,	令和	百7年	度	最終	処分場整備	測	量業	終	Ź	& 託		л Х	計	書	審	査計	
広	第	2	号	工事日	数		90	日	間	令令	和和和		丰 丰	月月	月 日	着竣	エエ
測	量	業務	費	測量業務価格 消費税相当額		円 計 円			円	1.5	施		エ	地		名	
										胎	P	勺	市	船	戸	地	内
		• 測量	業務			一式											
実	施							変	更								
設計	概 要							設計	既要								

特記仕様書

新発田地域広域事務組合

広第2号 最終処分場整備 測量業務委託

・ 本業務の実施・計画にあたっては、別途発注予定の「最終処分場設計調査等業務委託」と調整を図ること。

測 量 業 務 費 内 訳 書

工種	種 別	細 別	単位数	量	単 価	金額	摘 要
最終処分場整備 測量	業務委託						
胎内市船戸地内 測量面積	責:約75,000) m²					
直接測量費			式	1			直接測量費內訳明細書第1号表
諸経費			式	1			
測量業務価格 計							
消費税相当額	10%						
測量業務費 計							

直接測量費內訳明細書

1式当り 1 号表 考 名 形 状 規 単位 数 量 単 金 額 備 新点20点 伐採あり 永久標識設置なし 基準点測量- 3級基準点測量 森林-丘陵地点数7.5ha/3.5 点 3 新点35点 伐採あり 永久標識設置なし 基準点測量- 4級基準点測量 点 35 森林-丘陵地 点数7.5ha/0.2-3 基準点測量- コンクリート杭設置 点 3 森林-丘陵地 現地測量- 作業計画 式 式 現地測量- 現地測量 1/500 森林-丘陵地 A=0.0750km2 路線測量- 作業計画 業務 1 路線測量- 現地踏査 森林-丘陵地 0~1000台未満/12時間 km 0.4700 路線測量- 伐採 0.4700 km 森林-丘陵地 0~1000台未満/12時間 森林-丘陵地 0~1000台未満/12時間 路線測量- 中心線測量 曲線数0 測点間隔20m km 0.4700 路線測量- 仮BM設置測量 森林-丘陵地 0~1000台未満/12時間 0.4700 km 路線測量- 縦断測量 0.4700 森林-丘陵地 0~1000台未満/12時間 km 森林-丘陵地 0~1000台未満/12時間 路線測量- 横断測量 0.3000 km 曲線数0 測点間隔20m 幅145~155m 直接測量費 計 直接経費 電子成果品作成費 式 1.0 計 計