

令和 6 年度

委 託 設 計 書

調 査	改 算	設 計

幹 線 名
路 線 名 等

施 工 位 置

熱海市 伊豆山字浜 地内

委 託 名

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

委 託 費

金

円也

委 託 概 要

【業務内容】
階段構造物補修設計 N=1式

【概要】
本業務は、市道伊豆山神社参道線の起点付近にある階段構造物について損傷状況を調査、診断し、これらの結果に基づいた補修設計を行うものである。

委 託 年 度	令和 6 年度
委 託 名	市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和05年度（令和06年4月以降）
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和06年07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	

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

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						

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				
現地調査等	1	式			明 1 号	
補修設計	1	式			明 2 号	
照査	1	式			明 3 号	
報告書作成	1	式			明 4 号	
打合せ協議	1	式			明 5 号	
試験	1	式			明 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
直接経費	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接原価計	1	式				
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				

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 1 号 明細書 】						
現地調査等						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地踏査	1	式			単 1 号	
調査計画	1	式			単 2 号	
現況・損傷調査	1	式			単 3 号	
構造一般図復元	1	式			単 4 号	
計						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 1 号 単価表 】

現地踏査

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(A)		人				
技師(B)		人				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 2 号 単価表 】

調査計画

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(B)		人				
技師(C)		人				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 3 号 単価表 】

現況・損傷調査

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(B)		人				
技師(C)		人				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 4 号 単価表 】

構造一般図復元

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(B)		人				
技師(C)		人				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 2 号 明細書 】

補修設計

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
補修の要否の検討	1	式			単 5 号	
補修工法の検討	1	式			単 6 号	
補修設計	1	式			単 7 号	
施工計画	1	式			単 8 号	
計						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 5 号 単価表 】

補修の要否の検討

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(B)		人				
技師(C)		人				
計		人				
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 6 号 単価表 】

補修工法の検討

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(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
計		人				
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 7 号 単価表 】

補修設計

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(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 8 号 単価表 】

施工計画

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(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
計		人				
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 3 号 明細書 】

照査

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
照査	1	式			単 9 号	
計						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 9 号 単価表 】

照査

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				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 4 号 明細書 】

報告書作成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
報告書作成	1	式			単 10 号	
計						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 10 号 単価表 】

報告書作成

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(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
計		人				
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 5 号 明細書 】

打合せ協議

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			単 11 号	
中間打合せ	2	回			単 12 号	
成果品納入時	1	回			単 13 号	
計						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 11 号 単価表 】

業務着手時

1 回 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				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 12 号 単価表 】

中間打合せ

1 回 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				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 13 号 単価表 】

成果品納入時

1 回 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				
計						
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 6 号 明細書 】						
試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中性化試験 4箇所	1	式			単 14 号	
塩分含有量試験 4箇所	1	式			単 15 号	
計						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 14 号 単価表 】

中性化試験 4 箇所

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(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
計		人				
単位当たり						

市道伊豆山神社参道線階段構造物補修設計業務委託

【 第 15 号 単価表 】

塩分含有量試験 4箇所

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(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
計		人				
単位当たり						