

### ■ 3-3 教育分野分類表

当協会のCPD記録の教育分野の分類は以下のとおりです。

| 教育分野及び内容         |   |  | 記号  |
|------------------|---|--|-----|
| A.<br>基礎共通分野     | 1 倫理  | 倫理規定、技術倫理、職業倫理など                               | A1  |
|                  | 2 一般科学  | 数学、物理、化学、生物学、統計学、数値解析など                        | A2  |
|                  | 3 環境  | 地球環境問題、生態学など                                   | A3  |
|                  | 4 社会経済動向  | 国内外の社会動向、産業経済動向、労働市場動向、公共経済学など                 | A4  |
|                  | 5 法律・契約   | 関連法令、知的財産権法、契約制度など                             | A5  |
|                  | 6 教養  | 語学、土木史、技術史など                                   | A6  |
|                  | 7 その他   | 上記以外で建設コンサルタントとして役に立つ基礎共通分野（社会資本整備論、ビジョン、役割など） | A7  |
| B.<br>専門技術分野     | 1 河川・水工分野（河川、砂防及び海岸・海洋、港湾、電力土木）   |  | B1  |
|                  | 2 交通分野（道路、鉄道、トンネル、空港）   |  | B2  |
|                  | 3 都市計画分野（都市計画、地方計画、造園）  |  | B3  |
|                  | 4 上下水道分野（上水道、工業用水道、下水道）   |  | B4  |
|                  | 5 農業森林水産分野（農業土木、森林土木、水産土木）  |  | B5  |
|                  | 6 電気・電子分野   |  | B6  |
|                  | 7 土質、基礎、地質、岩盤分野   |  | B7  |
|                  | 8 構造物設計分野（鋼構造、コンクリート、開削トンネル、仮設構造物など）  |  | B8  |
|                  | 9 施工計画分野（施工計画、施工設備、積算、機械）   |  | B9  |
|                  | 10 建設環境分野（景観、環境アセスメント、環境調査、廃棄物）   |  | B10 |
|                  | 11 建設情報分野（建設情報通信システム開発）   |  | B11 |
|                  | 12 その他  |  | B12 |
| C.<br>周辺技術分野     | 情報技術（ICT、IOT、コンピュータープログラミングなど）、プレゼンテーション・コミュニケーション技術など                              |  | C   |
| D.<br>マネジメント関連分野 | コンストラクションマネジメント(CM)、プロジェクトマネジメント(PM)、PPP/PFI事業、品質管理、工程管理、コスト管理、労務管理、セキュリティ管理、安全管理など |  | D   |

※ 表中の記号欄は「CPD 記録登録」に入力する際に使用