

## 工事安全管理に関する特記仕様書【建築・設備工事】

### 第1条（目的）

この特記仕様書は、静岡県が所管する建築・設備工事の事故防止を目的に、「公共建築工事標準仕様書等の補則」※<sup>1</sup>として、次のことを定める。

### 第2条（当該工事現場で予想される事故対策）

受注者は、「予想される事故対策リスト（様式1）（以下「リスト」という。）」を作成し、施工計画書に添付するとともに、予想される事故の発生危険位置を示した「工事事故ハザードマップ（以下「マップ」という。）」を作成し、作業開始時までに現場に掲示すること。

また、リスト及びマップの作成にあたっては、工事敷地の内外に渡って予想される事故について記載すること。

なお、リスト及びマップについては、受発注者で協議のうえ、受注者の独自書式等を使用することもできる。

### 第3条（リストの内容）

リストに記載する事故の種別は、「挟まれ・巻き込まれ」「墜落・転落」「地下埋設物等」「架空線」「第三者立入」「交通事故」「クレーン等の転倒」に係る事故とし、リスト作成にあたっては、現場状況等を事前に確認し、現場条件、工事内容に即した安全対策の具体的な実施内容を明記すること。

### 第4条（リスト及びマップの更新）

受注者は、作業開始後も予想される事故の把握に努め、その結果に応じてリスト及びマップを随時更新するとともに、リストを監督員に提出しマップを現場に掲示すること。

### 第5条（その他）

その他、疑義が生じた場合は、監督員に確認すること。

※1：「公共建築工事標準仕様書等の補則」とは、表1のとおり。  
(表1内の各工事における仕様書内の当該項目の補則をいう。)

表 1 「公共建築工事標準仕様書等の補則」

工事種別	標準仕様書または共通仕様書	仕様書内の 当該項目の補則
営繕工事	<p>国土交通省大臣官房官庁営繕部監修における以下の仕様書</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・公共建築工事標準仕様書(建築工事編)</li> <li>・公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)</li> <li>・公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)</li>   <li>・公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)</li> <li>・公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)</li> <li>・公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)</li>   <li>・建築物解体工事共通仕様書</li> <li>・公共建築木造工事標準仕様書</li> </ul>	<p>第1編 (電気・機械設備工事編のみ) 第1章 3節</p> <p>「施工中の安全確保」及び 「交通安全管理」の補則をいう。</p>
公営住宅関係工事	<p>公共住宅事業者等連絡協議会編集における以下の仕様書</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・公共住宅建設工事共通仕様書(建築編)</li> <li>・公共住宅建設工事共通仕様書(電気編)</li> <li>・公共住宅建設工事共通仕様書(機械編)</li> </ul> <p>※公営住宅関係工事において、居住改善工事等で「公共建築工事標準仕様書」、「公共建築改修工事標準仕様書」を採用する場合は、上記営繕工事欄の各仕様書の当該項目の補則とする。</p>	<p>第1編 1章 3節</p> <p>「施工中の安全確保」及び 「交通安全管理」の補則をいう。</p>

## 様式 1

### 予想される事故対策リスト【建築・設備工事】

位置番号	【事故の種別】 予想される事故	左記の安全対策	対策における留意点	確認日
	【墜落・転落】			/
	【挟まれ・巻き込まれ】			/
	【地下埋設物等】			/
	【架空線】			/
	【第三者立入】			/
	【交通事故】			/
	【クレーン等の転倒】			/

※対策の策定にあたっては、下記資料等を参考に、当該現場状況に応じた対策を記載すること。

#### 【参考資料】

- ・安全サポートマニュアル（中部地方整備局 平成 16 年 6 月）  
[http://www.cbr.mlit.go.jp/architecture/kensetsugijutsu/anzen\\_support](http://www.cbr.mlit.go.jp/architecture/kensetsugijutsu/anzen_support)
- ・地下埋設物の事故防止マニュアル（中部地方整備局 平成 20 年 6 月）  
[http://www.cbr.mlit.go.jp/architecture/kensetsugijutsu/pdf/080619\\_manual.pdf](http://www.cbr.mlit.go.jp/architecture/kensetsugijutsu/pdf/080619_manual.pdf)
- ・地下埋設物・躯体埋込み配管等の事故防止マニュアル（営繕版）【①設計時・敷地調査時】  
地下埋設物・躯体埋込み配管等の事故防止マニュアル（営繕版）【②施工時（工事版）】  
（中部地方整備局営繕部 平成 28 年 8 月 1 日）  
<http://www.cbr.mlit.go.jp/eizen/hinkaku/chika.htm>
- ・架空線等上空施設の事故防止マニュアル（案）（中部地方整備局 平成 21 年 12 月）  
[http://www.cbr.mlit.go.jp/architecture/kensetsugijutsu/pdf/091225\\_kasen.pdf](http://www.cbr.mlit.go.jp/architecture/kensetsugijutsu/pdf/091225_kasen.pdf)