

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務

積 算 書

(当初)

東北農政局
阿武隈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	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務
施工場所	福島県大沼郡会津美里町大字西尾地内他
業務番号	7-511-業第22-21号
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	阿武隈土地改良
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	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
	業務費				38,808,000	
	・総合業務価格				35,280,000	
	・消費税相当額(10%)				3,528,000	
	*月夏忧怕当胡(10%)				3,328,000	
	総合業務価格内訳					
	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務)			31,120,000	
	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務)			4,160,000	
	業務内容					
	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務)				
	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務)				

業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 項目名 内 容 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 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 電力区分 低圧・業者持・1年未満 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

業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調查業務(設計業務) 項 目 名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 31,120,000 ・業務原価 20,228,000 ・・直接原価 13,212,000 ・・・直接人件費 1.000 式 13,030,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 65,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 117,000 式 ・・その他原価 13,030,000 × 53.850 7,016,000 ・一般管理費等 10,892,000 $20,228,000 \times 53.850$

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 | 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務)

務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			13,030,000	
直接人件費				
	1.000		13,030,000	
・直接人件費	1.000	式	13,030,000	
・・直接人件費				
・・・設計作業費	1.000		13,030,000	
1 土木施設(頭首工) ・・・ 設計作業費	1.000	式	9,213,000	
2 機械設備(水門設備)	1.000	式	3,240,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	577,000	
			511,000	

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 | 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務)

務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 工種名称 [接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
The second of the second secon			65,000	
[接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	65,000	
	1.000	- 20	00,000	
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	65,000	
	1.000	式	65,000	
・・ 旅費交通費(設計)打合せ	1.000	式	25,000	
・・ 旅費交通費(設計)				
<u>問診調査</u> ・・ その他	1.000	式	14,000	
	1.000	式	26,000	

業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	X <u> </u>	7 12	-T- 1944		- Ta
・直接人件費				13,030,000	
・・直接人件費	1.000			13,030,000	
・・・設計作業費	1.000	式		13,030,000	1 式当たり
1 土木施設(頭首工) S63003 1 業務準備	1.000	式	9,213,000	9,213,000	歩A・単A
S63003 2-1 資料調査	1.000	式	578,410	578,410	S単 1号 歩A・単A
	1.000	式	569,280	569,280	S 単 2号
S63007 2-2 問診調査	1.000	式	266,230	266,230	歩A・単A S単 25号
S63003 3 施設機能の検討	1.000	式	127,730	127,730	歩A・単A S単 3号
S63003 4 施設の影響度評価	1.000	式	1,354,120	1,354,120	歩A・単A S単 4号
863003 5 性能低下要因の推定	1.000	式	308,310	308,310	歩A・単A S単 5号
863003 6 現地調査(定点調査)計画の策定	1.000	式	718,710	718,710	歩A・単A S単 6号
863003 7 健全度評価				,	歩A・単A
\$63003 8 性能低下予測	1.000	<u></u> 走	224,930	224,930	S単 7号 歩A・単A
S63003 9 管理水準の設定	1.000		226,770	226,770	<u>S単 8号</u> 歩A・単A
S63003 10 機能保全対策の検討	1.000	式	502,230	502,230	S単 9号 歩A・単A
S63003 11 機能保全コストの算定	1.000	土	1,435,800	1,435,800	S単 10号 歩A・単A
S63003 12 機能保全計画の策定	1.000	式	1,875,110	1,875,110	S単 11号 歩A・単A
	1.000	式	624,310	624,310	S単 12号
\$63003 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	168,720	168,720	歩A・単A <u>S単 13号</u>
S63003 14 点検取りまとめ	1.000	式	232,400	232,400	歩A・単A S単 14号
合 計				9,213,060	
・・・ 設計作業費	4 000	-+-	2 240 000	2 240 000	1 式当たり
2 機械設備 (水門設備) S63003 1 事前調査	1.000	式	3,240,000	3,240,000	歩A・単A
S63003 2 機能診断評価(健全度評価)	1.000	式	315,880	315,880	S単 15号 歩A・単A
S63003 3-1 性能低下予測	1.000	式	650,810	650,810	S単 16号 歩A・単A
S63003 3-2 機能保全対策の検討	1.000	式	209,680	209,680	S単 17号 歩A・単A
S63003 3-3 対策実施シナリオの作成	1.000	式	353,200	353,200	S単 18号 歩A・単A
S63003 3-4 機能保全コストの算定	1.000	式	464,080	464,080	S単 19号 歩A・単A
	1.000	式	529,780	529,780	S単 20号
S63003 3-5 機能保全計画の策定	1.000	式	391,140	391,140	歩A・単A S単 21号
S63003 4 農業水利ストック情報データの作成	1.000	式	110,590	110,590	歩A・単A S単 22号
S63003 5 点検取りまとめ	1.000	式	214,350	214,350	歩A・単A S単 23号
合 計		-	,	3,239,510	-
Pel H1				2,200,010	
・・・ 打合せ (設計)	4 000		F77 000	F77 000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	二二二二	577,000	577,000	歩A・単A
- 般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	126,500	253,000	S単 26号 歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	3.000	回	108,100	324,300	S単 27号
含 計				577,300	

■ 事業名 団営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務)

業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 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)				65,000	
・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		65,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式		65,000	1 式当たり
打合せ	1.000	式	25,000	25,000	歩A・単A
\$63011 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,一般交通機関	2.000	回	5,088	10,176	歩A・単A S単 28号
,0日,					
S63011 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,一般交通機関,0日,	3.000		5,088	15,264	歩A・単A S単 29号
	3.000	==	0,000		3+ 234
合計				25,440	
・・・旅費交通費(設計)					1 式当たり
問診調査 S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用)	1.000	式	14,000	14,000	歩A・単A
ライトバン, 0.50日, 2日, 3時間	1.000	式	13,844	13,844	S単 30号
승 핡				13,844	
· · · その他	1.000	式	26,000	26,000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成				,	歩A・単A
1, A - 4,500,5cm,0 863023 個人情報等の不開示情報等を黒塗り措置の報告書等	1.000	式	8,174		S単 31号 歩A・単A
0,A-4,500,5cm,1 S63003 不開示情報等の黒塗り措置(設計労務)	1.000	式	52	52	S単 32号 歩A・単A
	1.000	式	18,050	18,050	S単 24号
合 計				26,276	
					東北農政局

	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務)			W =		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	1 業務準備		+			
	設計労務(直接人件費内業)		式	578,410		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *		10	370,410		2A +A
63003	2-1 資料調査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	569,280		歩A・単A
	* * * S 单 - 3号 * * *					
	3 施設機能の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	127,730		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		10	121,130		少ない手な
363003	4 施設の影響度評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
			定	1,354,120		歩A・単A
	* * * S 单 - 5号 * * *					
	5 性能低下要因の推定 設計労務(直接人件費内業)					
	或引力物(且按人件具的未)		式	308,310		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		10	000,010		<u> </u>
63003	6 現地調査 (定点調査)計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	718,710		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	7 <u>健全度評価</u> 設計労務(直接人件費内業)		+ +			
	改引力物(且按人计更约束)		式	224,930		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			224,300		20 +0
	8 性能低下予測					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	226,770		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	9 管理水準の設定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	502,230		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		10	302,200		<u> </u>
63003	10 機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,435,800		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
	11 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)					
	設計分務(且按人件質內美)		式	1,875,110		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		10	1,075,110		<u> </u>
63003	12 機能保全計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	624,310		歩A・単A
	* * * S 单 - 13号 * * *					
	13 農業水利ストック情報データの入力及び登録					
	設計労務(直接人件費内業)		式	168,720		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***		10	100,720		少れ・年れ
\$63003	14 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	232,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	1 事前調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	315,880		歩A・単A
	*** 5単- 16号 ***		10	313,000		ツハ・ギハ
63003	2 機能診断評価(健全度評価)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	·		式	650,810		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *					
	3-1 性能低下予測					
	設計労務(直接人件費内業)		<u> </u>	200 600		歩 4 - 単 4
	* * * S 単 - 18号 * * *		式	209,680		歩A・単A
63003	3-2 機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	353,200		歩A・単A
]	* * * S単 - 19号 * * *			T	_	
	3-3 対策実施シナリオの作成					
	設計労務(直接人件費内業)		<u></u>	464 000		歩∧・₩ ^
	* * * S 単 - 20号 * * *		式	464,080		歩A・単A
63003	- ^ ^ S早 - 20号 - ^ ^ 3-4 機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	529,780		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			-,		
	3-5 機能保全計画の策定					
						1
	設計労務(直接人件費内業)					
	設計労務(直接人件費内業) *** S単- 22号 ***		式	391,140		歩A・単A

業務別業	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 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)	<u> </u>	1 年位	半 1四	並(銀	
	*** 5単- 23号 ***		式	110,590		歩A・単A
S63003	5 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	214,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *		IV.	214,330		少A・単A
S63003	不開示情報等の黒塗り措置(設計労務)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			·		
	2-2 問診調査 設計労務(直接人件費外業)					
			式	266,230		歩A・単A
\$63010	* * * S 単 - 26号 * * * 打合世(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日 *** S単- 27号 ***		回	126,500		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			100 100		1E A 24 A
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日 * * * S 単 - 28号 * * *		回	108,100		歩A・単A
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	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,一般交通機関,0			5,088		歩A・単A
	放工性・肝が守嗣直来初, 個子削・取終, 過動により打占と、 放又地機関, 0 日,			0,000		77. +7
	*** S単- 29号 ***					
S63011	ガー 1 年 - 29号					
	打合せ(設計旅費・交通費)		E .	E 000		卡
	<u>一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,</u> *** S単- 30号 ***			5,088		歩A・単A
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,844		歩A・単A
	* * * S単 - 31号 * * *			,,,		, , , ,
S63023	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 - 4,500,5cm,0		式	8,174		歩A・単A
ceanaa	*** S単- 32号 *** 個人情報等の不開示情報等を黒塗り措置の報告書等					
303023	電子納品版業務報告書作成					
	0, A - 4,500,5cm,1		式	52		歩A・単A
		1				1

コードー	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	14 70			半世	半	並 誤	MH 75
	*** S単- 1号 ***						
	<u>5</u> + .3						步A
	1 業務準備			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	
	A feer LL Aller who I Mil				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 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	4.00人			/木1文 F寸 町.0.0		
	5)技師Bの人数	3.70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		0 400		00.000	400 500	
204004	+htt (A)		2.400	人	66,900	160,560	
KU4UU4	技師(A)		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)		7.000		33,000	200,400	
			3.700	人	48,500	179,450	
					,	,	算出数量
	合 計					578,410	1.000 式
				_			
	単 価		-	式		578,410	
			+				
	*** S単- 2号 ***						
	. •						步A
	2-1 資料調査			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		T		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	0.00人 2.40人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	4.80人					
	6)技師Cの人数	4.80人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)		0 400			4.0.0.	
DU4UUE	技師(B)		2.400	人	59,600	143,040	
1.04005	J AND Y C		4.800	人	48,500	232,800	
R04006	技師(C)				10,000	202,000	
			4.800	人	40,300	193,440	
			T				算出数量
	合 計					569,280	1.000 式
	単 価			式		569,280	
	+			Δ(309,200	
	*** S単- 3号 ***						
Seanna	3 施設機能の検討			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	3 旭設機能の快引 設計労務(直接人件費内業)			ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人					
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.60人 0.90人			基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人			基本給時間:8.0		
	2.技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人			基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人			基本給時間:8.0		
	2.技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人			基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.600		基本給時間:8.0		
R04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	2. 技師長の人数 3. 主任技師の人数 4. 技師 A の人数 5. 技師 B の人数 6. 技師 C の人数 7. 技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.600	Д ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超勤時間:0.0 40,140 53,640	
R04003 R04004	2. 技師長の人数 3. 主任技師の人数 4. 技師 A の人数 5. 技師 B の人数 6. 技師 C の人数 7. 技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	第出数量
R04003 R04004	2. 技師長の人数 3. 主任技師の人数 4. 技師 A の人数 5. 技師 B の人数 6. 技師 C の人数 7. 技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超勤時間:0.0 40,140 53,640	算出数量 1.000 式
R04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	<u>Д</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超勤時間:0.0 40,140 53,640 33,950 127,730	
R04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超動時間:0.0 40,140 53,640 33,950	
R04003 R04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	<u>Д</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超勤時間:0.0 40,140 53,640 33,950 127,730	
R04003 R04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	<u>Д</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超勤時間:0.0 40,140 53,640 33,950 127,730	
R04003 R04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	<u>Д</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超勤時間:0.0 40,140 53,640 33,950 127,730	
R04003 R04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	<u>Д</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超勤時間:0.0 40,140 53,640 33,950 127,730	
R04003 R04004 R04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	<u>Д</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (66,900 59,600	超勤時間:0.0 40,140 53,640 33,950 127,730	1.000 式
R04003 R04004 R04005	2. 技師長の人数 3.) 主任技師の人数 4.) 技師 A の人数 5.) 技師 B の人数 6.) 技師 C の人数 7.) 技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-4号 ***	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 40,140 53,640 33,950 127,730 127,730 11000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
R04003 R04004 R04005	2. 技師長の人数 3.) 主任技師の人数 4.) 技師 A の人数 5.) 技師 B の人数 6.) 技師 C の人数 7.) 技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 0.60人 0.90人 0.70人 0.00人	0.900	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	超勤時間:0.0 40,140 53,640 33,950 127,730 127,730 11000 式制約作業時間:0.0	1.000 式

コード	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業系 名 称 3)主任技師の人数	数量	t	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数						
		4.30人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.50人					
	5)技師Bの人数	8.60人					
	6)技師Cの人数	6.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
)4003	主任技師						
14004	技師(A)		4.300	人	66,900	287,670	
			6.500	人	59,600	387,400	
)4005	技師(B)		8.600	人	48,500	417,100	
04006	技師(С)		6.500	\downarrow	40,300	261,950	
	合 計					1,354,120	算出数量
							1.000 10
	単 価			式		1,354,120	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
63003	5 性能低下要因の推定			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	1/C 7#H
	1211333(1232)				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	1.70人	Т		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.80人					
	5)技師Bの人数	1.80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		1.700		66,900	113,730	
04004	技師(A)						
04005	技師(B)		1.800	人	59,600	107,280	
			1.800	人	48,500	87,300	算出数量
	合 計					308,310	1.000 式
	単 価			式		308,310	
	*** S単- 6号 ***						
				_15			步A
	6 現地調査 (定点調査)計画の策定			式	時間的制約:なし		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	人00.0			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	2.20人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.30人					
	5)技師Bの人数	6.50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		2.200	人	66,900	147,180	
04004	技師(A)		4.300			256,280	
04005	技師(B)			<u>人</u>	59,600		
			6.500	人	48,500	315,250	算出数量
	合 計					718,710	1.000 式
	単 価			式		718,710	
	* * * S単 - 7号 * * *						
63003	7 健全度評価			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			Δ/,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	ハナケサゲギの1数	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)共師長の人物	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	1.10人			深夜時間:0.0		
					· ·		
	4)技師 A の人数	1.40人					
		1.40人 1.40人 0.00人					

	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 級名: 今津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 (記計業務)						
業務別業 コード	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師						
	13.40		1.100	人	66,900	73,590	
R04004	技師(A)		1.400	,	59,600	83,440	
R04005	技師(B)		1.400		39,000	00,440	
			1.400	人	48,500	67,900	
	A 41					004.000	算出数量
	合 計					224,930	1.000 式
	単 価			式		224,930	
	* * * S単 - 8号 * * *						
	a lil tip let an area						步A
	8 性能低下予測 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、国政人に見られた				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	1.20人			深夜時間:0.0		
	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					
เปลบบว	主任技師	+			+		
104003	工 IT JX BIh		1.200	人	66,900	80,280	
R04004	技師(A)						
		1	1.400	人	59,600	83,440	
04005	技師(B)		4 200		40 500	60.050	
		+	1.300		48,500	63,050	算出数量
	合 計	1				226,770	1.000 式
	単 価			式		226,770	
	*** S単- 9号 ***						步A
	9 管理水準の設定			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	
		0.00人			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)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 5)技師 B の人数	3.30人 6.30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)		3.300	人	59,600	196,680	
₹04005	技師(B)		6.300	人	48,500	305,550	
							算出数量
	合 計					502,230	1.000 式
	単 価			式		502,230	
				10		302,200	
	*** S単- 10号 ***						
	···· ○甲- Ⅳ亏	+			+		步A
63003	10 機能保全対策の検討			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	
	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	冬期補止: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	1.70人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	5.20人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	7.90人 8.80人					
	7)技術員の人数	7.60人					
	7)饮剂员仍入效						
	主任技師		4 700		00.000	440 700	
R04003			1.700	人	66,900	113,730	
R04003 R04004	主任技師		1.700 5.200	<u> </u>	66,900 59,600	113,730 309,920	
R04003 R04004 R04005	主任技師 技師(A) 技師(B)						
R04003 R04004 R04005	主任技師 技師(A) 技師(B)		5.200	,	59,600	309,920	

	名 称	数量	単位	単 価	金額	備者
						算出数量
	合 計				1,435,800	1.000 式
	単 価		式		1,435,800	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
563003	11 機能保全コストの算定		式		1 000 =	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	1/C 7#H
	以可力物(且致八仟貝/3未)			夜間制約作業時間:0.0		
	ハナケサゲオのしゃ	0.001				
	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	2.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.20人				
	5)技師Bの人数	10.30人				
	6)技師Cの人数	12.90人				
	7)技術員の人数	10.30人				
R04003	主任技師					
		2.600	人	66,900	173,940	
R04004	技師(A)					
	•	5.200		59,600	309,920	
₹04005	技師(B)	3.200		55,500	300,020	
	\ - /	10.300	۱ ا	48,500	499,550	
กุฐกกุล	技師(C)	10.000		40,000	700,000	
10-1000	JAHP (C)	12.900		40,300	519,870	
204007	技術員	12.900	_^	40,300	318,070	
\U 4 UU/	PLINXI	40,000		36,100	274 000	
		10.300	<u> </u>	36,100	371,830	在山北
	A =1				4 075 440	算出数量
	合計				1,875,110	1.000 式
	w -					
	単 価		式		1,875,110	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
\$63003	12 機能保全計画の策定		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	2.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	4.70人				
	5)技師Bの人数	4.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	/T-1					
KU4UU3	主任技師	0.400	١.	00.000	4.40.400	
	I.L. Lower Co. Co.	2.100	人	66,900	140,490	
₹04004	技師(A)	4 ===		==		
20.425	+tr / p >	4.700	人	59,600	280,120	
kU4005	技師(B)		Ι.		222 =22	
		4 200			203,700	
		4.200	人	48,500	203,700	dede a 1 com
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.200	<u> </u>	48,500		算出数量
	合 計	4.200	Α	48,500		算出数量 1.000 式
		4.200		48,500	624,310	
	合計 単価	4.200	式	48,500		
		4.200		48,500	624,310	
		4.200		48,500	624,310	
		4.200		48,500	624,310	
		4.200		48,500	624,310	1.000 式
	単価	4.200	式	48,500	624,310 624,310	1.000 式 歩A
563003	単価	4.200		48,500	624,310 624,310	1.000 式
	単 価 *** S単- 13号 ***	4.200	式	時間的制約:なし	624,310 624,310	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録	4.200	式		624,310 624,310 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録	0.00人	式	時間的制約:なし	624,310 624,310 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	0.00人	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.90人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.90人 1.90人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.90人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単- 13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.90人 1.90人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.90人 1.90人 0.00人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 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	1.000 式 歩A
R04005	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(B)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.90人 1.90人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
R04005	単 価 *** S単- 13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 1.900	式	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	624,310 624,310 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
804005	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(B)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.90人 1.90人 0.00人	式	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	624,310 624,310 1.000 式 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	5.000 式 歩A 当たり算出
804005	単 価 *** S単- 13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 5)技師 (B) 技師(C)	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 1.900	式	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	624,310 624,310 1.000 式 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
R04005	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(B)	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 1.900	式	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	624,310 624,310 1.000 式 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	5.000 式 歩A 当たり算出
804005	単 価 *** S単-13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 技師(B) 技師(C)	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 1.900	式人人人	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	624,310 624,310 1.000 式 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 92,150 76,570 168,720	歩A 当たり算出
R04005	単 価 *** S単- 13号 *** 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 5)技師 (B) 技師(C)	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 0.00 \(\) 1.90 \(\) 1.900	式	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	624,310 624,310 1.000 式 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

コード	養務名: 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務 「		-	жÆ	₩ / ≖	→ 5	/# ±×
	名 称	数量	臣	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 14号 * * *						
	37 113						步A
S63003	14 点検取りまとめ			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	人00.0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	1.20人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.00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						
			1.200	人	66,900	80,280	
R04004	技師(A)		4 200		FO 600	74 500	
204006	技師(C)		1.200	人	59,600	71,520	
104000	13XPip (C)		2.000	,	40,300	80,600	
			2.000		10,000	00,000	算出数量
	合 計					232,400	1.000 式
	単 価			式		232,400	
	*** S単- 15号 ***						
	3 7 - 10 5 ·····						
\$63003	 1 事前調査			式		1.000 =	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			v	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	5.30人					
	(5)技師Bの人数(6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
		0.00					
R04004	技師(A)						
			5.300	人	59,600	315,880	
							算出数量
	合 計					315,880	1.000 式
	単 価			式		315,880	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	3+ 103						步A
63003	2 機能診断評価(健全度評価)			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	1.80人 5.40人			深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数 5) 技師Bの人数	5.40人					
	5) 技師 B の人数 6) 技師 C の人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	主任技師						
204003			4 000		66,900	120,420	
			1.800	人	00,300		
	技師 (A)						
R04004	技師(A)		5.400	人 人	59,600	321,840	
04004			5.400	人	59,600		
R04004	技師(A)					321,840 208,550	省 出数量
R04004	技師 (A) 技師 (B)		5.400	人	59,600	208,550	算出数量 1,000 式
04004	技師(A)		5.400	人	59,600	208,550	算出数量 1.000 式
04004	技師 (A) 技師 (B)		5.400	人	59,600	208,550	
04004	技師 (A) 技師 (B)		5.400	Д Д	59,600	208,550 650,810	
R04004	技師 (A) 技師 (B)		5.400	Д Д	59,600	208,550 650,810	
04004	技師 (A) 技師 (B) 合 計 単 価		5.400	Д Д	59,600	208,550 650,810	
04004	技師 (A) 技師 (B)		5.400	Д Д	59,600	208,550 650,810	1.000 式
204004	技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単- 17号 ***		5.400	人	59,600	208,550 650,810 650,810	1.000 式 歩A
204004	技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-17号 ***		5.400	Д Д	59,600 48,500	208,550 650,810 650,810	1.000 式
04004	技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単- 17号 ***		5.400	人	59,600 48,500 時間的制約:なし	208,550 650,810 650,810 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
04004	技師(A) 技師(B) 合 計 単 価 *** S単- 17号 *** 3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)	0.004	5.400	人	59,600 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	208,550 650,810 650,810 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
04004	技師(A) 技師(B) 合 計 単 価 *** S単-17号 *** 3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)	0.00A	5.400	人	59,600 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	208,550 650,810 650,810 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
R04005	技師(A) 技師(B) 合 計 単 価 *** S単- 17号 *** 3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人	5.400	人	59,600 48,500 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	208,550 650,810 650,810 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
R04005	技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-17号*** 3-1性能低下予測 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人	5.400	人	59,600 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	208,550 650,810 650,810 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
R04004 R04005 S63003	技師(A) 技師(B) 合 計 単 価 *** S単- 17号 *** 3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人	5.400	人	59,600 48,500 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	208,550 650,810 650,810 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 | 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務)

業務別業	務名: 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務 名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	1.00人		半世	半 1四	並領	
201000							
R04003	主任技師		0.200	٨	66,900	13,380	
R04004	技師(A)						
DO 4005	技師(B)		0.900	人	59,600	53,640	
N04005	(ס) אוקאנ		1.200	人	48,500	58,200	
R04006	技師(C)		1 200		40, 200	40.200	
R04007	技術員		1.200		40,300	48,360	
			1.000	人	36,100	36,100	Andread a Mills
	合 計					209.680	算出数量 1.000 式
	単 価			式		209,680	
	*** S単- 18号 ***						
	34 - 105						步A
	3-2 機能保全対策の検討			式	n+ 99 44 # 1/4		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 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師 A の人数	1.40人			/까TX 바이티 . U . U		
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	2.00人 2.10人					
	7)技術員の人数	1.70人					
D0.4000	主任技師						
R04003	王仕技師		0.400	\downarrow	66,900	26,760	
R04004	技師(A)						
R04005	技師(B)		1.400	人	59,600	83,440	
			2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)		2.100	人	40,300	84,630	
R04007	技術員		2.100		40,300	04,030	
			1.700	人	36,100	61,370	会山米-
	合 計					353,200	算出数量 1.000 式
	単 価			式		353,200	
	*** S単- 19号 ***						
							步A
\$63003	3-3 対策実施シナリオの作成 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
	改計力物(且按人件員的表)				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 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師 A の人数	2.60人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 2.40人					
	7)技術員の人数	0.00人					
ROAOO3	主任技師						
			1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)		2.600	人	59,600	154,960	
R04005	技師(B)		2.000		59,000	154,900	
			3.000	人	48,500	145,500	
KU4U06	技師(C)		2.400	人	40,300	96,720	
	A -11				1,155		算出数量
	合 計					464,080	1.000 式
	単 価			式		464,080	
	*** S単- 20号 ***						步A
\$63003	3-4 機能保全コストの算定			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費內業)				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 4)技師Aの人数	0.90人 3.30人			深夜時間:0.0		
	コノンXHIP へ ソノスX	JJU/\				I	 東北農政局

	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(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	3.30人					
	6)技師Cの人数	2.80人					
	7)技術員の人数	0.00人					
004002	主任技師						
104003	工江文大門		0.900		66,900	60,210	
R04004	技師 (A)				33,333	00,=.0	
			3.300	人	59,600	196,680	
R04005	技師(B)		2 200		40, 500	400.050	
204006	技師(C)		3.300		48,500	160,050	
.0.000	JAPP (-)		2.800	人	40,300	112,840	
							算出数量
	合 計					529,780	1.000 式
	単 価			式		529,780	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	3+ 219						步A
	3-5 機能保全計画の策定			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	
	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		
	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	3.10人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	2.60人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	<u>'</u>						
.04003	主任技師		1.200	人	66,900	80,280	
R04004	技師(A)		1.200		00,900	80,200	
			3.100	人	59,600	184,760	
04005	技師(B)		0.000		40, 500	400 400	
			2.600	人	48,500	126,100	算出数量
	合 計					391,140	
	単 価			式		391,140	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
563003	4 農業水利ストック情報データの作成			式		1 000 =#	歩 A 当たり算出
000000	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	コたり弁山
					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 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人			/末1文时间.0.0		
	5)技師Bの人数	1.20人					
	6)技師 C の人数	1.30人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04005	技師(B)						
			1.200	人	48,500	58,200	
R04006	技師(C)		4 200		40, 200	E0 200	
			1.300	人	40,300	52,390	算出数量
	合 計					110,590	1.000 式
				-			
	単 価			式		110,590	
	*** S単- 23号 ***						步A
63003	5 点検取りまとめ			式		1.000 式	⊸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	
	ハナケサなせのしゃ	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	1.20人			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	水旦まが中寸 印・U・U	
	4)技師Aの人数	1.10人					
		0.00人					
	5)技師Bの人数						I
	6)技師Cの人数	1.70人					
	·						
04003	6)技師Cの人数	1.70人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.70人	1.200		66,900	80,280	

	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務)					
<u>コード</u>	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
)4006	技師(С)	1.7	00 1	40,300	68,510	
		1.7	JU	40,300	00,510	算出数量
	合 計				214.350	1.000 式
					= ,	
	単 価		走		214,350	
	* * * 5 単 - 24号 * * *					
2002	不開示情報等の黒塗り措置(設計労務)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
3003			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	BANITY MALESTAN			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	人00.0		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	0.00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	0.50人				
4007	技術員	0.5	00 1	36,100	18,050	
		0.0	50 1	30,100		算出数量
	合 計		+		18,050	1.000 式
	単 価		式		18,050	
	*** C# 00P ***					
	* * * S 単 - 25号 * * *		+			步A
3007	2-2 問診調査		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	冬期補止: 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	2.10人				
	6)技師Cの人数	2.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
4004	技師(A)					
14005	外業	1.0	20 人	59,600	59,600	
	外業	2.1	00 人	48,500	101,850	
04006	技師(C) 外業	2.6	00 人	40,300	104,780	
		2.0	70 //	10,000	,	算出数量
	合 計				266,230	1.000 式
	単価		式		266,230	
	* * * S 単 - 26号 * * *					IF A
3010	 打合せ(設計業務基準日額)				1.000 🗖	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	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,0.5日,0.5			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4\÷∆÷⊥⊤∓∓			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	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 8)往復移動日数	0.500日 0.500日				
4003	主任技師			20.000	20.000	
4004	技師(A)	1.0	00 人	66,900	66,900	
		1.0	00 人	59,600	59,600	算出数量
	合 計				126,500	
	1				126,500	
	単価				120.000	
_	単 価				120,300	
					120,300	
	単 価 *** S単- 27号 ***				120,300	歩A

	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務					
業務別業 コード	·務名: 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務) 	数量	単位	当	全 超	備考
	名称 打合せ(設計業務基準日額)		早12	単価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備 考
	打 日で(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,0.5日,0.5日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	一阪工権,中间,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日 1)設計工種				<u> </u>	
	1)放射工程 2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 打り口 と	0.00人		 	~	
- 1	4)設計用技師(A)人数	1.00人		JA 12 43 153 . 0 . 0		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
- 1	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				
04004	技師(A)					
		1.000	人	59,600	59,600	
04005	技師(B)					
		1.000	<u> </u>	48,500	48,500	
	A 11				400 400	算出数量
	合 計				108,100	1.000 旦
	 				108,100	
	<u>+ 1 </u>				100,100	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
<u>301</u> 1	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 💷	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般			夜間制約作業時間:0.0		
	交通機関,0日,			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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合世内容	着手前・最終				
- 1	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
- 1	5)技師B配置人員 (c) 共師 C 配置 人員	0人 0人				
	6)技師C配置人員 7)打合世日数	0.50日	_			
- 1	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
- 1	10)交通機関区分	一般交通機関				
	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)	2,544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	0日				
	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				
	バス料金		l .			
	消費税抜き	2.000	<u> </u>	2,544	5,088	笠山 米 目
	A ±1				F 000	算出数量 1.000 回
	合 計				3,000	1.000 国
	 単 価				5,088	
	+ IW				3,000	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						步A
63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 🛽	当たり算出
T	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関			夜間制約作業時間:0.0		
	0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>	60 T 37 Anic Arito + 38 T		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
- 1	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人				
	가/내사내가 마묘스로	1人				
	5) 技師 R 配置 人員		1	1		
- 1	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員					
	6)技師 C 配置人員	0人				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数					
	6)技師 C 配置人員	0人				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	0人 0.50日 0.50日				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	0人 0.50日 0.50日 通勤により打合せ				
	6 技師 C 配置人員 7) 打合せ日数 8) 往復移動日数 9) 宿泊区分 10) 交通機関区分 11) 高速道路往復料金(税別) 12) 鉄道往復1人当料金(税別)	0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円				
	6 技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別)	0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 2,544円				
	6 技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復「人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別)	0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 2,544円 0円				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別)	0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 2,544円 0円				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数	0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 14)船舶往復(人当料金(税別) 14)船舶往復(人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別)	0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円				
	6 技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円				
54307	6 技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 18)高アイドン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) バス料金	0人 0.50日 0.50日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円				
54307	6 技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	Α.	2,544	5,088	佐山州 見
54307	6 技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復「人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊半当1人当料金(税別) バス料金 消費税抜き	0人 0.50日 0.50日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円		2,544	,	算出数量
54307	6 技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 18)高アイドン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) バス料金	0人 0.50日 0.50日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円		2,544	,	算出数量 1.000 回

コード	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(設計業務 名 称	数量	=	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 30号 * * *						步A
3017 t	旅費交通費(設計外業宿泊用)			式		1.000 式	少 A 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,0.50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)	7,364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) 5)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円					
	5)加州在1度社並[主員ガロ昇](杭ガナ 6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	7)往復移動日数	0.50日					
- 1	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	0.000日					
	12)技師 A 外業日数	0.000日					
	13)技師B外業日数 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					
1	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円					
-	= T W D MT IN A						
	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	<u>+</u>	7 264	7,364	
	月貧税扱さ ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		1.000	式	7,364	1,364	
	クイトト、ク、ル゙ククスエクダクド_=輪&駅] 乗車定員5名 排気量1.5L		2.000	日	1,960	3,920	
	ガソリン		2.000	Н	1,500	0,320	
	JIS2号 レギュラースタンド		16.200	L	158	2,560	
							算出数量
\rightarrow	合 計					13,844	1.000 式
	N /#			_15		40.044	
	単 価			式		13,844	
	*** S単- 31号 ***						
							步A
	電子納品版業務報告書作成			式			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 - 4,500,5cm,0 1)報告書部数(部)	1.000			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	
	1)#8日曾印教(印) 2)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	500			深夜時間:0.0	AZEMPI III. U. U	
	4)厚さ区分	5cm					
5	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
	+P (+- T) ++ (-1 (f) 1						
	報告書焼付代(コピ・)		4 000	÷n	7 500	7 500	
	A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル		1.000	部	7,500	7,500	
	筒勿加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	m	674	674	
	CD - R		1.000	110	07.1	07.1	
	· · · C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		0.000	枚	52	0	
	,						算出数量
	合 計					8,174	1.000 式
	w -=-			,.			
\rightarrow	単 価			式		8,174	
-+							
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
22022 4	個人情報等の不開示情報等を黒塗り措置の報告書等			式			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		1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	
T C	0, A - 4,500,5cm,1	0.000				亜熱単端エ・チュ	
1 1	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部)	0.000 A - 4			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1 2	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分	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	
1 2 3	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部)				豪雪補正:なし		
1 1 2 3 4	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 500			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
1 1 2 3 4	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚它区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 500 5cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 5 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 500 5cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4 4 5 5 5 4 4 3 4 2 2 ‡	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コビ・) A - 4以下 500枚	A - 4 500 5cm	0.000	部	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
C C 1 1 2 2 3 4 4 5 5 13422 # 13542 #	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル	A - 4 500 5cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
1 1 2 3 4 5 5 1 3 4 4 5 1 3 4 7 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 500 5cm	0.000	部冊	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
1	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 500 5cm	0.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 0	
1 1 2 3 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 2 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 500 5cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,500	超勤時間:0.0	算出数量
1	0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 500 5cm	0.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,500	超勤時間:0.0 0 0 52	算出数量 1.000 式
11 2 3 3 4 4 5 5 4 3 4 4 3 4 3 5 4 2 # 1 4 3 5 4 2 # 1 4 3 6 0 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 500 5cm	0.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,500	超勤時間:0.0 0 0 52	

業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務) 項目名 内 容 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務) 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 調査業務 工種区分 調査業務(一般) 工種体系区分 業務積算(調査) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 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

業務名 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務

業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務) 数量 単位 金額 備考 項目名 調査業務価格 4,160,000 ・一般調査業務費 4,160,000 ・・純調査業務費 2,365,000 ・・・直接調査費 2,335,000 ・・・・直接人件費~機械経費 1.000 式 2,247,000 1.000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 式 0 1.000 88,000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費) 式 ・・・間接調査費 30,000 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 14,000 式 ・・・・施工管理費 $2,335,000 \times 0.700$ 16,000 ・・・・安全費 0 ・・・・・安全費(率計上) 2,247,000 × 0.000 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 0 ・・諸経費 1,804,000 2,365,000 × 76.300 1.000 0 ・・一括計上価格 式

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 | 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務)

工種名称 直接人件費~機械経費内訳	数量	単位	金額	備考
EISEAN NO			2,247,000	
接人件費~機械経費	1.000	式	2,247,000	
	1.000	10	2,247,000	
直接人件費~機械経費				
・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,247,000	
	1.000	式	2,247,000	
・・ 直接人件費 ~ 機械経費 土木施設(頭首工)	1.000	式	394,000	
・・ 直接人件費 ~ 機械経費 機械設備 (水門設備)	1.000		1,528,000	
・・ 直接人件費~機械経費				
機械設備(水門設備(ゴム引布製ゲート))	1.000	式	325,000	

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 | 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務)

務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務) 工種名称 間接調査費(施工管理費以外)内訳	数量	単位	金額	備考
			14,000	
]接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	14,000	
	1.000	- 20	11,000	
旅費交通費				
・旅費交通費	1.000	式	14,000	
	1.000	式	14,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	14,000	

<u>業務名 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務</u> 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(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				2,247,000	
· 直接人件費 ~ 機械経費	1.000	-			
・・直接人件費 ~ 機械経費		式		2,247,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式		2,247,000	1 式当たり
土木施設(頭首工)	1.000	土	394,000	394,000	
S65001 現地踏査 点的構造物	3.000	施設	64,452	193,356	歩A・単A S単 3号
665002 近接目視 点的構造物,30㎡	1.000	式	86,556	86 556	歩A・単A S単 4号
S65003 コンクリート強度推定調査					歩A・単A
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	9.000	測点	4,202	37,818	S単 5号 歩A・単A
	9.000	箇所	8,510	76,590	S 単 6号
合 計				394,320	
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費 機械設備(水門設備)	1.000	式	1,528,000	1,528,000	1 式当たり
S65400 現地踏査及び診断調査(頭首エゲート)					歩A・単A
21門,計上する,計上する	1.000	式	1,528,060	1,528,060	S単 7号
合 計				1,528,060	
・・・ 直接人件費~機械経費 機械設備(水門設備(ゴム引布製ゲート))	1.000	式	325,000	325,000	1 式当たり
863007 現地踏査(水門設備(ゴム引布製ゲート))					歩A・単A
863007 概略診断調査(水門設備(ゴム引布製ゲート))	1.000	式	65,530		S単 1号 歩A・単A
	1.000	式	259,440	259,440	S 単 2号
숨 計				324,970	
		_			
	-				
					1
	-				

 事業名
 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業業務名

 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務

 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務)

業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(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)				14,000	
· 旅費交通費	1.000	式		14,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・・旅費交通費	1.000			14,000	1 式当たり
X63007 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)	1.000		14,000		歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,3時間	1.000	式	13,844		X単 1号
合 計				13,844	
					東北農政局

	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務)	**	W /A	W /T	A 65	/# +
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S63007	現地踏査(水門設備(ゴム引布製ゲート))					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	65,530		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S63007	概略診断調査(水門設備(ゴム引布製ゲート))					
	設計労務(直接人件費外業)					
	——————————————————————————————————————		式	259,440		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					7 4
S65001	現地踏査					
003001	現地踏査					
	点的構造物		施設	64,452		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		/JERX	04,402		シハ・ギハ
005000						
	近接目視					
	近接目視			00 550		
	点的構造物,30㎡		式	86,556		歩A・単A
	* * * S単- 5号 * * *					
S65003	コンクリート強度推定調査					
	コンクリート強度推定調査					
			測点	4,202		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
\$65009	中性化深さ試験(ドリル法)					
	中性化深さ試験(ドリル法)					
			箇所	8,510		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			3,510		1
\$65400	現地踏査及び診断調査(頭首エゲート)					
200.00	現地路査及び診断調査(頭首エゲート)					1
	21門,計上する,計上する		式	1,528,060		歩A・単A
	で、ストール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		10	1,320,000		少ハ・ギハ
	* * * X単- 1号 * * *					+
V6000=						
X63007	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)					
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,844		歩A・単A
			+			+
						-
						1
						+
			+			+
						+
						+
						1
						1

	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務					
業務別業 コード	·務名: 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	11 17 T	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	半 14	並 領	MH 写
	*** S単- 1号 ***					
	<u> </u>					步A
S63007	現地踏査(水門設備(ゴム引布製ゲート))		式		1.000 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	
\longrightarrow	A pro-			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 3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.60人		/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	主任技師	0.0		00,000	00.070	
	<u>外業</u> 技師(A)	0.3	00 人	66,900	20,070	
	外業	0.6	00 人	59,600	35,760	
	技師(B)			33,533	55,155	
	外業	0.2	00 人	48,500	9,700	
						算出数量
					65,530	1.000 式
	¥ /=				05 500	
	単 価		土		65,530	
	*** S単- 2号 ***					
						歩A
	概略診断調査(水門設備(ゴム引布製ゲート))		式	n+0046 # 144		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	冬期補止: 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	RESUMPLES. U. U	
	4)技師 A の人数	2.40人		N X - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		
	5)技師Bの人数	2.40人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
D0.425	HOT (A)			-		
	技師(A) 外業	2.4	00 人	59,600	143,040	
	が業 技師(B)	2.4		39,000	143,040	
	外業	2.4	00 人	48,500	116,400	
				12,230	, , , , ,	算出数量
	合 計				259,440	1.000 式
	単 価		式		259,440	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	•					步A
S65001	現地踏査		施設		1.000 日	当たり算出
	現地踏査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	点的構造物	- 15 4# 14 4m		夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	点的構造物		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	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	水ビまが中寸 引 . U . U	1
R04003	<i>→ / → → → → → → → → → </i>	1				
	王仕技師				00.000	I
	外業	1.0	00 人	66,900	66,900	
R04004	外業 技師(A)					
R04004	外業 技師(A) 外業	1.0		66,900 59,600	59,600	
R04004	外業 技師(A)	1.0	00 人	59,600	59,600	
R04004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費		00 人			
R04004	外業 技師(A) 外業 機械経費	1.0	00 人	59,600	59,600	
R04004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費	0.0	00 人	59,600 126,500	59,600 1,898	算出数量
R04004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費	0.0	00 人	59,600 126,500	59,600 1,898 506	算出数量 2.000 [各単位]
R04004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計	0.0	00 人 15 04	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
Y00004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計 単 価	0.0	00 人	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506	
Y00004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計 単 価	0.0	00 人 15 04	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
Y00004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計 単 価	0.0	00 人 15 04	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
Y00004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計 単 価	0.0	00 人 15 04	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
Y00004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計 単 価	0.0	00 人 15 04	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
Y00004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計 単 価	0.0	00 人 15 04	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
R04004 Y00004 Y00004 Y00001	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計 単 価 単位	0.0	00 人	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904 64,452	2.000 [各単位]
Y00004 Y00004 Y00001 Y00001	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合 計 単 価 単位 *** S単-4号 *** 近接目視	0.0	00 人 15 04	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904 64,452	2.000 [各単位]
Y00004 Y00004 Y00001 Y00001	外業 技師(A) 分業 機械経費 材料費 合計 単価 単位 *** S単-4号 *** 近接目視 近接目視	0.0	00 人	59,600 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904 64,452	2.000 [各単位]
Y00004 Y00004 Y00001 Y00001	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合計 単価 単位 **** S単-4号 *** 近接目視 点的構造物,30㎡	0.0	00 人	59,600 126,500 126,500 126,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	59,600 1,898 506 128,904 64,452 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	2.000 [各単位]
Y00004 Y00004 Y00001 Y00001	外業 技師(A) 外業機械経費 材料費 合計 単価 単位 **** S単-4号 *** 近接目視 点的構造物,30㎡ 1)対象構造物	1.0 0.0 0.0	00 人	59,600 126,500 126,500 126,500 126,500 126,500 126,500 126,500 126,500	59,600 1,898 506 128,904 64,452 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	2.000 [各単位]
R04004 Y00004 Y00004 Y00001 S65002	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合計 単価 単位 **** S単-4号 *** 近接目視 点的構造物,30㎡	0.0	00 人	59,600 126,500 126,500 126,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	59,600 1,898 506 128,904 64,452 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	2.000 [各単位]

	会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 黎夕: 今津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調本業務)						
業務別業 コード	·務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務) 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	技師(B) 外業		1.000	人	48,500	48,500	
R04006	大師(C) 外業		1.000		40,300	40,300	
R04007	大 大 大 大 業		1.000		36,100	36,100	
/00004	機械経費 3.0%		0.030		124,900	3,747	
/00004	7.0%		0.020		124,900	2,498	
	合 計		0.020		124,500		算出数量 1.000 式
	単 価			式		86,556	
	*** S単- 5号 ***						
65003	コンクリート強度推定調査			測点			歩 A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)強度推定調査	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	
04006	技師(C)						
	技術員		1.000	人	40,300	40,300	
	20 mg		1.000	人	36,100	36,100	
	10 · 0%		0.100		76,400	7,640	算出数量
	合 計					84,040	20.000 測点
	単 価			測点		4,202	
	*** S単- 6号 ***						歩A
65009	中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)			箇所	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する			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	
	TYPIETUM C BARK (T 970/A)	HI T 7 W			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04005	技師(B)						
	外業 技師(C)		1.000	人	48,500	48,500	
	外業 機械経費		1.000	人	40,300	40,300	
	10.0% 材料費		0.100		88,800	8,880	
	5.0%		0.050		88,800	4,440	算出数量
	会 計					102,120	12.000 断面
	単 価			断面		8,510	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
65400	現地踏査及び診断調査(頭首エゲート)			式			歩 A , 当たり算出
	現地踏査及び診断調査(頭首エゲート) 21門,計上する,計上する 1)対象施設数	21.000門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 列本 Nexx X 2) 現地整査 3) 概略診断調査	計上する計上する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
04003	主任技師						
	大業 技師(A)		1.000	人	66,900	66,900	
	大学 技師(B)	1	4.100	人	59,600	840,360	
	外業	1	2.800	人	48,500	620,800	算出数量
	合 計					1,528,060	
	単 価			式		1,528,060	
							事业農政局

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務 | 業務別業務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務)

ード	務名:会津宮川地区宮川頭首工他機能診断調査業務(調査業務) 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		~ =		712		Mr. HX	THB 3
	* * * X単 - 1号 * * *						步A
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)			式			当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2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	
	1)交通機関区分	ライトバン			寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,364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) 4)パス往復料金[全員分合算] (税別)	0円 0円			深夜時間:0.0		
	<u>4)ハス仕復料金[主員分合算] (税別)</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	0.50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人					
	11)主任技師外業日数	0.000人					
	12)技師 A 外業日数 13)技師 B 外業日数	0.000人					
	14)技師 C 外業日数	0.000人					
	15)技術員外業日数	0.000人					
	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					
	17)但万士当一人当代金(杭州)	ΟΓJ					
	高速道路等料金		1 000		7 264	7 264	
121	<u>消費税抜き</u> ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		1.000	式	7,364	7,364	
	乗車定員5名 排気量1.5L		2.000	日	1,960	3,920	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	1	6.200	L	158	2,560	
							算出数量
	合 計					13,844	1.000 式
	単 価			式		13,844	
-							
Ī							
\neg							
_							
\neg		i i			I.	I	ĺ