

委託年度	令和8年度	委託設計書	課長	課長補佐	係長	合議	担当者
委託場所	大津市北大路三丁目						
委託名	北大路新池改修事業計画策定業務						
設計額	金	円	改算	履行期間	契約締結日の翌開庁日から 令和9年3月19日まで		
主管課	産業観光部 田園づくり振興課						
委託大要	<input type="checkbox"/> 測量業務 一式 <input type="checkbox"/> 設計業務 一式						
特記事項	本業務の施行にあたっては、別紙仕様書に基づき行うこと。						



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

北大路新池改修事業計画策定業務

# 金抜設計書(参考)

(当初)

大津市

( 1 / 31 )

















事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S61010	3級水準測量(レベル等による)		km		5.000	歩A 当たり算出
	3級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,都市近郊,0.00			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域差	道路上		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地形	丘陵地		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地物	都市近郊				
	4)地形個別補正	0.00				
R04022	測量主任技師 内業		人			
R04023	測量技師 内業		人			
R04023	測量技師 外業		人			
R04024	測量技師補 内業		人			
R04024	測量技師補 外業		人			
R04025	測量助手 外業		人			
	機械経費 3.0%					
	通信運搬費等 0.5%					
	材料費 1.5%					
	合計					算出数量 5.000 km
	単価		km			
Y70001	精度管理費	0.090				
	*** S単 - 2号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量(堤体)		km		1.000	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 丘陵地,耕地,0.10,20m,1,000台未満/12時間,0.00,8			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地形区分	丘陵地		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地物区分	耕地		夜間制約作業時間:0.0		
	3)特殊地形の補正值	0.10				
	4)測点間隔	20m				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	8				
R04023	測量技師 外業		人			
R04023	測量技師 内業		人			
R04024	測量技師補 外業		人			
R04024	測量技師補 内業		人			
R04025	測量助手 外業		人			
	機械経費 4.0%					
	材料費 5.5%					
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
Y70001	精度管理費	0.100				
	*** S単 - 3号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量(堤体)		km		1.000	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 丘陵地,耕地,0.10,1,000台未満/12時間,0.00			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地形区分	丘陵地		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地物区分	耕地		夜間制約作業時間:0.0		
	3)特殊地形の補正值	0.10				
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業		人			

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04023	測量技師 内業		人			
R04024	測量技師補 外業		人			
R04024	測量技師補 内業		人			
R04025	測量助手 外業		人			
R04025	測量助手 内業		人			
	機械経費 2.5%					
	材料費 3.0%					
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
Y70001	精度管理費	0.100				
	*** S単 - 4号 ***					
S61020	路線測量 横断測量(堤体)		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 丘陵地,耕地,0.10,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,8			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地形区分	丘陵地		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地物区分	耕地		夜間制約作業時間:0.0		
	3)特殊地形の補正值	0.10				
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	20m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	8				
R04023	測量技師 外業		人			
R04023	測量技師 内業		人			
R04024	測量技師補 外業		人			
R04024	測量技師補 内業		人			
R04025	測量助手 外業		人			
R04025	測量助手 内業		人			
	機械経費 2.5%					
	材料費 2.5%					
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
Y70001	精度管理費	0.100				
	*** S単 - 5号 ***					
S61027	現地測量( )		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量( ) 1/500,丘陵地,耕地,0.20,0.006			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)縮尺区分	1/500		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地形区分	丘陵地		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地域区分	耕地				
	4)特殊地形の補正值	0.20				
	5)明細計上面積	0.006				
R04022	測量主任技師 内業		人			
R04023	測量技師 外業		人			
R04023	測量技師 内業		人			
R04024	測量技師補 外業		人			
R04024	測量技師補 内業		人			
R04025	測量助手 外業		人			
	機械経費 5.0%					

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	通信運搬費等 0.5%					
	材料費 2.0%					
Y00009	小計					
Y00009	小計 (10)補正後					
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
Y70001	精度管理費	0.050				
	*** S単 - 6号 ***					
S61028	現地測量( )		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量( ) 1/500,丘陵地,耕地,0.20			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)縮尺区分 2)地形区分	1/500 丘陵地		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	
	3)地域区分 4)特殊地形の補正值	耕地 0.20				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)		人			
R04023	測量技師 作業計画(内業)		人			
R04024	測量技師補 作業計画(内業)		人			
Y00009	小計					
Y00009	小計 (4)補正後					
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			











事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費					
・ ・ 北大路新池改修事業計画策定	1.000	式			
・ ・ ・ 準備作業	1.000	式			1式当たり
T00001 現地調査	1.000	池			歩A・単A T単 1号
T00002 資料の検討	1.000	池			歩A・単A T単 2号
T00004 堤体浸食率測定	1.000	池			歩A・単A T単 3号
T00005 その他危険ため池の要件調査	1.000	池			歩A・単A T単 4号
T00006 被害想定 の検討	1.000	池			歩A・単A T単 5号
合 計					
・ ・ ・ ため池環境基礎調査	1.000	式			1式当たり
T00007 資料収集	1.000	池			歩A・単A T単 6号
T00008 現地調査(2季実施)	1.000	池			歩A・単A T単 7号
T00009 環境保全対策	1.000	池			歩A・単A T単 8号
合 計					
・ ・ ・ 設計基本計画	1.000	式			1式当たり
T00010 設計洪水量の検討	1.000	池			歩A・単A T単 9号
T00011 現況洪水吐の水理計算	1.000	池			歩A・単A T単 10号
T00012 現況取水設備の水理計算	1.000	池			歩A・単A T単 11号
T00013 設計作業の基本方針	1.000	池			歩A・単A T単 12号
合 計					
・ ・ ・ 堤体の概略設計(レベル2地震動の検討)	1.000	式			1式当たり
T00014 堤体断面の比較検討	1.000	池			歩A・単A T単 13号
T00015 入力地震動(レベル2)の設定	1.000	池			歩A・単A T単 14号
T00016 二次元地震応答解析	1.000	池			歩A・単A T単 15号
T00017 地盤の液化化予測、判定(FL値法)	1.000	池			歩A・単A T単 16号
T00018 レベル2地震動での詳細耐震照査 詳細ニューマークD法	1.000	池			歩A・単A T単 17号
T00019 耐震性能評価・照査	1.000	池			歩A・単A T単 18号
T00020 付帯工の検討	1.000	池			歩A・単A T単 19号
T00021 概略図作成(堤体の概略設計)	1.000	池			歩A・単A T単 20号
T00022 数量計算(堤体の概略設計)	1.000	池			歩A・単A T単 21号
合 計					
・ ・ ・ 取水設備の概略設計	1.000	式			1式当たり
T00027 基本設計(取水設備の概略設計)	1.000	池			歩A・単A T単 22号
T00028 工法の比較検討(取水設備の概略設計)	1.000	池			歩A・単A T単 23号
T00029 水理計算(取水設備の概略設計)	1.000	池			歩A・単A T単 24号
T00030 概略図作成(取水設備の概略設計)	1.000	池			歩A・単A T単 25号
T00031 数量計算(取水設備の概略設計)	1.000	池			歩A・単A T単 26号
合 計					





事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

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 人	歩A 当たり算出
	主任技師			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(D2)		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	
R04003	主任技師		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(D2)		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	
R04004	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(D2)		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	
R04005	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技師(C)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(C)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006 基(D2)		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	
R04006	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
*** S単 - 5号 ***						
S02115	技術員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技術員			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(D2)		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	
R04007	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
*** S単 - 6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)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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					

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		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	
	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				
	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		人			
R04004	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 7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			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		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	
	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				
	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)		人			
R04005	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 8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,0.50日,0.00日,通勤により打合せ ,ライトバン,1日,1時間			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務 中間		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	
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.00日				
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別)					
	13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別)					
	15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別)	1時間				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)					
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		日			
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 9号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		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,3日,1時間			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン		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	
	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の入力 8)時間区分	3日 1時間				
	9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数	0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		日			
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		L			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** S単 - 10号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 3, A - 4, 300, 3cm, 0			式	1.000 式	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	3.000 A - 4 300 3cm 0.000		冬期補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
P43446	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 300枚	3.000	部			
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	3.000	冊			
P43602	CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** S単 - 11号 ***					
S63031	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,ライトバン,1日,1時間		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)宿泊区分 8)交通機関区分 9)高速道路往復料金(税別) 10)鉄道往復1人当料金(税別) 11)バス往復1人当料金(税別) 12)船舶往復1人当料金(税別) 13)航空往復1人当料金(税別) 14)ライトバン使用日数 15)時間区分 16)宿泊料金1式当料金(税別) 17)宿泊手当1式当料金(税別) 18)落札率	一般工種・解析等調査業務 着手前・最終 1人 1人 0人 0人 通勤により打合せ ライトバン     1日 1時間   0.000000		冬期補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		日			
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価			回		

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	現地調査		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	資料の検討		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 3号 ***					
T00004	堤体浸食率測定		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 4号 ***					
T00005	その他危険ため池の要件調査		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 5号 ***					
T00006	被害想定を検討		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		池			
	*** T単 - 6号 ***					
T00007	資料収集		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師 ( A )		人			S単 2号
S02115	技師 ( B )		人			S単 3号
	合 計					算出数量 1.000 池
	単 価		池			
	*** T単 - 7号 ***					
T00008	現地調査 ( 2 季実施 )		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師 ( A )		人			S単 2号
S02115	技師 ( B )		人			S単 3号
S02115	技師 ( C )		人			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 池
	単 価		池			
	*** T単 - 8号 ***					
T00009	環境保全対策		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師 ( A )		人			S単 2号
S02115	技師 ( B )		人			S単 3号
S02115	技師 ( C )		人			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 池
	単 価		池			
	*** T単 - 9号 ***					
T00010	設計洪水量の検討		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師 ( A )		人			S単 2号
S02115	技師 ( B )		人			S単 3号
	合 計					算出数量 1.000 池
	単 価		池			
	*** T単 - 10号 ***					
T00011	現況洪水吐の水利計算		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師 ( B )		人			S単 3号
S02115	技師 ( C )		人			S単 4号

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 11号 ***					
T00012	現況取水設備の水理計算		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 12号 ***					
T00013	設計作業の基本方針		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 13号 ***					
T00014	堤体断面の比較検討		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 14号 ***					
T00015	入力地震動(レベル2)の設定		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 15号 ***					
T00016	二次元地震応答解析		池		1.000 池	歩A 当たり算出

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 16号 ***					
T00017	地盤の液状化予測、判定 (FL値法)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 17号 ***					
T00018	レベル2地震動での詳細耐震照査		池		1.000 池	歩A 当たり算出
	詳細ニューマークD法					
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 18号 ***					
T00019	耐震性能評価・照査		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 19号 ***					
T00020	付帯工の検討		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師( B )		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 20号 ***					
T00021	概略図作成(堤体の概略設計)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師( B )		人			S単 3号
S02115	技師( C )		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 21号 ***					
T00022	数量計算(堤体の概略設計)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師( B )		人			S単 3号
S02115	技師( C )		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 22号 ***					
T00027	基本設計(取水設備の概略設計)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師( A )		人			S単 2号
S02115	技師( B )		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 23号 ***					
T00028	工法の比較検討(取水設備の概略設計)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師( A )		人			S単 2号
S02115	技師( B )		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 24号 ***					
T00029	水理計算(取水設備の概略設計)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師( A )		人			S単 2号
S02115	技師( B )		人			S単 3号

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00030	概略図作成 (取水設備の概略設計)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師 (C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00031	数量計算 (取水設備の概略設計)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師 (C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00032	基本設計 (施工計画及び仮設計画)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師 (A)		人			S単 2号
S02115	技師 (B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00033	概略図・年次工程表作成 (施工計画及び仮設計画)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師 (C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00034	数量計算 (施工計画及び仮設計画)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師 (C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			

事業名	
業務名	北大路新池改修事業計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 30号 ***					
T00035	概算事業費の算定(計画概要書作成)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 31号 ***					
T00036	経済効果の算定(計画概要書作成)		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	主任技師		人			S単 1号
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 32号 ***					
T00037	計画概要書作成		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 33号 ***					
T00038	事業計画書(案)作成		池		1.000 池	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)		人			S単 2号
S02115	技師(B)		人			S単 3号
S02115	技師(C)		人			S単 4号
S02115	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 池
	単価		池			
	*** T単 - 34号 ***					
T00039	点検照査とりまとめ		池		1.000 池	歩A 当たり算出

