

**車両系建設機械
(整地・運搬・積込み用及び掘削用)
運転技能講習
用語集**

**Sasakyang Makinaryang Pang-konstruksyon
(para sa pag-patag, pag-transport,
pag-karga at pag-huhukay)
Driving skill training
Glossary**

| Japanese | Pagbigkas | Tagalog na bersyon |
|--|--|--|
| A | | |
| あぶない | abunai | Delikado |
| 上げ | age | I-angat |
| アイドル/遊動輪 | aidora/fudo rin | Idler/ take-up tumbler |
| 開けるな | akeru na | Huwag buksan |
| アクセルペダル | akuseru padaru | Accelerator pedal |
| アーム/テレスコーム | amu/teresuko amu | Arm / Telescoping arm |
| アングルブレード | anguru buredo | Angle blade |
| アングルドーザー | anguru doza | Angle dozer |
| アングレーキ/ストレートレーキ | anguru reki/storeto reki | Angle rake / straight rake |
| 安定度 | antei do | Stability |
| 安全ピン | anzen pin | Safety Pin |
| 安全ロック | anzen rokku | Safety lock |
| 足回り | ashi mawari | Undercarriage |
| 当て物/ヤワラ | ate mono/yawara | Pad/Packing material |
| アーティキュレート/アーティキュレート操作レバー（アーティキュレートレバー） | athikyureto/athikyureto sosa reba (athikyureto reba) | Articulate / Articulate operation lever (Articulate lever) |
| アウトプットシャフト | autoputto shafuto | Output shaft |
| あわ立て防止剤 | awadate boshi zai | Anti-foaming agent |
| B | | |
| バケット/バケット掘削機/バケットホイールエクスカベーター | baketto/baketto kussaku ki/ baketto hoiu ekisukabeta | Bucket/Bucket excavator/ Bucket wheel excavator |
| バケット開閉/開閉ロープ | baketto/kaihei ropu | Bucket opening and closing/ Opening and closing rope |
| バケット支持/支持ロープ | baketto/shiji ropu | Bucket Support/ Holding Rope |
| 抜根 | bakkon | Grubbing |
| バンクカット姿勢 | banku katto shisei | Bank cut position |
| 弁板 | ben ita | Valve plate |
| ベンチ | benchi | Bench |
| ベンチカット | benchi katto | Bench cut |
| ボックス式 | bokkusu shiki | Box type |
| 防錆 | bosabi | Anti-rust |
| ボウル/ボウルシリンダ | bouru/bouru shirinda | Bowl / bowl cylinder |
| ブーム | bumu | Boom |
| ブーム起伏停止装置 | bumu kifuku teishi sochi | Boom Undulation Shutdown device |
| ブーム巻上げ位置 | bumu makiage ichi | Boom Hoisting Position |
| ブーム倒れ止め装置 | bumu taore dome sochi | Boom Fall Prevention Device |
| ブレードコントロール装置/レーザー均平器 | buredo kontororu sochi/reza kinpei ki | Blade Control Device |
| ブレードリフトシリンダ | buredo rifuto shirinda | Blade lift cylinder |
| ブレード昇降/ブレード昇降シリンダ/ブレード横送り/ブレード横送りシリンダ | buredo shoko/buredo shoko sirinda/ buredo yoko okuri/buredo yoko okuri shirinda | Blade elevating / blade elevating cylinder / blade lateral feed / blade lateral feed cylinder |
| ブレード/排土板 | buredo/haido ban | Blade |
| ブレーキペダル | bureki pedaru | Break pedal |
| ブレーキライニング | bureki rainingu | Brake lining |
| ブレーキロック/駐車ブレーキ | bureki rokku/chusha bureki | Brake lock / parking brake |
| ブルドーザー | buru doza | Bulldozer |
| ブッシュ | busshu | Bush |
| C | | |
| チップ | chippu | Chip |
| チルトブレード | chiruto buredo | Tilt Blade |
| チルトリリーフ | chiruto rinifu | Tilt Relief |
| チルトロッド/チルト装置 | chiruto rododo/chiruto sochi | Tilt rod / tilt device |
| チルト/ブレードチルトリンク | chiruto/buredo chiruto rinku | Tilt / Blade tilt link |
| 縮小装置 | cho sho senkai | Napakaliti na pagliko |
| 直進掘削/並進掘削 | chokushin kussaku/heisin kussaku | Direct Excavation/Parallel Excavation |
| 駐車用ブレーキ | chusha yo bureki | Parking brake |
| D | | |
| 大規模土木工事 | dai kibo doboku koji | Large-scale civil engineering work |

| Japanese | Pagbigkas | Tagalog na bersyon |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| ダイレクトドライブ式 | dairekuto doraibu shiki | Direct drive type |
| ダメ | dame | Hindi pwede |
| ダンピングクリアランス | dampingu kuriaransu | Dumping Clearance |
| ダンブシリンダ | dampu shirinda | Dump cylinder |
| ダンブトラック | dampu torakku | Dump truck |
| ダンブ/ダンブする | dampu /dampu suru | pag-dump, pag-unload |
| 暖機運転 | danki unten | Warm-up operation |
| 段丘礫層 | dankyu rekiso | Terrace Gravel |
| 弾性波速度 | danseiha sokudo | Elastic Wave Velocity |
| ディファレンシャル・ギヤ | deifuarensaru giya | Differential gear |
| ディーゼルエンジン | deizeru enjin | Diesel engine |
| 電動機/モータ | dendo ki/mota | Electric motor / motor |
| 電線 | densen | Electrical wire |
| デセルペダル | deseru pedaru | Decelerator Pedal |
| ドラグライン | dogagu rain | Dragline |
| ドラグ・ショベル/バックホウ | doragu shoberu/bakkuho | Drag excavator/backhoe |
| ドラム | doramu | Drum |
| 道路管理者 | doro kanrisha | Road administrator |
| ドロパー | doroba | Dropper |
| 動力伝達方式 | doryoku dentatsu hoshiki | Power transmission method |
| 動力伝達装置 | doryoku dentatsu sochi | Power transmission device |
| 土石流 | dosekiryu | Debris flow |
| 土捨て場 | dosuteba | Land Disposal |
| E | | |
| エアブリーザ | ea buriza | Air Breather |
| エアクリーナ | ea kurina | Air cleaner |
| エチレングリコール | echiren gurikoru | Ethylene glycol |
| エジェクタ/チルティングフロア/テールゲート | ejiekuta /chiruteingu furoa/teru geto | Ejector/ Tilting Floor/ Tailgate |
| エンジンブレーキ | enjin bureki | Engine brake |
| エンジンオイル/潤滑油 | enjin oiuru /junksatsu yu | Engine oil / lubricating oil |
| 円弧すべり | enku suberi | Arc slide |
| エプロンアーム | epuron amu | Apron Arm |
| エプロン/エプロンシリンダ | epuron /epuron shirinda | Apron / Apron cylinder |
| エレメント | eremento | Element |
| エゼクタ/エゼクタシリンダ | ezekuta /ezekuta shirinda | Ejector / Ejector Cylinder |
| F | | |
| 不整地 | fu seichi | Rough terrain |
| ファイナルドライブ | fuainaru doraibu | Final Drive |
| ファイナル・ドライブ部 | fuainaru doraibu bu | Final drive section |
| ファンプーリ | fuan puri | Fan pulley |
| 不同沈下 | fudo chinka | Unequal subsidence |
| 浮上性 | fujo sei | Buoyancy |
| 風化岩/風化花崗岩 | fuka gan /fuka kako gan | Weathered Rock/ Weathered Granite |
| 複合すべり | fukugo suberi | Composite slide |
| 踏切/無人踏切 | fumikiri /mujin fumikiri | Rail road crossing/Unmanned crossing |
| 踏みな | fumu na | Huwag apakan |
| フルスロットル | furu surottoru | Full throttle |
| フルストール | furu sutoru | Full stall |
| 不凍液 | futo eki | Antifreeze |
| フットブレーキ/ブレーキペダル | futto bureki /bureki pedaru | Foot brake/brake pedal |
| フットストール | futto sutoru | Footstool |
| G | | |
| 崖錐性堆積物 | gaisui sei taiseki butsu | Talus deposit |
| 崖つぶち | gakeppuchi | Cliff |
| 岩筋 | ganmyaku | Dike |
| ガソリンエンジン | gasorin enjin | Gasoline engine |
| 原動機 | gendo ki | Prime mover |
| ギヤ/ギヤポンプ | giya /giya pompu | Gear / gear pump |

| Japanese | Pagbigkas | Tagalog na bersyon |
|------------|----------------------------|---|
| 互層/硬軟互層 | goso/konan goso | Alternate Layer/ Alternating Hard-and-Soft Layer |
| グリース | gurisu | Grasa |
| H | | |
| 歯止め | hadome | Stopper/ kalso |
| 排気ガス浄化装置 | haiki gasu joka sochi | Exhaust gas purifier |
| 入るな | hairu na | Huwag pumasok |
| 薄層 | hakuso | Thin Layer. Manipis na layer |
| 半クラッチ | han kuracchi | Half Clutch |
| 離れる | hanarero | Stay away! |
| 半開 | hankai | Partly Open |
| 発破/発破作業 | happa/happa sagyo | Blasting/ Blasting Operation |
| 破砕度 | hasai do | Degree of Fracturing |
| 橋桁 | hashigeta | Bridge girder |
| 外すな | hazusu na | Huwag tanggalin |
| ヘッド | heddo | Head |
| ヘッドガード | heddo gado | Headguard |
| 平均接地圧 | heikin secchi atsu | Average contact pressure |
| 変速レバー | hensoku reba | Shift lever |
| 被けん引式 | hi ken in shiki | Towed type |
| ヒッチ | hicchi | Hitch |
| ホイール | hoiru | Wheel |
| ホイールブレーキ | hoiru bureki | Wheel brake |
| ホイスト | hoisuto | Hoist |
| 保持 | hoji | Maintain |
| 圃場 | hojo | Agricultural Field |
| 標準合図法 | hyojun aizū ho | Standard signaling method |
| I | | |
| 入れるな | ireru na | Huwag ipasok |
| 移送専用車両 | iso senyo sharyo | Transport-use vehicle |
| J | | |
| ジブ | jibu | Jib |
| 地切/地切れする | jigiri/jigire suru | Lift off/pag-angat |
| ジグザグ | jiguzagu | Zigzag |
| 輪受け | jiku uke | Bearing |
| 自走式 | jiso shiki | Self-Propelled Type |
| 自然排水勾配 | jizen haisui kobai | Natural Drainage Gradient |
| 上部掘削/下部掘削 | jobu kussaku/kabu kussaku | Upper Excavation/ Lower Excavation |
| 上下揺動 | joge yodo | Pag swing ng pataas at pababa |
| 砕石 | joseki | Pag-tanggal ng bato |
| 重掘削作業 | ju kussaku sagyo | Heavy excavation work |
| 十文字/縦横十文字 | ju monji/juo ju monji | Cross/ Vertical and Horizontal Cross |
| K | | |
| 掻き込み式 | kakikomi shiki | Scratch type |
| 掻き込み装置 | kakikomi sochi | Scraping Equipment |
| 過給機 | kakyo ki | Supercharger |
| 貫入深さ | kan nyu fukasa | Intrusion Depth |
| 緩衝装置/クッション | kansho sochi/kusshon | Buffer/ Cushion |
| 乾燥質量 | kanso shitsuryo | Dry mass |
| カント | kanto | Can't |
| カッティングエッジ | katteingu ejji | Cutting Edge |
| カウンターウェイト | kaunta ueito | Counterweight |
| 軽油 | kei yu | Diesel |
| 警報装置 | keiho sochi | Alarm device |
| 傾斜地 | keisha chi | Inclined Ground |
| 検査表/検査記録表 | kensa hyo/kensa kiroku hyo | Inspection table/Inspection Record Table |
| 検査用チェックシート | kensa yo chiekku shito | Inspection check sheet |
| 検査済標章 | kensa zumi hyosho | Inspected mark |

| Japanese | Pagbigkas | Tagalog na bersyon |
|-----------------------|---|---|
| 結晶体 | kesho tai | Crystal Substance |
| 結合度 | ketsugo do | Coupling |
| 機械重量 / 機械質量 | kikai juryo / kikai shitsuryo | Mass ng machine / bigat ng machine body |
| 機械式ショベル | kikai shiki shoberu | Mechanical Excavator |
| 機械総重量 / 機械総質量 | kikai so juryo / kikai so shitsuryo | Total mass ng sasakyan / total bigat ng sasakyan |
| キックアウト | kikku auto | Kick out |
| 鉄煙 | kin en | Bawal manigarilyo |
| 切りばり | kiribari | Girder |
| 切羽面 | kiriha men | Face surface |
| 切取り / 片切取り | kiritori / kata kiritori | Cut/single cut |
| 切るな / (スイッチを) 切るな | kiiru na / (suicchi wo) kiru na | Huwag patayin (ang switch) |
| 機体重量 / 機体質量 | kitai juryo / kitai shitsuryo | Mass ng machine body / bigat ng machine body |
| 硬岩掘削 | kogan ju kussaku | Hard Rock Heavy Excavation |
| 縦方小旋回 | koho sho senkai | Maliit na liko sa likuran |
| 国土交通省 | kokudo kotsu sho | Land, Infrastructure and Transportation Ministry |
| 細かい仕上げ / 荒仕上げ / 精密仕上げ | komakai shiage / ara shiage / seimitsu shiage | Fine Finishing / Rough Finishing / Precise Finishing |
| コンベヤ | konbeya | Conveyor |
| コンクリート破砕機 | konkurito hasai ki | Concrete Crusher |
| 駆動フランジ | kudo furanji | Drive flange |
| 空気圧 | kuki atsu | Air pressure |
| クラッチ板 | kuracchi ban | Clutch plate |
| クラッチレバー | kuracchi reba | Clutch lever |
| クラムシェル | kuramushieru | Clamshell |
| クランクプーリ | kuranku puri | Clank pulley |
| クローラ | kurora | Crawler |
| 掘削 | kussaku | Pag-hukay |
| 掘削深さ / 最大掘削深さ | kussaku fukasa / saidai kussaku fukasa | Excavation Depth / Maximum Excavation Depth |
| 掘削クラッチ | kussaku kuracchi | Excavation/drilling clutch |
| 掘削性 | kussaku sei | Excavability |
| キャップ | kyappu | Cap |
| 極圧添加剤 | kyokuatsu tenka zai | Extreme pressure additive |
| 吸排気管 | kyu haiki kan | Intake & exhaust pipe |
| M | | |
| マフラー取付け部 | mafura toritsuke bu | Muffler mounting part |
| マグネット | magunetto | Magnet |
| マーキング / マーキング作業 | makigu / makingu sagyo | Marking/Marking work |
| メインシャフト | men shafuto | Main Shaft |
| 未固結土砂 | mi koketsu dosha | Unconsolidated sediment/unconsolidated soil |
| 溝掘り | mizo bori | Muck machine |
| 溝掘削作業 / スロットドージング | mizo kussaku sagyo / surotto dojingu | Ditch Excavation/slot dodging |
| モニタリングシステム | monitaringu sisutemu | Monitoring system |
| モリブデン系 | moribuden kei | Molybdenum-based |
| 盛土 | morido | Embankment |
| モーターグレーダー | mota gureda | Motor grader |
| 無負荷状態 | mu fuka jotai | Non-loading State |
| N | | |
| 投げるな | nageru na | Huwag itapon |
| 内燃機関 | nainen kikan | Internal combustion engine |
| 軟弱地 | nanjaku chi | Malambot na lupa/lupang malambot |
| 粘度指数向上剤 | nendo shisu kojo zai | Viscosity index improver |
| 燃料噴射ポンプ | nenryo funsha pompu | Fuel injection pump |
| 燃料レバー / 燃料調整レバー | nenryo reba / nenryo chousei reba | Fuel lever / fuel adjustment lever |
| 荷こぼれ | ni kobore | Matapon |

| Japanese | Pagbigkas | Tagalog na bersyon |
|-----------------------------------|---|---|
| 荷台 | nidai | Loading Platform |
| 2段押し | nidan oshi | 2 Level Push |
| 逃げろ | nigero | Takbo (takas) |
| のぼるな | noboru na | Huwag umakyat |
| ノッチワイヤ | nocchi walya | Notch wire |
| 法肩 | nori kata | Taas ng slope |
| のり切り作業 | nori kiri sagyo | Grading Works |
| のり面 / 法面排水 | nori men / nori men haisui | Slope/ Slope Drainage |
| 乗るな | noru na | Huwag sumakay |
| O | | |
| オフセット姿勢 | ofusetto shisei | Offset position |
| オイルレベルゲージ | oiru reberu geji | Oil level gauge |
| オーライ | orai | Alright |
| 押し | oshido | Bulldozing |
| 押し作業 / 押し距離 | oshido sagyo / oshido kyori | Dozing Operation/ Dozing Distance |
| 黄色回転灯 | oshoku kaitento / ki iro kaitento | Yellow revolving light |
| 落とすな | otosu na | Huwag ihulog |
| P | | |
| パーキングブレーキレバー | pakingu bureki reba | Parking brake lever |
| パワーシフト式 | pawa shifuto shiki | Power shift type |
| パワーショベル | pawa shoberu | Power excavator |
| ピック | pikku | Pick |
| ピン | pin | Pin |
| ピストン | pisuton | Piston |
| ポジショナー | pojishona | Positioner |
| プレクリーナー | purekurina | Pre-cleaner |
| プッシャー / プッシャープレート | pussha / pussha pureto | Pusher/ Pusher Plate |
| プッシュドザー | pusshu doza | Push dozer |
| R | | |
| ラジエータ | rajjeta | Radiator |
| ラジエータキャップ | rajjeta kyappu | Radiator cap |
| レバースタンド | reba sutando | Lever Stand |
| レバーストローク | reba sutoroku | Lever stroke |
| レベルコック | reberu kokku | Level cock |
| レーキドザー | reki doza | Rake dozer |
| レール | reru | Riles |
| リチウム系 | richiumu kei | Lithium-based |
| リフトアーム / リフトシリンダ | rifuto amu / rifuto shirinda | Lift arm / lift cylinder |
| 離隔距離 | rikaku kyori | Separation distance |
| リーニング / リーニング操作レバー (リーニングレバー) | riningu / riningu sosa reba (riningu reba) | Leaning / Leaning operation lever (Leaning lever) |
| リッパーメータ | rippa meta | Ripper Meter |
| リッパー / 油圧リッパー | rippa / yuatsu rippa | Ripper / hydraulic ripper |
| リップping / リップping作業 / リッパー作業 | rippingu / rippingu sagyo / rippa sagyo | Ripping/ Ripping Operation/ Ripper Operation |
| ローアイドル / ローアイドル / ハイアイドル / ハイアイドル | ro aidoringu / ro aidoru / hai aidoringu / hai aidoru | Low idling / low idle / high idling / high idle |
| ローアンドキャリー工法 | ro ando kyari koho | Low and Carry Method |
| ローディングショベル | rodeingu shoberu | Loading excavator |
| 労働安全衛生法 | rodo anzen eisei ho | Industrial Safety and Health Act |
| 路肩 | rokata | Shoulder |
| ロックプレート | rokku pureto | Lock plate |
| 流動点降下剤 | ryudoten koka zai | Pour point depressant |
| S | | |
| S字カーブ | S ji kabu | S na kurba |
| さび止め剤 | sabi dome zai | Rust preventive |
| 差動機 | sado ki | Differential machine |
| 作動油 | sado yu | Hydraulic oil |
| 作動油タンク | sado yu tanku | Hydraulic oil tank |

| Japanese | Pagbigkas | Tagalog na bersyon |
|--|--|--|
| 下げ | sage | Ibaba |
| 作業指揮者 | sagyo shikisha | Supervisor |
| 作業装置 | sagyo sochi | Working device |
| 作業装置レバー | sagyo sochi reba | Working equipment lever |
| 最大積載重量/最大積載質量 | saidai sekisai juryo/saidai sekisai shitsuryo | Maximum mass ng load / maximum na bigat ng load |
| サイドフレーム | saido furemu | Side frame |
| サイドカット作業 | saido katto sagyo | Side cutting |
| サイドヒル式 | saidohiru shiki | Sidehill type |
| サイズモグラフ | saizumo gurafu | Seismograph |
| 逆目 | sakame | Interlocked Grain (sakame) |
| サークル/サークル回転機 | sakuru/sakuru kaiten ki | Circle / Circle rotating machine |
| 山道開削 | sando kaisaku | Mountain road excavation |
| 酸化防止剤 | sanka boshi zai | Antioxidant |
| サスペンション/サスペンションシリンダ/サスペンションオイルタンク/サスペンションアーム | sasupenshon/sasupenshon shirinda/sasupenshon oiru tanku/sasupenshon amu | Suspension / Suspension Cylinder / Suspension Oil Tank / Suspension Arm |
| さわるな | sawaru na | Huwag hawakan |
| 整地 | seichi | Pag-patag |
| 整形 | seikei | Shaping |
| 精密仕上げ | seimitsu shiage | Precision finish |
| 旋回駐車ブレーキ | senkai chusha bureki | Revolving Parking Brake |
| 旋回フレーム | senkai furemu | Revolving Frame |
| 旋回半径 | senkai hankai | Turning Radius |
| 旋回クラッチ | senkai kuracchi | Turning clutch |
| 旋回ロック | senkai rokku | Swing lock |
| 旋回ロック | senkai rokku | Turning lock |
| 旋回用ブレーキ | senkai yo bureki | Turning brake |
| 切削角度/レーキ角度 | sessaku kakudo/reki kakudo | Cutting angle/rake angle |
| 節理/柱状節理 | setsuri/chujo setsuri | Joint/columnar joint |
| 斜板 | sha ban | Swashplate |
| 斜面掘削作業 | sha men kussaku sagyo | Slope Excavation |
| シャックル | shakkuru | Shackle |
| 車両制限令 | sharyo seigenrei | Vehicle restriction order |
| 車両系建設機械 | sharyokei kensetsu kikai | Sasakyang Makinaryang pang-konstruksyon |
| 仕上げ/仕上げ作業 | shiage/shiage sagyo | Finishing/ Finishing Operation |
| シーブ | shibu | Sheave |
| 湿地ブルドーザー | shicchi buru doza | Wetland bulldozer |
| 脛導 | shido | Utos |
| 始動モータ | shido mota | Starting motor |
| 始動スイッチ | shido suicchi | Start switch |
| シェル | shieru | Shell |
| 敷土/撤土/掘出し/敷土作業/撤土作業/掘出し作業 | shikido/tetsudo/tetsudashi/shikido sagyo /tetsudo sagyo/tetsudashi sagyo | Soil/Withdrawal/Soil Withdrawal/ Soil Work/Soil Removal Work/Withdrawal Work |
| 敷均し | shikinarashi | Spreading |
| 締め固め | shime katame | Compacting |
| 閉めろ | shimero | Isara |
| シリンダブロック | shirinda brokku | Cylinder block |
| 湿式質量 | shishiki shitsuryo | Wet mass |
| 使用しろ | shiyu shiro | Gamitin |
| ショベル | shoberu | Excavator |
| 昇降アーム | shoko amu | Lifting Arm |
| 昇降リンク | shoko rinku | Lifting Link |
| ショルダーリーチ姿勢 | shoruda richi shisei | Shoulder reach position |
| シューズスリップ | shu surippu | Shoe Slip |
| シュー/幅広シュー | shu/habahiro shu | Shoe/ Broad Shoe |
| 終減速 | shugensoku | Final deceleration |
| シングルシャंकリッパー / マルチシャंकリッパー | singuru shanku rippa/maruchi shanku rippa | Single Shank Ripper/ Multiple Shank Ripper |

| Japanese | Pagbigkas | Tagalog na bersyon |
|--------------------------------|---|--|
| 総接地面積 | so secchi menseki | Total bearing area / total contact area |
| 走行ブレーキ／走行用ブレーキ | soko bureki/soko yo boreki | Traveling brake / Traveling brake |
| 走行クラッチ | soko kuracchi | Travel clutch |
| 操向レバー／操向ペダル／操向ブレーキ | soko reba/soko pedaru/soko bureki | Steering lever / Steering pedal / Steering brake |
| 操向／方向変換 | soko/hoko henkan | Steering / direction change |
| 速度段 | sokudo dan | Velocity Stage |
| 操作用パイロット圧 | sosa yo pairotto atsu | Operation Pilot Pressure |
| スプロケット／起動輪 | spuroketto/kido rin | Sprocket / drive sprocket |
| 吸うな／（タバコ）吸うな | su na/(tabako) su na | Huwag manigaralyo |
| スカリアイヤ | sukarifuaiya | Scarifier |
| スカリアイヤ昇降シリンダ | sukarifuaiya shoko shirinda | Scarifier elevating cylinder |
| すかし掘り | sukashi bori | Under-mine |
| スクレーパー | sukurepa | Scraper |
| スクレーパー・ドーザー | sukurepu doza | Scrape dozer |
| スノーブラク | sunopurau | Snowplow |
| ステアリングクラッチ | sutearingu kuracchi | Steering Clutch |
| ステアリング／ステアリングシリンダ／ステアリングオイルタンク | sutearingu/sutearingu shirinda/sutearingu oil tanku | Steering / Steering Cylinder / Steering Oil Tank |
| ストップ | sutoppu | Stop |
| ストップボルト | sutoppu boruto | Stop Bolt |
| ストレーナ | sutorena | Strainer |
| すわり | suwari | Pag-upo |
| T | | |
| T字ターン／Uターン | T ji tan/U tan | Turn in T like character/U-turn |
| 立入禁止 | tachi iri kinshi | No trespassing |
| タグライン／タグラインロープ | tagu rain/tagu rain ropu | Tagline/Tagline Rope |
| タイヤゲージ | talya geji | Tire gauge |
| 球継手 | tama tsugite | Spheric Joint |
| 玉掛け | tamagake | Slinging |
| ターミナル | tamiaru | Terminal |
| 短笛／長笛 | tan teki/cho teki | Short whistle /long whistle |
| タンデム機構／タンデムドライブ装置 | tandemu kiko/tandemu draibu sochi | Tandem mechanism / tandem drive device |
| トラップ | tarappu | Trap |
| 添加剤 | tenka zai | Additive |
| 点検表 | tenken hyo | Check list |
| 点検しろ | tenken shiro | Inspeksyonin |
| 転倒時保護装置／転倒時保護構造／ロップス／ROPS | tento ji hogo sochi/tento ji hogo kozo/roppusu/ROPS | Rollover Protection Structure |
| 鉄道架線 | tetsudo kasen | Railway wire |
| 飛び降りるな | tobioriru na | huwag tumalon |
| 掘木 | toboku | natumbang puno |
| 土地造成 | tochi zosei | Land development |
| 登坂能力 | tohan noryoku | Grade ability |
| 登坂用具／道板 | tohan yogu/michi ita | Climbing equipment/Ramp (gangplank) |
| 特殊車両 | tokushu sharyo | Special vehicle |
| 特殊車両通行許可申請 | tokushu sharyo tsuko kyoka shisei | Registration for special vehicle pass permission |
| 止まれ | tomare | Stop! |
| 投入口 | tonyu guchi | Input Port |
| トラクター | torakuta | Traktor |
| トラクター・ショベル | torakuta shoberu | Tractor excavator |
| トランスミッション | toransumishshon | Transmission |
| 掘れ | tore | Dumaan |
| トレンチャー | torencha | Trencher |
| トリミング・ドーザー／ツーウェイ・ドーザー | torimingu doza/tsu uei doza | Trimming dozer / two-way dozer |
| トルクフロー・変速機 | toruku furo hensoku ki | Torque flow transmission |
| トルクコンバータ | toruku konbata | Torque converter |

| Japanese | Pagbigkas | Tagalog na bersyon |
|-----------------------------------|--|---|
| 都市土木 | toshi doboku | Urban civil engineering |
| 使え | tsukae | Gamitin |
| つかむな | tsukamu na | Huwag hawakan |
| 爪/シャンク | tsume/shanku | Claw/ Shank |
| 積み込み | tsumikomi | Pag-load |
| U | | |
| ウインドロー | uindoro | Wind row |
| 浮き | uki | lutang/tuklap |
| 埋戻し/埋戻し作業 | umemodoshi/umemodoshi sagyo | Backfilling/ Backfilling Operation |
| 運搬 | umpan | Pag-transport |
| V | | |
| Vベルト | V beruto | V belt |
| Vシフト/V形/クロスシフト/I形/Lシフト/L形/Tシフト/T形 | V shifuto/V gata/kurosu shifuto/I gata/L shifuto/L gata/T shifuto/T gata | V shift / V type / cross shift / I type / L shift / L type / T shift / T type |
| W | | |
| ワイヤロープ | waiya ropu | Wire rope |
| わき見運転 | wakimi unten | Inattentive driving |
| Y | | |
| 横送り歯車室/回転歯車室 | yoko okuri haguruma shitsu/kaiten haguruma shitsu | Lateral Feed Gear Chamber/ Revolving Gear Chamber |
| ヨーク | yoku | Yoke |
| 予熱/予熱栓 | yonetsu/yonetsu sen | Preheating / preheating plug |
| Uドーザー | yu doza | U dozer |
| 油圧回路 | yuatsu kairo | Hydraulic circuit |
| 油圧駆動装置 | yuatsu kudo sochi | Hydraulic drive |
| 油圧モータ | yuatsu mota | Hydraulic motor |
| 油圧ロックレバー/ロックレバー | yuatsu rokku reba/rokku reba | Hydraulic lock lever / lock lever |
| 油圧シリンダ | yuatsu shirinda | Hydraulic cylinder |
| 油圧ショベル/油圧式ショベル | yuatsu shoberu/ yuatsu shiki shoberu | Hydraulic Excavator |
| 油圧装置 | yuatsu shochi | Hydraulic system |
| 誘導器 | yudo sha | Inducer/guide |
| 油性剤 | yusei zai | Oily agent |
| 油脂類使用箇所 | yushi rui shi kasho | Oil-use locations |
| Z | | |
| 前後進レバー | zen koshin reba | Forward-reverse lever |
| 前輪傾斜シリンダ | zen rin keisha shirinda | Front wheel tilt cylinder |
| 前照灯 | zensho to | Headlight |
| ずい道 | zuido | Tunnel |
| ずり積機/ずり積/ずり | zuri tsumi ki/zuri tsumi/zuri | Muck loader |