

# 令和 7 年度 ( 2025 年度 ) 委託設計書

熊本市

局 長	技 監	部 長	首席審議員	首席審議員	課 長	室 長	照査管理者	技 術 主 幹	主 査	検 算 者	設計積算者

委 託 名	一般県道 砂原四方寄線 ( 砂原工区 ) 現場打ち杭載荷試験設計業務委託
履 行 期 間	自 契約日から 至 令和 08年 ( 2026年 ) 10月 19日
履 行 場 所	熊本市西区上代外地内
路 線 名 河 川 名 等	一般県道 砂原四方寄線
概 要	無

委託費	委託価格	円	円	
	消費税相当額	円	円	
	委託費	円	円	
委託理由	一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）の整備に関して、現場打杭の鉛直載荷試験の計画・設計を行うもの。			
設計概要	業務内容	単位	当初数量	変更数量
	現場打杭載荷試験設計等業務	式	1	

変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和07年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 世 代	令和08年01月 公共
単 価 地 区	熊本市(旧熊本市)
機 損 適 用 世 代	令和07年09月 公共
歩 掛 適 用 世 代	令和07年09月 公共委託
備 考	

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

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						
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						
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
道路計画・設計	1	式				
道路計画・設計	1	式				
試験候補地の選定	1	式				
試験実施計画の作成	1.0	式			単 1号	
地質調査実施計画の策定	1.0	式			単 2号	
載荷試験及び測定方法の検討	1.0	式			単 3号	
	1.0	式			単 4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
試験杭の設計	1.0	式			単 5号	
学識経験者等意見聴取及び資料作成	1.0	式			単 6号	
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 3回	1.0	業務			委 1号	設計業務等基準書 P3-2-1
直接経費						
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				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	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
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要とする
(内 契約保証補正加算額)						
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				



一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 1 号 単価表 】						
試験候補地の選定						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 ；内業	0.5	人				
主任技師 ；内業	0.5	人				
技師(A) ；内業	1.0	人				
計						
単位当たり						

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 2 号 単価表 】						
試験実施計画の作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 ；内業	0.5	人				
主任技師 ；内業	1.0	人				
技師(A) ；内業	1.0	人				
技師(B) ；内業	2.0	人				
計						
単位当たり						

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 3 号 単価表 】						
地質調査実施計画の策定						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 ；内業	0.5	人				
技師(A) ；内業	0.5	人				
技師(B) ；内業	1.0	人				
技師(C) ；内業	1.0	人				
計						
単位当たり						

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 4 号 単価表 】						
載荷試験及び測定方法の検討						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 ；内業	1.0	人				
主任技師 ；内業	1.5	人				
技師(A) ；内業	1.5	人				
技師(B) ；内業	2.0	人				
計						
単位当たり						

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 5 号 単価表 】						
試験杭の設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 ；内業	0.5	人				
主任技師 ；内業	2.0	人				
技師(A) ；内業	2.0	人				
技師(B) ；内業	4.0	人				
技師(C) ；内業	10	人				
技術員 ；内業	5.0	人				
計						
単位当たり						

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 6 号 単価表 】

学識経験者等意見聴取及び資料作成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 ；内業	1.0	人				
技師(A) ；内業	2.5	人				
技師(B) ；内業	4.5	人				
技師(C) ；内業	4.5	人				
技術員 ；内業	3.0	人				
計						
単位当たり						

一般県道 砂原四方寄線(砂原工区)現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 1 号 委託単価表 】						
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 3回						
(設計業務等基準書 P3-2-1 , )						
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			委 2 号	設計業務等基準書 P3-2-1
中間打合せ	3	回			委 3 号	設計業務等基準書 P3-2-1
成果物納入時	1	回			委 4 号	設計業務等基準書 P3-2-1
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3.000 回 中間打合せ回数						

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 2 号 委託単価表 】						
業務着手時						
(設計業務等基準書 P3-2-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 ; 内業		人				
技師(A) ; 内業		人				
技師(B) ; 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

1 回 当 り

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 3 号 委託単価表 】						
中間打合せ						
(設計業務等基準書 P3-2-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 ; 内業		人				
技師(A) ; 内業		人				
技師(B) ; 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

1 回 当り

一般県道 砂原四方寄線（砂原工区）現場打ち杭載荷試験設計業務委託

【 第 4 号 委託単価表 】						
成果物納入時						
1 回 当 り						
(設計業務等基準書 P3-2-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 ; 内業		人				
技師(A) ; 内業		人				
技師(B) ; 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						