

# 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	土川橋 上りランプ橋
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、動的照査、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（共通）	座標計算、施工計画、動的照査	1.0	橋	
橋梁詳細設計（鋼橋上部工）		1.0	式	
鋼単純鈹桁橋	橋長15.5m; 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	1.0	橋	
鋼単純鈹桁橋	橋長15.5m; 構造物類似構造物 [ 65%] 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 液状化が生じる地盤での耐力照査	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 液状化が生じる地盤での耐力照査	3.0	基	
橋梁詳細設計（橋台基礎工）		1.0	式	
既製杭	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 液状化が生じる地盤での耐力照査	1.0	基	
既製杭	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 液状化が生じる地盤での耐力照査	3.0	基	
橋梁撤去設計		1.0	式	土川橋
橋梁撤去設計		1.0	式	
橋梁撤去設計	別表参照	1.0	式	
道路設計		1.0	式	
道路設計		1.0	式	
道路詳細設計		1.0	式	

# 設 計 委 託 数 量 集 計 表

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	設計数量	単位	備 考
道路詳細設計 (A)	規格縮尺1/1,000 設計延長=0.4km : 平地0.4km	1.0	式	市道小一条今村橋線
道路詳細設計 (A)	規格縮尺1/1,000 設計延長=0.19km : 平地0.19km	1.0	式	市道布勢加田線
道路設計関係その他設計		1.0	式	
道路設計関係その他設計		1.0	式	
取付道路	設計延長=300m	1.0	式	迂回路
平面交差点設計		1.0	式	
平面交差点詳細設計		1.0	式	
平面交差点詳細設計	規格縮尺1/500 予備設計なし	1.0	箇所	ラウンドアバウト
仮設構造物設計		1.0	式	
仮設構造物設計		1.0	式	
仮設構造物詳細設計		1.0	式	土川橋、仮橋 上りランプ橋
土留工詳細設計	種別切梁式 2段 基本構造物 [1.00]	3.0	基	
土留工詳細設計	種別切梁式 2段 類似構造物 [0.55]	3.0	基	
仮橋・仮栈橋詳細設計		1.0	式	迂回路
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別一般通行用仮橋	1.0	橋	
共通		1.0	式	
共通（設計業務）		1.0	式	
打合せ等		1.0	式	

**設 計 委 託 数 量 集 計 表**

## No. 3

[illegible]

# 設 計 委 託 数 量 集 計 表 別 表

橋梁撤去歩掛計算

(1橋あたり)

項目	区分	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
現地踏査	橋長100m未満					
現橋計測及び一般図復元	現地復元					
	一般図復元					
上部工撤去設計 (支間長14.8m)	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					
橋台撤去設計(逆T)	設計計画					
	施工計画検討					
	設計図作成					
	数量計算					
	基礎杭撤去					
	照査					
	報告書作成					
工程計画検討	工程計画検討					
概算工事費	概算工事費算出					
	計					