

# 数量総括表

業務名	R 2 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門高島他 橋梁耐震補強設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 橋梁耐震補強設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
橋梁耐震補強設計		式		1			
橋梁耐震補強設計(共通)		式		1			
橋梁耐震補強設計(共通)		式		1			
資料収集整理		式		1			
現地踏査		式		1			
関係機関との協議資料作成	海上保安庁、鳴門市	式		1			
概算工事費算出		式		1			
上部工耐震補強設計		式		1			
現況照査 動的解析		式		1			
設計条件整理		式		1			
解析モデル作成		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 2 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門高島他 橋梁耐震補強設計業務			業 種 項 目	土木設計業務 橋梁耐震補強設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
動的応答解析		式		1			
耐震性能照査		式		1			
耐震補強設計 動的解析		式		1			
設計条件整理		式		1			
解析モデル作成		式		1			
動的応答解析		式		1			
耐震性能照査		式		1			
主塔補強設計		式		1			
主塔補強設計	P8, P9主塔	式		1			
主塔補強施工計画	P8, P9主塔	式		1			
落橋防止システム設計		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 2 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門高島他 橋梁耐震補強設計業務			業 種 項 目	土木設計業務 橋梁耐震補強設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
落橋防止システム設計		式		1			
水平力分担構造設計	P7-起点, P7-終点, P8, P9, A2支点部	基		5			
段差防止構造設計	P7-終点, P8, P9, A2支点部	基		4			
落橋防止システム施工計画	P7-起点, P7-終点, P8, P9, A2支点部	式		1			
下部工耐震補強設計		式		1			
下部工耐震補強設計		式		1			
現橋耐震性能照査	P7, P8, P9橋脚(脚柱, 基礎)	基		3			
下部工耐震補強設計	P7橋脚	基		1			
下部工耐震補強設計	P8, P9橋脚	基		2			
下部工補強施工計画	P7, P8, P9橋脚	式		1			
共通		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 2 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門高島他 橋梁耐震補強設計業務			業 種 項 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
共通(設計業務)		式		1		
打合せ等		式		1		
打合せ	中間5回(標準)	業務		1		
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
旅費交通費		式		1		
旅費交通費(率計上)		式		1		
電子成果品作成費		式		1		
電子成果品作成費(設計)		式		1		
直接原価(その他原価除く)		式		1		
その他原価		式		1		

