

## 委託数量総括表

沖繩県

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
設計業務（実施設計）				式	1	
実施設計（駐車場等）				式	1	
		舗装設計		式	1	
		照明灯設計		箇所	1	
		配電線路経路等詳細設計		km	0.21	
		設計協議	3回(初回、中間1回、最終)	式	1	
直接経費				式	1	
		電子成果品作成費(設計)		式	1	
地形測量				式	1	
現地測量				式	1	
		現地測量(作業計画)		業務	1	
		現地測量		(km <sup>2</sup> )	0.03	
		電子成果品作成費(測量)		式	1	
技術管理費				式	1	

## 委託数量総括表

沖縄県

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		成果検定費		式	1	
基準点測量				式	1	
		4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	6	
		4級水準測量観測		km	0.21	
応用測量				式	1	
路線測量				式	1	
		作業計画		業務	1	
		現地踏査		km	0.214	
		中心線測量		km	0.214	
		縦断測量		km	0.214	
		横断測量		km	0.214	
地質調査				式	1	
		CBR試験試料採取		点	3	

## < 業務内訳書 >

委託名：新港ふ頭 10 号岸壁背後舗装等設計業務委託 (R3)

委託場所：那覇港新港ふ頭地区

履行期間：契約締結日の翌日から 120 日間

業務概要： 本業務は、新港ふ頭 10 号岸壁背後の荷さばき地を整備するため、舗装及び照明灯の設計を行う。地質調査、測量業務、舗装、雨水排水、照明灯の設計業務である。

業務内訳：

1. 地質調査

- ・設計 C B R 試験試料採取 3 点

2. 測量業務

基準点測量

- ・4 級基準点 6 点
- ・4 級水準点観測 0.21km

応用測量

- ・中心線測量 L=214m
- ・縦断測量
- ・横断測量
- ・現地測量業務 A=3.039ha
  - ・作業計画
  - ・細部測量
  - ・数値編集
  - ・数値地形図データファイルの作成

3. 設計業務 (荷さばき地) A=3.039ha

- ・舗装設計
- ・実施設計図の作成 (平面、縦横断設計、排水設計、照明灯設計)
- ・数量計算
- ・工事内訳書の作成
- ・照査

4. 共通

- ・打合せ (初回・中間 1 回・最終)

5. 直接経費

- ・電子成果品作成費