

設 計 委 託 数 量 集 計 表

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	設計数量	単位	備 考
橋梁設計		1.0	式	
橋梁設計		1.0	式	
橋梁詳細設計（共通）		1.0	式	
橋梁詳細設計（共通）	座標計算、施工計画、関係機関との協議資料作成、現地踏査	1.0	橋	
橋梁詳細設計（コンクリート上部工）		1.0	式	
（PC）単純中空床版橋	JIS桁を使用；標準設計〔60%〕 設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成	1.0	橋	
橋梁詳細設計（橋台工）		1.0	式	
逆T式橋台	構造物基本構造物〔100%〕 設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成 電子計算機使用	1.0	基	
逆T式橋台	構造物類似構造物〔70%〕 設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成	1.0	基	
橋梁詳細設計（橋台基礎工）		1.0	式	
場所打ち杭	構造物基本構造物〔100%〕 設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成 電子計算機使用	1.0	基	
場所打ち杭	構造物類似構造物〔70%〕 設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成	1.0	基	
橋梁撤去設計		1.0	式	
橋梁撤去設計（共通）	騒音・振動対策、工程計画検討、概算工事費算出	1.0	式	
上部工撤去設計	支間長15m未満 設計計画、施工計画検討、撤去工法比較、設計計算、 設計図作成、数量計算、照査、報告書作成	1.0	橋	
橋台撤去設計	重力式・半重力式 設計計画、施工計画検討、設計図作成、数量計算、 橋台基礎杭撤去、照査、報告書作成	1.0	橋	
橋脚撤去設計	パイルベント橋脚 設計計画、施工計画検討、設計図作成、数量計算、 橋脚基礎杭撤去、照査、報告書作成	1.0	橋	

設計委託数量集計表

No. 2

[illegible]