

令和7年度 南箕輪村合葬式墓地測量設計業務仕様書

1 業務内容等

1) 測量業務

- ・基準点測量 4級基準点測量
- ・現地測量 縮尺1/500
- ・路線測量 中心線測量、縦断測量、横断測量
- ・用地測量 公図等転写連続図作成、境界確認、土地境界確認書作成、境界測量、境界点間測量、面積計算、用地実測図原図作成(縮尺1/500)、用地平面図作成(縮尺1/500)
- ・報告書(電子成果品)作成

2) 設計業務

・整地設計

予定地：南箕輪村2380番地151 地籍：1,094m² 地目：畑

・墓地設計

規模：最低収蔵数として個別埋蔵体200体、共同埋蔵体400体を収蔵できるものとする。

※収蔵数については別に指示するものとする。

構成：別図イメージのとおりとし、個別埋蔵庫(地上部分)、共同埋蔵庫(地下カロート)及びモニュメント(地上部分)、献花台or花筒(地上部分)、香炉、参拝スペース(遺族等が参拝できる場所をいう。)、墓誌(地上部分)等で構成する合葬墓の設計を行う。地下カロート真上に地上モニュメントを建立し住民および納骨者(職員または業者を想定)等が利用しやすい構造および配置とする。

個別埋蔵庫(地上部分)

：納骨袋にて、15年程度の間識別および保存可能な状態を保つ、1～3体分の遺骨を収蔵可能な埋蔵庫(約67～200室)を設置できるものとする。

共同埋蔵庫(地下カロート)

：鉄筋コンクリート造で、容積2000ℓ以上のものし、通常時の雨水、地下水および結露水等の排水対策を行うものとする。

※1体の遺骨の体積は約5ℓを想定(個別・共同埋蔵庫共通)

地上モニュメント

：材質は長期間の風雨等に十分耐えられるものとする。

※モニュメントは別に指示するものとする。(現時点では石質・球体をイメージ)

合葬墓の耐久性

：合葬墓構造物については、村が提供する地質調査結果に基づき、水圧、土圧、加重および地耐力等に対応する耐久性を備えた構造とする。

工事費の積算

: 上記2) をもとに工事費を積算する。ただし、工事費の上限値は 47,000,000円(税込み) とする。

2 成果品

- 1) 本業務の成果品は以下のとおりとする。製本2部及び電子データ(CD-ROM)1枚を住民環境課に提出する。
 - ・ 全体スケジュール表
 - ・ 設計書
 - ・ 構造計算書
 - ・ 合葬式墓地図面及び説明書
- 2) 本業務により作成した成果品の著作権は村に帰属するものとし、受注者は村が許可した場合を除き成果品を使用してはならない。

3 業務実施条件

- 1) 受注者は、本業務で知り得た全ての情報を業務の遂行目的以外に使用してはならない。また、本業務で知り得た情報を第三者に漏えいしてはならない。
- 2) 受注者は、業務内容に疑義を生じた場合には、速やかに住民環境課と協議し、その指示を受ける。
- 3) 受注者は、関係法令等を遵守し、必要な手続きを要すものについては、受託者の負担において全て適正に行ったうえで業務に着手する。