



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
香川用水地区機能保全計画書（水路）作成業務

積 算 書

（当初）

中国四国農政局
四国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 香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				14,869,000	
・直接人件費	1.000	式		14,869,000	
・・・直接人件費	1.000	式		278,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	278,000	278,000	1式当たり
S63010 打合せ(着手前・最終) 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	60,900	121,800	歩A・単A S単 35号
S63010 打合せ(中間) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	52,100	156,300	歩A・単A S単 36号
合計				278,100	
・・・直接人件費	1.000	式		14,591,000	
・・・西部幹線用水路機能保全計画策定 L=9.5km	1.000	式	6,336,000	6,336,000	1式当たり
S63007 業務準備	1.000	式	789,942	789,942	歩A・単A S単 32号
S63003 資料調査	1.000	式	510,190	510,190	歩A・単A S単 1号
S63003 機能保全方式の検討	1.000	式	970,800	970,800	歩A・単A S単 2号
S63003 性能低下要因の推定	1.000	式	551,100	551,100	歩A・単A S単 3号
S63003 性能低下予測	1.000	式	405,820	405,820	歩A・単A S単 4号
S63003 管理水準の設定	1.000	式	458,400	458,400	歩A・単A S単 5号
S63003 機能保全対策の検討	1.000	式	351,400	351,400	歩A・単A S単 6号
S63003 機能保全コストの算定	1.000	式	804,280	804,280	歩A・単A S単 7号
S63003 機能保全計画の策定	1.000	式	709,500	709,500	歩A・単A S単 8号
S63003 ストックDB入力及び登録	1.000	式	222,560	222,560	歩A・単A S単 9号
S63003 点検とりまとめ	1.000	式	561,660	561,660	歩A・単A S単 10号
合計				6,335,652	
・・・高瀬支線用水路機能保全計画策定 L=7.3km	1.000	式	5,615,000	5,615,000	1式当たり
S63007 業務準備	1.000	式	720,726	720,726	歩A・単A S単 33号
S63003 資料調査	1.000	式	418,166	418,166	歩A・単A S単 11号
S63003 機能保全方式の検討	1.000	式	731,340	731,340	歩A・単A S単 12号
S63003 性能低下要因の推定	1.000	式	501,180	501,180	歩A・単A S単 13号
S63003 性能低下予測	1.000	式	381,140	381,140	歩A・単A S単 14号
S63003 管理水準の設定	1.000	式	438,960	438,960	歩A・単A S単 15号
S63003 機能保全対策の検討	1.000	式	413,500	413,500	歩A・単A S単 16号
S63003 機能保全コストの算定	1.000	式	650,680	650,680	歩A・単A S単 17号
S63003 機能保全計画の策定	1.000	式	632,460	632,460	歩A・単A S単 18号
S63003 ストックDB入力及び登録	1.000	式	214,000	214,000	歩A・単A S単 19号
S63003 点検とりまとめ	1.000	式	512,820	512,820	歩A・単A S単 20号
合計				5,614,972	
・・・和田支線用水路機能保全計画策定 L3.4=km	1.000	式	2,640,000	2,640,000	1式当たり
S63007 業務準備	1.000	式	317,658	317,658	歩A・単A S単 34号
S63003 資料調査	1.000	式	187,124	187,124	歩A・単A S単 21号
S63003 機能保全方式の検討	1.000	式	359,720	359,720	歩A・単A S単 22号
S63003 性能低下要因の推定	1.000	式	219,540	219,540	歩A・単A S単 23号
S63003 性能低下予測	1.000	式	161,720	161,720	歩A・単A 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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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
S63003	*** S単 - 1号 *** 資料調査 設計労務(直接人件費内業)		式	510,190		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 機能保全方式の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	970,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 性能低下要因の推定 設計労務(直接人件費内業)		式	551,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	405,820		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 管理水準の設定 設計労務(直接人件費内業)		式	458,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	351,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)		式	804,280		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	709,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** シフトDB入力及び登録 設計労務(直接人件費内業)		式	222,560		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	561,660		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 資料調査 設計労務(直接人件費内業)		式	418,166		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 機能保全方式の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	731,340		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 性能低下要因の推定 設計労務(直接人件費内業)		式	501,180		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	381,140		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 管理水準の設定 設計労務(直接人件費内業)		式	438,960		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	413,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)		式	650,680		歩A・単A
S63003	*** S単 - 18号 *** 機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	632,460		歩A・単A
S63003	*** S単 - 19号 *** シフトDB入力及び登録 設計労務(直接人件費内業)		式	214,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 20号 *** 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	512,820		歩A・単A
S63003	*** S単 - 21号 *** 資料調査 設計労務(直接人件費内業)		式	187,124		歩A・単A
S63003	*** S単 - 22号 *** 機能保全方式の検討					

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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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
	設計労務(直接人件費内業)		式	359,720		歩A・単A
S63003	*** S単 - 23号 *** 性能低下要因の推定		式	219,540		歩A・単A
S63003	*** S単 - 24号 *** 性能低下予測		式	161,720		歩A・単A
S63003	*** S単 - 25号 *** 管理水準の設定		式	172,320		歩A・単A
S63003	*** S単 - 26号 *** 機能保全対策の検討		式	334,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 27号 *** 機能保全コストの算定		式	315,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 28号 *** 機能保全計画の策定		式	279,680		歩A・単A
S63003	*** S単 - 29号 *** ストックDB入力及び登録		式	85,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 30号 *** 点検とりまとめ		式	207,180		歩A・単A
S63003	*** S単 - 31号 *** 開示用成果物作成費		式	16,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 32号 *** 業務準備		式	789,942		歩A・単A
S63007	*** S単 - 33号 *** 業務準備		式	720,726		歩A・単A
S63007	*** S単 - 34号 *** 業務準備		式	317,658		歩A・単A
S63010	*** S単 - 35号 *** 打合せ(着手前・最終)		回	60,900		歩A・単A
S63010	*** S単 - 36号 *** 打合せ(中間)		回	52,100		歩A・単A
S63011	*** S単 - 37号 *** 打合せ(旅費・交通費)(着手前・最終)		回	2,492		歩A・単A
S63011	*** S単 - 38号 *** 打合せ(旅費・交通費)(中間)		回	2,492		歩A・単A
S63018	*** S単 - 39号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用)		式	41,907		歩A・単A
S63023	*** S単 - 40号 *** 電子納品版業務報告書作成		式	13,489		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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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 ***						
S63003	資料調査 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000	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	2.27人				
	5)技師Bの人数	4.48人				
	6)技師Cの人数	4.41人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)	2.270	人	57,000	129,390	
R04005	技師(B)	4.480	人	47,200	211,456	
R04006	技師(C)	4.410	人	38,400	169,344	
	合 計				510,190	算出数量 1.000 式
	単 価		式		510,190	
*** S単 - 2号 ***						
S63003	機能保全方式の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000	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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	6.000	人	47,200	283,200	
R04006	技師(C)	8.000	人	38,400	307,200	
R04007	技術員	6.000	人	33,600	201,600	
	合 計				970,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		970,800	
*** S単 - 3号 ***						
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
	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	2.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.30人				
	5)技師Bの人数	3.60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	2.100	人	64,800	136,080	
R04004	技師(A)	4.300	人	57,000	245,100	
R04005	技師(B)	3.600	人	47,200	169,920	
	合 計				551,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		551,100	
*** S単 - 4号 ***						
S63003	性能低下予測		式		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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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	0.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.70人				
	5)技師Bの人数	2.80人				
	6)技師Cの人数	1.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		0.900 人	64,800	58,320	
R04004	技師(A)		2.700 人	57,000	153,900	
R04005	技師(B)		2.800 人	47,200	132,160	
R04006	技師(C)		1.600 人	38,400	61,440	
	合計				405,820	算出数量 1.000 式
	単価		式		405,820	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	管理水準の設定				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	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.20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		2.500 人	64,800	162,000	
R04004	技師(A)		5.200 人	57,000	296,400	
	合計				458,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		458,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	機能保全対策の検討				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	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	1.90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		1.400 人	64,800	90,720	
R04004	技師(A)		3.000 人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)		1.900 人	47,200	89,680	
	合計				351,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		351,400	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	機能保全コストの算定				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	3.00人				
	5)技師Bの人数	5.20人				
	6)技師Cの人数	10.10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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)	5.200	人	47,200	245,440	
R04006	技師(C)	10.100	人	38,400	387,840	
	合計				804,280	算出数量 1.000 式
	単価		式		804,280	
	*** S単 - 8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	3.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.70人				
	5)技師Bの人数	5.10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	3.100	人	64,800	200,880	
R04004	技師(A)	4.700	人	57,000	267,900	
R04005	技師(B)	5.100	人	47,200	240,720	
	合計				709,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		709,500	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	スタッフDB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	2.60人				
	6)技師Cの人数	2.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B)	2.600	人	47,200	122,720	
R04006	技師(C)	2.600	人	38,400	99,840	
	合計				222,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		222,560	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	点検とりまとめ		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	4.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.70人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.70人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	4.100	人	64,800	265,680	
R04004	技師(A)	2.700	人	57,000	153,900	
R04006	技師(C)	3.700	人	38,400	142,080	
	合計				561,660	算出数量 1.000 式

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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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		式		561,660	
	*** S単 - 11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	1.83人				
	5)技師Bの人数	3.68人				
	6)技師Cの人数	3.65人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)	1.830	人	57,000	104,310	
R04005	技師(B)	3.680	人	47,200	173,696	
R04006	技師(C)	3.650	人	38,400	140,160	
	合 計				418,166	算出数量 1.000 式
	単 価		式		418,166	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	機能保全方式の検討 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	0.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	4.50人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	4.50人				
R04003	主任技師	0.800	人	64,800	51,840	
R04004	技師(A)	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師(B)	4.500	人	47,200	212,400	
R04006	技師(C)	6.000	人	38,400	230,400	
R04007	技術員	4.500	人	33,600	151,200	
	合 計				731,340	算出数量 1.000 式
	単 価		式		731,340	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	性能低下要因の推定 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	1.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.90人				
	5)技師Bの人数	3.30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	1.900	人	64,800	123,120	
R04004	技師(A)	3.900	人	57,000	222,300	
R04005	技師(B)	3.300	人	47,200	155,760	
	合 計				501,180	算出数量 1.000 式
	単 価		式		501,180	

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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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 - 14号 ***						
S63003	性能低下予測 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
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.90人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.50人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	2.60人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.900	人	64,800	58,320	
R04004	技師(A)	2.500	人	57,000	142,500	
R04005	技師(B)	2.600	人	47,200	122,720	
R04006	技師(C)	1.500	人	38,400	57,600	
	合 計				381,140	算出数量 1.000 式
	単 価		式		381,140	
*** S単 - 15号 ***						
S63003	管理水準の設定 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
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	2.20人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	5.20人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	0.00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	0.00人				
R04003	主任技師	2.200	人	64,800	142,560	
R04004	技師(A)	5.200	人	57,000	296,400	
	合 計				438,960	算出数量 1.000 式
	単 価		式		438,960	
*** S単 - 16号 ***						
S63003	機能保全対策の検討 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
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.70人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	3.50人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	2.20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	0.00人				
R04003	主任技師	1.700	人	64,800	110,160	
R04004	技師(A)	3.500	人	57,000	199,500	
R04005	技師(B)	2.200	人	47,200	103,840	
	合 計				413,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		413,500	
*** S単 - 17号 ***						
S63003	機能保全コストの算定 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
	2)技師長の人数	0.00人				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

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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.60人				
	5)技師Bの人数	4.30人				
	6)技師Cの人数	7.80人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)	2.600	人	57,000	148,200	
R04005	技師(B)	4.300	人	47,200	202,960	
R04006	技師(C)	7.800	人	38,400	299,520	
	合計				650,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		650,680	
	*** S単 - 18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	2.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.30人				
	5)技師Bの人数	4.50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	2.700	人	64,800	174,960	
R04004	技師(A)	4.300	人	57,000	245,100	
R04005	技師(B)	4.500	人	47,200	212,400	
	合計				632,460	算出数量 1.000 式
	単価		式		632,460	
	*** S単 - 19号 ***					
S63003	ストックB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	2.50人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B)	2.500	人	47,200	118,000	
R04006	技師(C)	2.500	人	38,400	96,000	
	合計				214,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		214,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S63003	点検とりまとめ		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	3.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.40人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	3.700	人	64,800	239,760	
R04004	技師(A)	2.500	人	57,000	142,500	

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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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)	3.400	人	38,400	130,560	
	合計				512,820	算出数量 1.000 式
	単価		式		512,820	
	*** S単 - 21号 ***					
S63003	資料調査		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	0.82人				
	5)技師Bの人数	1.64人				
	6)技師Cの人数	1.64人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.820	人	57,000	46,740	
R04005	技師 (B)	1.640	人	47,200	77,408	
R04006	技師 (C)	1.640	人	38,400	62,976	
	合計				187,124	算出数量 1.000 式
	単価		式		187,124	
	*** S単 - 22号 ***					
S63003	機能保全方式の検討		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	0.40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	3.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	0.400	人	64,800	25,920	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合計				359,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		359,720	
	*** S単 - 23号 ***					
S63003	性能低下要因の推定		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	0.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.70人				
	5)技師Bの人数	1.50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	0.800	人	64,800	51,840	
R04004	技師 (A)	1.700	人	57,000	96,900	
R04005	技師 (B)	1.500	人	47,200	70,800	
	合計				219,540	算出数量 1.000 式

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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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		式		219,540	
	*** S単 - 24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	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	0.70人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.400	人	64,800	25,920	
R04004	技師(A)					
		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)					
		1.100	人	47,200	51,920	
R04006	技師(C)					
		0.700	人	38,400	26,880	
	合 計				161,720	算出数量 1.000 式
	単 価		式		161,720	
	*** S単 - 25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	0.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.900	人	64,800	58,320	
R04004	技師(A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
	合 計				172,320	算出数量 1.000 式
	単 価		式		172,320	
	*** S単 - 26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	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.70人				
	5)技師Bの人数	1.90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					
		1.400	人	64,800	90,720	
R04004	技師(A)					
		2.700	人	57,000	153,900	
R04005	技師(B)					
		1.900	人	47,200	89,680	
	合 計				334,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		334,300	
	*** S単 - 27号 ***					
S63003	機能保全コストの算定		式		1,000 式	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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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	1.30人				
	5)技師Bの人数	2.10人				
	6)技師Cの人数	3.70人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)		1.300 人	57,000	74,100	
R04005	技師(B)		2.100 人	47,200	99,120	
R04006	技師(C)		3.700 人	38,400	142,080	
	合計				315,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		315,300	
	*** S単 - 28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	1.10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		1.100 人	64,800	71,280	
R04004	技師(A)		2.000 人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)		2.000 人	47,200	94,400	
	合計				279,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		279,680	
	*** S単 - 29号 ***					
S63003	ストックDB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	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B)		1.000 人	47,200	47,200	
R04006	技師(C)		1.000 人	38,400	38,400	
	合計				85,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		85,600	
	*** S単 - 30号 ***					
S63003	点検とりまとめ		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	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.10人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.40人				
	7)技術員の人数	0.00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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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
R04003	主任技師	1.400	人	64,800	90,720	
R04004	技師(A)	1.100	人	57,000	62,700	
R04006	技師(C)	1.400	人	38,400	53,760	
	合計				207,180	算出数量 1.000 式
	単価		式		207,180	
	*** S単 - 31号 ***					
S63003	開示用成果物作成費 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				
	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	0.00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	33,600	16,800	
	合計				16,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,800	
	*** S単 - 32号 ***					
S63007	業務準備 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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	4.01人				
	4)技師Aの人数	5.35人				
	5)技師Bの人数	4.77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	4.010	人	64,800	259,848	
R04004	技師(A) 外業	5.350	人	57,000	304,950	
R04005	技師(B) 外業	4.770	人	47,200	225,144	
	合計				789,942	算出数量 1.000 式
	単価		式		789,942	
	*** S単 - 33号 ***					
S63007	業務準備 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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	3.67人				
	4)技師Aの人数	4.87人				
	5)技師Bの人数	4.35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	3.670	人	64,800	237,816	
R04004	技師(A) 外業	4.870	人	57,000	277,590	
R04005	技師(B) 外業	4.350	人	47,200	205,320	
	合計				720,726	算出数量 1.000 式
	単価		式		720,726	

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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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 - 34号 ***						
S63007	業務準備 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.63人 2.13人 1.92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	
R04003	主任技師 外業	1.630	人	64,800	105,624	
R04004	技師(A) 外業	2.130	人	57,000	121,410	
R04005	技師(B) 外業	1.920	人	47,200	90,624	
	合 計				317,658	算出数量 1.000 式
	単 価		式		317,658	
*** S単 - 35号 ***						
S63010	打合せ(着手前・最終) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,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 回	歩A 当たり算出
	1)設計工程 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工程 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
	合 計				60,900	算出数量 1.000 回
	単 価		回		60,900	
*** S単 - 36号 ***						
S63010	打合せ(中間) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工程 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工程 中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				52,100	算出数量 1.000 回
	単 価		回		52,100	
*** S単 - 37号 ***						
S63011	打合せ(旅費・交通費)(着手前・最終) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間, L < 100km (100km未満)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工程 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	一般工程 着手前・最終 1人 1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	

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	香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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) 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	0.00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] 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	156	842	
	合計				2,492	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,492	
	*** S単 - 38号 ***					
S63011	打合せ(旅費・交通費)(中間)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程, 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
	1) 設計工程	一般工程				
	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	0.00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] 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	156	842	
	合計				2,492	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,492	
	*** S単 - 39号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日雇用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日雇用) ライトバン, 13日, 3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) 交通機関区分	ライトバン				
	2) 高速道路往復料金(税別)	0円				
	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	13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	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] 二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	13.000	日	1,960	25,480	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	105.300	L	156	16,427	
	合計				41,907	算出数量 1.000 式

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 香川用水地区機能保全計画書(水路)作成業務

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		式		41,907	
	*** S単 - 40号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4, 1000, 10cm, 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 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	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚	1.000	部	12,700	12,700	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	789	789	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合 計				13,489	算出数量 1,000 式
	単 価		式		13,489	