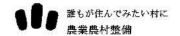
令和7年度	閲	覧 設	計	書		担当者	有村
. 業務委託番号	農維委(補助) 第	1 号	<u>1</u>			•	
業務委託名	農業水路等長寿命	化・防災減災事業	甫並頭首工地	地区 機能	診断等業務委託		
履行場所	いちき串木野市	生福	地内				
履行期	着手の日より		日間(令和	18年3月	6日まで)		
入 札 執 行				時	分より		
契約担当者	いちき串木野市長	中屋謙治					
指							
示							
事							
項 注							
注							
意							
事							
項							

精 設 令和7年度 農維委(補助) 第 1 号 計 査 葉) (図面 履行場所 いちき串木野市 生福 地内 業務委託名 農業水路等長寿命化・防災減災事業 甫並頭首工地区 機能診断等業務委託 此設計金額 円 調査業務 ·機能診断調査 N= 1式



令和7年度

農業水路等長寿命化·防災減災事業 甫並頭首工地区 農業水路等長寿命化·防災減災事業 甫並頭首工地区機能診断等業務委託

金抜き設計書

(当初)

項目名	内 容
事業主体名	
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	甫並頭首工地区
業務名	農業水路等長寿命化·防災減災事業 甫並頭首工地区機能診断等業務委託
施工場所	いちき串木野市生福地内
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	鹿児島③【串木野】
地区区分	鹿児島③【串木野】
工期	
積算体系年月	令和7年10月
単価期適用年月	令和7年10月—A
歩掛期適用年番号	令和7年01号—A
電力会社名	九州電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費					

	(I) A NICE for II.					
	・総合業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	総合業務価格内訳					
	機能診断調査					
	業務積算(設計・鹿児島県)					
	業務内容					
	機能診断調査					
	業務積算(設計・鹿児島県)					
-						

業務別業務名:機能診断調査 項 目 名	内 容
業務名	機能診断調査
業務区分	
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	業務種算(調査・鹿児島県)
工事工種体系年番号	令和7年1号 [1号]
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし

業務別業務名:機能診断調査 項 目 名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式		
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000			
7 ・・・間接調査費				
8・・・・間接調査費 (施工管理費以外)	1.000	式		
9 ・・・・施工管理費				
10 ・・諸経費				

務別業務名:機能診断調査 工 種 名 称	数 量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費內訳				
直接人件費~機械経費				
	1.000	式		
- 調査業務				
【現地踏査、現地調査等】	1. 000	式		
	1.000	式		
・・・ 点的構造物 (頭首工)	1.000	式		
	1,000	F.		

業務別業務名:機能診断調査 工種名称	数 量	単位	金 額	備考
間接調査費(施工管理費以外)內訳				
間接調査費(施工管理費以外)				
	1.000	式		
• 旅費交通費	1.000	式		
• · 旅費交通費	1.000			
	1.000	式		
		1	I	I

業務別業務名:機能診断調査 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費	9A III	7-12	jini	715 1655	and
・調査業務					
【現地踏查、現地調查等】 ··	1.000				
・・・ 点的構造物 (頭首工)	1.000	大			1 式当たり
	1.000	式			
\$65001 現地踏査 点的構造物	1.000	施設			歩A・単A S単 1号
865003 コンクリート強度推定調査	10.000				歩A・単A S単 2号
合 計		D.77111			
<u> </u>					
			I.	I.	1

業務別業務名:機能診断調査	¥L □)24 /-L-	124 In-	∧ dat	/#± ±*
名 称 (規 格) 間接調查費 (施工管理費以外)	数量	単位	単 価	金 額	備考
· 旅費交通費					
· 旅費交通費	1.000	式			
	1.000	式			
	1.000	式			1 式当たり
XY6308 旅費交通費 (機能診断外業日帰用)	1.000				歩A・単A X単 1号
Λ 41	1.000	24			X = 17
合 計					
	1			1	

	務名:機能診断調査					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***					
						歩A
S65001	現地踏査		施設		1.000 日	当たり算出
	現地踏査			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	点的構造物 1) 対象構造物	点的構造物		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	17 科 家情 坦彻			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		
	N de 11 for					
R04003	主任技師 外業	1.000	人			
R04004	技師(A)	1.000				
	外業	1.000	人			
Y00004	機械経費					
Y00004	++	0.015				
100004	17 PT	0.004				
						算出数量
	合 計					2.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
Y00001	単位		16年位。			
	, page					
-						
	*** S単一 2号 ***					
						歩A
S65003	コンクリート強度推定調査		測点			当たり算出
	コンクリート強度推定調査			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1)強度推定調査	計上する		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	17年及1世紀剛旦	117,0		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		
R04006	技師 (C) 外業	1.000	١ ,			
R04007	技術員	1.000	人			
	外業	1.000	人			
Y00004	機械経費					
	10.0%	0.100				算出数量
	合 計					20.000 測点
	単 価		測点			
-						
-						
L						
<u> </u>						
		i .	1	i e	i .	1

業務別業務名:機能診断調査

	務名:機能診断調査					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単一 1号 ***					
	***					歩A
XY6308	旅費交通費(機能診断外業日帰用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費 (機能診断外業日帰用)			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	
	1) 算定基準	県基準		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 交通機関区分の選択	ライトバン		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3) 技師長外業日数	0.000日		夜間制約作業時間:0.0		
	4) 主任技師外業日数	0.900日				
	5) 技師 A 外業 日 数	3.600日				
	6)技師B外業日数	2.900日				
	7)技師C外業日数	0.000日				
	8)技術員外業日数	0.000日				
	9) 高速道路往復料金(税別)	0				
	10) 鉄道往復一人当料金(税別)	0				
	11) バス往復一人当料金(税別)	0				
	12) 船舶往復一人当料金 (税別) 13) 航空往復一人当料金 (税別)	0				
	13) 机全性復一人 ヨ 村 並 (枕が) 14) ライトバン使用 日 数	4.00日				
	15) 時間区分	1時間				
	10年中国区分	I HAT (B)				
PV0009	旅行諸雑費					
1 10003	消費税抜き	1.000	人			
PY0009	旅行諸雜費	1.000				
110000	消費税抜き	4.000	人			
PY0009	旅行諸雑費					
	消費税抜き	3.000	人			
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	4.000	日			
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			

業務別業	(
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	Life and stee					
	<u>燃料類</u> ガソリン					
D0 4001		10.000	,			326 4
P34001	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L			単A
	宿泊手当					
	旅行諸雑費					
PV0009	消費税抜き	8.000	人			単A
110005	THE ADMIX C	0.000				
	合 計					
-						
-						
-						
						-
1						
1						
L			<u></u>			
1						
1						
L						
1						
1						
1						
1						
1						
L						
1						
						1
		1				

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
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
工種体系区分	業務積算(設計・鹿児島県)
工事工種体系年番号	令和7年1号 [1号]
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし

項目名	数 量	単位	金 額	備考
1 設計業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・・直接原価				
4 ・・・直接人件費	1. 000	式		
5 ・・・直接経費 (電子成果品作成費)	1. 000			
6 ・・その他原価				
7 ・一般管理費等				
· AKH CLA Y				

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳				
直接人件費	1.000	式		
	1,000	10		
・設計業務				
・・機能診断	1. 000	式		
・・・ 点的構造物	1. 000	式		
・・・ 打合せ	1.000	式		
111111	1.000	式		

(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	直接人件費 ・設計業務 ・・機能診断 ・・ 点的構造物 S65502 機能診断 点的構造物	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式	-+- nu	м. 104	1 式当たり
・・機能診断 1.000 式 式 1.000 式 二 1.000 式 二 1.000 式 二 1.000 式 二 1.000 式 上	・・機能診断 ・・・ 点的構造物 S65502 機能診断 点的構造物	1,000 1,000 1,000 1,000	式式			
・・機能診断 1.000 式 式 1.000 式 二 1.000 式 二 1.000 式 二 1.000 式 二 1.000 式 上	・・機能診断 ・・・ 点的構造物 S65502 機能診断 点的構造物	1,000 1,000 1,000 1,000	式式			
1.000 式 5.000 式 1.000 式	- · · · 点的構造物 S65502 機能診断 点的構造物 1箇所, 頭首工 S65502 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場 - 合 計 - · · 打合せ S63010 打合せ(設計業務基準日額) - 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 S63010 打合せ(設計業務基準日額) - 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1. 000 1. 000 1. 000	式式			
・・・点的構造物 1.000 式 S65502 機能診断点的構造物 1箇所, 頭首工 1.000 式 S65502 機能診断点的構造物 1箇所, 機場 少名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	S65502 機能診断 点的構造物 1箇所, 頭首工 S65502 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場 合 計 ・・・ 打合せ S63010 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 S63010 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	1. 000 1. 000 1. 000	式式			
Se5502 機能診断点的構造物	1箇所、頭首工 \$65502 機能診断 点的構造物 1箇所、機場 ・・打合せ \$63010 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 \$63010 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	1.000	式			
1箇所, 頭首工	1箇所、頭首工 \$65502 機能診断 点的構造物 1箇所、機場 ・・打合せ \$63010 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 \$63010 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	1.000				歩A・単A
1箇所,機場 1.000 式 S単 4号 合計 1.000 式 1.000 式 563010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工稿, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 1.000 回 歩A・単A 下母 563010 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 1.000 回 歩A・単A 下母 563010 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 1.000 回 第単 2号	1箇所,機場	1.000	式			S単 3号
合計 1.000 式 **・・打合せ 1.000 式 **53010 打合せ (設計業務基準日額) 一般工稿, 音前・最終 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 1.000 回 ***53010 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 1.000 回 ***54 単名 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 1.000 回	合 計 - ・・ 打合せ	1.000		1		
・・・打合せ 1.000 式 \$63010 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 1.000 回 \$63010 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 期.000 回 \$63010 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 1.000 回						
\$63010 打合せ(設計業務基準日額) 歩A・単A 一般工稿、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0日 1.000 回 \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 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日 1.000 回	\$63010 打合せ(設計業務基準日額) —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 \$63010 打合せ(設計業務基準日額) —般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日					
\$63010 打合せ(設計業務基準日額) 歩A・単A 一般工稿、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0日 1.000 回 \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 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日 1.000 回	S63010 打合せ (設計業務基準日額)					- Bode & a
\$63010 打合せ(設計業務基準日額) 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, 0.00人, 0.5日, 0日 1.000 回 \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 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日 1.000 回	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 \$63010 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		式			
\$63010 打合せ(設計業務基準日額) 歩A・単A 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1.000 回 *** 5単 2号	S63010 打合せ(設計業務基準日額)					歩A・単A
						歩A・単A
Restriction Image: Control of the control	合 計	1.000	日			S単 2号
						1
						1
						1
						1
Image: Company of the company of th						
			1			

*** S単 1号 *** S63010 打合せ (設計業務基準日額) 中般工種 美手前・最終 1,00人, 1,00人, 0,00人, 0,00人, 0,5日,0日 り設計工種 空打合せ 第手前・最終 場間的問約:なし 基本給時間:0.0 接向的制約:なし 制約作業時間:0.0 初設計用技師(A)人数 1,00人 夜間朝約作業時間:0.0 初約作業時間:0.0 行行合せ目数 0,00人 6)設計用技師(C)人数 0,00人 7)打合せ日数 0,500日 8)往後移動日数 0,000日 R04003 主任技師 0,500 人	備考	金額	単価	単位	数量	名称	コード
50000	Vm →	正規	李 加	+ 177	数 里	- A W	
中央						*** S単一 1号 ***	
中央	歩A						
大学の主義を表現の人の人もの人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人	回当たり算出		As the U.S. and A. A.	口			S63010
の2月17日 1973年 1							
2月19日 第四連	+				一般工種		
の表書目書店部月入表							
①受用報酬 (1.0条							
のの公計報告所で入入権 0.00人 7万で与じり数 0.00日 7万で与じり数 0.00日 7万で与じり数 0.00日 7万で与じり数 0.00日 7万で与じり数 0.00日 7万で与じり数 0.00日 7万であり 20日 7万で							
기가수보보版 1.00 mm					0.00人	5)設計用技師(B)人数	
1 日本資産利益数 0.00日							
本年度					1		
0.000 200 人 0.500	+				0.000日		
1990日 2番 1人 1人 1人 1人 1人 1人 1人 1					0.500	土江坟即	R04003
□ 日本中本 SE - 2号 中中本 □ 日本中本 SE - 2号 中本 □ 日本中本 SE - 2号 中本 □ 日本中本 SE - 3号 中本 □ 日本中本					0.000	技師 (A)	R04004
## 16				人	0.500	DAMP (AA)	
## 16	算出数量						
# *** 5 単一 2 分 *** 1	1.000 回					合 計	
# *** 5 単一 2 分 *** 1							
Second				П		単 価	
Second							
Second	+						
15						*** S単一 2号 ***	
百分性(成)対象核 類目的 一般工能	歩A						
野合金(成計業務集第日部) 条業部正立し 無金物師15.0 上級物師19.0 上級物師19.0 上級物師19.0 上級物師19.0 上級物師19.0 上級物師19.0 上級物師19.0 上級・計画を担任を担任を担任を担任を担任を担任を担任を担任を担任を担任を担任を担任を担任を	回当たり算出	1.000 回		П		打合せ (設計業務基準日額)	S63010
1) 設計工業		豪雪補正:なし					
20 百分年 中間 対型的部間:在上 対象中条時間・0.0 対象計用主任が利人数 1.00人							
3) 設計用主任主義人数					The state of the s		
1.00人							
1 の次の			夜間制約作業時間:0.0				
の設計用接動にC)人態							
7月全日日数					1		
8) 計画 (表現 の	_						
R01005 技師(B)					1		
R04005 技師(B)						技師 (A)	R04004
中国				人	0.500		
第二十二 1111					0.500	技師 (B)	R04005
単価	笠山粉			人	0.500		
単価	算出数量 1.000 回					△ ¾	
**** S単一 3号 *** 200 元	1.000 =					П П	
**** S単一 3号 *** 200 元				п		単 価	
機能診断 点的構造物 大						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
大きの 大き							
大きの 大き							
機能診所 点的蒂浩物 条明補正:なし 豪音補正:なし 東本給時間:8.0 超勤時間:0.0 一般格補正:なし 東本給時間:8.0 超数時間:0.0 一般格補正:なし 東本給時間:8.0 超数時間:0.0 一部格権運じり 一部権運じり 一部	The A					*** S単一 3号 ***	
機能診断 点的構造物 条明相正:なし	歩A ゴ 坐たり管山	1 000 =		⇒ *		186.分に置か物に、よららも無い生産を	cesson
1箇所、頭音工	ハヨたり昇山		冬期補正:か1	17,			300002
1) 設計対象施設数							
3)1、業務準備					1箇所		
4)2-1. 事前調査資料調査 計上する 1)2-2. 事前調査同形調査 計上しない 1)3. 施設機能の検討 計上しない 1)4. 世能低下要因の推定 計上する 1)1. 性能低下多调 計上する 1)1. 管理水準の設定 計上する 1)1. 性能低下予測 1)1. 機能保全対策の検討 計上する 1)1. 機能保全対策の検討 計上する 1)1. 機能保全対策の検討 計上する 1)1. 機能保全計画の策定 計上する 1)1. 機能保全計画の策定 計上する 1)1. 機能保全計画の策定 計上する 1)1. (1)2. (1)2. (1)3. (1)3. (1)4. (1)3		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし		頭首工	2)対象工種	
5)2-2. 事前調査問診調査			夜間制約作業時間:0.0				
6)3. 施設機能の検討 計上しない 計上しない 割上しない 割上しない 割上する 割とり 12)15. 機能保全対策の検討 計上する 割上する 割上する 割10,6 農業水利水が開発で、カ人力・登録 計上する 割10,6 農業水利水が開発で、カ人力・登録 計上する 13)16. 農業水利水が開発で、カ人力・登録 計上しない 計上する 15)1個別補正業務準備 1.00 16)2-1個別補正資料調查 1.00 17)2-2個別補正宣科調查 1.00 18)3個別補正能設機能の検討 1.00 19)5個別補正性能低下要因の推定 1.00 19)5個別補正性能低下要因の推定 1.00 20)10個別補正性能低下更因の推定 1.00 22)11個別補正性能低下予測 1.00 22)12個別補正性能低下予測 1.00 22)12個別補正性能低下予測 1.00 23)13個別補正性能低下予測 1.00 24)15個別補正機能保全対策の検討 1.00 25)16個別補正機能保全計画の策定 1.00 26)11個別補正機能保全計画の策定 1.00 26)11個別補正機能保全計画の策定 1.00 26)11個別補正機能保全計画の策定 1.00 26)11個別補正成能保全計画の策定 1.00 26)11個別補正成於保全計画の策定 1.00 26)11個別補正成於保全計画の策定 1.00 26)11個別補正点検取りまとめ 1.00 26)11							
お上しない お上する お上する お上する お上する お上する お上する お上する お上する お上しない お上しない お上しない お上しない お上しない お上する お上しない お上しない お上する お上する お上する お上する お上する お上する お上する お上する お上せる お上する お上する お上する お上する お上する およら取り お上する およら取り お上する およら取り お上する およら取り お上する およら取り お上せる およら取り お上せる およら取り お上せる およら取り まよら取り ままら取り ままらなの ままらなの ままらなの ままらなの ままらなの							
8)10. 健全度評価 計上する 9)11. 性能低下予測 計上する 10)12. 管理水準の設定 計上しない 11)13. 機能保全対策の検討 計上する 12)15. 機能保全計画の策定 計上する 13)16. 農業水利ストック情報データ人力・登録 計上しない 14)17. 点検取りまとめ 計上する 15)1個別補正資料測查 1.00 16)2ー1個別補正百診調查 1.00 18)3個別補正應級機能の検討 1.00 19)5個別補正性能低下要因の推定 1.00 20)10個別補正性能低下予測 1.00 21)11個別補正性能低下予測 1.00 22)12個別補正管理水準の設定 1.00 23)13個別補正機能保全計画の策定 1.00 24)16個別補正機能保全計画の策定 1.00 25)16個別補正次持額で・今入力・登録 1.00 26)17個別補正点検取りまとめ 1.00 26)17個別補正点検取りまとめ 1.00 26)17個別補正点検取りまとめ 1.00	+						
9) 11. 性能低下子測							
10) 12. 管理水準の設定 計上しない 11) 13. 機能保全対策の検討 計上する 12) 15. 機能保全対策の検討 計上する 13) 16. 農業水利ストック情報デ・タ入力・登録 計上しない 計上しない	+						
11) 13. 機能保全対策の検討 計上する 計上する 12) 15. 機能保全計画の策定 計上する 計上する 13) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録 計上する 計上する 14) 17. 点検取りまとめ 計上する 15) 1個別補正資料調査 1. 00 16) 2-1個別補工問診調査 1. 00 17) 2-2個別補工問診調査 1. 00 18) 3個別補正建設機能の検討 1. 00 19) 5個別補正性能低下要因の推定 1. 00 19) 5個別補正性能低下要因の推定 1. 00 19) 5個別補正性能低下予測 1. 00 20) 10個別補正性能低下予測 1. 00 21) 11個別補正性能低下予測 1. 00 22) 12個別補正確空及診妊症 1. 00 23) 13個別補正機能保全対策の検討 1. 00 23) 13個別補正機能保全対策の検討 1. 00 23) 15個別補正機能保全対策の検討 1. 00 23) 15個別補正技能保全計画の策定 1. 00 25) 16個別補正大ック情報データ入力・登録 1. 00 26) 17個別補正点検取りまとめ 1. 00 26) 17個別補正点検取りまとめ 1. 00 26) 17個別補正点検取りまとめ 1. 00 26) 17個別補正点検取りまとめ 1. 00 27 28 28 28 28 28 28 28						,	
12) 15. 機能保全計画の策定 計上する 計上しない 13) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録 計上しない 計上する 14) 17. 点検取りまとめ 計上する 15) 1個別補正業務準備 1. 00 16) 2-1 個別補工資料調査 1. 00 17) 2-2 個別補工間診調査 1. 00 18) 3個別補正施設機能の検討 1. 00 19) 5個別補正性能低下要因の推定 1. 00 19) 5個別補工性能低下要因の推定 1. 00 19) 5個別補工性能低下要因の推定 1. 00 10回別補工性能低下予測 1. 00 12) 11 個別補工性能低下予測 1. 00 12) 12 個別補工性能低下予測 1. 00 12) 12 個別補工機能保全対策の検討 1. 00 1.	1						
13) 16. 農業水利ハック情報データ入力・登録 計上しない 14) 17. 点検取りまとめ 計上する 15) 1個別補正業務準備 1.00 16) 2-1個別補正資料測査 1.00 17) 2-2個別補正問診調査 1.00 18) 3個別補正施設機能の検討 1.00 19) 5個別補正性能低下要因の推定 1.00 19) 5個別補正性能低下要因の推定 1.00							
15)1個別補正業務準備						13)16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	
16) 2-1個別補正資料調査							
17) 2-2個別補正問診調査					1		
18)3個別補正施設機能の検討	+						
19)5個別補正性能低下要因の推定					1		
20)10個別補正健全度評価 1.00 (1)11個別補正性能低下予測 1.00 (1)11個別補正管理水準の設定 1.00 (1)11個別補正管理水準の設定 (1)10 (+						
21)11個別補正性能低下予測					1		
23)13個別補正機能保全対策の検討 1.00 24)15個別補正機能保全計画の策定 1.00 25)16個別補正ストック情報デーク入力・登録 1.00 26)17個別補正点検取りまとめ 1.00 R04003 主任技師					1.00	21)11個別補正性能低下予測	
24)15個別補正機能保全計画の策定 1.00 25)16個別補正ストック情報デーク入力・登録 1.00 26)17個別補正点検取りまとめ 1.00 R04003 主任技師						22)12個別補正管理水準の設定	
25)16個別補正ストック情報デーク入力・登録 1.00 26)17個別補正点検取りまとめ 1.00 R04003 主任技師 1.00					1		
26)17個別補正点検取りまとめ 1.00 R04003 主任技師							
R04003 主任技師					1		
	+				1.00		DO 4000
				J.	1 690		KU4003
R04004 技師 (A)	+			八	1.000		R04004
内業 4.010 人				人	4.010		TO 1001
R04005 技師 (B)							R04005
内業				人	5.060	内業	

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
-	技師(C)	9A AL			AL HR	vii) ··· J
	内業	4. 230	人			
R04007						
	内業	1. 770	人			
						算出数量
	<u></u>					1.000 式
	N/ fr		ts.			
	単		式			
	*** S単一 4号 ***					
	•					歩A
	機能診断 点的構造物		夫		1.000 式	当たり算出
	機能診断 点的構造物			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1箇所,機場			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)設計対象施設数	1箇所		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 対象工種	機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)1. 業務準備 4)2-1. 事前調查資料調查	計上しない 計上する		夜間制約作業時間:0.0		
	5) 2-2. 事前調査問診調査	計上する				
	6)3. 施設機能の検討	計上しない				
	7)5. 性能低下要因の推定	計上しない				
L	8) 10. 健全度評価	計上する				
	9)11. 性能低下予測	計上する				
	10)12. 管理水準の設定	計上しない				
	11) 13. 機能保全対策の検討	計上する				
	12) 15. 機能保全計画の策定	計上する				
	13) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17. 点検取りまとめ 15)1個別補正業務準備	計上する 1.00				
	16)1個別補止業務準備 16)2=1個別補正資料調査	1. 00 1. 00				
	17) 2-2個別補正買料調查 17) 2-2個別補正問診調查	1.00				
	18) 3個別補正施設機能の検討	1. 00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1. 00				
	24) 15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ 主任技師	1.00				
	内業	1. 680	人			
	技師 (A)	1. 000				
	内業	3.840	人			
R04005	技師 (B)					
	内業	4. 720	人			
R04006	技師 (C)					
	内業	3. 810	人			
R04007	技術員 内業	1.770				
	四米	1.770				算出数量
	合 計					1.000 式
	EI HI					21.000 PQ
	単 価		式			
\vdash						