

# 1. Inputs

## 1.1 General Information

Project Title :  
Location :  
Project Period :  
Design Date :  
Design By(Company) :  
Design By(Name) :

---

## 1.2 Material Properties

### 1.2.1 Concrete

#### 1) Compressive Strength(Mpa)

Strength :

#### 2) Concrete Density(kg/m³) :

### 1.2.2 Steel Fiber

\* Type :  
\* Tensile strength(Mpa) :  
\* Dosage(kg/m³) :  
\* Fr1(Mpa) :  
\* Fr4(Mpa) :

### 1.2.2 Steel Fiber

\* Type :  
\* Tensile strength(Mpa) :  
\* Dosage(kg/m³) :  
\* Fr1(Mpa) :  
\* Fr4(Mpa) :

## 2. Design Equations

### 2. Equation

#### 1.2.1 Concrete

##### 1) Compressive Strength(Mpa)

Strength :

2) Concrete Density(kg/m<sup>3</sup>) :

#### 1.2.2 Steel Fiber

\* Type :

\* Tensile strength(Mpa) :

\*Dosage(kg/m<sup>3</sup>) :

\* Fr1(Mpa) :

\* Fr4(Mpa) :

#### 1.2.2 Steel Fiber

\* Type :

\* Tensile strength(Mpa) :

\*Dosage(kg/m<sup>3</sup>) :

\* Fr1(Mpa) :

\* Fr4(Mpa) :