



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

木曾川水系（調査）

青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

積算書

（当初）

東海農政局
木曾川水系土地改良調査管理事務所

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,692,000	
・直接人件費	1.000	式		1,692,000	
・・・直接人件費(上流調整池まで)					
1. 土木構造物	1.000	式		628,000	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					1式当たり
土木構造物【コンクリート構造物・水路トシ】	1.000	式	257,000	257,000	
S65001 現地踏査 線の構造物	4.159	km	23,472	97,620	歩A・単A S単 5号
S65002 近接目視 線の構造物.313m ²	1.000	式	111,392	111,392	歩A・単A S単 6号
S65003 コンクリート強度推定調査	6.000	測点	3,960	23,760	歩A・単A S単 7号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	3.000	箇所	8,203	24,609	歩A・単A S単 8号
合 計				257,381	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					1式当たり
土木構造物【パイプライン】	1.000	式	371,000	371,000	
T00005 土木構造物【パイプライン】 現地踏査(上流調整池まで)	1.000	式	142,600	142,600	歩A・単A T単 1号
T00007 土木構造物【パイプライン】 現地調査【漏水量調査】(上流調整池まで)	1.000	式	228,200	228,200	歩A・単A T単 2号
合 計				370,800	
・・・直接人件費(上流調整池まで)					
2. 付帯施設(ゲート類、バクワイヤ弁)	1.000	式		139,000	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					1式当たり
付帯設備(バクワイヤ弁)	1.000	式	139,000	139,000	
T00017 付帯施設【バクワイヤ弁】 現地踏査(上流調整池まで)	2.000	基	25,560	51,120	歩A・単A T単 3号
T00018 付帯施設【バクワイヤ弁】 概略診断調査(上流調整池まで)	1.000	基	88,080	88,080	歩A・単A T単 4号
合 計				139,200	
・・・直接人件費(上流調整池まで)					
2. 付帯設備(仕切弁、空気弁)	1.000	式		702,000	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					1式当たり
付帯施設(仕切弁)	1.000	式	506,000	506,000	
T00023 付帯施設【仕切弁】 現地踏査(上流調整池まで)	16.000	基	12,190	195,040	歩A・単A T単 5号
T00024 付帯施設【仕切弁】 概略診断調査(上流調整池まで)	5.000	基	62,128	310,640	歩A・単A T単 6号
合 計				505,680	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					1式当たり
付帯施設(空気弁)	1.000	式	196,000	196,000	
T00029 付帯施設【空気弁】 現地踏査(上流調整池まで)	8.000	基	17,400	139,200	歩A・単A T単 7号
T00030 付帯施設【空気弁】 概略診断調査(上流調整池まで)	2.000	基	28,410	56,820	歩A・単A T単 8号
合 計				196,020	
・・・直接人件費(上流調整池まで)					
2. 付帯設備(和ゲートバルブ、フランジ付きゲートバルブ)	1.000	式		223,000	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					1式当たり
付帯施設(和ゲートバルブ)	1.000	式	72,000	72,000	
T00035 付帯施設【ホロージェットバルブ】 現地踏査(上流調整池まで)	1.000	基	71,540	71,540	歩A・単A T単 9号
合 計				71,540	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					1式当たり
付帯施設(フランジ付きゲートバルブ)	1.000	式	151,000	151,000	
T00041 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 現地踏査(上流調整池まで)	1.000	基	31,260	31,260	歩A・単A T単 10号
T00042 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 概略診断調査(上流調整池まで)	1.000	基	119,340	119,340	歩A・単A T単 11号
合 計				150,600	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 技師(A) 技師(A)		人	57,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 技師(B) 技師(B)		人	47,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技師(C) 技師(C)		人	38,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 主任技師 主任技師		人	64,800		歩A・単A
S65001	*** S単 - 5号 *** 現地踏査 現地踏査 線の構造物		km	23,472		歩A・単A
S65002	*** S単 - 6号 *** 近接目視 近接目視 線の構造物,313m ²		式	111,392		歩A・単A
S65003	*** S単 - 7号 *** コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査		測点	3,960		歩A・単A
S65009	*** S単 - 8号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	8,203		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日雇用) 旅費交通費(調査外業日雇用) ライトバン,15日,4時間		式	124,662		歩A・単A
T00005	*** T単 - 1号 *** 土木構造物【ハ'イ'ライン】 現地踏査(上流調整池まで)		式	142,600		歩A・単A
T00007	*** T単 - 2号 *** 土木構造物【ハ'イ'ライン】 現地調査【漏水調査】(上流調整池まで)		式	228,200		歩A・単A
T00017	*** T単 - 3号 *** 付帯施設【ハ'クワイ弁】 現地踏査(上流調整池まで)		基	25,560		歩A・単A
T00018	*** T単 - 4号 *** 付帯施設【ハ'クワイ弁】 概略診断調査(上流調整池まで)		基	88,080		歩A・単A
T00023	*** T単 - 5号 *** 付帯施設【仕切弁】 現地踏査(上流調整池まで)		基	12,190		歩A・単A
T00024	*** T単 - 6号 *** 付帯施設【仕切弁】 概略診断調査(上流調整池まで)		基	62,128		歩A・単A
T00029	*** T単 - 7号 *** 付帯施設【空気弁】 現地踏査(上流調整池まで)		基	17,400		歩A・単A
T00030	*** T単 - 8号 *** 付帯施設【空気弁】 概略診断調査(上流調整池まで)		基	28,410		歩A・単A
T00035	*** T単 - 9号 *** 付帯施設【ホロージェットバルブ】 現地踏査(上流調整池まで)		基	71,540		歩A・単A
T00041	*** T単 - 10号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 現地踏査(上流調整池まで)		基	31,260		歩A・単A
T00042	*** T単 - 11号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 概略診断調査(上流調整池まで)		基	119,340		歩A・単A

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(D2)		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	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 人
	単価				57,000	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(D2)		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	
R04005	技師(B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合計				47,200	算出数量 1.000 人
	単価				47,200	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006 基(D2)		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	
R04006	技師(C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合計				38,400	算出数量 1.000 人
	単価				38,400	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(D2)		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	
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1.000 人
	単価				64,800	
*** S単 - 5号 ***						
S65001	現地踏査		km		1,000	歩A 当たり算出
	現地踏査 線の構造物			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)対象構造物	線の構造物		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) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費	0.014		137,800	1,929	
Y00004	材料費	0.008		137,800	1,102	
	合計				140,831	算出数量 6.000 [各単位]
	単価		[各単位]		23,472	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S65002	近接目視		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物,313㎡			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)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 313㎡		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	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		119,200	3,576	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		119,200	2,384	
	合計				125,160	算出数量 1.000 式
	単価		式		111,392	
	*** S単 - 7号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 日	歩A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査			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)強度推定調査	計上する		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	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		72,000	7,200	
	合計				79,200	算出数量 20.000 測点
	単価		測点		3,960	
	*** S単 - 8号 ***					
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			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)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		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	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		85,600	8,560	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		85,600	4,280	
	合計				98,440	算出数量 12.000 断面
	単価		断面		8,203	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,15日,4時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分 9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	ライトバン 4,666円 0円 0円 0円 0円 15日 4時間 0.000日 0.000日 0.000日		時間の制約: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	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	15,000	式	4,666	69,990	
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	15,000	日	1,960	29,400	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	162,000	L	156	25,272	
	合計				124,662	算出数量 1,000 式
	単価		式		124,662	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00005	土木構造物【パイラiy】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地踏査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	1.000	人	57,000	57,000	S単 1号
S02115	技師(B)	1.000	人	47,200	47,200	S単 2号
S02115	技師(C)	1.000	人	38,400	38,400	S単 3号
	合計				142,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		142,600	
	*** T単 - 2号 ***					
T00007	土木構造物【パイラiy】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地調査【漏水量調査】(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	1.000	人	57,000	57,000	S単 1号
S02115	技師(B)	2.000	人	47,200	94,400	S単 2号
S02115	技師(C)	2.000	人	38,400	76,800	S単 3号
	合計				228,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		228,200	
	*** T単 - 3号 ***					
T00017	付帯施設【ハ'クワイ弁】		基		2.000 基	歩A 当たり算出
	現地踏査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	0.400	人	57,000	22,800	S単 1号
S02115	技師(B)	0.600	人	47,200	28,320	S単 2号
	合計				51,120	算出数量 2.000 基
	単価		基		25,560	
	*** T単 - 4号 ***					
T00018	付帯施設【ハ'クワイ弁】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	概略診断調査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	0.800	人	57,000	45,600	S単 1号
S02115	技師(B)	0.900	人	47,200	42,480	S単 2号
	合計				88,080	算出数量 1.000 基
	単価		基		88,080	
	*** T単 - 5号 ***					
T00023	付帯施設【仕切弁】		基		16.000 基	歩A 当たり算出
	現地踏査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	1.600	人	57,000	91,200	S単 1号
S02115	技師(B)	2.200	人	47,200	103,840	S単 2号
	合計				195,040	算出数量 16.000 基
	単価		基		12,190	
	*** T単 - 6号 ***					

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00024	付帯施設【仕切弁】		基		5.000	歩A 当たり算出
	概略診断調査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	2.800	人	57,000	159,600	S単 1号
S02115	技師(B)	3.200	人	47,200	151,040	S単 2号
	合計				310,640	算出数量 5.000 基
	単価		基		62,128	
	*** T単 - 7号 ***					
T00029	付帯施設【空気弁】		基		8.000	歩A 当たり算出
	現地踏査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	1.200	人	57,000	68,400	S単 1号
S02115	技師(B)	1.500	人	47,200	70,800	S単 2号
	合計				139,200	算出数量 8.000 基
	単価		基		17,400	
	*** T単 - 8号 ***					
T00030	付帯施設【空気弁】		基		2.000	歩A 当たり算出
	概略診断調査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	S単 1号
S02115	技師(B)	0.600	人	47,200	28,320	S単 2号
	合計				56,820	算出数量 2.000 基
	単価		基		28,410	
	*** T単 - 9号 ***					
T00035	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1.000	歩A 当たり算出
	現地踏査(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.300	人	64,800	19,440	S単 4号
S02115	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	S単 1号
S02115	技師(B)	0.500	人	47,200	23,600	S単 2号
	合計				71,540	算出数量 1.000 基
	単価		基		71,540	
	*** T単 - 10号 ***					
T00041	付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】		基		1.000	歩A 当たり算出
	現地踏査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	0.300	人	57,000	17,100	S単 1号
S02115	技師(B)	0.300	人	47,200	14,160	S単 2号
	合計				31,260	算出数量 1.000 基
	単価		基		31,260	
	*** T単 - 11号 ***					
T00042	付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】		基		1.000	歩A 当たり算出
	概略診断調査(上流調整池まで)					

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			5,821,000	
直接人件費	1.000	式	5,821,000	
・直接人件費	1.000	式	5,821,000	
・直接人件費(上流調整池まで)				
1.土木構造物	1.000	式	3,794,000	
調査作業費(上流調整池まで)				
土木構造物【コンクリート構造物・水路トナリ】	1.000	式	2,271,000	
調査作業費(上流調整池まで)				
土木構造物【パイプライン】	1.000	式	1,523,000	
直接人件費(上流調整池まで)				
2.付帯施設(ゲート類、バクテリア弁)	1.000	式	187,000	
調査作業費(上流調整池まで)				
付帯設備(バクテリア弁)	1.000	式	187,000	
直接人件費(上流調整池まで)				
2.付帯設備(仕切弁、空気弁)	1.000	式	1,107,000	
調査作業費(上流調整池まで)				
付帯施設(仕切弁)	1.000	式	825,000	
調査作業費(上流調整池まで)				
付帯施設(空気弁)	1.000	式	282,000	
直接人件費(上流調整池まで)				
2.付帯設備(和式エイトバルブ・フランジ付きゲートバルブ)	1.000	式	442,000	
調査作業費(上流調整池まで)				
付帯施設(和式エイトバルブ)	1.000	式	231,000	
調査作業費(上流調整池まで)				
付帯施設(フランジ付きゲートバルブ)	1.000	式	211,000	
直接人件費				
打合せ	1.000	式	291,000	
打合せ(設計)	1.000	式	291,000	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				5,821,000	
・直接人件費	1.000	式		5,821,000	
・・・直接人件費(上流調整池まで)					
1. 土木構造物	1.000	式		3,794,000	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					
土木構造物【コンクリート構造物・水路トンネル】	1.000	式	2,271,000	2,271,000	1式当たり
S65501 機能診断(上流調整池まで)	1.000	式	1,158,214	1,158,214	歩A・単A S単 12号
3.641km,水路トンネル					
S65501 機能診断(上流調整池まで)	1.000	式	885,270	885,270	歩A・単A S単 13号
0.518km,開水路、暗渠					
T00004 土木構造物【コンクリート構造物・水路トンネル】	1.000	式	227,100	227,100	歩A・単A T単 1号
現地調査(定点調査)計画の作成(上流調整池まで)					
合 計				2,270,584	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					
土木構造物【パイプライン】	1.000	式	1,523,000	1,523,000	1式当たり
S65501 機能診断(上流調整池まで)	1.000	式	1,295,530	1,295,530	歩A・単A S単 14号
0.962km,パイプライン					
T00006 土木構造物【パイプライン】	1.000	式	227,100	227,100	歩A・単A T単 2号
現地調査(定点調査)計画の作成(上流調整池まで)					
合 計				1,522,630	
・・・直接人件費(上流調整池まで)					
2. 付帯施設(ゲート類、バクテリア弁)	1.000	式		187,000	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					
付帯設備(バクテリア弁)	1.000	式	187,000	187,000	1式当たり
T00016 付帯施設【バクテリア弁】	2.000	基	17,990	35,980	歩A・単A T単 3号
事前調査(上流調整池まで)					
T00019 付帯施設【バクテリア弁】	1.000	基	75,480	75,480	歩A・単A T単 4号
概略診断評価(上流調整池まで)					
T00020 付帯施設【バクテリア弁】	2.000	基	4,280	8,560	歩A・単A T単 5号
農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
T00021 付帯施設【バクテリア弁】	2.000	基	33,570	67,140	歩A・単A T単 6号
点検とりまとめ(上流調整池まで)					
合 計				187,160	
・・・直接人件費(上流調整池まで)					
2. 付帯設備(仕切弁、空気弁)	1.000	式		1,107,000	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					
付帯施設(仕切弁)	1.000	式	825,000	825,000	1式当たり
T00022 付帯施設【仕切弁】	16.000	基	22,365	357,840	歩A・単A T単 7号
事前調査(上流調整池まで)					
T00025 付帯施設【仕切弁】	5.000	基	29,600	148,000	歩A・単A T単 8号
概略診断評価(上流調整池まで)					
T00026 付帯施設【仕切弁】	16.000	基	2,490	39,840	歩A・単A T単 9号
農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
T00027 付帯施設【仕切弁】	16.000	基	17,438	279,008	歩A・単A T単 10号
点検とりまとめ(上流調整池まで)					
合 計				824,688	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					
付帯施設(空気弁)	1.000	式	282,000	282,000	1式当たり
T00028 付帯施設【空気弁】	8.000	基	11,600	92,800	歩A・単A T単 11号
事前調査(上流調整池まで)					
T00031 付帯施設【空気弁】	2.000	基	35,380	70,760	歩A・単A T単 12号
概略診断評価(上流調整池まで)					
T00032 付帯施設【空気弁】	8.000	基	1,660	13,280	歩A・単A T単 13号
農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
T00033 付帯施設【空気弁】	8.000	基	13,125	105,000	歩A・単A T単 14号
点検とりまとめ(上流調整池まで)					
合 計				281,840	
・・・直接人件費(上流調整池まで)					
2. 付帯設備(和ジェットバルブ、フランジ付きゲートバルブ)	1.000	式		442,000	
・・・調査作業費(上流調整池まで)					
付帯施設(和ジェットバルブ)	1.000	式	231,000	231,000	1式当たり
T00034 付帯施設【ホロージェットバルブ】	1.000	基	85,500	85,500	歩A・単A T単 15号
事前調査(上流調整池まで)					
T00038 付帯施設【ホロージェットバルブ】	1.000	基	25,680	25,680	歩A・単A T単 16号
農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
T00039 付帯施設【ホロージェットバルブ】	1.000	基	119,820	119,820	歩A・単A T単 17号
点検とりまとめ(上流調整池まで)					
合 計				231,000	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 主任技師 主任技師		人	64,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 技師(A) 技師(A)		人	57,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技師(B) 技師(B)		人	47,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 技師(C) 技師(C)		人	38,400		歩A・単A
S63010	*** S単 - 5号 *** 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,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	60,900		歩A・単A
S63010	*** S単 - 6号 *** 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	52,100		歩A・単A
S63010	*** S単 - 7号 *** 施設管理者説明 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	32,400		歩A・単A
S63011	*** S単 - 8号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着事前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(100km未満)		回	872		歩A・単A
S63011	*** S単 - 9号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(100km未満)		回	872		歩A・単A
S63011	*** S単 - 10号 *** 施設管理者説明、設計旅費・交通費 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着事前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L(100km以上)		回	7,691		歩A・単A
S63023	*** S単 - 11号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
S65501	*** S単 - 12号 *** 機能診断(上流調整池まで) 機能診断 線の構造物 3.641km,水路トンネル		式	1,158,214		歩A・単A
S65501	*** S単 - 13号 *** 機能診断(上流調整池まで) 機能診断 線の構造物 0.518km,開水路、暗渠		式	885,270		歩A・単A
S65501	*** S単 - 14号 *** 機能診断(上流調整池まで) 機能診断 線の構造物 0.962km,バイブライン		式	1,295,530		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** 土木構造物【コンクリート構造物・水路トンネル】					
T00006	*** T単 - 2号 *** 現地調査(定点調査)計画の作成(上流調整池まで) 土木構造物【バイブライン】		式	227,100		歩A・単A
T00016	*** T単 - 3号 *** 現地調査(定点調査)計画の作成(上流調整池まで) 付帯施設【ハクタイ弁】		式	227,100		歩A・単A
T00019	*** T単 - 4号 *** 事前調査(上流調整池まで) 付帯施設【ハクタイ弁】		基	17,990		歩A・単A
T00020	*** T単 - 5号 *** 概略診断評価(上流調整池まで) 付帯施設【ハクタイ弁】		基	75,480		歩A・単A
T00021	*** T単 - 6号 *** 農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで) 付帯施設【ハクタイ弁】		基	4,280		歩A・単A

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(D2)		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	
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1.000 人
	単価				64,800	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(D2)		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	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 人
	単価				57,000	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(D2)		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	
R04005	技師(B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合計				47,200	算出数量 1.000 人
	単価				47,200	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006 基(D2)		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	
R04006	技師(C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合計				38,400	算出数量 1.000 人
	単価				38,400	
*** S単 - 5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) 一般工種,着事前・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)設計工種 2)打合せ	一般工種 着事前・最終		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	
	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				

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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-6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) 一般工種,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)設計工種	一般工種		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	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-7号 ***					
S63010	施設管理者説明		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,1.00人,0.00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)設計工種	一般工種		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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	0.00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	64,800	32,400	
	合計				32,400	算出数量 1.000回
	単価		回		32,400	
	*** S単-8号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	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,,,一般交通機関,0日,, L<100km(100km未満)			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)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	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	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	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)	436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	0日				
	20)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
P54306	鉄道料金	2.000	人	436	872	
	消費税抜き					
	合計				872	算出数量 1.000回

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		872	
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	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,,,一般交通機関,0日,,L<100km (100km未満)					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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 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	一般交通機関				
	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)	436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	0日				
	20)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2,000	人	436	872	
	合 計				872	算出数量 1,000 回
	単 価		回		872	
	*** S単 - 10号 ***					
S63011	施設管理者説明、設計旅費・交通費		回		1,000	歩A 当たり算出
	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,,,一般交通機関,0日,,1 00km L(100km以上)					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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)設計工程	一般工程				
	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	0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	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	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)	7,691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	0日				
	20)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	1,000	人	7,691	7,691	
	合 計				7,691	算出数量 1,000 回
	単 価		回		7,691	
	*** S単 - 11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-4,500,8cm,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)報告書部数(部)	1,000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	500				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚	1,000	部	6,750	6,750	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	合計				7,445	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,445	
	*** S単 - 12号 ***					
S65501	機能診断(上流調整池まで)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 3.641km,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	3.641km				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)対象工種	水路トンネル				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				
	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	計上しない				
	13)12.管理水準の設定	計上しない				
	14)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	15)14.機能保全コストの算定	計上しない				
	16)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	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	3.790	人	64,800	245,592	
R04004	技師(A) 内業	7.110	人	57,000	405,270	
R04005	技師(B) 内業	7.210	人	47,200	340,312	
R04006	技師(C) 内業	4.350	人	38,400	167,040	
	合計				1,158,214	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,158,214	
	*** S単 - 13号 ***					
S65501	機能診断(上流調整池まで)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 0.518km,開水路、暗渠					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	0.518km				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)対象工種	開水路、暗渠				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				
	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	計上しない				
	13)12.管理水準の設定	計上しない				
	14)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	15)14.機能保全コストの算定	計上しない				
	16)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	2.610	人	64,800	169,128	
R04004	技師(A) 内業	5.270	人	57,000	300,390	
R04005	技師(B) 内業	5.790	人	47,200	273,288	
R04006	技師(C) 内業	3.710	人	38,400	142,464	
	合計				885,270	算出数量 1.000 式
	単価		式		885,270	
	*** S単 - 14号 ***					
S65501	機能診断(上流調整池まで)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 0.962km、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	0.962km		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	バイブライン		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	計上しない				
	14)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	15)14.機能保全コストの算定	計上しない				
	16)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	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	3.900	人	64,800	252,720	
R04004	技師(A) 内業	8.090	人	57,000	461,130	
R04005	技師(B) 内業	8.500	人	47,200	401,200	
R04006	技師(C) 内業	4.700	人	38,400	180,480	
	合計				1,295,530	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,295,530	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00004	土木構造物【コンクリート構造物・水路ﾄﾝﾈﾙ】		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地調査(定点調査)計画の作成(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	S単 1号
S02115	技師(A)	1.500	人	57,000	85,500	S単 2号
S02115	技師(B)	1.500	人	47,200	70,800	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	38,400	38,400	S単 4号
	合計				227,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		227,100	
*** T単 - 2号 ***						
T00006	土木構造物【ﾊﾞｲﾌﾟﾗｲﾌ】		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地調査(定点調査)計画の作成(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	S単 1号
S02115	技師(A)	1.500	人	57,000	85,500	S単 2号
S02115	技師(B)	1.500	人	47,200	70,800	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	38,400	38,400	S単 4号
	合計				227,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		227,100	
*** T単 - 3号 ***						
T00016	付帯施設【ﾊﾞﾀｲﾌﾞﾝ】		基		2,000 基	歩A 当たり算出
	事前調査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	0.300	人	57,000	17,100	S単 2号
S02115	技師(B)	0.400	人	47,200	18,880	S単 3号
	合計				35,980	算出数量 2.000 基
	単価		基		17,990	
*** T単 - 4号 ***						
T00019	付帯施設【ﾊﾞﾀｲﾌﾞﾝ】		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	概略診断評価(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.200	人	64,800	12,960	S単 1号
S02115	技師(A)	0.600	人	57,000	34,200	S単 2号
S02115	技師(B)	0.600	人	47,200	28,320	S単 3号
	合計				75,480	算出数量 1.000 基
	単価		基		75,480	
*** T単 - 5号 ***						
T00020	付帯施設【ﾊﾞﾀｲﾌﾞﾝ】		基		2,000 基	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
S02115	技師(B)	0.100	人	47,200	4,720	S単 3号
S02115	技師(C)	0.100	人	38,400	3,840	S単 4号
	合計				8,560	算出数量 2.000 基

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		4,280	
	*** T単 - 6号 ***					
T00021	付帯施設【ハツライ弁】		基		2,000	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.300	人	64,800	19,440	S単 1号
S02115	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	S単 2号
S02115	技師(C)	0.500	人	38,400	19,200	S単 4号
	合 計				67,140	算出数量 2,000 基
	単 価		基		33,570	
	*** T単 - 7号 ***					
T00022	付帯施設【仕切弁】		基		16,000	歩A 当たり算出
	事前調査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	2.800	人	57,000	159,600	S単 2号
S02115	技師(B)	4.200	人	47,200	198,240	S単 3号
	合 計				357,840	算出数量 16,000 基
	単 価		基		22,365	
	*** T単 - 8号 ***					
T00025	付帯施設【仕切弁】		基		5,000	歩A 当たり算出
	概略診断評価(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	S単 1号
S02115	技師(A)	1.200	人	57,000	68,400	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	47,200	47,200	S単 3号
	合 計				148,000	算出数量 5,000 基
	単 価		基		29,600	
	*** T単 - 9号 ***					
T00026	付帯施設【仕切弁】		基		16,000	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
S02115	技師(B)	0.600	人	47,200	28,320	S単 3号
S02115	技師(C)	0.300	人	38,400	11,520	S単 4号
	合 計				39,840	算出数量 16,000 基
	単 価		基		2,490	
	*** T単 - 10号 ***					
T00027	付帯施設【仕切弁】		基		16,000	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	1.300	人	64,800	84,240	S単 1号
S02115	技師(A)	1.800	人	57,000	102,600	S単 2号
S02115	技師(C)	2.400	人	38,400	92,160	S単 4号
	合 計				279,000	算出数量 16,000 基

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		17,438	
	*** T単 - 11号 ***					
T00028	付帯施設【空気弁】		基		8,000	歩A 当たり算出
	事前調査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	0.800	人	57,000	45,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	47,200	47,200	S単 3号
	合 計				92,800	算出数量 8.000 基
	単 価		基		11,600	
	*** T単 - 12号 ***					
T00031	付帯施設【空気弁】		基		2,000	歩A 当たり算出
	概略診断評価(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.200	人	64,800	12,960	S単 1号
S02115	技師(A)	0.600	人	57,000	34,200	S単 2号
S02115	技師(B)	0.500	人	47,200	23,600	S単 3号
	合 計				70,760	算出数量 2.000 基
	単 価		基		35,380	
	*** T単 - 13号 ***					
T00032	付帯施設【空気弁】		基		8,000	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
S02115	技師(B)	0.200	人	47,200	9,440	S単 3号
S02115	技師(C)	0.100	人	38,400	3,840	S単 4号
	合 計				13,280	算出数量 8.000 基
	単 価		基		1,660	
	*** T単 - 14号 ***					
T00033	付帯施設【空気弁】		基		8,000	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	S単 1号
S02115	技師(A)	0.600	人	57,000	34,200	S単 2号
S02115	技師(C)	1.000	人	38,400	38,400	S単 4号
	合 計				105,000	算出数量 8.000 基
	単 価		基		13,125	
	*** T単 - 15号 ***					
T00034	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1,000	歩A 当たり算出
	事前調査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	1.500	人	57,000	85,500	S単 2号
	合 計				85,500	算出数量 1.000 基
	単 価		基		85,500	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 16号 ***					
T00038	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1,000	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
S02115	技師(B)	0.300	人	47,200	14,160	S単 3号
S02115	技師(C)	0.300	人	38,400	11,520	S単 4号
	合 計				25,680	算出数量 1.000 基
	単 価		基		25,680	
	*** T単 - 17号 ***					
T00039	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1,000	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.700	人	64,800	45,360	S単 1号
S02115	技師(A)	0.700	人	57,000	39,900	S単 2号
S02115	技師(C)	0.900	人	38,400	34,560	S単 4号
	合 計				119,820	算出数量 1.000 基
	単 価		基		119,820	
	*** T単 - 18号 ***					
T00040	付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】		基		1,000	歩A 当たり算出
	事前調査(上流調整池まで)					
S02115	技師(A)	0.400	人	57,000	22,800	S単 2号
S02115	技師(B)	0.400	人	47,200	18,880	S単 3号
	合 計				41,680	算出数量 1.000 基
	単 価		基		41,680	
	*** T単 - 19号 ***					
T00043	付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】		基		1,000	歩A 当たり算出
	概略診断評価(上流調整池まで)					
S02115	主任技師	0.200	人	64,800	12,960	S単 1号
S02115	技師(A)	0.600	人	57,000	34,200	S単 2号
S02115	技師(B)	0.500	人	47,200	23,600	S単 3号
	合 計				70,760	算出数量 1.000 基
	単 価		基		70,760	
	*** T単 - 20号 ***					
T00044	付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】		基		1,000	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成(上流調整池まで)					
S02115	技師(B)	0.300	人	47,200	14,160	S単 3号
S02115	技師(C)	0.100	人	38,400	3,840	S単 4号
	合 計				18,000	算出数量 1.000 基
	単 価		基		18,000	
	*** T単 - 21号 ***					

