



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

土地改良施設突発事故復旧事業

明治用水頭首工地区明治用水頭首工周辺整備測量業務

# 積 算 書

(当初)

東海農政局  
矢作川総合第二期農地防災事業所























事業名		土地改良施設突発事故復旧事業				
業務名		明治用水頭首工地区明治用水頭首工周辺整備測量業務				
業務別業務名		明治用水頭首工周辺整備測量業務(測量)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S61011	4級水準測量(レベル等による)		km		2,000	歩A 当たり算出
	4級水準測量(レベル等による) 道路外,平地,耕地,0.10			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	
	1)地域差		道路外	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形		平地	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地物		耕地	深夜時間:0.0		
	4)地形個別補正		0.10			
R04022	測量主任技師 内業	0.100	人	61,000	6,100	
R04023	測量技師 内業	0.400	人	52,700	21,080	
R04023	測量技師 外業	0.400	人	52,700	21,080	
R04024	測量技師補 内業	0.400	人	41,300	16,520	
R04024	測量技師補 外業	0.400	人	41,300	16,520	
R04025	測量助手 外業	0.700	人	37,700	26,390	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		107,690	2,692	
Y00004	通信運搬費等 1.0%	0.010		107,690	1,077	
Y00004	材料費 3.5%	0.035		107,690	3,769	
	合計				115,228	算出数量 2.000 km
	単価		km		63,375	
Y70001	精度管理費	0.090		110,382	9,934	
*** S単 - 2号 ***						
S61027	現地測量( )		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地測量( ) 1/1,000,平地,耕地,-0.10,0.011			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)縮尺区分	1/1,000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	-0.10				
	5)明細計上面積	0.011				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	61,000	18,300	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	52,700	321,470	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,700	163,370	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	41,300	388,220	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	41,300	330,400	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	37,700	309,140	
Y00004	機械経費 5.0%	0.050		1,530,900	76,545	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,530,900	7,655	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,530,900	30,618	
Y00009	小計				1,645,718	
Y00009	小計 (10)補正後				533,213	
	合計				533,213	算出数量 1.000 式
	単価		式		533,213	
Y70001	精度管理費	0.050		1,607,445	80,372	
*** S単 - 3号 ***						
S61028	現地測量( )		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地測量( ) 1/1,000,平地,耕地,-0.10			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	
	1)縮尺区分	1/1,000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名		土地改良施設突発事故復旧事業				
業務名		明治用水頭首工地区明治用水頭首工周辺整備測量業務				
業務別業務名		明治用水頭首工周辺整備測量業務 ( 測量 )				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	-0.10				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	61,000	12,200	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	52,700	15,810	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,300	12,390	
Y00009	小計				40,400	
Y00009	小計 (4)補正後				36,360	
	合計				36,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,360	
	*** S単 - 4号 ***					
S63014	打合せ(測量業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5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)打合せ	着手前・最終		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)測量主任技師人数	1.00人				
	3)測量技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)測量技師補人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.500日				
R04022	測量主任技師	1.000	人	61,000	61,000	
R04023	測量技師	1.000	人	52,700	52,700	
	合計				113,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		113,700	
	*** S単 - 5号 ***					
S63014	打合せ(測量業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(測量業務基準日額) 中間,1.00人,0.00人,1.00人,0.5日,0.5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)打合せ	中間		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)測量主任技師人数	1.00人				
	3)測量技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)測量技師補人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.500日				
R04022	測量主任技師	1.000	人	61,000	61,000	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,300	41,300	
	合計				102,300	算出数量 1.000 回
	単価		回		102,300	
	*** S単 - 6号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 100, 3cm, 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 100枚	1.000	部	1,500	1,500	
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	598	598	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				2,098	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,098	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
業務名	明治用水頭首工地区明治用水頭首工周辺整備測量業務

業務別業務名: 明治用水頭首工周辺整備測量業務 ( 測量 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
S63032	打合せ ( 測量旅費・交通費 )		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ ( 測量旅費・交通費 ) 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1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) 打合せ内容	着手前・最終		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 測量主任技師配置人員	1人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 測量技師配置人員	1人		深夜時間: 0.0		
	4) 測量技師補配置人員	0人				
	5) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	6) 交通機関区分	ライトバン				
	7) 高速道路往復料金 ( 税別 )	2,836円				
	8) 鉄道往復 1人当料金 ( 税別 )	0円				
	9) バス往復 1人当料金 ( 税別 )	0円				
	10) 船舶往復 1人当料金 ( 税別 )	0円				
	11) 航空往復 1人当料金 ( 税別 )	0円				
	12) ライトバン使用日数	1日				
	13) 時間区分	2時間				
	14) 宿泊料金 1式当料金 ( 税別 )	0円				
	15) 宿泊手当 1式当料金 ( 税別 )	0円				
	16) 落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,836	2,836	
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	137	740	
	合計				5,226	算出数量 1.000 回
	単価		回		5,226	
Y70013	安全費往復経費				0	
	*** S単 - 8号 ***					
S63032	打合せ ( 測量旅費・交通費 )		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ ( 測量旅費・交通費 ) 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1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) 打合せ内容	中間		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 測量主任技師配置人員	1人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 測量技師配置人員	0人		深夜時間: 0.0		
	4) 測量技師補配置人員	1人				
	5) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	6) 交通機関区分	ライトバン				
	7) 高速道路往復料金 ( 税別 )	2,836円				
	8) 鉄道往復 1人当料金 ( 税別 )	0円				
	9) バス往復 1人当料金 ( 税別 )	0円				
	10) 船舶往復 1人当料金 ( 税別 )	0円				
	11) 航空往復 1人当料金 ( 税別 )	0円				
	12) ライトバン使用日数	1日				
	13) 時間区分	2時間				
	14) 宿泊料金 1式当料金 ( 税別 )	0円				
	15) 宿泊手当 1式当料金 ( 税別 )	0円				
	16) 落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,836	2,836	
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	137	740	
	合計				5,226	算出数量 1.000 回
	単価		回		5,226	
Y70013	安全費往復経費				0	















事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
業務名	明治用水頭首工地区明治用水頭首工周辺整備測量業務

業務別業務名: 明治用水頭首工周辺整備測量業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備		式		1.000	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,1ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所			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)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象地区面積	1ha		基本給時間:8.0	超熟時間:0.0	
	3)送配水管路延長	0.0km		深夜時間:0.0		
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上しない				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付点標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上する				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上する				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上しない				
	31)4-4.施設設計暗渠排水	計上しない				
	32)4-5.施設設計数量計算	計上しない				
	33)6-1.送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34)6-2.送配水管路工縦断図作成	計上しない				
	35)6-3.送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36)6-4.送配水管路工数量計算	計上しない				
	37)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上しない				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12.概算工事費積算	計上しない				
	48)13.照査	計上しない				
	49)14.点検取りまとめ	計上する				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	63)3-6個別補正諸元計画用水量	1.00				
	64)3-7個別補正諸元用水収支計算	1.00				
	65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	66)3-8-2個別補正管網管水路	1.00				
	67)3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68)3-10個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
	71)4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	72)4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
	73)4-5個別補正施設設計数量計算	1.00				
	74)6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	75)6-2個別補正送配水管路縦断図作成	1.00				
	76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
	77)6-4個別補正送配水管路数量計算	1.00				
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	80)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				

