

# 数量総括表

業務名	R 7 那土 竹ガ谷驚敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 橋梁修繕設計業務			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		式		1		
共通(設計業務)		式		1		
打合せ等		式		1		
打合せ	中間2回	業務		1		
関係機関打合せ協議	警察	式		1		
橋梁設計		式		1		
橋梁設計		式		1		
橋梁修繕設計（馬路橋）	橋長：13.00m、全幅員：10.60m、橋面積：137.80m2	式		1		
設計計画	馬路橋＋府殿地橋	業務		1		
損傷箇所の確認調査	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋、点検手法：橋梁点検車	橋		1		
補修工設計（上部工）	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋	橋		1		

# 数量総括表

業務名	R 7 那土 竹ガ谷驚敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 橋梁修繕設計業務			業 種 項 目	土木設計業務 橋梁設計	
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
橋面防水工設計	橋面積：100m2以上250m2未満	橋		1		
施工計画	施工難易度：普通	橋		1		
概算工事費算定		橋		1		
橋梁修繕設計（府殿地橋）	橋長：48.00m、全幅員：7.70m、橋面積：369.60m2	式		1		
損傷箇所の確認調査	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：250m2以上500m2未満、点検手法：橋梁点検車	橋		1		
補修工設計（上部工）	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：250m2以上500m2未満	橋		1		
橋面防水工設計	橋面積：250m2以上500m2未満	橋		1		
施工計画	施工難易度：普通	橋		1		
概算工事費算定		橋		1		
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		

# 数量総括表

業務名	R 7 那土 竹ガ谷驚敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 橋梁修繕 設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 直接経費	
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	
旅費交通費		式		1			
旅費(率計上・宿泊無)		式		1			
電子成果品作成費		式		1			
電子成果品作成費(設計)		式		1			
機械器具費		式		1			
橋梁点検車運転経費	馬路橋、標準幅員：10m以上20m未満 、橋長：10を超え15以下	式		1			
橋梁点検車運転経費	府殿地橋、標準幅員：6m以上10m未 満、橋長：30を超え50以下	式		1			
安全費		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		6			
保安設備	馬路橋＋府殿地橋	式		1			
試験費		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 7 那土 竹ガ谷驚敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 橋梁修繕			業 種 項 目	土木設計業務 直接経費	
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
試験費	馬路橋	式		1		
試験費	府殿地橋	式		1		
直接原価（その他原価除く）		式		1		
その他原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
設計業務価格		式		1		
基準点測量		式		1		
基準点測量		式		1		
4級基準点測量		式		1		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点		4		
地形測量		式		1		

# 数量総括表

業務名	R 7 那土 竹ガ谷驚敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 橋梁修繕			業 種 項 目	測量業務 地形測量		
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	
現地測量		式		1			
現地測量		式		1			
現地測量	馬路橋＋府殿地橋	(km2) 式		(0.001) 1			
応用測量		式		1			
路線測量		式		1			
路線測量		式		1			
縦断測量	馬路橋	km		0.02			
縦断測量	府殿地橋	km		0.05			
横断測量	馬路橋	km		0.02			
横断測量	府殿地橋	km		0.01			
直接経費		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 7 那土 竹ガ谷驚敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 橋梁修繕 設計業務			業 種 項 目	測量業務 直接経費	
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
直接経費		式		1		
電子成果品作成費		式		1		
電子成果品作成費(測量)		式		1		
直接測量費		式		1		
間接測量費		式		1		
諸経費		式		1		
測量業務価格		式		1		