가꾸목[5]	<u>각목</u>
가꾸부찌	문선(문틀)
가나고데	쇠흙손
가나모노	철물(창호)
가네	<u>직각</u>
가다	전자는 틀, 후자는 girder
가다와꾸 ⁶¹ /와꾸	형틀 ^[1] , 문틀 및 액자같은 상자형 시설물 및 구조물 등등
가도	모서리
가랑	<u>스테인레스 스틸</u> <u>수도</u> 꼭지. <u>네덜란드</u> 어 Kraan 에서 유래
가리	<u>외상</u> 거래
가리고야	<u>가설</u> 건물
가베	<u>벽</u>
가사	두겁
가시메	Rivetting. 수도관, 가스관 등의 압력이 새지않도록 단단히 조이는 일
가오다시	체면, 폼잡는 것. 일본어 의미는 '잠깐 출석하는 것, 얼굴을 잠깐 내미는 것' 유명한 '우리가 돈이 없지 가오가 없냐!'가 딱 이런 의미로 쓰였다.
가이당	<u>계단</u>
가타키리	외쪽깍이, 한쪽깎이
간나	<u>대패</u>
간조	셈, 품삯
갑빠	비막이용 천막. 블루 시트라고도 한다. 여기서 파생되어 <u>비옷</u> 도 일본어로 캇파. <u>포르투갈</u> 어인 Capa 에서 유래
갓따	커터(Cutter)칼 or 절단기. 둘 중 뭔지는 상황에 따라 판단하자
갓쇼	ㅅ자보, <u>Truss</u>
게꼬미	챌판(계단), 현관 바닥과 마루 사이의 수직면

겐바/겜바	현장
겐사끼(견삭기)	<u>래칫 렌치®</u> , 견삭기, 깔깔이 [®] . 복스렌치 라고도 불린다.
겐세이	<u>견제</u> . 시간 겐세이 라는 표현을 쓰기도 하는데, 시간을 끌면서 일을 방해한다는 의미이다.
겐승	원척(Full-Scale), 현척, 실제 크기
겐칸	<u>현관</u>
고구찌	마구리, 말구
고다다끼	잔다듬
고데무라	흙 손자국
고도리	철탑 또는 전봇대 시공시 땅에서 철탑 자재를 가조립 해서 올려주는 사람. <u>바가지차</u> 를 타기 전단계를 말하며, 전기 외선업체에 들어가면 보통 고도리부터 시작한다. 일본어 의미는 5 마리의 새 또는 작은 새.
고바다떼	세워쌓기(벽돌)
고바이	구배(기울임)
고부다시	혹두기(돌)
고시	격자(창)
<u>곤조</u>	<u>근성</u> (고집)
곰방/고운반●	소운반
<u>공구리</u> ●	콘크리트. 일본에서 '콘쿠리(コンクリ)'로 줄여 말하다가 한국으로 오면서 변형된 말
관심근로자	현장에서 관심이 필요한 근로자를 말함
구기	<u>吴</u>
<u>구루마</u>	<u>손수레</u> , 외발수레 ^[10]
구리스/구리이시	호박돌(잡석), <u>조약돌</u>
구리스	<u>그리스, 윤활유</u> (Grease)
구이	말뚝
구찌	<u>노즐</u> , 주입구, 배관 등의 연결을 위한 개구부, 연결구. 일본어 의미는 '입'

기고데	나무흙손
기리●	<u>드릴</u> , 드릴 날(드릴 비트). 일본어 의미는 ' <u>송곳</u> '. 발음이 와전되어 '길이', '기릴'이라고도 부른다.
기리까에	바꾸기, 교체. 발음이 와전되어 "기레까시", "기리까시", "기레까이", "기리까이" 등으로도 불린다.
기리꼬미	덤핑, 흙모래가 섞인 자갈
기리바리	버팀대. 일본어 의미는 '잘라낸 부분을 때우는 것'
기리빠시, 기리바	칩(Chip), 톱밥, 자투리, 지스러기. '키렙바시' 또는 '왈가닥'이라고도 함
기성	기 성과금. 공사가 완료된 다음에 한꺼번에 돈을 받기에는 자재 구입이나 직원 임금 지불 등의 회사 운영에 한계가 있으니 대략 완성한 정도를 청구하여 받는 것. 참고로 이건 현장에서만 쓰는 말이 아니라 정식 법률 용어 [11]이다.
기소	기초
기스	흠집, 상처
기즈리	졸대
나가떼	벽돌의 긴쪽 면
<u>나가리</u> ●	<u>허사</u> , <u>무산</u> , <u>무효</u> 등. ^[12]
나까마●	중간상인, 중개상인 혹은 중개되는 상품, <u>딜러</u> . 일본어 의미는 <u>동료</u> , 한패)
나까미	알맹이. <u>분전반</u> 의 속판에 해당하는 것
나나에	경사. 일본어 의미는 ' <u>대각선</u> '
<u>나라시</u>	고르기, 평탄화 작업 ^[13]
	정배솔. 도배후 풀이 묻어있는 벽지가 벽에 잘
나리마끼●	のり 붙게 하기 위해서 문질러주는 솔. 일본어는 糊刷 ば 毛け, (노리바케)이며, 의미는 풀솔.
나미	보통, 얇은 투명유리
낫또	<u>너트</u> (Nut), 암나사

냉가망치	벽돌용 각망치. 벽돌을 의미하는 일본어 '렝가'가 <u>두음 법칙과 ㅐ-세 발음 혼란</u> 의 영향으로 인해 '냉가'로 변한 것.
네다	장선(長線), 받침목. 멍에 또는 보 위에 직각으로 건너대어 마루를 받는 가로재
네지	<u>나사</u>
네지리	뒤틀림
네코	굄재(chair), 굄감. 철근 콘크리트 공사에서 수평철근과 거푸집 널판의 간격을 일정하게 유지하기 위하여 끼우는 토막
넨도	점토. <u>넨도로이드</u> 의 넨도가 이것.
<u>노가다</u> /노가대/도가다●	토공
노기스	버니어 캘리퍼스, Nonius ¹⁸ 300 년전 포르투갈과 교역할 때부터 불렀으니 포르투갈에서 유래되었다. 애당초 노니우스는 항해도구이기도 했고 만든 사람도 포르투갈인이다. 지금의 버니어스케일은 1631 년 프랑스에서 만들어졌다.
노끼	<u>처마</u>
노리	법사면, 비탈, <u>경사</u>
노리비끼/노로비끼	시멘트 풀칠
노미	<u>끌</u> , 정
노바시	늘이기
노보리	비계다리. 일본어 의미는 '올라감'
누노(기소)	줄기초
다가네(타가네)	<u>정</u>
다나	<u>선반</u>
다께와리	대쪽(타일). 일본어 의미는 ' <u>(사람 등을) 곧게</u> <u>쪼갬</u> '
다데/다떼	세로
다데구	창호
다데도이	선홈통
다라이	고무대야

다루끼	서까래, 소각재 ^[19]
다마이시	호박돌
다시방●	ひ だ <u>서랍</u> . 차량의 대시보드. 일본에서는 引き出し (히키다시) 라고 표현
다이까렝가	내화벽돌
다이꼬바리	양면붙임
다짜아가리	입상. 치켜올림.
단도리	준비, 마련, 채비
단찌가이	<u>이격</u> , 단차
답빠	높이
당고	<u> </u>
당까/단가/단까/담가	<u>들것</u>
데나오시/데나우시	재손질, 재시공, <u>리셋[20]</u>
데네리	손비빔
데마	품 (대마, 대마팀 - 최하단계 시공팀)
데마찌	작업대기, 현장 사정으로 인해 작업이 취소되는 경우
데모도/뒷모도 ● [21]	조력공(또는, 조공이나 잡부), 곁꾼
데스라	출역 일보. 날마다 일한 일용직 노동자들의 이름, 받아야할 일급이 기록된 종이이다. 하루 업무를 마치고 고용주에게 데스라를 제출하여 서명을 받고나면 일급을 받을 수 있다. 현장이나 일용직 노동자의 사정상 항상 같은 현장에 같은 사람이 일하러 오는 것이 아니므로, 날마다 데스라를 통해 일급을 정산받는다.
데스리	난간
데우/데후	<u>차동 기어</u> . Differential Gear 의 일본어식 축양형.
데코	지레. <u>빠루</u> 와 혼용해서 쓰거나, 못 뽑는 부분이 없는 것을 가리키기도 한다.
데코보코/데꾸보꾸	요철, 울퉁불퉁. (직역하면, 볼록오목) 도로의 <u>과속방지턱</u> 을 지칭하거나, 비뚤어진 것을 말한다.

덴조-	<u>천장</u> , 반자
뎀바	꼭대기, 윗면
뎃킨	<u>철근</u>
도끼다시/도기다시	갈아내기(인조석)
도도메	흙막이. 흙이 무너지거나 흘러내림을 막는 공작물
도라무	<u>드럼(Drum)</u>
도라꾸	<u>트럭</u>
도란스	변압기(Transformer)
도마	다짐 흙바닥
도메	맞춤
도비	비계공, 높은 곳에서 작업을 하는 사람들. 일본어 의미는 <u>솔개</u> . 수배전반, 공장의 기계 등의 중량물을 설치하는 사람들도 '도비'라고 한다.
도지나●	주상 안전 벨트
도탄	함석(판). 포르투갈어 tutanaga 에서 유래
돗바/돕빠	장옷(topper), 덮개, <u>패딩</u>
똥띠기	팀을 이루어 일하는 사람들에게 돌아가야 할 인건비 일부를 팀장이 중간에서 착복하는 행위. '돈 떼어먹기'를 의미하는 '돈띠기'에서 와전된 듯 하다. 은유로 '냄새가 난다'라고 표현하기도 한다.
라다	<u>사다리(ladder)</u> , 방향타(rudder)
<u>라바콘</u>	트래픽콘. 영어로는 Rubber cone 또는 Traffic cone. 카메라 반침용 삼각대라기 보다는 자동차 진입 금지용으로 사용하는 삼각대. 작업현장이 자동차 왕래가 많은 곳이라면 장소 확보를 위해 놓아두기도 한다.
락카펀치	녹아웃 펀치(Knockout punch), 유압 천공기. 철판에 구멍을 내는 공구
란마/람마●	고창, <u>환기</u> 창
<u>람마</u> ●	래머(Rammer). 땅 다질때 쓰는 기계. 람바라고 와전된 사례도 극소수 있다. <u>란마 1/2</u> 해적판?

레듀샤	리듀서(Reducer). 배관에서 서로 지름이 다른 파이프를 연결시키는 부속품. 과제를 의미하는 ' <u>리포트</u> '를 '레포트'로 부르는 것과 같은 일본어식 영어 발음.
루베/류베	입방미터(m³). 보통 콘크리트 부피 표현에 쓰인다. 레미콘 믹서트럭 한 대에 들어가는 콘크리트가 10 루베 정도라는 식.
리데나	영어로는 리테이너(Retainer). 오일씰이라고도한다. 기계의 마찰부분에서 동작시 유입되는 먼지나 오염물질을 방지하고 내부의 오일, 구리스, 윤활제 등의 누유를 막아주는 역할을한다.
리후다/니후다	(자동차정비) 밸브 리프터 (Valve Lifter), 요즘은 밸브자동간극조절(HLA)식 리프터를 의미

<u>3.2.</u> ㅁ~ㅅ[편집]

현장 용어	어원 및 한자	의미 혹은 순화 표현
마게●		あ 올려, 올리다. (上げろ(아게로)에서 변형된 말)
마구사	まぐさ 楣	인방. 기둥과 기둥 사이, 또는 문이나 창의 아래나 위로 가로지르는 나무(또는 철근 콘크리트로 만드는 경우도 있다.). 벽돌을 쌓을 때 문이나 창문 공간을 남겨 둘 때가 있는데, 그 빈 공간 때문에 윗부분의 벽돌이 무너지지 않게 받쳐두는 것
마도	まど 窓	창(窓). 창문을 설치하는 곳
마루보	まるぼう 丸 棒	전산볼트 (직역하면 원형 막대기). 어떤 인부는 (발음이 와전되어) '마름모'라고 부르기도 한다.
마루다/ <u>마루타</u>	まるた 丸 太	<u>통나무</u>

마에가리	まえが 前 借り	<u>가불</u>
마와리부찌	まわ 回 り ぶち 縁	반자돌림
마지끼리	まじき 間仕切り	<u>칸막이</u>
마찌꼬바/마찌꼬방	まちこう 町 エ ば 場	소규모 공장 ^[22] . 직역하면 '마을 공장'
마키선	ま せん 巻き 線	전기 릴(Reel)선. 감아서 보관하는 전선
<u>만땅</u>	まん 満 タンク	가득 참
매끼/맥기/멕기	めっき 鍍	<u>도금</u>
메가네	めがね 眼 鏡	링 스패너
메꾸라/메꾸라시/매꾸라이/맥	めくら	막음 ^[23] (일본어 의미는 ' <u>장님</u> ')
메모도	め 目もと	수평조절목. 건물을 지을 때 일단 콘크리트를 타설한 다음에 나중에 그 위에 모르타르로 바닥 마감을 다시 하는데, 그렇게 되면 전기 플러그, 수도꼭지 등의 높이가 달라져 버린다. 즉, 시공시 참고용으로 바닥 기준점을 알려주기 위한 나무. 원어 의미는 '눈매'
메지	めじ 目地	줄눈
메지보	めじぼう 目地 棒	줄눈대
멘끼	めんき 面 木	면대(모접는 나무, 콘크리트나 몰탈 타설시 모서리 부분이 명확하게 나오게 하기 위하여 붙임), (면끼, 명끼)

멘도리	めんど 面 取り	모접기
모도시	もど 戻 し	원래대로. ('되돌리다'를 의미하는 戻す(모도스)에서 변형된 말) 핸들 돌릴 때 원 위치로 하라는 의미.
모찌꼬미	も こ 持ち込み	지입. 가지고 들어옴
몽키	モンキ ー (スパナ)	몽키 스패너(Monkey Spanner)
무라	むら 斑	얼룩, 울음(면이 고르지 못함)
무시로	むしろ 筵	<u> 거적</u>
미다시	みだ 見出し	(콘크리트) 제물마감 정식 제치 장콘크리트마감
0 0	みみ 耳	(자동차정비) 엔진마운트. 보통 엔진의 좌우 상단에 귀처럼 붙어있다고 해서 유래
미스모리/미즈모리	みずも 水 盛り	물수평, 수준기
미쓰모리	みつ 見積もり	견적
미즈끼리	みずき 水 切り	물끊기
바라시	ばらし	<u>분해</u> 작업, <u>해체</u> 작업
바란스	バランス	<u>균형(balance)</u>
바이브		<u>바이브레이터(Vibrator)</u> , 진동장치. 콘크리트 타설시 쓰는 진동기구
바께쓰		버킷(Bucket), <u>양동이</u> , 물통
반도		밴드(band). 크레인에 짐을 매달거나 할 때 사용. 철밴드의 경우 배관 등을 고정시킬 때도 사용한다.
반생		구운 철사. 열처리를 했기때문에 일반 철사보다 훨씬 유연하며, 주로 자재들을 묶어놓는데 쓰인다.

	굵기에 따라 육반생이(굵기 4.8mm), 십반생이(굵기 3.2mm) 등으로 부른다.
<u>보로</u> , 보루	넝마, <u>누더기</u> . 헌 옷이나 걸레 등을 모아서 '보로/보루'라면서 팔기도 한다.
벤치레다/벤츄레타	환풍기(Ventilator). 주로 공장이나 아파트 등 건물 옥상에서 빙글빙글 돌아가는 대형 환풍기. 흡출기라고도 부름.
~부	(ANSI 규격의) 볼트 치수를 나타내는 말. 1 부는 8 분의 1 인치. ^[24]
<u>부란자</u>	(자동차정비) <u>인젝션</u> <u>펌프</u> 디젤엔진의 연료분사펌프
부록꾸, 보루꼬	<u>블록</u>
부비끼	톱밥칫수 빼기(제재목)
뷰다	(자동차정비) 배전기. (Distri)butor
브레까/뿌레카	브레이커(Breaker). 굳은 콘크리트 등을 까내는 기계. 일명 까대기. 해머드릴 이라고도 한다. 또는 <u>차단기(Circuit Breaker)</u> 를 가리키는 경우도 있다=
빠가나다	나사가 헛돌거나 나사산이 뭉개져 움직이지 않는다. 의미대로 나사산이 바보가 된 경우. 나사산 간격이나 나사 두께가 맞지 않는데 억지로 돌리는 경우 발생한다.
빠꾸	백(Back), 뒤로. 하던 일을 멈추고 원상복구시키라는 의미로도 쓴다.
바다	<u>퍼티(Putty)</u> . <u>크랙</u> 제거용 메꿈재
빠레트/파렛트	<u>파렛트(Pallet)</u> . 상품 적재용 깔판
<u>빠루</u>	못 빼는 연장, 장도리, 노루발못뽑이 ²⁶⁰ (<u>쇠지레</u>) 영어로는 Bar, Crowbar 로 표기한다.

WII O	비피(buffica) (그수 표면이) 어미
빠우	버핑(buffing), (금속 표면의) 연마
WH WH	<u>사포</u> . Sandpaper 의 줄임말
뺑끼	페인트(Paint)
뿌리	도르래, 풀리(Pulley)
사게부리/사게후리	다림추
사부로꾸	3'×6'(합판)
사비도메	<u>녹</u> 막이. (방청제 등을 뿌려서) 금속에 녹이 나는 것을 방지하는 것
사뽀도/삽뽀드	서포트(Support). 처짐을 방지하기 위한 지지대
사시꼬미	꽂이쇠, 콘센트
사시낑	삽근(揷筋), 삽입근(揷入筋). 벽, 바닥판, 계단등의 콘크리트 접속 부분의 구조적 일체화를 위해 삽입하는 보강 철근
YF01	나무 체적단위/평방자/입방자
사칸	미장이, 시멘트공
사쿠	색(sack). (물건을 보호하기 위한) 자루나 집
산승각	세치각재(10 자 짜리 오비끼를 일컬음)
삼바시	수평 비계다리
서스(SUS)	스테인리스 스틸[27]
세끼이다	형 B B
세리	Arch
세멘, 세면	<u>시멘트</u>
세와(야꾸)	부 책임자(오야 밑에 세와, 세와 밑에 잡부, 잡부 밑에 기사)
(하리)소꼬	보밑판(형틀)

소지	청소. 하수배관에서 청소용으로 만들어 놓은 구멍을 '소제(掃除)구' 라고도 한다.
쇼꾸닝	기능공
立 미	정칫수(제재목)
스기	<u>삼나무</u>
스나	<u>모래</u>
스데(Conc.)/스테 콘쿠리	버리는 콘크리트
스데바	사토장, 버리는 곳
스라게●	내려, 내리다. (下げろ(사게로)에서 변형된 말)
스미	먹줄
스미키리	모따기
스지까이	가새. Brace
스텐/스덴/스뎅	<u>스테인리스 스틸</u> (Stainless Steel) 의 일본 표기인 ステンレス의 줄임말로 일본 발음은 '스텐'에 가깝다.
스페샤	스페이서(Spacer). 철근시공시 간격을 띄우기 위해 사용하는 자재 또는 <u>고압 송전선</u> 에서 전선과 전선이 닿지 않게 하는 도구
스페아	스페어(Spare), 여분
슬라브	지붕(Slab)
승고다루끼	한치반 각재
시끼(이)	밑홈대(문틀), 문지방
시노/시누	긴결 철물 갈고리. 끝부분이 휜 작은 끌같이 생긴 도구로, 주로 위의 반생이 철사를 조아서 묶는데 쓰인다.
<u>시다</u> (시다바리)	보조원 ^[28]
시다지	바탕. 하지

시따바	아랫면
시로토	초보자. 어떤 일에 훈련받지 않거나 경험이 없는 사람
시루시	표시, 마킹. 발음이 와전되어 '시로시', '히로시'라고 하는 사람도 있다.
AI DF01	끝, <u>마무리</u> . (오늘) 일을 끝마침
시메라	장선기. 전선바이스. wire grip. 전선의 <u>이도(弛度</u> , 늘어짐의 정도)를 줄이는 데 사용하는 공구. '조이다'를 의미하는 締める(시메루)에서 유래한 듯함
시아게	<u>마감</u> . 마지막 작업으로 (제품 등을) 완성하는 일
시하찌	4'×8'(<u>합판</u>)
신나	<u>시너(thinner)</u> , 희석제
신주/신쭈	<u>황동</u> , 놋쇠
싱싱	중심간(벽, 기둥). 그냥 "싱"이라고 하면 센터(중심)를 말함.
쓰라/스라	면. Clearance
쓰루하시	<u> 곡괭이</u>
쓰미	조적(공), 쌓기
쓰봉	바지, 하의

<u>3.3.</u> ㅇ~ㅎ[편집]

현장 용어	어원 및 한자	의미 혹은 순화 표현
아까렝가	あかれんが 赤 煉 瓦	적벽돌
아나방	あなばん 穴 板	Punched Steel Plate
아다라시	あたら 新 しい	신품

아다리	あ 当たり	용접으로 인해 각막 화상을 입었을 때 아다리 걸렸다고 한다. 또는 대화나 부품이 서로 잘 맞아들어갈 때 아다리가 잘 맞는다고 한다.
아라이다시	あら だ 洗 い出し	씻어내기(인조석)
아시바	あしば 足 場	<u>비계^[29],</u> 발판
0101	あみ 網	그물
암롤 박스	arm roll box	쓰레기를 중대형 차량에 싣기 위해 만든, 커다란 철제 박스
앙카	アンカー	앵커(anchor)
야기리	やぎ 屋切り	크레인으로 양중하는 대형 거푸집 및 철근 벽체. 클라이밍 폼.
야네	やね 屋根	<u>지붕</u>
야리가다	や かた 遣り 方	규준틀(수평규준틀)
야리끼리	や き 遣り切り	할당제 근무. 당일 할당량을 끝내면 즉시 퇴근해도 된다
0101	やま 山	톱니, 나사산 ¹⁰⁰ . 모래나 흙 등 쌓아놓은 것 등의 <u>무너짐</u>
야마도메	やまど 山 止め	흙막이. 산사태와 같이 흙이 무너지는 것을 막는 행위
야스리	やすり	<u>줄</u> . 표면을 깎거나 다듬는 작업을 할때 사용하는 공구
엔토쓰	えんとつ 煙 突	<u>굴뚝</u>
열반		열맞춰 반 듯이. 주로 중량물 설치업자(도비)들이 사용하는 용어로 <u>큐비클 판넬</u> 을 설치할 때 서로의 판넬이 비뚤어지지 않게 맞추는 일
오가네	おおがね 大 矩	큰 직각자

오도리바	おど ば 踊 り場	계단참. 계단과 계단 사이 계단의 방향을 바꾸거나 쉬어가는 곳
(마루)오도시	まるおと 丸 落 し	오르내리 꽂이쇠
<u>오라이</u>	オーライ	좋다(all right)
오무기어/오모기어	ウォ ー ムギ ア ー	웜기어(worm gear)[31]의 일본식 발음
오비끼		멍에, 3 인치 각재(상승각)
오비낑		띠철근(Hoop)
오사마리		마무리('일을 끝내다'라는 표현)
오사이/오사에		누름(몰탈, 유리퍼티)
오삽		큰삽 (오삽은 각삽을 대개 말하고 막삽은 삼각형으로된 삽)
오시이레		반침, 벽장. 침구, 의류등을 간수하는 칸
오야/오야지/오야가다		책임자, 우두머리
오함마		큰 햄머(hammar)
<u>와쿠</u>		테두리
와리		나누기, 비율. 석재의 줄눈, 천장에 형광등 설치 등 균형적인 배치를 요할 때 사용하기도 한다.
요비선		호출선. 전선 입선시 관속에 호출선을 넣어 전선을 끌어당김
岛 亚		<u>가로</u>
우끼		뜨개밸브, 부레, 플로트 스위치(Float Switch). 물의 수위가 올라가면 모터 등을 정지시키게 하는 장치로 구형 <u>변기</u> 속에도 들어가 있다.
<u>우라</u>		뒷편
우라이시		뒷채움 자갈
우마		말비계 ^[32] <u>도배</u> 하는 사람들에게는 필수 아이템.
우메모도시		되메우기

우와낑	상부근
우찌바나시	(콘크리트)제물 마감
유가, 육가	배수구 트랩
유도리	융통성. 형편에 따라 여유를 가지고 신축성 있게 일을 처리하는 것. 일본어 의미는 '여유'
<u>유까</u>	바닥(Floor)
이도	<u>우물</u>
이모메지	통줄눈
마바리	거스러미. 주물 또는 드릴 작업시 발생하는 찌꺼기. 열에 의하여 제품에 같이 엉겨붙어 일부러 떼어내지 않는 이상은 잘 떨어지지 않는 때도 있다. 영어로는 Burr 라고 한다.
이타	<u>판자</u>
입빠이	가득
입뽄모노	하나로 된 물건
자가네	수도꼭지. 생김새가 뱀 머리 같다고 해서 붙은 명칭.
<u>자바라</u> /쟈바라	주름진 물건(접문, 나선, 플렉서블). 생김새가 뱀 배 주름 같다고 해서 붙은 명칭.
짬뿌	<u>점프^[33]</u>
전	센티미터
젠다이	돌출창대. 화장실의 경우 변기 뒤쪽에 물건을 놓아 두게 하기 위해서 만들어 놓기도 한다.
조기	자, 잣대
조시	<u>상태</u>
조시/조세	조정 ^[36]
지리	벽쌤(벽면과 돌출면의 미장면 차이). 일본어 의미는 '흩어진 것'

<u>찐빠</u> /찜 빠●	짝짝이(봉제업계에서), 엔진 등 구동부의 부조현상(자동차정비업계 및 설비업계에서), 위의 " <u>빠가</u> "와 같은 의미(배관업계에서)
<u>치구</u>	DRF 렌치. 일본어 의미는 '절삭 가공물을 고정시키는 도구'
천정	천장과 같은 의미이다.
카본	탄소강(carbon steel)
<u>칼브럭</u> /칼블럭	스크루앵커(screw anchor)
<u>쿠사리</u>	쇠사슬
쿠사리	구박받다. 일본어 의미는 '썩은 것'
쿠사비/웨지	쐐기(Wedge)
쿠세	버릇
클립	클립(Clip). 비계작업시 파이프를 고정시킬때 쓰는 연결구
키리카에/기레까이/기 레까시 ^[37]	바꾸기
타이	타이(Tie). 거푸집 조립시 중간에서 고정하는 긴 금속핀
타이루	<u>타일</u>
<u>타카</u>	태커(Tacker), <u>스테이플러</u>
탭	탭(Tap). 암나사 가공
투바이	50×100(각재),1.5 치×3 치각재
판넬/판네루	<u>패널(panel)</u> , 전시판, 배전반
펜치	(절삭) <u>플라이어</u> , Pinchers, Cutter Pliers
프리치	<u>브리지</u> . 의미는 '다리', '연결'. 전화기 등을 한 곳에서 다른 곳으로 연결하여 사용하는 것.
프로파일	<u>프로필</u> . 특정한 외형이나 단면으로 가공된 형강.
<u> 피스/비스</u>	나사못
하까	결속선, 긴결 갈고리

하꼬	원 단어는 <u>상자</u> 이지만, 실제로 쓰이는건 작고 열악한 것들을 통칭으로 쓰이고 있다.(예시: <u>하꼬방</u>)
하리	<u>보</u> , 대들보
하리 가네	철사
(하리)가와	보옆판(<u>형틀</u>)
하바	폭, 너비
하바끼	걸레받이
하스리	쪼아내기, 정질, 까대기. 주로 돌멩이 부수는 일이나 콘크리트 타설시 거푸집이 버티지 못하여 불룩 튀어나온 상태로 굳은 부분을 까내는 경우를 일컫는다.
하시라	<u>기둥</u>
호ㅏ이 바 ●	안전모, 헬멧(Helmet), <u>방탄모</u> . <u>탄소섬유</u> 강화 <u>플</u> <u>라스틱</u> (Carbon Fiber Reinforced Plastic)에서 나온 말
한빠/함배	(기술이 없이) 어중간한 사람
함바	(주로 공사장에 딸리는) 현장 <u>식당</u> . <u>컨테이너</u> 가건물 형태로 되어있는 때가 많다.
항공 마대	내용물이 담긴 마대를 수십개 넣을 수 있는 직조물. 지게차로 옮기기 위해 손잡이가 달려 있다. 다른 명칭으로 톤백(Tone Bag. 거의 용량이 1톤이라서), 혹은 프레콘(플렉서블 <u>컨테이너</u>)라고도 한다.
<u>헤라</u>	(쇠)주걱. 주걱과 비슷하게 생긴 도구(벽면이나 바닥에 붙어있는 시멘트 똥을 떼거나 퍼티를 고르게 펴줄 때 사용)
<u>헤베</u>	평방미터(m²)
호리가다	터파기

<u>호로</u> /호루	(주로 트럭 적재함의) 덮개, 혹은 걸레 같은 용도로 쓰는 직물. 주로 폐 러닝셔츠가 많이 사용된다. 후자는 탁음기호가 있는 <u>보로</u> 와 혼동해 쓰이는 것이다.
홍아시바	쌍줄비계
후까시	부풀리기, 공회전. 일본어 의미는 " <u>찜</u> "
후꾸로바리	띄워바름(도배)
후다	뚜껑, 덮개
후렌지/후렌찌	플렌지(Flange). 다른 기계 부분을 결합할 때 쓰는 부품을 총칭하는 말
후앙	팬(fan), <u>환풍기[39]</u>
후지	돌림, 테두리
후쿠	후크(Hook), 갈고리. 철근에 결속선을 회전시켜 묶을 때 사용하는 갈고리 모양의 공구. 이 공구를 가지고 작업하는 것을 '후쿠치다'라고 한다. 회전하는 특성 때문에 그런지 '뺑뺑이'라고도 한다.
후쿠메타	훅 온 미터, 후크 온 미터(Hook on meter). 전류 측정 기기. 일본에서는 'Digital Multi Meter'라고 한다.
회꼬미	파 넣음
히비	균열
회사시	<u>캐노피(Canopy)</u> , 차양
호네구미	lith CH
KY	위험예지(Kiken Yochi). 당일 작업에서 예상되는 위험사항을 주지시켜 안전을 확보하기 위한 <u>미팅</u>
TBM(Tool Box Meeting)	작업 전 아침체조 및 스트레칭