

**第 01423 章**  
**縮寫**  
**(Abbreviations)**

1. 通則

1.1 本章概要

本章係針對契約內可能使用或引用之組織及規範、契約圖及與其他文件中術語之縮寫。

1.2 縮寫

1.2.1 組織及規範之縮寫 ( Abbreviations of Organizations and Specification References)

- |            |             |
|------------|-------------|
| (1) AASHTO | 美國道路及運輸官員協會 |
| (2) ACI    | 美國混凝土協會     |
| (3) ADC    | 美國空氣擴散協會    |
| (4) AI     | 美國瀝青學會      |
| (5) AISC   | 美國鋼結構學會     |
| (6) AISI   | 美國鋼鐵學會      |
| (7) AMCA   | 美國氣流暨空調協會   |
| (8) ANSI   | 美國國家標準協會    |
| (9) ARI    | 空調與冷凍協會     |
| (10) ASCE  | 美國土木工程師學會   |
| (11) ASME  | 美國機械工程師協會   |
| (12) ASTM  | 美國材料試驗協會    |
| (13) AWS   | 美國銲接工程協會    |
| (14) AWWA  | 美國自來水工程協會   |
| (15) BS    | 英國標準協會      |

(16) BWG	伯明罕金屬線規格
(17) CCITT	國際電話電報諮詢委員會
(18) CNS	中華民國國家標準
(19) DIN	德國標準協會
(20) EIA	美國電子工業協會
(21) FCC	美國通訊委員會
(22) FHWA	美國聯邦公路總署
(23) TRB	美國公路研究部
(24) ICEA	美國電纜工程學會
(25) IEC	國際電工委員會
(26) IEEE	美國電機電子工程師協會
(27) IES	美國照明工程協會
(28) ISO	國際標準協會
(29) ITE	美國交通工程師學會
(30) JIS	日本工業規格協會
(31) MOTC	交通部
(32) NEC	美國國家電氣規則
(33) NEMA	美國電機製造業協會
(34) NFPA	美國防火協會
(35) PCA	美國卜特蘭水泥協會
(36) PIARC	世界國際道路協會
(37) RMA	美國橡膠製造廠商協會
(38) SMACNA	板金與空調承商國家協會
(40) SSPC	美國鋼鐵表面處理規格
(41) TANEEB	台灣區國道新建工程局
(42) TANFB	台灣區國道高速公路局
(43) TPC	台灣電力公司
(44) UL	美國保險業實驗所

## 1.2.2 契約圖與其他契約文件中術語之縮寫 (Abbreviations of Terms Used in Plans and Other Contract Documents)

### (1) 測量術語 (Survey Terms)

A	克羅梭曲線參數
AH	前面
BB	橋之起點
BC	單曲線起點
BK	後面
BM	水準標點
BVC	豎曲線起點
Const	構造
CS	圓曲線轉入緩和曲線之點
EC	單曲線終點
EL.	高程
EVC	豎曲線終點
Exist.	現存的
EXT	外距 (切線交點至圓曲線中點之距離)
FL.	流線
IE	抑拱高度
IP	切線交點
Lc	單曲線長度
Lm	每公尺
Ls	緩和曲線長度
LT	左方
MO	單曲線中距
OG	原地面線
PCC	複曲線點
PG	縱坡基點

PGL	縱坡基線
POC	曲線上之點
POT	切線上之點
PRC	反向曲線點
PVI	豎曲線交點
R	曲率半徑
Rd.	道路
ROW	路權
RR	鐵路
RT.	右方
SC	緩和曲線轉入圓曲線之點
SE	超高
ST	緩和曲線轉入切線之點
STA.	測站、里程、樁號
SYM.	對稱
T	切線長度
TP	三角點
tp	轉點
TS	切線轉入緩和曲線之點
VC	豎曲線
Vert.	垂直
$\triangle$	中心角
$\varphi$	內直徑
CL	中心線

(2) 其他術語 (Other Terms)

A. B.	級配粒料底層
A. C.	瀝青混凝土
A. S. B.	級配粒料基層

Bit.	瀝青
B. T. B.	瀝青處理底層
BW	有刺鐵絲
CB	窰井、沉砂井
C-D Rd.	集散道路
CGR	混凝土砌卵石
CL Fence	鏈式鐵絲網柵欄
Conc.	混凝土
C. T. B.	水泥處理底層
Db1.	雙倍
D. G. A. C.	密級配瀝青混凝土
DI	進水口
EDWL	端牆
EMB.	路堤
EP	路面邊緣
ES	路肩邊緣
EXP.	快速公路
FWY	高速公路
Galv.	鍍鋅
GI	側溝（或邊溝）進水井
GR	護欄
GSP	鍍鋅鋼管
HDWL	翼牆
H. H.	手孔
Hor.	水平
HWL	高水位
HWY.	公路
Hz	週率

Inl.	進水井
Inv.	仰拱
kVA	仟伏安
kw	仟瓦
L. C. B.	低強度混凝土底層
m <sup>2</sup>	平方公尺
m <sup>3</sup>	立方公尺
Max.	最大值
Med.	中央分隔帶或中間島
Med. Inl.	中央分隔帶進水井
M. H.	人孔
Min.	最小值
mm	毫米
NC	標準路冠
NIC	不屬於本契約內
NTS	未按比例(Not In Scale)
OC	街道跨越公路
O. G. A. C.	開放級配瀝青混凝土
OH	高塑性有機土壤
OL	低塑性有機土壤
Outl.	出水口
PC	預力混凝土
PCC	卜特蘭水泥混凝土
Ped. OC	行人路橋
Ped. UC	行人地下道
PM	路面標記
PT	泥炭
RC	鋼筋混凝土

RCB	鋼筋混凝土箱涵
RCP	鋼筋混凝土管
REINF.	鋼筋
RPM	反光路面標記
S	縱坡度
SHT	圖
Tr.	處理
UC	街道由公路下穿越
UP	公路由鐵路下穿越
Viscos.	黏滯度
%	百分率

## 2. 產品

(空白)

## 3. 執行

(空白)

## 4. 計量與計價

(空白)

〈本章結束〉