

調査		改算		設計	令和3年5月 日	設計者名	
<p>令和 3 年度</p> <p style="text-align: center;"><u>網代その4地区外1地区地籍調査業務委託 設計書</u></p> <p>1. 業務委託料</p> <p>1. 委託場所 熱海市網代地内</p> <p>1. 委託業務内容 地籍調査業務 1式</p> <p>           実施面積 <math>A=0.017\text{km}^2</math>            実施工程 E工程(網代その5地区)                      F I、F II -1工程(網代その4地区)         </p> <p>           1. 施行理由 当該地区は、関東地震の際の津波浸水域内であり、相模トラフ沿いで発生する地震における津波により浸水が想定される沿岸部の宅地において、被災後の速やかな復興を図る目的で地籍調査事業を実施するもの。         </p>							

委 託 費 内 訳 書					
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					
E工程(網代その5地区)	実施面積 0.006km <sup>2</sup>	式	1.0		直接作業費算定表(1)
F I、F II -1工程(網代その4地区)	実施面積 0.011km <sup>2</sup>	式	1.0		直接作業費算定表(2)
打合せ経費		式	1.0		打合せ経費算定表
旅費交通費		式	1.0		旅費交通費集計表
小計		式	1.0		
諸経費		式	1.0		
業務価格		式	1.0		
消費税相当額		式	1.0		
業務委託料					

直接作業費算定表(1)

地区名	計画面積 (km <sup>2</sup> )	区分	筆数 (筆)	一筆平均 面積(m <sup>2</sup> )	縮尺	精度	傾斜	視通	筆形状	地区形状
網代その5	0.006	調査前	108	56	1/500	甲2	平坦	市Ⅱ	不整形	
		調査後	108	56						

工程名		基準金額に乗すべき係数								基準金額 (円/km <sup>2</sup> )	実施面積 (km <sup>2</sup> )	作業費 (円)
		傾斜	視通	筆の広狭	筆の形状	精度	官地内 補正	基本調査 補正	連乗計			
		$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\epsilon$						
C												
D												
E	本体	1.00	—	6.95	1.00	—	—	※		6.95		0.006
	E-1											
	E-2											
	杭代											
FI												
FII-1												
FII-2	本体											
	原図											
G												
H	本体											
	H1											
	H3											
	複図											
計												

※E工程基準金額算定表にて補正

直接作業費算定表(2)

地区名	計画面積 (km <sup>2</sup> )	区分	筆数 (筆)	一筆平均 面積(m <sup>2</sup> )	縮尺	精度	傾斜	視通	筆形状	地区形状
網代その4	0.011	調査前	179	61	1/500	甲2	平坦	市Ⅱ	不整形	
		調査後	179	61						

工程名		基準金額に乗すべき係数								基準金額 (円/km <sup>2</sup> )	実施面積 (km <sup>2</sup> )	作業費 (円)
		傾斜	視通	筆の広狭	筆の形状	精度	官地内 補正	基本調査 補正	連乗計			
		$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\epsilon$						
C												
D												
E	本体							※				
	E-1											
	E-2											
	杭代											
FI		1.00	1.85	1.87	1.00	1.20		0.60	-	2.49		0.011
FII-1		1.00	1.85	2.43	1.00	1.20		1.00	-	5.39		0.011
FII-2	本体											
	原図											
G												
H	本体											
	H1											
	H3											
	複図											
計												

※E工程基準金額算定表にて補正

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	算定歩掛 (上段:標準歩掛①、下段:補正後歩掛④=①×②×③)					作業条件		金額 (単価×補正後歩掛④)				
		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 ②	計上欄 ③	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						1.00	1					
(外)	地元説明会						1.00	1					
(外)	関係機関との調整						1.00	1					
(内)	調査図素図案等作成						1.00	1					
(内)	関連資料整理等						0.94	1					
(内)	住所不明所有者等の調査結果の整理						0.94	1					
	小計												
	消耗品費(3%)												
	E-1計												
(内)	現地調査の通知						0.94	1					
(外)	市町村境界調査						1.00	0					
(外)	現地調査						0.94	1					
(内)	点検整理						0.94	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。

# 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

区分	工程	算定歩掛 (上段:標準歩掛①、下段:補正後歩掛④=①×②×③)					作業条件		金額 (単価×補正後歩掛④)				
		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 ②	計上欄 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												

※計上欄には計上する業務に1を入力する。

## 地籍調査事業費算定簿 (D-1) 旅費交通費集計表

No.	計画区の名称	調査面積 (k m <sup>2</sup> )	換算面積 (k m <sup>2</sup> )	請負工程 (円)	直営工程 (円)	備 考
1	網代その4、その5地区	0.017				諸経費算定表
	打合わせの旅費交通費					下表 (1)
	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	ガソリン	2.6 × T' h r	5.20	リットル		
	油脂類	ガソリンの15%	15	%		
小 計						
計 (旅費交通費)	(小計) × 2 (着手・最終)					