

건축 용어 해설 (시공부문)

1. 용어제정의 방침

(1) 용어의 선정은 현재 통용되고 있는 것 가운데서 보편성 있는 것을 대상으로 하고, 그중에서 중요한 것부터 우선 채택하였다.

(2) 1종의 용어뿐만 통용되는 것은 그의 타당성을 검토하고 그대로 또는 수정하여 채택하였다.

(3) 2종 이상의 용어로 혼용되는 것에 대하여는 우리말 채택을 원칙으로 하되 우리 말이 그 사항의 개념을 충분히 드러내지 못하거나 이에 대체한 말이 없거나 보편성이 없는 것은 이것을 버리고 외래어를 채택하였다.

(4) 특히 일본어의 외래어 중 그것이 한자어로서 우리말로 읽어서 뜻이 통하는 것은 그대로 채택하고 일본용어가 훈음(訓音)으로 되어 있는 것은 뜻이 통할 때만 이를 채택하고 그렇지 못한 것은 이를 버리고 새로 제정하였다.

(5) 용어는 기술의 발전에 따라 변천되며 또한 복합용어, 파생용어가 생기게 되는 것이므로 이에 대비하였다.

2. 용어(표준 용어)의 표기

(1) 모든 용어는 1개의 단어로 간주하여 그것이 복합어라 할지라도 띄어쓰기를 하지 않고 붙여 쓰기로 하였다.

(2) 1사항 1용어의 방침을 택하였으나 널리 쓰이고 제 2차적인 용어로서 버릴 수 없는 것은 표준용어 다음의 ()속에 병기하였다.

(3) 표준용어는 국어(한글 및 한자), 영어의 순으로 표기하였다.

3. 배 열

표준용어의 배열은 가나다 순으로 하고 중성(中聲)에 있어서는 ㅈ(ㅉ), ㅊ(ㅑ), ㅋ(ㅋ), ㆁ(ㆁ), ㄱ(ㄱ) ㆁ(ㆁ), ㄴ, ㄷ(ㄷ, ㄸ, ㄹ), ㅍ(ㅍ), ㅍ(ㅍ), ㅍ(ㅍ), 1의 순으로 하였다.

4. 해 설

(1) 해설은 그 용어의 개념을 간명하게 설명하였다.
(2) 해설 중 「」속의 단어는 그 부문에 있어 따로 표준용어로 채택되고 해설된 용어임을 표시한다.

(3) 의미가 여러 갈래로 되어 있을 때에는 1, 2…… 등으로 나누어 해설하였다.

5. 외래어의 표기

(1) 외래어는 문교부 제정 로마자의 한글화 표기법(1959. 10)에 의거하여 표기하였다.

(2) 널리 쓰이어 이미 굳어버린 관용어는 그대로 표기하였다. 관용의 판정은 원칙적으로 문교부 과학기술 용어집(1965. 5)에 수록된 용어를 기준하였다.

가 보 울 트 (假 보 울 트)	fitting-up bolt	「철골공사」에 있어서 「가조 이기」에 사용하는 보울트
가 설 공 사 (假 設 工 事)	temporary work	공사 자체의 일부분으로 남지 않고 임시로 설비하는 간접적인 공사
가 설 울 타 리 (假 設 울 타 리)	temporary enclosure	공사 「현장」에 임시로 설치하는 울타리
가 설 재 료 (假 設 材 料)	temporary materials	「가설공사」에 쓰이는 재료
가 심 질	clearing	구멍이나 우묵한 곳의 불필요한 것을 다듬어 내거나 청소하는 것
가 용 접 (假 熔 接)	tack weld	완전히 용접이 끝날 때까지 임시로 용접물의 상호 위치를 고정시키는 극히 경미한 「용접」
가 조 립 (假 組 立)	temporary assembly	「철골 공사」에 있어서 미리 여러 부재를 임시로 짜 맞추는 것
가 조 이 기 (假 조 이 기)	temporary tightening	철골 부재를 조립할 때 임시로 조여 대는 것
깎 아 내 기	cutting off	「토공식」에 있어서 흙을 깎아내는 것
갈 구 리	hook	철근이나 보울트 등의 끝을 갈구리 모양으로 구부린 부분
갈 기	grind, polish	석재, 인조석 등의 표면을 숫돌 등으로 갈아 마무리하는 것
깔 물 탈	bed mortar	「벽돌쌓기」등에 있어서 쌓는 자리에 미리 떠 까는 몰탈

강 필 (鋼筆)	marking-off ping, scriber	강재 면의 「금매김」에 쓰이는 철필	공 장 리 벳 (工場 리 벳)	shop rivet	콘크리트에 대한 용적 백분율로 표시한다)
개 스 용 접 (개 스 熔接)	gas welding	개스 가열에 의한 「용접」	공 장 용 접 (工場 熔接)	shop welding	철골구조물을 제작할 때에 공장 안에서 치는 리벳
캔자갈콘크리트	concrete with crushed stone	돌 또는 큰 자갈을 깨서 만든 굵은 골재를 사용한 콘크리트	공 정 (工程)	stage of execution of work	공장에서 하는 「용접」
거 루 집	form	콘크리트를 부어 굳히기 위한 목적으로 만든 임시 구조물	공 정 표 (工程表)	progress schedule	공사의 진행순서와 작업일정을 종합한 공사의 진도
거 루 집 공사 (거 루 집 工事)	form work	「거루집」의 조립 및 해체에 관한 공사	관 입 시험 「지반」 (貫入 試驗)	penetration test	「공정」을 나타낸 표
거 루 집 밀	sheathing board	「거루집」의 일부로서 직접 콘크리트에 접하는 널 또는 금속판	광 내 기 (光 內 機)	polishing	관입시험기를 사용하여 지반의 역학적 성상을 조사하는 시험
거루집 지지틀 (거루집 支持 틀)		장선, 떠장, 명에, 받침 기둥(支柱), 가새, 가설보등의 「거루집널」을 지지하는 부분	광 내 기 (光 內 機)	polishing	「물갈기」에 있어서 「물갈기」한 면을 광내게하는 마무리
거 루 집 파 널	form panel	「거루집널」을 쓰기 위하여 일정한 치수로 옮겨미를 써서 짜만든 넓은 판	필	chair	「철근콘크리트공사」에 있어서 수평철근과 「거루집널」과의 간격을 일정하게 유지하기 위하여 끼우는 토막
건 비 빙 (乾 比 氷)	dry mixing	물타이나 콘크리트 등을 물을 넣지 않고 비비는 것	구 멍 이 파 기 (掘 削)	pit excavation	기둥, 동바리 밀 등을 구멍으로 파내는 것
건 성 쌓 기	dry masonry	돌, 석축 등을 물타이나 콘크리트등을 넣지 않고 쌓는 것	구 멍 가 십	yeaming	여러 강재의 접합구멍이 맞도록 깎아내는 것
겉 보 기 비 중 (겉 보 기 比重)	apparent specific gravity	골재의 질건중량(絶乾重量)을 「표면 건조 내부포수 상태」의 골재의 용적으로 나눈 값	구 멍 땀 「철공사」	sealing	철할 면의 「바탕만들기」에 있어서 구멍을 메는 것
견 적 서 (見 積 書)	estimate sheet	공사가격을 미리 적산하여 산출한 계산서	규 준 대 (規 準 대)	screeed, slight rail	「시공」에 있어서 규준으로 사용하는 데
결 속 선 (結 束 線)	binding wire	「비계」나 철근을 묶어 조립할 때 쓰는 철선	규 준 대 밀 기 (規 準 大 密 機)	screeeding	「미장공사」에 있어서 바른면 을 묶은 「규준대」로 밀어 평평하게 만드는 것
결 띠 장 비 계		「비계기둥」이 1줄이고 비계 떠장을 그 양쪽에 낸 「비계」	규 준 물 탈 (規 準 水 脫)	screeed, ground	「거루집」 세우기에 있어서 규준이 되도록 「떡매김」에 맞추어 바른 물탈
경 량 콘 크 리 트 (輕 量 콘 크 리 트)	light-weight aggregate concrete	경량골재를 사용한 콘크리트	규 준 물 (規 準 水)	gallows	진물의 위치, 고저 등을 표시하는 가설물
경 화 (硬 化)	hardening	「응결」이 끝난 콘크리트가 굳어지는 것	균 열 (龜 裂)	crack	물탈, 콘크리트 등의 표면이 갈라져서 나타난 금
고 림 질 「미랑」	dubbing out	「미장공사」에 있어서 「초벌바름」 또는 「재벌바름」 후에 바름 면을 평평하게 고르는 것	그 라 우 트 (粗 溜 土)	graut	콘크리트 속에 생긴 빈틈을 메우기 위하여 시멘트 페이스트 등을 채워 넣는 것
고 막 이 바 르 기		고막이를 쌓고 연기가 새지 않게 물탈 등으로 바르는 것	그 래 질	ruler	울록불록한 모양에 맞춘 다 른 부재에 옮겨 그리는 일
고 막 이 쌓 기		구들의 가장자리를 막아 쌓는 것	그 림 쇠	ruler	「마무리」 면의 곡선 곡면등을 본뜨는 용구
고 래 켜 기 곰 보	honeycomb	구들고래를 만드는 것	긱어내기마무리	scratch finish	물탈의 「정벌바름」 후, 곧 그 면을 긱어 거칠게 만드는 마무리
곰 보 칠	rough coat, scratch coat	콘크리트 표면에 자갈이 물려터슬 터슬하게 된 부분	금 매 김	marking-off	「철골공사」 등에 있어서 강재 면 등에 절단개소, 깨이지라 인 등을 표시하는 것
공 극 (空 隙)	void	재료의 실질(實質)이 채워지지 않은 빈 부분	금 속 공 사 (金 屬 工 事)	metal works	금속 재료 또는 제품의 가공설치 등에 관한공사(일반적으로 「철근공사」, 「철골공사」, 지붕의 금속판 잇기공사, 홑통공사 등은 제외된다)
공 기 량 (콘 크 리 트) (空 氣 量)	amount of air	「부어넣기」 직후의 콘크리트의 시멘트 페이스트 속에 포함되어 있는 공기량(공기량은			

기 건 상 태 (氣乾狀態)	air dry condltion	골재를 대기 중에 방치 하여 건조시킨 것으로 내부에 약간 수분이 있는 상태. 大氣乾燥狀態
기 공 식 (起工式)	ground breaking ceremony	공사를 착공할 때 거행하는 의식
기 계 비 빚 (機械比價)	machine mixing	몰탈이나 콘크리트 등을 믹서로서 비비는 것
기 성 금 액 (既成金額)	completed amount	「기성부분」에 대한 공사 가격
기 성 부 분 (既成部分)	completed part	공사 도중에 있어서의 공사 완료 부분
기 준 점 (基準點)	bench mark	「시공」에 있어서 고저의 기준이 되는 원점(原點)
기 초 공 사 (基礎工事)	foundation work	기초에 관한 공사
긴 결 재 (緊結材)	form tier	콘크리트를 부어넣을 때 「거푸집」이 변형되지 않게 연결 고정하는 철선, 꺾쇠, 보울트 등의 총칭
길 이 쌓 기	stretching bond	벽돌의 길이를 표면에 나타내게 하는 「벽돌쌓기」
길이 세워 쌓기 나 누 기 도 (나 누 기 圖)	laid on end distribution drawing	벽돌의 길이를 세워 쌓는 것 날개로 된 재료를 붙이거나 쌓을 때 그 배치 상황을 상세히 그린 표현
나 무 결 칠	graining	목재 아닌 칠면에 나무 결 무늬를 나타내게 한 칠 마무리
낙 할 (落札)	successful bid	「입찰」의 결과 도급자가 결정되는 것
낙하물 방지망 (落下物防止網)		작업 도중 재료 등의 낙하로 인한 피해를 방지하기 위하여 「비계」밖에 수평 또는 수직으로 둘러친 망
내 살 림		우묵한 곳을 덧 바르거나 덧 붙여 두둑하게 하는 것
내 쌓 기	corbel	벽돌, 돌 등을 쌓기 면보다 내밀어서 쌓는 것
내역명세서 (內譯明細書)	itemized statement, detail estimate sheet	공사비의 내용을 상세히 열거한 계산서
널 말 독	sheet pile	「흙막이」로서 나란히 세워 박는 널로 된 말뚝
노 임 (勞賃)	labor cost, wages	제공된 노력의 대가
녹 막 이 칠	rust proof painting	철재 등에 녹을지 않게 녹막이 도료를 칠하는 것
누 를 눈 먹 임	wood filling	고정하거나 눌러 바르는 것 나무결을 메우고 미끈한 칠 바탕을 만드는 것
뉴우매테이션 공법	pneumatic caisson	「케이선」의 침하에 있어 압축 공기의 압력으로 물 토사의유

(工法)	method	임을 방지하며 굴착하는 공법
다 리 「용 접」	leg of fillet weld	「모살용접」에 있어서 모재표면의 교점 부터 용착부 끝까지의 부분
다 립 보 기	plumbing to plumb	수직을 헤아려 보는 일
다 시 비 빚	retempering	아직 「용결」하기 전의 콘크리트를 상당한 시간 경과 또는 재로분리 등으로 다시 비비는 것
다 짐	tamping	콘크리트, 잡석갈기 등을 다져서 밀실하게 만드는 것
단 가 도 급 (單價都給)	unit cost contract	미리 단가(單價)를 정한 것으로 청산하는 「도급」
단 속 용 접 (斷續熔接)	intermitent welding	「용접비이드」를 소경의 간격으로 매서하는 「용접」
단 접 (鍛接)	forge welding, blacksmith welding	접합하는 부분을 반응접 상태로 가열하고, 가압하거나 두들겨 접합하는 금속 용접법
달 구 질	punning	달구로 티나 잡석갈기 등을 다지는 것
달 비 계 (달飛階)	suspended scaffolding	상부에서 와이어 로우프로 작업대를 달아 내리운 「비계」
땅 고 르 기	grading, leveling	지면을 평평하게 하는 것
대 지 정 리 (垈地整理)	site clearing	대지 안에 있는 장애물의 처리, 정리를 하는 것
더 들 우 기	extra banking	「물우기」 또는 「피매우기」에 있어서(밀실하게 다져 넣지 못할 때)여분을 보아 더 높이 퍼 까는 것
도 금 (鍍金)	plating	금속재의 표면에 다른 금속을 얇게 올려 표면 처리를 하는 것
도 급 (都給)	contract	공사비를 미리 작성하고 도맡아 시공하는 것
도드락 다듬	bush hammered stone finishing	도드락 망치로 두들겨 다듬는 돌 표면 「마무리」
도 배 공 사 (塗襍工事)	paper hanging work	바닥, 벽, 천정, 또는 창호 등에 종이, 천 또는 비닐지포(紙布) 등을 붙여대는 공사
돌 우 기	heaping up, banking	땅에 흙을 들우는 것
돌 깔 기	stone paving	돌을 바닥에 까는 것
돌 공 사 (돌工事)	stone work	석재의 가공, 설치, 들쌓기, 들붙임, 들깔기 등의 공사
돌 나 누 기	course in stone masonry work	시공에 앞서 석재의 배치를 하여 보는 것
돌 붙 임	flagging	주로 관돌 등을 바탕에 붙여대는 것

돌 쌓 기	stone masonry	돌을 쌓는 것	먹 매 김	marking	먹줄을 치거나 먹칼로 모양을 그리는 것
되 메 우 기	refilling	파낸 곳을 도로 메우는 것	먹 줄 치 기	marking	먹실로 줄을 치는 것
뒤틀 비빔 콘 크 리 트	stiff-consistency concrete	되게 비빔 콘크리트	메 다 들	knobbing	메로 쳐서 다듬는 돌표면 「마무리」
두 모 접 기	Rusticated	모서리를 "ㄱ"자형으로 접는 것	메 우 기	filling	우묵한 곳 등을 메우는 것
뒤 꺾 들		돌의 뒷쪽 끝을 피는 돌	메 탈 포 음	metal form	강철제의 「거푸집」 잔골재 및
레 디 믹 스트 콘 크 리 트	ready mixed concrete	믹싱 프랜트에서 비벼서 트럭 믹서로 현장에 운반되는 콘크리트	모 래 울 (率)		굵은 골재의 절대용적의 함에 대한 잔골재의 절대용적 비율
레 이 런 스	laitance	콘크리트를 부어넣은 후 수분의 상승에 따라 그 표면에 나오는 미세한 물질	모 살 용 접 (熔 接)	fillet weld	적교된 용접면에서 살을 붙이는 「용접」
로 울 러 칠	roller painting	로울러에 도료를 묻히어 칠하는 것	모 재 (母材)	base metal, parent metal	접합되는 부재
루 우 트 (용접)	root	용접부의 단면에 있어서 「용착금속」의 밑과 「모재」와의 교접, 그루우브의 밑 부분	모 접 기	rusticated	재의 모서리를 깎아서 좁은 면을 내거나 둥글게 하는 것
리 벳 갓 남 기	edge distance	강재의 가장자리와 이에서 가장 가까운 리벳 중심과의 거리	목 공 사 (木 工 事)	carpentry, carpenter's work	목재의 가공, 조립, 설치 등에 관한 공사의 총칭
리 벳 구멍	rivet hole	「리벳치기」를 위하여 강재에 뚫은 구멍	목 두께	throat depth	「용접」의 유효단면의 두께
리 벳 끝 남 기	end distance	강재의 절단한 끝과 가장 가까운 리벳 중심과의 거리	무 광 칠 (無 光 칠)	flat finish, matt finish	철면에 윤이 나지 않게 하는 칠 「마무리」
리 벳 기 계 치	machine riveting	리벳터로 「리벳치기」를 하는 것	무 근 (無 筋)	plain	철근 등의 보강재를 넣지 않은 콘크리트
리 벳 달 구 기	rivet heating	「리벳치기」를 위하여 리벳을 빨강게 달구는 것	콘 크 리 트	concrete	철면에 요철 무늬를 돌리는 칠 「마무리」
리 벳 손 치 기	hand riveting	인력으로 「리벳치기」를 하는 것	문 돌 히 칠		형질에 솜을 써서 도료를 묻쳐서 문질러 바르는 것
리 벳 치 기	riveting	리벳을 달구어 구멍에 끼우고 소정의 리벳머리를 만들어 내는 것	문 지 름 칠	padpainting	철면을 물묻친 연마지 또는 수돌 등으로 갈아 「마무리」 하는 것
리 탬 핑	retamping	콘크리트를 부어넣은 후 침강으로 인한 「균열」을 방지하기 위하여 콘크리트의 표면을 다지는 것	물 다 짐	water binding	땅에 물을 부어 가다듬게 하여 다지는 것
마 구 리 쌓 기	heading bond	벽돌의 마구리가 표면에 나타나게 되는 「벽돌쌓기」	물 비 빔	wet mixing	물탈이나 콘크리트 등을 물을 넣어 비비는 것
마 구 리 세 워 쌓 기	Rowlock	벽돌의 마구리를 세워 쌓는 것	물 시 멘 트 비 (比)	water-cement ratio	물탈이나 콘크리트를 만들 때의 양(w)의 시멘트양(c)에 대한 비(w/c)
마 름 질	conversion of timber	재를 소요의 크기에 맞게 자르거나 오려내는 것	뽕 은 비 빔 콘 크 리 트	plastic concrete	뽕계 비빔 콘크리트
마 무 리	finish	최종 공정을 완성하는 것	미 장 공 사 (美 匠 工 事)	plaster work	미장 바름에 관한 공사
말 똑 박 기	piling	기초 말뚝을 박는 것	밀 스 케 일	mill scale	주로 철강재를 가열, 양연, 가공 등을 할 때 표면에 붙은 산화철로 된 껍질
말 똑 박 기 시험 (試 驗)	piling test	말뚝을 박을 때, 그 관입량을 측정하여 말뚝의 지지력을 조사하는 실험	바 실 질	preparation	목재, 석재 등을 치수 금에 맞추어 깎고 다듬는 일
말 똑 의 하중 시험 (荷 重 試 驗)	load test of pile	박은 말뚝의 머리에 하중을 걸어 지지력을 조사하는 시험	바 탕 만 들 기	preparation surface for painting	칠할 바탕면을 칠하기에 알맞게 만드는 일
맞 댄 용 접 (熔 接)	butt welding	「모재」를 서로 맞대는 「용접」	바 탕 칠	priming coat	「칠 공사」에 있어서 「바탕만들기」를 할 때 도료를 바르는 것의 총칭
먹 굿 기	marking	먹칼로 금을 굿는 것	박 리 제	formoil,	「거푸집널」의 대내기를 쉽게

(剝離劑)	separating compound	하기 위하여 미리 「거푸집」에 바르는 물질
받침기둥 <거푸집>	support	「거푸집」을 수직으로 받쳐 지지하는 가설 기둥
발돌음대	horse, tressel, trestle	들어 옮길 수 있는 발판대
방수공사	water proofing work	건물의 지하실, 옥상 등에 물의 침입을 방지하기 위하여 하는 공사
배근(配筋)	arrangement of bar	철근을 소요 위치에 배치하는 것
배합(配合)	proportion mix	2 가지 이상의 재료를 소정의 비율에 따라 섞는 것
배합설계 (配合設計)	mixing design	소요조건에 알맞게 「배합」을 정하는 것
백화(白花)	efflorescence	콘크리트나 벽돌의 표면에 나타나는 흰 가루
버팀대	bridging strut	「흙막이 더장」을 버티는 부재
벽돌공사	brick works	「벽돌쌓기」에 관한 공사
벽돌나누기	layout plan of laying	「시공」에 앞서 벽돌의 배치를 하여 보는 것
벽돌쌓기	brick masonry	벽돌을 쌓는 것
변형(變形)	straightening	간재 등의 굽음, 뒤틀림 등을 바로 잡는 것
바로잡기	separate work	당초의 공사계약에 포함되지 않고 따로 계약하는 공사
별도공사 (別途工事)	reinforcement of weld	용접치수 보다 살을 더 붙인 「용착금속」
보강(補強)	curing protection	(1)공사중 이미 완성된 부분을 손상, 오염되지 않게 보호하는 것(보호) (2) 물탈바름 또는 콘크리트 「부어넣기」 후 「균열」방지나 강도증진을 저하시키지 않을 목적으로 수분을 잃지 않게 하거나 동결을 막기 위하여 보호하는 것(양생)
살붙임	boring	주로 「지반조사」를 하기 위하여 땅속으로 구멍을 뚫는 것
보오링	bricking	관을 대고 그 모양대로 사용 재료에 옮겨 그리는 것
본뜨기	template, mould	쇠시리나 조각 등을 소요의 모양으로 만들 때 사용하는 기준이 되는 판
본판	building equipment work	건축물에 부속되는 급배수설비, 난방설비, 공기조화설비, 전기설비, 개스설비, 소화설비, 주방설비 등 공사의 총칭
부대설비공사	richmix	단위용적에 대한 시멘트양이 비교적 많은 「배합」
부배합 (富配合)	pouring, placing	비빈 콘크리트를 부어 넣는 것
부어넣기		

부풀기	bulking	시멘트나 모래 등이 용적을 증가하는 현상
분리(分離)	segregation	콘크리트에 있어서 그 조성재료의 분포가 불균일하게 되는 현상
분할도급 (分割都給)	several contact, partial contact	공사를 구분하여 이를 각각 다른 도급업자에 「도급」시키는 것
뽕칠	spray coat	미장재로 또는 도장재료를 압축 공기로 뿌려대어 바르거나 칠하는 것
블로우홀	blow hole	금속이나 유리등을 주조할 때 그속에 남는 기포
블록공사 (블록工事)	concrete block work	블록에 관한 공사
블리이딩	bleeding	아직 굳지않은 콘크리트나 몰탈에 있어서 물이 상승하는 현상
비계 (飛階)	scaffolding scaffold	높은곳의 작업을 하기 위하여 설치하는 가설구조물
비계다리 (飛階다리)	board	「비계」위에 올라가기 위하여 비스듬히 걸쳐 놓은 발판의걸
비계띠장 (飛階띠장)	ledger	「비계기둥」에 건너 지르는 수평재
비계목 (飛階木)	scaffolding log	「비계」를 땄때 사용하는 통나무
비계발판 (飛階발판)	scaffolding board	「비계장산」에 가로 놓은 널
비계장산 (飛階장산)	putlog, arm, bracket	「비계띠장」간에 수평으로 걸쳐 대어 「비계발판」을 받치는 가로재
비늘턱치기	notching	비늘판을 대기 위하여 그에 맞게 턱을 따내는 것
비빔	concret mixing	콘크리트나 몰탈의 각 재료를 「배합」하여 고무 섞는 작업
비빔시간 (비빔時間)	mixing time	콘크리트를 비빔 배의 시간
빈배합 (貧配合)	lean-mix	단위용적에 대한 시멘트양이 비교적 적은 「배합」
빗모접기	rusticated	모를 비스듬히 접는 것
빗못치기	toe nailing	못을 재의 옆에서 비스듬히 박는 것
사춤	filling mortar	섬돌 석축등의 틈 또는 구들장 틈에 끼어 넣는 몰탈
사춤물탈	filling mortar	몰탈
사춤쌓기	wet masonry	몰, 석축등을 몰탈이나 콘크리트 등을 넣어 쌓는것
사춤치기	filling	쌓기 일등에 있어서 줄눈, 빈틈에 몰탈이나 콘크리트 등을 밀실하게 다져 넣은것
상량식 (上樑式)	framing completion ceremony	지붕 용마루대 또는 이에 상당하는 부재를 설치할 때 거행하는 의식
색올림 (칠공사)	staining	칠 바탕 표면에 색을 올리는 것

샌드 블라스트 (철공사)	sand blast	모래를 압축공기로 뿜어대어 녹동을 털어 내는 것	슬라이딩 포움 sliding form	콘크리트를 부어 넣으면 서 「거푸집」을 수직방향으로 이동시켜 연속작업을 할수있게 된 「거푸집」
생 땅	natural ground	땅속에 본래 대로 있는 탄탄한 지층	슬래그 slag	「용접」에 있어서 용착부(熔着部)에 생기는 찌꺼기
서브 펀칭 세우기	sub-punching erection of framing	핀치로 조별 뚫는 것 기둥 등의 수직부재를 제자리에 일으켜 세워 짜는 것	슬럼프 slump	「슬럼프시험」에 있어서 콘크리트가 무너져 내려 앉은 거리를 cm로 표시한 것
새워 쌓기	soldier course	벽돌의 길이나 마구리를 세워 쌓는 것	슬럼프 시험 slump test	「슬럼프」를 측정하는 시험
센트럴 믹스트 콘크리트	central-mixed concrete	벡칭 플랜트의 고정 믹서에서 비빈것을 트럭 애지태이터 또는 트럭 믹서로 교반하면서 운반되는 「레디믹스트 콘크리트」	습윤보양 (濕潤保養)	물탈이나 콘크리트 등을 습윤 상태로 보양하는 것
수량 조서 (數量調書)	bill of quantities, schedule of quantities	재료 및 품의 수량을 산출한 문서	습윤 상태 [골재] (濕潤狀態)	골재의 내부에 물이 포함되고 또한 표면에 물이 젖어 있는 상태
수밀 콘크리트 (水密콘크리트)	water tight concrete	특히 밀실하게 만들어 수밀성이 높은 콘크리트	스퍼터 spatter, sputter	「용접」중에 「용접봉」에서 튀어나오는 용융 금속의 찌꺼기
수의 계약 (隔意契約)	special appointment contract	경쟁입찰에 부치지 않고 적인자와 체결하는 도급 또는 매매계약	스퍼터 손실 (스퍼터損失)	소비한 「용접봉」의 양과 용착(熔着)한 「용접봉」의 양과의 증량차
수장 공사 (修裝工事)	interior finishing work	건축물 내부의 치장을 위주로 하는 「마무리」에 관한 공사	시공 (施工)	공사를 실시하는 것
수중보양 (水中保養)	water curing, ponding curing	물탈이나 콘크리트 등을 물속에 담그어 「보양」하는 것	시공 계획 (施工計劃)	공사를 완성하기 위한 각부분별 공사의 진행, 방법, 수단 등의 계획
수평보기 (水平보기)	leveling	건축에 있어서 기준이 되는 수평면을 정하는 것	시공도 (施工圖)	실제로 「시공」할수 있도록 구조각부의 치수 등을 상세히 작성한 도면
슈링크 믹스트 콘크리트	shrink mixed concrete	고정 믹서에서 어느 정도 비빈 것을 트럭믹서로 운반도중 완전히 비비는 「레디믹스트 콘크리트」	시공연도 (施工軟度)	「부어넣기」작업의 난이(難易)에 관계되는 콘크리트 풀기의 정도
숨은 못치기	secret nailing blind nailing	못을 보이지 않게 하거나 감추이게 하는 못치기	시멘트 품질 cement wash	시멘트 웨이스트를 솔 또는 헹글로 바르는 미장「마무리」
소요강도 [콘크리트] (所要強度)	standard strength of design	구조계산에 있어서 요구하는 콘크리트 강도	시방서 (示方書)	공사 「시공」에 필요한 재료, 시공방법 등에 관한 기술적요구 사항을 상세히 적은 문서
손다집	rodding	「거푸집」에 부어넣은 콘크리트를 밀실하게 하기 위하여 막대기등으로 다지는 것	시이트 sheath	「포스트텐션 방식」에 있어서 「PC강재」의 배치구멍을 만들기 위하여 콘크리트를 부어 넣기 전에 미리 배치된 튜우브
손비빔	hand mixing	물탈, 콘크리트 등을 인력으로 기구를 사용하여 비비는 것	시험말뚝 test pile, trial pile	말뚝의 허용지지력을 시험하기 위한 말뚝
솔칠	brush painting	솔을 사용하여 칠하는 것	시험파기 (試驗파기)	「지반조사」를 하기 위한 구멍이를 파는 것
송곳 뚫기	drilling	드릴로 구멍을 뚫은 것	신더 콘크리트 cinder concrete	골재로서 탄각(炭殼)을 쓴 콘크리트
스밋막기		철이 바탕에 스며드는 것을 막는 것	실비도급 (實費都給)	공사비는 실비로 청산하고 일정한 보수를 받는 도급
스페이서	spacer	「철근콘크리트공사」에 있어서 철근과 「거푸집널」과의 간격 또는 「거푸집널」과 「거푸집널」과의 간격을 일정하게 유지하기 위하여 끼우는 트막	실적율 (實積率)	용기에 가득 채운 골재의 절대용적과 그 용기의 용적과의 비율
			심먹(心墨) 아무림 center lime containing	중심선을 「먹매김」한 것 각 부분이 잘 맞아들어가는것

아아치물기		아아치를 축조하는 것	용접유효길이	effective length of weld	실계상의 단면치수로 된 「용접」부분의 길이
아아크용접 (아아크熔接)	arc welding	아아크의 열을 이용하는 「전기용접」	용접응력 (熔接應力)	welding stress	「용접」할때의 열로 인하여 생기는 응력
안식각 (安息角)	angle of repose	흙 등을 쌓거나 깎아 냈을때 자연상태로 생기는 경사면이 수평면과 이루는 각	용접치수 (熔接寸數)	weld size	「용접」에 있어서 「용착금속」의 단면의 크기를 지시하는 치수
앞벌림 〔용접〕	beveling	「맞뮌용접」에 있어서 마무리를 V자형으로 넓힌 부분	용착금속 (熔着金屬)	deposited metal	「용접」에 의하여 용가재(熔加材)에서 「모재」에 용착한 금속
언더컷트	undercut	「용접」부분에 있어서 「모재」가 오목하게 패인 것	우김돌	back filling, backing	심돌, 석축등의 뒷쪽에 채워 넣는 돌, 자갈 따위
엇갈림	staggered arrangement	한 직선상에 오지 않게 서로 비켜서 배치하는 모양	우물통기초 (우물통基礎)	well foundation	우물통을 같은 지반까지 파내려 그속에 콘크리트를 부어 넣어 만든 기초
엇모쌓기	reticulated work	벽돌을 「벽돌쌓기」면에 대하여 수평으로 엇모지게 쌓는것	원도금 (元都給)	general contract	주문자와 직접 공사계약을 하는 「도급」(「하도급」의 대응어)
엇빚내기 A E 콘크리트	air-entrained concrete	A E제를 혼합한 콘크리트	원척도 (原尺圖)	full size drawing	부재 등의 제작에 있어서 설계도에 따라 그린 실물크기의 상세도
연속용접 (連續熔接)	continous weld, over-all welding	「용접」부분이 연속된 「용접」	웰포인트공법 (웰포인트工法)	well point method	기초파기를 하는 주위에 양수관(揚水管)을 박아 펌프로 배수함으로써 지하수위를 낮추어 안전하게 굴착하는 기초파기 공법
연행공기 (連行等氣)	entrained air	표면활성제를 혼합함으로써 콘크리트 속에 생기는 미세한 독립기포의 공기	위빙	weaving	「용접봉」을 「용접」방향에 대하여 직각으로 움직여 가며 「용접」하는 운봉법(運棒法)
예정가격 (豫定價格)	predetermined amount	주문자가 「입찰」 전에 예정한 공사가격	유효수량 (有効水量)	effective water amount	「부어넣기」적후 콘크리트 속의 물의 전 중량에서 골재 내부에 포함된 물의 양을 뺀 물의 양
오우벌림	over lap	「용접」에 있어서 「용착금속」 「모재」가 융합되지 않고 덮어진 부분	유효목두께 (有効목두께)	effective throat depth	「보강살붙임」의 부분을 제외한 「목두께」
오우푼케 이선공법 (工法)	open cession method	「케이선」의 침하에 있어서 압축공기를 이용하지 않고 대기 압속에서 작업하는 공법	유효흡수량 (有効吸水量)	effective water absorption	표면은 건조되고 내부에 일부 물을 포함하고 있는 골재가 콘크리트 「비빔」적후부터 「부어넣기」 완료시까지 골재의 내부에 흡수하는 물의 중량
외띠장비계 (외띠장飛階)		「비계기둥」이 1줄이고 「비계머장」을 그 한쪽에만 낸 「비계」	용결 (凝結)	setting	「물비빔」한 시멘트가 유동적인 상태에서 겨우 형태를 유지할수 있을 정도로 엉기는 것
은돌공사 은통파기	overall excavation	은돌 축조에 관한 공사 전측량 및 전부에 걸쳐 파내는 것	이등거푸집 (移動거푸집)	travelling form	「거푸집」 전체를 이동시켜 사용할 수 있게된 「거푸집」
응이뿔	killing knot, knotting	「절공사」에 있어서 응이에서 수지(樹脂)가 나오는 것을 막기 위하여 칠하는 것	이상응결 (異常凝結)	abnormal setting	시멘트의 「용결」이 정상적으로 일어나지 않고 1시간 이내에 시결(始結)하거나 10시간 이후에 종결(終結)하는 「용결」
용적배합 (容積配合)	volume mixing	콘크리트의 자재료의 양을 용적으로 표시한 「배합」	이어붓기	jointing of successive pours	이미 부어 넣은 콘크리트에 계속하여 콘크리트를 부어 넣는 것
용접 (熔接)	welding, weld	금속등을 부분적으로 용융하여 접합하는 것	이어붓기이음새	construction	콘크리트 「부어넣기」의 중단
용접길이 (熔接 길이)	weld length	중단되어 있지 않은 「용접」부분의 길이			
용접봉 (熔接棒)	welding rod	「모재」와 더불어 용융하여 「모재」를 용착(熔着)하는 금속봉			
용접비이드 (熔接비이드)	weld bead	「용접」의 진행에 따라 만들어진 「용착금속」의 가늘고 긴줄			
용접선 (熔接線)	weld line	「용접비이드」 「모살」 및 「맞뮌 용접」의 방향을 표시하는 선			
용접술기 (熔接술기)	welding seam	「용접」에 의하여 접합한 이음새			

	joint, poured joint	으로 생긴 콘크리트 구조체의 이음새	(絕對容積)	volume	에 각 재료가 차지하고 있는 용적
인 조 석 깔 기 (人造石 깔기)		「인조석 바름」이 굳은 후 슷물로 갈아내어 배근하게 「마무리」하는 것	절대 용적 배합 (絕對容積配合)	absolute volume mix	콘크리트의 각 재료의 양을 「절대용적」으로 표시한 배합 (표준시방서에서는 콘크리트 비벼내기 1m ² 당의 각 재료를 절대용적 (l)으로 표시한다)
인 조 석 바 림 (人造石 바름)	artificial stone finish	「현장」에서 종석을 넣은 몰탈 등을 바르는 것			바닥깔기 재료를 「입시깔기」를 하여둔 다음 제자리에 잘 고정하는 것
인 조 석 씻 어 내 기 (人造石 씻어내기)		「인조석 바름」이 굳어버리기 전에 분무기로 표면의 시멘트 페이스트를 씻어내려 종석을 노출시키는 「마무리」	정 깔 기 (正 깔 기)	laying	
인 조 석 잔 다 들 (人造石 잔다들)		「인조석 바름」이 굳은 후, 잔다들한 「마무리」	정 다 들	chiseled work, boasted work	정으으로 쪼아 다듬는 돌 표면 「마무리」
일 반 경 쟁 입 찰 (一般競爭入札)	open bid	입찰자를 공개 모집하여 집행하는 「입찰」	정 벌 바 림	setting coat	「미장공사」에 있어서 최종의 바름공정
임 시 깔 기 (臨時 깔기)	temporary laying	리놀럼 등의 바닥깔기 재료를 깔 때에 신속되어 바탕면에 잘맞게 임시로 깔아 두는 것	정 벌 칠	setting coat, finish coating	「칠공사」에 있어서 최종에 하는 칠공정
입 찰 (入札)	bid, offer, bid tender	「도급」이나 매매에 있어서 희망자에게 공사가격을 써내어 경쟁하게 하는 계약체결 방법	정 식 비 계 (正式飛階)		「비계기둥」을 전후 2줄로 세운 「비계」
짜 기	fabrication	여러 부재를 소오의 형상으로 맞추어 꾸미는것	정 식 조 이 기 (正式조이기)	tightening	「칠골공사」에 있어서 「가조이기」한 것을 정식으로 조이는 것
잔 다 들	dabbed finish	날망치로 일정 방향으로 찍어 다듬는 돌 표면 「마무리」	정 액 도 급 (定額都給)	lump sum contract	공사를 정한 금액으로 맡아 하는 「도급」
잔 토 (殘土)	surplus earth	「깎아내기」 「파내기」로 생긴 흙중 「피메우기」등에 사용하고 남은 흙	정 착 [칠 근] (定着)	anchorage, anchoring	철근을 콘크리트 속에 묻어서 빠지지 않게 하는 것
잡 공 사 (雜工事)	miscellaneous works	각 공종(工種)에 포함되지 않은 여러가지 공사	제 제 면	quarry face	채석장에서 깨낸 그대로의 돌 표면
재 령 (材齡)	age	콘크리트를 만든 후의 경과 시간	제 자 리 콘 크 리 트 말 뚝	cast-in-place concrete pile	소오위치의 구멍속에 콘크리트를 부어 넣어 만든 말뚝
재 료 들 곳 (材料 들 곳)	yard of materials	공사용 재료를 임시로 쌓아 두는 장소	제 치 장 콘 크 리 트	architectural concrete, exposed concrete	노출되는 콘크리트면 자체가 치장이 되게 「마무리」한 콘크리트
재 벌 바 림	brown coat, second coat	「미장공사」에 있어서 「초벌바름」과 「정벌바름」사이의 하는 바름 공정	조 립 부 호 (組立符號)	match marking	부재를 조립 결합하기 쉽게 표시하는 기호
재 벌 칠	brown coat, second coat	「칠공사」에 있어서 「초벌칠」과 「정벌칠」사이의 하는 칠 공정	조 색 (調色)	toning	2가지 이상의 도료를 조합하여 소정의 색깔의 도료로 만드는 것
재 입 찰 (再入札)	rebitding	개찰의 결과 「낙찰」되지 아니하여 다시 「입찰」하는 것	조 집		못머리처럼 끝을 두들겨 넓적하게 하여 조여 지게하는 것
재 칠(再칠)	recoat	낡은 칠 면에 새칠을 하는 것	조 합 (調合)	mixing	2가지 이상의 칠의 원료를 비율에 따라 혼합하는 것
적 산 (積算)	estimate	공사에 소오되는 재료 및 품의 수량을 계산하는 것	주 거 먹 입	puttying	「칠공사」에 있어서 퍼티를 먹일때 주걱을 사용하여 바르는 것
전 기 용 접 (電氣熔接)	electric welding	전기회로의 일부에 집중한 열을 이용하는 「용접」	준 공(竣工)	completion	공사가 완성되는 것
전기 저항 용접 (電氣抵抗熔接)	electric resistance welding	전기를 흘려 저항열로 가열하고 압력을 가해 「용접」하는 「전기용접」	준 공 도 (竣工圖)	is-build drawing	건축물을 「준공」하였을 때의 현상(現狀)대로 그린 도면
절 건 상 태 (絶乾狀態)	oven dry condition	물재물 110°C 이상의 온도로 일정 중량이 될때까지 가열 건조한 상태 絶局乾燥狀態	준 공 식 (竣工式)	ceremony for completion	공사를 「준공」하였을 때 거행하는 의식
절 대 용 적	absolute	부어넣은 직후의 콘크리트 속	줄긋기 마무리	scratch finish	「정벌바름」 후 그 면을 활을 그어 거칠게 만든 「마무리」
			줄기 초 파 기	trench	벽 토대 밑등에 띠 모양으로

(흙基礎파기)		파 내는것
흙 눈 파 기	raking	치장흙눈을 만들기 위하여 장해가 되는 몰탈을 가져내는데
흙 정 다 듸		줄지게 쪼아내는 「정다듬」
흙 처 보 기	staking out, lining	건축예정 대지에 건축물의 위치를 정하기 위하여 흙을 쳐보는 것
중 간 불 (中間拂)		공사도중에 지불하는 도급금액의 일부 또는 보수
중 량 배 합 (重量配合)	weight mixing	콘크리트의 각재료의 양을 중량으로 표시한 배합 (표준시방서에서는 콘크리트 비버내기 1m ³ 당의 각 재료를 중량으로 표시한다)
중량 콘크리트 (重量콘크리트)	heavy aggregate concrete	중량골재를 사용하여 특히 비중을 크게한 콘크리트
증 기 보 양 (蒸氣保養)	steam curing	몰탈이나 콘크리트등을 수증기로 「보양」하는 것
지 내 력 시 험 (地耐力試驗)	test for bearing power of soil	지반에 하중을 걸어서 지내력을 추정하는 시험
지명 경쟁 입찰 (指名競争入札)	appoint competitive tender	도급업자 2명 이상을 지명하여 집행하는 「입찰」
지 반(地盤)	soil ground	건물등을 앉히는 토층부분
지 반 조 사 (地盤調査)	soil survey of site	대지내의 토층, 토질, 지하수위, 지반의 내력, 장애물 상황 등을 조사하는 것
지붕 공사 (지붕工事)	roofing work, roof covering	「지붕잇기」에 관한 공사의 총칭
지붕 잇 기	roofing	기와, 슬레이트, 금속판 등의 지붕재료를 지붕에 덮는것
직 영 (直營)	direct undertaking	건축주가 자력으로 자체 노무자 기계설비등을 조달하여 공사를 수행하는 것
진공 콘크리트 (眞空콘크리트)	vacuum concrete, low-pressure concrete	부어넣은 콘크리트 표면에 매트(vacuum mat)를 대고 잠압(減壓)하여 과잉수분을 제거함과 동시에 다져 콘크리트의 품질향상을 시킨 콘크리트
진동 다짐 (振動 다짐)	vibrating compaction	진동기를 사용하여 콘크리트를 밀실하게 다지는것
차단용콘크리트 (遮斷用콘크리트)	radiation shielding concrete	주로 생물체의 방어를 위하여 방사선등을 차단하는 목적으로 만드는 콘크리트
착 공 (着工)	commencement of work	공사에 착수하는 것
창호 공사 (窓號工事)	joiner's work	창문의 제작 및 달기(박배)에 관한 공사
창호 달기	hanging	창문을 들자귀등으로 다는것
철골 공사 (鐵骨工事)	construction	구조물의 주체구조가 되는 철골부재의 제작 조립 공사
철골 공장 가공 (鐵骨工場加工)	steel shop work	공장에서 하는 철골의 제작
철근 공사 (鐵筋工事)	reinforcement work	철근을 가공 조립하는 공사

철근 콘크리트 공사	reinforced concrete work	「철근공사」 「거푸집공사」 및 「콘크리트공사」를 총괄하는 공사의 명칭
철판 말뚝 (鐵板 말뚝)	steel sheet pile	철판으로 된 「널말뚝」
초벌 바름	first coat	「미장공사」에 있어서 최초로 하는 바름공정
초벌 칠	first coat	「칠공사」에 있어서 최초로 하는 칠공정
총도급 (總都給)	general contract	공사의 전부를 일괄하여 1인의 도급자에게 「도급」 시킴
층단 드러쌓기 (層段드러쌓기)	racking	「벽돌쌓기」등에 있어서 층단 모양으로 드러 쌓는 것
칠공사 (칠工事)	painter's work	칠바탕을 만들고 도로를 칠하는 공사
컨시스턴시	consistency	주르 물의 양에 좌우되는 굳지않은 시멘트 몰탈 또는 콘크리트의 유동성의 정도
케이선	caisson	미리 지상에서 만든 지하 구조물로서 그뎀을 굴착하여 소정의 위치까지 침하시키는 것
커드려쌓기	recess bond	「벽돌쌓기」에 있어서 통줄눈이 생기지 않게 벽면보다 드러쌓는 것
콘크리트 공사 (콘크리트工事)	concrete work	콘크리트의 재료제량 「배합」 「비빔」, 「운반」, 「부어넣기」 「보양」등을 포함하는 공사
크레이터	crater	「아아크용접」에 있어서 「용접 비이드」끝에 남는 우묵하게 패인 것
타일 공사 (타일工事)	ceramic tile work	각종 도자기 타일붙이기에 관한 공사
턱솔 깎기	leveling strinking-off	이음, 맞춤, 쪽배의 솔기에 턱이진것을 대패 따위로 민듯하게 깎는것
테라조현장갈기 (테라조現場갈기)	terrazzo finish	테라조바름이 굳은후 그표면을 숫돌로 갈고 「광내기」를 한 「마무리」
테라코타 공사 (테라코타工事)	terracotta work	테라코타에 관한 공사
토공사 (土工事)	earth work	대지조성 또는 「파내기」 「깎아내기」 「퇴매우기」 등에 관한 공사
토분 먹 입 (土粉 먹 입)		칠 바탕에 물에 푼 토분을 바르는 「눈먹입」
토질 시험 (土質試驗)	technical test, soil test	채취한 토질시료에 대하여 흙의 물리적 및 역학적 성상을 조사하는 시험
통나무 비계 (통나무飛階)	log scaffolding	통나무로 맨 「비계」
트랜시트믹스트 콘크리트	transit-mixed concrete	벙크플랜트에서 각 재료를 공급받은 트럭믹서가 운반도중 「물비빔」하는 「레디믹스트 콘크리트」
특명 입찰 (特名入札)	special appointment bid	1인의 업자로부터 「견적서」를 받아 도급자를 정하는 것

틀 비 계 (틀 飛 階)	build-up type scaffolding	틀로써서 조립할 수 있는「비계」
파 내 기	excavation	땅을 파내는 것
파이프 비 계 (파이프 飛 階)	steel pipe scaffold	강철제 파이프로 된 「비계」
펀 칭	punching	펀치로 쳐서 구멍을 내는 것
퍼 티 대 기	face puttying	나무편티등을 고정하는 것
퍼 티 먹 입	putty, puttying	면의 우묵진 곳, 빈틈, 틈술 등의 부분에 퍼티를 주걱으로 눌러 먹이는 것
포스트텐션 방식 (포스트텐션方式)	post-tensioning method	PS콘크리트에 있어서 콘크리트가 굳은후에 「PS강재」에 프리스트레스를 주는 방식
표면 건조 내 부 표 수 상 태 (表面乾燥 內部 飽水 狀態)	saturated usfacedry condition	골재알의 표면은 건조되고 내부는 물에 젖어있는 골재의 상태(處乾狀態)
표면 수 량 (表面 水量)	surface water	내부포수상태의 골재표면에 묻어있는 물의 총량
표면 수 율 (表面 水 率)	coefficient of surface moisture	「표면수량」의 「표면 건조 내부 포수상태」의 골재총량에 대한 비율
표준 계 량 (表 準 計 量)	standard measuring	표준방법에 의한 계량[표준계량방법은 일반적으로 KSF 2505(골재의 단위용적의 총량 시험방법)에 의한다]
표준 계 량 배 합 (標 準 計 量 配 合)	standard measuring mix	콘크리트의 각 재료의 양을 「표준계량」에 의하여 표시한 「배합」 [표준시방서에 있어서는 콘크리트 비벼내기 1m³당의 각 재료를 표준계량용적(m³)으로 표시하며 시멘트는 1500kg로서 1m³로 친다]
품		일에 드는 작업인원의 수효 또는 시간
품 션		단위 공사량(단위용적, 단위면적)에 요하는 「품」의 수를 헤아리는 것
프레시네 공 법 (프레시네工法)	Freyssinet method	PC스트랜드를 특수한 코운과 재크로서 「프리스트레스힘」을 주고 정착하는 포스트텐션 방식 공법의 일종
프레스트레스	prestress	계획적으로 미리 도입된 콘크리트의 응력
프리스트레스힘	restress	「PC강재」의 인장력에 따라 콘크리트에 주어지는 힘
프라스트레스트 콘크리트	prestressed concrete	계획적으로 미리 응력을 도입하여 만든 콘크리트 약자 PS
프리캐스트 콘크리트	precast concrete	미리 「거주집」속에 부어넣어 기성부재로 만든 콘크리트 약자 PC
프리텐션 방식 (프리텐션方式)	pre-tensioning method	PS콘크리트에 있어서 콘크리트를 「부어넣기」전에 「PC강재」에 「프리스트레스」를 주는 방식

프리팩트 콘크리트	prepacked concrete	시공장에서 먼저 채워넣은 굵은 골재의 사이에 몰탈을 주입하여 만든 콘크리트
프리팩트 파 일	prepacked pile	「프리팩트 콘크리트」공법에 의한 제자리 콘크리트 파일
피복 두께 (被 覆 두 께)	covering depth	철근콘크리트의 철근표면에 이를 피복하는 콘크리트의 두께
PC 강 제 (PC 鋼 材)	prestressed concrete steel	PC강선, PC강봉, PC스트랜드(2개이상의 강선이 꼬인 것)의 총칭
하 도 급 (下 都 給)	sub contract	원도급자가 그공사의 전부 또는 일부를 계약자에게 「도급」시키는 것
한중콘크리트 (寒中콘크리트)	concrete work during winter	내한기중에 시공하는 콘크리트(주)콘크리트를 부어넣은 후 4주까지의 예상평균기온이 약 -3°C 이하일 때에 시공하는 콘크리트
함 수 량 (含 水 量)	water content	골재의 표면 및 내부에 있는 물의 전 총량
합 성 말 뚝 (合 成 말 뚝)	combined pile	서로다른 재료의 말뚝을 이은 말뚝
헛 일 간	work shop	공사기간중 공사현장에 일하기 위하여 임시로 설치하는 건물
현장 계량 용적 배합 (現場計量容積 配合)	field measuring volume mix	콘크리트의 각 재료의 양을 현장계량에 의한 용적으로 표시한 「배합」 [표준시방서에서는 콘크리트 비벼내기 1m³당의 재료를 시멘트는 포대수로 골재는 현장계량에 의한 용적(m³)으로 표시한다]
현 장	building site	공사를 행하고 있는 장소
현 장 리 벳 (現 場 리 벳)	field rivet	철물구조물을 조립할 때에 공사 「현장」에서 치는 리벳
현 장 용 접	field welding	공사 「현장」에서 하는 「용접」
협 동 도 급 (協 同 都 給)	joint venture contract	2이상의 시공업자가 협동하여 도급하는 것
혹 두 기	frosted work	마름물의 두드러진 부분을 쇠베로 쳐서 내강 다듬는 정도의 활표면 「마무리」
화 조 (火 造)	forging	강재등 금속을 불에 달구어 소요의 형태로 가공하는 것
회 물 먹 입		철바탕에 물에 푼 석회 등을 바르는 「눈먹입」
흙 막 이	sheathing	흙이 무너지거나 흘러내림을 막는 공작물
흙 막 이 널	sheathing board	「흙막이」로 막아대는 널
흙 막 이 띠 장	waling	널말뚝, 「흙막이널」등이 배가 불러나음을 막는 띠장
흡 수 율 (吸 水 率)	coefficient of water absorption	「흡수량」의 「절건상태」의 골재 총량에 대한 비율
흡 수 량 (吸 水 量)	amount of water absorption	「절건상태」의 골재가 침수로 골재내부에 흡수하는 물의 총량