調査		改算		設計	平成29年6月 日	設計者名	
平成	29	年度					
			四和	和町そ	の1地区外4地区地籍調	<u> </u>	設計書
	1.	業務	委託料				
	1.	委託	場所		熱海市昭和町外4 地内		
	1.	委託業	務内容		地籍調査業務 1式 実施面積 街区 A=0.06k㎡	(道路等官地 A=0	0.02k m²)
					実施工程 F,G工程(昭和町そ E-2工程(中央町		1)、 1、東海岸町その1)
	1.	施行	理 由		当該地区は、関東地震の津波 する地震における津波により浸 て、被災後の速やかな復興を図	水が想定される沿岸	^{旱部のDID} 区域におい

委託費内訳書(甲)

					安託負的副	<u>// </u>
委託	費	内 訴	書			
費目・工種・種別・細別など	単位	数量	単 価	i 金額	摘	要
地籍調査業務委託						
昭和町その1、清水町その1	式	1.0			委託費内訳書(1)	
中央町その1、銀座町その1、東海岸町その1	式	1.0			委託費内訳書(2)	
業務価格	式	1.0				
消費税相当額	式	1.0				
業務委託料	式	1.0				
	1				劫流士	_

委託費内訳書(甲)

委 託 費	内	訳書	(1)		安元 真 (* 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 1
費目・工種・種別・細別など	単位	数量	単 価	金額	摘 要
地籍調査業務委託					
工程名 実施面積 昭和町その1、清水町その1(街区) (F,G工程) 0.03km ²	式	1.0			直接作業費算定表(1)
直接作業費計	式	1.0			
打合せ経費	式	1.0			打合せ経費算定表×0.5
旅費交通費	式	1.0			旅費交通費集計表(1)
小計	式	1.0			
諸経費	式	1.0			
業務価格	式	1.0			

委託費内訳書(甲)

委 託 費	内	訳書	(2)		ZHUZI JIWE (I /
費 目・工 種・種 別・細 別 など	単位	故 数 量	単価	金額	摘 要
地籍調査業務委託					
工程名 実施	i面積 Bkm² 式	1.0			直接作業費算定表(2)
工程名 実施	面積				直接作業費算定表(3)
直接作業費計	元				打合せ経費算定表×0.5
打合せ経費	元				旅費交通費集計表(2)
旅費交通費	元	1.0			+
小計	江	1.0			
諸経費	左	1.0			
業務価格	式	1.0			
					数 流击

直接作業費算定表(1)

地区名	計画面積 (km2)	区分	筆数 (筆)	一筆平均 面積(m2)	縮尺	精度	傾斜	視通	筆形状	地区形状
昭和町その1、清水町その1	0.03	調査前	389	77	1/500	甲2	平坦	市Ⅱ	整形	
(街区)	0.03	調査後			1/300	Ψ2	十坦	III TT	金沙	

					基準金額	額に乗ずへ	き係数				甘洪人哲	r::	/ /- ₩ #
工和	呈名	傾斜	視通	筆の広狭	筆の形状	精度	官地内	基本調査	谷地田	連乗計	基準金額 (円/km2)	実施面積 (km2)	作業費 (円)
		α	β	γ	δ	ε	補正	補正	Υ	建米司	(1 1/ 1/11/2)	(MHZ)	(1 1)
С													
D													
	本体												
E	E-1												
-	E-2												
	杭代												
FΙ		1.00	1.85	2.43	0.80	1.20	0.60	0.60	ı	1.55		0.03	
FⅡ—1		1.00	1.85	2.43	0.80	1.20	0.60	1.00	ı	2.59		0.03	
FII -2	本体	_	ı	_	-	-	_	_	ı	1.00		0.03	
ГШ Z	原図	標準材	b数×実施	面積 72枚	× 0.03km²	=2.2				3枚			
G		_	_	2.43	_	-	0.60	_	1	1.46		0.03	
	本体												
Н	H1												
	Н3												
	複図												
Ī	i l												

直接作業費算定表(2)

地区名	計画面積 (km2)	区分	筆数 (筆)	一筆平均 面積(m2)	紹尺	精度	傾斜	視通	筆形状	地区形状
中央町その1、銀座町その	0.03	調査前	193	155	1/500	甲2	平坦	市Ⅱ	整形	
1、東海岸町その1(街区)	0.03	調査後			1/300	Ψ2	十坦	шπ	金沙	

					基準金	額に乗ずへ	き係数				廿洪人杯	r::	/ L **
工和	呈名	傾斜	視通	筆の広狭	筆の形状	精度	官地内	基本調査	谷地田	連乗計	基準金額 (円/km2)	実施面積 (km2)	作業費 (円)
		α	β	γ	δ	ε	補正	補正	Υ	建米司	(1 1/ 1/11/2)	(RITIZ)	(1.1)
С													
D													
	本体	1.00	ı	3.80	0.80	-	1.00	_	ı	3.04		0.03	
E	E-1												
-	E-2												
	杭代												
FΙ													
FⅡ-1													
FⅡ-2	本体												
Гп — 2	原図												
G													
	本体												
Н	H1												
	Н3												
	複図												
	it												

直接作業費算定表(3)

地区名	計画面積 (km2)	区分	筆数 (筆)	一筆平均 面積(m2)	紹尺	精度	傾斜	視通	筆形状	地区形状
中央町その1、銀座町その	0.01	調査前	18	556	1/500	甲2	平坦	市Ⅱ	整形	
1、東海岸町その1(官地内)	0.01	調査後			1/300	Ψ2	꾸 누	ılıπ	金沙	

					基準金	額に乗ずべ	き係数				廿進入起	rh++ 1=	/ - ₩ #
工利	程名	傾斜	視通	筆の広狭	筆の形状	精度	官地内	基本調査	谷地田	連乗計	基準金額 (円/km2)	実施面積 (km2)	作業費 (円)
		α	β	γ	δ	ε	補正	補正	Υ	连米司	(1 1/ 1/11/2)	(KIIIZ)	(1.1)
С													
D													
	本体	1.00	-	1.37	0.80	-	1.00	ı	ı	1.10		0.01	
E	E-1												
-	E-2												
	杭代												
FΙ													
FⅡ-1													
FⅡ-2	本体												
1 11 2	原図												
G													
	本体												
Н	H1		·			·							
''	Н3												
	複図												
Ī	計												

主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	普通作業員	調査員 調査員補

E工程基準金額算定表

区分	工程	(上段:標	<u> 準歩掛①、</u>	算定歩掛 下段∶補正後	歩掛④=①	× (2) × (3))	作業			(単価	金 額 ×補正後歩	掛④)	
分	±1±	主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	普通作業員	補正率	計上欄	主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	普通作業員
(内)	計画												
(外)	地元説明会												
(外)	関係機関との調整												
(内)	調査図素図等作成												
(内)	関連資料収集等												
(内)	不在者利害関係人の調査												
	小計												
	消耗品費(3%)												
	E-1計										1		_
(外)	現地調査の通知						1.00	1					
(外)	市町村境界調査												
(内)	現地調査						1.00	1					
(内)	点検整理						1.00	1					
	小計												
	消耗品費(3%)												
	E-2計												
	E工程計												

[※]計上欄には計上する業務に1を入力する。 ※E-2工程の金額は単価×補正後歩掛④×0.6により算出

主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	普通作業員	調査員 調査員補

E工程基準金額算定表

区	T-41	(上段:標	*************************************	算定歩掛 下段∶補正後	歩掛4=①	× (2) × (3))	作業	条件		(単価	金 額 ×補正後歩	掛④)	
区分	工程			測量技師補			補正率	計上欄	主任技師				普通作業員
(内)	計画												
(外)	地元説明会												
(外)	関係機関との調整												
(内)	調査図素図等作成												
(内)	関連資料収集等												
(内)	不在者利害関係人の調査												
	小計												
	消耗品費(3%)												
	E-1計												
(外)	現地調査の通知												
(外)	市町村境界調査												
(内)	現地調査												
(内)	点検整理						1.00	1					
	小計												
	消耗品費(3%)												
	E-2計												
	E工程計	5 → . !	1 3										

[※]計上欄には計上する業務に1を入力する。

打合せ経費算定表

主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	普通作業員	調査員 調査員補

外注基準金額算定

クト	<u> </u>												
IX.		(上段·樗	淮	算定歩掛 下段:補正後	<u> </u>	× (2) × (3))	作業	条件		(単価	金 額 i×補正後歩	掛(4)	
区分	工程						補正率	計上欄					
		主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	普通作業員	2	3	主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	普通作業員
	打合せ経費												
	着手時						1.00	1					
	最終						1.00	1					
	小計												
	打合せ経費計												
	<u> </u>					l	l				l		L

[※]計上欄には計上する業務に1を入力する。

地籍調查事業費算定簿(D-1) 旅費交通費集計表(1)

No.	計画区の名称	調査面積 (k ㎡)	換算面積 (k ㎡)	請負工程 (円)	直営工程 (円)	備	考
1	昭和町その1、清水町その1 (街区)	0.03				諸経費算定表(1)	
	打合わせの旅費交通費					下表(1)×1/2	
	旅費交通費計						

(1) 打合わせの旅費交通費

項	目	名	称	算	定	式	数	量	単位	単	価	金	額
損 #	料	運転時間当り		T'h	r			2.00	時				
		供用日当り						1.00	日				
燃料	料	ガソリン		2.6×7	Γ'h	r		5. 20	リツ トル				
		油脂類		ガソリ	ンの1	5%		15	%				
小	計												
計(旅費交通費	<u>†</u>)			(小計)) ×	2	(着手・	最終)					

地籍調查事業費算定簿(D-1) 旅費交通費集計表(2)

No.	計画区の名称	調査面積 (k ㎡)	換算面積 (k ㎡)	請負工程 (円)	直営工程 (円)	備	考
1	中央町その1、銀座町その1、東海岸町その1(街区)	0.03				諸経費算定表(2)	
	打合わせの旅費交通費					下表(1)×1/2	
	旅費交通費計						

(1) 打合わせの旅費交通費

項	目	名	称	算	定	式	数	量	単位	単	価	金	額
損 #	料	運転時間当り		T'h	r			2.00	時				
		供用日当り						1.00	日				
燃料	料	ガソリン		2.6×7	Γ'h	r		5. 20	リツ トル				
		油脂類		ガソリ	ンの1	5%		15	%				
小	計												
計(旅費交通費	<u>†</u>)			(小計)) ×	2	(着手・	最終)					

諸経費(打合せ経費・旅費交通費・E工程杭材料)算定表 (1)

旅費交通費算定

加其人巡 員		[
	測量技師	測量技師補	測量助手	連乗計	調査面積	測量技師	測量技師補	測量助手	
工程略称	市町村職員	調査員	調査員補	建 米司	朔里. 即傾	市町村職員	調査員	調査員補	備考
D									
FΙ				1.55	0.03				
F Ⅱ-1				2. 59	0.03				
E-本体									
E - 1									
E - 2									
請負計									
直営計									

請負工程(交通費)

名称	員数	運転経費	金額	備考
測量技師				
測量技師補				
測量助手				
計上日数				

直営工程(交通費)

名称	日数	運転経費	金額	備考
交通費				

E工程杭材料費算定

名称	標準本数	γF係数	δF係数	調査面積	杭本数	単価	金額	備考
筆界点数								
筆界杭								
筆界基準杭								
市町村境界杭								材料費の
雑品								0.5%以内
計								

運転経費の算定

是 科 社 员 少 弄 足								
名称	数量	単位	単価	金額	備考			
運転時間当損料	2.0	時間			運転時間T			
供用日当り損料	1	田						
ガソリン	5. 2	リットル			2. 6 X T			
油脂類	15	%			ガソリンの15%			
運転経費								

運転時間の	算定	現場まで往復距離	0.8	km
現場への往復 (T')	L<30kmは1 h r 、L>30	Okm/tL/30	1. 0	
現場内移動等	現場内移動等 1hrを標準とする。			
運転時間(T)			2. 0	時間

諸経費(打合せ経費・旅費交通費・E工程杭材料)算定表 (2)

旅費交通費算定

州貝入巡貝									
	測量技師	測量技師補	測量助手	連乗計	調査面積	測量技師	測量技師補	測量助手	
工程略称	市町村職員	調査員	調査員補	理米訂	 河 宜	市町村職員	調査員	調査員補	備考
D									
FΙ									
F II−1									
E-本体				3. 04	0.03				
E - 1									
E - 2									
請負計									
直営計									

請負工程(交通費)

名称	員数	運転経費	金額	備考
測量技師				
測量技師補				
測量助手				
計上日数				

E工程杭材料費算定

名称	標準本数	γF係数	δF係数	調査面積	杭本数	単価	金額	備考
筆界点数								
筆界杭								
筆界基準杭								
市町村境界杭								材料費の
雑品								0.5%以内
計								

直営工程 (交通費)

名称	日数	運転経費	金額	備考
交通費				

運転経費の箟定

是中国人							
名称	数量	単位	単価	金額	備考		
運転時間当損料	2.0	時間			運転時間T		
供用日当り損料	1	日					
ガソリン	5. 2	リットル			2. 6 X T		
油脂類	15	%			ガソリンの15%		
運転経費							

運転時間の	算定	現場まで往復距離	0. 4	km
現場への往復 (T')	L<30kmは1hr、L>3	0km/tL/30	1. 0	
現場内移動等	現場内移動等 1hrを標準とする。			
運転時間(T)		·	2. 0	時間