



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
(勝英地区) 幹線水路等機能診断業務

積算書

(当初)

中国四国農政局
中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	(勝英地区) 幹線水路等機能診断業務

業務別業務名: 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 ***						
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	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			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) 設計工程	一般工程		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ	着手前・最終		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間: 0.0		
	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	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
	合計				66,750	算出数量 1.000 回
	単価		回		66,750	
*** S単 - 2号 ***						
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	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			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) 設計工程	一般工程		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ	中間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	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	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	0.500	人	49,300	24,650	
	合計				55,950	算出数量 1.000 回
	単価		回		55,950	
*** S単 - 3号 ***						
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1,000	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, 4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	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	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	4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	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	10.800	L	137	1,480	
	合計				3,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,440	
*** S単 - 4号 ***						
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 700, 8cm, 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	

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	(勝英地区) 幹線水路等機能診断業務

業務別業務名: 機能診断作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)枚数区分(枚)	700		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43492	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 700枚	1.000	部	8,920	8,920	
P43543	簡易加除式ファイル					
	A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	695	695	
P43602	CD - R					
	CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				9,615	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,615	
	*** S単 - 5号 ***					
S63101	その他の設計(東部水路)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	その他の設計			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	
	0.00人,0.00人,2.38人,5.78人,0.00人,0.00人,0.00人,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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	2.38人				
	4)技師A的人数	5.78人				
	5)技師B的人数	0.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
	8)図工的人数	0.00人				
	9)作業項目1	管理水準の設定				
	10)作業項目2					
	11)作業項目3					
	12)作業項目4					
	13)作業項目5					
	14)作業項目6					
	15)作業項目7					
	16)作業項目8					
	17)作業項目9					
	18)作業項目10					
R04001	主任技術者	0.000	人	90,300	0	
R04002	技師長	0.000	人	82,800	0	
R04003	主任技師	2.380	人	70,900	168,742	
R04004	技師(A)	5.780	人	62,600	361,828	
R04005	技師(B)	0.000	人	49,300	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	42,500	0	
R04007	技術員	0.000	人	36,700	0	
	合計				530,570	算出数量 1.000 式
	単価				530,570	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	37,700	0	
	*** S単 - 6号 ***					
S63101	その他の設計(勝田水路)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	その他の設計			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	
	0.00人,0.00人,1.51人,3.66人,0.00人,0.00人,0.00人,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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	1.51人				
	4)技師A的人数	3.66人				
	5)技師B的人数	0.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
	8)図工的人数	0.00人				
	9)作業項目1	管理水準の設定				
	10)作業項目2					
	11)作業項目3					
	12)作業項目4					
	13)作業項目5					
	14)作業項目6					
	15)作業項目7					
	16)作業項目8					
	17)作業項目9					
	18)作業項目10					

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	(勝英地区) 幹線水路等機能診断業務

業務別業務名: 機能診断作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04001	主任技術者	0.000	人	90,300	0	
R04002	技師長	0.000	人	82,800	0	
R04003	主任技師	1.510	人	70,900	107,059	
R04004	技師 (A)	3.660	人	62,600	229,116	
R04005	技師 (B)	0.000	人	49,300	0	
R04006	技師 (C)	0.000	人	42,500	0	
R04007	技術員	0.000	人	36,700	0	
	合計				336,175	算出数量 1.000 式
	単価				336,175	
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	37,700	0	
	*** S単 - 7号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物(小坂導水路)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 1.011km, 水路トンネル			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)設計対象延長	1.011km		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)対象工種	水路トンネル		深夜時間:0.0		
	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				
	8)5.性能低下要因の推定	計上する				
	9)6.水利・水理機能検討	計上しない				
	10)9.詳細調査計画立案	計上しない				
	11)10.健全度評価	計上する				
	12)11.性能低下予測	計上する				
	13)12.管理水準の設定	計上する				
	14)13.機能保全対策の検討	計上する				
	15)14.機能保全コストの算定	計上する				
	16)15.機能保全計画の策定	計上する				
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	18)17.点検取りまとめ	計上する				
	19)1個別補正業務準備	1.00				
	20)2-1個別補正資料調査	1.00				
	21)2-2個別補正問診調査	1.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の影響度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	5.190	人	70,900	367,971	
R04004	技師 (A) 内業	10.720	人	62,600	671,072	
R04005	技師 (B) 内業	9.190	人	49,300	453,067	
R04006	技師 (C) 内業	5.100	人	42,500	216,750	
	合計				1,708,860	算出数量 1.000 式
	単価			式	1,708,860	
	*** S単 - 8号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物(東部水路)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 17.012km, バイブライン			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)設計対象延長	17.012km		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)対象工種	バイブライン		深夜時間:0.0		
	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				

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	(勝英地区) 幹線水路等機能診断業務

業務別業務名: 機能診断作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)4.施設の影響度評価	計上しない				
	8)5.性能低下要因の推定	計上する				
	11)10.健全度評価	計上する				
	12)11.性能低下予測	計上する				
	14)13.機能保全対策の検討	計上する				
	15)14.機能保全コストの算定	計上する				
	16)15.機能保全計画の策定	計上する				
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	18)17.点検取りまとめ	計上する				
	19)1個別補正業務準備	1.00				
	20)2-1個別補正資料調査	1.00				
	21)2-2個別補正問診調査	1.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の影響度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	15.050	人	70,900	1,067,045	
R04004	技師 (A) 内業	32.580	人	62,600	2,039,508	
R04005	技師 (B) 内業	33.020	人	49,300	1,627,886	
R04006	技師 (C) 内業	23.610	人	42,500	1,003,425	
	合計				5,737,864	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,737,864	
	*** S単 - 9号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物		式		1.000	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 10.761km,パイプライン			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)設計対象延長	10.761km		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	パイプライン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上する		深夜時間:0.0		
	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)4.施設の影響度評価	計上しない				
	8)5.性能低下要因の推定	計上する				
	11)10.健全度評価	計上する				
	12)11.性能低下予測	計上する				
	14)13.機能保全対策の検討	計上する				
	15)14.機能保全コストの算定	計上する				
	16)15.機能保全計画の策定	計上する				
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	18)17.点検取りまとめ	計上する				
	19)1個別補正業務準備	1.00				
	20)2-1個別補正資料調査	1.00				
	21)2-2個別補正問診調査	1.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の影響度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	11.660	人	70,900	826,694	
R04004	技師 (A) 内業	25.160	人	62,600	1,575,016	
R04005	技師 (B) 内業	25.490	人	49,300	1,256,657	

