

だい かくてつきんせこう
第18課 鉄筋施工②

Aralin18 Pagtayo ng Reinforcing Bar ②

No.	Talasalitaan	Paano Magbasa	Pagsasalin	Annotasyon	Halimbawa	Larawan
1	はかま筋	はかまきん	hakama reinforcement		はかま筋を組立てる	magbuo ng hakama reinforcement
2	縦筋	たてきん	vertical reinforcement		縦筋を組立てる	magbuo ng vertical reinforcement
3	下筋	したきん	lower reinforcement		下筋を組立てる	magbuo ng lower reinforcement
4	横筋	よこきん	side reinforcement		横筋を組立てる	magbuo ng side reinforcement
5	腹筋	はらきん	midsection reinforcement		腹筋を組立てる	magbuo ng midsection reinforcement
6	配力筋	はいりょくきん	distributing bar		配力筋を組立てる	magbuo ng distributing bar
7	上筋	うわきん	upper reinforcement		上筋を組立てる	magbuo ng upper reinforcement
8	スパイラル筋	すばいらるきん	spiral reinforcement		スパイラル筋を耐震壁に取り付ける	Ikabit ang spiral reinforcement sa dinding na panlaban sa lindol
9	鉄筋径	てつきんけい	reinforcing bar diameter		鉄筋径は設計図書の通りである	Ang reinforcing bar diameter ay ayon sa drawing at specification
10	かぶり厚さ	かぶりあつさ	covering depth		かぶり厚さを確認する	Tiyakin ang covering depth

だい かくてつきんせこう
第18課 鉄筋施工②

Aralin18 Pagtayo ng Reinforcing Bar ②

No.	Talasalitaan	Paano Magbasa	Pagsasalin	Annotasyon	Halimbawa	Larawan
11	角度	かくど	anggulo		かくど かくにん 角度を確認する	Tiyakin ang anggulo
12	シングル	しんぐる	single		てつきん 鉄筋はシングル配筋で組立てる	Magbuo ng reinforcing bar gamit ang single layer reinforcement
13	ダブル	だぶる	doble		スラブはダブル配筋とする	Ituring na dobleng layer reinforcement ang slab
14	千鳥結束	ちどりけっそく	zigzag na tali		てつきん ちどりけっそく 鉄筋は千鳥結束する	I-zigzag binding ang reinforcing bar
15	切断寸法	せつだんすんぼう	sukat ng putol		せつだんすんぼう てつきん せつだん 切断寸法で鉄筋を切断する	Putulin ang reinforcing bar ayon sa sukat ng pagputol
16	加工寸法	かこうすんぼう	sukat ng paggawa		かこうすんぼうどお てつきん かこう 加工寸法通りに鉄筋を加工する	Iproseso ang reinforcing bar ayon sa sukat ng pagproseso
17	重ね継手	かさねつぎて	lap joint		てつきんどうし かさ つぎて 鉄筋同士は重ね継手とする	Ituring na lap joint ang mga reinforcing bar
18	圧接継手	あっせつぎて	stud joint		てつきんどうし あっせつぎて 鉄筋同士は圧接継手とする	Ituring na stud joint ang mga reinforcing bar
19	開口部	かいこうぶ	butas		かいこうぶ かいこうほきょうきん と 開口部には開口補強筋を取り付ける	Maglagay ng opening reinforcement sa butas.
20	溶接金網	ようせつかなあみ	nakawelding na alambreng lambat		ど まい きん ようせつかなあみ しよう 土間配筋は溶接金網を使用する	Gumamit ng nakawelding na alambreng lambat para sa bar arrangement sa sahig

だい 18 かい てつきんせこう
第18課 鉄筋施工②

Aralin18 Pagtayo ng Reinforcing Bar ②

No.	Talasalitaan	Paano Magbasa	Pagsasalin	Annotasyon	Halimbawa	Larawan
21	搬出	はんしゅつ	paglabas		のこ 残った鉄筋を現場から搬出する てつきん げんば はんしゅつ	Dalhin sa labas mula sa lugar ng trabaho ang mga tirang reinforcing bar
22	搬入	はんにゅう	pagdala sa loob		てつきん げんば はんにゅう 鉄筋を現場に搬入する	Dalhin sa loob ang mga reinforcing bar sa lugar ng trabaho
23	基礎	きそ	pundasyon	Ito ang pundasyon ng tinatayong gusali	きそ はいきん 基礎の配筋をおこなう	Isagawa ang bar arrangement ng pundasyon
24	機械式継手	きかいしきつぎて	mechanical joint		てつきんどうし きかいしきつぎて 鉄筋同士は機械式継手とする	Ituring na mechanical joint ang mga reinforcing bar
25	配筋検査	はいきんけんさ	inspeksyon ng bar arrangement		せつけいかんりしゃ はいきんけんさ ごうかく 設計監理者による配筋検査に合格する	Pagpasa sa inspeksyon ng tagapangasiwa ng design sa bar arrangement