



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度
宍道湖西岸農地整備事業
苅藻谷川河口部他環境調査業務

積 算 書
(当初)

中国四国農政局
宍道湖西岸農地整備事業所

中国四国農政局

中国四国農政局

[illegible]

[illegible]

中国四国農政局

中国四国農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	苧藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02112	備船費					
	備船費		日	65,800		歩A・単A
S02112	*** S単 - 2号 ***					
	採泥器		日	3,300		歩A・単A
S02112	*** S単 - 3号 ***					
	多項目水質計		月	90,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 ***					
	シジミ分析費		検体	17,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 ***					
	水質計メンテナンス		回	112,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 ***					
	水質計点検資材		式	52,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 ***					
	アドバイザー謝金		時間	9,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 ***					
	1_計画準備[内業]		式	434,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 ***					
	2-1_モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物[内業]		式	235,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 ***					
	2-2_モニタリング調査_苧藻谷川_底質調査[内業]		式	130,450		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 ***					
	2-3_モニタリング調査_苧藻谷川_水質連続観測[内業]		式	279,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 ***					
	2-4_モニタリング調査_論田川_底生動物[内業]		式	235,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 ***					
	2-5_モニタリング調査_論田川_底質調査[内業]		式	130,450		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 ***					
	2-6_モニタリング調査_論田川_水質連続観測[内業]		式	279,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 ***					
	2-7_モニタリング調査_対照_底生動物[内業]		式	130,450		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 ***					
	2-8_モニタリング調査_対照_底質調査[内業]		式	130,450		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 ***					
	3_点検とりまとめ[内業]		式	550,950		歩A・単A
S63003	*** S単 - 18号 ***					
	開示用成果物の作成		式	18,050		歩A・単A
S63007	*** S単 - 19号 ***					
	1_計画準備[外業]		式	175,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 20号 ***					
	2-1_モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物[外業]		式	1,107,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 21号 ***					
	2-4_モニタリング調査_論田川_底生動物[外業]		式	1,107,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 22号 ***					
	2-7_モニタリング調査_対照_底生動物[外業]					

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	荻藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02112	備船費		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	備船費			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96001		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)単価の入力	65,800円		深夜時間:0.0		
F96001	備船費		1.000 日	65,800	65,800	
	合 計				65,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				65,800	
	*** S単 - 2号 ***					
S02112	採泥器		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	採泥器			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96002		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)単価の入力	3,300円		深夜時間:0.0		
F96002	採泥器		1.000 日	3,300	3,300	
	合 計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,300	
	*** S単 - 3号 ***					
S02112	多項目水質計		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	多項目水質計			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96003		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)単価の入力	90,000円		深夜時間:0.0		
F96003	多項目水質計		1.000 月	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				90,000	
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	シジミ分析費		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シジミ分析費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		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		
P96002	シジミ分析費		1.000 検体	17,000	17,000	
	合 計				17,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	水質計メンテナンス		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質計メンテナンス			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		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		
P96003	水質計メンテナンス		1.000 回	112,000	112,000	
	合 計				112,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	苅藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				112,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	水質計点検資材		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質計点検資材			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		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	
P96004	水質計点検資材	1.000	式	52,000	52,000	
	合 計				52,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				52,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	アドバイザー謝金		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アドバイザー謝金			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		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	
P96001	アドバイザー謝金	1.000	時間	9,700	9,700	
	合 計				9,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,700	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	1.計画準備[内業]		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 2)技師長的人数 3)主任技師的人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員的人数	0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 3.00人 3.00人 3.00人		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	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	3.000	人	36,100	108,300	
	合 計				434,300	算出数量 1,000 式
	単 価		式		434,300	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	2-1.モニタリング調査_苅藻谷川_底生動物[内業]		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 2)技師長的人数 3)主任技師的人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員的人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 1.50人 1.50人 2.00人		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	
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	1.500	人	48,500	72,750	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
業務名 苧藻谷川河口部他環境調査業務						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師 (C)	1.500	人	40,300	60,450	
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合 計				235,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		235,200	
*** S 単 - 10号 ***						
S63003	2-2 モニタリング調査_苧藻谷川_底質調査〔内業〕 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 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.50人 1.00人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合 計				130,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		130,450	
*** S 単 - 11号 ***						
S63003	2-3 モニタリング調査_苧藻谷川_水質連続観測〔内業〕 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 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	2.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
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	2.000	人	36,100	72,200	
	合 計				279,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		279,600	
*** S 単 - 12号 ***						
S63003	2-4 モニタリング調査_論田川_底生動物〔内業〕 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 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.50人 1.50人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	2.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	1.500	人	48,500	72,750	
R04006	技師 (C)	1.500	人	40,300	60,450	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

業務名 苅藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合 計				235,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		235,200	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	2-5 モニタリング調査 論田川 底質調査〔内業〕 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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合 計				130,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		130,450	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	2-6 モニタリング調査 論田川 水質連続観測〔内業〕 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	0.50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	2.00人				
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
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	2.000	人	36,100	72,200	
	合 計				279,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		279,600	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	2-7 モニタリング調査 対照 底生動物〔内業〕 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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
業務名 苅藻谷川河口部他環境調査業務						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				130,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		130,450	
	*** S 単 - 16号 ***					
S63003	2-8. モニタリング調査_対照_底質調査 [内業]		式		1.000	歩 A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	0.50人				
	5)技師 B の人数	0.50人				
	6)技師 C の人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合 計				130,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		130,450	
	*** S 単 - 17号 ***					
S63003	3. 点検とりまとめ [内業]		式		1.000	歩 A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	2.50人				
	5)技師 B の人数	2.50人				
	6)技師 C の人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.50人				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A)	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師 (B)	2.500	人	48,500	121,250	
R04006	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	3.500	人	36,100	126,350	
	合 計				550,950	算出数量 1.000 式
	単 価		式		550,950	
	*** S 単 - 18号 ***					
S63003	開示用成果物の作成		式		1.000	歩 A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	0.00人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合 計				18,050	算出数量 1.000 式
	単 価		式		18,050	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	苧藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 19号 ***					
S63007	1. 計画準備〔外業〕		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	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	1.00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					
	外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
	外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)					
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
	合 計				175,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		175,000	
	*** S 単 - 20号 ***					
S63007	2-1. モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物〔外業〕		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	6.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師(A)					
	外業	6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)					
	外業	6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)					
	外業	6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員					
	外業	6.000	人	36,100	216,600	
	合 計				1,107,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,107,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S63007	2-4. モニタリング調査_論田川_底生動物〔外業〕		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	6.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師(A)					
	外業	6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)					
	外業	6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)					
	外業	6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員					
	外業	6.000	人	36,100	216,600	
	合 計				1,107,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,107,000	
	*** S 単 - 22号 ***					
S63007	2-7. モニタリング調査_対照_底生動物〔外業〕		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	苅藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	3.60人				
	5)技師Bの人数	3.60人				
	6)技師Cの人数	3.60人				
	7)技術員の人数	3.60人				
R04004	技師(A)					
	外業	3.600	人	59,600	214,560	
R04005	技師(B)					
	外業	3.600	人	48,500	174,600	
R04006	技師(C)					
	外業	3.600	人	40,300	145,080	
R04007	技術員					
	外業	3.600	人	36,100	129,960	
	合 計				664,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		664,200	
	*** S単 - 23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,0.1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	0.100日				
R04003	主任技師					
		0.600	人	66,900	40,140	
R04004	技師(A)					
		0.600	人	59,600	35,760	
	合 計				75,900	算出数量 1.000 回
	単 価		回		75,900	
	*** S単 - 24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,0.1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	0.100日				
R04004	技師(A)					
		0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師(B)					
		0.600	人	48,500	29,100	
	合 計				64,860	算出数量 1.000 回
	単 価		回		64,860	
	*** S単 - 25号 ***					
S63010	関係機関説明		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,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.13日,0.25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	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	荻藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	0.130日				
	8)往復移動日数	0.250日				
R04004	技師(A)					
		0.380	人	59,600	22,648	
	合 計				22,648	算出数量 1.000 回
	単 価		回		22,648	
	*** S単 - 26号 ***					
S63010	有識者説明		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.13日,0.2			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	
	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	0.00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	0.130日				
	8)往復移動日数	0.200日				
R04004	技師(A)					
		0.330	人	59,600	19,668	
	合 計				19,668	算出数量 1.000 回
	単 価		回		19,668	
	*** S単 - 27号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時			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	
	間, L < 100km (100km未満)			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	0.10日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
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	1,450	1,450	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	166	448	
	合 計				1,898	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,898	
	*** S単 - 28号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, L < 10			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	
	0km (100km未満)			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				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
業務名 苅藻谷川河口部他環境調査業務						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.10日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
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	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	2.700	L	166	448	
	合 計				1,898	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,898	
	*** S 単 - 29号 ***					
S63011	関係機関説明(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間, L < 100km (100km未満)			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	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)設計工種	一般工種				
	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	0人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.13日				
	8)往復移動日数	0.25日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	2時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
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	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	166	896	
	合 計				2,546	算出数量 1.000 回
	単 価		回		2,546	
	*** S 単 - 30号 ***					
S63011	有識者説明(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間, L < 100km (100km未満)			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	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)設計工種	一般工種				
	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	0人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.13日				
	8)往復移動日数	0.20日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	2時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
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	1,650	1,650	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	苅藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	166	896	
	合 計				2,546	算出数量 1.000 回
	単 価		回		2,546	
	*** S 単 - 31号 ***					
S63018	計画準備_現地調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費（設計外業日帰用） ライトバン,1日,1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）	0円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金（税別）	0円				
	4)バス往復1人当料金（税別）	0円				
	5)船舶往復1人当料金（税別）	0円				
	6)航空往復1人当料金（税別）	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師 A 外業日数	0.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日				
	13)設計用技師 C 外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
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	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	2.700	L	166	448	
	合 計				1,898	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,898	
	*** S 単 - 32号 ***					
S63018	モニタリング調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費（設計外業日帰用） ライトバン,25日,1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）	0円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金（税別）	0円				
	4)バス往復1人当料金（税別）	0円				
	5)船舶往復1人当料金（税別）	0円				
	6)航空往復1人当料金（税別）	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	25日				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師 A 外業日数	0.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日				
	13)設計用技師 C 外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
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	25.000	日	1,450	36,250	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	67.500	L	166	11,205	
	合 計				47,455	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47,455	
	*** S 単 - 33号 ***					
S63018	水質計メンテナンス		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費（設計外業日帰用） ライトバン,4日,1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）	0円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金（税別）	0円				
	4)バス往復1人当料金（税別）	0円				
	5)船舶往復1人当料金（税別）	0円				
	6)航空往復1人当料金（税別）	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	4日				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師 A 外業日数	0.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:測量業務

中国四国農政局

[illegible]

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	苧藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S63008	2-2 モニタリング調査_苧藻谷川_底質調査〔外業〕 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.30人 0.30人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
R04022	測量主任技師 外業	0.300	人	60,600	18,180	
R04023	測量技師 外業	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補 外業	0.300	人	41,100	12,330	
R04025	測量助手 外業	0.300	人	34,900	10,470	
	合 計				56,670	算出数量 1.000 式
	単 価		式		56,670	
	*** S 単 - 2号 ***					
S63008	2-3 モニタリング調査_苧藻谷川_水質連続観測〔外業〕 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 2.00人 6.00人 3.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
R04023	測量技師 外業	2.000	人	52,300	104,600	
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	41,100	246,600	
R04025	測量助手 外業	3.000	人	34,900	104,700	
	合 計				455,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		455,900	
	*** S 単 - 3号 ***					
S63008	2-5 モニタリング調査_論田川_底質調査〔外業〕 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.30人 0.30人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
R04022	測量主任技師 外業	0.300	人	60,600	18,180	
R04023	測量技師 外業	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補 外業	0.300	人	41,100	12,330	
R04025	測量助手 外業	0.300	人	34,900	10,470	
	合 計				56,670	算出数量 1.000 式
	単 価		式		56,670	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	苅藻谷川河口部他環境調査業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 4号 ***					
S63008	2-6 モニタリング調査 論田川 水質連続観測〔外業〕		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	6.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	3.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	2.000	人	52,300	104,600	
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	41,100	246,600	
R04025	測量助手 外業	3.000	人	34,900	104,700	
	合 計				455,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		455,900	
	*** S 単 - 5号 ***					
S63008	2-8 モニタリング調査 対照 底質調査〔外業〕		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.30人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.30人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.30人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04022	測量主任技師 外業	0.300	人	60,600	18,180	
R04023	測量技師 外業	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補 外業	0.300	人	41,100	12,330	
R04025	測量助手 外業	0.300	人	34,900	10,470	
	合 計				56,670	算出数量 1.000 式
	単 価		式		56,670	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63008	2-9 モニタリング調査 水質計メンテナンス〔外業〕		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	2.000	人	52,300	104,600	
R04024	測量技師補 外業	2.000	人	41,100	82,200	
	合 計				186,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		186,800	