



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

木曾川水系（調査）

青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

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 上流幹線水路補修対策検討他業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				3,695,000	
・直接人件費 機能診断(上流調整池～末端施設まで)	1.000	式		3,137,000	
・・・直接人件費 1.土木構造物	1.000	式		1,366,000	
・・・調査作業費 土木構造物【コンクリート構造物】	1.000	式	299,000	299,000	1式当たり
S65001 現地踏査 線の構造物	0.199	km	24,562	4,888	歩A・単A S単 11号
S65002 近接目視 線の構造物,50㎡	1.000	式	94,424	94,424	歩A・単A S単 12号
S65003 コンクリート強度推定調査	1.000	測点	4,202	4,202	歩A・単A S単 13号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	1.000	箇所	8,510	8,510	歩A・単A S単 14号
T00100 土木構造物【暗渠】 現地調査(水位調査)	1.000	式	187,350	187,350	歩A・単A T単 5号
合 計				299,374	
・・・調査作業費 土木構造物【パイプライン】	1.000	式	1,067,000	1,067,000	1式当たり
T00101 土木構造物【パイプライン】 現地調査(漏水量調査)	1.000	式	1,067,400	1,067,400	歩A・単A T単 6号
合 計				1,067,400	
・・・直接人件費 2.付帯施設(ゲート類、バクテリア弁)	1.000	式		970,000	
・・・調査作業費 付帯設備(バクテリア弁)	1.000	式	970,000	970,000	1式当たり
T00102 付帯施設【バクテリア弁】 現地踏査	1.000	式	248,630	248,630	歩A・単A T単 7号
T00103 付帯施設【バクテリア弁】 概略診断調査	3.000	基	240,450	721,350	歩A・単A T単 8号
合 計				969,980	
・・・直接人件費 2.付帯設備(仕切弁、空気弁)	1.000	式		801,000	
・・・調査作業費 付帯施設(仕切弁)	1.000	式	380,000	380,000	1式当たり
T00104 付帯施設【仕切弁】 現地踏査	1.000	式	356,730	356,730	歩A・単A T単 9号
T00105 付帯施設【仕切弁】 概略診断調査	1.000	基	23,560	23,560	歩A・単A T単 10号
合 計				380,290	
・・・調査作業費 付帯施設(空気弁)	1.000	式	421,000	421,000	1式当たり
T00106 付帯施設【空気弁】 現地踏査	1.000	式	389,160	389,160	歩A・単A T単 11号
T00107 付帯施設【空気弁】 概略診断調査	1.000	基	31,875	31,875	歩A・単A T単 12号
合 計				421,035	
・直接人件費 管路更生工法	1.000	式		558,000	
・・・直接人件費 1.土木構造物(パイプライン)(管路更生工法)	1.000	式		558,000	
・・・調査作業費 土木構造物(パイプライン)(管路更生工法)	1.000	式	558,000	558,000	1式当たり
T00001 土木構造物【パイプライン】 現地踏査(管路更生工法)	1.000	式	371,000	371,000	歩A・単A T単 1号
T00002 土木構造物【パイプライン】 現地調査(近接目視)(管路更生工法)	1.000	式	124,900	124,900	歩A・単A T単 2号
T00003 土木構造物【パイプライン】 現地調査(管の肉厚測定)(管路更生工法)	1.000	式	62,450	62,450	歩A・単A T単 3号
合 計				558,350	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	24,800		歩A・単A
S16002	*** S単 - 8号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	7,995		歩A・単A
S18006	*** S単 - 9号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水,0以上-7未満,発動発電機,なし		箇所	17,029		歩A・単A
S63018	*** S単 - 10号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用)当初 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,51日,4時間		式	309,825		歩A・単A
S65001	*** S単 - 11号 *** 現地踏査 現地踏査 線の構造物		km	24,562		歩A・単A
S65002	*** S単 - 12号 *** 近接目視 近接目視 線の構造物,50㎡		式	94,424		歩A・単A
S65003	*** S単 - 13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	4,202		歩A・単A
S65009	*** S単 - 14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	8,510		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 土木構造物【パイプライン】 現地踏査(管路更生工法)		式	371,000		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 土木構造物【パイプライン】 現地調査(近接目視)(管路更生工法)		式	124,900		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 土木構造物【パイプライン】 現地調査(管の肉厚測定)(管路更生工法)		式	62,450		歩A・単A
T00046	*** T単 - 4号 *** フランジ蓋取外し・復旧作業 800 水替え・出入口箇所		箇所	183,995		歩A・単A
T00100	*** T単 - 5号 *** 土木構造物【暗渠】 現地調査(水位調査)		式	187,350		歩A・単A
T00101	*** T単 - 6号 *** 土木構造物【パイプライン】 現地調査(漏水量調査)		式	1,067,400		歩A・単A
T00102	*** T単 - 7号 *** 付帯施設【パイプライン】 現地踏査		式	248,630		歩A・単A

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1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	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
*** S単 - 2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	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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	R04007 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	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1.000 人
	単価				36,100	
*** S単 - 4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	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,900	30,900	
	合計				30,900	算出数量 1.000 人

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				30,900	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					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	R01021 基(D2)				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
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,500	29,500	
	合 計				29,500	算出数量 1,000 人
	単 価				29,500	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					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	R01003 基(D2)				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
R01003	普通作業員	1.000	人	24,800	24,800	
	合 計				24,800	算出数量 1,000 人
	単 価				24,800	
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-トラック2t積 2.0t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	MO3101 運転1日当たり算出 5.8 1.23 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				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
MO3101	トラック[クレーン装置付] A-トラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,500	7,995	
	合 計				7,995	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		7,995	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし					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)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	3 作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 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
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	4.650	日	800	3,720	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	28.000	L	165	4,620	
R01001	土木一般世話役	0.120	人	30,900	3,708	
R01003	普通作業員	0.150	人	24,800	3,720	
Y00004	諸雑費	0.080		15,768	1,261	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				17,029	算出数量 1.000 箇所
	単価				17,029	
	*** S単 - 10号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)当初		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,51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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	2,333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	51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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	51.000	式	2,333	118,983	
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	51.000	日	1,960	99,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	550.800	L	165	90,882	
	合計				309,825	算出数量 1.000 式
	単価		式		309,825	
	*** S単 - 11号 ***					
S65001	現地踏査		km		1.000 日	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費	0.014		144,200	2,019	
Y00004	材料費	0.008		144,200	1,154	
	合計				147,373	算出数量 6.000 [各単位]
	単価		[各単位]		24,562	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12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,50㎡			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業対象面積	50㎡		深夜時間:0.0		
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		94,424	
	*** S単 - 13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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
	合計				84,040	算出数量 20.000 測点
	単価		測点		4,202	
	*** S単 - 14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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		88,800	8,880	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		88,800	4,440	
	合計				102,120	算出数量 12.000 断面
	単価		断面		8,510	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	土木構造物【パイラック】		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地踏査(管路更生工法)					
S02115	技師(A)	2.500	人	59,600	149,000	S単 4号
S02115	技師(B)	2.500	人	48,500	121,250	S単 1号
S02115	技師(C)	2.500	人	40,300	100,750	S単 2号
	合計				371,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		371,000	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	土木構造物【パイラック】		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地調査(近接目視)(管路更生工法)					
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 1号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 2号
S02115	技術員	1.000	人	36,100	36,100	S単 3号
	合計				124,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		124,900	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	土木構造物【パイラック】		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地調査(管の肉厚測定)(管路更生工法)					
S02115	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	S単 1号
S02115	技師(C)	0.500	人	40,300	20,150	S単 2号
S02115	技術員	0.500	人	36,100	18,050	S単 3号
	合計				62,450	算出数量 1.000 式
	単価		式		62,450	
	*** T単 - 4号 ***					
T00046	フランジ蓋取外し・復旧作業		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	800 水替え・出入口箇所					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,900	30,900	S単 5号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	29,500	29,500	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,800	49,600	S単 7号
Y00004	雑品	0.600		110,000	66,000	
S16002	トラック[クレーン装置付] 、A-トラック2t積 2.0t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	7,995	7,995	S単 8号
	合計				183,995	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		183,995	
	*** T単 - 5号 ***					
T00100	土木構造物【暗渠】		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地調査(水位調査)					
S02115	技師(B)	1.500	人	48,500	72,750	S単 1号
S02115	技師(C)	1.500	人	40,300	60,450	S単 2号

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技術員	1.500	人	36,100	54,150	S単 3号 算出数量
	合計				187,350	1.000 式
	単価		式		187,350	
	*** T単 - 6号 ***					
T00101	土木構造物【パイプライン】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地調査(漏水量調査)					
S02115	技師(A)	4.500	人	59,600	268,200	S単 4号
S02115	技師(B)	9.000	人	48,500	436,500	S単 1号
S02115	技師(C)	9.000	人	40,300	362,700	S単 2号 算出数量
	合計				1,067,400	1.000 式
	単価		式		1,067,400	
	*** T単 - 7号 ***					
T00102	付帯施設【ハクワイ弁】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地踏査					
S02115	技師(A)	2.300	人	59,600	137,080	S単 4号
S02115	技師(B)	2.300	人	48,500	111,550	S単 1号 算出数量
	合計				248,630	1.000 式
	単価		式		248,630	
	*** T単 - 8号 ***					
T00103	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					
S02115	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 4号
S02115	技師(B)	2.500	人	48,500	121,250	S単 1号 算出数量
	合計				240,450	1.000 基
	単価		基		240,450	
	*** T単 - 9号 ***					
T00104	付帯施設【仕切弁】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地踏査					
S02115	技師(A)	3.300	人	59,600	196,680	S単 4号
S02115	技師(B)	3.300	人	48,500	160,050	S単 1号 算出数量
	合計				356,730	1.000 式
	単価		式		356,730	
	*** T単 - 10号 ***					
T00105	付帯施設【仕切弁】		基		5.000 基	歩A 当たり算出
	概略診断調査					
S02115	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 4号
S02115	技師(B)	1.200	人	48,500	58,200	S単 1号 算出数量
	合計				117,800	5.000 基

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				15,614,000	
・直接人件費 機能診断	1.000	式		6,063,000	
・・・直接人件費(上流調整池～末端施設まで) 1.土木構造物	1.000	式		3,550,000	
・・・設計作業費 土木構造物【コンクリート構造物】	1.000	式	1,319,000	1,319,000	1式当たり
S65501 機能診断 線の構造物 0.199km,開水路、暗渠	1.000	式	888,693	888,693	歩A・単A S単 18号
T00100 土木構造物【コンクリート構造物】 現地調査(定点調査)計画の作成 調整池	1.000	式	215,300	215,300	歩A・単A T単 18号
T00017 土木構造物【コンクリート構造物】 現地調査(定点調査)計画の作成 黒田暗渠	1.000	式	215,300	215,300	歩A・単A T単 17号
合 計				1,319,293	
・・・設計作業費(上流調整池まで) 土木構造物【パイプライン】	1.000	式	2,231,000	2,231,000	1式当たり
S65501 機能診断 線の構造物 8.990km,パイプライン	1.000	式	2,016,196	2,016,196	歩A・単A S単 19号
T00102 土木構造物【パイプライン】 現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	215,300	215,300	歩A・単A T単 19号
合 計				2,231,496	
・・・直接人件費 2.付帯施設(ゲート類、バクワイブ弁)	1.000	式		739,000	
・・・調査作業費 付帯設備(バクワイブ弁)	1.000	式	739,000	739,000	1式当たり
T00104 付帯施設【バクワイブ弁】 事前調査	1.000	式	218,830	218,830	歩A・単A T単 20号
T00105 付帯施設【バクワイブ弁】 概略診断評価	1.000	基	176,900	176,900	歩A・単A T単 21号
T00116 付帯施設【バクワイブ弁】 農業水利ストック情報データの作成	1.000	式	44,400	44,400	歩A・単A T単 26号
T00117 付帯施設【バクワイブ弁】 点検とりまとめ	1.000	式	298,560	298,560	歩A・単A T単 27号
合 計				738,690	
・・・直接人件費 2.付帯設備(仕切弁、空気弁)	1.000	式		1,774,000	
・・・調査作業費 付帯施設(仕切弁)	1.000	式	1,026,000	1,026,000	1式当たり
T00106 付帯施設【仕切弁】 事前調査	1.000	式	648,600	648,600	歩A・単A T単 22号
T00107 付帯施設【仕切弁】 概略診断評価	1.000	基	22,350	22,350	歩A・単A T単 23号
T00123 付帯施設【仕切弁】 農業水利ストック情報データの作成	1.000	式	44,400	44,400	歩A・単A T単 28号
T00124 付帯施設【仕切弁】 点検とりまとめ	1.000	式	310,650	310,650	歩A・単A T単 29号
合 計				1,026,000	
・・・調査作業費 付帯施設(空気弁)	1.000	式	748,000	748,000	1式当たり
T00108 付帯施設【空気弁】 事前調査	1.000	式	348,550	348,550	歩A・単A T単 24号
T00109 付帯施設【空気弁】 概略診断評価	1.000	基	44,700	44,700	歩A・単A T単 25号
T00130 付帯施設【空気弁】 農業水利ストック情報データの作成	1.000	式	44,400	44,400	歩A・単A T単 30号
T00131 付帯施設【空気弁】 点検とりまとめ	1.000	式	310,650	310,650	歩A・単A T単 31号
合 計				748,300	
・直接人件費 管路更生工法	1.000	式		9,108,000	
・・・直接人件費 1.土木構造物(パイプライン)(管路更生工法)	1.000	式		8,415,000	
・・・調査作業費 土木構造物(パイプライン)(管路更生工法)	1.000	式	8,415,000	8,415,000	1式当たり
T00001 土木構造物【パイプライン】 資料検討(管路更生工法)	1.000	式	441,200	441,200	歩A・単A T単 1号
T00002 土木構造物【パイプライン】 現地調査計画の作成(管路更生工法)	1.000	式	235,900	235,900	歩A・単A T単 2号
T00003 土木構造物【パイプライン】 要求性能の検討(管路更生工法)	1.000	式	132,350	132,350	歩A・単A T単 3号

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00004 土木構造物【バイライク】 適用性の検討(管路更生工法)	1.000	式	333,900	333,900	歩A・単A T単 4号
T00005 土木構造物【バイライク】 試験施工内容の検討(管路更生工法)	1.000	式	1,317,900	1,317,900	歩A・単A T単 5号
T00006 土木構造物【バイライク】 工法評価手法の検討(管路更生工法)	1.000	式	538,700	538,700	歩A・単A T単 6号
T00007 土木構造物【バイライク】 設計図作成(管路更生工法)	1.000	式	2,603,300	2,603,300	歩A・単A T単 7号
T00008 土木構造物【バイライク】 数量計算(管路更生工法)	1.000	式	880,100	880,100	歩A・単A T単 8号
T00009 土木構造物【バイライク】 施工計画(管路更生工法)	1.000	式	350,000	350,000	歩A・単A T単 9号
T00010 土木構造物【バイライク】 協議資料作成(管路更生工法)	1.000	式	467,750	467,750	歩A・単A T単 10号
T00011 土木構造物【バイライク】 特別仕様書作成(管路更生工法)	1.000	式	186,100	186,100	歩A・単A T単 11号
T00012 土木構造物【バイライク】 概算工事費積算(管路更生工法)	1.000	式	330,250	330,250	歩A・単A T単 12号
T00013 土木構造物【バイライク】 総合検討(管路更生工法)	1.000	式	66,900	66,900	歩A・単A T単 13号
T00014 土木構造物【バイライク】 照査(管路更生工法)	1.000	式	167,250	167,250	歩A・単A T単 14号
T00015 土木構造物【バイライク】 点検取りまとめ(管路更生工法)	1.000	式	363,700	363,700	歩A・単A T単 15号
合 計				8,415,300	
・直接人件費 委員会費	1.000	式		693,000	
・・・ 調査作業費 土木構造物【バイライク】	1.000	式	693,000	693,000	1式当たり
T00016 土木構造物【バイライク】 委員会資料の作成(管路更生工法)	1.000	式	692,600	692,600	歩A・単A T単 16号
合 計				692,600	
・直接人件費 打合せ	1.000	式		443,000	
・・・ 直接人件費 打合せ	1.000	式		443,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	443,000	443,000	1式当たり
S63010 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	2.000	回	63,250	126,500	歩A・単A S単 9号
S63010 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	4.000	回	54,050	216,200	歩A・単A S単 10号
S63010 施設管理者説明 一般工種,中間,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	33,450	66,900	歩A・単A S単 11号
S63010 有識者委員会(1名)事前説明 一般工種,中間,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	33,450	33,450	歩A・単A S単 12号
合 計				443,050	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

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	66,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 技師長 技師長		人	77,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚,,		部	6,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 簡易加除式ファイル 簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル),,		冊	695		歩A・単A
S63010	*** S単 - 9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,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	63,250		歩A・単A
S63010	*** S単 - 10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	54,050		歩A・単A
S63010	*** S単 - 11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,0.00人,0.5日,0日		回	33,450		歩A・単A
S63010	*** S単 - 12号 *** 有識者委員会(1名)事前説明 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,0.00人,0.5日,0日		回	33,450		歩A・単A
S63011	*** S単 - 13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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	872		歩A・単A
S63011	*** S単 - 14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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	872		歩A・単A
S63011	*** S単 - 15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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	20,772		歩A・単A
S63011	*** S単 - 16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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	7,690		歩A・単A
S63023	*** S単 - 17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 - 18号 *** 機能診断 線の構造物 機能診断 線の構造物 0.199km,開水路、暗渠		式	888,693		歩A・単A
S65501	*** S単 - 19号 *** 機能診断 線の構造物 機能診断 線の構造物 8.990km,バイブライン		式	2,016,196		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 土木構造物【パイプライン】 資料検討(管路更生工法)		式	441,200		歩A・単A

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00002	*** T単 - 2号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	現地調査計画の作成(管路更生工法)		式	235,900		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	要求性能の検討(管路更生工法)		式	132,350		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	適用性の検討(管路更生工法)		式	333,900		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	試験施工内容の検討(管路更生工法)		式	1,317,900		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	工法評価手法の検討(管路更生工法)		式	538,700		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	設計図作成(管路更生工法)		式	2,603,300		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	数量計算(管路更生工法)		式	880,100		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	施工計画(管路更生工法)		式	350,000		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	協議資料作成(管路更生工法)		式	467,750		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	特別仕様書作成(管路更生工法)		式	186,100		歩A・単A
T00012	*** T単 - 12号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	概算工事費積算(管路更生工法)		式	330,250		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	総合検討(管路更生工法)		式	66,900		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	照査(管路更生工法)		式	167,250		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	点検取りまとめ(管路更生工法)		式	363,700		歩A・単A
T00016	*** T単 - 16号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	委員会資料の作成(管路更生工法)		式	692,600		歩A・単A
T00017	*** T単 - 17号 *** 土木構造物【コンクリート構造物】					
	現地調査(定点調査)計画の作成 黒田暗渠		式	215,300		歩A・単A
T00100	*** T単 - 18号 *** 土木構造物【コンクリート構造物】					
	現地調査(定点調査)計画の作成 調整池		式	215,300		歩A・単A
T00102	*** T単 - 19号 *** 土木構造物【パイプライン】					
	現地調査(定点調査)計画の作成		式	215,300		歩A・単A
T00104	*** T単 - 20号 *** 付帯施設【バクワイ弁】					
	事前調査		式	218,830		歩A・単A
T00105	*** T単 - 21号 *** 付帯施設【バクワイ弁】					
	概略診断評価		基	176,900		歩A・単A
T00106	*** T単 - 22号 *** 付帯施設【仕切弁】					
	事前調査		式	648,600		歩A・単A
T00107	*** T単 - 23号 *** 付帯施設【仕切弁】					

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

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	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 人
	単価				66,900	
*** 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	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** 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	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
*** 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	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	技師長		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師長			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	R04002 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	
R04002	技師長	1.000	人	77,500	77,500	
	合計				77,500	算出数量 1.000 人

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				77,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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	R04007 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	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合 計				36,100	算出数量 1.000 人
	単 価				36,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	報告書焼付代(コピー)		部		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P43422		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	
P43422	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
	合 計				6,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,750	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	簡易加除式ファイル		冊		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	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),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P43543		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	
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	
	合 計				695	算出数量 1.000 各単位
	単 価				695	
	*** S単 - 9号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 回 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,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 着事前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
	合 計				63,250	算出数量 1.000 回
	単 価		回		63,250	
	*** S単 - 10号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 回 当たり算出

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)		人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)		人	48,500	24,250	
	合計				54,050	算出数量 1.000回
	単価		回		54,050	
	*** S単 - 11号 ***					
S63010	施設管理者説明		回		1.000回	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		人	66,900	33,450	
	合計				33,450	算出数量 1.000回
	単価		回		33,450	
	*** S単 - 12号 ***					
S63010	有識者委員会(1名)事前説明		回		1.000回	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		人	66,900	33,450	
	合計				33,450	算出数量 1.000回
	単価		回		33,450	
	*** S単 - 13号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,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・解析等調査業務		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	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	436円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
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 - 14号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関, 0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	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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	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				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	436円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
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 - 15号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関, 0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	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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	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	0.75日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	20,772円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	1.000	人	20,772	20,772	
	合計				20,772	算出数量 1.000回
	単価		回		20,772	
	*** S単 - 16号 ***					
S63011	施設管理者説明、設計旅費・交通費		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般			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	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通機関,0日,			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	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務 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				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	6,582円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	1,108円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	1.000	人	6,582	6,582	
P54307	バス料金					
	消費税抜き	1.000	人	1,108	1,108	
	合計				7,690	算出数量 1.000 回
	単価		回		7,690	
	*** S単 - 17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 - 4,500,8cm,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	
	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)	500		深夜時間:0.0		
	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	
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				7,445	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,445	
	*** S単 - 18号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 0.199km,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	0.199km		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	開水路、暗渠		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				

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	2.490	人	66,900	166,581	
R04004	技師(A) 内業	5.080	人	59,600	302,768	
R04005	技師(B) 内業	5.630	人	48,500	273,055	
R04006	技師(C) 内業	3.630	人	40,300	146,289	
	合計				888,693	算出数量 1,000式
	単価		式		888,693	
	*** S単 - 19号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物		式		1,000式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 8.990km, 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	8.990km		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				
	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	6.590	人	66,900	440,871	
R04004	技師(A) 内業	12.200	人	59,600	727,120	
R04005	技師(B) 内業	11.880	人	48,500	576,180	
R04006	技師(C) 内業	6.750	人	40,300	272,025	
	合計				2,016,196	算出数量 1,000式
	単価		式		2,016,196	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	土木構造物【パイプライン】		式		1,000	歩A 当たり算出
	資料検討(管路更生工法)					
S02115	技師長	1,000	人	77,500	77,500	S単 5号
S02115	主任技師	1,000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師(A)	2,000	人	59,600	119,200	S単 2号
S02115	技師(B)	2,000	人	48,500	97,000	S単 3号
S02115	技師(C)	2,000	人	40,300	80,600	S単 4号
	合計				441,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		441,200	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	土木構造物【パイプライン】		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地調査計画の作成(管路更生工法)					
S02115	主任技師	0,500	人	66,900	33,450	S単 1号
S02115	技師(A)	1,500	人	59,600	89,400	S単 2号
S02115	技師(B)	1,500	人	48,500	72,750	S単 3号
S02115	技師(C)	1,000	人	40,300	40,300	S単 4号
	合計				235,900	算出数量 1,000 式
	単価		式		235,900	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	土木構造物【パイプライン】		式		1,000	歩A 当たり算出
	要求性能の検討(管路更生工法)					
S02115	技師(A)	1,000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1,500	人	48,500	72,750	S単 3号
	合計				132,350	算出数量 1,000 式
	単価		式		132,350	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	土木構造物【パイプライン】		式		1,000	歩A 当たり算出
	適用性の検討(管路更生工法)					
S02115	主任技師	1,000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師(A)	1,500	人	59,600	89,400	S単 2号
S02115	技師(B)	2,000	人	48,500	97,000	S単 3号
S02115	技師(C)	2,000	人	40,300	80,600	S単 4号
	合計				333,900	算出数量 1,000 式
	単価		式		333,900	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	土木構造物【パイプライン】		式		1,000	歩A 当たり算出
	試験施工内容の検討(管路更生工法)					
S02115	技師長	1,000	人	77,500	77,500	S単 5号

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師(A)					
		8.000	人	59,600	476,800	S単 2号
S02115	技師(B)					
		8.000	人	48,500	388,000	S単 3号
S02115	技師(C)					
		6.000	人	40,300	241,800	S単 4号
	合計				1,317,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,317,900	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	土木構造物【ハイライク】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工法評価手法の検討(管路更生工法)					
S02115	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師(A)					
		3.000	人	59,600	178,800	S単 2号
S02115	技師(B)					
		3.000	人	48,500	145,500	S単 3号
S02115	技師(C)					
		2.000	人	40,300	80,600	S単 4号
	合計				538,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		538,700	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	土木構造物【ハイライク】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計図作成(管路更生工法)					
S02115	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師(A)					
		10.000	人	59,600	596,000	S単 2号
S02115	技師(B)					
		15.000	人	48,500	727,500	S単 3号
S02115	技師(C)					
		15.000	人	40,300	604,500	S単 4号
S02115	技術員					
		15.000	人	36,100	541,500	S単 6号
	合計				2,603,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,603,300	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	土木構造物【ハイライク】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	数量計算(管路更生工法)					
S02115	技師(A)					
		1.000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師(B)					
		3.000	人	48,500	145,500	S単 3号
S02115	技師(C)					
		6.000	人	40,300	241,800	S単 4号
S02115	技術員					
		12.000	人	36,100	433,200	S単 6号
	合計				880,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		880,100	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	土木構造物【ハイライク】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	施工計画(管路更生工法)					
S02115	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師(A)					
		2.000	人	59,600	119,200	S単 2号

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	S単 3号
	合計				350,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		350,000	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	土木構造物【パイプライン】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	協議資料作成(管路更生工法)					
S02115	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	S単 1号
S02115	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	S単 3号
S02115	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 4号
S02115	技術員	3.000	人	36,100	108,300	S単 6号
	合計				467,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		467,750	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	土木構造物【パイプライン】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	特別仕様書作成(管路更生工法)					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
	合計				186,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		186,100	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	土木構造物【パイプライン】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	概算工事費積算(管路更生工法)					
S02115	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	S単 1号
S02115	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	S単 3号
S02115	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	S単 4号
	合計				330,250	算出数量 1.000 式
	単 価		式		330,250	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	土木構造物【パイプライン】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合検討(管路更生工法)					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
	合計				66,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		66,900	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	土木構造物【パイプライン】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	照査(管路更生工法)					

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師	2.500	人	66,900	167,250	S単 1号
	合計				167,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		167,250	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00015	土木構造物【パイプライン】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	点検取りまとめ(管路更生工法)					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	S単 3号
S02115	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	S単 4号
	合計				363,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		363,700	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00016	土木構造物【パイプライン】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	委員会資料の作成(管路更生工法)					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師(A)	3.000	人	59,600	178,800	S単 2号
S02115	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	S単 3号
S02115	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 4号
S02115	技術員	5.000	人	36,100	180,500	S単 6号
	合計				692,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		692,600	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00017	土木構造物【コンクリート構造物】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地調査(定点調査)計画の作成 黒田暗渠					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 4号
	合計				215,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		215,300	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00100	土木構造物【コンクリート構造物】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地調査(定点調査)計画の作成 調整池					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 4号
	合計				215,300	算出数量 1.000 式

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		215,300	
	*** T単 - 19号 ***					
T00102	土木構造物【ハ'イ'ラ'イ】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地調査(定点調査)計画の作成					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 4号
	合 計				215,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		215,300	
	*** T単 - 20号 ***					
T00104	付帯施設【ハ'タ'ワ'イ'弁】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	事前調査					
S02115	技師(A)	1.800	人	59,600	107,280	S単 2号
S02115	技師(B)	2.300	人	48,500	111,550	S単 3号
	合 計				218,830	算出数量 1.000 式
	単 価		式		218,830	
	*** T単 - 21号 ***					
T00105	付帯施設【ハ'タ'ワ'イ'弁】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	概略診断評価					
S02115	主任技師	0.900	人	66,900	60,210	S単 1号
S02115	技師(A)	0.900	人	59,600	53,640	S単 2号
S02115	技師(B)	1.300	人	48,500	63,050	S単 3号
	合 計				176,900	算出数量 1.000 基
	単 価		基		176,900	
	*** T単 - 22号 ***					
T00106	付帯施設【仕切弁】		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	事前調査					
S02115	技師(A)	6.000	人	59,600	357,600	S単 2号
S02115	技師(B)	6.000	人	48,500	291,000	S単 3号
	合 計				648,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		648,600	
	*** T単 - 23号 ***					
T00107	付帯施設【仕切弁】		基		5.000 基	歩A 当たり算出
	概略診断評価					
S02115	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	S単 1号
S02115	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 3号

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				111,750	算出数量 5.000 基
	単価		基		22,350	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00108	付帯施設【空気弁】		式		1,000	歩A 当たり算出
	事前調査					
S02115	技師(A)	3.000	人	59,600	178,800	S単 2号
S02115	技師(B)	3.500	人	48,500	169,750	S単 3号
	合計				348,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		348,550	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00109	付帯施設【空気弁】		基		2,000	歩A 当たり算出
	概略診断評価					
S02115	主任技師	0.400	人	66,900	26,760	S単 1号
S02115	技師(A)	0.400	人	59,600	23,840	S単 2号
S02115	技師(B)	0.800	人	48,500	38,800	S単 3号
	合計				89,400	算出数量 2.000 基
	単価		基		44,700	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00116	付帯施設【ハタライ弁】		式		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					
S02115	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	S単 3号
S02115	技師(C)	0.500	人	40,300	20,150	S単 4号
	合計				44,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,400	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00117	付帯施設【ハタライ弁】		式		1,000	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ					
S02115	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	S単 1号
S02115	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	S単 2号
S02115	技師(C)	2.700	人	40,300	108,810	S単 4号
	合計				298,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		298,560	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00123	付帯施設【仕切弁】		式		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					
S02115	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	S単 3号
S02115	技師(C)	0.500	人	40,300	20,150	S単 4号
	合計				44,400	算出数量 1.000 式

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	青蓮寺地区 上流幹線水路補修対策検討他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		44,400	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00124	付帯施設【仕切弁】		式		1,000	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ					
S02115	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	S単 1号
S02115	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	S単 2号
S02115	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 4号
	合 計				310,650	算出数量 1,000 式
	単 価		式		310,650	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00130	付帯施設【空気弁】		式		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					
S02115	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	S単 3号
S02115	技師(C)	0.500	人	40,300	20,150	S単 4号
	合 計				44,400	算出数量 1,000 式
	単 価		式		44,400	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00131	付帯施設【空気弁】		式		1,000	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ					
S02115	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	S単 1号
S02115	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	S単 2号
S02115	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 4号
	合 計				310,650	算出数量 1,000 式
	単 価		式		310,650	