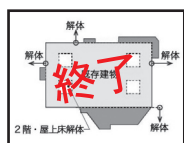


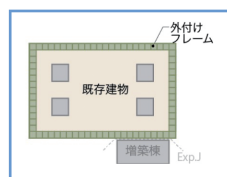


■既存建物の廻りに補強フレームをつくっています

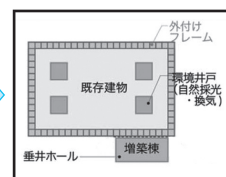
建物の耐震安全性を向上させるために鉄筋コンクリート造の補強フレームをつくっています。庁舎は防災拠点となることから、大地震など災害が発生した場合においても、庁舎としての機能を維持できるように補強を行います。また、補強フレームは隣接する文化会館のフレームと調和するデザインとし、景観の一体性に配慮した計画となっています。



① 既存建物の減築



② 補強フレームによる耐震安全性の向上



③ 吹抜けの新設、増築建物の計画

2018

6

7

8

9

10

11

いまココ!

12

2019

1

2

3

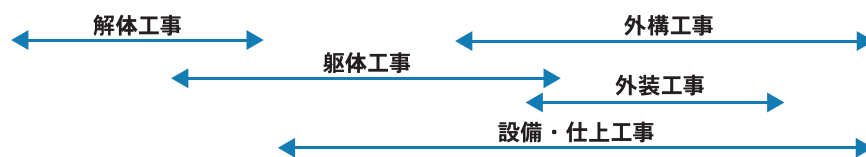
4

5

6

7

供用開始!



ご長寿おめでとうございます



藤井 すゑさん(宮代)
大正3年9月27日生(104歳)

10月7日、大石の立火2018が大石地区の秋葉神社境内で開催されました。竹筒から火花が5〜6m噴き上がる模様は非常に美しく、来場者はその迫力に圧倒されました。

大石の立火 たてび
2018