

# 건축용어 해설 (시공부문)

## 1. 용어제정의 방침

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

(2) 1종의 용어로만 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 통한 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 복합이라 할지라도 띠어쓰기를 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 ㅏ(애), ㅑ(야), ㅓ(에), ㅕ(ㅖ), ㅗ(나) ㅕ(녀), ㅞ, ㅜ(ㅠ, ㅖ, ㅟ), ㅠ(ㅓ), ㅡ(ㅓ), ㅣ의 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 공사 자체의 일부분으로 남지 않고 임시로 설치하는 간접적인 공사
가 설 공 사 (假 設 工 事)	temporary work	공사 「현장」에 임시로 설치하는 울타리 『가설공사』에 쓰이는 재료
가 설 울 타 리 (假 設 울 타 리)	temporary enclosure	구멍이나 우뚝한 곳의 불필요한 것을 다듬어 내거나 청소하는 것 완전히 용접이 끝날 때까지 임시로 피용접물의 상호 위치를 고정시키는 극히 경미한 「용접」
가 설 재 料 (假 設 材 料)	temporary materials	『철골공사』에 있어서 미리 여러 부재를 임시로 짜 맞추는 것 철골 부재를 조립할 때 임시로 조여 데는 것
가 심 질	clearing	『토공식』에 있어서 흙을 깎아내는 것 철근이나 보울트 등의 끝을 갈구리 모양으로 구부린 부분
가 용 접 (假 熔 接)	tack weld	석재, 인조석 등의 표면을 솟돌 등으로 갈아 마무리하는 것 『벽돌쌓기』등에 있어서 쌓는 자리에 미리 뼈 까는 물탈
가 조 립 (假 組 立)	temporary assembly	『철골공사』에 있어서 미리 여러 부재를 임시로 짜 맞추는 것 철골 부재를 조립할 때 임시로 조여 데는 것
가 조 이 기 (假 조 이 기)	temporary tightening	『토공식』에 있어서 흙을 깎아내는 것 철근이나 보울트 등의 끝을 갈구리 모양으로 구부린 부분
깎 아 내 기	cutting off	석재, 인조석 등의 표면을 솟돌 등으로 갈아 마무리하는 것 『벽돌쌓기』등에 있어서 쌓는 자리에 미리 뼈 까는 물탈
갈 구 리	hook	『철골공사』에 있어서 미리 여러 부재를 임시로 짜 맞추는 것 철골 부재를 조립할 때 임시로 조여 데는 것
갈 기	grind, polish	『토공식』에 있어서 흙을 깎아내는 것 철근이나 보울트 등의 끝을 갈구리 모양으로 구부린 부분
깔 르 탈	bed mortar	석재, 인조석 등의 표면을 솟돌 등으로 갈아 마무리하는 것 『벽돌쌓기』등에 있어서 쌓는 자리에 미리 뼈 까는 물탈

강 (鋼)	필 (筆)	marking-off ping, scribe	강재 면의 「금매김」에 쓰이 는 철필		콘크리트에 대한 용적 백분 율로 표시한다)
개 스 용 접 (개 스 熔 接)		gas welding	가스 가열에 의한 「용접」	철골구조물을 제작할 때에 공 장 안에서 치는 리벳	
캔자갈콘크리트		concrete with crushed stone	돌 또는 큰 자갈을 깨서 만 든 굽은 골재를 사용한 콘크 리트	공장에서 하는 「용접」	
거 푸 집		form	콘크리트를 부어 굳히기 위 한 목적으로 만든 임시 구조물 「거푸집」의 조립 및 해체에 관한 공사	공장에서 하는 「용접」	
거 푸 집 공 사 (거 푸 집 工事)		form work	「거푸집」의 일부로서 적접 콘 크리트에 접하는 널 또는 금 속판	공사의 진행순서와 작업 일정 을 종합한 공사의 진도	
거 푸 집 밀		sheathing board	「거푸집」의 일부로서 적접 콘 크리트에 접하는 널 또는 금 속판	「공정」을 나타낸 표	
거 푸 집 지지틀 (거 푸 집 支持틀)			장선, 떠장, 평에, 반침 기둥 (支柱), 가새, 가설보등의 「거푸집 널」을 지지하는 부분	관입시험기를 사용하여 지반 의 역학적 성상을 조사하는 시험	
거 푸 집 파 벌		form panel	「거푸집 널」을 쓰기 위하여 일 정한 치수로 울거미를 써서 짜만든 넓은 판	「광내기」(光内기) 펌	
건 비 빙 (乾 비 빙)		dry mixing	불탕이나 콘크리트 등을 불 을 넣지 않고 비비는 것	「돌공사」에 있어서 「물걸기」 한 면을 광내기하는 마무리	
건 성 쌓 기		dry masonry	돌, 석축 등을 불탕이나 콘 크리트 등을 넣지 않고 쌓는 것	「철근콘크리트공사」에 있어 서 수평철근과 「거푸집 널」파 의 간격을 일정하게 유하 기 위하여 끼우는 토막	
결 보 기 비 중 (결 보 기 比重)		apparent specific	골재의 절전중량(絶乾重量)을 「표면건조 내부포수 상태」의 골재의 용적으로 나눈 값	기둥, 동바리 밀 등을 구멍 으로 파내는 것	
견 적 서 (見 積 書)		gravity estimate	공사가격을 미리 책산 하여 산출한 계산서	여러 강재의 접합구멍이 맞도 록 짹아내는 것	
결 속 선 (結 束 線)		sheet binding	「비계」나 철근을 묶어 조립 할 때 쓰는 철선	구멍땜 「칠공사」	
겹 띠 장 비 계		wire	「비계기둥」이 1줄이고 비계 띠장을 그 양쪽에 맨 「비계」	sealing	
경 량 콘크리트 (輕量콘크리트)		light-weight aggregate	경량골재를 사용한 콘크리트	규준대 (規準臺)	
경 화 (硬 化)		concrete hardening	「응결」이 끝난 콘크리트가 굳 어지는 것	slight rail screeing	
고 름 질 「미랑」		dubbing out	「미장공사」에 있어서 「초벌 바 름」 또는 「재벌 바름」 후에 바 름 면을 평평하게 고르는 것	규준대 밀기 (規準臺 밀기)	
고 막 이 바르기			고막이를 쌓고 연기가 새지 않게 물탈 등으로 바르는 것	规準臺 (規準臺)	
고 막 이 쌓 기			구들의 가장자리를 막아 쌓 는 것	crack (龜裂)	
고 래 캐 기			구들고캐를 만드는 것	그라우트 (grout)	
곰 보		honeycomb	콘크리트 표면에 자갈이 물려 터슬 터슬하게 된 부분	그래질	
곰 보 칠		rough coat, scratch coat	칠면을 거칠게 마무리하는 칠	그림 쇠 (ruler)	
공 극 (空 隙)		void	재료의 실질(實質)이 채워지 지 않은 빈 부분	긁어내기마무리 (scratch finish)	
공기량(콘크리트) (空 氣 量)		amount of air	「부어 넣기」 직후의 콘크리트 의 시멘트 페이스트 속에 포 함되어 있는 공기량(공기량은	금 매 김 (marking-off)	
				금속 공사 (metal works)	

기 건 상 태 (氣乾狀態)	air dry condition	골재를 대기 중에 방치 하여 전조시킨 것으로 내부에 약간 수분이 있는 상태. 大氣乾燥狀態	(工法) 다 리「용 접」	method leg of fillet weld	임을 방지하며 굴착하는 공법 「모살용접」에 있어서 모재표면의 교접 부터 용착부 끝까지의 부분
기 공 식 (起工式)	ground breaking ceremony	공사를 착공할 때 거행하는 의식	다 립 보 기	plumbing to plumb	수직을 해아려 보는 일
기 계 비 빙 (機械비법)	machine mixing	물탈이나 콘크리트 등을 먹서로서 비비는 것	다 시 비 빙	retempering	아직 「옹결」하기 전의 콘크리트를 상당한 시간 경과 또는 재료분리 등으로 다시 비비는 것
기 성 금 액 (既成金額)	completed amount	「기성부분」에 대한 공사 가격	다 짊	tamping	콘크리트, 잡석갈기 등을 다져서 밀실하게 만드는 것
기 성 부 분 (既成部分)	completed part	공사 도중에 있어서의 공사 완료 부분	단 가 도 금 (單價都給)	unit cost contract	미리 단가(單價)를 정한 것으로 청산하는 「도급」
기 준 점 (基準點)	bench mark	「시공」에 있어서 고쳐의 기준이 되는 원점(原點)	단 속 용 접 (斷續熔接)	intermittent welding	「옹결비이드」를 소경의 간격으로 해서하는 「옹접」
기 초 공 사 (基礎工事)	foundation work	기초에 관한 공사	단 접 접 (鍛接)	forge welding, blacksmith welding	접합하는 부분을 반옹접 상태로 가열하고, 가압하거나 두들겨 접합하는 금속 용접법
긴 결 재 (緊結材)	form tier	콘크리트를 부어넣을 때 「거푸집」이 변형되지 않게 연결 고정하는 철선, 꺾쇠, 보울트 등의 총칭	달 구 질	punning	달구로 티나 잡석갈기 등을 다지는 것
길 이 쌓 기	stretching bond	벽돌의 길이를 표면에 나타나게 하는 「벽돌쌓기」	달 비 계 (달 飛階)	suspended scaffolding	상부에서 와이어 로우프로 작업대를 달아 내리운 「비계」
길이 세워 쌓기 나 누 기 도 (나 누 기 圖)	laid on end distribution drawing	벽돌의 길이를 세워 쌓는 것 넓개로 된 재료를 붙이거나 쌓을 때 그 배치 상황을 상세히 그린 표면	땅 고 르 기	grading, leveling	지면을 평평하게 하는 것
나 무 결 칠	graining	목재 아닌 철면에 나무 결 무늬를 나타내기 위한 마무리	대 지 정 리 (垈地整理)	site clearing	매지 안에 있는 장해물의 처리, 정리를 하는 것
낙 활 (落札)	successful bid	「입찰」의 결과 도급자가 결정되는 것	더 둘 우 기	extra banking	「돈우기」 또는 「퇴메우기」에 있어서(밀실하게 다져 넣지 못할 때)여분을 보아 더 높이 쪼개는 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	도 금 (鍍金)	plating	금속재의 표면에 다른 금속을 얇게 올려 표면 처리를 하는 것
내 살 립		우뚝한 곳을 덧 바르거나 덧붙이어 두둑하게 하는 것	도 금 (都 紿)	contract	공사비를 미리 작성하고 도맡아 시공하는 것
내 쌓 기	corbel	벽돌, 돌 등을 쌓기 면보다 내밀어서 쌓는 것	도 드 락 다틈	bush hammered stone finishing	도드락 망치로 두들겨 닦는 돌 표면 「마무리」
내 역 명 세 서 (內譯明細書)	itemized statement, detail estimate sheet	공사비의 내용을 상세히 열거한 계산서	도 배 공 사 (塗褙工事)	paper hanging work	바닥, 벽, 천정, 또는 창호 등에 종이, 천 또는 비닐지포(紙布) 등을 붙여대는 공사
널 말 뚝	sheet pile	「흙막이」로서 나란히 세워 놓는 널로 된 말뚝	돌 우 기	heaping up, banking	땅에 흙을 둑우는 것
노 입 (勞 貨)	labor cost, wages	제공된 노력의 대가	돌 깔 기	stone paving	돌을 바닥에 까는 것
녹 막 이 칠 (漆工事)	rust proof painting	철재 등에 녹쓸지 않게 녹막이 도료를 칠하는 것	돌 공 사 (돌工事)	stone work	석재의 가공, 설치, 돌쌓기, 돌붙임, 돌깔기 등의 공사
누 를 입 눈 먹 입	wood filling	고정하거나 눌러 바르는 것 나무결을 메우고 미끈한 철바탕을 만드는 것	돌 나 누 기	course in stone masonry work	시공에 앞서 석재의 배치를 하여 보는 것
뉴우매테이션 공법	pneumatic caisson	「케이선」의 침하에 있어 압축 공기의 압력으로 물 토사의 유	돌 불 입	flagging	주로 판돌 등을 바탕에 붙여대는 것

돌 쌓 기	stone masonry	돌을 쌓는 것	먹 매 길	marking	먹 줄을 치거나 벽돌로 모양을 그리는 것
되 메 우 기 된 비 빙 콘 크 리 트	refilling stiff. consistency concrete	파낸 곳을 도로 메우는 것 되게 비빈 콘크리트	먹 줄 치 기 메 다 듬	marking knobbing	터실로 줄을 치는 것 비로 쳐서 다듬는 돌표면 「마무리」
두 모 접 기 뒤 껌 돌 레 디 믹 스트 콘 크 리 트	Rusticated ready mixed concrete	모서리를 "ㄱ"자형으로 접는 것 돌의 뒷쪽 끝을 꾀는 돌 믹싱 프랜트에서 비벼서 트럭 믹서로 현장에 운반되는 콘크리트	메 우 기 메 탈 포 을 모 래 율(率)	filling metal form	우뚝한 끗 등을 메우는 것 강철체의 「거푸집」 잔골재 및 굵은 골재의 절대용적의 함에 대한 잔골재의 절대용적 비율
래 이 런 스	laitance	콘크리트를 부어 넣은 후 수분 의 상승에 따라 그 표면에 나 오는 미세한 물결	모 살 용 접 (熔接)	fillet weld	직교된 용접면에서 살을 붙이는 「용접」
로 울 러 철 루 우 트(용접)	roller painting root	로울러에 도료를 묻히어 철 하는 것 옹접부의 단면에 있어서 「용 착금속」의 밀과 「고재」와의 교접, 그루우브의 밀 부분	모 재(母材)	base metal, parent metal	접합되는 부재
리 벳 갓 남 기 리 벳 구 명	edge distance rivet hole	강재의 가장자리와 이어서 가 장 가까운 리벳 중심과의 거리 「리벳치기」를 위하여 강재에 뚫은 구멍	모 접 기	rusticated	재의 모서리를 깎아서 좁은 면을 내거나 둥글게 하는 것
리 벳 끝 남 기	end distance	강재의 절단한 끝과 가장 가 까운 리벳 중심과의 거리	목 공 사 (木工事)	carpentry, carpenter's work	목재의 가공, 조립, 설치 등 에 관한 공사의 총칭
리 벳 기 계 치 리 벳 달 구 기	machine riveting rivet heating	리벳터로 「리벳치기」를 하는 것 리벳을 달구는 것	목 두 께 무 광 칠 (無光 칠)	throat depth flat finish, matt finish	「용접」의 유효단면의 두께 칠면에 윤이 나지 않게 하는 칠 「마무리」
리 벳 손 치 기	hand riveting	인력으로 「리벳치기」를 하는 것	무 근(無筋) 콘크리트 문 둘 히 칠	plain concrete	철근 등의 보강재를 넣지 않은 콘크리트 칠면에 요철 두뇌를 둔하는 칠 「마무리」
리 벳 치 기	riveting	리벳을 달구어 구멍에 끼우 고 소정의 리벳머리를 만들 어 내는 것	문 지 름 칠	padpainting	헝겊에 솜을 써서 도료를 묻 쳐서 문질러 바르는 것
리 탐 팅	retamping	콘크리트를 부어 넣은 후 침강 으로 인한 「균열」을 방지하기 위하여 콘크리트의 표면을 다 지는 것	물 갈 기	rubbing, sand papering with water	칠면을 물문친 연마지 또는 숯돌 등으로 갈아 「마무리」 하는 것
마 구 리 쌓 기 마 구 리 세 워 쌓 기	heading bond Rowlock	벽돌의 마구리가 표면에 나 타나게 되는 「벽돌쌓기」	물 다 짐	water	땅에 물을 부어 가다듬게 하 여 다지는 것
마 룸 질	conversion of timber	벽돌의 마구리를 세워 쌓는 것	물 비 빙	binding wet mixing	물탈이나 콘크리트 등을 물 을 넣어 비비는 것
마 무 리 말 뚜 박 기 말 뚜 박 기 시험 (試 驗)	finish piling piling test	재를 소요의 크기에 맞게 자 르거나 오려내는 것 최종 공정을 완성하는 것 기초 말뚝을 박는 것 말뚝을 박을 때, 그 판입량을 측정하여 말뚝의 지지력을 조 사하는 실험	물 시 멘 트 비 (比)	water-cement ratio	물탈이나 콘크리트를 만들 때 의 양(w)의 시멘트양(c)에 대한 비(w/c)
말뚝의 하중시험 (荷重試驗)	load test of pile	박은 말뚝의 머리에 하중을	묽 은 비 빙	plastic	묽게 비빈 콘크리트
맞 댄 용 접 (熔接)	butt welding	걸어 지지력을 조사하는 시험 「고재」를 서로 맞대는 「용접」	콘 크 리 트 미 장 공 사 (美匠工事)	concrete plaster work	미장 바탕에 관한 공사
먹 굿 기	marking	벽돌로 금을 굽는 것	밀 스 케 일	mill scale	주로 철강제를 가열, 압연, 가공 등을 할 때 표면에 붙은 산화철로 된 찌꺼기
			바 실 질	preparation	목재, 석재 등을 치수 금에 맞추어 깎고 다듬는 일
			바 탕 만 들 기	preparation surface for painting	칠할 바탕면을 칠하기에 알 맞게 만드는 일
			바 탕 칠	priming coat	「칠 공사」에 있어서 「바탕만 들기」를 할 때 도료를 바르는 것의 총칭
			박 리 제	formoil,	「거푸집 널」의 데내기를 쉽게

(剝離劑)	separating compound	하기 위하여 미리 「거푸집널」에 바르는 물질	부 량 기	bulking	시멘트나 모래 등이 용적을 증가하는 현상
발 침 기 등	support	「거푸집」을 수직으로 받쳐 세지하는 가설 기둥	분 리(分離)	segregation	콘크리트에 있어서 그 조성재료의 분포가 불균일하게 되는 현상
<거 푸 집>					
발 들 을 대	horse, tressel, trestle	들어 옮길 수 있는 발판대	분 할 도 급 (分割都給)	several contact, partial contact	공사를 구분하여 이를 각각 다른 도급업자에 「도급」시키는 것
방 수 공 사	water proofing work	전물의 지하실, 옥상 등에 물의 침입을 방지하기 위하여 하는 공사	뿌 를 쿨	spray coat	미장재료 또는 도장재료를 압축 공기로 뿜어대어 바르거나 칠하는 것
배 근(配筋)	arrangement of bar	철근을 소요 위치에 배치하는 것	블로우호울	blow hole	금속이나 유리등을 주조할 때 그 속에 남는 기포
배 합	proportion	2 가지 이상의 재료를 소정의 비율에 따라 섞는 것	블록 공사 (블록工事)	concrete block work	블록에 관한 공사
(配合)	mix		블리이딩	bleeding	아직 굳지 않은 콘크리트나 물탈에 있어서 물이 상승하는 현상
배합설계	mixing design	소요조건에 알맞게 「배합」을 정하는 것	비 계 계	scaffolding	높은 곳의 작업을 하기 위하여 설치하는 가설구조물
(配合設計)			(飛 階)	scaffold	「비계」위에 올라가기 위하여 비스듬히 걸쳐 놓은 밸판의 길
백화(白花)	efflorescence	콘크리트나 벽돌의 표면에 나타나는 흰 가루	(飛階다리)	scaffold	「비계기둥」에 전너 지르는 수평재
버 텁 대	bridging strut	「흙막이 떠장」을 버티는 부재	비 계 떠 장	ledger	「비계」를 떨 때 사용하는 통나무
벽돌공사	brick works	「벽돌쌓기」에 관한 공사	(飛階 떠장)	scaffolding	「비계장산」에 가로 놓은 널
벽돌나누기	layout plan of laying	「시공체 앞서 벽돌의 배치를 하여 보는 것	비 계 목	log	「비계장산」간에 수평으로 걸쳐대어 「비계발판」을 받는 가로재
벽돌쌓기	brick masonry	벽돌을 쌓는 것	(飛階 발판)	scaffolding	비늘판을 대기 위하여 그에 맞게 턱을 따내는 것
변형(變形)	straightening	강재 등의 굽음, 뒤틀림 등을 바로 잡는 것	(飛階 장산)	board	콘크리트나 물탈의 각 재료를 「배합」하여 고루 섞는 작업
바로잡기			비계장	putlog, arm, bracket	콘크리트를 비릴 때의 시간
별도공사	separate work	당초의 공사계약에 포함되지 않고 따로 계약하는 공사	비늘턱치기	notching	단위용적에 대한 시멘트양이 비교적 적은 「배합」
(別途工事)		양고 따로 계약하는 공사	비 빙	concret mixing	모를 비스듬히 접하는 것
보강(補強)	reinforcement of weld	용접처수보다 삶을 더 붙인 「용착금속」	비 빙 시 간 (비 빙 時間)	mixing time	돛을 채의 옆에서 비스듬히 박는 것
살불입	curing protection		빈 배합	lean-mix	심돌석축등의 돌틈 또는 구돌장틈에 끼어 넣는 돌
보양(保養)		(1) 공사종 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)	빗 모접기	rusticated	돌눈에 사출 쳐넣는 모탈
보오링	boring	주로 「자반조사」를 하기 위하여 땅속으로 구멍을 뚫는 것	사 출 돌		돌, 석축등을 물탈이나 콘크리트 등을 넣어 쌓는 것
본뜨기		판을 대고 그 모양대로 사용 재료에 옮겨 그리는 것	사 출 물 탈	filling mortar	쌓기 일등에 있어서 돌눈, 빗틀에 물탈이나 콘크리트 등을 밀실하게 다져 넣은 것
본판	template, mould	쇠시리나 조각 등을 소요의 모양으로 만들 때 사용하는 기준이 되는 판	사 출 쌓기	wet masonry	지붕 용마루대 또는 이에 상당하는 부재를 설치할 때 거행하는 의식
부대설비공사	building equipment work	건축물에 부속되는 급배수설비, 난방설비, 공기조화설비, 전기설비, 개스설비, 소화설비, 주방설비 등 공사의 종종 단위용적에 대한 시멘트양이 비교적 많은 「배합」	사 출 치기	filling	칠 바탕 표면에 색을 올리는 것
부 배합	richmix		상 량 식 (上 樣 式)	framing completion ceremony	
(富配合)			색 올 립 (칠 공 사)	staining	
부어넣기	pouring, placing	비빈 콘크리트를 부어 넣는 것			

샌드 블라스트 (칠 공사)	sand blast	모래를 압축공기로 뿜어내어 녹동을 떨어 내는 것	슬라이딩 포ーム sliding form	콘크리트를 부어 넣으면 서 「거푸집」을 수직방향으로 이 동시켜 연속작업을 할수있게 된 「거푸집」
생 땅 natural ground		땅속에 본래 대로 있는 탄탄 한 지층	슬 래 그 [용 접] slag	「용접」에 있어서 용착부(熔着 部)에 생기는 씨꺼기
서브 펀칭 세우기 sub-punching erection of framing		펀치로 초벌 뚫는 것 기둥 등의 수직부재를 제자리 에 일으켜 세워 짜는 것	슬 런 프 slump	「슬럼프시험」에 있어서 콘크 리트가 무너져 내려 앉은 거 리를 cm로 표시한 것
세워 쌓기 soldier course		벽돌의 길이나 마구리로 세워 쌓는 것	슬럼프 시험 slump test	「슬럼프」를 측정하는 시험
센트럴 믹 스트 콘크리트 central-mixed concrete		벳칭 플랜트의 고정 믹서에서 비빈것을 트럭 애저테이터 또 는 트럭 믹서로 교반하면서 운반되는 「헤더믹스트 콘크 리트」	습윤 보양 (濕潤保養) wet curing, moist curing	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 [濕潤状态] wet condition	골재의 내부에 물이 포함되고 또한 표면에 물이 젖어 있는 상태
수밀 콘크리트 (水密콘크리트)	water tight concrete	특히 밀실하게 만들어 수밀성이 높은 콘크리트	스 퍼 터 spatter	「용접」중에 「용접봉」에서 뛰 어나오는 용융 금속의 씨꺼기 소비한 「용접봉」의 양과 용착 (熔着)한 「용접봉」의 양과의 중량차
수의 계약 (隔意契約)	special appointment	경쟁입찰에 부치지 않고 적임 자와 체결하는 도급 또는 대 매계약	스 퍼 터 손실 (스 퍼 터 損失) spatter loss	공사를 실시하는 것
수장 공사 (修裝工事)	contract interior finishing work	건축물 내부의 치장을 위주로 하는 「마무리」에 관한 공사	시 공 공 (施 工) execution	공사를 완성하기 위한 각부분 별 공사의 진행, 방법, 수단 등의 계획
수종 보양 (水中保養)	water curing, ponding curing	물탈이나 콘크리트 등을 물속 에 담그어 「보양」하는 것	시 공 도 (施 工 圖) working drawing	실제로 「시공」할수 있도록 구 조각부의 치수 등을 상세히 작 성한 도면
수평 보기 (水平 보기)	leveling	건축에 있어서 기준이 되는 수평면을 정하는 것	시 공 연도 (施 工 軟度) workability of concrete	「부어넣기」작업의 난이(難易) 에 관계되는 콘크리트 끓기의 정도
슈링크 믹 스트 콘크리트 shrink mixed concrete		고정 믹서에서 어느 정도 비 빈 것을 트럭 믹서로 운반도중 완전히 비비는 「헤더믹스트 콘크리트」	시 멘트 품질 cement wash	시멘트 페이스트를 솔 또는 헝겊으로 바르는 미장 「마무 리」
숨은 뜯 치기 secret nailing		못을 보이지 않게 하거나 감 추이게 하는 뜯치기	시 방 서 (示 方 書) specification	공사 「시공」에 필요한 재료, 시공방법 등에 관한 기술적요 구 사항을 상세히 적은 문서
소요 강도 [콘크리트] (所要強度)	standard strength of design	구조체에 있어서 요구하는 콘크리트 강도	시 이 드 sheath	「포스트텐션 방식」에 있어서 「PC 강재」의 배치구명을 만 들기 위하여 콘크리트를 부어 넣기 전에 미리 배치된 튜우브
손다짐 rodding		「거푸집」에 부어넣은 콘크리 트를 밀실하게 하기 위하여 막대기등으로 다지는 것	시 험 말뚝 (試驗 말뚝) test pile	말뚝의 허용지지력을 시험하 기 위한 말뚝
손비빔 hand mixing		물탈, 콘크리트 등을 인력으 로 기구를 사용하여 비비는 것	시 험 파기 (試驗파기) test digging	「지반조사」를 하기 위한 구덩 이를 파는 것
솔칠 brush painting		솔을 사용하여 칠하는 것	신더 콘크리트 cinder concrete	골재로서 탄각(炭殼)을 쓴 콘 크리트
송곳뚫기 drilling		드릴로 구멍을 뚫은 것	실비도급 (實費都給) cost plus fee contract	공사비는 실비로 청산하고 일 정한 보수를 받는 도급
스밍 막기 splicing		철이 바탕에 스며드는 것을 막는 것	실적율 (實積率) ratio of absolute volume	용기에 가득 채운 골재의 절 대용적과 그 용기의 용적과의 비율
스페이서 spacer		「철근콘크리트공사」에 있어서 철근과 「거푸집널」과의 간격 또는 「거푸집널」과 「거푸집 널」과의 간격을 일정하게 유 지하기 위하여 끼우는 토막	심 먹(心墨) center lime 아무립 containing	중심선을 「먹매김」한 것 각 부분이 잘 맞아들어가는 것

아 아 치 틀 기 (아 아 크 용 접) (아 아 크 熔接)	arc welding	아아치를 축조하는 것 아아크의 열을 이용하는 「전 기용접」	용 접 유 효 길이 (熔接有效길이)	effective length of weld	설계상의 단면치수로 된 「용 접」 부분의 길이
안 식 각 (安 息 角)	angle of repose	흙 등을 쌓거나 짹아 냈을 때 자연상태로 생기는 경사면이 수평면과 이루는 각	용 접 응 력 (熔接應力)	welding stress	「용접」할 때의 열로 인하여 생기는 응력
앞 벌 립 [용 접] 언 더 컷 트	beveling undercut	「맞엔용접」에 있어서 마구리를 V자형으로 넓힌 부분 「용접」부분에 있어서 「모재」가 오목하게 패인 것	용 접 치 수 (熔接寸數)	weld size	「용접」에 있어서 「용착금속」의 단면의 크기를 지시하는 치수 「용접」에 의하여 용가재(熔加材)에서 「모재」에 용착한 금속
엇 갈 립 엇 모 쌍 기 엇 빗 내 기 A E 콘크리트	staggered arrangement reticulated work air-entrained concrete	한 직선상에 오지 않게 서로 비켜서 배치하는 모양 벽돌을 「벽돌쌓기」면에 대하여 수평으로 엇모지게 쌓는 것 어긋나게 빙 자르는 것 A E 체를 혼합한 콘크리트	용 착 금 속 (熔着金屬)	deposited metal	집들, 석축등의 빗쪽에 채워 넣는 돌, 자갈 따위 우물통을 굳은 지반까지 파내려 그속에 콘크리트를 부어 넣어 만든 기초
연 속 용 접 (連 繼 熔 接)	continuous weld, over-all welding entrained air	「용접」부분이 연속된 「용접」	우 김 들 우 물 통 기 초 (우 물 통 基礎)	back filling, backing well foundation	주문자와 직접 공사계약을 하는 「도급」(「하도급」의 대응어)
연 행 공 기 (連 行 等 氣)	predetermined amount over lap	표면활성제를 혼합함으로써 콘크리트 속에 생기는 미세한 둑립기포의 공기	원 도 급 (元 都 級)	general contract	부재 등의 제작에 있어서 설계도에 따라 그린 실물크기의 상세도
예 정 가 격 (豫 定 價 格)	open cassion method	주문자가 「입찰」전에 예정한 공사가격	원 척 도 (原 尺 圖)	full size drawing	기초파기를 하는 주위에 양수관(揚水管)을 박아 펌프로 배수함으로써 지하수위를 낮추어 안전하게 굳착하는 기초파기 공법
오 우 벌 랩 오 우 벌 랩		「용접」에 있어서 「용착금속」 「모재」가 융합되지 않고 덮어진 부분	웰포인트 공 법 (웰포인트工法)	well point method	「용접봉」을 「용접」방향에 대하여 적각으로 움직여 가며 「용접」하는 운봉법(運棒法)
오 우 풀 케 이 선 공 법 (工 法)		「캐이션」의 침하에 있어서 압축공기를 이용하지 않고 대기 압속에서 작업하는 공법	위 빙	weaving	「부어넣기」(적후 콘크리트 속의 물의 전 중량)에서 물재 내부에 포함된 물의 양을 뺀 물의 양
외 띠 장 비 계 (외 띠 장 飛 階)		「비계기둥」이 1줄이고 「비계여장」을 그 한쪽에만 뱀 「비계」 온돌 축조에 관한 공사	유 효 수 량 (有 效 水 量)	effective water amount	「보강살불임」의 부분을 제외한 「목두께」
온 돌 공 사 온 통 파 기	overall excavation	전축물 및 전부에 걸쳐 파내는 것	유 효 목 두께 (有 效 目 頭 餡)	effective throat depth	표면은 건조되고 내부에 일부 물을 포함하고 있는 물재가 콘크리트 「비빔」(적후부터 「부어넣기」 완료시 까지 물재의 내부에 흡수하는 물의 중량)
옹 이 땜	killing knot, knotting	「칠공사」에 있어서 옹이에서 수지(樹脂)가 나오는 것을 막기 위하여 철하는 것	유 효 흡 수 량 (有 效 吸 水 量)	effective water absorption	「물비빔」한 시멘트가 유통적인 상태에서 겨우 형체를 유지 할 수 있을 정도로 엉기는 것
옹 적 배 합 (容 積 配 合)	volume mixing	콘크리트의 각재로의 양을 용적으로 표시한 「배합」	옹 결 (凝 結)	setting	「거푸집」 전체를 이동시켜 사용할 수 있게 된 「거푸집」 시멘트의 「옹결」이 정상적으로 일어나지 않고 1시간 이내에 시결(始結)하거나 10시간 이후에 종결(終結)하는 「옹결」
옹 접 (熔 接)	welding, weld	금속등을 부분적으로 용융하여 접합하는 것	이 동 거 푸 집 (移動 거 푸 집)	travelling form	이미 부어 넣은 콘크리트에 계속하여 콘크리트를 부어 넣는 것
옹 접 길 이 (熔 接 長 度)	weld length	종단되어 있지 않은 「용접」 부분의 길이	이 상 응 결 (異 常 凝 結)	abnormal setting	콘크리트 「부어넣기」의 중단
옹 접 봉 (熔 接 棒)	welding rod	「모재」와 더불어 용융하여 「모재」를 용착(熔着)하는 금속봉	이 어 봇 기	jointing of successive pours	
옹 접 비 이 드 (熔 接 비 이 드)	weld bead	「용접」의 진행에 따라 만들어진 「용착금속」의 가늘고 긴 줄	이어붓기이음새	construction	
옹 접 선 (熔 接 線)	weld line	「용접」의 방향을 표시하는 선			
옹 접 솔 기 (熔 接 裸 기)	welding seam	「용접」에 의하여 접합한 이음새			

인조석 갈기 (人造石 갈기)	joint, poured joint	으로 생긴 콘크리트 구조체의 이음새 「인조석 바름」이 굳은 후 솟들로 같아내어 매끈하게 「마무리하는 것」	(絕對容積) volume	에 각 재료가 차지하고 있는 용적
인조석 바름 (人造石 바름)	artificial stone finish	「현장」에서 종석을 넣은 물탈 등을 바르는 것 「인조석 바름」이 굳어버리기 전에 분무기로 표면의 시멘트 페이스트를 씻어내려 종석을 노출시키는 「마무리」 「인조석 바름」이 굳은 후, 잔다듬한 「마무리」	절대 용적 배합 (絕對容積配合) absolute volume mix	콘크리트의 각 재료의 양을 「절대용적」으로 표시한 배합 (표준시방서에서는 콘크리트 비벼내기 1m <sup>3</sup> 당의 각 재료를 절대용적 (l)으로 표시한다) 바닥깔기 재료를 「임시깔기」를 하여둔 다음 제자리에 깔아 고정하는 것
인조석 잔다듬 (人造石 잔다듬)	open bid	입찰자를 공개 모집하여 접행하는 「입찰」	정깔기 (正깔기) laying	정으로 쪼아 다듬는 둘 표면 「마무리」
일반경쟁입찰 (一般競争入札)	temporary laying	리놀염 등의 바닥깔기 재료를 깔 때에 신축되어 바탕면에 잘맞게 임시로 깔아 두는 것	정벌바름 setting coat	「미장공사」에 있어서 최종의 바름·공정
일시깔기 (臨時깔기)	bid, offer, bid tender	「도급」이나 배에 있어서 회망자에게 공사가격을 써내어 경쟁하게 하는 제약체결 방법	정벌칠 setting coat, finish coating	「철공사」에 있어서 최종에 하는 철공정
일찰 (入札)	bid tender	여러 부재를 소요의 형상으로 맞추어 꾸미는 것	정식비계 (正式飛階) tightening	「비계기둥」을 전후 2줄로 세운 「비계」
짜기	fabrication	날망치료 일정 방향으로 챙어다듬는 둘 표면 「마무리」	정액도급 (定額都給) lump sum contract	공사를 정한 금액으로 맡아하는 「도급」
잔다듬	dabbed finish	「깎아내기」「파내기」로 생긴 흙중 「퇴미우기」 등에 사용하고 남은 흙	정착[칠근] (定着) 제면	칠근을 콘크리트 속에 묻어서 빠지지 않게 하는 것
잔토 (残土)	surplus earth	각 공종(工種)에 포함되지 않은 여러 가지 공사	제자리콘크리트 크리트 말뚝 제치장콘크리트 제리트	제석장에서 까낸 그대로의 돌 표면
잡공사 (雜工事)	miscellaneous works	콘크리트를 만든 후의 경과 시간	제자리 콘크리트 제치장 콘크리트 제리트	소요위치의 구멍속에 콘크리트를 부어 넣어 만든 말뚝 노출되는 콘크리트면 자체가 치장이 되게 「마무리」한 콘크리트
재료돌곳 (材料돌곳)	yard of materials	공사용 재료를 임시로 쌓아두는 장소	조립부호 (組立符號)	부재를 조립 결합하기 쉽게 표시하는 기호
재벌바름	brown coat, second coat	「미장공사」에 있어서 「초벌바름」과 「정벌바름」 사이에 하는 바름 공정	조색 (調色)	2가지 이상의 도료를 조합하여 소정의 색깔의 도료로 만드는 것
재벌칠	brown coat, second coat	「철공사」에 있어서 「초벌칠」과 「정벌칠」 사이에 하는 철공정	조짐 (調合)	못머리처럼 끝을 두들겨 넓적하게 하여 조여 짜게 하는 것
재입찰 (再入札)	rebidding	개찰의 결과 「낙찰」되지 아니하여 다시 「입찰」하는 것	조합 (調合)	2가지 이상의 칠의 원료를 비율에 따라 혼합하는 것
재칠(再칠)	recoat	낡은 칠 면에 새칠을 하는 것	주걱먹임 puttying	「철공사」에 있어서 퍼티를 먹일 때 주걱을 사용하여 바르는 것
적산 (積算)	estimate	공사에 소요되는 재료 및 품의 수량을 계산하는 것	준공(竣工) 준공도 (竣工圖)	공사가 완성되는 것
전기용접 (電氣熔接)	electric welding	전기회로의 일부에 접종한 열을 이용하는 「용접」	준공식 (竣工式)	건축물을 「준공」하였을 때의 현상(現狀)대로 그린 도면
전기저항용접 (電氣抵抗熔接)	electric resistance welding	전기를 흘려 저항열로 가열하고 압력을 가해 「용접」하는 「전기용접」	준공식 for completion	공사를 「준공」하였을 때 거행하는 의식
절건상태 (絕乾狀態)	oven dry condition	곧재를 110°C 이상의 온도로 일정 중량이 될때까지 가열 건조 한 상태 絶局乾燥狀態	줄긋기마무리 scratch	「정벌바름」 후 그 면을 줄을 그어 거칠게 만든 「마무리」
절대용적	obsolete	부어넣은 직후의 콘크리트 속	줄기초파기 finish trench	벽 토대 밑동에 떠 모양으로

(출기基础과기)				
줄 눈 파기	raking	파내는 것 치장줄눈을 만들기 위하여 장해가 되는 물탈을 가셔내는 것	철근 콘크리트 공 작 사 work	「철근공사」「거푸집공사」 및 「콘크리트공사」를 종합하는 공사의 명칭
줄 정 다듬			철판 말뚝 (鐵板 말뚝)	철판으로 된 「널말뚝」
줄 쳐 보기	staking out, lining	줄지게 쪼아대는 「정다듬」 건축에 정 대지에 건축물의 위치를 정하기 위하여 줄을 쳐보는 것	초 벌 바름 first coat	「미장공사」에 있어서 최초로 하는 바름공정
중 간 불 (中間拂)		공사도중에 지불하는 도급금 액의 일부 또는 보수	초 벌 철 first coat	「철공사」에 있어서 최초로 하는 철공정
중량 배합 (重量配合)	weight mixing	콘크리트의 각재료의 양을 중량으로 표시한 배합 (표준시방서에서는 콘크리트 비벼내기 1m <sup>3</sup> 당의 각 재료를 중량으로 표시한다)	총 도 금 (總都給) 총단 드려 쌓기 (層段드려쌓기)	공사의 전부를 일괄하여 1인의 도급자에게 「도급」 시킴 「벽돌쌓기」 등에 있어서 총단 모양으로 드려 쌓는 것
중량 콘크리트 (重量混凝土)	heavy aggre- gate concrete	중량골재를 사용하여 특히 비중을 크게 한 콘크리트	철 공 사 (철工事)	철바탕을 만들고 도료를 철하는 공사
증기보양 (蒸氣保養)	steam	물탈이나 콘크리트 등을 수증기로 「보양」하는 것	컨 시스 텐 시 consistency	주로 물의 양에 좌우되는 굳지 않은 시멘트 물탈 또는 콘크리트의 유동성의 정도
지내력시험 (地耐力試驗)	curing test for be- aring power of soil	지반에 하중을 걸어서 지내력을 추정하는 시험	케 이 선 caisson	미리 지상에서 만든 지하 구축물로서 그 밑을 굽착하여 소정의 위치까지 침하시키는 것
지명경쟁입찰 (指名競争入札)	appoint competitive tender	도급업자 2명 이상을 지명하여 접행하는 「입찰」	켜드려 쌓기 recess bond	「벽돌쌓기」에 있어서 통줄눈이 생기지 않게 벽면보다 드려 쌓는 것
지반(地盤)	soil ground	전물등을 앉히는 토층부분	콘크리트 공사 (콘크리트工事)	콘크리트의 재료계량 「배합」 「비빔」, 「운반」, 「부어넣기」 「보양」 등을 포함하는 공사
지반조사 (地盤調査)	soil survey of site	대지내의 토층, 토질, 지하수위, 지반의 내력, 강해물 상황 등을 조사하는 것	크레이터 crater	「아아크용접」에 있어서 「용접비이드」 끝에 남는 우묵하게 빠인 것
지붕공사 (지붕工事)	roofing work, roof covering	「지붕잇기」에 관한 공사의 총칭	타일공사 (타일工事)	각종 도자기 타일붙이기에 관한 공사
지붕잇기	roofing	기와, 슬레이트, 금속판 등의 지붕재료를 지붕에 덣는 것	덕술깎기 levelling striking-off	이음, 맞춤, 쪽매의 솔기이며 떡이진것을 대체 따위로 민듯하게 깎는 것
직영 (直營)	direct under- taking	건축주가 자력으로 자체 노무자 기계설비 등을 조달하여 공사를 수행하는 것	테라조현장갈기 (테라조現場갈기)	테라조바름이 굳은 후 그로면을 솟돌로 갈고 「광내기」를 한 「마루리」
진공콘크리트 (眞空混凝土)	vacuum concrete, low-pressure concrete	부어넣은 콘크리트 표면에 매트(vacuum mat)를 대고 감압(減壓)하여 과잉수분을 제거함과 동시에 다져 콘크리트의 품질향상을 시킨 콘크리트	테라롯타공사 (테라롯타工事)	테리롯타에 관한 공사
진동다짐 (振動다짐)	vibrating compaction	진동기를 사용하여 콘크리트를 밀실하게 다지는 것	토공사 (土工事)	대지조성 또는 「파내기」「깎아내기」「되네우기」 등에 관한 공사
차단용콘크리트 (遮斷用콘크리트)	radiation shielding concrete	주로 생물체의 방어를 위하여 방사선등을 차단하는 목적으로 만드는 콘크리트	토분먹임 (土粉吃임)	철 바탕에 물에 푼 토분을 바르는 「눈먹임」
착공공사 (着工)	commencement of work	공사에 착수하는 것	토질시험 (土質試驗)	채취한 토질시료에 대하여 흙의 물리적 및 역학적 성상을 조사하는 시험
창호공사 (窓號工事)	joiner's work	창문의 제작 및 달기(박매)에 관한 공사	통나무비계 (통나무飛階)	통나무로 맨 「비계」
창호달기	hanging	창문을 둘저귀등으로 달는 것	트랜시트믹스트 콘크리트 transit-mixed concrete	벳칭플랜트에서 각 재료를 공급받은 트럭박서가 운반도중 「불비빔」하는 「레디믹스트 콘크리트」
철골공사 (鐵骨工事)	construction steel work	구조물의 주체구조가 되는 철골부재의 제작 조립 공사	특명입찰 (特名入札)	1인의 업자로부터 「전적서」를 받아 도급자를 정하는 것
철골공장가공 (鐵骨工場加工)	steel shop work	공장에서 하는 철골의 공작		
철근공사 (鐵筋工事)	reinforce- ment work	철근을 가공 조립하는 공사		

틀 비 계 (틀 飛 階)	build-up type pe scaffolding	틀로 짜서 조립할 수 있는 「비계」	프리 팩트 콘크리트	prepacked concrete	시공장소에서 먼저 채워 넣은 굵은 물재의 사이에 물탈을 주입하여 만든 콘크리트
파내기 파이프비계 (파이프飛階)	excavation steel pipe scaffold	땅을 파내는 것 강철제 파이프로 된 「비계」	프리 팩트 파일	prepacked pile	「프리팩트 콘크리트」 공법에 의한 재자리 콘크리트 파일
펀칭 페티대기 페티먹임	punching face puttying putty, puttying	펀치로 쳐서 구멍을 내는 것 나무페티 등을 고정하는 것 면의 우뚝진 곳, 빙틈, 턱솔 등의 부분에 페티를 주걱으로 눌러 먹이는 것	피복두께 (被覆 두께)	covering depth	철근콘크리트의 철근표면에서 이를 피복하는 콘크리트의 두께
포스트텐션방식 (포스트텐션方式)	post-tension method	PS콘크리트에 있어서 콘크리트가 굳은 후에 「PS강재」에 프리스트레스」를 주는 방식	PC 강재 (PC 鋼材)	prestressed concrete steel	PC강선, PC강봉, PC스트랜드 (2개이상의 강선이 교인 것)의 총칭
표면건조내부 표수상태 (表面乾燥內部飽水狀態)	saturated usrfacddy condition	물재 알의 표면은 건조되고 내부는 물에 젖어 있는 물재의 상태(處乾狀態)	하도급 (下都給)	sub contract	원도급자가 그공사의 전부 또는 일부를 제삼자에게 「도급」 시키는 것
표면수량 (表面水量)	surface water	내부포수상태의 물재표면에 묻어 있는 물의 중량	한중콘크리트 (寒中콘크리트)	concrete work during winter	내한기 중에 시공하는 콘크리트(주) 콘크리트를 부어 넣은 후 4주까지의 예상평균기온이 약 -3°C 이하일 때에 시공하는 콘크리트
표면수율 (表面水率)	coefficient of surface moisture	「표면수량」의 「표면건조내부 표수상태」의 물재중량에 대한 비율	합수량 (含水量)	water content	물재의 표면 및 내부에 있는 물의 전 중량
표준계량 (表準計量)	standard measuring	표준방법에 의한 계량[표준계량방법은 일반적으로 KSF 2505(물재의 단위용적의 중량시험방법)에 의한다] 콘크리트의 각 재료의 양을 「표준계량」에 의하여 표시한 「배합」[표준시방서에 있어서는 콘크리트 비벼내기 1m <sup>3</sup> 당의 각 재료를 표준계량용적(m <sup>3</sup> )으로 표시하여 시멘트는 1500kg로서 1m <sup>3</sup> 로 치다] 일에 드는 작업인원의 수효 또는 시간 단위 공사량(단위용적, 단위면적)에 요하는 「품」의 수를 해야리는 것	합성말뚝 (合 成 말뚝)	combined pile	서로다른 재료의 말뚝을 이은 말뚝
표준계량배합 (標準計量配合)	standard measuring mix	콘크리트의 각 재료의 양을 「표준계량」에 의하여 표시한 「배합」[표준시방서에 있어서는 콘크리트 비벼내기 1m <sup>3</sup> 당의 각 재료를 표준계량용적(m <sup>3</sup> )으로 표시하여 시멘트는 1500kg로서 1m <sup>3</sup> 로 치다] 일에 드는 작업인원의 수효 또는 시간 단위 공사량(단위용적, 단위면적)에 요하는 「품」의 수를 해야리는 것	현장계량용적 (現場計量容積配合)	field measuring volume mix	공사기 간중 공사현장에 일하기 위하여 임시로 설치하는 건물
품 셈			현장장 현장리벳 (現場리벳)	building site field rivet	콘크리트의 각 재료의 양을 현장재량에 의한 용적으로 표시한 「배합」[표준시방서에서는 콘크리트 비벼내기 1m <sup>3</sup> 당의 재료를 시멘트는 포대수로 물재는 현장계량에 의한 용적(m <sup>3</sup> )으로 표시한다]
프레시네 공법 (프레시네工法)	Freyssinet method	PC스트랜드를 특수한 쿤윤파제크로서 「프리스트레스힙」을 주고 정착하는 포스트텐션 방식 공법의 일종	현장용접 (現場用接)	field welding	공사를 행하고 있는 장소
프레스트레스	prestress	계획적으로 미리 도입된 콘크리트의 응력	협동도급 (協同都給)	joint venture contract	철물구조물을 조립할 때에 공사 「현장」에서 쳐는 리벳
프리스트레스힙	restress	「PC강재」의 인장력에 따라 콘크리트에 주어지는 힘	혹두기 (혹 두기)	frosted work	공사 「현장」에서 하는 「용접」 2이상의 시공업자가 협동하여 도급하는 것
프라스트레 스트콘크리트	prestressed concrete	계획적으로 미리 응력을 도입하여 만든 콘크리트 약자 PS	화조 (火造)	forging	마름들의 두드려진 부분을 쇠메로 쳐서 대강 다듬는 정도의 돌표면 「마무리」
프리캐스트 콘크리트	precast concrete	미리 「거푸집」 속에 부어 넣어 기성부재로 만든 콘크리트 약자 PC	회물먹임 (회물먹임)	hewing	강재 등 금속을 불에 달구어 소요의 형태로 가공하는 것
프리텐션방식 (프리텐션方式)	pre-tensioning method	PS콘크리트에 있어서 콘크리트를 「부어 넣기」 전에 「PC강재」에 「프리스트레스」를 주는 방식	흙막이 (흙막이)	sheathing	철바탕에 물에 끓여 석회 등을 바르는 「눈먹임」
			흙막이널 (흙막이널)	sheathing board	흙이 무너지거나 흘러내림을 막는 공작물
			흙막이띠장 (흙막이띠장)	waling	「흙막이」로 막아대는 널
			흙수율 (흡수율)	coefficient of water absorption	널말뚝, 「흙막이널」 등이 배가 불러나움을 막는 띠장
			흙수량 (흡수량)	amount of water absorption	「흡수량」의 「절건상태」의 물재 중량에 대한 비율
					「절건상태」의 물재가 침수로 물재내부에 흡수하는 물의 중량