

工事番号												(様式 - 1)			
村長		副村長		課長		係長		係		審査者		設計者			
令和 8 年度		高根橋現況調査・補修設計業務							閲覧設計書						
大泉北62号線				南箕輪村 大泉											
設 計 大 要								施 工 方 法							
高根橋 橋長L=38.1m 幅員8.8m 現況調査・補修設計 1式								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 9年 1月 29日			
								契 約 保 証 方 法							
								・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。							

総括情報表

適用単価地区 単価適用日	43 4 伊那(1) 00-08.05.01(0)		
設計委託区分 消費税率(%) 発注区分 電子成果品作成費区分	当 世 代 01 設計・解析(技術経費無) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 02 その他設計業務	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

* * 高根橋 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 高根橋 * *					
打合せ					
打合せ		式			
打合せ協議		式			
打合せ協議 業務着手時、中間打合せ2回、成果品納入時 計4回	1	業務			施工 第0 -0001号表
一般調査					
直接調査費		式			
解析等調査		式			
現地踏査					
	1	業務			施工 第0 -0002号表

* * 高根橋 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本計画					
	1	業務			施工 第0 -0003号表
形状調査 上部工 平面・側面					
	2	径間			施工 第0 -0004号表
形状調査 コンクリート桁橋 断面					
	1	断面			施工 第0 -0005号表
形状調査 橋台					
	2	基			施工 第0 -0006号表
形状調査 橋脚					
	1	基			施工 第0 -0007号表
外観変状調査 橋面・橋体					
	335	m ²			施工 第0 -0008号表
外観変状調査 下部工					
	3	基			施工 第0 -0009号表
道路構造物設計					
		式			
橋梁設計					
		式			

* * 高根橋 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁詳細設計 構造計算を伴わない					
		式			
補修工法の選定					
	1	橋			施工 第0 -0010号表
床版補修設計					
	1	橋			施工 第0 -0011号表
桁補修設計					
	1	橋			施工 第0 -0012号表
下部工補修設計					
	1	橋			施工 第0 -0013号表
橋面補修設計（防水層含む）					
	1	橋			施工 第0 -0014号表
排水装置補修設計					
	1	橋			施工 第0 -0015号表
概算工事費算出					
	1	橋			施工 第0 -0016号表
* * 直接人件費等 * *					

* * 高根橋 * *

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 電子成果品作成費 * * その他設計業務						
* * 直接経費 * *						
* * 直接原価 * *						
* * その他原 価 * *						
* * 設計業務原価 * *						
* * 一般管理 費等 * *						
* * 設計業務価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 設計業務費計 * *						

施工内訳表

500

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
*** 合計 ***	500	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A）		人			
技師（B）		人			
技師（C）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	橋			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A）		人			
技師（B）		人			
技師（C）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	橋			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	橋			

数 量 計 算 書

令和8年度 高根橋現況調査・補修設計業務

橋梁名:高根橋 路線名:村道3134 大泉北62号線

項 目	計 算 式	単 位	数 量
打合せ			
打ち合わせ協議	業務着手時、中間打ち合わせ(2回)、成果物納入時 計4回	業務	1
一般調査			
解析等調査			
現地踏査		業務	1
基本計画		業務	1
形状調査 上部工		径間	2
形状調査 コンクリート桁橋		断面	1
形状調査 橋台		基	2
形状調査 橋脚		基	1
外観変状調査 橋面・橋体	38.1m*8.80m(車道7.5+路肩0.25*2+高欄0.4*2)	m ²	335.3
外観変状調査 下部工		基	3
橋梁設計			
橋梁補修設計			
補修工法の選定		橋	1
床版補修設計		橋	1
桁補修設計		橋	1
下部工補修設計		橋	1
橋面補修設計 (防水層含む)		橋	1
排水装置補修設計		橋	1
概算工事費算出		橋	1