



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

木曽川水系（調査）

青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

積 算 書

（当初）

東海農政局

木曽川水系土地改良調査管理事務所

事業名	木曾川水系（調査）	相対量観測 (1/2)
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務	

[illegible]

東海農政局

東海農政局

東海農政局

事業名	木曾川水系 (調査)
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費内訳			15,794,000	
直接人件費	1.000	式	15,794,000	
・直接人件費 機能保全計画の策定	1.000	式	15,794,000	
・直接人件費 1. 土木構造物	1.000	式	5,244,000	
・設計作業費 コンクリート構造物及びパイプライン	1.000	式	5,244,000	
・直接人件費 2. 付帯施設 (h ² タライ弁)	1.000	式	1,229,000	
・設計作業費 付帯設備 (h ² タライ弁)	1.000	式	428,000	
・設計作業費 付帯設備 (h ² タライ弁)	1.000	式	36,000	
・設計作業費 付帯設備 (h ² タライ弁)	1.000	式	62,000	
・設計作業費 付帯設備 (h ² タライ弁)	1.000	式	63,000	
・設計作業費 付帯設備 (h ² タライ弁)	1.000	式	109,000	
・設計作業費 付帯設備 (h ² タライ弁)	1.000	式	102,000	
・設計作業費 付帯設備 (h ² タライ弁)	1.000	式	32,000	
・設計作業費 付帯設備 (h ² タライ弁)	1.000	式	397,000	
・直接人件費 2. 付帯施設 (仕切弁)	1.000	式	3,026,000	
・設計作業費 付帯設備 (仕切弁)	1.000	式	1,128,000	
・設計作業費 付帯設備 (仕切弁)	1.000	式	113,000	
・設計作業費 付帯設備 (仕切弁)	1.000	式	231,000	
・設計作業費 付帯設備 (仕切弁)	1.000	式	251,000	
・設計作業費 付帯設備 (仕切弁)	1.000	式	316,000	
・設計作業費 付帯設備 (仕切弁)	1.000	式	330,000	
・設計作業費 付帯設備 (仕切弁)	1.000	式	71,000	
・設計作業費 付帯設備 (仕切弁)	1.000	式	586,000	
・直接人件費 2. 付帯施設 (空気弁)	1.000	式	2,187,000	
・設計作業費 付帯設備 (空気弁)	1.000	式	564,000	
・設計作業費 付帯設備 (空気弁)	1.000	式	104,000	
・設計作業費 付帯設備 (空気弁)	1.000	式	194,000	
・設計作業費 付帯設備 (空気弁)	1.000	式	205,000	
・設計作業費 付帯設備 (空気弁)	1.000	式	299,000	
・設計作業費 付帯設備 (空気弁)	1.000	式	313,000	
・設計作業費 付帯設備 (空気弁)	1.000	式	61,000	
・設計作業費 付帯設備 (空気弁)	1.000	式	447,000	
・直接人件費 2. 付帯施設 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	1,185,000	
・設計作業費 付帯設備 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	94,000	
・設計作業費 付帯設備 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	96,000	
・設計作業費 付帯設備 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	179,000	
・設計作業費 付帯設備 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	231,000	
・設計作業費 付帯設備 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	236,000	
・設計作業費 付帯設備 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	178,000	
・設計作業費 付帯設備 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	28,000	
・設計作業費 付帯設備 (ホロージェットバルブ)	1.000	式	143,000	

東海農政局

東海農政局

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				15,794,000	
・直接人件費 機能保全計画の策定	1.000	式		15,794,000	
・ ・ 直接人件費 1. 土木構造物	1.000	式		5,244,000	
・ ・ ・ 設計作業費 コンクリート構造物及びパイプライン	1.000	式	5,244,000	5,244,000	1 式当たり
S65501 機能保全計画策定 0.646km,開水路、暗渠	1.000	式	1,091,929	1,091,929	歩A・単A S単 15号
S65501 機能保全計画策定 14.901km,パイプライン	1.000	式	3,864,667	3,864,667	歩A・単A S単 16号
T00001 機能保全計画策定（管理水準の設定） パイプライン 14.901km	1.000	式	287,500	287,500	歩A・単A T単 1号
合 計				5,244,096	
・ ・ 直接人件費 2. 付帯施設（ハ`タライ弁）	1.000	式		1,229,000	
・ ・ ・ 設計作業費 付帯設備（ハ`タライ弁）	1.000	式	428,000	428,000	1 式当たり
T00002 付帯施設【ハ`タライ弁】 事前調査	11.000	基	38,877	427,647	歩A・単A T単 2号
合 計				427,647	
・ ・ ・ 設計作業費 付帯設備（ハ`タライ弁）	1.000	式	36,000	36,000	1 式当たり
T00003 付帯施設【ハ`タライ弁】 性能低下予測	11.000	基	3,278	36,058	歩A・単A T単 3号
合 計				36,058	
・ ・ ・ 設計作業費 付帯設備（ハ`タライ弁）	1.000	式	62,000	62,000	1 式当たり
T00004 付帯設備【ハ`タライ弁】 機能保全対策の検討	11.000	基	5,637	62,007	歩A・単A T単 4号
合 計				62,007	
・ ・ ・ 設計作業費 付帯設備（ハ`タライ弁）	1.000	式	63,000	63,000	1 式当たり
T00005 付帯施設【ハ`タライ弁】 対策実施シナリオの作成	11.000	基	5,690	62,590	歩A・単A T単 5号
合 計				62,590	
・ ・ ・ 設計作業費 付帯設備（ハ`タライ弁）	1.000	式	109,000	109,000	1 式当たり
T00006 付帯施設【ハ`タライ弁】 機能保全コストの算定	11.000	基	9,901	108,911	歩A・単A T単 6号
合 計				108,911	
・ ・ ・ 設計作業費 付帯設備（ハ`タライ弁）	1.000	式	102,000	102,000	1 式当たり
T00007 付帯施設【ハ`タライ弁】 機能保全計画の策定	11.000	基	9,251	101,761	歩A・単A T単 7号
合 計				101,761	
・ ・ ・ 設計作業費 付帯設備（ハ`タライ弁）	1.000	式	32,000	32,000	1 式当たり
T00008 付帯施設【ハ`タライ弁】 農業水利ストック情報データの作成ストック	11.000	基	2,952	32,472	歩A・単A T単 8号
合 計				32,472	
・ ・ ・ 設計作業費 付帯設備（ハ`タライ弁）	1.000	式	397,000	397,000	1 式当たり
T00009 付帯施設【ハ`タライ弁】 点検とりまとめ	11.000	基	36,099	397,089	歩A・単A T単 9号
合 計				397,089	
・ ・ 直接人件費 2. 付帯施設（仕切弁）	1.000	式		3,026,000	

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	1,128,000	1,128,000	1 式当たり
T00010 付帯施設【仕切弁】 事前調査	46.000	基	24,530	1,128,380	歩A・単A T単 10号
合 計				1,128,380	
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	113,000	113,000	1 式当たり
T00011 付帯施設【仕切弁】 性能低下予測	46.000	基	2,458	113,068	歩A・単A T単 11号
合 計				113,068	
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	231,000	231,000	1 式当たり
T00012 付帯設備【仕切弁】 機能保全対策の検討	46.000	基	5,020	230,920	歩A・単A T単 12号
合 計				230,920	
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	251,000	251,000	1 式当たり
T00013 付帯施設【仕切弁】 対策実施シナリオの作成	46.000	基	5,461	251,206	歩A・単A T単 13号
合 計				251,206	
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	316,000	316,000	1 式当たり
T00014 付帯施設【仕切弁】 機能保全コストの算定	46.000	基	6,874	316,204	歩A・単A T単 14号
合 計				316,204	
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	330,000	330,000	1 式当たり
T00015 付帯施設【仕切弁】 機能保全計画の策定	46.000	基	7,165	329,590	歩A・単A T単 15号
合 計				329,590	
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	71,000	71,000	1 式当たり
T00016 付帯施設【仕切弁】 農業水利ストック情報データの作成ｽｯｸ	46.000	基	1,534	70,564	歩A・単A T単 16号
合 計				70,564	
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	586,000	586,000	1 式当たり
T00017 付帯施設【仕切弁】 点検とりまとめ	46.000	基	12,748	586,408	歩A・単A T単 17号
合 計				586,408	
・・・ 設計作業費 付帯設備（仕切弁）	1.000	式	564,000	564,000	1 式当たり
T00018 付帯施設【空気弁】 事前調査	35.000	基	16,120	564,200	歩A・単A T単 18号
合 計				564,200	
・・・ 設計作業費 付帯設備（空気弁）	1.000	式	104,000	104,000	1 式当たり
T00019 付帯施設【空気弁】 性能低下予測	35.000	基	2,961	103,635	歩A・単A T単 19号
合 計				103,635	
・・・ 設計作業費 付帯設備（空気弁）	1.000	式	194,000	194,000	1 式当たり
T00020 付帯施設【空気弁】 機能保全対策の検討	35.000	基	5,529	193,515	歩A・単A T単 20号

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				193,515	
・・・ 設計作業費 付帯設備（空気弁）	1.000	式	205,000	205,000	1 式当たり
T00021 付帯施設【空気弁】 対策実施シナリオの作成	35.000	基	5,853	204,855	歩A・単A T単 21号
合 計				204,855	
・・・ 設計作業費 付帯設備（空気弁）	1.000	式	299,000	299,000	1 式当たり
T00022 付帯施設【空気弁】 機能保全コストの算定	35.000	基	8,534	298,690	歩A・単A T単 22号
合 計				298,690	
・・・ 設計作業費 付帯設備（空気弁）	1.000	式	313,000	313,000	1 式当たり
T00023 付帯施設【空気弁】 機能保全計画の策定	35.000	基	8,957	313,495	歩A・単A T単 23号
合 計				313,495	
・・・ 設計作業費 付帯設備（空気弁）	1.000	式	61,000	61,000	1 式当たり
T00024 付帯施設【空気弁】 農業水利ストック情報データの作成スタッフ	35.000	基	1,734	60,690	歩A・単A T単 24号
合 計				60,690	
・・・ 設計作業費 付帯設備（空気弁）	1.000	式	447,000	447,000	1 式当たり
T00025 付帯施設【空気弁】 点検とりまとめ	35.000	基	12,773	447,055	歩A・単A T単 25号
合 計				447,055	
・・直接人件費 2. 付帯施設（ホロージェットバルブ）	1.000	式		1,185,000	
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	94,000	94,000	1 式当たり
T00026 付帯施設【ホロージェットバルブ】 事前調査	1.000	基	93,900	93,900	歩A・単A T単 26号
合 計				93,900	
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	96,000	96,000	1 式当たり
T00027 付帯施設【ホロージェットバルブ】 性能低下予測	1.000	基	95,630	95,630	歩A・単A T単 27号
合 計				95,630	
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
T00028 付帯設備【ホロージェットバルブ】 機能保全対策の検討	1.000	基	179,160	179,160	歩A・単A T単 28号
合 計				179,160	
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	231,000	231,000	1 式当たり
T00029 付帯施設【ホロージェットバルブ】 対策実施シナリオの作成	1.000	基	230,590	230,590	歩A・単A T単 29号
合 計				230,590	
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	236,000	236,000	1 式当たり
T00030 付帯施設【ホロージェットバルブ】 機能保全コストの算定	1.000	基	236,020	236,020	歩A・単A T単 30号
合 計				236,020	

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	178,000	178,000	1 式当たり
T00031 付帯施設【ホロージェットバルブ】 機能保全計画の策定	1.000	基	178,150	178,150	歩A・単A T単 31号
合 計				178,150	
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
T00032 付帯施設【ホロージェットバルブ】 農業水利ストック情報データの作成ｽｯｸ	1.000	基	27,540	27,540	歩A・単A T単 32号
合 計				27,540	
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	143,000	143,000	1 式当たり
T00033 付帯施設【ホロージェットバルブ】 点検とりまとめ	1.000	基	143,040	143,040	歩A・単A T単 33号
合 計				143,040	
・・・ 設計作業費 付帯設備（ホロージェットバルブ）	1.000	式	50,000	50,000	1 式当たり
T00034 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 事前調査	1.000	基	49,690	49,690	歩A・単A T単 34号
合 計				49,690	
・・・ 設計作業費 付帯設備（フランジ付きバルブ）	1.000	式	9,000	9,000	1 式当たり
T00035 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 性能低下予測	1.000	基	9,180	9,180	歩A・単A T単 35号
合 計				9,180	
・・・ 設計作業費 付帯設備（フランジ付きゲートバルブ）	1.000	式	5,000	5,000	1 式当たり
T00036 付帯設備【フランジ付きゲートバルブ】 機能保全対策の検討	1.000	基	4,930	4,930	歩A・単A T単 36号
合 計				4,930	
・・・ 設計作業費 付帯設備（フランジ付きバルブ）	1.000	式	9,000	9,000	1 式当たり
T00037 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 対策実施シナリオの作成	1.000	基	9,180	9,180	歩A・単A T単 37号
合 計				9,180	
・・・ 設計作業費 付帯設備（フランジ付きバルブ）	1.000	式	9,000	9,000	1 式当たり
T00038 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 機能保全コストの算定	1.000	基	9,180	9,180	歩A・単A T単 38号
合 計				9,180	
・・・ 設計作業費 付帯設備（フランジ付きバルブ）	1.000	式	11,000	11,000	1 式当たり
T00039 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 機能保全計画の策定	1.000	基	11,190	11,190	歩A・単A T単 39号
合 計				11,190	
・・・ 設計作業費 付帯設備（フランジ付きバルブ）	1.000	式	24,000	24,000	1 式当たり
T00040 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 農業水利ストック情報データの作成ｽｯｸ	1.000	基	23,970	23,970	歩A・単A T単 40号
合 計				23,970	
・・・ 設計作業費 付帯設備（フランジ付きバルブ）	1.000	式	114,000	114,000	1 式当たり
T00041 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】 点検とりまとめ	1.000	基	114,100	114,100	歩A・単A T単 41号

事業名	木曾川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				114,100	
・ ・ 直接人件費					
2. 付帯施設（スルースゲート）	1.000	式		1,692,000	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
付帯設備（スルースゲート）	1.000	式	106,000	106,000	
T00042 付帯施設【スルースゲート】 事前調査	10.000	基	10,642	106,420	歩A・単A T単 42号
合 計				106,420	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
付帯設備（スルースゲート）	1.000	式	151,000	151,000	
T00043 付帯施設【スルースゲート】 性能低下予測	10.000	基	15,087	150,870	歩A・単A T単 43号
合 計				150,870	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
付帯設備（スルースゲート）	1.000	式	244,000	244,000	
T00044 付帯設備【スルースゲート】 機能保全対策の検討	10.000	基	24,358	243,580	歩A・単A T単 44号
合 計				243,580	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
付帯設備（スルースゲート）	1.000	式	325,000	325,000	
T00045 付帯施設【スルースゲート】 対策実施シナリオの作成	10.000	基	32,466	324,660	歩A・単A T単 45号
合 計				324,660	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
付帯設備（スルースゲート）	1.000	式	377,000	377,000	
T00046 付帯施設【スルースゲート】 機能保全コストの算定	10.000	基	37,656	376,560	歩A・単A T単 46号
合 計				376,560	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
付帯設備（スルースゲート）	1.000	式	271,000	271,000	
T00047 付帯施設【スルースゲート】 機能保全計画の策定	10.000	基	27,066	270,660	歩A・単A T単 47号
合 計				270,660	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
付帯設備（スルースゲート）	1.000	式	64,000	64,000	
T00048 付帯施設【スルースゲート】 農業水利ストック情報データの作成	10.000	基	6,426	64,260	歩A・単A T単 48号
合 計				64,260	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
付帯設備（スルースゲート）	1.000	式	154,000	154,000	
T00049 付帯施設【スルースゲート】 点検とりまとめ	10.000	基	15,355	153,550	歩A・単A T単 49号
合 計				153,550	
・ ・ 直接人件費					
緊急調査	1.000	式		628,000	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
緊急調査【蔵持サイホン】	1.000	式	193,000	193,000	
T00055 蔵持サイホン 業務準備	772.320	m	250	193,080	歩A・単A T単 50号
合 計				193,080	
・ ・ ・ 設計作業費					1 式当たり
緊急調査【蔵持サイホン】	1.000	式	215,000	215,000	
T00057 蔵持サイホン 現地調査計画の作成	772.320	m	278	214,705	歩A・単A T単 51号
合 計				214,705	

東海農政局

東海農政局

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	*** S単－ 1号 *** 技師（A） 技師（A）		人	62,600		歩A・単A
S02115	*** S単－ 2号 *** 技師（B） 技師（B）		人	49,300		歩A・単A
S02115	*** S単－ 3号 *** 主任技師 主任技師		人	70,900		歩A・単A
S02115	*** S単－ 4号 *** 技師（C） 技師（C）		人	42,500		歩A・単A
S02115	*** S単－ 5号 *** 技術員 技術員		人	36,700		歩A・単A
S02116	*** S単－ 6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－ 7号 *** 簡易加除式ファイル 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),,		冊	786		歩A・単A
S63010	*** S単－ 8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,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	66,750		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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	55,950		歩A・単A
S63010	*** S単－ 10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	35,450		歩A・単A
S63011	*** S単－ 11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－ 12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－ 13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	7,691		歩A・単A
S63023	*** S単－ 14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	7,536		歩A・単A
S65501	*** S単－ 15号 *** 機能保全計画策定 機能診断 線の構造物 0.646km,開水路、暗渠		式	1,091,929		歩A・単A
S65501	*** S単－ 16号 *** 機能保全計画策定 機能診断 線の構造物 14.901km,パイプライン		式	3,864,667		歩A・単A
T00001	*** T単－ 1号 *** 機能保全計画策定（管理水準の設定） パイプライン 14.901km		式	287,500		歩A・単A
T00002	*** T単－ 2号 *** 付帯施設【h'タライ弁】 事前調査		基	38,877		歩A・単A
T00003	*** T単－ 3号 *** 付帯施設【h'タライ弁】 性能低下予測		基	3,278		歩A・単A
T00004	*** T単－ 4号 *** 付帯設備【h'タライ弁】 機能保全対策の検討		基	5,637		歩A・単A

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00005	*** T単－ 5号 *** 付帯施設【ハ`タライ弁】					
	対策実施シナリオの作成		基	5,690		歩A・単A
T00006	*** T単－ 6号 *** 付帯施設【ハ`タライ弁】					
	機能保全コストの算定		基	9,901		歩A・単A
T00007	*** T単－ 7号 *** 付帯施設【ハ`タライ弁】					
	機能保全計画の策定		基	9,251		歩A・単A
T00008	*** T単－ 8号 *** 付帯施設【ハ`タライ弁】					
	農業水利ストック情報データの作成ｽｯｸ		基	2,952		歩A・単A
T00009	*** T単－ 9号 *** 付帯施設【ハ`タライ弁】					
	点検とりまとめ		基	36,099		歩A・単A
T00010	*** T単－ 10号 *** 付帯施設【仕切弁】					
	事前調査		基	24,530		歩A・単A
T00011	*** T単－ 11号 *** 付帯施設【仕切弁】					
	性能低下予測		基	2,458		歩A・単A
T00012	*** T単－ 12号 *** 付帯設備【仕切弁】					
	機能保全対策の検討		基	5,020		歩A・単A
T00013	*** T単－ 13号 *** 付帯施設【仕切弁】					
	対策実施シナリオの作成		基	5,461		歩A・単A
T00014	*** T単－ 14号 *** 付帯施設【仕切弁】					
	機能保全コストの算定		基	6,874		歩A・単A
T00015	*** T単－ 15号 *** 付帯施設【仕切弁】					
	機能保全計画の策定		基	7,165		歩A・単A
T00016	*** T単－ 16号 *** 付帯施設【仕切弁】					
	農業水利ストック情報データの作成ｽｯｸ		基	1,534		歩A・単A
T00017	*** T単－ 17号 *** 付帯施設【仕切弁】					
	点検とりまとめ		基	12,748		歩A・単A
T00018	*** T単－ 18号 *** 付帯施設【空気弁】					
	事前調査		基	16,120		歩A・単A
T00019	*** T単－ 19号 *** 付帯施設【空気弁】					
	性能低下予測		基	2,961		歩A・単A
T00020	*** T単－ 20号 *** 付帯設備【空気弁】					
	機能保全対策の検討		基	5,529		歩A・単A
T00021	*** T単－ 21号 *** 付帯施設【空気弁】					
	対策実施シナリオの作成		基	5,853		歩A・単A
T00022	*** T単－ 22号 *** 付帯施設【空気弁】					
	機能保全コストの算定		基	8,534		歩A・単A
T00023	*** T単－ 23号 *** 付帯施設【空気弁】					
	機能保全計画の策定		基	8,957		歩A・単A
T00024	*** T単－ 24号 *** 付帯施設【空気弁】					
	農業水利ストック情報データの作成ｽｯｸ		基	1,734		歩A・単A
T00025	*** T単－ 25号 *** 付帯施設【空気弁】					
	点検とりまとめ		基	12,773		歩A・単A
T00026	*** T単－ 26号 *** 付帯施設【ホロージェットバルブ】					

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	事前調査		基	93,900		歩A・単A
T00027	*** T単ー 27号 *** 付帯施設【ホロージェットバルブ】					
	性能低下予測		基	95,630		歩A・単A
T00028	*** T単ー 28号 *** 付帯設備【ホロージェットバルブ】					
	機能保全対策の検討		基	179,160		歩A・単A
T00029	*** T単ー 29号 *** 付帯施設【ホロージェットバルブ】					
	対策実施シナリオの作成		基	230,590		歩A・単A
T00030	*** T単ー 30号 *** 付帯施設【ホロージェットバルブ】					
	機能保全コストの算定		基	236,020		歩A・単A
T00031	*** T単ー 31号 *** 付帯施設【ホロージェットバルブ】					
	機能保全計画の策定		基	178,150		歩A・単A
T00032	*** T単ー 32号 *** 付帯施設【ホロージェットバルブ】					
	農業水利ストック情報データの作成		基	27,540		歩A・単A
T00033	*** T単ー 33号 *** 付帯施設【ホロージェットバルブ】					
	点検とりまとめ		基	143,040		歩A・単A
T00034	*** T単ー 34号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】					
	事前調査		基	49,690		歩A・単A
T00035	*** T単ー 35号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】					
	性能低下予測		基	9,180		歩A・単A
T00036	*** T単ー 36号 *** 付帯設備【フランジ付きゲートバルブ】					
	機能保全対策の検討		基	4,930		歩A・単A
T00037	*** T単ー 37号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】					
	対策実施シナリオの作成		基	9,180		歩A・単A
T00038	*** T単ー 38号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】					
	機能保全コストの算定		基	9,180		歩A・単A
T00039	*** T単ー 39号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】					
	機能保全計画の策定		基	11,190		歩A・単A
T00040	*** T単ー 40号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】					
	農業水利ストック情報データの作成		基	23,970		歩A・単A
T00041	*** T単ー 41号 *** 付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】					
	点検とりまとめ		基	114,100		歩A・単A
T00042	*** T単ー 42号 *** 付帯施設【スルースゲート】					
	事前調査		基	10,642		歩A・単A
T00043	*** T単ー 43号 *** 付帯施設【スルースゲート】					
	性能低下予測		基	15,087		歩A・単A
T00044	*** T単ー 44号 *** 付帯設備【スルースゲート】					
	機能保全対策の検討		基	24,358		歩A・単A
T00045	*** T単ー 45号 *** 付帯施設【スルースゲート】					
	対策実施シナリオの作成		基	32,466		歩A・単A
T00046	*** T単ー 46号 *** 付帯施設【スルースゲート】					
	機能保全コストの算定		基	37,656		歩A・単A
T00047	*** T単ー 47号 *** 付帯施設【スルースゲート】					
	機能保全計画の策定		基	27,066		歩A・単A

東海農政局

事業名	木曾川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S02115	技師（A）		人		1,000 人	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	62,600	62,600	
	合 計				62,600	算出数量 1,000 人
	単 価				62,600	
	*** S単- 2号 ***					
S02115	技師（B）		人		1,000 人	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	49,300	49,300	
	合 計				49,300	算出数量 1,000 人
	単 価				49,300	
	*** S単- 3号 ***					
S02115	主任技師		人		1,000 人	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	70,900	70,900	
	合 計				70,900	算出数量 1,000 人
	単 価				70,900	
	*** S単- 4号 ***					
S02115	技師（C）		人		1,000 人	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	42,500	42,500	
	合 計				42,500	算出数量 1,000 人
	単 価				42,500	
	*** S単- 5号 ***					
S02115	技術員		人		1,000 人	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	36,700	36,700	
	合 計				36,700	算出数量 1,000 人

事業名	木曽川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				36,700	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	報告書焼付代（コピー）		部		1,000 各単位	歩A 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）	地域資材（Pコード） P43422		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)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間: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- 7号 ***					
S02116	簡易加除式ファイル		冊		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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),,			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）	地域資材（Pコード） P43543		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)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0		
P43543	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)	1,000	冊	786	786	
	合 計				786	算出数量 1,000 各単位
	単 価				786	
	*** S単- 8号 ***					
S63010	打合せ（設計業務基準日額）		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,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)設計工種 2)打合せ	一般工種 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	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 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- 9号 ***					
S63010	打合せ（設計業務基準日額）		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,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 2)打合せ	一般工種 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	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 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	

事業名	木曾川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 10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 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	2)打合せ	中間		深夜時間：0.0		
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	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	70,900	35,450	
	合 計				35,450	算出数量 1.000 回
	単 価		回		35,450	
	*** S単一 11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・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	
				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)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	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	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				
	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単一 12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・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	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	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	

事業名	木曾川水系 (調査)				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				872	算出数量 1.000 回
	単 価		回		872	
	*** S単一 13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)			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	
	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,			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	一般工種・解析等調査業務				
	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				
	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)	7,691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	7,691	7,691	
	合 計				7,691	算出数量 1.000 回
	単 価		回		7,691	
	*** S単一 14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			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, A - 4, 500, 8cm, 0			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)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 5 0 0 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	786	786	
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				7,536	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,536	
	*** S単一 15号 ***					
S65501	機能保全計画策定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 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	
	0.646km,開水路、暗渠			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)設計対象延長	0.646km				
	2)対象工種	開水路、暗渠				
	3)1.業務準備	計上する				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	8)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	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	計上しない				
	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ベース入力・登録	計上する				

事業名	木曾川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

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	4.060	人	70,900	287,854	
R04004	技師（A）					
	内業	6.770	人	62,600	423,802	
R04005	技師（B）					
	内業	5.110	人	49,300	251,923	
R04006	技師（C）					
	内業	3.020	人	42,500	128,350	
	合 計				1,091,929	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,091,929	
	*** S単ー 16号 ***					
S65501	機能保全計画策定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 14.901km、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	14.901km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	
	2)対象工種	パイプライン		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	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	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	計上しない				
	11)10.健全度評価	計上しない				
	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	0.00				
	21)2-2個別補正問診調査	0.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	0.00				
	23)4個別補正施設の影響度評価	0.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	0.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	0.00				
	26)9個別補正詳細調査計画立案	0.00				
	27)10個別補正健全度評価	0.00				
	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	11.170	人	70,900	791,953	
R04004	技師（A）					
	内業	20.860	人	62,600	1,305,836	
R04005	技師（B）					
	内業	20.710	人	49,300	1,021,003	
R04006	技師（C）					
	内業	17.550	人	42,500	745,875	
	合 計				3,864,667	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,864,667	

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単－ 1号 ***					
T00001	機能保全計画策定（管理水準の設定）		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	パイプライン 14.901km					
S02115	技師（A）	1.600	人	62,600	100,160	S単 1号
S02115	技師（B）	3.800	人	49,300	187,340	S単 2号
	合 計				287,500	算出数量 1,000 式
	単 価		式		287,500	
	*** T単－ 2号 ***					
T00002	付帯施設【ハ`タライ弁】		基		11,000 基	歩A 当たり算出
	事前調査					
S02115	技師（A）	2.500	人	62,600	156,500	S単 1号
S02115	技師（B）	5.500	人	49,300	271,150	S単 2号
	合 計				427,650	算出数量 11,000 基
	単 価		基		38,877	
	*** T単－ 3号 ***					
T00003	付帯施設【ハ`タライ弁】		基		11,000 基	歩A 当たり算出
	性能低下予測					
S02115	主任技師	0.100	人	70,900	7,090	S単 3号
S02115	技師（A）	0.100	人	62,600	6,260	S単 1号
S02115	技師（B）	0.300	人	49,300	14,790	S単 2号
S02115	技師（C）	0.100	人	42,500	4,250	S単 4号
S02115	技術員	0.100	人	36,700	3,670	S単 5号
	合 計				36,060	算出数量 11,000 基
	単 価		基		3,278	
	*** T単－ 4号 ***					
T00004	付帯設備【ハ`タライ弁】		基		11,000 基	歩A 当たり算出
	機能保全対策の検討					
S02115	主任技師	0.100	人	70,900	7,090	S単 3号
S02115	技師（A）	0.300	人	62,600	18,780	S単 1号
S02115	技師（B）	0.400	人	49,300	19,720	S単 2号
S02115	技師（C）	0.300	人	42,500	12,750	S単 4号
S02115	技術員	0.100	人	36,700	3,670	S単 5号
	合 計				62,010	算出数量 11,000 基
	単 価		基		5,637	
	*** T単－ 5号 ***					
T00005	付帯施設【ハ`タライ弁】		基		11,000 基	歩A 当たり算出
	対策実施シナリオの作成					
S02115	主任技師	0.100	人	70,900	7,090	S単 3号
S02115	技師（A）	0.300	人	62,600	18,780	S単 1号

事業名	木曽川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	技師（B）	0.400	人	49,300	19,720	S単 2号
S02115	技師（C）	0.400	人	42,500	17,000	S単 4号
	合 計				62,590	算出数量 11.000 基
	単 価		基		5,690	
	*** T単－ 6号 ***					
T00006	付帯施設【ﾊﾞﾀｲﾌｾﾞﾝ】		基		11.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全コストの算定					
S02115	主任技師	0.100	人	70,900	7,090	S単 3号
S02115	技師（A）	0.600	人	62,600	37,560	S単 1号
S02115	技師（B）	0.700	人	49,300	34,510	S単 2号
S02115	技師（C）	0.700	人	42,500	29,750	S単 4号
	合 計				108,910	算出数量 11.000 基
	単 価		基		9,901	
	*** T単－ 7号 ***					
T00007	付帯施設【ﾊﾞﾀｲﾌｾﾞﾝ】		基		11.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全計画の策定					
S02115	主任技師	0.400	人	70,900	28,360	S単 3号
S02115	技師（A）	0.700	人	62,600	43,820	S単 1号
S02115	技師（B）	0.600	人	49,300	29,580	S単 2号
	合 計				101,760	算出数量 11.000 基
	単 価		基		9,251	
	*** T単－ 8号 ***					
T00008	付帯施設【ﾊﾞﾀｲﾌｾﾞﾝ】		基		11.000 基	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成ｽﾄｯｸ					
S02115	技師（B）	0.400	人	49,300	19,720	S単 2号
S02115	技師（C）	0.300	人	42,500	12,750	S単 4号
	合 計				32,470	算出数量 11.000 基
	単 価		基		2,952	
	*** T単－ 9号 ***					
T00009	付帯施設【ﾊﾞﾀｲﾌｾﾞﾝ】		基		11.000 基	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ					
S02115	主任技師	1.800	人	70,900	127,620	S単 3号
S02115	技師（A）	2.200	人	62,600	137,720	S単 1号
S02115	技師（C）	3.100	人	42,500	131,750	S単 4号
	合 計				397,090	算出数量 11.000 基
	単 価		基		36,099	
	*** T単－ 10号 ***					
T00010	付帯施設【仕切弁】		基		46.000 基	歩A 当たり算出

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	事前調査					
S02115	技師（A）	7.000	人	62,600	438,200	S単 1号
S02115	技師（B）	14.000	人	49,300	690,200	S単 2号
	合 計				1,128,400	算出数量 46.000 基
	単 価		基		24,530	
	*** T単－ 11号 ***					
T00011	付帯施設【仕切弁】		基		46.000 基	歩A 当たり算出
	性能低下予測					
S02115	主任技師	0.300	人	70,900	21,270	S単 3号
S02115	技師（A）	0.400	人	62,600	25,040	S単 1号
S02115	技師（B）	0.700	人	49,300	34,510	S単 2号
S02115	技師（C）	0.500	人	42,500	21,250	S単 4号
S02115	技術員	0.300	人	36,700	11,010	S単 5号
	合 計				113,080	算出数量 46.000 基
	単 価		基		2,458	
	*** T単－ 12号 ***					
T00012	付帯設備【仕切弁】		基		46.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全対策の検討					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 3号
S02115	技師（A）	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師（B）	1.300	人	49,300	64,090	S単 2号
S02115	技師（C）	1.100	人	42,500	46,750	S単 4号
S02115	技術員	0.600	人	36,700	22,020	S単 5号
	合 計				230,910	算出数量 46.000 基
	単 価		基		5,020	
	*** T単－ 13号 ***					
T00013	付帯施設【仕切弁】		基		46.000 基	歩A 当たり算出
	対策実施シナリオの作成					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 3号
S02115	技師（A）	1.100	人	62,600	68,860	S単 1号
S02115	技師（B）	1.600	人	49,300	78,880	S単 2号
S02115	技師（C）	1.600	人	42,500	68,000	S単 4号
	合 計				251,190	算出数量 46.000 基
	単 価		基		5,461	
	*** T単－ 14号 ***					
T00014	付帯施設【仕切弁】		基		46.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全コストの算定					
S02115	主任技師	0.300	人	70,900	21,270	S単 3号
S02115	技師（A）	1.700	人	62,600	106,420	S単 1号

事業名	木曽川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	技師（B）	2.100	人	49,300	103,530	S単 2号
S02115	技師（C）	2.000	人	42,500	85,000	S単 4号
	合 計				316,220	算出数量 46.000 基
	単 価		基		6,874	
	*** T単－ 15号 ***					
T00015	付帯施設【仕切弁】		基		46.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全計画の策定					
S02115	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	S単 3号
S02115	技師（A）	2.400	人	62,600	150,240	S単 1号
S02115	技師（B）	2.200	人	49,300	108,460	S単 2号
	合 計				329,600	算出数量 46.000 基
	単 価		基		7,165	
	*** T単－ 16号 ***					
T00016	付帯施設【仕切弁】		基		46.000 基	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成スタッフ					
S02115	技師（B）	1.000	人	49,300	49,300	S単 2号
S02115	技師（C）	0.500	人	42,500	21,250	S単 4号
	合 計				70,550	算出数量 46.000 基
	単 価		基		1,534	
	*** T単－ 17号 ***					
T00017	付帯施設【仕切弁】		基		46.000 基	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ					
S02115	主任技師	2.600	人	70,900	184,340	S単 3号
S02115	技師（A）	3.300	人	62,600	206,580	S単 1号
S02115	技師（C）	4.600	人	42,500	195,500	S単 4号
	合 計				586,420	算出数量 46.000 基
	単 価		基		12,748	
	*** T単－ 18号 ***					
T00018	付帯施設【空気弁】		基		35.000 基	歩A 当たり算出
	事前調査					
S02115	技師（A）	3.500	人	62,600	219,100	S単 1号
S02115	技師（B）	7.000	人	49,300	345,100	S単 2号
	合 計				564,200	算出数量 35.000 基
	単 価		基		16,120	
	*** T単－ 19号 ***					
T00019	付帯施設【空気弁】		基		35.000 基	歩A 当たり算出
	性能低下予測					
S02115	主任技師	0.200	人	70,900	14,180	S単 3号

事業名	木曾川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	技師（A）	0.500	人	62,600	31,300	S単 1号
S02115	技師（B）	0.600	人	49,300	29,580	S単 2号
S02115	技師（C）	0.500	人	42,500	21,250	S単 4号
S02115	技術員	0.200	人	36,700	7,340	S単 5号
	合 計				103,650	算出数量 35.000 基
	単 価		基		2,961	
	*** T単－ 20号 ***					
T00020	付帯設備【空気弁】		基		35.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全対策の検討					
S02115	主任技師	0.400	人	70,900	28,360	S単 3号
S02115	技師（A）	0.800	人	62,600	50,080	S単 1号
S02115	技師（B）	1.100	人	49,300	54,230	S単 2号
S02115	技師（C）	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
S02115	技術員	0.500	人	36,700	18,350	S単 5号
	合 計				193,520	算出数量 35.000 基
	単 価		基		5,529	
	*** T単－ 21号 ***					
T00021	付帯施設【空気弁】		基		35.000 基	歩A 当たり算出
	対策実施シナリオの作成					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 3号
S02115	技師（A）	0.800	人	62,600	50,080	S単 1号
S02115	技師（B）	1.300	人	49,300	64,090	S単 2号
S02115	技師（C）	1.300	人	42,500	55,250	S単 4号
	合 計				204,870	算出数量 35.000 基
	単 価		基		5,853	
	*** T単－ 22号 ***					
T00022	付帯施設【空気弁】		基		35.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全コストの算定					
S02115	主任技師	0.400	人	70,900	28,360	S単 3号
S02115	技師（A）	1.600	人	62,600	100,160	S単 1号
S02115	技師（B）	1.900	人	49,300	93,670	S単 2号
S02115	技師（C）	1.800	人	42,500	76,500	S単 4号
	合 計				298,690	算出数量 35.000 基
	単 価		基		8,534	
	*** T単－ 23号 ***					
T00023	付帯施設【空気弁】		基		35.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全計画の策定					
S02115	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	S単 3号
S02115	技師（A）	2.300	人	62,600	143,980	S単 1号

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	技師（B）	2.000	人	49,300	98,600	S単 2号
	合 計				313,480	算出数量 35.000 基
	単 価		基		8,957	
	*** T単－ 24号 ***					
T00024	付帯施設【空気弁】		基		35.000 基	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成スタッフ					
S02115	技師（B）	0.800	人	49,300	39,440	S単 2号
S02115	技師（C）	0.500	人	42,500	21,250	S単 4号
	合 計				60,690	算出数量 35.000 基
	単 価		基		1,734	
	*** T単－ 25号 ***					
T00025	付帯施設【空気弁】		基		35.000 基	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ					
S02115	主任技師	2.000	人	70,900	141,800	S単 3号
S02115	技師（A）	2.500	人	62,600	156,500	S単 1号
S02115	技師（C）	3.500	人	42,500	148,750	S単 4号
	合 計				447,050	算出数量 35.000 基
	単 価		基		12,773	
	*** T単－ 26号 ***					
T00026	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	事前調査					
S02115	技師（A）	1.500	人	62,600	93,900	S単 1号
	合 計				93,900	算出数量 1.000 基
	単 価		基		93,900	
	*** T単－ 27号 ***					
T00027	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	性能低下予測					
S02115	主任技師	0.100	人	70,900	7,090	S単 3号
S02115	技師（A）	0.300	人	62,600	18,780	S単 1号
S02115	技師（B）	0.600	人	49,300	29,580	S単 2号
S02115	技師（C）	0.600	人	42,500	25,500	S単 4号
S02115	技術員	0.400	人	36,700	14,680	S単 5号
	合 計				95,630	算出数量 1.000 基
	単 価		基		95,630	
	*** T単－ 28号 ***					
T00028	付帯設備【ホロージェットバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全対策の検討					
S02115	主任技師	0.200	人	70,900	14,180	S単 3号

事業名	木曽川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	技師（A）	0.700	人	62,600	43,820	S単 1号
S02115	技師（B）	1.000	人	49,300	49,300	S単 2号
S02115	技師（C）	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
S02115	技術員	0.800	人	36,700	29,360	S単 5号
	合 計				179,160	算出数量 1.000 基
	単 価		基		179,160	
	*** T単－ 29号 ***					
T00029	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	対策実施シナリオの作成					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 3号
S02115	技師（A）	1.200	人	62,600	75,120	S単 1号
S02115	技師（B）	1.400	人	49,300	69,020	S単 2号
S02115	技師（C）	1.200	人	42,500	51,000	S単 4号
	合 計				230,590	算出数量 1.000 基
	単 価		基		230,590	
	*** T単－ 30号 ***					
T00030	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全コストの算定					
S02115	主任技師	0.400	人	70,900	28,360	S単 3号
S02115	技師（A）	1.400	人	62,600	87,640	S単 1号
S02115	技師（B）	1.400	人	49,300	69,020	S単 2号
S02115	技師（C）	1.200	人	42,500	51,000	S単 4号
	合 計				236,020	算出数量 1.000 基
	単 価		基		236,020	
	*** T単－ 31号 ***					
T00031	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全計画の策定					
S02115	主任技師	0.600	人	70,900	42,540	S単 3号
S02115	技師（A）	1.300	人	62,600	81,380	S単 1号
S02115	技師（B）	1.100	人	49,300	54,230	S単 2号
	合 計				178,150	算出数量 1.000 基
	単 価		基		178,150	
	*** T単－ 32号 ***					
T00032	付帯施設【ホロージェットバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成スタッフ					
S02115	技師（B）	0.300	人	49,300	14,790	S単 2号
S02115	技師（C）	0.300	人	42,500	12,750	S単 4号
	合 計				27,540	算出数量 1.000 基
	単 価		基		27,540	

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単一 33号 ***					
T00033	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					
S02115	主任技師	0.800	人	70,900	56,720	S単 3号
S02115	技師（A）	0.700	人	62,600	43,820	S単 1号
S02115	技師（C）	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合 計				143,040	算出数量 1.000 基
	単 価		基		143,040	
	*** T単一 34号 ***					
T00034	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					
S02115	技師（A）	0.400	人	62,600	25,040	S単 1号
S02115	技師（B）	0.500	人	49,300	24,650	S単 2号
	合 計				49,690	算出数量 1.000 基
	単 価		基		49,690	
	*** T単一 35号 ***					
T00035	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
	性能低下予測					
S02115	技師（B）	0.100	人	49,300	4,930	S単 2号
S02115	技師（C）	0.100	人	42,500	4,250	S単 4号
	合 計				9,180	算出数量 1.000 基
	単 価		基		9,180	
	*** T単一 36号 ***					
T00036	付帯設備【フランジ付きゲートバルブ】		基		1,000	歩A 当たり算出
	機能保全対策の検討					
S02115	技師（B）	0.100	人	49,300	4,930	S単 2号
	合 計				4,930	算出数量 1.000 基
	単 価		基		4,930	
	*** T単一 37号 ***					
T00037	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
	対策実施シナリオの作成					
S02115	技師（B）	0.100	人	49,300	4,930	S単 2号
S02115	技師（C）	0.100	人	42,500	4,250	S単 4号
	合 計				9,180	算出数量 1.000 基
	単 価		基		9,180	
	*** T単一 38号 ***					
T00038	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

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機能保全コストの算定					
S02115	技師（B）	0.100	人	49,300	4,930	S単 2号
S02115	技師（C）	0.100	人	42,500	4,250	S単 4号
	合 計				9,180	算出数量 1.000 基
	単 価		基		9,180	
	*** T単－ 39号 ***					
T00039	付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全計画の策定					
S02115	技師（A）	0.100	人	62,600	6,260	S単 1号
S02115	技師（B）	0.100	人	49,300	4,930	S単 2号
	合 計				11,190	算出数量 1.000 基
	単 価		基		11,190	
	*** T単－ 40号 ***					
T00040	付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成スタッフ					
S02115	技師（B）	0.400	人	49,300	19,720	S単 2号
S02115	技師（C）	0.100	人	42,500	4,250	S単 4号
	合 計				23,970	算出数量 1.000 基
	単 価		基		23,970	
	*** T単－ 41号 ***					
T00041	付帯施設【フランジ付きゲートバルブ】		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ					
S02115	主任技師	0.600	人	70,900	42,540	S単 3号
S02115	技師（A）	0.600	人	62,600	37,560	S単 1号
S02115	技師（C）	0.800	人	42,500	34,000	S単 4号
	合 計				114,100	算出数量 1.000 基
	単 価		基		114,100	
	*** T単－ 42号 ***					
T00042	付帯施設【スルースゲート】		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	事前調査					
S02115	技師（A）	1.700	人	62,600	106,420	S単 1号
	合 計				106,420	算出数量 10.000 基
	単 価		基		10,642	
	*** T単－ 43号 ***					
T00043	付帯施設【スルースゲート】		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	性能低下予測					
S02115	主任技師	0.200	人	70,900	14,180	S単 3号
S02115	技師（A）	0.600	人	62,600	37,560	S単 1号

事業名	木曽川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	技師（B）	0.800	人	49,300	39,440	S単 2号
S02115	技師（C）	0.800	人	42,500	34,000	S単 4号
S02115	技術員	0.700	人	36,700	25,690	S単 5号
	合 計				150,870	算出数量 10.000 基
	単 価		基		15,087	
	*** T単－ 44号 ***					
T00044	付帯設備【スルースゲート】		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全対策の検討					
S02115	主任技師	0.300	人	70,900	21,270	S単 3号
S02115	技師（A）	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師（B）	1.300	人	49,300	64,090	S単 2号
S02115	技師（C）	1.300	人	42,500	55,250	S単 4号
S02115	技術員	1.100	人	36,700	40,370	S単 5号
	合 計				243,580	算出数量 10.000 基
	単 価		基		24,358	
	*** T単－ 45号 ***					
T00045	付帯施設【スルースゲート】		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	対策実施シナリオの作成					
S02115	主任技師	0.700	人	70,900	49,630	S単 3号
S02115	技師（A）	1.800	人	62,600	112,680	S単 1号
S02115	技師（B）	2.000	人	49,300	98,600	S単 2号
S02115	技師（C）	1.500	人	42,500	63,750	S単 4号
	合 計				324,660	算出数量 10.000 基
	単 価		基		32,466	
	*** T単－ 46号 ***					
T00046	付帯施設【スルースゲート】		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全コストの算定					
S02115	主任技師	0.700	人	70,900	49,630	S単 3号
S02115	技師（A）	2.200	人	62,600	137,720	S単 1号
S02115	技師（B）	2.200	人	49,300	108,460	S単 2号
S02115	技師（C）	1.900	人	42,500	80,750	S単 4号
	合 計				376,560	算出数量 10.000 基
	単 価		基		37,656	
	*** T単－ 47号 ***					
T00047	付帯施設【スルースゲート】		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	機能保全計画の策定					
S02115	主任技師	0.800	人	70,900	56,720	S単 3号
S02115	技師（A）	2.000	人	62,600	125,200	S単 1号
S02115	技師（B）	1.800	人	49,300	88,740	S単 2号

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				270,660	算出数量 10.000 基
	単 価		基		27,066	
	*** T単— 48号 ***					
T00048	付帯施設【スルースゲート】		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成スタッフ					
S02115	技師（B）	0.700	人	49,300	34,510	S単 2号
S02115	技師（C）	0.700	人	42,500	29,750	S単 4号
	合 計				64,260	算出数量 10.000 基
	単 価		基		6,426	
	*** T単— 49号 ***					
T00049	付帯施設【スルースゲート】		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	点検とりまとめ					
S02115	主任技師	0.800	人	70,900	56,720	S単 3号
S02115	技師（A）	0.800	人	62,600	50,080	S単 1号
S02115	技師（C）	1.100	人	42,500	46,750	S単 4号
	合 計				153,550	算出数量 10.000 基
	単 価		基		15,355	
	*** T単— 50号 ***					
T00055	蔵持サイホン		m		772.320 m	歩A 当たり算出
	業務準備					
S02115	主任技師	0.900	人	70,900	63,810	S単 3号
S02115	技師（A）	1.200	人	62,600	75,120	S単 1号
S02115	技師（B）	1.100	人	49,300	54,230	S単 2号
	合 計				193,160	算出数量 772.320 m
	単 価		m		250	
	*** T単— 51号 ***					
T00057	蔵持サイホン		m		772.320 m	歩A 当たり算出
	現地調査計画の作成					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 3号
S02115	技師（A）	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師（B）	1.500	人	49,300	73,950	S単 2号
S02115	技師（C）	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合 計				214,500	算出数量 772.320 m
	単 価		m		278	
	*** T単— 52号 ***					
T00058	蔵持サイホン		m		772.320 m	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）	0.800	人	49,300	39,440	S単 2号

東海農政局

東海農政局

東海農政局

東海農政局

東海農政局

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費				2,090,000	
・直接人件費 機能診断（上流調整池～末端施設まで）	1.000	式		2,090,000	
・ ・ 直接人件費 1. 土木構造物	1.000	式		1,570,000	
・ ・ ・ 調査作業費 緊急調査【蔵持サイホン】	1.000	式	56,000	56,000	1 式当たり
T00056 蔵持サイホン 現地踏査	772.320	m	72	55,607	歩A・単A T単 8号
合 計				55,607	
・ ・ ・ 調査作業費 土木構造物【蔵持サイホン】	1.000	式	1,514,000	1,514,000	1 式当たり
T00001 蔵持サイホン 管内目視調査	772.320	m	632	488,106	歩A・単A T単 1号
T00002 蔵持サイホン 管内測定調査	772.320	m	416	321,285	歩A・単A T単 2号
T00003 蔵持サイホン 管外面調査	772.320	m	666	514,365	歩A・単A T単 3号
T00004 蔵持サイホン 試料採取（土壌分析）	772.320	m	123	94,995	歩A・単A T単 4号
T00005 蔵持サイホン 試料採取（水質）	772.320	m	123	94,995	歩A・単A T単 5号
合 計				1,513,746	
・ ・ 直接人件費 土壌調査	1.000	式		419,000	
・ ・ ・ 調査作業費 土壌調査	1.000	式	419,000	419,000	1 式当たり
S02116 土壌調査 土壌比抵抗（電気比抵抗）ソイルボックス法,,	4.000	検体	31,300	125,200	歩A・単A S単 8号
S02116 土壌調査 水素イオン濃度pH（H2O） ガラス電極法,,	4.000	検体	850	3,400	歩A・単A S単 9号
S02116 土壌調査 Redox電位（酸化還元電位）白金電極法,,	4.000	検体	925	3,700	歩A・単A S単 10号
S02116 土壌調査 含水比 乾熱法,,	4.000	検体	1,525	6,100	歩A・単A S単 11号
S02116 土壌調査 硫化物 ナトリウムアジドヨウ素液法,,	4.000	検体	3,800	15,200	歩A・単A S単 12号
S02116 土壌調査 第二鉄イオン フェナントロリン吸光光度法,,	4.000	検体	17,900	71,600	歩A・単A S単 13号
S02116 土壌調査 塩化物イオン イオンクロマトグラフ法,,	4.000	検体	2,650	10,600	歩A・単A S単 14号
S02116 土壌調査 硫酸イオン イオンクロマトグラフ法,,	4.000	検体	2,750	11,000	歩A・単A S単 15号
S02116 土壌調査 硝酸イオン イオンクロマトグラフ法,,	4.000	検体	2,750	11,000	歩A・単A S単 16号
S02116 土壌調査 全炭酸 赤外線分析方法,,	4.000	検体	17,900	71,600	歩A・単A S単 17号
S02116 土壌調査 強制酸化時のpH 酸性化可能性試験,,	4.000	検体	22,300	89,200	歩A・単A S単 18号
合 計				418,600	
・ ・ 直接人件費 水質分析	1.000	式		101,000	
・ ・ ・ 調査作業費 水質分析	1.000	式	101,000	101,000	1 式当たり
S02116 水質分析 水温 採水時計測,,	4.000	検体	425	1,700	歩A・単A S単 19号
S02116 水質分析 水のpH ガラス電極法,,	4.000	検体	575	2,300	歩A・単A S単 20号
S02116 水質分析 カルシウムイオン ICP発光分光分析法,,	4.000	検体	3,050	12,200	歩A・単A S単 21号
S02116 水質分析 総アルカリ度 滴定法,,	4.000	検体	2,050	8,200	歩A・単A S単 22号
S02116 水質分析 溶解性物質 ろ過法,,	4.000	検体	3,100	12,400	歩A・単A S単 23号
S02116 水質分析 浸食性遊離炭酸 滴定法,,	4.000	検体	16,100	64,400	歩A・単A S単 24号
合 計				101,200	

東海農政局

事業名	木曽川水系 (調査)
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	*** S単ー 1号 *** 技師 (A)					
	技師 (A)		人	62,600		歩A・単A
S02115	*** S単ー 2号 *** 技師 (B)					
	技師 (B)		人	49,300		歩A・単A
S02115	*** S単ー 3号 *** 技師 (C)					
	技師 (C)		人	42,500		歩A・単A
S02115	*** S単ー 4号 *** 技術員					
	技術員		人	36,700		歩A・単A
S02115	*** S単ー 5号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	31,300		歩A・単A
S02115	*** S単ー 6号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	25,200		歩A・単A
S02115	*** S単ー 7号 *** 運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	30,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 8号 *** 土壌調査					
	土壌調査					
	土壌比抵抗 (電気比抵抗) ソイルボックス法,,		検体	31,300		歩A・単A
S02116	*** S単ー 9号 *** 土壌調査					
	土壌調査 水素イオン濃度pH (H2O) ガラス電極法,,		検体	850		歩A・単A
S02116	*** S単ー 10号 *** 土壌調査					
	土壌調査 Redox電位 (酸化還元電位) 白金電極法,,		検体	925		歩A・単A
S02116	*** S単ー 11号 *** 土壌調査					
	土壌調査 含水比 乾熱法,,		検体	1,525		歩A・単A
S02116	*** S単ー 12号 *** 土壌調査					
	土壌調査 硫化物 ナトリウムアジドヨウ素液法,,		検体	3,800		歩A・単A
S02116	*** S単ー 13号 *** 土壌調査					
	土壌調査 第二鉄イオン フェナントロリン吸光光度法,,		検体	17,900		歩A・単A
S02116	*** S単ー 14号 *** 土壌調査					
	土壌調査 塩化物イオン イオンクロマトグラフ法,,		検体	2,650		歩A・単A
S02116	*** S単ー 15号 *** 土壌調査					
	土壌調査 硫酸イオン イオンクロマトグラフ法,,		検体	2,750		歩A・単A
S02116	*** S単ー 16号 *** 土壌調査					
	土壌調査 硝酸イオン イオンクロマトグラフ法,,		検体	2,750		歩A・単A
S02116	*** S単ー 17号 *** 土壌調査					
	土壌調査 全炭酸 赤外線分析方法,,		検体	17,900		歩A・単A
S02116	*** S単ー 18号 *** 土壌調査					
	土壌調査 強制酸化時のpH 酸性化可能性試験,,		検体	22,300		歩A・単A
S02116	*** S単ー 19号 *** 水質分析					
	水質分析 水温 採水時計測,,		検体	425		歩A・単A
S02116	*** S単ー 20号 *** 水質分析					
	水質分析 水のpH ガラス電極法,,		検体	575		歩A・単A
S02116	*** S単ー 21号 *** 水質分析					
	水質分析 カルシウムイオン ICP発光分光分析法,,		検体	3,050		歩A・単A
S02116	*** S単ー 22号 *** 水質分析					

[illegible]

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S02115	技師（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	62,600	62,600	
	合 計				62,600	算出数量 1,000 人
	単 価				62,600	
	*** 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	49,300	49,300	
	合 計				49,300	算出数量 1,000 人
	単 価				49,300	
	*** 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	42,500	42,500	
	合 計				42,500	算出数量 1,000 人
	単 価				42,500	
	*** S単- 4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	36,700	36,700	
	合 計				36,700	算出数量 1,000 人
	単 価				36,700	
	*** 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	31,300	31,300	
	合 計				31,300	算出数量 1,000 人

事業名	木曽川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				31,300	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	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 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,200	25,200	
	合 計				25,200	算出数量 1,000 人
	単 価				25,200	
	*** S単- 7号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1,000 人	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 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	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	30,600	30,600	
	合 計				30,600	算出数量 1,000 人
	単 価				30,600	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 土壌比抵抗（電気比抵抗）ソイルボックス法,,			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)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） P96001		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	
P96001	土壌調査 土壌比抵抗（電気比抵抗）ソイルボックス法	1.000	検体	31,300	31,300	
	合 計				31,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				31,300	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 水素イオン濃度pH（H2O） ガラス電極法,,			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)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） P96002		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	
P96002	土壌調査 水素イオン濃度pH（H2O） ガラス電極法	1.000	検体	850	850	
	合 計				850	算出数量 1,000 各単位
	単 価				850	
	*** S単- 10号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 Redox電位（酸化還元電位） 白金電極法,,			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)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） P96003		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	木曽川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96003	土壌調査					
	Redox電位（酸化還元電位） 白金電極法	1.000	検体	925	925	
	合 計				925	算出数量 1.000 各単位
	単 価				925	
	*** S単一 11号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 含水比 乾熱法,,			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)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96004	土壌調査					
	含水比 乾熱法	1.000	検体	1,525	1,525	
	合 計				1,525	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,525	
	*** S単一 12号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 硫化物 ナトリウムアジドヨウ素液法,,			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)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96005	土壌調査					
	硫化物 ナトリウムアジドヨウ素液法	1.000	検体	3,800	3,800	
	合 計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,800	
	*** S単一 13号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 第二鉄イオン フェナントロリン吸光光度法,,			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)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96006	土壌調査					
	第二鉄イオン フェナントロリン吸光光度法	1.000	検体	17,900	17,900	
	合 計				17,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,900	
	*** S単一 14号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 塩化物イオン イオンクロマトグラフ法,,			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)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96007	土壌調査					
	塩化物イオン イオンクロマトグラフ法	1.000	検体	2,650	2,650	
	合 計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,650	
	*** S単一 15号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 硫酸イオン イオンクロマトグラフ法,,			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	

事業名	木曾川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96008	土壌調査					
	硫酸イオン イオンクロマトグラフ法	1.000	検体	2,750	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,750	
	*** S単－ 16号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	硝酸イオン イオンクロマトグラフ法,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96009	土壌調査					
	硝酸イオン イオンクロマトグラフ法	1.000	検体	2,750	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,750	
	*** S単－ 17号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全炭酸 赤外線分析方法,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96010	土壌調査					
	全炭酸 赤外線分析方法	1.000	検体	17,900	17,900	
	合 計				17,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,900	
	*** S単－ 18号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	強制酸化時のpH 酸性化可能性試験,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96011	土壌調査					
	強制酸化時のpH 酸性化可能性試験	1.000	検体	22,300	22,300	
	合 計				22,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,300	
	*** S単－ 19号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水温 採水時計測,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96012	水質分析					
	水温 採水時計測	1.000	検体	425	425	
	合 計				425	算出数量 1.000 各単位
	単 価				425	
	*** S単－ 20号 ***					

事業名	木曾川水系（調査）				
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水質分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 水のpH ガラス電極法,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96013	水質分析					
	水のpH ガラス電極法	1,000	検体	575	575	
	合 計				575	算出数量 1,000 各単位
	単 価				575	
	*** S単一 21号 ***					
S02116	水質分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 カルシウムイオン ICP発光分光分析法,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96014	水質分析					
	カルシウムイオン ICP発光分光分析法	1,000	検体	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,050	
	*** S単一 22号 ***					
S02116	水質分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 総アルカリ度 滴定法,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96015	水質分析					
	総アルカリ度 滴定法	1,000	検体	2,050	2,050	
	合 計				2,050	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,050	
	*** S単一 23号 ***					
S02116	水質分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 溶解性物質 ろ過法,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96016	水質分析					
	溶解性物質 ろ過法	1,000	検体	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単一 24号 ***					
S02116	水質分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 浸食性遊離炭酸 滴定法,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96017	水質分析					
	浸食性遊離炭酸 滴定法	1,000	検体	16,100	16,100	
	合 計				16,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,100	

事業名	木曾川水系（調査）					
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単— 25号 ***					
S02116	2t ユニック		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2t ユニック					
	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） P96018				
P96018	2t ユニック					
		1.000	日	18,000	18,000	
	合 計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,000	
	*** S単— 26号 ***					
SI6002	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰ型・超小旋回型・排対型(1次)]※		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰ型・超小旋回型・排対型(1次)]※ 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出,機械 損料+燃料,軽油,交替制補正対象外					
	1)機械ｺｰﾄﾞ《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 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M01981 運転1日当たり算出 8.0 1.64 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M01981	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰ型・超小旋回型・排対型(1次)]※ 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.640	供用日	9,290	15,236	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	47.000	L	133	6,251	
	合 計				21,487	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		21,487	
Y00001	単位					
	*** S単— 27号 ***					
SI6002	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ｵﾝﾚｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ｵﾝﾚｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] 4t積級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対 象外					
	1)機械ｺｰﾄﾞ《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 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M03002 運転1日当たり算出 8.0 1.29 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M03002	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ｵﾝﾚｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] 4t積級	1.290	供用日	8,310	10,720	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	43.000	L	133	5,719	
	合 計				16,439	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		16,439	
Y00001	単位					
	*** S単— 28号 ***					
SI6002	ﾗﾝﾏ		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾗﾝﾏ 質量60～80kg,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制					

東海農政局

東海農政局

東海農政局

事業名	木曽川水系（調査）
業務名	青蓮寺用水地区 上流幹線水路機能保全計画策定他業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	蔵持サイホン		m		772.320 m	歩A 当たり算出
	管内目視調査					
S02115	技師（B）	3.800	人	49,300	187,340	S単 2号
S02115	技師（C）	3.800	人	42,500	161,500	S単 3号
S02115	技術員	3.800	人	36,700	139,460	S単 4号
	合 計				488,300	算出数量 772.320 m
	単 価		m		632	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	蔵持サイホン		m		772.320 m	歩A 当たり算出
	管内測定調査					
S02115	技師（B）	2.500	人	49,300	123,250	S単 2号
S02115	技師（C）	2.500	人	42,500	106,250	S単 3号
S02115	技術員	2.500	人	36,700	91,750	S単 4号
	合 計				321,250	算出数量 772.320 m
	単 価		m		416	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	蔵持サイホン		m		772.320 m	歩A 当たり算出
	管外面調査					
S02115	技師（B）	4.000	人	49,300	197,200	S単 2号
S02115	技師（C）	4.000	人	42,500	170,000	S単 3号
S02115	技術員	4.000	人	36,700	146,800	S単 4号
	合 計				514,000	算出数量 772.320 m
	単 価		m		666	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	蔵持サイホン		m		772.320 m	歩A 当たり算出
	試料採取（土壌分析）					
S02115	技師（C）	1.200	人	42,500	51,000	S単 3号
S02115	技術員	1.200	人	36,700	44,040	S単 4号
	合 計				95,040	算出数量 772.320 m
	単 価		m		123	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	蔵持サイホン		m		772.320 m	歩A 当たり算出
	試料採取（水質）					
S02115	技師（C）	1.200	人	42,500	51,000	S単 3号
S02115	技術員	1.200	人	36,700	44,040	S単 4号
	合 計				95,040	算出数量 772.320 m
	単 価		m		123	

[illegible]