

## 見積参考資料

委託業務名 R8阿耕 長寿命化 浦川 実施設計  
業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業)
地区名	浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務
施工場所	阿南市羽ノ浦町
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費					
	・総合業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	総合業務価格内訳					
	業務積算(設計)					
	用地測量業務					
	業務積算(調査)					
	業務内容					
	業務積算(設計)					
	用地測量業務					
	業務積算(調査)					









事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・設計作業費	1.000	式			1 式当たり
実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 ,968m,しない,しない,Q < 2m3/s	1.000	式			単A S単 1号
機能診断 線の構造物 0.968km,開水路、暗渠	1.000	式			単A S単 8号
実施設計 水門設備 小形水門設備,1.00,ワイヤロープウインチ式,スライドゲート,手動式,2,計 上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上する,計上す る,計上する,.....	1.000	式			単A S単 2号
合 計					
・・・打合せ(設計)	1.000	式			1 式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,.....	2.000	回			単A S単 3号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,.....	1.000	回			単A S単 4号
合 計					



事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	実施設計 用水路(開水路)		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 ,968m, しない, しない, Q < 2m3/s			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象延長	968m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)既製品使用区分	しない				
	5)流量区分	Q < 2m3/s				
	6)1.現地調査	計上する				
	7)2.資料の検討	計上する				
	8)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	9)3-2.設計計画水路タイプ・断面の検討	計上する				
	10)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	11)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	12)5.構造計算	計上しない				
	13)6.構造図作成	計上する				
	14)7.平面縦断図作成	計上する				
	15)8.土工図作成	計上しない				
	16)9.数量計算	計上する				
	17)10.施工計画	計上する				
	18)11.特別仕様書作成	計上しない				
	19)12.概算工事費積算	計上する				
	20)13.総合検討	計上する				
	21)14.照査	計上する				
	22)15.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査					
	24)2個別補正資料の検討					
	25)3-1個別補正基本条件の検討					
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討					
	27)4-1個別補正水理計算					
	28)4-2個別補正水理縦断図作成					
	29)5個別補正構造計算					
	30)6個別補正構造図作成					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31)7個別補正平面縦断図作成					
	32)8個別補正土工図作成					
	33)9個別補正数量計算					
	34)10個別補正施工計画					
	35)11個別補正特別仕様書作成					
	36)12個別補正概算工事費積算					
	37)13個別補正総合検討					
	38)14個別補正照査					
	39)15個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	6.200	人			
	技師(A) 内業	7.480	人			
	技師(B) 内業	4.970	人			
	技師(C) 内業	4.520	人			
	技術員 内業	7.050	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	実施設計 水門設備		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 水門設備 小形水門設備,1.00,ワイヤロープウインチ式,スライドゲート,手動			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	式,2,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上する,計上する,計上する,.....			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 2)扉体面積(X)m2	小形水門設備 1.00				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)開閉方式	ワイヤロープウインチ式				
	4)ゲート形式	スライドゲート				
	5)開閉装置方式	手動式				
	6)門数	2				
	7)1.設計計画	計上しない				
	8)2.基本事項	計上しない				
	9)3.詳細事項	計上しない				
	10)4.設計計算	計上しない				
	11)5.設計図	計上する				
	12)6.材料計算	計上する				
	13)7.照査	計上する				
	14)8.概算	計上する				
	15)設計計画の構成比率(標準:0.11)					
	16)基本事項の構成比率(標準:0.10)					
	17)詳細事項の構成比率(標準:0.14)					
	18)設計計算の構成比率(標準:0.21)					
	19)設計図の構成比率(標準:0.29)					
	20)材料計算の構成比率(標準:0.08)					
	21)照査の構成比率(標準:0.02)					
	22)概算の構成比率(標準:0.05)					
	技師長					
	内業	0.000	人			
	主任技師					
	内業	0.200	人			
	技師(A)					
	内業	0.400	人			
	技師(B)					
	内業	0.700	人			
	技師(C)					
	内業	1.100	人			
	技術員					
	内業	1.100	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種.....			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	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					
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単 - 4号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種.....			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ					
	3)設計用主任技師人数					
	4)設計用技師(A)人数					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 5号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4,100,10cm,2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 100枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			
	CD - R					
	CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 6号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	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,通勤により打合せ,ライトバン,1時間			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務				
	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	通勤により打合せ ライトバン				
	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	0円 0円 0円 0円 0円				
	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	1時間 0円 0円 0.000000				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	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,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容					
	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	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数					
	15)時間区分	1時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
		1.000	日			
	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 8号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機能診断 線の構造物		式		1.000 式	当たり算出
	機能診断 線の構造物 0.968km,開水路、暗渠			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計対象延長	0.968km				
	2)対象工種	開水路、暗渠				
	3)1.業務準備	計上しない				
	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	計上する				
	12)11.性能低下予測	計上しない				
	13)12.管理水準の設定	計上しない				
	14)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	15)14.機能保全コストの算定	計上しない				
	16)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録					
	18)17.点検取りまとめ	計上しない				
	19)1個別補正業務準備					
	20)2-1個別補正資料調査					
	21)2-2個別補正問診調査					
	22)3個別補正施設機能の検討					
	23)4個別補正施設の影響度評価					
	24)5個別補正性能低下要因の推定					
	25)6個別補正水利・水理機能検討					
	26)9個別補正詳細調査計画立案					
	27)10個別補正健全度評価					
	28)11個別補正性能低下予測					
	29)12個別補正管理水準の設定					
	30)13個別補正機能保全対策の検討					
	31)14個別補正機能保全コストの算定					
	32)15個別補正機能保全計画の策定					
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録					











事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区				
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・直接経費	1.000	式			
・・直接経費	1.000	式			
・・・用地測量作業	1.000	式			1式当たり
作業計画	1.000	業務			単A S単 1号
地図の転写 耕地	1.800	ha			単A S単 2号
転写連続図作成	1.800	ha			単A S単 5号
地積測量図等転写 耕地	0.900	ha			単A S単 3号
土地の登記記録調査 耕地	1.800	ha			単A S単 4号
境界確認 耕地	0.120	ha			単A S単 6号
土地境界確認書作成 耕地	0.120	ha			単A S単 7号
境界測量 耕地	0.120	ha			単A S単 8号
面積計算 耕地	0.200	ha			単A S単 9号
用地実測図作成 1/500	0.120	ha			単A S単 10号
用地平面図等作成 1/500	0.120	ha			単A S単 11号
公共用地管理者との打合せ	1.000	業務			単A S単 12号
合計					



事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	作業計画		業務		1.000 業務	当たり算出
	作業計画			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	歩掛人				
	測量主任技師 内業	0.800	人			
	測量技師 内業	1.100	人			
	測量技師補 内業	1.100	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 2号 ***					
	地図の転写		ha		1.000 ha	当たり算出
	地図の転写 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地				
	測量技師補 外業	0.300	人			
	測量技師補 内業	0.400	人			
	測量助手 外業	0.300	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区				
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量助手 内業	0.400	人			
	材料費	0.020				
	機械経費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 3号 ***					
	地積測量図等転写		ha		1.000 ha	当たり算出
	地積測量図等転写 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地				
	測量技師補 外業	0.400	人			
	測量技師補 内業	0.200	人			
	測量助手 外業	0.400	人			
	測量助手 内業	0.300	人			
	材料費	0.005				
	機械経費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 ha

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ha			
	*** S単 - 4号 ***					
	土地の登記記録調査		ha		1.000 ha	当たり算出
	土地の登記記録調査 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地				
	測量技師補 外業	0.300	人			
	測量技師補 内業	0.600	人			
	測量助手 外業	0.300	人			
	測量助手 内業	0.600	人			
	材料費	0.005				
	機械経費	0.005				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 5号 ***					
	転写連続図作成		ha		1.000 ha	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	転写連続図作成			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	歩掛人				
	測量技師補 内業	0.500	人			
	測量助手 内業	0.500	人			
	材料費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 6号 ***					
	境界確認		ha		1.000 ha	当たり算出
	境界確認 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地				
	測量主任技師 外業	1.000	人			
	測量技師 外業	1.000	人			
	測量技師 内業	0.700	人			
	測量技師補 外業	1.000	人			
	測量技師補 内業	0.700	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区				
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量助手 外業	1.000	人			
	材料費	0.040				
	機械経費	0.005				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	土地境界確認書作成		ha		1.000 ha	当たり算出
	土地境界確認書作成 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	歩掛人				
	2)地域区分	耕地				
	3)補正率の入力					
	測量技師補 外業	0.800	人			
	測量技師補 内業	0.400	人			
	測量助手 外業	0.800	人			
	測量助手 内業	0.400	人			
	材料費	0.005				
	機械経費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 ha

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区				
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ha			
	*** S単 - 8号 ***					
	境界測量		ha		1.000 ha	当たり算出
	境界測量 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地				
	測量技師 外業	1.400	人			
	測量技師 内業	0.700	人			
	測量技師補 外業	1.400	人			
	測量技師補 内業	0.700	人			
	測量助手 外業	1.400	人			
	測量助手 内業	0.700	人			
	測量補助員 外業	1.400	人			
	材料費	0.020				
	機械経費	0.035				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	面積計算		ha		1.000 ha	当たり算出
	面積計算 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛 耕地				
	測量技師 内業	2.200	人			
	測量技師補 内業	2.200	人			
	測量助手 内業	2.200	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	精度管理費	0.070				
	*** S単 - 10号 ***					
	用地実測図作成		ha		1.000 ha	当たり算出
	用地実測図作成 1/500			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)縮尺区分 3)補正率の入力	歩掛 1/500				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区				
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量技師 内業	1.300	人			
	測量技師補 内業	1.700	人			
	測量助手 内業	1.700	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	精度管理費	0.070				
	*** S単 - 11号 ***					
	用地平面図等作成		ha			1.000 ha 当たり算出
	用地平面図等作成 1/500			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	歩掛				
	2)縮尺区分	1/500				
	3)補正率の入力					
	測量技師 内業	0.500	人			
	測量技師補 内業	0.900	人			
	測量助手 内業	0.900	人			
	材料費	0.005				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 浦川地区				
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 浦川 実施設計業務				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	精度管理費	0.070				
	*** S単 - 12号 ***					
	公共用地管理者との打合せ		業務		1.000 業務	当たり算出
	公共用地管理者との打合せ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	歩掛				
	測量主任技師 外業	0.700	人			
	測量主任技師 内業	0.400	人			
	測量技師 外業	0.800	人			
	測量技師 内業	0.800	人			
	測量技師補 外業	0.600	人			
	測量技師補 内業	0.600	人			
	材料費	0.005				
	機械経費	0.005				
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		ha			











