

令和 5 年度

委 託 設 計 書

調 査	改 算	設 計
幹 線 名		
路 線 名 等	市道岸谷本線	
施 工 位 置	熱海市 伊豆山字喜志 地内 外	
委 託 名	逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託	
委 託 費	金 円也	
委 託 概 要	<p>【実施設計】</p> <p>設計延長 L=300.0m</p> <p>※その他、別紙内訳表のとおり</p> <p>【委託概要】</p> <p>令和3年7月に発生した伊豆山土石流災害に伴う復興事業に関連する逢初川両岸道路整備を進めるため、補足委託業務を発注したい。</p>	

委 託 年 度	令和 5 年度
委 託 名	逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和05年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和05年10月01日付
単 価 地 区	熱海-204
機 損 適 用 年 月 日	令和05年10月01日付 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年10月 公共委託
備 考	

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務費	1	式				
業務委託料	1	式				
設計業務01	1	式				
合計	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計業務01	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
現地踏査 基本事項の整理	1	式			委 1 号	
市道(管理用道路)の資料作成 橋梁詳細設計 関係機関との協議資料作成	1	業務			委 2 号	
高低差処理資料作成 橋梁詳細設計 関係機関との協議資料作成	1	業務			委 3 号	
重力式擁壁 使用する断面数 3断面	1	式			委 4 号	
補足測量 3日間想定	1	式			委 5 号	
排水関係資料作成 橋梁詳細設計 関係機関との協議資料作成	1	業務			委 6 号	

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
打合せ 中間5回	1	業務			委 7 号	
関係機関打合せ協議 静岡県	1	機関			委 8 号	
直接経費						
	1	式				
旅費交通費(率計上分)						
	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)						
	1	式				
電子計算機使用料及び機械器具損料						
	1	式				
電子計算機使用料 現地踏査 基本事項の整理 護岸詳細設計						
	1	式				
電子計算機使用料 重力式擁壁 使用する断面数 3断面						
	1	式				
直接原価計						
	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

【 第 1 号 委託単価表 】						
現地踏査 基本事項の整理						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
工程変化率 護岸詳細設計 両岸						
計	1	式				
単位当たり						

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

【 第 2 号 委託単価表 】						
市道(管理用道路)の資料作成 橋梁詳細設計 関係機関との協議資料作成						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
計						
単位当たり						

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

【 第 3 号 委託単価表 】

高低差処理資料作成 橋梁詳細設計 関係機関との協議資料作成

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
計						
単位当たり						

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

【 第 4 号 委託単価表 】						
重力式擁壁 使用する断面数 3断面						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
工程変化率 使用する断面数 3断面						
計	1	式				
単位当たり						

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

【 第 5 号 委託単価表 】						
補足測量 3日間想定						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(C)		人				
技術員		人				
計						
単位当たり						

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

【 第 6 号 委託単価表 】						
排水関係資料作成 橋梁詳細設計 関係機関との協議資料作成						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
計						
単位当たり						

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

【 第 7 号 委託単価表 】						
打合せ 中間5回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
計		人				
単位当たり						

逢初川沿い市道再整備事業に伴う設計業務委託

【 第 8 号 委託単価表 】						
関係機関打合せ協議 静岡県					1 機関 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師(A)		人				
計						
単位当たり						