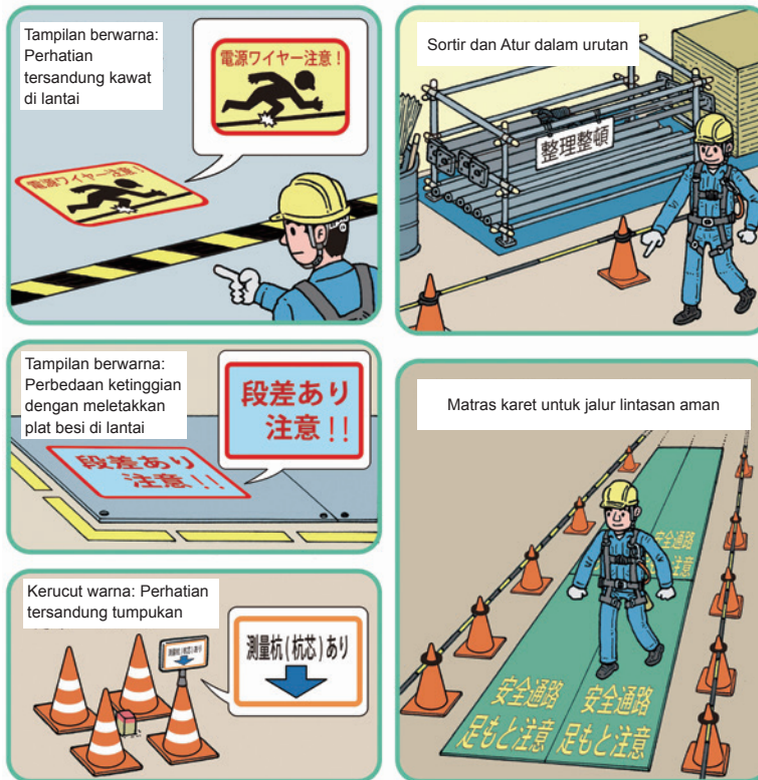


“Konstruksi bekisting”

Poin-poin penting untuk Keselamatan dan kesehatan Anda

Perlengkapan pencegahan jatuh (perancah, dll.)

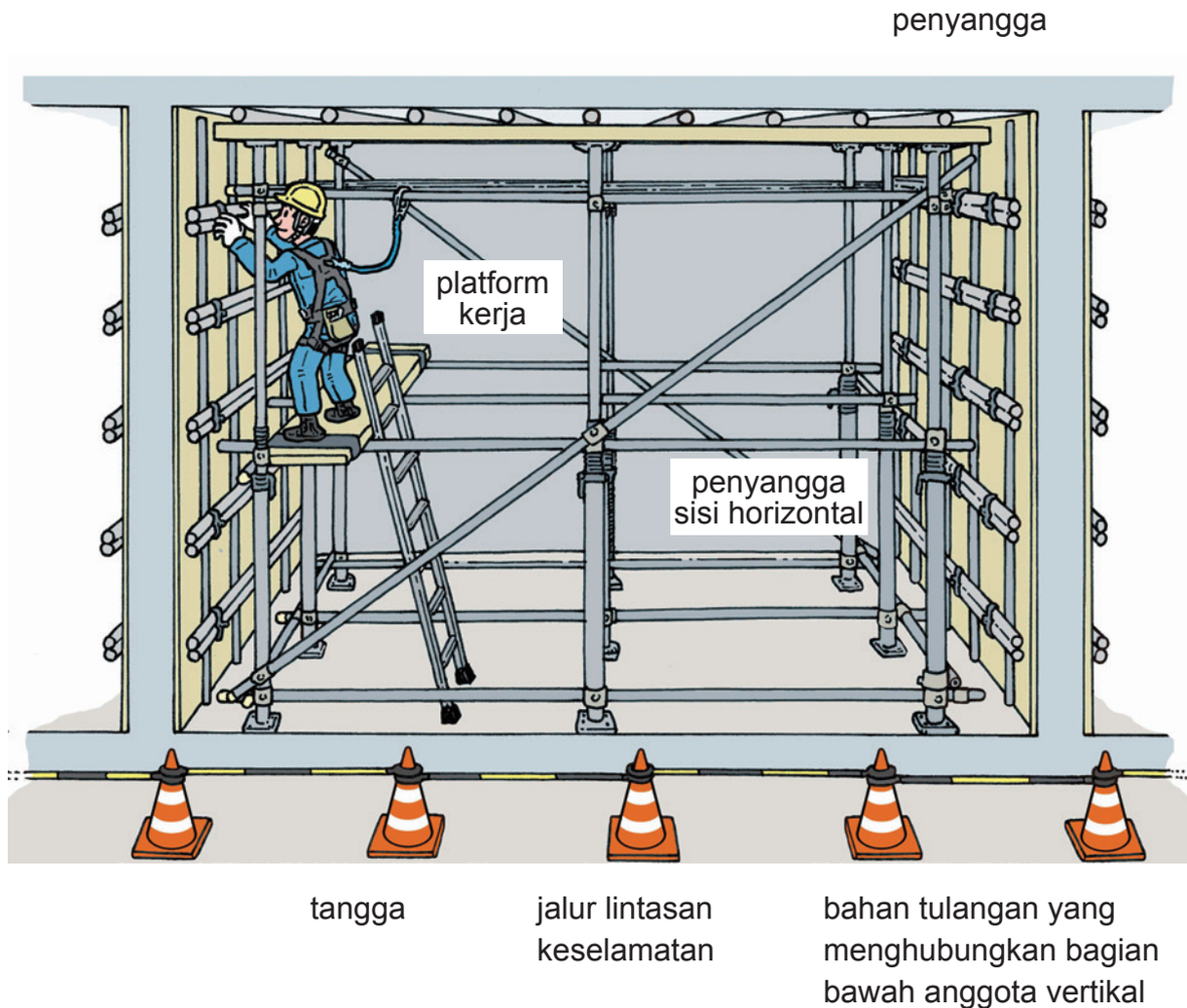
(1) Platform kerja



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Mari cegah tersandung dengan memberikan lambang peringatan untuk kabel tanah dan sediakanlah penutup.
2. Selalu mengorganisir barang-barang di tempat kerja
3. Mari tarik perhatian dengan mewarnai tepi pijakan kecil seperti pada papan.
4. Mari pasang jalur lintasan keselamatan dengan petunjuk khusus atau dengan matras dan warna.
5. Mari bagi dan pasang tempat penyimpanan sementara material dan area kerja dengan kerucut warna, dll.

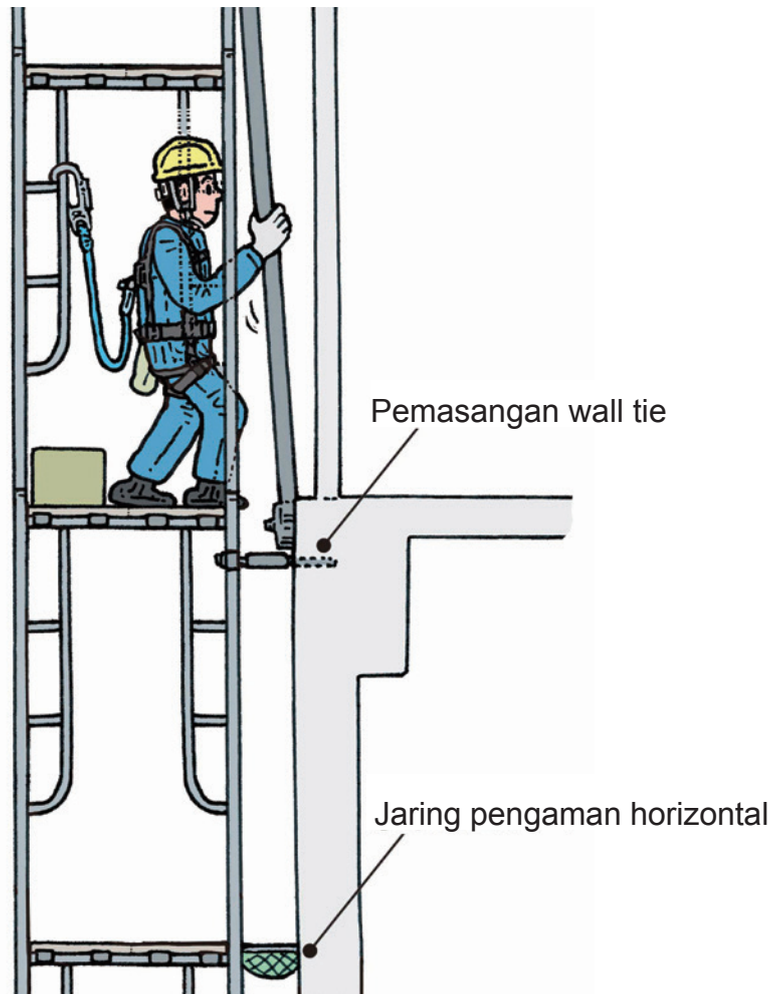
(2) Dasar-dasar penyangga bekisting



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Pasang penyangga sisi horizontal dalam dua arah (X, Y).
2. Jepit penyangga sisi horizontal.
3. Platform kerja digunakan dengan cara diikat.
4. Fasilitas pengangkat sementara harus diperbaiki sebelum digunakan.
5. Mari gunakan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh) di tempat kerja.

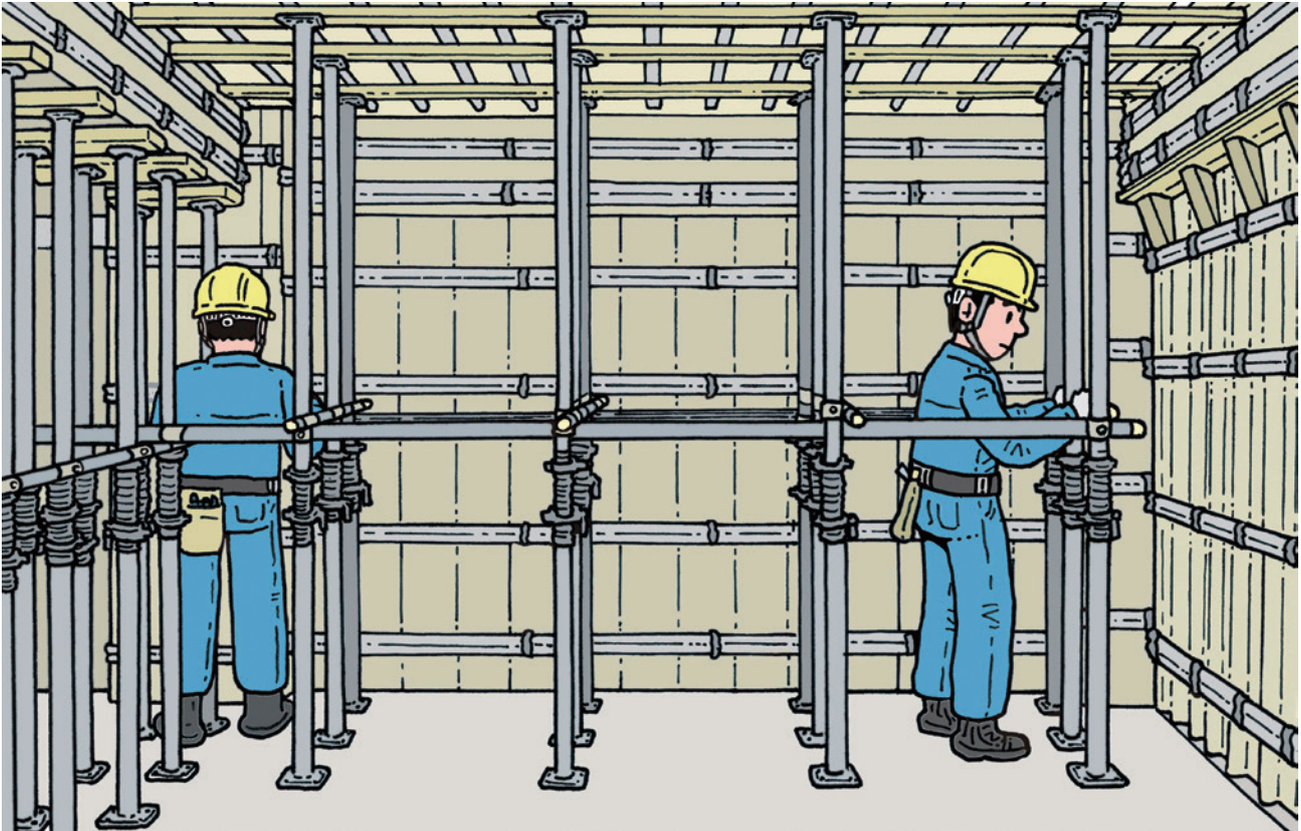
(3) Pemasangan panel bekisting untuk dinding luar



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Mari gunakan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh).
2. Mari mengambil langkah-langkah larangan masuk di bawah tempat kerja.
3. Mari konfirmasi bahwa ada jaring pengaman horizontal satu lantai di bawah ini.
4. Mari kita periksa pemasangan wall tie untuk perancahnya.
5. Jangan bekerja saat angin kencang karena panel dapat tertiuap angin.
6. Mari letakkan barang-barang kecil di dalam kantong kontainer, dll. untuk mencegah jatuh.

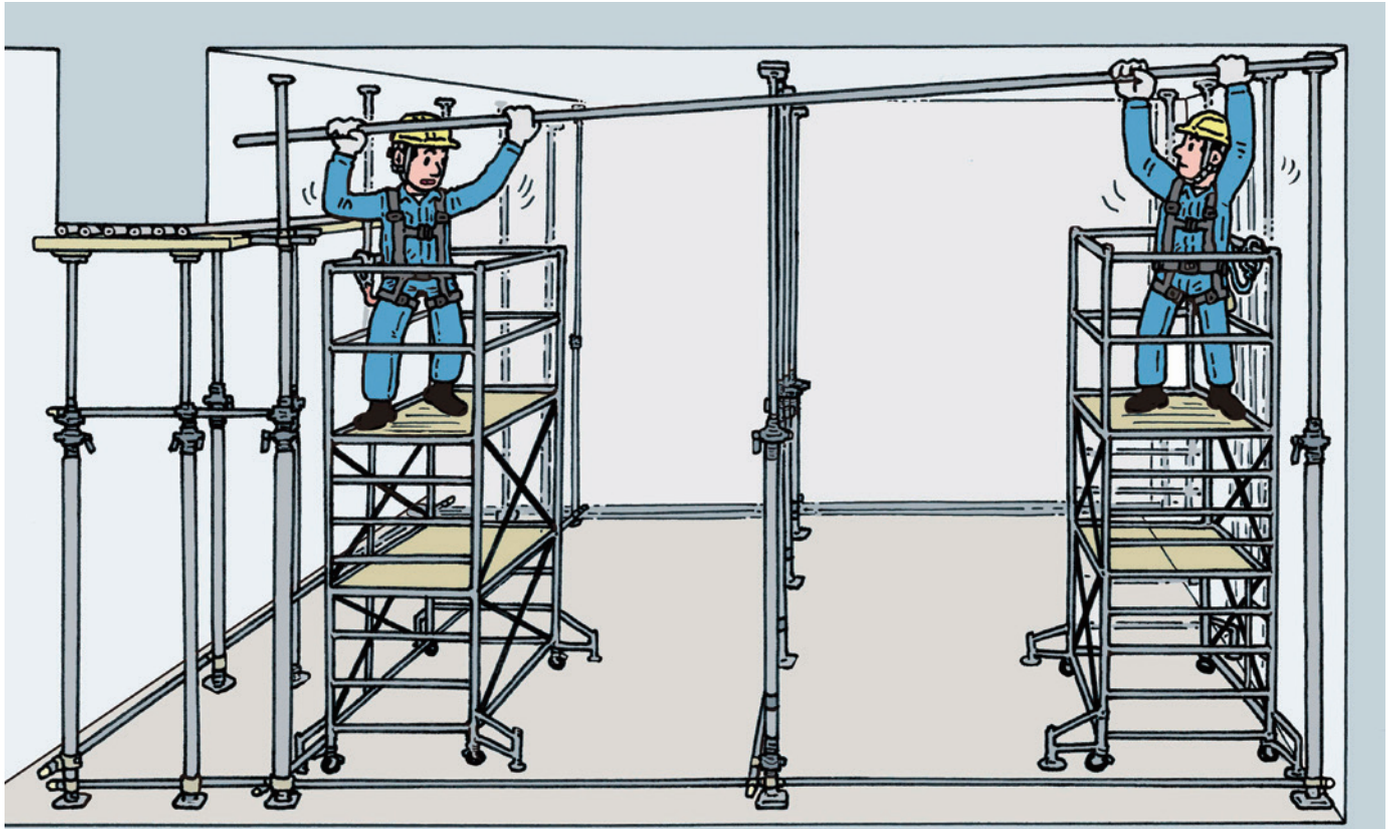
(4) Penyangga sisi horisontal untuk pelat bekisting



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Untuk mencegah runtuhnya penyangga bekisting, penyangga sisi horisontal dipasang untuk menghubungkan dua arah penyangga.
2. Mari periksa apakah jaraknya sama dengan gambar perakitan yang dibuat sebelumnya.
3. Mari saling memanggil dan bekerja untuk mencegah pipa jatuh.
4. Bahan tulangan yang menghubungkan bagian bawah anggota vertikal diikat dengan kabel baja tahan karat. Seseorang tidak boleh bersandar di sini.

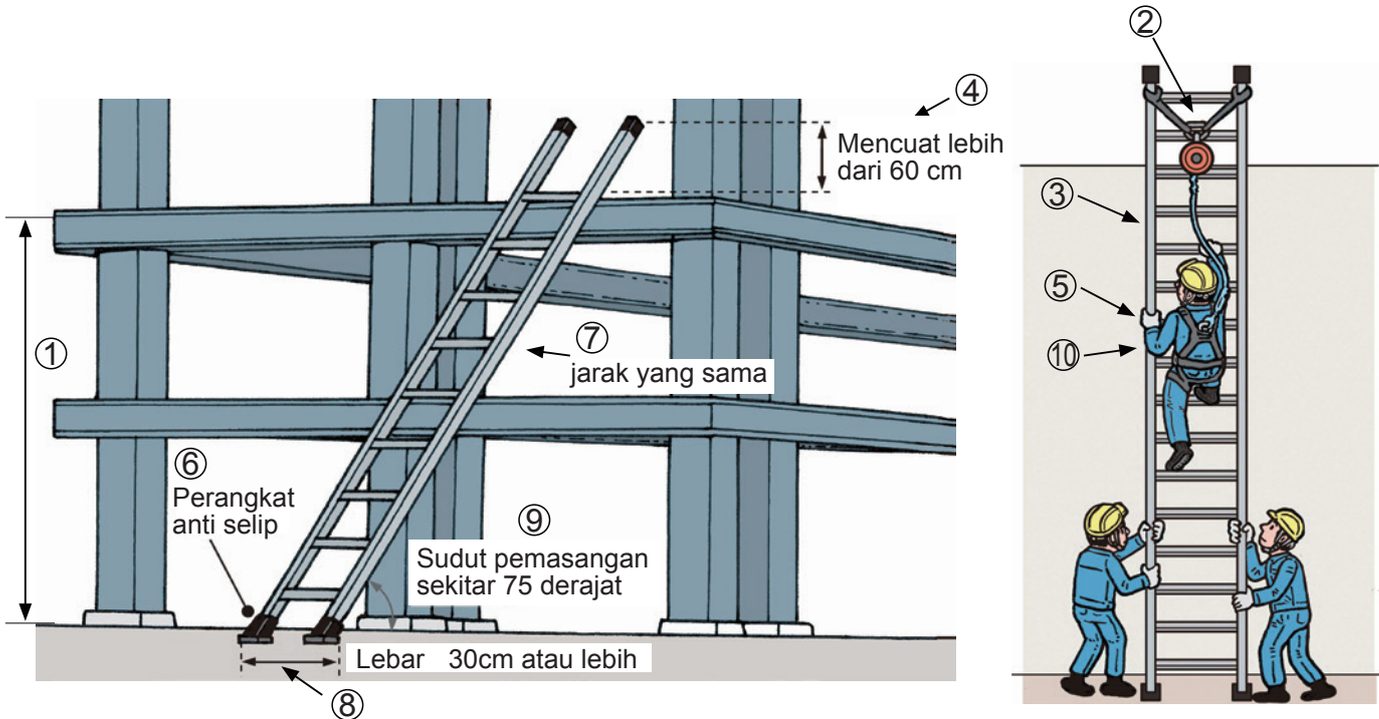
(5) Membongkar penyangga bekisting



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Mari ikuti urutan pembongkaran yang telah ditentukan.
2. Jangan letakkan material apa pun pada perancah.
3. Mari gunakan tangga, platform kerja portabel, kendaraan kerja udara dengan tepat.
4. Ketika ketinggian melebihi 2m, gantungkan kait sistem pelindung diri antijatuh (semua perlengkapan pencegahan) di atas ketinggian pinggang.
5. Mari kita pasang lambang "area dilarang masuk" di sekitar Anda dan mencegah orang masuk.
6. Jangan bekerja sendiri, mari bekerja dengan dua orang atau lebih.

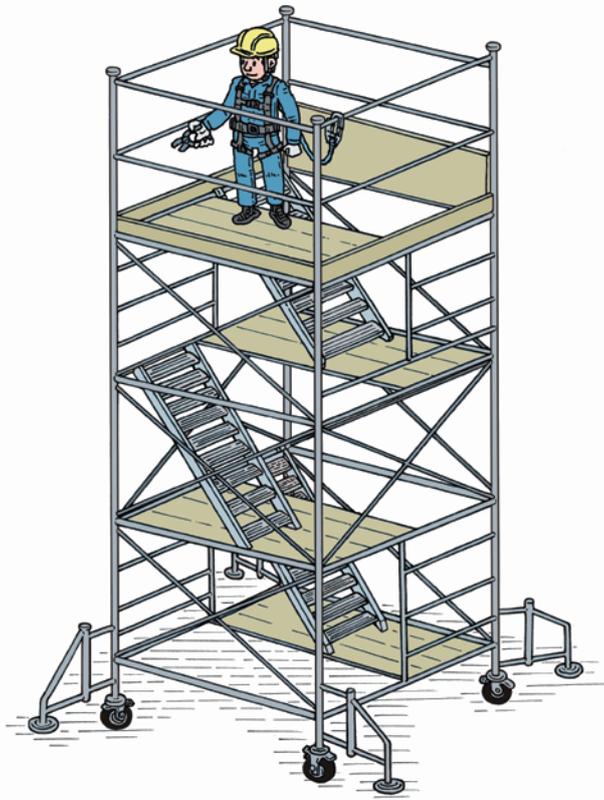
(6) Tangga Bergerak



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Ketika ketinggian dan kedalamannya melebihi 1,5 m, pasang fasilitas pengangkatan yang aman.
2. Gunakan garis pengaman dan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh) ketika ada risiko kecelakaan.
3. Saat menggunakan tangga, gunakan tangga di tempat yang stabil.
4. Biarkan bagian atas tangga menjulur lebih dari 60mm.
5. Jangan melakukan pekerjaan perlawanan di tangga.
6. Gunakan tangga dengan karet anti selip.
7. Mari pasang anak tangga pada jarak yang sama.
8. Gunakan tangga dengan lebar 30cm atau lebih.
9. Mari atur sudut instalasi menjadi sekitar 75°.
10. Mari naik dan turun tanpa memegang benda.

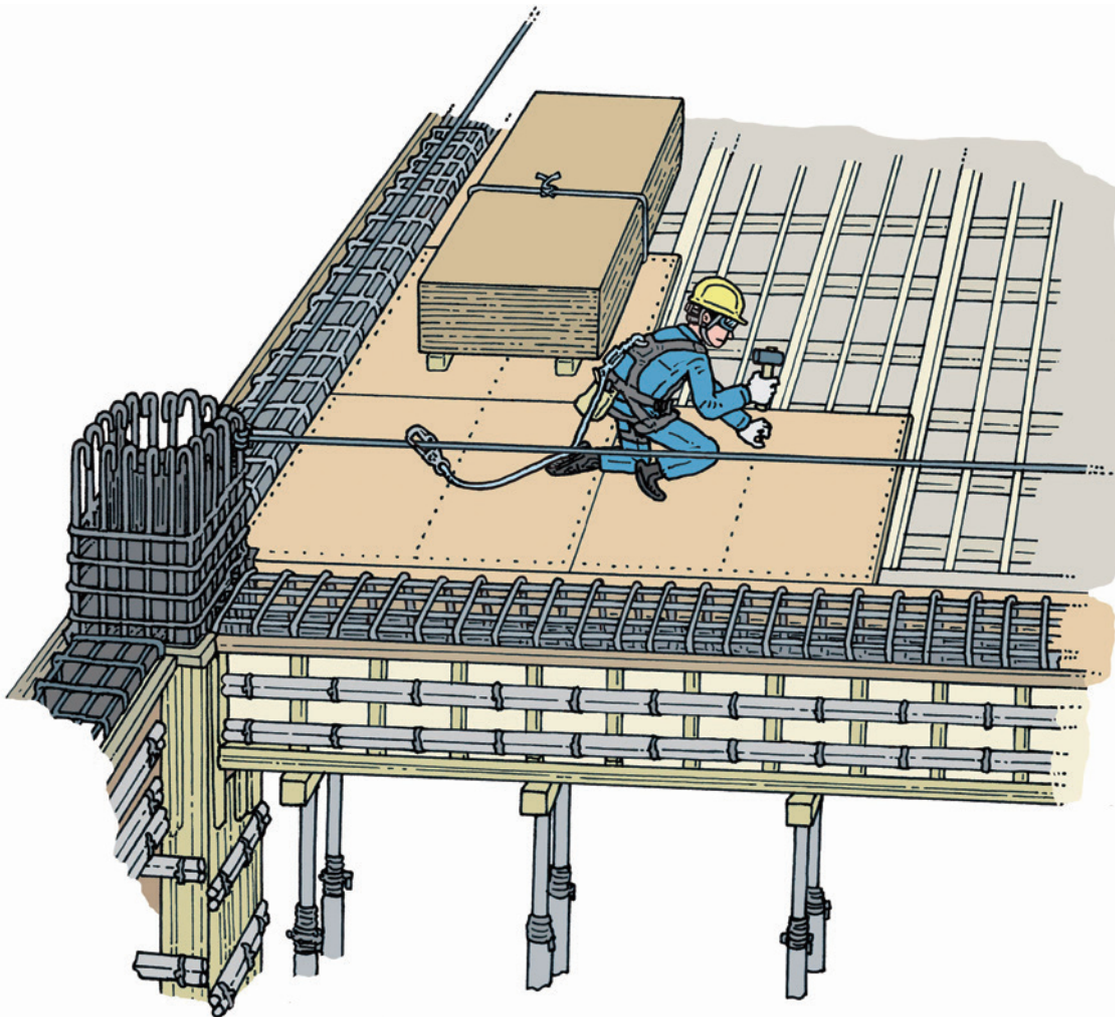
(7) Tangga tower



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Mari gunakan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh).
2. Mari gunakan tangga tower yang memiliki peralatan menaikkan dan menurunkan.
3. Mari naik dan turun tanpa memegang benda.
4. Mari gunakan tangga tower yang memiliki rem kastor pada empat roda.
5. Mari pasang cadik outrigger dengan benar.
6. Jangan pindahkan tangga tower ketika ada orang di atasnya.
7. Mari gunakan di bawah batas ketinggian.
8. Mari tunjuk orang yang bertanggung jawab.
9. Mari pasang lambang peringatan apabila ada muatan yang dimuat.
10. Jangan gunakan tangga, dll. di platform kerja.
11. Gunakan tangga tower dengan pegangan tangan yang tingginya 85mm atau lebih.

(8) Bekerja pada lempengan



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Mari bekerja sesuai dengan instruksi dari kepala operasi (kepala operasi penyangga bekisting).
2. Selalu gunakan alat pengangkat untuk naik ke lempengan.
3. Mari gunakan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh).
4. Selama bekerja, mari ajukan larangan masuk ke bagian bawah.
5. Mari pasang tali pengaman di ujung lempengan.
6. Mari kita bekerja menghadap ke depan, bukan menghadap ke belakang.
7. Setiap saat, mari ikat material yang berada di atas lempengan.