

設計書No :

平成 30 年度		業務委託設計書		調	査	改	算	設	計
事業名									
委託名	両国橋外1橋橋梁補修設計業務委託								
路線名				委託場所	熱海市 泉元宮上分字塩坪外1 地内				
河川名				履行期間					
業務委託料	業務価格 消費税相当額								
業務概要									
<p>【業務内容】 橋梁補修設計 2橋</p> <p>【施行理由】 本業務は、「熱海市橋梁長寿命化修繕計画策定業務委託」により策定された修繕計画に基づき、優先的に修繕が必要とされていた両国橋外1橋について補修設計を実施するもの。</p>									

業務委託費内訳書

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設計業務費					
	式	1.000			
橋梁補修設計					
	式	1.000			
両国橋補修設計					
	式	1.000			
橋梁調査					第 1 号明細
	式	1.000			
橋梁補修設計					第 2 号明細
	式	1.000			
仮設構造物の設計及び施工検討					第 3 号明細
	式	1.000			
概算工事費の算出					第 4 号明細
	式	1.000			
照査					第 5 号明細
	式	1.000			
報告書作成					第 6 号明細
	式	1.000			
染殿橋補修設計					
	式	1.000			

業務委託費内訳書

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁調査					第 7 号明細
	式	1.000			
橋梁補修設計					第 8 号明細
	式	1.000			
仮設構造物の設計及び施工検討					第 9 号明細
	式	1.000			
概算工事費の算出					第 10 号明細
	式	1.000			
照査					第 11 号明細
	式	1.000			
報告書作成					第 12 号明細
	式	1.000			
関係機関との協議資料作成					
	式	1.000			
関係機関との協議資料作成					第 13 号明細
両国橋・染殿橋	橋	2.000			
設計協議					
	式	1.000			
設計協議					第 14 号明細
	式	1.000			

業務委託費内訳書

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					
	式	1.000			
直接経費					
	式	1.000			
中性化試験費					
	式	1.000			
中性化試験費 両国橋・染殿橋	橋	2.000			第 15 号明細
旅費交通費					
	式	1.000			
旅費交通費					第 16 号明細
	日	3.000			
電子成果品作成費					
	式	1.000			
電子成果品作成費					第 17 号明細
	式	1.000			
直接原価					
	式	1.000			
その他原価					
	式	1.000			

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設橋補修照査	式	1.000			*第 5 号代価
橋梁補修工法検討	式	1.000			*第 6 号代価
橋梁補修設計	式	1.000			*第 7 号代価
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設構造物の設計	式	1.000			*第 8 号代価
施工検討	式	1.000			*第 9 号代価
合 計					
単位当り					

概算工事費の算出

第 4 号明細

内 訳 明 細 書

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
概算工事費の算出	式	1.000			*第 10 号代価
合 計					
単位当り					

照査

第 5 号明細

内 訳 明 細 書

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照査	式	1.000			*第 11 号代価
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成	式	1.000			*第 12 号代価
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査計画	式	1.000			*第 1 号代価
現況調査	式	1.000			*第 2 号代価
損傷調査	式	1.000			*第 3 号代価
一般図の作成	式	1.000			*第 4 号代価
合 計	式	1.000			
単位当り					

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設橋補修照査	式	1.000			*第 5 号代価
橋梁補修工法検討	式	1.000			*第 6 号代価
橋梁補修設計	式	1.000			*第 7 号代価
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設構造物の設計	式	1.000			*第 8 号代価
施工検討	式	1.000			*第 9 号代価
合 計					
単位当り					

概算工事費の算出

第 10 号明細

内 訳 明 細 書

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
概算工事費の算出	式	1.000			*第 10 号代価
合 計					
単位当り					

照査

第 11 号明細

内 訳 明 細 書

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照査	式	1.000			*第 11 号代価
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成	式	1.000			*第 13 号代価
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関との協議資料作成					*第 14 号代価
河川法第24条・26条	式	1.000			
合 計					
単位当り					

中性化試験費

第 15 号明細

両国橋・染殿橋

内 訳 明 細 書

1.00 橋 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コアドリル コア採取、中性化試験用	箇所	3.000			
鉄筋探査 レーダー探査(コア採取における位置出し)	箇所	3.000			
採取面補修・閉塞 コア採取後の断面補修・閉塞	箇所	3.000			
中性化試験 JIS A 1152	試料	3.000			
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連絡車(ライトバン)運転費	日	1.000			*第 18 号代価
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電子成果品作成費 概略設計, 予備設計又は詳細設計	式	1.000			*第 19 号代価
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	人				
技師 A	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 B	人				
技師 C	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 B	人				
技師 C	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 C	人				
技術員	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 A	人				
技師 B	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 B	人				
技師 C	人				
技術員	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 A	人				
技師 B	人				
技師 C	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 A	人				
技師 B	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 C	人				
技術員	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 A	人				
技師 B	人				
技師 C	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

1.00 式 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成	式	1.000			*第 12 号代価
合 計					
単位当り					

代 価 表

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	人				
技師 A	人				
技師 B	人				
合 計					
単位当り					

代 価 表

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	人				
技師 A	人				
技師 B	人				
合 計					
単位当り					

