武石地域総合センター建設基本構想(案)

概要版

平成29年7月

長野県上田市

1 武石地域総合センター整備の背景

【経緯】

昭和36年 武石地域自治センター建設

昭和48年 武石公民館建設(コミュニティホールは平成4年建設)

昭和 48 年 武石老人福祉センター寿楽荘建設

昭和55年 武石健康センター建設

平成 21 年~平成 22 年 武石地域自治センターの耐震診断実施 ■

平成 28 年 3 月 上田市公共施設マネジメント基本方針

耐震診断結果

「地震の震動に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。」

公共施設のあり方の見直しによる総量の縮減

公共施設の統廃合などを検討した施設整備

公共施設の集約化とネットワーク化によるコンパクトシティの推進

平成 29 年 武石地域総合センター整備検討委員会設置

武石地域総合センター建設を検討

【武石地域自治センター周辺の公共施設の耐震性】

耐震性がない又は新耐震基準を満たしていない可能性がある施設

武石地域自治センター、武石公民館(コミュニティホールを除く) 武石健康センター 武石老人福祉センター寿楽荘

新耐震基準を満たしている施設(昭和56年6月以降の建設)

武石公民館コミュニティホール、武石診療所、武石デイサービスセンターやすらぎ、武石保育園

【武石地域自治センターの施設・設備】

建物や、電気・給排水設備等の老朽化省エネルギーのための取り組みや環境への配慮

大規模改修や設備等の更新が必要

耐震化・大規模改修をしても耐用年数は伸びない

【各施設が抱える問題点】

窓 口:住民サービス部所が分散(武石地域自治センター、武石健康センター)

利用者の移動や電話のかけ直しなどサービスに支障

カウンターの形状や相談室が少ないなど、プライバシーへの配慮が不十分

パリアフリー:スペースや構造上の理由により対応が不十分

事務室:窓口の集約を行うための適切なレイアウトができない

その他:武石老人福祉センター寿楽荘・・・常駐職員不在

自由に使用できない 管理運営上の問題がある

個々に改修しても問題の解決にならない

【武石地域総合センター整備に関する上位計画】

新生上田市建設計画

第一次上田市総合計画後期基本計画

第二次上田市総合計画

上田市地域防災計画

上田市耐震改修促進計画

上田市公共施設マネジメント基本方針



施設の改築が必要

2 武石地域総合センター建設の基本方針

【基本方針】

● 集約の範囲

武石地域自治センター、武石公民館、武石健康センター、武石老人福祉センター寿楽荘を集約 武石公民館コミュニティホールや武石地域自治センター駐車場など既存施設を活用

2 建設の位置

現在の公民館敷地とする

市民の利便性向上・機能の集約

適正な施設規模・限られた財源の範囲内での整備

母 次の6つの視点に基づいた機能・設備整備の検討

市民が出会い、協働の場となる施設

市民が利用しやすく市民サービスを向上させる施設

安全・安心を守る防災の拠点となる施設

環境と景観に配慮した施設

機能性に優れ、変更に柔軟に対応できる施設

ライフサイクルコスト()を縮減し、既存ストックを活用したコンパクトな施設

ライフサイクルコスト・・建設コストだけでなく維持管理や廃棄のコストも含む生涯費用

【武石地域総合センターの機能】

総合支所機能

地域の防災復興拠点としての防災機能

事務機能

多目的機能を備えた複合施設機能

市民協働のまちづくりを推進する地域コミュニティ拠点生涯学習の実践機関としての公民館機能

図書室・学習室機能

地域の健康・保健・福祉・高齢者対策の総合支援機能

付帯機能

市民が気軽に利用できるスペースにぎわいの創出のできる広場

施設設備の考え方

ユニバーサルデザイン 経済性・効率性 環境負荷の低減 地域の特性と景観への配慮

【規模】

地域の人口規模から川西地域自治センター・公民館を基準とします。 総合支所機能を維持し、各種業務に必要な職員数に対応する執務室を確保します。 市民の利便性の向上を図る、複合施設としての役割を果たすための規模を要します。

基本構想における武石地域総合センターの規模はおよそ 2,300㎡~2,500㎡ とします。

3 事業費及び財源、スケジュール

【事業費及び財源】

事業費・・概算事業費は、約 10 億円を見込み可能な限りコスト削減に努めます。

(設計・施設建設費・既存施設解体・外構・車庫整備等)

財 源・・主に合併特例債及び公共施設等適正管理推進事業債(集約化複合事業) 補助金を活用

【スケジュール】

平成 29 年度に基本構想・基本計画の策定、基本設計、その後計画を進め**平成 33 年度末までにすべての整備** 完成をめざします。

