

第 01423 章

縮寫

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、設計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 | — 美國聯邦公路及運輸官員協會。 |
| (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 | — 美國國家標準學會。 |
| (9) ARI | — 美國空調與冷凍協會 |
| (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 | — 美國電焊協會。 |
| (14) AWWA | — 美國水工結構物協會。 |
| (15) BSI | — 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	— 美國通信委員會。
(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	— 美國電機與電子工程師學會。
(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	— 日本工業標準。
(31) MOTC	— 交通及建設部。
(32) NEC	— 美國國家電氣規則。
(33) NEMA	— 美國國家電氣製造廠商協會。
(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	— 美國鈹金與空調承商國家協會。
(40) SSPC	— 美國鋼鐵表面處理規格。
(41) NFB	— 高速公路局。
(42) TPC	— 台灣電力公司。
(43) UL	— 美國保險業者聯合試驗室。

1.2.2 設計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。
φ	— 內直徑。
CL	— 中心線。

(2)其他術語(Other Terms)：

AB	— 級配粒料底層。
AC	— 瀝青混凝土。
AS.	— 級配粒料基層。
Bit.	— 瀝青。
BTB.	— 瀝青處理底層。
BW	— 有刺鐵絲。
CB	— 窰井。沉砂井。
CBR	— 加州承載比。
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。
Dbl.	— 雙倍。
DGAC	— 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 ²	— 平方公尺。
m ³	— 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 或 m/m	— 公厘。
M _R .	— 土壤回彈模數。
NC	— 標準路冠。
NIC	— 不屬於契約內。
NTS	— 不按比例。
OC	— 街道跨越公路。
OGAC	— 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。
PAC	— 多孔隙瀝青混凝土。
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。
SMA	— 石膠泥瀝青混凝土。
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. 施工

(空白)

4. 計量與計價

(空白)

<本章結束>