

事業名	ストックマネジメント事業
業務名	芦田川水路対策工法検討(30)業務

業務別業務名: 対策工法検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 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	基(B)				
	主任技師	1,000	人	52,700	52,700	
	合計				52,700	算出数量 1,000人
	単価				52,700	
	*** S単-2号 ***					
	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 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	基(B)				
	技師(A)	1,000	人	46,300	46,300	
	合計				46,300	算出数量 1,000人
	単価				46,300	
	*** S単-3号 ***					
	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 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	基(B)				
	技師(B)	1,000	人	37,900	37,900	
	合計				37,900	算出数量 1,000人
	単価				37,900	
	*** S単-4号 ***					
	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 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	基(B)				
	技師(C)	1,000	人	30,800	30,800	
	合計				30,800	算出数量 1,000人
	単価				30,800	
	*** S単-5号 ***					
	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 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	基(B)				
	技術員	1,000	人	26,200	26,200	
	合計				26,200	算出数量 1,000人
	単価				26,200	
	*** S単-6号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種・着手前・最終			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

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		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	1.00人 1.00人 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				
	主任技師		0.500 人	52,700	26,350	
	技師(A)		0.500 人	46,300	23,150	
	合計				49,500	算出数量 1.000 回
	単価				49,500	
	*** S単-7号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)				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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	0.00人 1.00人 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				
	技師(A)		0.500 人	46,300	23,150	
	技師(B)		0.500 人	37,900	18,950	
	合計				42,100	算出数量 1.000 回
	単価				42,100	
	*** S単-8号 ***					
	旅費交通費(設計外業日帰用)				1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 0円		超勤時間:0.0	深夜時間: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)	0円 0円 0円 0円				
	7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分	1日 2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 0.500日 0.500日 1.000日 1.000日 1.000日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000 日	1,390	1,390	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		5.300 L	132	700	
	合計				2,090	算出数量 1.000 式
	単価				2,090	
	*** S単-9号 ***					
	電子納品版業務報告書作成				1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)	1.000 A-4 200 5cm 0.000		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 200枚		1.000 部	2,700	2,700	

事業名 ストックマネジメント事業
 業務名 芦田川水路対策工法検討(30)業務

業務別業務名: 対策工法検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	簡易加除式ファイル					
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	512	512	
	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				3,212	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,212	
	*** S単-10号 ***					
	電子成果品作成費(設計業務)		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子成果品作成費(設計業務)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)業務区分 2)直接人件費(千円)	実施設計 1,701				
	電子成果品作成費	1.000	式	67,000	67,000	
	合計				67,000	算出数量 1.000 式
	単価				67,000	

事業名 ストックマネジメント事業
 業務名 芦田川水路対策工法検討(30)業務
 業務別業務名:対策工法検討業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	現地調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	0.500	人	52,700	26,350	S単 1号
	技師(A)	0.500	人	46,300	23,150	S単 2号
	技師(B)	1.000	人	37,900	37,900	S単 3号
	技師(C)	1.000	人	30,800	30,800	S単 4号
	技術員	1.000	人	26,200	26,200	S単 5号
	合計				144,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		144,400	
	*** T単-2号 ***					
	図上測量		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)	2.000	人	37,900	75,800	S単 3号
	技師(C)	3.000	人	30,800	92,400	S単 4号
	技術員	3.000	人	26,200	78,600	S単 5号
	合計				246,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		246,800	
	*** T単-3号 ***					
	耐久診断		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)	0.500	人	46,300	23,150	S単 2号
	技師(B)	1.000	人	37,900	37,900	S単 3号
	技師(C)	1.000	人	30,800	30,800	S単 4号
	技術員	0.500	人	26,200	13,100	S単 5号
	合計				104,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		104,950	
	*** T単-4号 ***					
	地下水浸透の影響診断		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)	0.500	人	46,300	23,150	S単 2号
	技師(B)	0.500	人	37,900	18,950	S単 3号
	技師(C)	1.000	人	30,800	30,800	S単 4号
	技術員	0.500	人	26,200	13,100	S単 5号
	合計				86,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		86,000	
	*** T単-5号 ***					
	対策基本工の検討		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	ストックマネジメント事業
業務名	芦田川水路対策工法検討(30)業務

業務別業務名: 対策工法検討業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師	0.500	人	52,700	26,350	S単 1号
	技師 (A)	1.000	人	46,300	46,300	S単 2号
	技師 (B)	1.000	人	37,900	37,900	S単 3号
	技師 (C)	1.000	人	30,800	30,800	S単 4号
	技術員	1.000	人	26,200	26,200	S単 5号
	合計				167,550	算出数量 1.000 式
	単 価		式		167,550	
	*** T単- 6号 ***					
	対策工法		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	主任技師	1.000	人	52,700	52,700	S単 1号
	技師 (A)	1.000	人	46,300	46,300	S単 2号
	技師 (B)	2.000	人	37,900	75,800	S単 3号
	技師 (C)	2.000	人	30,800	61,600	S単 4号
	技術員	0.500	人	26,200	13,100	S単 5号
	合計				249,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		249,500	
	*** T単- 7号 ***					
	施工計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	主任技師	1.000	人	52,700	52,700	S単 1号
	技師 (A)	1.500	人	46,300	69,450	S単 2号
	技術員	0.500	人	26,200	13,100	S単 5号
	合計				135,250	算出数量 1.000 式
	単 価		式		135,250	
	*** T単- 8号 ***					
	補償費算出		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技師 (A)	0.500	人	46,300	23,150	S単 2号
	技師 (B)	1.000	人	37,900	37,900	S単 3号
	技師 (C)	1.000	人	30,800	30,800	S単 4号
	合計				91,850	算出数量 1.000 式
	単 価		式		91,850	
	*** T単- 9号 ***					
	点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技師 (A)	1.000	人	46,300	46,300	S単 2号
	技師 (B)	2.000	人	37,900	75,800	S単 3号
	技師 (C)	0.500	人	30,800	15,400	S単 4号

事業名 | スtockマネジメント事業
 業務名 | 芦田川水路対策工法検討(30)業務

業務別業務名: 対策工法検討業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技術員	0.500	人	26,200	13,100	S単 5号
	合計				150,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		150,600	
	*** T単- 10号 ***					
	設計図作成		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	主任技師	0.300	人	52,700	15,810	S単 1号
	技師 (A)	0.400	人	46,300	18,520	S単 2号
	技師 (B)	0.700	人	37,900	26,530	S単 3号
	技師 (C)	0.800	人	30,800	24,640	S単 4号
	技術員	0.500	人	26,200	13,100	S単 5号
	合計				98,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		98,600	
	*** T単- 11号 ***					
	数量計算		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	主任技師	0.100	人	52,700	5,270	S単 1号
	技師 (A)	0.100	人	46,300	4,630	S単 2号
	技師 (B)	0.400	人	37,900	15,160	S単 3号
	技師 (C)	0.300	人	30,800	9,240	S単 4号
	技術員	0.300	人	26,200	7,860	S単 5号
	合計				42,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,160	

事業名	ストックマネジメント事業
業務名	芦田川水路対策工法検討(30)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	4級水準測量		km		2,000	歩A 当たり算出
	4級水準測量 市街地乙、平地			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域差	道路上				
	2)地形	平地				
	3)地物	市街地乙				
	4)地形個別補正	0.00 -				
	測量主任技師 内業	0.100	人	42,200	4,220	
	測量技師 内業	0.400	人	34,800	13,920	
	測量技師 外業	0.400	人	34,800	13,920	
	測量技師補 内業	0.400	人	28,100	11,240	
	測量技師補 外業	0.400	人	28,100	11,240	
	測量助手 外業	0.700	人	28,000	19,600	
	機械経費 1.5%	0.015		74,140	1,112	
	通信運搬費等 1.5%	0.015		74,140	1,112	
	材料費 4.0%	0.040		74,140	2,966	
	合計				79,330	算出数量 2.000 km
	単価		km		39,665	
	精度管理費	0.090		75,252	6,773	
	*** S単-2号 ***					
	電子成果品作成費 (測量業務)		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子成果品作成費 (測量業務)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)直接人件費(千円)	32				
	電子成果品作成費	1.000	式	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 式
	単価				10,000	
	*** S単-3号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				3,924	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,924	
	*** S単-4号 ***					
	境界測量		ha		1,000	歩A 当たり算出
	境界測量 市街地(乙)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	歩掛入				
	2)地域区分	市街地(乙)				
	3)補正率の入力	1.500				

