

AESS 陽のある安全文化の創造

もうようやく
ヒューマンエラーの他人事

集ごう
幸会足場で身近なしあわせ

めざやう
幸心して暮らせる 心豊かな国創り

ACCESS新聞

Alliance Cooperation of Construction Equipment & Scaffolding for Safety

Vol. 138

| | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 北海道支社 | 〒004-0015 | 札幌市厚別区下野幌町タノバード2-1-14 | 電話(011)899-3275 FAX(011)899-3276 |
| 東北支社 | 〒989-0802 | 仙台市青葉区上田町13-22-407(ガルコスビル4F) | 電話(022)713-6051 FAX(022)713-6052 |
| 関東支社 | 〒103-0001 | 東京都中央区日本橋本町15-18-18(日本橋SKビル5F) | 電話(03)3839-3880 FAX(03)3839-3880 |
| 北信越支社 | 〒959-0223 | 新潟市西蒲区新潟市1-26(白木ビル2-B) | 電話(025)257-0067 |
| 中部支社 | 〒457-8535 | 名古屋市南区浜島町1-10-2F | 電話(052)614-0709 FAX(052)614-0709 |
| 近畿支社 | 〒530-0006 | 大阪市西区江戸堀1-6-8(シャンビア波座103号) | 電話(06)6443-5211 FAX(06)6443-5211 |
| 中国支社 | 〒730-0016 | 広島市中区大手町5-15(セントラルビル6F) | 電話(082)222-2720 |
| 中国支社 | 〒730-0016 | 広島市中区大手町5-15(セントラルビル6F) | 電話(082)222-2721 |
| 九州支社 | 〒811-2101 | 福岡県福岡市博多区天神3-12-19(香川丸ビル北12F) | 電話(092)857-0032 FAX(092)857-0033 |

ホームページhttp://www.kasesuanzen.or.jp/ Eメールinfo@kasesuanzen.or.jp 各都道府県の支所へのお問い合わせは、各ブロックの支所まで連絡ください。

「足場からの墜落防止措置の具体的普及方策(案)」の「1」

まず新通達「足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱の策定について」として発出

足場からの墜落防止措置の具体的普及方策について(案)

平成21年度及び平成22年度の検証・評価結果を踏まえ、労働安全衛生規則に基づく措置はもとより、「より安全な措置」の更なる普及を図るために以下の対策を推進する。

1 「足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱(仮称)」の策定

<対策のポイント>

- ① 平成21年度及び22年度の分析結果から明らかとなった問題点を明示する。
 ② 具体的な災害事例を引用し、各種措置の必要性及び労働災害防止効果を明確にし、事業者等の理解を深める。
 ③ 足場の計画段階からR A の視点を踏まえ、「より安全な措置」を積極的に講じよう指導する。
 ④ 「不安全行動等」をなくすための取組についても記載。
 ⑤ 上記について、足場設置事業者のみならず、足場上で工事を行う事業者、元方事業者、発注者、足場メーカー、行政等足場に係る者それぞれの役割を明記。
 ⑥ 監督署において、計画届受付時や監督指導等の際に、「より安全な措置」の実施について、きめ細やかな指導を行う。

2 平成24年度予算に基づく委託事業の実施

<対策のポイント>

- ① 「より安全な措置」の更なる普及をはかるための委託事業(研修の実施、専門家による診断、指導等)を実施。
 ② 委託先の選定に当たっては、足場からの墜落・転落災害防止に積極的な団体等にも広く参加を求める。

3 公共工事における「より安全な措置」の更なる普及

<対策のポイント>

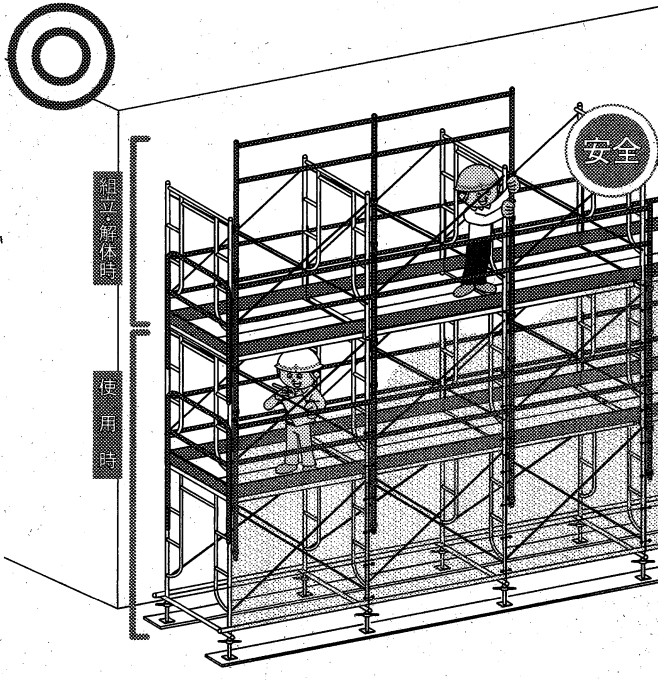
- 標準仕様書において「より安全な措置」の採用が指定されている国交省の直轄工事のみならず、公共工事全般で「より安全な措置」が採用されるよう、厚生労働省及び都道府県労働局が都道府県等の発注機関に働きかけを行い、「より安全な措置」の一層の普及を図る。

4 東日本大震災の復興工事における「より安全な措置」の普及

<対策のポイント>

- 東日本大震災関連の復興工事においては、民間建設工事に対しても「補助金」や「融資」等工事費の一部を国や地方自治体等が支援することが考えられることから、これらの工事の際に設置する足場に「より安全な措置」が採用されるよう、関係機関に働きかけを行い、被災地における復旧・復興工事における安全な足場の普及を図る。

新通達を満たす手すり先行工法による二段手すりと幅木(幅木付き手すり棒)の設置



検討されている「具体的な普及及方策」の案は、左欄に掲載の「足場からの墜落防止措置の具体的普及方策について(案)」の案と同程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策としているところから、「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

方策の案は、左欄に掲載の「足場からの墜落防止措置の具体的普及及方策について(案)」のとおり。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」に於ける会報告書の第4章まとめで、これまでに発表された「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

これは、厚生労働省が2月10日付で発表した「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」に於ける会報告書の第4章まとめで、これまでに発表された「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策検討の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策椿考の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

近く厚生労働省から文書発出

(第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会配布資料)

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策椿考の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策椿考の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策椿考の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において発表した「手すり先行工法」について、平成22年度の普及率が平成21年度に比べて少しうるさい程度になっていることから、具体的な普及及方策椿考の上、より「手すり先行工法」の普及のための方策として打ち出したものです。

この案は、1月17日に開催された「第5回足場からの墜落防止措置の効果検証・評価検討会」において