

# 令和 8 年度 ( 2026 年度 ) 委託設計書

熊本市

								課 長	課 長 補 佐	主 幹	検 算 者	設計積算者
委 託 名	熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）											
履 行 期 間	自 契約日から 至 令和 09年（2027年）03月 12日											
履 行 場 所	熊本市内一円											
路 線 名 河 川 名 等												
概 要	都市防災総合推進事業 補助事業											

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	盛土規制法に基づく基礎調査及び不法・危険盛土等の監視・発見に資するため、衛星画像データ（光学衛星）を活用した盛土等の抽出・判別等を行うもの。		
設計概要	業 務 内 容	単 位	当 前 回 数 初 量 変 今 回 数 更 量
	盛土等分布調査外業務 計画準備 資料収集整理 盛土等可能性箇所の抽出・判別 許認可情報との照合等 既存盛土等箇所における経過観察 現地調査 学識経験者からの意見聴取補助 報告書作成 打合せ（中間打合せ2回）	式 式 km2 式 式 箇所 式 式 業務	1 1 390 1 1 10 1 1 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05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	

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				
盛土等分布調査外業務						
計画準備	1	式				
資料収集整理	1	式			単 1 号	
盛土等可能性箇所抽出・判別	1	式			単 2 号	
許認可情報との照合等	390	km2			単 3 号	
既存盛土等箇所における経過観察	1	式			単 4 号	
	1	式			単 5 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
現地調査	10	箇所			単 6号	
学識経験者からの意見聴取補助	1	式			単 7号	
報告書作成	1	式			単 8号	
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2回	1	業務			委 1号	設計業務等基準書 P3-2-1
直接経費	1	式				
旅費交通費(率計上分)	1	式				
その他	1	式				
衛星画像調達費 (新規撮影)	1	回	1,650,000		単 9号	
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				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						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 1 号 単価表 】						
計画準備						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	1.5	人				
技師(B) ；内業	1.5	人				
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 2 号 単価表 】						
資料収集整理						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 ；内業	0.5	人				
技師(A) ；内業	1.0	人				
技師(B) ；内業	1.0	人				
技師(C) ；内業	1.0	人				
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 3 号 単価表 】						
盛土等可能性箇所抽出・判別						100 km2 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) ;内業	2.0	人				
技術員 ;内業	5.0	人				
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 4 号 単価表 】						
許認可情報との照合等						1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 ；内業	1.0	人				
技師(A) ；内業	1.0	人				
技師(B) ；内業	1.0	人				
技師(C) ；内業	1.0	人				
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 5 号 単価表 】						
既存盛土等箇所における経過観察						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	5.0	人				
技師(B) ；内業	5.0	人				
技師(C) ；内業	5.0	人				
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 6 号 単価表 】						
現地調査						
10 箇所 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) ;外業	1.0	人				
技師(C) ;外業	4.0	人				
技術員 ;外業	4.0	人				
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 7 号 単価表 】						
学識経験者からの意見聴取補助						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	2.0	人				
技師(A) ；内業	2.0	人				
技師(C) ；内業	2.0	人				
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 8 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
主任技師 ；内業	1.0	人				
技師(A) ；内業	3.0	人				
技師(B) ；内業	3.0	人				
技師(C) ；内業	3.0	人				
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 9 号 単価表 】						
衛星画像調達費（新規撮影）						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
光学衛星 0.5m解像度 390km2	1	回	1,650,000			諸×
計						
単位当たり						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 1 号 委託単価表 】						
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2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	2	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] = 2.000 回 中間打合せ回数						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 第 2 号 委託単価表 】						
業務着手時						
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] = 1 打合せ時期 業務着手時						

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 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

熊本市衛星画像を活用した盛土等分布調査外業務委託（その3）

【 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						