

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 農業水利施設補修工モニタリング業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 土地改良技術事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	土地改良技術事務所
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	農業水利施設補修工モニタリング業務
施工場所	滋賀県東近江市、長浜市 兵庫県三木市
業務番号	07-108-0007
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	滋賀
地区区分	近江八幡市他
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
<u>步掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				9,856,000	
	<b>木</b> 2万民				3,000,000	
	- 総合業務価格				8,960,000	
	・消費税相当額(10%)				896,000	
	総合業務価格内訳					
	農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)				5,870,000	
	農業水利施設補修工モニタリング業務(設計)				3,090,000	
					, ,	
	M6 75 4 - res					
	業務内容					
	農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)					
1	現地踏査		3.000	地区		
2	湖東平野調査止水バンド		13.000	箇所		
3	東播用水二期止水パンド		8.000	箇所		
4	湖北止水バンド		5.000	箇所		
,	止水ゴムバンド試験		1.000	式		
	農業水利施設補修工モニタリング業務(設計)		1.000			
			4 000			
	調査・試験結果のとりまとめ、考察		1.000	式		
2	農研機構説明資料作成他		1.000	式		
_ 3	点検取りまとめ		1.000	式		
-						
-						
<u> </u>						
L						
-						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
-						
						近 近 近 後 農 政 局

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 項目名 内 容 農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 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 週休2日補正 4週8休以上(週単位) 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			5,870,000	
・一般調査業務費			5,870,000	
・・純調査業務費			3,008,000	
・・・直接調査費			2,193,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,107,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	86,000	
・・・間接調査費			815,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	506,000	
・・・・施工管理費				
$2,193,000 \times 0.700$			15,000	
・・・・安全費			294,000	
・・・・安全費(率計上)				
$2,107,000 \times 0.000$			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	294,000	
・・諸経費				
$3,008,000 \times 74.700$			2,246,000	
・・一括計上価格	1.000	式	625,000	
				 近畿農政局

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 農業水利施設補修工モニタリング業務

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 直接人件費~機械経費内訳 2,107,000 直接人件費~機械経費 1.000 2,107,000 式 ・直接人件費~機械経費 1.000 式 2,107,000 ・・直接人件費 ~ 機械経費 1.000 2,107,000 機能診断調査 :法 ・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 湖東平野地区 1.000 外業 式 34,000 ・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 湖東平野地区 1.000 23,000 内業 式 ・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 東播用水二期地区 外業 1.000 式 51,000 ・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 東播用水二期地区 1.000 31,000 ・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 湖北地区 外業 1.000 34,000 式 ・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 湖北地区 内業 1.000 式 31,000 1-2.準備作業 資料確認(調査) 湖東平野地区 1.000 歨 101,000 内業 ・・・ 1-2.準備作業 資料確認(調査) 東播用水二期地区 1.000 式 149,000 内業 ・・・ 1-2.準備作業 資料確認(調査) 湖北地区 1.000 97,000 士. 内業 ・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 湖東平野 1.000 式 221,000 外業 ・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 湖東平野 内業 1.000 式 48,000 ・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 東播二期 1.000 185,000 外業 式 ・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 東播二期 内業 1.000 式 81,000 ・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 湖北地区 外業 1.000 式 129,000 ・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 湖北地区 52,000 内業 1.000 式 ・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 湖東平野 1.000 339,000 外業 力 ・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 湖東平野 48,000 1.000 内業 式 ・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 東播二期 1.000 外業 式 188,000 ・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 東播二期 内業 1.000 式 81,000 ・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 湖北地区 外業 1.000 132,000 ・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 湖北地区 内業 1.000 式 52,000

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			506,000	
			333,333	
間接調查費(施工管理費以外)	1.000	_1.	500,000	
	1.000	式	506,000	
・旅費交通費				
・・旅費交通費	1.000	式	91,000	
・・・旅費・交通費	1.000	式	91,000	
機能診断日帰用	1.000	式	91,000	
・準備工				
・・継手清掃	1.000	式	378,000	
・・・ 1-4. 継手清掃(調査) 湖東平野地区	1.000	式	378,000	
	1.000	式	246,000	
・・・ 1-4.継手清掃(調査) 東播用水二期地区	1.000	式	132,000	
・仮設工	1.000	式	37,000	
・・管内排水	1.000	式	37,000	
・・・ 管内排水(調査) 湖東平野地区 第1号マンホール	1.000	式	37,000	
				近畿農政局

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
安全費 (積上) 内訳			294,000	
安全費 (積上)	1.000	式	294,000	
	1.000		254,000	
·安全工(調査)	4 000		204 000	
<u>送風施設、簡易安全柵等</u> ・・安全工	1.000		294,000	
・・・ 送風施設 湖東平野地区	1.000	式	294,000	
・・・ 送風施設 東播用水二期地区	1.000	式	69,000	
・・・ 送風施設 湖北地区	1.000	式	24,000	
・・・ 簡易安全柵 湖東平野地区	1.000	式	23,000	
· · · · 簡易安全柵 湖北地区	1.000	式	16,000	
	1.000	式	5,000	
・・・ 保安対策 湖東平野地区 交通誘導員	1.000	式	85,000	
・・・ 保安対策 東播用水二期地区 交通誘導員	1.000	式	51,000	
・・・ 保安対策 湖北地区 交通誘導員	1.000	式	21,000	
			, , , , ,	

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 農業水利施設補修工モニタリング業務

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 工種名称 数量 単位 金額 備考 一括計上価格内訳 625,000 一括計上価格 1.000 式 625,000 ・止水ゴムバンド試験 1.000 式 625,000 ・・取外した止水ゴムバンド試験 湖北地区 1.000 625,000 式 ・・・ 止水ゴムバンド取外し・撤去・設置 1.000 384,000 式 ・・・ 取外し 止水ゴムバンド試験 1.000 241,000 式

業務名 │ 農業水利施設補修工モニタリング業務業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費	20 =	, ,			1112
・直接人件費 ~ 機械経費	4.000			2,107,000	
・・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	走		2,107,000	
機能診断調査 ・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 湖東平野地区	1.000	式		2,107,000	1 式当たり
<u>外業</u> \$02115 技師(B)	1.000	式	34,000	34,000	歩A・単A
\$02115 技術員	0.400	人	48,500	19,400	S単 1号 歩A・単A
502113 1女们貝	0.400	人	36,100	14,440	
<b>台</b> 計				33,840	
・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 湖東平野地区 内業	1.000	式	23,000	23,000	1 式当たり
S02115 技師(B)	0.100		48,500	4,850	歩A・単A S単 1号
\$02115 技術員		人			歩A・単A
	0.500	人	36,100	18,050	S単 2号
合 計				22,900	
・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 東播用水二期地区					1 式当たり
外業	1.000	式	51,000	51,000	
S02115 技師(B)	0.600	人	48,500	29,100	歩A・単A S単 1号
S02115 技術員	0.600	人	36,100	21,660	歩A・単A S単 2号
合 計				50,760	
				55,155	
・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 東播用水二期地区	4 000		24.222		1 式当たり
	1.000	式	31,000	31,000	歩A・単A
S02115 技術員	0.200	人	48,500	9,700	S単 1号 歩A・単A
	0.600	人	36,100	21,660	S 単 2号
合 計				31,360	
No. 10 to 10					100/4
・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 湖北地区 外業	1.000	式	34,000	34,000	1 式当たり
S02115 技師(B)	0.400	人	48,500	19,400	歩A・単A S単 1号
802115 技術員	0.400	人	36,100		歩A・単A S単 2号
Δ ±1	0.130		30,100	33,840	3 + 23
合 計				33,040	
・・・ 1-1.準備作業 現地踏査(調査) 湖北地区					1 式当たり
	1.000	式	31,000	31,000	歩A・単A
S02115 技術員	0.200	人	48,500	9,700	S単 1号 歩A・単A
COL. 10 JANISK	0.600	人	36,100	21,660	S単 2号
<b>会</b> 計				31,360	
・・・ 1-2.準備作業 資料確認(調査) 湖東平野地区 内業	1.000	式	101,000	101,000	1 式当たり
S02115 技師 ( A )	0.300	人	59,600	17,880	歩A・単A S単 3号
S02115 技師(B)		_			歩A・単A
S02115 技師(C)	0.300	人	48,500	14,550	S単 1号 歩A・単A
S02115 技術員	0.900	人	40,300	36,270	S単 4号 歩A・単A
	0.900	人	36,100	32,490	S単 2号
숨 計				101,190	
・・・ 1-2.準備作業 資料確認(調査) 東播用水二期地区 内業	1.000	式	149,000	149,000	1 式当たり
S02115 技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	歩A・単A S単 3号
S02115 技師(B)					歩A・単A
	0.500		48,500	24,250	S単 1号

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング素が業務(調査)	11/L	W /L	N	A 65	/# ±v
名 称(規 格) S02115 技師(C)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
	1.000	人	40,300	40,300	S単 4号
802115 技術員	1.500	人	36,100	54,150	歩A・単A S単 2号
	11000		30,100		3 + - 3
<u>습</u> 計				148,500	
・・・ 1-2.準備作業 資料確認(調査) 湖北地区 内業	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
S02115 技師(A)		20			歩A・単A
S02115 技師(B)	0.300	人	59,600	17,880	S単 3号 歩A・単A
	0.300	人	48,500	14,550	S単 1号
S02115 技師(C)	0.700	$\downarrow$	40,300	28,210	歩A・単A S単 4号
802115 技術員	0.700		40,300	20,210	歩A・単A
	1.000	人	36,100	36,100	S単 2号
合 計				96,740	
					1 式当たり
外業	1.000	式	221,000	221,000	
S02115 技師(A)	1.200	人	59,600	71,520	歩A・単A S単 3号
S02115 技師(B)		, ,		,	歩A・単A
S02115 技師(C)	1.200	人	48,500	58,200	S単 1号 歩A・単A
	1.200	人	40,300	48,360	S単 4号
802115 技術員	1.200	人	36,100	43,320	歩A・単A S単 2号
		, ,			
合計				221,400	
・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 湖東平野 内業	1.000	式	48,000	48,000	1 式当たり
S02115 技師(B)					歩A・単A
S02115 技師(C)	0.300	人	48,500	14,550	S単 1号 歩A・単A
	0.300	人	40,300	12,090	S単 4号
802115 技術員	0.600	人	36,100	21,660	歩A・単A S単 2号
	0.000		30,100	,	3+ 29
合 計				48,300	
・・・2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 東播二期 外業	1.000	式	185,000	185,000	1 式当たり
S02115 技師(A)	1.000	IV.	165,000	103,000	歩A・単A
S02115 技師(B)	1.000	人	59,600	59,600	S単 3号 歩A・単A
202112 12的(日)	1.000	人	48,500	48,500	タス・単名 S単 1号
S02115 技師(C)	1 000		40,300	40, 200	歩A・単A
802115 技術員	1.000	人	40,300	40,300	S単 4号 歩A・単A
	1.000	人	36,100	36,100	S 単 2号
合 計				184,500	
					1 式当たり
内業	1.000	式	81,000	81,000	
S02115 技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	歩A・単A S単 1号
S02115 技師(C)					歩A・単A
   S02115 技術員	0.500	人	40,300	20,150	S単 4号 歩A・単A
	1.000	人	36,100	36,100	S単 2号
				80,500	
H HI				50,500	
・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 湖北地区					1 式当たり
外業	1.000	式	129,000	129,000	
S02115 技師(A)	0.700	, 	59,600	41,720	歩A・単A S単 3号
S02115 技師(B)		人	39,000	41,720	5年 3 <del>5</del> 歩A・単A
S02115 技師(C)	0.700	人	48,500	33,950	S単 1号
502113   12日中( C )	0.700	人	40,300	28,210	歩A・単A S単 4号
802115 技術員					歩A・単A
	0.700	人	36,100	25,270	S単 2号
合 計				129,150	た然曲な口

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)	**- =	w / <del>-</del>	l <u>w</u> /= l	A 65	/# +/
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					
・・・ 2-1.モニタリング調査 近接目視(調査) 湖北地区 内業	1.000	式	52,000	52,000	1 式当たり
S02115 技師(B)					歩A・単A
S02115 技師(C)	0.300	人	48,500	14,550	<u>S単 1号</u> 歩A・単A
\$02115 技術員	0.300	人	40,300	12,090	S単 4号 歩A・単A
502115	0.700	人	36,100	25,270	少A・単A S単 2号
合 計				51,910	
H N				31,310	
					1 式当たり
外業	1.000	式	339,000	339,000	
T00003 モニタリング調査(計測調査) 湖東平野地区	1.000	式	338,742	338,742	歩A・単A T単 3 <del>号</del>
合 計				338,742	
				330,142	
・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 湖東平野					1 式当たり
内業	1.000	式	48,000	48,000	
S02115 技師(B)	0.300		48,500	14,550	歩 A ・単 A S 単 1号
S02115 技師(C)					歩A・単A
802115 技術員	0.300	人	40,300	12,090	S単 4号 歩A・単A
	0.600	人	36,100	21,660	S単 2号
合 計				48,300	
・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 東播二期					1 式当たり
外業           T00004 モニタリング調査(計測調査)	1.000	式	188,000	188,000	歩A・単A
東播用水二期地区	1.000	式	188,190	188,190	
合 計				188,190	
				,	
					1 式当たり
内業	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A
S02115 技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	
S02115 技師(C)	0.500	人	40,300	20 150	歩A・単A S単 4号
802115 技術員					歩A・単A
	1.000	人	36,100	36,100	S単 2号
合 計				80,500	
・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 湖北地区	1 000	+	122,000	122 000	1 式当たり
外業       T00005 モニタリング調査(計測調査)	1.000	式	132,000	132,000	歩A・単A
湖北地区	1.000	式	131,733	131,733	T単 5号
合 計				131,733	
・・・ 2-2.モニタリング調査 計測調査(調査) 湖北地区	4 000	_15	50.000	50.000	1 式当たり
内業 S02115 技師(B)	1.000	式	52,000	52,000	歩A・単A
S02115 技師(C)	0.300	人	48,500	14,550	S単 1号
	0.300	人	40,300	12,090	歩A・単A S単 4号
802115 技術員	0.700	人	36,100	25,270	歩A・単A S単 2号
	0.700		30,100		J+ 45
合 計				51,910	

業務名 農業水利施設補修工モニタリング業務					
業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 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)	=				
旅費交通費				506,000	
・・旅費交通費	1.000	式		91,000	
<ul><li>・・・ 旅費・交通費</li></ul>	1.000	式		91,000	1 式当たり
機能診断日帰用	1.000	走	91,000	91,000	
663018 旅費交通費(外業)湖東平野地区 ライトバン,7日,2時間	1.000	式	34,713	34,713	歩A・単A S単 14号
663018 旅費交通費(外業)東播用水二期地区 ライトバン,5日,3時間	1.000	式	41,078	41,078	歩A・単A S単 15号
S63018 旅費交通費(外業)湖北地区					歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	15,159	15,159	S単 16号
合 計				90,950	
<b>选供</b> 了					
· 準備工	1.000	式		378,000	
・・継手清掃	1.000	式		378,000	
・・・ 1-4.継手清掃(調査) 湖東平野地区	1.000		246,000		1 式当たり
00001 継手清掃 湖東平野地区		式	246,000	246,000	歩A・単A
	1.000	式	246,355	246,355	T単 1号
<b>合</b> 計				246,355	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					4 -4-7/-4 16
・・・1-4.継手清掃(調査) 東播用水二期地区	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり
00002 継手清掃 東播用水二期地区	1.000	式	131,976	131 976	歩A・単A T単 2号
A #1	1.000	20	101,010		17 23
合 計				131,976	
・仮設工					
・・管内排水	1.000	式		37,000	
	1.000	式		37,000	
・・・ 管内排水(調査) 湖東平野地区 第1号マンホール	1.000	式	37,000	37,000	1 式当たり
618007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,454	16,454	歩A・単A S単 13号
S18006 排水ポンプ運転 (小口径)	2.000		10,490		歩A・単A
2,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	2.000	箇所	10,490	20,980	3年 12亏
合計				37,434	

業務別業務名: 農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
安全費 (積上)				294,000	
・安全工(調査)	4 000	_15		•	
送風施設、簡易安全柵等           ・・安全工	1.000			294,000	
・・・ 送風施設 湖東平野地区	1.000	式		294,000	1 式当たり
S12037 送風管設置・撤去(北五分水工)	1.000	式	69,000	69,000	歩A・単A
布設~損料~撤去、ピニル風管,今回までの施工分単価,損耗期間(Sd),1日,0日	10.000	m	2,188	21,880	S 単 6号
\$12037 送風管設置・撤去(第1号マンホール) 布設~損料~撤去、ビニル風管,前回布設済分の残期間の損料等単価,損耗期間	10.000	m	2,158	21,580	歩A・単A S単 7号
(Sd),2日,1日					
S12037 送風管設置・撤去(南5分水工) 布設~損料~撤去、ピニル風管,前回布設済分の残期間の損料等単価,損耗期間	10.000	m	2,158	21,580	歩A・単A S単 8号
11設 一族代 加茲, に 加風官, 削凹が設力が改新的の境代寺宇順, 換代制的 (Sd), 3日, 3日	10.000	111	2,100	21,000	3年 05
\$16002 軸流ファン[軸流式・定風量型]					歩A・単A
,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日 当たり算出	5.800	日	729	4,228	S単 11号
숨 計				69,268	
・・・ 送風施設 東播用水二期地区	1.000	式	24,000	24,000	1 式当たり
S12037 送風管設置・撤去(No.4+1.4地点) 布設~損料~撤去,ピニル風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),4日,0日	10.000	m	2,188	21,880	歩A・単A S単 9号
S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型]			·		歩A・単A
,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日 当たり算出	3.500	日	729	2,552	S単 11号
<b>合</b> 計				24,432	
W ED Menn Madicillati					4 - 12 12
・・・ 送風施設 湖北地区	1.000	式	23,000	23,000	1 式当たり
S12037 送風管設置・撤去(北柳分水工) 布設~損料~撤去,比"」ル風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),2日,0日	10.000	m	2,188	21,880	歩A・単A S単 10号
\$16002 軸流77/[軸流式·定風量型] ,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日	1.400	В	729	1,021	歩A・単A
当たり算出	1.400	Н	120	1,021	3+ 113
合 計				22,901	
・・・簡易安全柵 湖東平野地区					1 式当たり
P96001 安全柵	1.000	式	16,000	16,000	歩A・単A
簡易型	3.000	箇所	5,350	16,050	少A・早A
<b>合</b> 計				16,050	
・・・ 簡易安全柵 湖北地区	1.000	式	5,000	5,000	1 式当たり
P96001 安全柵					歩A・単A
簡易型	1.000	箇所	5,350	5,350	
合 計				5,350	
・・・保安対策 湖東平野地区					1 式当たり
交通誘導員	1.000	式	85,000	85,000	
S02115 交通誘導警備員 B	5.800	人	14,700	85,260	歩A・単A S単 5号
合 計				85,260	
・・・保安対策 東播用水二期地区 交通誘導員	1.000	式	51,000	51,000	1 式当たり
<ul><li>文連 302115 交通 誘導 警備 員 B</li></ul>				,	歩A・単A
	3.500	人	14,700	51,450	S単 5号
合 計				51,450	
促实対策 湖北地区					1 式当たり
· · · 保安対策 湖北地区 交通誘導員	1.000	式	21,000	21,000	
S02115 交通誘導警備員 B	1.400	人	14,700	20,580	歩A・単A S単 5号

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)					
業務別業務名: 農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				20,580	
H W				20,000	

業務別業務名: 農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格	20 <del>-</del>	7-12	т ім		- m - 5
・止水ゴムバンド試験		_15		625,000	
・・取外した止水ゴムバンド試験 湖北地区	1.000			625,000	
・・・ 止水ゴムバンド取外し・撤去・設置	1.000			625,000	1 式当たり
P96017 取外し 止水ゴムバンド 撤去運搬・設置	1.000	式	384,000	384,000	歩A・単A
D=1,100 P96018 取外し 止水ゴムバンド 試験会社持込み	1.000	式	379,000	379,000	歩A・単A
D=1,100	1.000	式	5,375	5,375	
合 計				384,375	
TRALL ALLES LIST LANDERS					131/4 / 2
・・・ 取外し 止水ゴムバンド試験	1.000	式	241,000	241,000	1 式当たり
P96020 取外し 止水ゴムバンド 硬さ試験 JIS 6253	3.000	回	15,475	46,425	歩A・単A
P96021 取外し 止水ゴムバンド 引張試験 JIS 6251	3.000	回	19,875	59,625	歩A・単A
P96022       取外し 止水ゴムバンド 圧縮永久ひずみ試験         JIS 6262	3.000		32,975	98,925	歩A・単A
P96023 取外し 止水ゴムバンド ゴム表面観察	1.000		18,075	18,075	歩A・単A
P96024 取外し 止水ゴムバンド ゴム内部観察	1.000		18,075	18,075	歩A・単A
合 計	1.000	<u> </u>	10,073	241,125	
P il				241,125	

	務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)	W. E	) W /I	W /T	A 65	/# +/
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	技師(B)					
	技師(B)					
				48,500		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 2号 * * * *					
S02115	技術員					
	JANISE			36,100		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	技師(A)					
	技師(A)		1	50,000		1F A 224 A
	* * * S 単 - 4号 * * *		$+$ $\wedge$ $-$	59,600		歩A・単A
S02115	技師(C)					
	技師(С)					
				40,300		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 5号 * * * 交通誘導警備員B					
302113	交通誘導警備員 B					
			人	14,700		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
	送風管設置・撤去(北五分水工)					
	換気管布設・撤去(トンネル) 布設~損料~撤去,ピニル風管,今回までの施工分単価,損耗期間(Sd),1日,0日		m	2,188		歩A・単A
	171数 - 1947 - 1813 - 1913 -		1111	2,100		-   少A・早A
S12037	送風管設置・撤去(第1号マンホール)					
	換気管布設・撤去(トンネル)					
	布設~損料~撤去,ビニル風管,前回布設済分の残期間の損料等単価,損耗期間(Sd)		m	2,158		歩A・単A
	),2日,1日					
	*** S単- 8号 ***					
S12037	送風管設置・撤去(南5分水工)					
	換気管布設・撤去(トンネル)					
	布設~損料~撤去,ピニル風管,前回布設済分の残期間の損料等単価,損耗期間(Sd		m	2,158		歩A・単A
	),3日,3日					
	*** S単- 9号 ***					
S12037	送風管設置・撤去(No.4+1.4地点)					
	換気管布設・撤去(トンネル)					
	布設~損料~撤去,比:小風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),4日,0日		m	2,188		歩A・単A
\$12037	* * * S 単 - 10号 * * * 送風管設置・撤去(北柳分水工)					
	換気管布設・撤去(トンネル)					
	布設~損料~撤去,ピニル風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),2日,0日		m	2,188		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当た			729		歩A・単A
	1)算出		T -	120		
	* * * S 单 - 12号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	2,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	10,490		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			.,		
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		# FE	46 454		+ A · 光 A
	口径 50mm,なし *** S単- 14号 ***		箇所	16,454		歩A・単A
S63018	旅費交通費(外業)湖東平野地区					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトパン,7日,2時間		式	34,713		歩A・単A
262040	* * * S 単 - 15号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
303U18	旅費交通費(外業)東播用水二期地区 旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン,5日,3時間		式	41,078		歩A・単A
	* * * S単- 16号 * * *					
	旅費交通費(外業)湖北地区					
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,3時間		式	15,159		歩A・単A
	ン 1 1 ハン ,と口 ,い呵目		10	10, 109		シハ・ギハ
	*** T単- 1号 ***					
T00001	継手清掃 湖東平野地区					1
			式	246,355		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *			240,000		20 +0
T00002	継手清掃 東播用水二期地区					<u> </u>
						1.
	*** ** OD ***		式	131,976		歩A・単A
TUUUUS	* * * T 単 - 3号 * * * モニタリング調査(計測調査)					
100003	<b>└ ─ ノ ッ ノ ノ 메 旦 ( p                                  </b>					
						1
	湖東平野地区		式	338,742		歩A・単A
	湖東平野地区		式	338,742		歩A・単A

業務別業 コード	務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			式	188,190		歩A・単A
	東播用水二期地区 		10	100,130		<i>y</i>
	モニタリング調査(計測調査)					
	湖北地区		式	131,733		歩A・単A
-						
L_						
						近畿農政局

202115   現在 に 5 元	業務別業	務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
500.115   技術 ( a )			× ±		7 14	- IM	3E 1R	ins 5
特別の報告の		* * * S単 - 1号 * * *						步A
1分称   1分称   1分称   1人   1人   1人   1人   1人   1人   1人   1	302115	技師(B)			人		1.000 人	当たり算出
1)対数 -		技師(B)					制約作業時間:0.0	
2005   技術(日)		1) 労務コード	R04005				<u>冬期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
1,000   人 48,500   1,000   人 48,500   日本			基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000   人 45,500						深夜時間:0.0		
金 計	R04005	技師(B)						
# 4 4 4 5 単 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				1.000	人	48,500	48,500	算出数量
*** 5単・2号 ***   202115 技術性		合 計					48,500	异山奴里   1.000 人
# *** 5単・2号 ***    202115 技術員								
202115 接野損		単 価					48,500	
202115 接野損								
投資性		*** C						
技術長   一切		^ ^ ^ 3 里 - 2号						步 A
1)労務1-1   2)労務単位   20   2 回動   2					人			当たり算出
1) 対数子に   2) 対数子値算定区分   基金値形成   20   20   20   20   20   20   20   2		技術員					制約作業時間:0.0	
24007   技術員   1,000   人   36,100						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000   人 38,100   人 第四時的約5:なし 2015   技師(A)   人 時間的約5:なし 2015   技師(A)   人 時間的約5:なし 基本給給間:0.0 を影神確正な 32,200   人 59,600   人 59,600		2)	基(B)				超勤時間:0.0	
1,000 人 36,100						沐仪吁间:0.0		
本** 5単・3号 ***   1) 対称かけ   2015 技術 (A)	04007	技術員						
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				1.000	人	36,100	36,100	算出数量
**** S単-3号 ***   1215 接続(A)		合 計					36,100	1.000 人
**** S単-3号 ***   1215 接続(A)		<b>兴 /</b> 麻					20 400	
技師(A)   大師(A)   大師(B)   大藤(B)   大藤							36,100	
投師(A)   大師(A)   日間の制約:なし   利約作業時間 (2) を 関係による   投師(A)   日間の制約:なし   投師(B)   を 表生的問題:0 を 関係による   超数時間:0.0   日間の制約:なし   日間の制約:ない   日間の制								
接師(A)   大師(A)   時間の制約:なし   前的作業時間 (2) を 調味正・な   一般問題を (2) を (3) を (4) を (4		*** 5 単 - 3 是 ***						
接続(A)								步A
1)労務ユード   1)労務ユード   2)労務単価算定区分   基(B)   基本給時間: 0.0   超勤時間: 0.0   20月曜日   20.004   20月曜日   2	302115	技師(A)			人	中国65年145,451		当たり算出
2   労務単価算定区分   基本給時間:8.0		(A)						
「		1) 労務コート・					亜熱帯補正:なし	
1.000 人   59,600   1.000 人   59,600   1.000 人   59,600		2) 労務単価算定区分	基(B)				超勤時間:0.0	
1.000 人 59,600     合 計						MIX. GIEG. 616		
全 計	R04004	技師(A)		1 000	1	50, 600	59,600	
単価       **** 5単-4号****       人 時間的制約:なし 技師(C)       制約作業時間 (C)       ・ 物間的制約:なし 技師(B)・ を期間になし 基本給時間:0.0       制約作業時間 (D)・ を期間になし 基本給時間:0.0       本*** 5単-4号***       超動時間:0.0       204006       基本給時間:0.0        超動時間:0.0        超動時間:0.0        204006				1.000		33,000	33,000	算出数量
*** S単-4号 ***    1		合 計					59,600	1.000 人
*** S単-4号 ***    1		単 価					59,600	
技師(C)   大師(C)   日間的制約:なし   技師(C)   根間的制約:なし   技師(E)   投間制約作業時間:0.0   を期補正:な							,	
技師(C)   大師(C)   日間的制約:なし   技師(C)   根間的制約:なし   技師(E)   投間制約作業時間:0.0   を期補正:な								
技師(C)		* * * S 単 - 4号 * * *						
技師(C)	200445	++++ ( C )					4 000 1	步A
R04006   表質補正:な   で表情報にな   で表情報を表情報を表情である。   で表情報を表情である。   で表情な、   で表情な、						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
2)労務単価算定区分     基(B)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       804006     技師(C)     1.000     人     40,300       合計     単価     人     中間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間間:0.0       1)労務コート     R01032     豪雪補正:なし 垂然帯補正:な 垂然帯補正:な 遅か勝補正:な 遅か勝補正:な 遅か勝補正:な 遅か勝神面等定区分     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       201032     交通誘導警備員 B     交通誘導警備員 B     201032     変調・						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0   深夜時間:0.0							亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1.000 人 40,300   40,300		- / テラ 975 (** 1947年 New Winner)	±(°)					
1.000 人 40,300   40,300	04000	<b>共師(C)</b>						
合 計 単 価	104006	1X PiP(C)		1.000	人	40,300	40,300	
単 価  *** S単-5号 ***    202115 交通誘導警備員 B		A 41			-	,		算出数量
**** S単-5号***       502115     交通誘導警備員 B       交通誘導警備員 B     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 701032       2)労務単価算定区分     展01032       基本給時間:8.0     運熱帯補正:な 超勤時間:0.0       ※変時間:0.0     変通誘導警備員 B		台 計					40,300	1.000 人
502115     交通誘導警備員 B     人       安通誘導警備員 B     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 雰囲流では、 事団流では、 事品流では、 事団流では、 事品流では、 事品流では		単 価					40,300	
502115     交通誘導警備員 B     人       ウ運誘導警備員 B     時間的制約: なし 夜間制約: 準時間: 0.0 冬期補正: な 契請補正: なし 2)労務単価算定区分     最本給時間: 8.0 運熱帯補正: 2)労務単価算定区分       201032     基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0       交通誘導警備員 B     で通誘導警備員 B								
502115     交通誘導警備員 B     人       安通誘導警備員 B     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 雰囲流では、 事団流では、 事品流では、 事団流では、 事品流では、 事品流では								
交通誘導警備員 B     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 70,32     制約作業時間:0.0 冬期補正:な 20,332     要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 を開稿:0.0       20,332     基(B)     基本給時間:8.0 減夜時間:0.0       20,333     交通誘導警備員 B		* * * S 単 - 5号 * * *						4 <del>-</del> A
交通誘導警備員 B     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 70,32     制約作業時間:0.0 冬期補正:な 20,332     要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 を開稿:0.0       20,332     基(B)     基本給時間:8.0 減夜時間:0.0       20,333     交通誘導警備員 B	02115	交通誘導警備員 B			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
1)労務ユード       R01032       豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         2)労務単価算定区分       基(B)       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         201032       交通誘導警備員B       で通誘導警備員B							制約作業時間:0.0	
2) 労務単価算定区分     基(B)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       101032     交通誘導警備員B		1)	R01032					
							超勤時間:0.0	
	01032	交通誘導警備員 B						
				1.000	人	14,700	14,700	
A 하		수 화					14 700	算出数量 1.000 人

業務別業	G:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 名 称		単価	単価金額		
	単 価				14,700	
	*** S単- 6号 ***					
040007	ングロウェー かた (ルナハルナ)				400,000	步A
\$12037	送風管設置・撤去(北五分水工) 換気管布設・撤去(トンネル)		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	布設~損料~撤去、ピニル風管,今回までの施工分単価,損耗期間(Sd),			夜間制約作業時間:0.0		
	1日,0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)施工区分 2)管種区分	布設~損料~撤去 ピニル風管		深夜時間:0.0		
	3) 単価算出区分	今回までの施工分単価				
	4)期間区分 5)トンネル掘削期間又は損耗期間	損耗期間(Sd) 1.000日				
	6)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	0.000日				
P49101	ビニール風管 厚0.4mm 口径300	100.000	m	62	6,200	
Y00002					,	
Y00004	維品	0.450		6,200	2,790	
	継手その他	0.100		2,790	279	
R01062	トンネル特殊工	3.000	人	47,700	143,100	
R01063	トンネル作業員					
		2.250	人	32,300	72,675	算出数量
	<b>合</b> 計				218,844	100.000 m
	単 価		m		2,188	
	* * * S 単 - 7号 * * *					歩A
S12037	送風管設置・撤去(第1号マンホール)		m			当たり算出
	換気管布設・撤去(トンネル) 布設~損料~撤去,ピニル風管,前回布設済分の残期間の損料等単価,			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	
	損耗期間(Sd),2日,1日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	布設~損料~撤去		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)管種区分	ピニル風管		7.112.13131313		
	3)単価算出区分 4)期間区分	前回布設済分の残期間の損料等単価 損耗期間(Sd)				
	5)トン礼掘削期間又は損耗期間	2.000日				
P49101	6)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間 ビニール風管	1.000日				
Y00002	厚0.4mm 口径300	100.000	m	62	6,200	
100002	1只个十	0.000		6,200	0	
Y00004	雑品 継手その他	0.100		0	0	
R01062	トンネル特殊工					
R01063	トンネル作業員	3.000	人	47,700	143,100	
		2.250	人	32,300	72,675	77 11 #L =
	合 計				215,775	算出数量 100.000 m
	単価				2 450	
	半川		m		2,158	
	*** S単- 8号 ***					
S12037	送風管設置・撤去(南5分水工)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
0.2007	換気管布設・撤去(トンネル)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C /#W
	布設~損料~撤去, ピニル風管, 前回布設済分の残期間の損料等単価, 損耗期間(Sd), 3日, 3日			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	
		<u>-</u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)管種区分	布設~損料~撤去 ピニル風管		深夜時間:0.0		
	3)単価算出区分 4)期間区分	前回布設済分の残期間の損料等単価 損耗期間(Sd)				
	5) トンネル掘削期間又は損耗期間	3.000日				
	6)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間ビニール風管	3.000日				
	厚0.4mm 口径300	100.000	m	62	6,200	
Y00002	損料	0.000		6,200	0	
Y00004						
R01062	継手その他 トンネル特殊工	0.100		0	0	
		3.000		47,700	143,100	

務別業 ] ード	務名: 農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)   名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳</u> トンネル作業員	<u> </u>	十世	<u> </u>	立 領	m 11 15
იივ	「ノጥルト未見	2.250	,	32,300	72,675	
		2.200		02,000	12,010	算出数量
	合 計				215,775	100.000 m
	単 価		m		2,158	
	*** S単- 9号 ***					
137	送風管設置・撤去(No.4+1.4地点)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	換気管布設・撤去(トンネル)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / #1
	布設~損料~撤去,ピニル風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),4日,0			夜間制約作業時間:0.0		
	日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) ** T = ( )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)管種区分	布設~損料~撤去 ビニル風管		深夜時間:0.0		
	3)単価算出区分	全体工事分単価				
	4)期間区分	損耗期間(Sd)				
	5) トンネル掘削期間又は損耗期間	4.000日				
		0.000日				
101	ビニール風管 厚0.4mm 口径300	100.000	_ m	62	6,200	
002	<u>厚U.4mm 口径300</u> 損料	100.000	m	62	0,200	
	維品	0.450	-	6,200	2,790	
	継手その他	0.100		2,790	279	
)62	トンネル特殊工	3.000		47,700	143,100	
063	トンネル作業員					
		2.250		32,300	72,675	算出数量
	合 計				218,844	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		2,188	
	<del>-+</del> 11₩				2,100	
	*** S単- 10号 ***					
						歩A
037	送風管設置・撤去(北柳分水工)		m	n±88654145 . +> 1		当たり算出
	換気管布設·撤去(トンネル) 布設~損料~撤去,ピニル風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),2日,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	
	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)施工区分	布設~損料~撤去		深夜時間:0.0		
	2)管種区分	ピール風管				
	3)単価算出区分	全体工事分単価 損耗期間(Sd)				
	4)期間区分 5)トンネル掘削期間又は損耗期間	2.000日				
	6)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	0.000日				
101	ビニール風管					
	厚0.4mm 口径300	100.000	m	62	6,200	
J02	損料	0.450		6,200	2,790	
)04	雑品継手その他	0.100		2,790	279	
062	経手での他 トンネル特殊工					
063	トンネル作業員	3.000	人	47,700	143,100	
		2.250	人	32,300	72,675	佐山半戸
	合 計				218,844	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,188	
	<b>手</b> III		- ""		2,100	
	*** S単- 11号 ***					
002	軸流ファン[軸流式・定風量型]				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
Ī	転 1 日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が日の2	M18181		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M18181 運転1日当たり算出		/水(文)时(目).U.U		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
		146 1-F 1-D 1/1 . 145 1/1	ľ			
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	לווע 'זּל				
	·					

	€務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)					
コード	6份台・展集小利施設備修工モニタリノグ業份(調査)   名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	軸流ファン[軸流式・定風量型]		712	— — IM	30L HX	- III J
	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.4	60 供用日	96	140	
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	3.8	00 L	155	589	
						算出数量
	合 計				729	1.000 各単位
	N4 /TF		A 11/4		700	
00004	単 価		各単位		729	
00001	単位					
	* * * S 単 - 12号 * * *					步A
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0		
	4)動力源区分	発動発電機 なし				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	40				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	3.1	00 日	700	2,170	
34001	ガソリン					
01001	JIS2号 レギュラースタンド	19.0	00 L	155	2,945	
J1001	土木一般世話役	0.0	30 人	29,100	2,328	
01003	普通作業員	0.0	7	23,100	2,320	
		0.1	00 人	22,700	2,270	
00004	諸雑費					
		0.0	30	9,713	777	
					40.400	算出数量
	合 計				10,490	1.000 箇所
	単 価				10,490	
	*** S単- 13号 ***					
						步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
I	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 50mm,なし   1)ポンプ規格	口径 50mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) ホンフ 統石   2) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 及别的 11 中间 27 ( 夏州 1成 1成 7		_	深夜時間:0.0	尼巴里川中引 日 . 0 . 0	
Ì						
01001	土木一般世話役					
		0.2	30 人	29,100	6,693	
	土木一般世話役			29,100	,	
		0.2			6,693 9,761	<b>曾</b> 出数景
				29,100	9,761	算出数量 1.000 箇所
	普通作業員 合 計		30 人	29,100	9,761 16,454	
	普通作業員			29,100	9,761	
	普通作業員 合 計		30 人	29,100	9,761 16,454	
	普通作業員 合 計		30 人	29,100	9,761 16,454	
01003	普通作業員		80 人	29,100	9,761 16,454 16,454	1.000 箇所 歩A
01003	普通作業員		30 人	29,100	9,761 16,454 16,454	1.000 箇所
01003	普通作業員		80 人	29,100 22,700 時間的制約:なし	9,761 16,454 16,454 16,454	1.000 箇所
53018	普通作業員	0.4	80 人	29,100 22,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	9,761 16,454 16,454 16,454 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所
01003	普通作業員	0.4 ライトバン	80 人	29,100 22,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
01003	普通作業員	ライトバン 2,472円	80 人	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所
33018	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円	80 人	29,100 22,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
01003	普通作業員	ライトバン 2,472円	80 人	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
33018	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所 歩A
33018	普通作業員	ライトパン 2,472円 の円 の円 の円 の円	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
333018	普通作業員	ライトバン 2,472円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
01003	普通作業員	ライトバン 2,472円 0円 0円 0円 0円 1円 2時間 0.000日	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所 歩A
53018	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円 0円 0円 0円 1円 2時間 0.000日 0.000日	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
53018	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0.000日 0.000日 0.000日	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
53018	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所 歩A
53018	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所 歩A
533018	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
54301	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	30 人	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所
01003	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	30 人 箇所 式 00 式	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
54301	普通作業員	ライトパン 2,472円 0円 0円 0円 0円 7日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	30 人 箇所	29,100 22,700 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	9,761 16,454 16,454 16,454 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 箇所

コード	経務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)	数量		14 A-	≥¥ /≖	<del>2</del> 5	/# #
	名 称	<u> </u>		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					34 713	异山奴里 1.000 式
						04,710	1.000 10
	単価			式		34,713	
				•		,	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
	旅費交通費(外業)東播用水二期地区			式			当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,5日,3時間 1)交通機関区分	ライトバン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)   文理機関区力   2) 高速道路往復料金(税別)	5,000円			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)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	起動時間.0.0	
	4)パス往復1人当料金(税別)	0円			7K1X#191=0.0.0		
	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の入力	5日					
	8)時間区分	3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 12)設計用技師 B 外業日数	0.000日					
	13)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数	0.000日					
	13)設計用技術員外業日数  14)設計用技術員外業日数	0.000日					
54301	高速道路等料金	0.000H					
	消費税抜き		5.000	式	5,000	25,000	
	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		5.000	日	1,960	9,800	
34001	ガソリン						
	JIS 2 号 レギュラースタンド	4	0.500	L	155	6,278	
	, <u>.</u> .						算出数量
	合 計					41,078	1.000 式
	   単 価			式		41,078	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			IV.		41,076	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步A
63018	旅費交通費(外業)湖北地区			式			当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,2日,3時間	- < 1 1%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 4,364円			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)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0	起到时间.0.0	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円			// (X-5)=3.0.0		
	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の入力	2日					
	8)時間区分	3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 12)設計用技師B外業日数	0.000日					
	13)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数	0.000日					<u></u>
	13)設計用技術員外業日数  14)設計用技術員外業日数	0.000日					
54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		2.000	式	4,364	8,728	
8121	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	1,960	3,920	
34001	ガソリン		0.00-				
	JIS2号 レギュラースタンド	1	6.200	L	155	2,511	95 II # =
	_ <u>+</u> 1					45 450	算出数量
	合 計					15,159	1.000 式
					1	I	
				77.		15 159	
	単価			式		15,159	
				式		15,159	
				工		15,159	
				工		15,159	
				工		15,159	
				工		15,159	
				工		15,159	
				天		15,159	
				瓦		15,159	
				五		15,159	
				江		15,159	
				江		15,159	
				江		15,159	
				江		15,159	
				式		15,159	
				元		15,159	

業務別業	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	***	1 12 /A	м /=	A 65	/# +z
コード	名 称(規 格) ビニール風管	数量	単位	単 価	金 額	備考
P49101	厚0.4mm 口径300		m	62		
P96001	安全柵 簡易型		箇所	5,350		
	取外し 止水ゴムバンド 撤去運搬・設置					
P96017	D=1,100 取外し 止水ゴムバンド 試験会社持込み		式	379,000		
P96018	D=1,100		式	5,375		
P96020	取外し 止水ゴムバンド 硬さ試験 JIS 6253			15,475		
	取外し 止水ゴムバンド 引張試験					
P96021	JIS 6251 取外し 止水ゴムバンド 圧縮永久ひずみ試験		回	19,875		
P96022	JIS 6262		回	32,975		
P96023	取外し 止水ゴムバンド ゴム表面観察		回	18,075		
	取外し 止水ゴムバンド ゴム内部観察					
P96024			回	18,075		

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査)

業務別業 コード	務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	継手清掃 湖東平野地区		式		1.000 式	歩 A 3 当たり算出
			·			
S02115	技師(B)	2.800		48,500	135.800	S単 1号
\$02115	技術員	2.800		36,100		S単 2号
Y00004	雑品	0.040		236,880	9,475	3+ 29
	Δ ±4	0.040		230,000		算出数量 1.000 式
	<u>合計</u> 単価		-15		246,355	1.000 £
	字 1W		走		240,333	
	this TW off this					
	*** T単- 2号 ***					歩A
T00002	継手清掃 東播用水二期地区		式		1.000 式	当たり算出
S02115	技師(B)					
S02115	技術員	1.500	人	48,500		S単 1号
Y00004	雑品	1.500	人	36,100	54,150	S単 2号
		0.040		126,900	5,076	算出数量
	<b>合</b> 計				131,976	1.000 式
	単 価		式		131,976	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	モニタリング調査(計測調査)		式		1.000 式	当たり算出
	湖東平野地区 技師(A)					
		1.800	人	59,600	107,280	S単 3号
	技師(B)	1.800	人	48,500	87,300	S単 1号
	技師(C)	1.800	人	40,300	72,540	S 単 4号
S02115		1.800	人	36,100	64,980	S単 2号
Y00004	雅品	0.020		332,100	6,642	
	合 計				338,742	算出数量 1.000 式
	単 価		式		338,742	
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	モニタリング調査(計測調査)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	東播用水二期地区					
	技師 ( A )	1.000	人	59,600	59,600	S単 3号
	技師(B)	1.000	人	48,500		S単 1号
\$02115	技師(C)	1.000	人	40,300		S単 4号
\$02115	技術員	1.000	人	36,100	·	S単 2号
Y00004	雑品	0.020		184,500	3,690	
	合 計	11320		2.,230		算出数量 1.000 式
	単価		式		188,190	
	÷ IIII		-10		100,190	
	*** THE CD ***					
Tocas	*** T単- 5号 ***		_15			步A
100005	モニタリング調査(計測調査)		式		1.000 式	当たり算出
	湖北地区					近缕豊政民

業務別業	限業が利加設補修工モニタリング業務(調査)   名 称 (規 格 )	J =-				
コード 902445	名 称(規 格) 技師(A)	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(B)	0.700	人	59,600	41,720	S単 3号
		0.700	人	48,500	33,950	S単 1号
	技師(C)	0.700		40,300	28,210	S単 4号
S02115		0.700		36,100	25,270	S単 2号
Y00004	雑品	0.020		129,150	2,583	
	合 計				131,733	算出数量 1.000 式
	単 価		式		131,733	

業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(設計) 項目名 内 容 農業水利施設補修工モニタリング業務(設計) 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 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

務別業務名: 農業水利施設補修工モニタリング業務(設計) 項 目 名	数量	単位	金額	
	<del>-</del>			5
Q計業務価格			3,090,000	
・業務原価			2,013,000	
・・直接原価			1,335,000	
・・・直接人件費	1.000	式	1,260,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	12,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	63,000	
・・その他原価				
1,260,000 × 53.850			678,000	
・一般管理費等				
2,013,000 × 53.850			1,084,000	
210101000			.,00.,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 | 農業水利施設補修工モニタリング業務 | 業務別業務名: 農業水利施設補修工モニタリング業務(設計)

工種名称 直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
ALL ALL MANAGEMENT AND			1,260,000	
± 位 ↓ // 典				
直接人件費	1.000	式	1,260,000	
・直接人件費	1.000	式	1,260,000	
・・直接人件費	1.000	式	181,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	181,000	
・・調査・試験結果のとりまとめ、考察	1.000		624,000	
・・・調査・試験結果のとりまとめ、考察	1.000		624,000	
・・適正評価表の作成・農研機構説明資料作成	1.000		199,000	
・・・ 適正評価表の作成・農研機構説明資料作成	1.000		199,000	
・・点検・取りまとめ	1.000		256,000	
・・・ 点検取りまとめ				
	1.000	式	256,000	

務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(設計) 工 種 名 称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
EDVICEM (ACT INVAME CLAY / LIER			12,000	
i接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	12,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	12,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	12,000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1.000		5,000	
・・・ その他				
	1.000	式	7,000	

業務別業務名: 農業水利施設補修工モニタリング業務(設計) 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				1,260,000	
・直接人件費	4 000				
・・直接人件費	1.000			1,260,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000			181,000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000		181,000	181,000	歩A・単A
- 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	回	54,050	54,050	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
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日	2.000	回	63,250	126,500	S単 7号
合 計				180,550	
ATT ARTALITY OF THE PROPERTY O					
・・調査・試験結果のとりまとめ、考察	1.000	式		624,000	. Date of
・・・ 調査・試験結果のとりまとめ、考察	1.000	式	624,000	624,000	1 式当たり
S02115 主任技師	1.500	人	66,900	100,350	歩A・単A S単 1号
S02115 技師(A)	2.500	人	59,600	149,000	歩A・単A S単 2号
S02115 技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	歩A・単A S単 3号
S02115 技師(C)	3.000	<u>人</u>	40,300	120,900	歩A・単A S単 4号
802115 技術員					歩A・単A
	3.000	<u> </u>	36,100		S単 5号
合 計				624,050	
・・適正評価表の作成・農研機構説明資料作成					
・・・ 適正評価表の作成・農研機構説明資料作成	1.000	走		199,000	1 式当たり
S02115 主任技師	1.000	式	199,000	199,000	歩A・単A
S02115 技師 ( A )	0.300	人	66,900	20,070	S単 1号 歩A・単A
	0.600	人	59,600	35,760	S 単 2号
S02115 技師(B)	1.100	人	48,500	53,350	
S02115 技師(C)	1.500	人	40,300	60,450	歩A・単A S単 4号
802115 技術員	0.800	人	36,100	28,880	歩A・単A S単 5号
合 計				198,510	
・・点検・取りまとめ	1.000	式		256,000	
・・・ 点検取りまとめ	1.000		256,000	256,000	1 式当たり
S02115 主任技師		式			歩A・単A
S02115 技師(A)	0.500	<u>人</u>	66,900	33,450	S単 1号 歩A・単A
S02115 技師(B)	1.500		59,600	89,400	S単 2号 歩A・単A
S02115 技師(C)	1.500	人	48,500	72,750	S単 3号 歩A・単A
	1.500	人	40,300	60,450	S単 4号
合 計				256,050	
	1				

業務名 │ 農業水利施設補修工モニタリング業務 業務別業務名: 農業水利施設補修工モニタリング業務(設計)					
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)				12,000	
・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		12,000	
	1.000	式		12,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	5,000	5,000	1 式当たり
S63011 打合せ(設計旅費·交通費)					歩A・単A
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, 863011 打合せ(設計旅費・交通費)	1.000	回	1,600	1,600	S単 8号 歩A・単A
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		1,600	3,200	S単 9号
,0日,					
合 計				4,800	
・・・ その他	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
563023 電子納品版業務報告書作成					歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	7,445	7,445	S単 10号
合 計				7,445	
		-			

業務別業	展集小利施設補修工モニタリング業務(設計)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
	主任技師					+
	主任技師	1		00.000		# v · B v
	* * * S 単 - 2号 * * *			66,900		歩A・単A
S02115			L	<u> </u>	<u> </u>	
	技師(A)					
				59,600		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***	_				
	技師(B)		-			+
	技師(B)	1		48,500		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			40,000		シの・手片
	技師(С)					
	技師(C)			·		
	### 6W 6D 0000		人	40,300		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 5号 * * * * # # # # # # # # # # # # # # #	1				
	技術員					
			人	36,100		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			55,100		
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)	1	_			1E x 24 :
$\vdash$	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 * * * S 単 - 7号 * * *			54,050		歩A・単A
S63010	* * * S 单 - 7号 * * * * 打合せ(設計業務基準日額)	1				
	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日		回	63,250		歩A・単A
	* * * S単- 8号 * * *					
	打合せ(設計旅費・交通費)		<del></del>			-
	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,	1		1,600		歩A・単A
	一般上種・解析等調査業務,中間,連動により打合せ,一般交通機関,0日, *** S単 - 9号 ***		쁘	1,600		ツロ・井A
S63011	ガラ 1 5 年 - 9 号					
	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		回	1,600		歩A・単A
	日,	1				
$\vdash$	*** S単- 10号 ***		+			
S63033	* * * * S 单 - 10号 * * * 電子納品版業務報告書作成	1				
	電子納品版業務報告書作成	<del> </del>				
	电丁剂加加某者为我口首TF/JX 1, A - 4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
$\vdash$	1		-			
	l l	1				
		<del> </del>				
	' I	1				
		_				
$\vdash$	'		-			+
1	l l	1				
		1				
L_ 1						
1	l l	1				
	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		-	
1	l l	1				
L1						
-						
$\vdash$	<u>'</u>					
1	' I	1				
H	<u> </u>	1				+
1	l l	1				
igsquare						
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		ı	_	
$\vdash$	<u>'</u>		<del>                                     </del>			
1	l l	1				
						+
1	' I	1				
L1						
-						
$\vdash$	' <u> </u>					
1	<sup>1</sup>	1				
H	<u> </u>	1				+
L	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		<u></u>

₹務別業 コード	務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(設計) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
0445	+/T++0=					4 000 1	步A 火大力等山
12115	主任技師 主任技師			人	時間的制約:なし	1.000 人  制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R04003 基(B)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 分務早111 昇走区分				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					7112.31-31-11		
4003	主任技師		4 000		00.000	00.000	
			1.000	人	66,900	66,900	算出数量
	合 計					66,900	1.000 人
	単 価					66,900	
	* * * S 単 - 2号 * * *						1E A
2115	技師(A)			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	技師 ( A )				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) 労務コート	R04004 基(B)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	至(D)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4004	技師(A)		1 000	1	E0 600	E0 600	
			1.000	人	59,600	59,600	算出数量
	合 計					59,600	1.000 人
			T			<b>=</b> 2 25=	
	単 価					59,600	
	*** S単- 3号 ***						步A
2115	技師(B)			人		1.000 人	当たり算出
	技師(B)			, ,	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) 労務コート <sup>*</sup> 2) 労務単価算定区分	R04005 基(B)			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)刀9万千1叫并尼匹刀	<u>奉(b)</u>			深夜時間:0.0	及旦至从中引口到,U.U	
)4005	技師(B)		1.000	人	48,500	48,500	
			1.000		40,300	40,300	算出数量
	合 計					48,500	1.000 人
	単 価					48,500	
	<u> </u>					40,300	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	3年 - 45 ^^^				+		步A
2115	技師(C)			人		1.000 人	当たり算出
	技師(C)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04006			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)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
MODE	技師(C)				-		
4006	1Xpp (C)		1.000	人	40,300	40,300	
					1,1,2		算出数量
	合 計					40,300	1.000 人
	単 価					40,300	
	1 1975					.5,550	
	*** S単- 5号 ***						
							步A
2115	技術員			人	D±8866446 + 1		当たり算出
	技術員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		i i			深夜時間:0.0		
4007	技術員						
4007	技術員		1.000	人	36,100	36,100	算出数量

【業務台 │ 農業水利施設補修工モニタリング業務 業務別業務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(設計)

業務別業	務名:農業水利施設補修工モニタリング業務(設計) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価	20. 2	1 12		36,100	110 3
	<del>T</del> IW				30,100	
	*** S単- 6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) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0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 多期補正:なし	
	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         3)設計用主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 設計用技師(A) 人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 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 0.000日				
	技師(A)		_			
R04005	技師(B)	0.50	0 1	59,600	29,800	
		0.50	0 人	48,500	24,250	<b>公川米日</b>
	合 計				54,050	算出数量 1.000 回
	単 価				54,050	
	半				54,050	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S63010	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	
	<u>一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.05日,0日</u> 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	<u>全期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		<b>水水が同.0.0</b>		
	5)設計用技師(B)人数 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 主任技師	0.000日				
	技師(A)	0.50	D	66,900	33,450	
KU4UU4	投削(A)	0.50	0 人	59,600	29,800	
	合 計				63,250	算出数量 1.000 回
	単 価				63,250	
	*** S単- 8号 ***					歩 A
	打合せ ( 設計旅費・交通費)					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,一般交通機関.			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 多期補正:なし	
	0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)打合世内容 3)主任技師配置人員	中間 0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数 9)宿泊区分	0.00日 通勤により打合せ				
	10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別)	一般交通機関 0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	800円				
	13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別)	0円 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 18) 宿泊料金 1 人当料金 ( 税別 )	0日 0円				
DE 4200	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
J43Ub	鉄道料金 消費税抜き	2.00	D 人	800	1,600	
	合 計				1 600	算出数量 1.000 回
	単 価				1,600	
						<b>近線</b> 典正

| 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 農業水利施設補修工モニタリング業務

数量 単位 名 称 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 9号 \*\*\* **歩Α** S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 回 1.000 回 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 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 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 着手前・最終 3)主任技師配置人員 1人 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 0人 6)技師 C 配置人員 0人 7)打合サ日数 0.50H 0.00日 8)往復移動日数 通勤により打合せ 9)宿泊区分 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) 800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 0日 18)宿泊料金1人当料金(税別) 們 19)宿泊手当1人当料金(税別) 0円 P54306 鉄道料金 2.000 消費税抜き 800 1,600 算出数量 1,600 1.000 回 合 計 1,600 単 価 回 \*\*\* S単-10号 \*\*\* <sub></sub> 北Α S63023 電子納品版業務報告書作成 1.000 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 - 4,500,8cm,0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)報告書部数(部) 1.000 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 A - 4 3)枚数区分(枚) 500 深夜時間:0.0 4)厚さ区分 8cm 5)CD-R枚数(枚) 0.000 P43422 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 1.000 6,750 6,750 部 P43543 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) 1.000 ₩ 695 695 P43602 C D - R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 0.000 47 算出数量 7,445 1.000 式 合 計 価 式 7,445