

令和5年度

清水港日の出地区用地測量

(第1回変更)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和5年度 清水港日の出地区用地測量

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					1,403,469	
測量業務					1,307,575	-95,894
用地測量業務					1,403,469	
用地測量					1,307,575	-95,894
作業計画					1,403,469	
1 作業計画					1,307,575	-95,894
2 現地踏査					1,350,469	
公共用地境界確定協議					1,256,575	-93,894
3 公共用地管理者との打合せ					262,600	
4 横断面図作成		業務	1.00	126,900	126,900	
5 依頼書作成		業務	1.00	135,700	135,700	
6 協議書作成					263,194	
境界確認					169,300	-93,894
7 境界確認		業務	1.00	169,300	169,300	
境界測量					18,870	
8 用地境界杭設置 (金属鋸)		km	0.03	629,000	18,870	
9 境界測量		km	0.00	629,000	0	-18,870
					25,236	
		km	0.00	140,200	0	-25,236
					49,788	
		km	0.18	276,600	49,788	
					0	-49,788
					106,737	
		m2	4,700.00	22.71	106,737	
					240,911	
		本	6.00	17,960	107,760	
		m2	4,700.00	28.33	133,151	

積算内訳表

令和5年度 清水港日の出地区用地測量

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
境界点間測量					90,193	
10 境界点間測量		m2	4,700.00	19.19	90,193	
面積計算					122,247	
11 面積計算		m2	4,700.00	26.01	122,247	
原図等作成					126,937	
12 用地実測図原図作成		m2	4,700.00	18.21	85,587	
13 用地平面図作成		m2	4,700.00	8.798	41,350	
協議・報告					137,650	
14 事前協議		回	1.00	47,500	47,500	
15 中間報告		回	1.00	42,650	42,650	
16 最終報告		回	1.00	47,500	47,500	
直接経費					53,000	
成果					51,000	-2,000
17 電子成果品作成費		式	1.00	53,000	53,000	-2,000
			1.00	51,000	51,000	-2,000

総括表

令和5年度 清水港日の出地区用地測量

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,403,469	
					1,307,575	-95,894
諸経費	$1,403,469 \times 81.6\% - 8,699$				1,136,531	
	$1,307,575 \times 82.3\% - 3,709$				1,072,425	-64,106
測量作業費	$1,403,469 + 1,136,531$				2,540,000	
	$1,307,575 + 1,072,425$				2,380,000	-160,000
測量業務価格					2,540,000	
					2,380,000	-160,000
消費税等相当額	$2,540,000 \times 10.00\%$				254,000	
	$2,380,000 \times 10.00\%$				238,000	-16,000
測量業務費	$2,540,000 + 254,000$				2,794,000	
	$2,380,000 + 238,000$				2,618,000	-176,000

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港日の出地区用地測量

番号：17

名称：電子成果品作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電子成果品作成費		式	1.00	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00式			51,000.00	51,000		