

## 質疑・回答書

告示番号	豊中市告示大251号	件 名	千里園熊野田線外4路線自転車通行空間整備詳細設計委託
No	質疑事項	回 答	
1	<p style="text-align: center;">設計書 代価表(第1号) 現地測量 全工程</p> <p>作業計画(現地測量)1業務のと現地測量(0.015km<sup>2</sup>)の「作業計画、細部測量 外業、細部測量 内業、数値編集、数値地形図データファイルの作成」が計上されていると考えてよろしいでしょうか。</p>	ご質問のとおりです。	
2	<p style="text-align: center;">設計書 内訳書(第2号) 路線測量 曲線数をご教授下さい。</p>	曲線数は2としております。	
3	<p style="text-align: center;">設計書 内訳書(第4号) 道路詳細設計(B)</p> <p>特記仕様書 第2章 業務内容 4.設計業務(2)詳細設計3.図面・数量計算等は、工区ごとに分割し、作成すること。」と記載がございますが、積算上、工区枚の成果品分割ありの補正係数(+0.1)は計上されてますでしょうか。</p>	道路詳細設計(B)を計上している箇所につきましては、工区枚の成果品分割はありませんので、計上されておられません。	
4	<p style="text-align: center;">設計書 業務内訳書 測量業務-安全費</p> <p>安全費の算出は、市街地乙の3%とし、対象となる費用は、旅費交通費は除く、「現地測量」及び「路線測量」の合計と考えてよろしいでしょうか。 異なる場合、対象としている直接測量費をご教授下さい。</p>	旅費交通費を含む、「現地測量」及び「路線測量」の合計が対象になっております。	

5	<p>特記仕様書 第2章 業務内容 3、測量業務 (2)路線測量 (2)路線測量 1.「杭打図及び杭打設計書を作成」との記載がございますが、「杭打図及び杭打設計書を作成」の歩掛については、本業務の「路線測量」(作業計画、線形決定、IP設置、中心線測量、仮BMI設置測量、縦断測量、横断測量)に含まれていると理解して宜しいでしょうか。別途計上されている場合積算基準をご教授下さい。</p>	<p>ご質問のとおりです。</p>
6	<p>特記仕様書 第2章 業務内容 3、測量業務 (2)路線測量 (2)路線測量 1.「杭打図及び杭打設計書を作成」の歩掛については、設計業務等標準積算基準書 第1編 測量業務 第2章 4-1-12「用地幅杭設置測量」の作業工程「座標設計及び杭打図作成」の歩掛を使用していると理解して宜しいでしょうか。また、使用している場合、「機械経費」「材料費」「地域による変化率」「交通量による変化率」の補正係数については計上するのでしょうか。ご教授下さい。</p>	<p>用地幅杭設置は行わないため計上しておりません。</p>

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076  
FAX 06-6858-7225  
E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp