

## 建築物の解体工事における危害防止対策の徹底について

平成 22 年に、他県において工場の解体工事中に外壁が倒壊し、通行中の方が亡くなる事故が発生しました。これをうけて、工事現場の危害防止対策の徹底についてお願いしているところですが、報道などご承知の通り、その後も解体工事における外壁の崩落や工事用の工作物の転倒等、工事現場周辺の公衆等へ危害を与えかねない事故が、全国的に後を絶たない状況にあります。

今後、このような事故が再発しないよう、解体工事の施工者においては、建築物の解体工事の際には建築基準法第 15 条第 1 項の規定による建築物除却届、建設リサイクル法による届出(80㎡以上)を行うとともに、建築基準法第 90 条並びに施行令第 136 条の 2 の 20 ~ 136 条の 8 の規定により、工事現場の危害の防止について必要な対策を講じるようお願いします。

また、国土交通省から「建築物の解体工事における外壁の崩落等による公衆災害防止対策に関するガイドライン(平成 15 年 7 月 3 日)」が示されています。今一度確認いただき、安全確保対策を徹底していただきますよう重ねてお願いします。

なお、最近起こった事故のうち、その原因が明らかになった事故に係る再発防止策等例についてもお示しますので、ご確認いただき、積極的な対策を講じられますようお願いします。

### 建築物の解体工事における外壁の崩落等による公衆災害防止対策に関するガイドライン

#### (事前情報の提供・収集と調査の実施による施工計画の作成)

発注者及び施工者は、解体対象建築物の構造等を事前に調査、把握するとともに、事故防止に十分配慮した解体工法の選択、施工計画の作成を行うこと。

・ 発注者は、解体対象建築物の設計図書(構造図、構造計算書、設備図を含む。)、増改築記録、メンテナンスや点検の記録等(以下「設計図書等」という。)の情報を可能な限り施工者に提供すること。提供できる情報が少ない場合は、事前に必要な調査を行うこと。

・ 発注者及び施工者は解体工事の契約にあたっては、余裕のある工期や適正なコストを設定すること。

- ・ 施工者は、提示された設計図書等を十分把握するとともに、実況が設計図書等と異なることを想定し、各構造部分等の十分な目視確認などの調査を行うこと。また、施工者は、大スパン等の特殊な構造の建築物の解体にあたっては、必要に応じて構造の専門家と十分に相談する等、安全性を考慮した工法の選択、施工計画の作成を行うこと。

#### (想定外の状況への対応と技術者等の適正な配置)

施工者は、解体工事途中段階で想定外の構造、設備等が判明した際は、工事を一時停止し施工計画の修正を検討すること。

- ・ 施工者は、解体工事において、内装材、設備配管、構造材等の撤去中に、想定外の構造形式により建築されていることが判明したり、鉄骨の腐食、溶接不良等、施工計画において想定していなかった状況が判明した場合は、工事を一時中断し、必要な調査等を行い、それを踏まえた工法の変更や安全措置の追加等、施工計画の修正の検討を行うこと。
- ・ 施工者は、技術者等の選任にあたっては、解体工事の知識、経験の十分な者を選任する等、体制の整備を図ること。
- ・ 施工計画の修正の検討にあたっては、その内容、工期等について、発注者、元請の建設業者、解体工事業業者等との間で、十分な協議を行うこと。

#### (建築物外周の張り出し部、カーテンウォール等の外壁への配慮)

施工者は、公衆災害を防止する観点から、特に、(1)建築物の外周部が張り出している構造の建築物、(2)カーテンウォール等、外壁が構造的に自立していない工法の建築物の解体工事の施工にあたっては、工事の各段階において構造的な安定性を保つよう、工法の選択、施工計画の作成、工事の実施を適切に行うこと。

- ・ 施工者は、建築物外周の張り出し部、外壁等が外側に倒壊、落下すれば、重大な公衆災害を引き起こす可能性が高いことを十分認識し、適切な工法、手順を採用する等必要な対策を講ずること。
- ・ 施工者は、張り出し部は、原則としてそれを支持する構造体が安定している段階で撤去するか、構造体の重心が外側にかからないよう適切に指示する等の配慮をすること。

・ 施工者は、外壁の転倒工法等を用いる場合、同時に解体する部分の一体性を確保するとともに、過度な力を加えず内側に安全に転倒させること。

・ 施工者は、プレキャスト板等のカーテンウォールは、それ自体で自立しないことを十分認識し、落下、転倒等を防止するような支持の方法について十分な配慮を行うこと。

#### (増改築部等への配慮)

**施工者は、鉄骨造、鉄筋コンクリート造、プレキャストコンクリート構造等の異なる構造の接合部、増改築部分と従前部分の接合部等の解体については、特に接合部の強度等に十分配慮して、施工計画の作成、工事の実施を行うこと。**

・ 増改築部分と従前部分の接合部は、エキスパンションジョイントやあと施工のアンカー等、増改築特有の構造となっていること、また、小規模な建築物や古い建築物の場合は、設計図書等(特に、構造図、増改築記録)が残されていないことが多いこと等から、施工者は、異なる構造の接合部等について特に、十分な目視確認等による調査を行い、慎重に施工計画を作成すること。

#### (大規模な建築物への配慮)

**発注者及び施工者は、大規模な建築物の解体工事における事故の影響、責任、解体工事に係る技術の必要性等を十分認識し、関係法令を遵守するとともに、適切な契約、施工計画の作成、工事の実施を行うこと。**

・ 発注者及び施工者は、大規模な建築物の解体工事は、新築時と同様に、十分な調査を行うとともに、設計図書等に基づく施工計画、施工管理等が必要であることを認識すること。

・ 発注者及び施工者は、事故が生じた場合の被害の甚大さや、過失責任を十分認識すること。

#### (建築物の設計図書等の保存)

**建築物の所有者及び管理者は、新築時及び増改築時の設計図書等や竣工図の保存、継承に努めること。**

・ 建築物の設計図書等の情報は、建築物の適正な維持保全に必要であるとともに、解体時における安全性の検討にとっても重要であることから、建築物の所有者及び

管理者は、新築時及び増改築時の設計図書等(特に構造物、増改築記録)や竣工図の保存に努め、建築物の譲渡、売買等に際しても、その継承に努めること。

## 最近おこった事故のうち、その原因が明らかになった事故に係る再発防止対策等例

除却工事における外壁等の倒壊を防止するため、

- ・ 外壁は1枚壁(屏風状)にならないよう、L字又はコの字形に各辺偏りなく構造的に不安定にならないように残すこと。
- ・ 外壁が構造的に不安定となる場合は、あらかじめ外壁の固定に適した複数の重機でつかんで押さえる場合であっても、十分な安全係数の逆転防止用ワイヤーロープを複数張るなどして外側への倒壊防止を徹底すること。
- ・ 残っている壁は大割とせず、小割にして破砕すること。

杭抜き重機の解体作業においてケーシングが倒れないようにするため、適正な耐荷重のワイヤーを十分点検した上で使用するとともに、ワイヤーを傷めないようにケーシングの適正な位置にかけること。

クレーンの腕(ブーム)の後方への倒壊を防止するため、過巻停止装置が正常に作動することをこまめに点検すること。

工作物についても、解体作業において敷地外への倒壊を防止するため、工事の各段階において構造的な安全性を保つよう、工法の選択、施工計画の作成及び工事の実施を適切に行うこと。

工事における危険箇所や作業方法等を作業員全員が共有するよう徹底するとともに、作業員等への安全教育の実施及び安全確認の徹底を図ること。

問合せ先：岡山市都市整備局建築指導課