

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S65001	現地踏査 線形的構造物 1)対象構造物		km		1,000	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	51,200	51,200	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	41,600	41,600	
R04007	技術員 外業	1.000	人	29,000	29,000	
Y00004	機械経費	0.014		121,800	1,705	
Y00004	材料費	0.008		121,800	974	
	合 計				124,479	算出数量 6.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		20,747	
Y00001	単位					
*** S単-2号 ***						
S65002	近接目視 線形的構造物, 13,280㎡ 1)対象構造物 2)作業対象面積		式		1,000	歩A 式 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	41,600	41,600	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	32,800	32,800	
R04007	技術員 外業	1.000	人	29,000	29,000	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		103,400	3,102	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		103,400	2,068	
	合 計				108,570	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,883,619	

事業名	農村総合整備事業 淀川左岸地区					
業務名	淀川左岸水路調査設計(4)業務					
業務別業務名: 淀川左岸水路機能診断業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種				
	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	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	58,600	29,300	
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,900	算出数量 1.000回
	単価		回		54,900	
*** S単-2号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 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		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種				
	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	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	41,600	20,800	
	合計				46,400	算出数量 1.000回
	単価		回		46,400	
*** S単-3号 ***						
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 2,A-4,200,5cm,0		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	2,000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数(枚)	200				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43430	報告書焼付代(コピー) A-4以下 200枚	2,000	部	2,700	5,400	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2,000	冊	512	1,024	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0,000	枚	36	0	
	合計				6,424	算出数量 1.000式
	単価		式		6,424	
*** S単-4号 ***						
S65501	機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物 3.440km,開水路,暗渠		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計対象延長	3.440km				
	2)対象工種	開水路,暗渠				
	3)1.業務準備	計上する				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	7)5.性能低下要因の推定	計上する				
	8)6.水利・水理機能検討	計上しない				

事業名	農村総合整備事業 淀川左岸地区					
業務名	淀川左岸水路調査設計(4)業務					
業務別業務名	淀川左岸水路機能診断業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)9. 詳細調査計画立案	計上しない				
	10)10. 健全度評価	計上する				
	11)11. 性能低下予測	計上する				
	12)12. 管理水準の設定	計上する				
	13)13. 機能保全対策の検討	計上する				
	14)14. 機能保全コストの算定	計上する				
	15)15. 機能保全計画の策定	計上する				
	16)16. 農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	17)17. 点検とりまとめ	計上する				
	18)1個別補正現地調査	1.00				
	19)2-1個別補正資料調査	1.00				
	20)2-2個別補正問診調査	1.00				
	21)3個別調査施設機能の検討	1.00				
	22)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	23)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	24)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	25)10個別補正健全度評価	1.00				
	26)11個別補正性能低下予測	1.00				
	27)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	28)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	29)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	30)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	31)16個別補正ストック情報データ作成	1.00				
	32)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	6.800	人	58,600	398,480	
R04004	技師(A) 内業	14.350	人	51,200	734,720	
R04005	技師(B) 内業	12.050	人	41,600	501,280	
R04006	技師(C) 内業	7.580	人	32,800	248,624	
	合計				1,883,104	算出数量 1.000式
	単価		式		1,883,104	