



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

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  
都城盆地地区施設機能診断調査業務

# 積算書

(第1回変更)

九州農政局  
南部九州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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

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)				(88,000)	
				153,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(88,000)	
				153,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(88,000)	
				153,000	
・・・旅費交通費(設計)	(〃)		(75,000)	(75,000)	1式当たり
	1.000	式	140,000	140,000	
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,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間	2.000	回	10,389	20,778	S単 31号
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,ライトバン,1日,4時間	3.000	回	10,389	31,167	S単 32号
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用)	(1.000)			(11,729)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,2時間	0.000	式	11,729	0	S単 33号
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用)	(1.000)			(11,729)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,2時間	0.000	式	11,729	0	S単 34号
S63037 《旅費交通費(設計業務準備)》	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,2時間	1.000	式	88,113	88,113	S単 36号
合計				(75,403)	
				140,058	
・・・その他	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	
S63024 業務報告書作成(その他)	(〃)			(〃)	歩A・単A
1,A-4以下,500,1,A-4以下,厚手(金文字入)	1.000	式	12,920	12,920	S単 35号
合計				(〃)	
				12,920	

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単-1号 *** 事前調査 設計労務(直接人件費内業)		式	381,500		歩A・単A
S63003	*** S単-2号 *** 概略診断評価(健全度評価) 設計労務(直接人件費内業)		式	789,700		歩A・単A
S63003	*** S単-3号 *** 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	424,650		歩A・単A
S63003	*** S単-4号 *** 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	574,750		歩A・単A
S63003	*** S単-5号 *** 対策実施シナリオの作成 設計労務(直接人件費内業)		式	549,650		歩A・単A
S63003	*** S単-6号 *** 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)		式	340,200		歩A・単A
S63003	*** S単-7号 *** 機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	283,100		歩A・単A
S63003	*** S単-8号 *** 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	217,900		歩A・単A
S63003	*** S単-9号 *** 点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	270,350		歩A・単A
S63003	*** S単-10号 *** 資料調査 設計労務(直接人件費内業)		式	23,720		歩A・単A
S63003	*** S単-11号 *** 問診調査 設計労務(直接人件費内業)		式	21,620		歩A・単A
S63003	*** S単-12号 *** 施設機能の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	28,310		歩A・単A
S63003	*** S単-13号 *** 施設の影響度評価 設計労務(直接人件費内業)		式	28,310		歩A・単A
S63003	*** S単-14号 *** 性能低下要因の推定 設計労務(直接人件費内業)		式	28,310		歩A・単A
S63003	*** S単-15号 *** 現地調査(定点調査)計画の作成 設計労務(直接人件費内業)		式	10,810		歩A・単A
S63003	*** S単-16号 *** 概略診断評価【バルブ類】 設計労務(直接人件費内業)		式	28,310		歩A・単A
S63003	*** S単-17号 *** 健全度評価(水管橋) 設計労務(直接人件費内業)		式	157,660		歩A・単A
S63003	*** S単-18号 *** 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	32,340		歩A・単A
S63003	*** S単-19号 *** 管理水準の設定 設計労務(直接人件費内業)		式	25,300		歩A・単A
S63003	*** S単-20号 *** 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	51,770		歩A・単A
S63003	*** S単-21号 *** 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)		式	78,400		歩A・単A
S63003	*** S単-22号 *** 機能保全計画の策定					

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		都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)		式	45,810		歩A・単A
S63003	*** S単 23号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録		式	8,880		歩A・単A
S63003	*** S単 24号 *** 点検取りまとめ		式	33,360		歩A・単A
S63007	*** S単- 25号 *** 業務準備		式	430,600		歩A・単A
S63007	*** S単- 26号 *** 業務準備		式	45,810		歩A・単A
S63007	*** S単- 27号 *** 移動日業務準備(水管理施設現地調査) 基準日額		式	107,650		歩A・単A
S63007	*** S単 28号 *** 移動日業務準備(水管橋現地調査) 基準日額		式	87,500		歩A・単A
S63010	*** S単 29号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		回	132,825		歩A・単A
S63010	*** S単 30号 *** 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,0.55日		回	113,505		歩A・単A
S63011	*** S単 31号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)		回	10,389		歩A・単A
S63011	*** S単- 32号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間		回	10,389		歩A・単A
S63017	*** S単- 33号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用)		式	11,729		歩A・単A
S63017	*** S単- 34号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用)		式	11,729		歩A・単A
S63024	*** S単- 35号 *** 業務報告書作成(その他)		式	12,920		歩A・単A
S63037	*** S単- 36号 *** 《旅費交通費(機能診断外業宿泊用)》		式	88,113		歩A・単A
T00001	*** T単 1号 *** 機能診断(水管理施設)		式	4,262,400		歩A・単A
T00002	*** T単 2号 *** 機能診断(水管橋)		箇所	648,720		歩A・単A
C00001	*** C単- 1号 *** 1.業務準備		式	430,600		歩A・単A
C00002	*** C単- 2号 *** 2.事前調査		式	381,500		歩A・単A
C00003	*** C単- 3号 *** 3.概略診断評価(健全度評価)		式	789,700		歩A・単A
C00004	*** C単- 4号 *** 4-1.性能低下予測					

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00005	水管理施設 *** C単 5号 *** 4 2.機能保全対策の検討		式	424,650		歩A・単A
C00006	水管理施設 *** C単 6号 *** 4 3.対策実施シナリオの作成		式	574,750		歩A・単A
C00007	水管理施設 *** C単- 7号 *** 4-4.機能保全コストの算定		式	549,650		歩A・単A
C00008	水管理施設 *** C単- 8号 *** 4-5.機能保全計画の策定		式	340,200		歩A・単A
C00009	水管理施設 *** C単- 9号 *** 5.農業水利ストック情報データの入力及び登録		式	283,100		歩A・単A
C00010	水管理施設 *** C単 10号 *** 6.点検取りまとめ		式	217,900		歩A・単A
C00020	水管理施設 *** C単 11号 *** 1.業務準備		式	270,350		歩A・単A
C00021	水管橋 *** C単 12号 *** 2 1.資料調査		箇所	45,810		歩A・単A
C00022	水管橋 *** C単 13号 *** 2 2.問診調査		箇所	23,720		歩A・単A
C00023	水管橋 *** C単 14号 *** 3.施設機能の検討		箇所	21,620		歩A・単A
C00024	水管橋 *** C単 15号 *** 4.施設の影響度評価		箇所	28,310		歩A・単A
C00025	水管橋 *** C単 16号 *** 5.性能低下要因の推定		箇所	28,310		歩A・単A
C00026	水管橋 *** C単- 17号 *** 6.現地調査(定点調査)計画の作成		箇所	28,310		歩A・単A
C00027	水管橋 *** C単- 18号 *** 7.概略診断評価【バルブ類】		箇所	10,810		歩A・単A
C00028	水管橋 *** C単 19号 *** 8-1.健全度評価(水管橋)		箇所	28,310		歩A・単A
C00029	水管橋 *** C単 20号 *** 9.性能低下予測		箇所	157,660		歩A・単A
C00030	水管橋 *** C単 21号 *** 10.管理水準の設定		箇所	32,340		歩A・単A
C00031	水管橋 *** C単 22号 *** 11.機能保全対策の検討		箇所	25,300		歩A・単A
C00032	水管橋 *** C単 23号 *** 12.機能保コストの算定		箇所	51,770		歩A・単A
C00033	水管橋 *** C単 24号 *** 13.機能保全計画の策定		箇所	78,400		歩A・単A
C00034	水管橋 *** C単 25号 *** 14.農業水利ストック情報データの入力及び登録		箇所	45,810		歩A・単A
	水管橋		箇所	8,880		歩A・単A



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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S63003	事前調査		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師 (B)	2.500	人	48,500	121,250	
R04006	技師 (C)	3.500	人	40,300	141,050	
	合 計				381,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		381,500	
*** S単-2号 ***						
S63003	概略診断評価 (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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師 (A)	5.000	人	59,600	298,000	
R04005	技師 (B)	6.000	人	48,500	291,000	
	合 計				789,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		789,700	
*** S単-3号 ***						
S63003	性能低下予測		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B)	3.000	人	48,500	145,500	
	合 計				424,650	算出数量 1.000 式
	単 価		式		424,650	
*** S単-4号 ***						
S63003	機能保全対策の検討		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	2.00人				
	5) 技師Bの人数	4.00人				
	6) 技師Cの人数	4.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師 (B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師 (C)	4.000	人	40,300	161,200	
	合計				574,750	算出数量 1.000 式
	単価		式		574,750	
	*** S単-5号 ***					
S63003	対策実施シナリオの作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	3.00人				
	5) 技師Bの人数	3.50人				
	6) 技師Cの人数	2.50人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B)	3.500	人	48,500	169,750	
R04006	技師 (C)	2.500	人	40,300	100,750	
	合計				549,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		549,650	
	*** S単-6号 ***					
S63003	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(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	1.00人				
	5) 技師Bの人数	2.00人				
	6) 技師Cの人数	2.00人				
	7) 技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				340,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		340,200	
	*** S単-7号 ***					
S63003	機能保全計画の策定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
	合計				283,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		283,100	
	*** S単- 8号 ***					
S63003	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		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	
	合計				217,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		217,900	
	*** S単 9号 ***					
S63003	点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人				
	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	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A)	1.500	人	59,600	89,400	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				270,350	算出数量 1.000 式
	単 価		式		270,350	
	*** S単 10号 ***					
S63003	資料調査 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.10人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師 (B)	0.200	人	48,500	9,700	

事業名	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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	0.200	人	40,300	8,060	
	合計				23,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,720	
	*** S単- 11号 ***					
S63003	問診調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師 (B)	0.200	人	48,500	9,700	
	合計				21,620	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,620	
	*** S単- 12号 ***					
S63003	施設機能の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師 (A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師 (B)	0.200	人	48,500	9,700	
	合計				28,310	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,310	
	*** S単- 13号 ***					
S63003	施設の影響度評価		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師 (A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師 (B)	0.200	人	48,500	9,700	
	合計				28,310	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,310	
	*** S単- 14号 ***					

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	性能低下要因の推定 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.10人				
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師(A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師(B)	0.200	人	48,500	9,700	
	合計				28,310	算出数量 1,000 式
	単価		式		28,310	
	*** S単-15号 ***					
S63003	現地調査(定点調査)計画の作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.10人				
	5)技師Bの人数	0.10人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A)	0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師(B)	0.100	人	48,500	4,850	
	合計				10,810	算出数量 1,000 式
	単価		式		10,810	
	*** S単-16号 ***					
S63003	概略診断評価【バルブ類】 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.10人				
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師(A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師(B)	0.200	人	48,500	9,700	
	合計				28,310	算出数量 1,000 式
	単価		式		28,310	
	*** S単-17号 ***					
S63003	健全度評価(水管橋) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.30人				
	4)技師Aの人数	0.90人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	1.00人				

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.300	人	66,900	20,070	
R04004	技師 (A)					
		0.900	人	59,600	53,640	
R04005	技師 (B)					
		0.900	人	48,500	43,650	
R04006	技師 (C)					
		1.000	人	40,300	40,300	
	合計				157,660	算出数量 1.000 式
	単価		式		157,660	
	*** S単- 18号 ***					
S63003	性能低下予測		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	0.10人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.20人				
	5) 技師Bの人数	0.20人				
	6) 技師Cの人数	0.10人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師 (A)					
		0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師 (B)					
		0.200	人	48,500	9,700	
R04006	技師 (C)					
		0.100	人	40,300	4,030	
	合計				32,340	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,340	
	*** S単- 19号 ***					
S63003	管理水準の設定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.20人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)					
		0.200	人	59,600	11,920	
	合計				25,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,300	
	*** S単 20号 ***					
S63003	機能保全対策の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.40人				
	5) 技師Bの人数	0.30人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)					
		0.400	人	59,600	23,840	

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B)	0.300	人	48,500	14,550	
	合計				51,770	算出数量 1.000 式
	単価		式		51,770	
	*** S単- 21号 ***					
S63003	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(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.300	人	59,600	17,880	
R04005	技師 (B)	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C)	0.900	人	40,300	36,270	
	合計				78,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		78,400	
	*** S単 22号 ***					
S63003	機能保全計画の策定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)	0.300	人	59,600	17,880	
R04005	技師 (B)	0.300	人	48,500	14,550	
	合計				45,810	算出数量 1.000 式
	単価		式		45,810	
	*** S単- 23号 ***					
S63003	農業水利ストック情報データの入力及び登録		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.10人				
	6)技師Cの人数	0.10人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04005	技師 (B)	0.100	人	48,500	4,850	
R04006	技師 (C)	0.100	人	40,300	4,030	
	合計				8,880	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,880	
	*** S単- 24号 ***					

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	点検取りまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04006	技師(C)	0.200	人	40,300	8,060	
	合計				33,360	算出数量 1,000 式
	単価		式		33,360	
	*** S単-25号 ***					
S63007	業務準備		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00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 外業	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A) 外業	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B) 外業	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C) 外業	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				430,600	算出数量 1,000 式
	単価		式		430,600	
	*** S単-26号 ***					
S63007	業務準備		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A) 外業	0.300	人	59,600	17,880	
R04005	技師(B) 外業	0.300	人	48,500	14,550	
	合計				45,810	算出数量 1,000 式
	単価		式		45,810	
	*** S単-27号 ***					
S63007	移動日業務準備 (水管理施設現地調査) 基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.50人				
	5) 技師Bの人数	0.50人				
	6) 技師Cの人数	0.50人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
	合計				107,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		107,650	
	*** S単- 28号 ***					
S63007	移動日業務準備 (水管橋現地調査) 基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務 (直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.50人				
	5) 技師Bの人数	0.50人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				87,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		87,500	
	*** S単 29号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.55日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2) 打合せ	着手前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	1.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.550日				
R04003	主任技師	1.050	人	66,900	70,245	
R04004	技師 (A)	1.050	人	59,600	62,580	
	合計				132,825	算出数量 1.000 回
	単価		回		132,825	
	*** S単- 30号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.55日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2) 打合せ	中間				
	3) 設計用主任技師人数	0.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	1.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.550日				

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	1.050	人	59,600	62,580	
R04005	技師 (B)	1.050	人	48,500	50,925	
	合計				113,505	算出数量 1,000 回
	単価		回		113,505	
	*** S単 31号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 打合せ内容	着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	1人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.55日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	4時間				
	18) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	19) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
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	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	161	1,739	
	合計				10,389	算出数量 1,000 回
	単価		回		10,389	
	*** S単- 32号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 打合せ内容	中間				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	1人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.55日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	4時間				
	18) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	19) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
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	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	161	1,739	
	合計				10,389	算出数量 1,000 回

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		10,389	
	*** S単- 33号 ***					
S63017	旅費交通費 (設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) 往復移動日数	1.00日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	2時間				
	10) 技師長外業日数	0.000日				
	11) 主任技師外業日数	2.000日				
	12) 技師A外業日数	2.000日				
	13) 技師B外業日数	2.000日				
	14) 技師C外業日数	2.000日				
	15) 技術員外業日数	0.000日				
	16) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン [カブリアンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10,800	L	161	1,739	
	合 計				11,729	算出数量 1,000 式
	単 価		式		11,729	
	*** S単- 34号 ***					
S63017	旅費交通費 (設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) 往復移動日数	1.00日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	2時間				
	10) 技師長外業日数	0.000日				
	11) 主任技師外業日数	2.000日				
	12) 技師A外業日数	3.000日				
	13) 技師B外業日数	3.000日				
	14) 技師C外業日数	0.000日				
	15) 技術員外業日数	0.000日				
	16) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン [カブリアンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10,800	L	161	1,739	
	合 計				11,729	算出数量 1,000 式
	単 価		式		11,729	
	*** S単- 35号 ***					
S63024	業務報告書作成 (その他)		式		1,000	歩A 当たり算出
	業務報告書作成 (その他) 1, A-4以下, 500, 1, A-4以下, 厚手 (金文字入)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 報告書焼付部数 (部)	1		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) 報告書規格区分	A 4以下		深夜時間: 0.0		
	3) 原稿枚数区分 (枚)	500				
	4) 表紙部数 (部)	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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)表紙規格区分 6)表紙区分	A-4以下 厚手(金文字入)				
P43422	報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43450	報告書表紙代 厚手(金文字入) A-4	1.000	部	6,170	6,170	
	合計				12,920	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,920	
	*** S単-36号 ***					
S63037	《旅費交通費(設計業務準備)》 《旅費交通費(機能診断外業宿泊用)》 ライトバン,2日,2時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 6,690円				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)ライトバン使用日数 8)時間区分	2日 2時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別) 10)宿泊手当[全員分合算](税別)	46,818円 14,540円				
	11)落札率	0.803292				
P54044	宿泊費 消費税抜き	1.000	式	58,283	58,283	
P54223	宿泊手当 消費税抜き	1.000	式	18,101	18,101	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	161	1,739	
	合計				88,113	算出数量 1.000 式
	単価		式		88,113	

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	機能診断 (水管理施設)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
C00001	1. 業務準備 水管理施設	1,000	式	430,600	430,600	C単 1号
C00002	2. 事前調査 水管理施設	1,000	式	381,500	381,500	C単 2号
C00003	3. 概略診断評価 (健全度評価) 水管理施設	1,000	式	789,700	789,700	C単 3号
C00004	4-1. 性能低下予測 水管理施設	1,000	式	424,650	424,650	C単 4号
C00005	4-2. 機能保全対策の検討 水管理施設	1,000	式	574,750	574,750	C単 5号
C00006	4-3. 対策実施シナリオの作成 水管理施設	1,000	式	549,650	549,650	C単 6号
C00007	4 4. 機能保全コストの算定 水管理施設	1,000	式	340,200	340,200	C単 7号
C00008	4-5. 機能保全計画の策定 水管理施設	1,000	式	283,100	283,100	C単 8号
C00009	5. 農業水利ストック情報データの入力及び登録 水管理施設	1,000	式	217,900	217,900	C単 9号
C00010	6. 点検取りまとめ 水管理施設	1,000	式	270,350	270,350	C単 10号 算出数量 1,000 式
	合 計				4,262,400	
	単 価		式		4,262,400	
	*** T単-2号 ***					
T00002	機能診断 (水管橋)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
C00020	1. 業務準備 水管橋	1,000	箇所	45,810	45,810	C単 11号
C00021	2-1. 資料調査 水管橋	1,000	箇所	23,720	23,720	C単 12号
C00022	2 2. 問診調査 水管橋	1,000	箇所	21,620	21,620	C単 13号
C00023	3. 施設機能の検討 水管橋	1,000	箇所	28,310	28,310	C単 14号
C00024	4. 施設の影響度評価 水管橋	1,000	箇所	28,310	28,310	C単 15号
C00025	5. 性能低下要因の推定 水管橋	1,000	箇所	28,310	28,310	C単 16号
C00026	6. 現地調査 (定点調査) 計画の作成 水管橋	1,000	箇所	10,810	10,810	C単 17号
C00027	7. 概略診断評価【バルブ類】 水管橋	1,000	箇所	28,310	28,310	C単 18号
C00028	8 1. 健全度評価 (水管橋) 水管橋	1,000	箇所	157,660	157,660	C単 19号
C00029	9. 性能低下予測 水管橋	1,000	箇所	32,340	32,340	C単 20号
C00030	10. 管理水準の設定 水管橋	1,000	箇所	25,300	25,300	C単 21号
C00031	11. 機能保全対策の検討 水管橋	1,000	箇所	51,770	51,770	C単 22号
C00032	12. 機能保全コストの算定 水管橋	1,000	箇所	78,400	78,400	C単 23号
C00033	13. 機能保全計画の策定 水管橋	1,000	箇所	45,810	45,810	C単 24号
C00034	14. 農業水利ストック情報データの入力及び登録 水管橋	1,000	箇所	8,880	8,880	C単 25号
C00035	15. 点検取りまとめ 水管橋	1,000	箇所	33,360	33,360	C単 26号 算出数量 1,000 箇所
	合 計				648,720	
	単 価		箇所		648,720	

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	1.業務準備		式		1,000	歩A 当たり算出
S63007	水管理施設 業務準備	1,000	式	430,600	430,600	S単 25号 算出数量 1,000 式
	合計				430,600	
	単価		式		430,600	
	*** C単-2号 ***					
C00002	2.事前調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	水管理施設 事前調査	1,000	式	381,500	381,500	S単 1号 算出数量 1,000 式
	合計				381,500	
	単価		式		381,500	
	*** C単-3号 ***					
C00003	3.概略診断評価 (健全度評価)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	水管理施設 概略診断評価 (健全度評価)	1,000	式	789,700	789,700	S単 2号 算出数量 1,000 式
	合計				789,700	
	単価		式		789,700	
	*** C単-4号 ***					
C00004	4-1.性能低下予測		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	水管理施設 性能低下予測	1,000	式	424,650	424,650	S単 3号 算出数量 1,000 式
	合計				424,650	
	単価		式		424,650	
	*** C単-5号 ***					
C00005	4-2.機能保全対策の検討		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	水管理施設 機能保全対策の検討	1,000	式	574,750	574,750	S単 4号 算出数量 1,000 式
	合計				574,750	
	単価		式		574,750	
	*** C単-6号 ***					
C00006	4-3.対策実施シナリオの作成		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	水管理施設 対策実施シナリオの作成	1,000	式	549,650	549,650	S単 5号 算出数量 1,000 式
	合計				549,650	
	単価		式		549,650	
	*** C単-7号 ***					

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00007	4-4. 機能保全コストの算定		式		1,000	歩A 当たり算出
	水管理施設					
S63003	機能保全コストの算定	1,000	式	340,200	340,200	S単 6号 算出数量 1,000 式
	合計				340,200	
	単価		式		340,200	
	*** C単- 8号 ***					
C00008	4-5. 機能保全計画の策定		式		1,000	歩A 当たり算出
	水管理施設					
S63003	機能保全計画の策定	1,000	式	283,100	283,100	S単 7号 算出数量 1,000 式
	合計				283,100	
	単価		式		283,100	
	*** C単- 9号 ***					
C00009	5. 農業水利ストック情報データの入力及び登録		式		1,000	歩A 当たり算出
	水管理施設					
S63003	農業水利ストック情報データの入力及び登録	1,000	式	217,900	217,900	S単 8号 算出数量 1,000 式
	合計				217,900	
	単価		式		217,900	
	*** C単- 10号 ***					
C00010	6. 点検取りまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	水管理施設					
S63003	点検取りまとめ	1,000	式	270,350	270,350	S単 9号 算出数量 1,000 式
	合計				270,350	
	単価		式		270,350	
	*** C単- 11号 ***					
C00020	1. 業務準備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	水管橋					
S63007	業務準備	1,000	式	45,810	45,810	S単 26号 算出数量 1,000 箇所
	合計				45,810	
	単価		箇所		45,810	
	*** C単- 12号 ***					
C00021	2 1. 資料調査		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	水管橋					
S63003	資料調査	1,000	式	23,720	23,720	S単 10号 算出数量 1,000 箇所
	合計				23,720	
	単価		箇所		23,720	
	*** C単 13号 ***					
C00022	2-2. 問診調査		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	水管橋 問診調査	1.000	式	21,620	21,620	S単 11号 算出数量 1.000 箇所
	合計				21,620	
	単価		箇所		21,620	
	*** C単 14号 ***					
C00023	3. 施設機能の検討		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 施設機能の検討	1.000	式	28,310	28,310	S単 12号 算出数量 1.000 箇所
	合計				28,310	
	単価		箇所		28,310	
	*** C単- 15号 ***					
C00024	4. 施設の影響度評価		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 施設の影響度評価	1.000	式	28,310	28,310	S単 13号 算出数量 1.000 箇所
	合計				28,310	
	単価		箇所		28,310	
	*** C単 16号 ***					
C00025	5. 性能低下要因の推定		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 性能低下要因の推定	1.000	式	28,310	28,310	S単 14号 算出数量 1.000 箇所
	合計				28,310	
	単価		箇所		28,310	
	*** C単- 17号 ***					
C00026	6. 現地調査 (定点調査) 計画の作成		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 現地調査 (定点調査) 計画の作成	1.000	式	10,810	10,810	S単 15号 算出数量 1.000 箇所
	合計				10,810	
	単価		箇所		10,810	
	*** C単- 18号 ***					
C00027	7. 概略診断評価【バルブ類】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 概略診断評価【バルブ類】	1.000	式	28,310	28,310	S単 16号 算出数量 1.000 箇所
	合計				28,310	
	単価		箇所		28,310	
	*** C単- 19号 ***					
C00028	8-1. 健全度評価 (水管橋)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	水管橋					

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (機能診断作業)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	健全度評価 (水管橋)	1.000	式	157.660	157.660	S単 17号 算出数量 1.000 箇所
	合計				157.660	
	単価		箇所		157.660	
	*** C単- 20号 ***					
C00029	9.性能低下予測		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 性能低下予測	1.000	式	32.340	32.340	S単 18号 算出数量 1.000 箇所
	合計				32.340	
	単価		箇所		32.340	
	*** C単- 21号 ***					
C00030	10.管理水準の設定		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 管理水準の設定	1.000	式	25.300	25.300	S単 19号 算出数量 1.000 箇所
	合計				25.300	
	単価		箇所		25.300	
	*** C単- 22号 ***					
C00031	11.機能保全対策の検討		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 機能保全対策の検討	1.000	式	51.770	51.770	S単 20号 算出数量 1.000 箇所
	合計				51.770	
	単価		箇所		51.770	
	*** C単- 23号 ***					
C00032	12.機能保コストの算定		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 機能保コストの算定	1.000	式	78.400	78.400	S単 21号 算出数量 1.000 箇所
	合計				78.400	
	単価		箇所		78.400	
	*** C単 24号 ***					
C00033	13.機能保全計画の策定		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 機能保全計画の策定	1.000	式	45.810	45.810	S単 22号 算出数量 1.000 箇所
	合計				45.810	
	単価		箇所		45.810	
	*** C単 25号 ***					
C00034	14.農業水利ストック情報データの入力及び登録		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S63003	水管橋 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	8.880	8.880	S単 23号











事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(4,224,000)	
				4,240,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(4,224,000)	
				4,240,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		(4,224,000)	
				4,240,000	
・・・直接人件費～機械経費 水管理施設	( " ) 1.000		( " ) 2,268,000	( " ) 2,268,000	1式当たり
T0001 現地踏査 水管理施設	( " ) 1.000	式	933,450	933,450	歩A・単A T単 1号
T0002 概略診断調査 水管理施設	( " ) 1.000	式	1,334,400	1,334,400	歩A・単A T単 2号
				( " )	
合 計				2,267,850	
・・・直接人件費～機械経費 水管橋	( " ) 1.000	式	(1,625,000)	(1,625,000)	1式当たり
				1,641,000	
T0010 現地踏査 水管橋	( " ) 10.000	箇所	44,212	442,120	歩A・単A T単 3号
T0011 概略診断調査【バルブ類】 水管橋	( " ) 10.000	箇所	50,184	501,840	歩A・単A T単 4号
T0012 水管橋調査 水管橋	( " ) 10.000	箇所	23,976	239,760	歩A・単A T単 5号
S65002 近接目視 線の構造物, 200㎡	(1.000) 0.000	式	107,539	(107,539)	歩A・単A S単 14号
S65002 近接目視 線の構造物, 401㎡	(0.000) 1.000	式	123,276	(0)	歩A・単A S単 19号
S65003 コンクリート強度推定調査	( " ) 20.000	測点	4,202	( " ) 84,040	歩A・単A S単 15号
S65004 鉄筋調査	( " ) 20.000	箇所	3,973	( " ) 79,460	歩A・単A S単 16号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	( " ) 20.000	箇所	8,510	( " ) 170,200	歩A・単A S単 17号
				(1,624,959)	
合 計				1,640,696	
・・・現地調査等基準日額	( " ) 1.000	式	( " ) 331,000	( " ) 331,000	1式当たり
S63007 水管理施設(現地踏査)基準日額	( " ) 1.000	式	83,400	( " ) 83,400	歩A・単A S単 6号
S63007 水管理施設(概略診断調査)基準日額	( " ) 1.000	式	83,400	( " ) 83,400	歩A・単A S単 7号
S63007 水管橋(現地踏査)基準日額	( " ) 1.000	式	72,100	( " ) 72,100	歩A・単A S単 8号
S63007 水管橋(概略診断調査等)基準日額	( " ) 1.000	式	92,250	( " ) 92,250	歩A・単A S単 9号
				( " )	
合 計				331,150	



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		都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63007	*** S単-1号 *** 現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	933,450		歩A・単A
S63007	*** S単-2号 *** 設計労務(直接人件費外業)		式	1,334,400		歩A・単A
S63007	*** S単-3号 *** 現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	43,260		歩A・単A
S63007	*** S単-4号 *** 概略診断調査【バルブ類】 設計労務(直接人件費外業)		式	40,800		歩A・単A
S63007	*** S単-5号 *** 水管橋調査 設計労務(直接人件費外業)		式	19,980		歩A・単A
S63007	*** S単-6号 *** 水管理施設(現地踏査)基準日額 設計労務(直接人件費外業)		式	83,400		歩A・単A
S63007	*** S単-7号 *** 水管理施設(概略診断調査)基準日額 設計労務(直接人件費外業)		式	83,400		歩A・単A
S63007	*** S単-8号 *** 水管橋(現地踏査)基準日額 設計労務(直接人件費外業)		式	72,100		歩A・単A
S63007	*** S単-9号 *** 水管橋(概略診断調査等)基準日額 設計労務(直接人件費外業)		式	92,250		歩A・単A
S63017	*** S単-10号 *** 水管理施設(現地踏査) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間		式	11,729		歩A・単A
S63017	*** S単-11号 *** 水管理施設(概略診断調査) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間		式	11,729		歩A・単A
S63017	*** S単-12号 *** 水管橋(現地踏査) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間		式	11,729		歩A・単A
S63017	*** S単-13号 *** 水管橋(概略診断調査等) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間		式	11,729		歩A・単A
S65002	*** S単-14号 *** 近接目視 近接目視 線の構造物, 200㎡		式	107,539		歩A・単A
S65003	*** S単-15号 *** 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
S65004	*** S単-16号 *** 鉄筋調査 鉄筋調査		箇所	3,973		歩A・単A
S65009	*** S単-17号 *** 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
S63037	*** S単-18号 *** 《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, 2日, 2時間		式	339,255		歩A・単A
S65002	*** S単-19号 *** 近接目視 近接目視 線の構造物, 401㎡		式	123,276		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 現地踏査 水管理施設		式	933,450		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 概略診断調査 水管理施設		式	1,334,400		歩A・単A



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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S63007	現地踏査		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	7.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	3.500	人	66,900	234,150	
R04004	技師(A) 外業	7.000	人	59,600	417,200	
R04006	技師(C) 外業	7.000	人	40,300	282,100	
	合 計				933,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		933,450	
*** S単-2号 ***						
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	8.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	8.000	人	66,900	535,200	
R04004	技師(A) 外業	8.000	人	59,600	476,800	
R04006	技師(C) 外業	8.000	人	40,300	322,400	
	合 計				1,334,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,334,400	
*** S単-3号 ***						
S63007	現地踏査		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.30人				
R04004	技師(A) 外業	0.300	人	59,600	17,880	
R04005	技師(B) 外業	0.300	人	48,500	14,550	
R04007	技術員 外業	0.300	人	36,100	10,830	
	合 計				43,260	算出数量 1.000 式
	単 価		式		43,260	
*** S単-4号 ***						
S63007	概略診断調査【バルブ類】		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.30人				
	7)技術員の人数	0.30人				
R04004	技師 (A) 外業	0.300	人	59,600	17,880	
R04006	技師 (C) 外業	0.300	人	40,300	12,090	
R04007	技術員 外業	0.300	人	36,100	10,830	
	合計				40,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		40,800	
	*** S単- 5号 ***					
S63007	水管橋調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.200	人	59,600	11,920	
R04006	技師 (C) 外業	0.200	人	40,300	8,060	
	合計				19,980	算出数量 1.000 式
	単 価		式		19,980	
	*** S単 6号 ***					
S63007	水管理施設 (現地踏査) 基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04006	技師 (C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
	合計				83,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		83,400	
	*** S単 7号 ***					
S63007	水管理施設 (概略診断調査) 基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
	合計				83,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		83,400	
	*** S単- 8号 ***					
S63007	水管橋 (現地踏査) 基準日額 設計労務 (直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 主任技術者の人数	0.00人				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 技師長の人数	0.00人				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	3) 主任技師の人数	0.00人				深夜時間: 0.0
	4) 技師Aの人数	0.50人				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	5) 技師Bの人数	0.50人				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の数	0.50人				
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
R04007	技術員 外業	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				72,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		72,100	
	*** S単 9号 ***					
S63007	水管橋 (概略診断調査等) 基準日額 設計労務 (直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 主任技術者の人数	0.00人				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 技師長の人数	0.00人				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	3) 主任技師の人数	0.00人				深夜時間: 0.0
	4) 技師Aの人数	0.50人				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	5) 技師Bの人数	0.50人				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	6) 技師Cの人数	0.50人				
	7) 技術員の数	0.50人				
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
R04007	技術員 外業	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				92,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		92,250	
	*** S単- 10号 ***					
S63017	水管理施設 (現地踏査)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	1) 交通機関区分	ライトバン				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				深夜時間: 0.0
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) 往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	2時間				
	10) 技師長外業日数	0.000日				
	11) 主任技師外業日数	3.500日				
	12) 技師A外業日数	7.000日				
	13) 技師B外業日数	0.000日				
	14) 技師C外業日数	7.000日				
	15) 技術員外業日数	0.000日				
	16) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	161	1,739	
	合計				11,729	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,729	
	*** S単-11号 ***					
S63017	水管理施設(概略診断調査)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 高速道路往復料金(税別)	6,690円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4) バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5) 船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6) 航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7) 往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	2時間				
	10) 技師長外業日数	0.000日				
	11) 主任技師外業日数	8.000日				
	12) 技師A外業日数	8.000日				
	13) 技師B外業日数	0.000日				
	14) 技師C外業日数	8.000日				
	15) 技術員外業日数	0.000日				
	16) 宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17) 宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	161	1,739	
	合計				11,729	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,729	
	*** S単-12号 ***					
S63017	水管橋(現地踏査)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 高速道路往復料金(税別)	6,690円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4) バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5) 船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6) 航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7) 往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	2時間				
	10) 技師長外業日数	0.000日				
	11) 主任技師外業日数	0.000日				
	12) 技師A外業日数	3.000日				
	13) 技師B外業日数	3.000日				
	14) 技師C外業日数	0.000日				
	15) 技術員外業日数	3.000日				
	16) 宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17) 宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	161	1,739	
	合計				11,729	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,729	
	*** S単-13号 ***					

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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63017	水管橋 (概略診断調査等)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別)	ライトバン 6,690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) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別) 4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円 0円		深夜時間: 0.0		
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別) 6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円 0円				
	7) 往復移動日数 8) ライトバン使用日数	0.50日 2日				
	9) 時間区分 10) 技師長外業日数	2時間 0.000日				
	11) 主任技師外業日数 12) 技師A外業日数	0.000日 5.000日				
	13) 技師B外業日数 14) 技師C外業日数	2.000日 8.600日				
	15) 技術員外業日数 16) 宿泊料金1人当料金 (税別)	4.930日 0円				
	17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	10,800	L	161	1,739	
	合計				11,729	算出数量 1,000 式
	単価		式		11,729	
	*** S単 14号 ***					
S65002	近接目視		式		1,000	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物, 200㎡			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 対象構造物 2) 作業対象面積	線の構造物 200㎡		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
				深夜時間: 0.0		
R04005	技師 (B) 外業	1,000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1,000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1,000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1,000 式
	単価		式		107,539	
	*** S単- 15号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1,000	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		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 強度推定調査	計上する		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
				深夜時間: 0.0		
R04006	技師 (C) 外業	1,000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1,000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
	合計				84,040	算出数量 20,000 測点
	単価		測点		4,202	
	*** S単 16号 ***					
S65004	鉄筋調査		箇所		1,000	歩A 当たり算出

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		都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鉄筋調査	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	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		76,400	22,920	
	合計				99,320	算出数量 25.000 箇所
	単価		箇所		3,973	
	*** S単- 17号 ***					
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		88,800	8,880	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		88,800	4,440	
	合計				102,120	算出数量 12.000 断面
	単価		断面		8,510	
	*** S単- 18号 ***					
S63037	《旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)》		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	《旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)》 ライトバン,2日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金 (税別)	6,690円				
	3)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	2時間				
	9)宿泊料金[全員分合算] (税別)	200,577円				
	10)宿泊手当[全員分合算] (税別)	62,522円				
	11)落札率	0.803292				
P54044	宿泊費					
	消費税抜き	1.000	式	249,694	249,694	
P54223	宿泊手当					
	消費税抜き	1.000	式	77,832	77,832	
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	161	1,739	
	合計				339,255	算出数量 1.000 式
	単価		式		339,255	
	*** S単- 19号 ***					
S65002	近接目視		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物,401㎡			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象構造物	線の構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業対象面積	401㎡				



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	都城盆地地区施設機能診断調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 都城盆地地区施設機能診断調査業務 (現地調査作業)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	現地踏査		式		1,000	歩A 当たり算出
	水管理施設					
S63007	現地踏査	1,000	式	933,450	933,450	S単 1号
	合計				933,450	算出数量 1,000 式
	単価		式		933,450	
	*** T単-2号 ***					
T00002	概略診断調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	水管理施設					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1,000	式	1,334,400	1,334,400	S単 2号
	合計				1,334,400	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,334,400	
	*** T単-3号 ***					
T00010	現地踏査		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	水管橋					
S63007	現地踏査	1,000	式	43,260	43,260	S単 3号
Y00004	雑品	0.022		43,260	952	
	合計				44,212	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		44,212	
	*** T単-4号 ***					
T00011	概略診断調査【バルブ類】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	水管橋					
S63007	概略診断調査【バルブ類】	1,000	式	40,800	40,800	S単 4号
Y00004	雑品	0.230		40,800	9,384	
	合計				50,184	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		50,184	
	*** T単-5号 ***					
T00012	水管橋調査		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	水管橋					
S63007	水管橋調査	1,000	式	19,980	19,980	S単 5号
Y00004	雑品	0.200		19,980	3,996	
	合計				23,976	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		23,976	