	令	和	7	年	度		業	務	委	託	閲	覧	設	計	書	担当者	加治屋
落	札	者	業	務氢	委託	番号	計 者	『計委	第	2	号					-	
			業	務	委言	モ 名	平江	地区排刀	水路測 量	設計業	務委託						
			施	I	_ 笸	列	τ l\τ	ちき串木	野市	<u> </u>	江	地内					
			エ			其	着手	の日よ	IJ	(令和84	年1月15	日まで)					
			入	札	,執	行	- 수	和	年	月	日		時	分	より		
			契	約	担当	当 者	ť l'	ちき串	木野市县	中屋	謙治						
指																	
示																	
事																	
項																	
注																	
意																	
事																	
項																	

都計委 第 2 号

 精
 設

 査
 計

(図面 葉)

いちき串木野市 平江 地内

一 平江地区排水路測量設計業務委託

此委託費 ¥ 円

委 託 内 容

路線測量業務 0.1 km

用地測量業務 0.17 万m2

設計業務 100 m

<u>施工理由</u>

委託概要 別紙内訳書のとおり

委 託 年 度	令和 7 年度
委 託 名	平江地区排水路測量設計業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和06年度(令和07年4月以降)
工 種 区 分	測量業務
単価適用年月日	令和7年6月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機損適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年3月 公共歩掛
備考	

	総		括		表	
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	摘 要
業務費	1	式			H00100	
業務委託料	1	式			Н00200	
測量業務02	1	式			K0003	
設計業務02	1	式			K0004	
合計					Q00001	

	業	務	委	託 料	内言	沢書		
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘 要
測量業務02		1	式				K0003	
直接測量費		1	式				H20500	
直接測量費(積上)		1	式				P10000	
路線測量		1	式				X	
路線測量(作業計画)		1	業務				SH041-0001 施 1 号	
路線測量(現地踏査) 耕 地/平 地		0. 1	k m				SH044-0001 施 2 号	
路線測量(伐採) 耕 地/平 地		0. 1	k m				SH047-0001 施 3 号	
路線測量(中心線測量) 耕 地/平 地		0. 1	k m				SH059-0001 施 4号	
路線測量(仮BM設置測量) 耕 地/平 地		0. 1	k m				SH062-0001 施 5 号	
路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地		0. 1	k m				SH065-0001 施 6号	
路線測量(横断測量) 耕 地/平 地		0. 1	k m				SH068-0001 施 7号	測量幅5m 測点間隔 20m
路線測量(用地幅杭設置測量) 耕 地/平 地		0. 1	k m				SH074-0001 施 8 号	

	業	務	委	託 料	内	引訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単 個	ī	金	額	明細単価番号	摘	要
基準点測量		1	式					X		
4級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし		2	点					SH010-0001 施 9 号	耕 地/平 地	
用地測量		1	式					X		
用地測量(公図等転写連続図作成)		0. 17	万m 2					SH162-0001 施 10 号		
用地測量(境界確認) 耕地·森林		0. 17	万m 2					SH165-0001 施 11 号		
用地測量(境界点間測量) 耕地·森林		0. 17	万 ㎡					SH174-0001 施 12 号		
用地測量(用地境界仮杭設置) 耕地·森林		0. 17	万㎡					SH180-0001 施 13 号		
用地測量(面積計算) 耕地·森林		0. 17	万m 2					SH183-0001 施 14号		
用地測量(用地実測図原図作成) 縮尺 1/500		0. 17	万m 2					SH186-0001 施 15 号		
用地測量(用地平面図作成) 縮尺 1/500		0. 17	万m 2					SH189-0001 施 16 号		
用地測量(土地境界確認書作成) 耕地·森林		0. 17	万m 2					SH195-0001 施 17 号		
用地測量(復元測量) 耕地·森林		0. 17	万㎡					SH201-0001 施 18 号		

	業	務	委	託 #	学	内	訳	書				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	Š	額	明細単価番号	4	摘	要
用地測量(地積測量図作成) 耕地·森林		0. 17	万㎡						S5647-0001 施 19 号			
用地測量(土地実地調査書作成)		4	筆						S5648-0001 施 20 号			
直接経費		11	式						Н20600			
旅費交通費(率計上分)		1	式						Q20706K			
電子成果品作成費(率計上分)		1	式						Q20708			
安全費(率計上分)		1	式						Q20701K			
直接測量費計		1	式						Q20620a			
測量諸経費		1	式						Q20311			
業務価格		1	式						H00400			
消費税等相当額		1	式						Q00401			
合計									Q00402			

	業務	委	託 料 [为 訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
設計業務02	1	式				K0004		
直接原価	1	式				H20510		
直接原価(積上)	1	式				P10000		
排水路設計 (Q<10㎡/m)	1	式				X		
現地調査	1	式				D0001 単 1号	補正率0.3*0.1+0.7	
資料の検討	1	式				D0002 単 2 号	補正率0.1*0.1+0.9	
水路タイプ及び断面形状の検討	1	式				D0003 単 3号	補正率0.3*0.1+0.7	
水理計算	1	式				D0004 単 4号	補正率0.3*0.1+0.7	
構造図作成	1	式				D0005 単 5号	補正率0.4*0.1+0.6	
平面縦断図作成	1	式				D0006 単 6号	補正率0.8*0.1+0.2	
土工図作成	1	式				D0007 単 7号	補正率0.5*0.1+0.5	
数量計算	1	式				D0008 単 8号	補正率0.4*0.1+0.6	

	業	務	委	託 料	内訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
照査		1	式				D0009 単 9 号		
点検とりまとめ		11	式				D0010 単 10 号	補正率0.1*0.1+0.9	
打合せ(設計業務) 中間打合せ2回		1	業務				SJ137-0002 施 21 号		
直接経費		<u> </u>	式				H20600		
旅費交通費(率計上分)		1	式				Q20706K		
電子成果品作成費(率計上分)		1	式				Q20801		
直接原価計		1	式				Q20620		
その他原価		1	式				Q20541		
業務原価		1	式				H20500		
一般管理費等		1	式				Q20531		
設計業務価格		1	式				H00400		
消費税等相当額		1	式				Q00401		

	業	務	委	託 彩	ł P	为 訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
合計								Q00402		

【第 1号 単価表(D0001)】 現地調査	,						1 式当り
(補正率0.3*0.1+0.7 ,)		T	I	1	T	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
主任技師 設計	0. 58	人			TR6200		
技師(A) 設計	0. 58	人			TR6300		
技師(B) 設計	0. 58	人			TR6400		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【第 2号単価表(D0002)】 資料の検討 (補正率0.1*0.1+0.9 ,)						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
技師(A) 設計	0. 55	人			定:1 TR6300		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

平江地区排水路側重設計業務委託 【第 3 号 単価表(D0003) 】)			1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号 摘	要
主任技師 設計	0.8 人		定:1 TR6200	
技師 (A) 設計	1.17 人		TR6300	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

平江地区排水路側重設計業務委託 【第 4号単価表(D0004)】 水理計算 (補正率0.3*0.1+0.7 ,)			1 式当り
名 称・規格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号 摘	要
技師(A) 設計	0.73 人		定:1 TR6300	
技師(B) 設計	0.95 人		定:1 TR6400	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【第 5 号 単価表(D0005)】 構造図作成 (補正率0.4*0.1+0.6 ,)			1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
主任技師設計	0.45 人		定:1 TR6200	
技師 (A) 設計	0.96 人		定:1 TR6300	
技師(B) 設計	1.41 人		定:1 TR6400	
技術員設計	1.66 人		定:1 TR6600	
 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		P0000001	
単位当たり			P0000002	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	u.			
	¥.			

平江地区排水路側重設計業務委託 【第 6号単価表(D0006)】 平面縦断図作成 (補正率0.8*0.1+0.2 ,)			1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号 摘	要
技師 (A) 設計	0.81 人		定:1 TR6300	
技師 (B) 設計	0.81 人		定:1 TR6400	
技師(C) 設計	0.81 人		定:1 TR6500	
技術員 設計	0.5 人		定:1 TR6600	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

平江地区が水路側重設計業務安託 【第 7号 単価表(D0007) 】 土工図作成 (補正率0.5*0.1+0.5 ,)			1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
技師(B) 設計	0.33 人		定:1 TR6400	
技師 (C) 設計	1.49 人		定:1 TR6500	
技術員 設計	3. 03 人		定:1 TR6600	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

平江地区排水路側重設計業務委託 【 第 8 号 単価表 (D0008) 】 数量計算 (補正率0.4*0.1+0.6 ,)			1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
技師 (B) 設計	1.02 人		定:1 TR6400	
技師 (C) 設計	1.92 人		定:1 TR6500	
技術員 設計	3.01 人		定:1 TR6600	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【第 9 号 単価表(D0009)】 照査				1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
主任技師 設計	1.8 人		TR6200	
計			P0000001	
単位当たり	***************************************		P0000002	

平江地区が水路側重設計業務委託 【第 10号 単価表(D0010)】 点検とりまとめ (補正率0.1*0.1+0.9)			1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
主任技師 設計	0.55 人		TR6200	
技師(A) 設計	0.55 人		TR6300	
技師 (C) 設計	1.09 人		定:1 TR6500	
技術員 設計	1.64 人		定:1 TR6600	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【第 1号施工単価表(SH041-0001)】 路線測量(作業計画)				1 業務 当り
名 称 • 規 格	数量単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
測量主任技師 ; 内業	0.6 人		TRA727	
測量技師 ; 内業	0.9 人		TRA732	
測量技師補 ; 内業	0.6 人		TRA737	
計	***************************************		P0000001	
単位当たり			P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ 1-2-16	***************************************			

【第 2号 施工単価表(SH044-0001)】 路線測量(現地踏査)耕地/平地										1	km 当
名 称・規格	数	量	単位	単 個	ī	金	額	明細単価番号	摘	要	
測量技師 ;外業		1.6	人					定:j TRA730			
測量技師補 ;外業		1.4	人					定:j TRA735			
機械経費		2	%					参:j T#01			
材料費		7	%					参:j T#01			
変化率補正			- / -					定:- 参:# T#00			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
変化率 1+地域による変化率+交通量による変	变化率=1+0+0=	=1									
[条件] [A] = 7 地域区分 耕 地/平 地 [C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満	/12時間		[B] =	0.000	准書ィ	混在時変	変化率(1+	- α) A=18時入力			
	, дану јез		[]	1只开盆	78	V 1 2					

【第 3号施工単価表(SH047-0001)】 路線測量(伐採)耕地/平地						1 k	m 当!
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要	
測量技師補 ;外業	2.	3 人			定:j TRA735		
測量助手 ;外業	3	人			定:j TRA740		
測量補助員 ;外業	4.	7 人			定:j TRA775		
機械経費	1	%			参:j T#01		
材料費	2	%			参:j T#01		
変化率補正					定:- 参:# T#00		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
変化率 1+地域による変化率+交通量による変	化率=1+0+0=1						
[条件] [A] = 7 地域区分 耕 地/平 地 [C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/2	12時間	[D] =	0.000 1 積算基準書	 混在時変化率(1+ ページ 1-2-17 	· α) A=18時入力		

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	[明細単価番号	摘 要
測量技師 ;外業	2.	5 人			定:m TRA730	
測量技師補 ;外業	2.	8 人			定:m TRA735	
測量助手 ;外業	2.				定:m TRA740	
測量技師 ; 内業	1.				定:m TRA732	
測量技師補 ; 内業	1.				定:m TRA737	
機械経費	4	%			定:k 参:j T#01	
材料費	6				参:j T#01	
精度管理費	10				参:k T#02	{人件費等+機械経費× 率}
変化率補正		,,,			定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【第 4号施工単価表(SH059-0001)】 路線測量(中心線測量)耕地/平地	(続き) 1 k	x m 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 摘 要	
[条件] [A] = 7 地域区分 耕 地/平 地 [C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/] [E] = 2 測点間隔 測点間隔 20m	[B] = 0.000 混在時変化率(1+α)A=18時入力 2時間 [D] = 0.000 単曲線換算曲線数(箇所/km) [F] = 1 積算基準書ページ 1-2-19	

【第 5号 施工単価表(SH062-0001)】 路線測量(仮BM設置測量)耕地/平地				1 km 当
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
測量技師;外業	1 人		定:m TRA730	
測量技師補 ;外業	1.2 人		定:m TRA735	
測量助手 ;外業	0.9 人		定:m TRA740	
測量技師 ; 内業	0.4 人		定:m TRA732	
測量技師補 ;内業	1.1 人		定:m TRA737	
測量助手 ; 内業	0.3 人		定:m TRA742	
機械経費	2.5 %		定:k 参:j T#01	
材料費	2 %		参:j T#01	
精度管理費	10 %		参:k T#02	{人件費等+機械経費× 率}
変化率補正	//		定:- 参:# T#00	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 第 5 号 施工単価表(SH062-0001) 】 路線測量(仮BM設置測量) 耕 地/平 地	(続 き)					1 km 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
変化率 1+地域による変化率+交通量による変	化率=1+0+0=1					
[条件] [A] = 7 地域区分 耕 地/平 地 [C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/		[B] =	 	混在時変化率(1+	α) A=18時入力	
[6] = 1 現退上の父題重区分 現退外又は1十百木個/	[2時间]	[IJ] =	· I 傾昇基準書	ハーシ 1-2-19		

【第 6号 施工単価表(SH065-0001)】 路線測量(縦断測量)耕 地/平 地				1 km 当
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
測量技師;外業	1.6 人		定:m TRA730	
測量技師補 ;外業	1.8 人		定:m TRA735	
測量助手 ;外業	1.4 人		定:m TRA740	
測量技師 ; 内業	1.3 人		定:m TRA732	
測量技師補 ; 内業	1.1 人		定:m TRA737	
測量助手 ; 内業	0.5 人		定:m TRA742	
機械経費	2.5 %		定:k 参:j T#01	
材料費	3 %		参:j T#01	
精度管理費	10 %		参:k T#02	{人件費等+機械経費× 率}
変化率補正	70		定:- 参:# T#00	17
計 計	10		P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 第 6 号 施工単価表(SH065-0001) 】 路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地	(続 き)					1 km 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
変化率 1+地域による変化率+交通量による変	比率=1+0+0=1					
[条件] [A] = 7 地域区分 耕 地/平 地 [C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/	1.00本間	[B] =	0.0001 積算基準書	混在時変化率(1+	α) A=18時入力	
[6] = 1 現退上の父題重区分 現退外又は1十日末個/	[2時间]	[]] =	□ 惧异基华青 [。]	_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番	号 摘 要
測量技師 ; 外業	6.4 人		TRA730	定:m
測量技師補 ;外業	7.2 人		TRA735	定:m
測量助手 ; 外業	5.3 人		TRA740	定:m
測量技師 ; 内業	3.9 人		TRA732	定:m
測量技師補 ; 内業	3.4 人		TRA737	定:m
測量助手; 内業	1.5 人		TRA742	定:m
機械経費	2.5 %		定:k T#01	参: j
材料費	3 %		T#01	参: j
精度管理費	10 %		T#02	参:k {人件費等+機械経費× 率}
変化率補正			定:- T#00	参:#
計	W		P0000001	
単位当たり			P0000002	

【第 7号 施工単価表(SH068-0001)】 路線測量(横断測量)耕 地/平 地 (測量幅5m ,測点間隔 20m	(続 き))					1 km 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
変化率 1+地域+交通量+曲線数+測量幅・測点間	引隔=1+0+0	+(-0.10	00000) + (-0.	. 1)=0. 800000			
[条件] [A] = 7 地域区分 耕 地/平 地	100+88		[B] =	0.000	混在時変化率(1+	- α) A=18時入力	
[C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/ [E] = 5.000 測量幅(m) [G] = 1 積算基準書ページ 1-2-20	12時间		[F] =	0.000 2 測点間隔 2	単曲線換算曲線数 則点間隔 20m 	((箇所/ k m) 	

名 称・規格	数量	単位単	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 外業	3. 4	人		定: j TRA730	
測量技師補 ;外業	3.4	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		定:j TRA735	
測量助手 ;外業		人		定: j TRA740	
測量技師 ; 内業	1.7	人		定: j TRA732	
測量技師補 ; 内業	3.1	人		定:j TRA737	
機械経費		%		参: j T#01	
材料費		%		参: j T#01	
変化率補正		,,		定:- 参:# T#00	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	
変化率 1+地域による変化率+交通量に	よる変化率=1+0+0=1				

【 第 8 号 施工単価表(SH074-0001) 】 路線測量(用地幅杭設置測量) 耕 地/平 地	(続き)		1 km 当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価 金 額 明細単価番号	摘 要
[C] = 1 現道上の交通量区分 現道外又は1千台未満/1	2時間 [D] =	= 1 積算基準書ページ 1-2-22	

平仁地区排水路側重設計業務委託 【第 9号施工単価表(SH010-0001)】 4級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし (耕 地/平 地 ,)			35 点当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号摘	要
測量技師 ; 外業	5.5 人		定:m TRA730	
測量技師補 ;外業	5.5 人		定:m TRA735	
測量助手 ;外業	7 人		定:m TRA740	
測量主任技師 ;内業	1 人		定:m TRA727	
測量技師 ; 内業	2.5 人		定:m TRA732	
測量技師補 ;内業	2.5 人		定:m TRA737	
測量助手; 内業	1 \		定:m TRA742	
機械経費	2.5 %		定:k 参:j T#01	
通信運搬費等	2. 5 %		参: j T#01	
材料費	2.5 %		参:j T#01	
精度管理費	9 %		参:k T#02	t 経費×
変化率補正	/0		定:- 参:# T#00	

【 第 9 号 施工単価表(SH010-0001) 】 (続	き)							
4級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし							35 A	点 当り
(耕地/平地 ,)								
名 称 · 規 格 数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
変化率 1+地域による変化率=1+(0)=1								
[条件] [A] = 2 伐採の有無 伐採なし		[B] =	: 7 地域区分 耖	‡ 地/平 地				
[C] = 0.000 混在時変化率(1+α) B=18時入力		[D] =	1 積算基準書	ページ 1-2-5 				

【第 10号施工単価表(SH162-0001)】 用地測量(公図等転写連続図作成)				1 万m2当
名 称 · 規 格	数量単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
測量技師補 ; 内業	0.5 人		定:j TRA737	
測量助手 ;内業	0.5 人		定:j TRA742	
材料費	1 %		参:j T#01	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	
[条件] [A] = 1 歩掛ページ 1-2-44				

千江地区排水路側重成計業務安託 【第 11号 施工単価表(SH165-0001)】 用地測量(境界確認)耕地・森林				1 万m2 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
測量主任技師 ; 外業	1 人		定:j TRA725	
測量技師 ;外業	1 人		定:j TRA730	
測量技師補 ;外業	1 人		定:j TRA735	
測量助手 ;外業	1 人		定:j TRA740	
測量技師 ; 内業	0.7 人		定: j TRA732	
測量技師補 ; 内業	0.7 人		定:j TRA737	
機械経費	0.5 %		参:j T#01	
材料費	4 %		参:j T#01	
変化率補正			定:- 参:# T#00	
計			P0000001	
単位当たり	1		P0000002	
変化率 1+(地域による変化率)=1+(0)=1				

【 第 11 号 施工単価表(SH165-0001) 】 用地測量(境界確認) 耕地·森林	(続き)			1 万m2当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
[条件] [A] = 5 地域区分 耕地・森林 [C] = 1 積算基準書ページ 1-2-45	[B]	= 0.000	混在時変化率(1+α) A =7時入力	

名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 外業	1.2 人		TRA730	Ē:m
測量技師補 ;外業	1.2 人		TRA735	
測量助手;外業	1.2 人		TRA740	Ė:m
測量技師 ; 内業	0.2 人		TRA732	È:m
測量技師補 ; 内業	0.4 人		TRA737	Ė:m
測量助手; 内業	0.4 人		TRA742	È:m
機械経費	4 %		定:k i	\$:j
材料費	3 %		T#01	\$:j
精度管理費	7 %		T#02	
変化率補正	70		定:- i	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【第 12号施工単価表(SH174-0001)】 用地測量(境界点間測量)耕地·森林	(続き)	1 万㎡ 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 摘	要
変化率 1+(地域による変化率)=1+(0)=1		
[条件] [A] = 5 地域区分 耕地・森林 [C] = 1 積算基準書ページ 1-2-47	[B] = 0.000 混在時変化率(1+α) A=7時入力	

名 称 • 規 格	数量単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
測量技師 ;外業	0.8 人		定:j TRA730	
測量技師補 ;外業	0.8 人		定: j TRA735	
測量助手;外業	0.8 人		定:j TRA740	
測量補助員 ;外業	0.8 人		定:j TRA775	
測量技師 ; 内業	0.3 人		定:j TRA732	
測量技師補 ; 内業	0.3 人		定: j TRA737	
測量助手; 内業	0.3 人		定:j TRA742	
機械経費	3.5 %		参:j	
材料費	5 %		参:j	
変化率補正	70		定:- 参:# T#00	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【第 13 号 施工単価表(SH180-0001)】 用地測量(用地境界仮杭設置)耕地·森林	(続 き)				1 万㎡ 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額明細単価番号	摘 要
変化率 1+(地域による変化率)=1+(0)=1	HI H				
[条件] [A] = 5 地域区分 耕地・森林 [C] = 1 積算基準書ページ 1-2-46		[B] =	0. 000	混在時変化率(1+α)A=7時入力	

【 第 14 号 施工単価表(SH183-0001) 】 用地測量(面積計算) 耕地·森林										1 万m2当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
測量技師 ; 内業		2. 2	人					定:j TRA732		
測量技師補 ; 内業		2. 2	人					定:j TRA737		
測量助手 ;内業		2. 2	人					定:j TRA742		
精度管理費		7	%					参:j T#02		
変化率補正			-					定:- 参:# T#00		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
変化率 1+(地域による変化率)=1+(0)=1										
[条件] [A] = 5 地域区分 耕地・森林 [C] = 1 歩掛ページ 1-2-47			[B] =	0.000		混在時刻	変化率(1+	α) A=7時入力		
[6] = 1										

【 第 15 号 施工単価表(SH186-0001) 】 用地測量(用地実測図原図作成) 縮尺 1/500						1 万m2 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 内業	1	. 3 人			定:m TRA732	
測量技師補 ; 内業	1	.7 人			定:m TRA737	
測量助手; 內業	1	.7 人			定:m TRA742	
精度管理費	7	%			参:k T#02	
変化率補正					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
変化率 1+(縮尺による変化率)=1+(0)=1						
[条件] [A] = 2 縮尺 縮尺 1/500		[B] =	= 1 歩掛ページ	1-2-48		

十二地区併介路側重設計業務安託 【第 16号 施工単価表(SH189-0001)】 用地測量(用地平面図作成)縮尺 1/500									1 万m2当
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
測量技師 ; 内業		0. 5	人				定:m TRA732		
測量技師補 ; 内業		0.9	人				定:m TRA737		
測量助手 ; 内業		0. 9	人				定:m TRA742		
材料費		0. 5	%				参:j T#01		
精度管理費		7	%				参:k T#02		
変化率補正			,,,				定:- 参:# T#00		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
変化率 1+(縮尺による変化率)=1+(0)=1									
[条件] [A] = 2 縮尺 縮尺 1/500			[B] =	1 歩掛ペーシ	1-2-48				

川量技師補 外業 川量助手 外業 川量技師補 内業 川量助手 内業	0.	3 人			定:j TRA735 定:j TRA740 定:j TRA737	
外業 則量技師補 内業 則量助手 内業	0.	4 人			定:j TRA737 定:j	
川量技師補 内業 川量助手 内業					TRA737 定:j	
川量助手 内業	0.					
			1		1 KA (4 Z	
	1.	5 %			参:j T#01	
才料費	0.				参:j T#01	
E化率補正		,,,			定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
変化率 1+(地域による変化率)=1+(0)=1						
条件] [A] = 5 地域区分 耕地・森林 [C] = 1 積算基準書ページ 1-2-45		ΓαΊ	= 0.000	海た味亦 ルマ	図(1+α) A=7時入力	

【第 18 号 施工単価表(SH201-0001)】 用地測量(復元測量)耕地·森林				1 万㎡ 当
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
測量技師 ;外業	1.7 人		定:m TRA730	
測量技師補 ;外業	1.7 人		定:m TRA735	
測量助手 ;外業	1.7 人		定:m TRA740	
測量補助員 ;外業	1.7 人		定:m TRA775	
測量技師 ; 内業	0.5 人		定:m TRA732	
測量技師補 ; 内業	0.5 人		定:m TRA737	
測量助手;内業	0.5 人		定:m TRA742	
機械経費	3.5 %		定:k 参:j T#01	
材料費	3 %		参: j T#01	
精度管理費	7 %		参:k T#02	{人件費等+機械経費× 率}
変化率補正	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		定:- 参:# T#00	
計			P0000001	

【第 18 号 施工単価表(SH201-0001)】 用地測量(復元測量)耕地·森林	(続 き)				1 万㎡ 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
単位当たり				P0000002	
変化率 1+(地域による変化率)=1+(0)=1					
[条件] [A] = 5 地域区分 耕地·森林		[B] =	0. 000	混在時変化率(1+α)A=7時入力	
[C] = 1 積算基準書ページ 1-2-45					

【第 19号 施工単価表(S5647-0001)】 用地測量(地積測量図作成)耕地·森林				1 万㎡
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価	番号 摘 要
測量技師 ;内業	0.41 人		TRA732	定: j 内業のみ
測量技師補 ;内業	1.66 人		TRA737	定: j 内業のみ
≅1	***************************************		P0000001	
単位当たり	**************************************		P0000002	
[条件] [A] = 3 地域区分 耕地·森林	[B] =	= 1 歩掛ページ	参Ⅱ-測-10	
	W			

【第 20 号 施工単価表(S5648-0001)】 用地測量(土地実地調査書作成)				10 筆 当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
測量技師 ; 内業	5. 2 人		TRA732	
測量技師補 ; 内業	2.6 人		TRA737	
測量助手 ; 内業	0.4 人		TRA742	
測量技師 ; 外業	1.3 人		TRA730	
測量助手 ; 外業	1.3 人		TRA740	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	
[条件] [A] = 1 歩掛ページ 参Ⅱ-測-11				

平江地区排水路側重放訂業務委託 【第 21号 施工単価表(SJ137-0002)】 打合せ(設計業務)中間打合せ2回							1 業務 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ; 内業		2	人			TRA622	
技師(A) ; 内業		2	人			TRA627	
技師(B) ; 内業		2	人			TRA632	
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	
[条件] [A] = 1 区分 打合せ [C] = 0.000 関係機関打合せ協議回数(回)			[B] =	2.000 1 積算基準	中間打合せ回数(小間打合せ回数(小ジ 3-2-1	(回)	