C の人数		,					
R04003 主任技師 2.000 人 66,900 133,800 R04004 技師(A) 3.000 人 59,600 178,800 R04005 技師(B) 3.000 人 48,500 145,500 91出数量 1.000 式 458,100		· ·					
RO4003 主任技師 2.000 人 66,900 133,800 RO4004 技師(A) 3.000 人 59,600 178,800 RO4005 技師(B) 3.000 人 48,500 145,500 単 個							
R04004 技師(A) 3.000 人 66,900 133,800		,					
R04004 技師(A) R04005 技師(B) 3.000 人 48,500 178,800 第出数量	R04003	主任技師					
R04005 技師(B) 3.000 人 59,600 178,800		114.600	2.000	人	66,900	133,800	
技師(B) 3.000 人 48,500 145,500 算出数量	R04004	 预	2 000		E0 600	170 000	
3.000 人 48,500 145,500 算出数量 458,100	RUAUUR	技師(B)	3.000		59,600	1/8,800	
合計 458,100 単価 式 \$63003 洪水調節効果の検証 設計労務(直接人件費内業) 式 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変期補正:なし 基本給時間:8.0 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 4)技師Aの人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 2.00人 3.00人 0.00人 深夜時間:0.0	110-1000	JAHY (U)	3.000		48.500	145.500	
第63003 洪水調節効果の検証 式 1.000 式 歩A 銀計労務(直接人件費内業) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 3)主任技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 3.00人 7.00人			2.000	<u> </u>	12,230	,.30	算出数量
*** S単-7号 *** S63003 洪水調節効果の検証 設計労務(直接人件費内業) は計労務(直接人件費内業) の0.00人 で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補語:なし 変素補正:なし 基本給時間:8.0 3)主任技師の人数 0.00人 3)主任技師の人数 3.00人 3)技師8の人数 3.00人 5)技師8の人数 3.00人 5)技師8の人数 3.00人 6)技師 Cの人数 3.00人		合 計				458,100	1.000 式
*** S単-7号 *** S63003 洪水調節効果の検証 設計労務(直接人件費内業) は計労務(直接人件費内業) の0.00人 で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補語:なし 変素補正:なし 基本給時間:8.0 3)主任技師の人数 0.00人 3)主任技師の人数 3.00人 3)技師8の人数 3.00人 5)技師8の人数 3.00人 5)技師8の人数 3.00人 6)技師 Cの人数 3.00人		744 /TE				450 400	
563003 洪水調節効果の検証 式 出のの式 歩A 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 冬期補正:なし 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 2)技師長の人数 2.00人 基本給時間:8.0 3)主任技師の人数 2.00人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 3.00人 5)技師Bの人数 3.00人 6)技師Cの人数 0.00人		里 個		江		458,100	
563003 洪水調節効果の検証 式 出のの式 歩A 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 冬期補正:なし 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 2)技師長の人数 2.00人 基本給時間:8.0 3)主任技師の人数 2.00人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 3.00人 5)技師Bの人数 3.00人 6)技師Cの人数 0.00人							
563003 洪水調節効果の検証 式 出のの式 歩A 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 冬期補正:なし 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 2)技師長の人数 2.00人 基本給時間:8.0 3)主任技師の人数 2.00人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 3.00人 5)技師Bの人数 3.00人 6)技師Cの人数 0.00人							
S63003 洪水調節効果の検証 式 1.000 式 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 冬期補正:なし 1)主任技術者の人数 0.00人 臺雪補正:なし 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 3)主任技師の人数 2.00人 4)技師名の人数 3.00人 5)技師Bの人数 3.00人 6)技師Cの人数 0.00人		*** S単-7号 ***					
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 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 ※項時間:0.0 ※ 1)を任技師の人数 2.00人 深夜時間:0.0 ※ 100人		NH LARRANTAL ITI G AAAT					-
夜間制約作業時間: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 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 超勤時間:0.0 2.00人 深夜時間:0.0 2.00人 スタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタース				式	味明的4145 · +> !		当たり算出
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 3.00人 深夜時間:0.0 5)技師Bの人数 3.00人 0.00人		設計力份(且按人計員内美)					
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 3.00人 5)技師Bの人数 3.00人 6)技師Cの人数 0.00人		1)主任技術者の人数	0.00人				
3)主任技師の人数 2.00人 深夜時間:0.0 4)技師 A の人数 3.00人 5)技師 B の人数 3.00人 6)技師 C の人数 0.00人		· ·					
4)技師Aの人数 3.00人 5)技師Bの人数 3.00人 6)技師Cの人数 0.00人							
6)技師 C の人数 0.00人		4)技師Aの人数	3.00人				
		· ·					
/) 技術貝の人数							
		/)技術員の人数	0.00人				

	山土海グム洪小調節機能強化検討業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04003	主任技師	0.00		00.000	400.000	
DO4004	技師(A)	2.00	어 스	66,900	133,800	
KU4UU4	TAHP (A)	3.00	۱ ا	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	0.00		00,000	170,000	
		3.00) 人	48,500	145,500	
						算出数量
	合 計				458,100	1.000 式
	単 価		土		458,100	
	<u>+ III</u>		10		430,100	
	*** S単- 8号 ***					
000000	ルエスツルウはルエッルやねや				4 000 →	步A
563003	<u>降雨予測と実績降雨の比較検討</u> 設計労務(直接人件費内業)		土	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	以口が自身を入口長り未り			夜間制約作業時間:0.0		
	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 ことは B D の L ***	3.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,					
R04003	主任技師					
	MARK	2.00	<u> </u>	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	2.22	, ,	F0 000	470.000	
BUNUUE	技師(B)	3.00	<u> </u>	59,600	178,800	
C00+000	TXHP (D)	3.00		48,500	145,500	
R04006	技師(C)	3.00		10,000	710,000	
		3.00) 人	40,300	120,900	
						算出数量
	合 計				579,000	1.000 式
	単 価		土		579,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1\		379,000	
	*** S単- 9号 ***					歩A
S63003	流入量予測手法の改善方法検討 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	或引力份(且按人计算的表 <i>)</i>			夜間制約作業時間:0.0		
	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 5) は 5 B の 人 数	4.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.007				
R04003	主任技師					
00405	H-0T (A)	2.00) <u> </u>	66,900	133,800	
K04004	技師(A)	4.00	, ,	E0 600	220 400	
R04005	技師(B)	4.00	<mark>) </mark>	59,600	238,400	
		4.00) 人	48,500	194,000	
R04006	技師(С)					
		4.00) <u> </u>	40,300	161,200	Later to the control of the control
					707 400	算出数量
	合計		1		121,400	1.000 式
	単 価		式		727,400	
			1			
	* * * S 単 - 10号 * * *		-			步A
563003	事前放流等の手順書作成		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	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間: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)技師Aの人数	2.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人	1			
	6)技師Cの人数	3.00人	\perp			
	7)技術員の人数	2.00人				
			1			
R04003	主任技師	2.22		20.000	400.000	
204004	技師(A)	2.00	<u> </u>	66,900	133,800	
10 1 004	TANK (T)	3.00	۸ ا	59,600	178,800	
		0.00		00,000	,	

業務別業	務名: 山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	技師(B)	数 重		平111	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 領	<u> </u>
	3AFF (2)	3	.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C)	_					
R04007	技術員	3	.000		40,300	120,900	
1104007	IXMIR	2	.000	人	36,100	72,200	
						054 000	算出数量
	合 計					651,200	1.000 式
	単 価			式		651,200	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
							步A
\$63003				式	n+8846#1//6 +> 1		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	
	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)技師Aの人数	2.50人 0.00人			深夜時間:0.0		
	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	.500	人	66,900	167,250	
						167 350	算出数量 1.000 式
	合 計		$\overline{}$			167,250	1.000 IV
	単 価			式		167,250	
			+				
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	E-ATT IO I II			_15		4 000 -	步A
	点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	以前の方が、自身人に長れる未生				夜間制約作業時間:0.0		
	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)技師Aの人数	1.00人 3.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
		1	.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2	.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	3	.000		39,000	170,000	
		3	.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C)	2	000	1	40.200	90 600	
			.000	人	40,300	80,600	算出数量
	合 計					471,800	1.000 式
	ж. /=			-		474 000	
	単 価		$\overline{}$	式		471,800	
	*** CB 400 ***						
	* * * S 単 - 13号 * * *		_				步A
	現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人	+		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
PO4003	士任扶 師						
rt04003	主任技師 外業	1	.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	'	. 550		00,000	00,000	
	外業	3	.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B) 外業	2	.000	1	48,500	145,500	
R04006	が業 技師(C)	3	.000	人	40,000	140,000	
	外業	1	.000	人	40,300	40,300	
	Δ ±1					404 F00	算出数量 1.000 式
	合 計				<u> </u>	451,500	1.000 式 東北農政局

	務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	 単			式		431,500	
	単 1脚			Ιl		431,500	
	* * * S 単 - 14号 * * *						15 A
3007	現地調査、データ収集に係る移動歩掛			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	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)技師 A の人数	0.50人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.50人					
	6)技師Cの人数	0.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
24000	* / T + / T						
)4003	主任技師 外業		0.500	人	66,900	33,450	
)4004	技師(A)		0.300		00,300	33,430	
	外業		1.500	人	59,600	89,400	
)4005	技師(B)						
	外業	-	1.500	人	48,500	72,750	
	技師(C)		0.500	1	40,300	20,150	
	外業		0.300		40,300	20,150	算出数量
	合 計					215,750	
						,	
	単 価			式		215,750	
	*** S単- 15号 ***						
	-						步A
	打合せ(設計業務基準日額)						当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種	一般工種			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)打合せ	着手前・最終			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人			深夜時間:0.0	10000	
	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 7)打合せ日数	0.00人					
	8)往復移動日数	0.000日					
	主任技師	0.000Д					
			1.000	人	66,900	66,900	
04004	技師(A)		4 000	1	50,000	50,000	
			1.000	人	59,600	59,600	算出数量
	 合計					126,500	
		+					
						120,000	1.000 四
	単 価			回		126,500	1.000 Щ
	単価			回			1.000 Щ
	単価			<u> </u>			1.000 回
	単 価 *** S単- 16号 ***			回			11.000 四
				<u> </u>			步A
	* * * S 単 - 16号 * * * 打合せ(設計業務基準日額)					126,500 1.000 🗉	
	* * * S 単 - 16号 * * * 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なした関連が作業は関する。	1.000 回制約作業時間:0.0	歩A
	* * * S 単 - 16号 * * * 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日	一般丁烯			夜間制約作業時間:0.0	126,500 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	*** S単- 16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種	一般工種中間			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * S 単 - 16号 * * * 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日	中間 0.00人			夜間制約作業時間:0.0	126,500 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	*** S単-16号 *** 打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合世 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	中間 0.00人 1.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単-16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単-16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(人数 5)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単-16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単-16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(人数 5)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
)4004	*** S単-16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 技師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
)4004	*** S単-16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		人	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	1.000 回 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	歩A
)4004	*** S単-16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 技師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人	1.000	0	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	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	歩A当たり算出
04004	*** S単-16号 *** 打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合世 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		人	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	1.000 回 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	歩A 当たり算出 算出数量
04004	*** S単-16号 *** 打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合世 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		人	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	1.000 回制約作業時間:0.0 包制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量
04004	*** S単-16号 *** 打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合世 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		人	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	1.000 回制約作業時間:0.0 包制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量
04004	*** S単- 16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		回 人 人	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	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量
4004	*** S単- 16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		回 人 人	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	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量
4004	*** S単-16号 *** 打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合世 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		回 人 人	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	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量
4004	*** S単- 16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		回 人 人	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	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量
4004 4005	*** S単-16号 *** 打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,1日,0日 1)設計工種 2)打合世 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		回 人 人	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	1.000 回制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 48,500 108,100	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 回

ード	終名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	2.00人			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0		
	, ,				/木仪时间.0.0		
	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	1.000日					
	8)往復移動日数	0.000日					
	主任技師						
			2.000	人	66,900	133,800	
1004	技師(A)		2.000		00,300	100,000	
1004	[技師(A)		4 000		F0.000	50,000	
			1.000	人	59,600	59,600	
							算出数量
	合 計					193,400	1.000 回
	単価			0		193,400	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					100,100	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							歩Α
017	現地調査(1回目)			式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン、1.00日、2日、3時間				夜間制約作業時間:0.0		
		= / 1 165.					
	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)	7,490円			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円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円					<u></u>
	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	1.00日					
	8)ライトバン使用日数	2日					
	9)時間区分	3時間					
	10)技師長外業日数	0.000日					
	11)主任技師外業日数	1.000日					
	,	1.000日					
	12)技師A外業日数						
	13)技師B外業日数	1.000日					
	14)技師 C 外業日数	1.000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					
	11/18/20丁3 八3 17 1本(忧別)	יום					
4301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	7,490	7,490	
	ライトパ・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	1,960	3,920	
1001			2.000		1,300	3,920	
1001	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		16.200	L	148	2,398	
							算出数量
	合 計					13,808	1.000 式
						.,	
	\ ₩ /#			+		12 000	
	単 価			式		13,808	
	*** S単- 19号 ***						
	34 103						步A
2047	 現地調本(2回日)			-+-		4 000 -	
1100	現地調査(2回目)			式	n+0046#444		当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,1.00日,2日,3時間				夜間制約作業時間: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)	7,490円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間・0 0	I	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円 0円			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円 0円 0円			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円 0円			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円 0円 0円			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A 外業日数 13)技師 B 外業日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 13)技師B外業日数 13)技師B外業日数 14)技師C外業日数 14)技師C外業日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 B外業日数 14)技術 B外業日数 15)技術員外業日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 1.000日 1.000日 1.000日 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A 外業日数 13)技師 B 外業日数 14)技師 C 外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 B外業日数 14)技術 B外業日数 15)技術員外業日数	0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 1.000日 1.000日 1.000日 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A 外業日数 13)技師 B 外業日数 14)技師 C 外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A 外業日数 13)技師 B 外業日数 14)技師 C 外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 高速道路等料金	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日	4 200	-1-		7.400	
301	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 13)技師B外業日数 14)技師C外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金 消費税抜き	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日	1.000	式	深夜時間:0.0 7,490	7,490	
301	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 高速道路等料金	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日	1.000	元		7,490	
301	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 13)技師 B外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金 消費税抜き ライトパン[ガッリンエンデン・二輪駆動]	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日	1.000	式日		7,490	
301	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日			7,490	,	
3301	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 「消費税法を ライドッ[がリンエングンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日	2.000	日	7,490 1,960	3,920	
3301	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日			7,490	,	Sec 11 the P
301	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 「消費税法を ライドッ[がリンエングンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日	2.000	日	7,490 1,960	3,920	算出数量 1.000 式

1 – ド	名 称	数量	単位	位 単価	金額	備考
	単価		코		13,808	
					10,000	
	111 CM 00B 111					
	* * * S 単 - 20号 * * *					步A
3017	現地調査(3回目)		코		九 000.1	当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,1.00日,2日,3時間			夜間制約作業時間:0.0		
	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) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	7,490円 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円		/木1文中引出.0.0		
	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	1.00日				
	8) ライトバン使用日数 9) 時間区分	2日 3時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師 A 外業日数	1.000日				
	13)技師B外業日数	1.000日				
	14)技師C外業日数	0.000日	-			
	15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別)	0.000日 0円				
	16) 伯川科玉 八ヨ科玉 (杭別) 17) 宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円				
	··· / INDIA 3 / / ATTIME (10003)					
54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.0	00 코	7,490	7,490	
28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 垂声字号5夕 サヒ´=暑4, ҕ!		00 -	4 000	2 000	
34001	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	2.0	00 E	1,960	3,920	
JUUI	カンリン J I S 2 号 レギュラースタンド	16.2	00 L	148	2,398	
					_,,,,,	算出数量
	合 計				13,808	1.000 式
	N4 /#				40.000	
	単 価		코		13,808	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
3018	打合せ(5回分)		크			当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			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	
	ライトバン,5日,4時間 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)	7,910円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	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) 7)ライトバン使用日数の入力	0円 5日	-			
	8)時間区分	4時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
_	11)設計用技師 A 外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数	0.000日				
54301	高速道路等料金	0.000口				
	消費税抜き	5.0	00 코	7,910	39,550	
8121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
46.	乗車定員5名 排気量1.5L	5.0	00 E	1,960	9,800	
34001	ガソリン LTS 2 是 Lボュラーフタンド	54.0	no .	148	7,992	
	JIS2号 レギュラースタンド	54.0	00 L	148	7,992	算出数量
	合 計				57,342	1.000 式
	単 価		코		57,342	
	*** S単- 22号 ***					
	- · J					步A
3023	電子納品版業務報告書作成		코			当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,1000,10cm,0	1 000	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部) 2)規格区分	1.000 A - 4		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	
	스 / ^元1디스 /J	1000		深夜時間:0.0	Kビまが中寸 町・V・V	
	3)枚数区分(枚)			h	1	İ
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	10cm				
			+			
	4)厚さ区分	10cm				

コード	務名:山王海ダム洪水調節機能強化検討業務 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
D40E44	節目がみずっしてリ					ins 5
P43602	間	1.000		888	888	
.0002	C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	52	0	
	<u>合</u> 計				15,888	算出数量 1.000 式
	単 価		-		15,888	
					15,666	
l.						