**土木学会田中賞「作品部門」（新設）推薦書　記入要項**

1. 「田中賞募集要項」ならびに，この記入要項をよく読んでから，推薦書の記入を行って下さい．
2. 推薦書は１／８～８／８の８頁から成っています．様式は変更しないで下さい．
3. 「新設」および「既設」の推薦書では，１／８が異なりますので注意して下さい．２／８～８／８は共通です．
4. 推薦書は，PDFファイルとし，HPの記載に従って提出して下さい．
5. 第1項の「完成年月」は対象となる作品の完成年月であり，工期の途中であっても差しつかえありません．なお, 原則的には橋梁等の供用開始の時点を，完成年月とします．ただし，その他一連の工事の一部としての橋梁等の構造物では，構造物本体が完成したとみなされる時点を完成年月とします．（舗装，軌道等は未施工でも構いません）．
6. 第3項の「作品に関係した団体」は，募集要項でいう受賞主体であり，賞に推薦することを受賞主体が了解の上応募して下さい．
7. 第4項の「連絡担当者」には, 土木学会田中賞選考委員会との連絡を直接担当される方を記入して下さい．
8. 推薦する作品が橋梁そのものでなく,これに類するものの場合には, 第5項から第10項までの項目名を，必要に応じて変更のうえ, 記入しても構いません．
9. 鋼橋の場合, 第6項の「構造形式・上部構造」には, 床版構造についても記入して下さい．
10. 第9項の「主材料数量・上部構造」には, 鋼材質量（t）あるいはコンクリート量（m3）を記入し，道路橋や歩道橋の場合には，（　）内に単位橋面積当りの数量（kg/m2あるいはm3/m2）を, 鉄道橋の場合には単線m当りの数量（kg/線/mあるいはm3/線/m）を記入して下さい．なお，橋面積の算出には，有効幅員を用いて下さい．
11. 第11項の「作品の特徴の要約」には, 第12項の「作品の特徴」の要約を600字以内で箇条書きにして記入して下さい．
12. 第12項の「工事概要・作品の特徴（計画, 設計, 製作, 施工など）・参考文献」は, ３／８までを使用し，それぞれについて見やすく記入して下さい．参考文献が多い場合は代表的なものにとどめ, 所定欄を超えないようにして下さい．なお，参考文献は提出期限の時点で既発表のものに限ります．
13. 推薦書４／８～８／８には, 作品の特徴がわかる図を貼り付け，簡単な説明を加えて下さい．また，鮮明な画像データも直接貼り付けて下さい．原則として, 作品の全体が分かるような写真を最低１枚, 部分や特徴を示す写真を数枚貼り付け, それぞれに簡単な説明を付けて下さい．
14. 推薦書以外の参考資料は一切添付しないで下さい．
15. 締切日時　　２０２５年１月２０日（月）１７：００
16. 提　出　先　　田中賞推薦書提出HP　URL：http://committees.jsce.or.jp/tanaka\_sho/oubo/
17. 連絡先・問合先　　土木学会 田中賞選考委員会　　　TEL：03-3355-3442 E-mail：office@jsce.or.jp

※「橋　Bridges in Japan」への資料提供について（ご協力のお願い）
土木学会では，主に国内で竣工した橋梁を対象に「橋　Bridges in Japan」（橋梁年報）を毎年11月頃発刊しております．田中賞の発表後に「作品部門」「技術部門」に応募されたものについて，連絡担当者の方に，構造工学委員会橋梁年報編集小委員会より，掲載の可否および掲載の場合の資料の提供などについてご連絡させていただきます．ご協力お願いいたします．

なお担当者連絡先については，本推薦書に記載の内容を田中賞選考委員会より提供いただくことをご了承ください．

西暦　　　　年　　月　　日

土木学会田中賞選考委員会　御中

推　薦　者

氏　名　　　　　　　　　　（会員番号： ）

所属先

住　所

令和6年度土木学会田中賞作品部門の選考対象として「　　　　　　　　　　　」を別添推薦書のとおり推薦します。なお、賞に応募することに対して受賞主体の了解を得ています。

以　上

|  |  |
| --- | --- |
| 　**令和6年度土木学会田中賞作品部門推薦書　新設**１８ |  |
| 西暦　　　　　　年　　　　月　　　　日　提出 | 受付 西暦　　　　年　　月　　日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| １ | （ふ　り　が　な）対象作品の名称 |  | 完　成　年　月 |
| 西暦　　　年　　月 |
| ２ | 対象作品の所在地 |  |
| ３ | 作品に関係した団体 |  |
| ４ | 連 絡 担 当 者 | (ふりがな)氏　名　　　　　　　　 　　 | 所属先 |
| 所属先所在地　〒 | TEL |
| E-Mail |
| ５ | 構 造 形 式 ・ 諸 元 | 橋 種 | 道路橋･鉄道橋･歩道橋･その他(　　　　　　　　　　) | 設 　計活 荷 重 |  |
| ６ | 構 造 形 式 | 上部構造 |
| 下部構造 |
| ７ | 橋長・支間割 | 橋長 | 支間割 |
| ８ | 幅 員 構 成 | 有効幅員 | 内訳 |
| ９ | 主材料数量 | 上部構造 (　　　　　　　　　　　) | 下部構造 |
| 10 | 主な施工方法 | 上部構造 | 下部構造 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **令和6年度土木学会田中賞作品部門推薦書**２８ | 作品の名称 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 | 作品の特徴の要約(600字以内で箇条書き) |
|  |  |
| 12 | 工事概要・作品の特徴(計画,　設計,　製作,　施工など)・参考文献 |
|  |  |
| **令和6年度土木学会田中賞作品部門推薦書**３８ | 作品の名称 |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **令和6年度土木学会田中賞作品部門推薦書**４８ | 作品の名称 |  |

|  |
| --- |
| 作品の特徴がわかる図や写真 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **令和6年度土木学会田中賞作品部門推薦書**５８ | 作品の名称 |  |

|  |
| --- |
| 作品の特徴がわかる図や写真 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **令和6年度土木学会田中賞作品部門推薦書**６８ | 作品の名称 |  |

|  |
| --- |
| 作品の特徴がわかる図や写真 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **令和6年度土木学会田中賞作品部門推薦書**７８ | 作品の名称 |  |

|  |
| --- |
| 作品の特徴がわかる図や写真 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **令和6年度土木学会田中賞作品部門推薦書**８８ | 作品の名称 |  |

|  |
| --- |
| 作品の特徴がわかる図や写真 |

**企業者・設計者・施工者　連絡担当者リスト**

受賞のお知らせ等が速やかに行えるよう，企業者，設計者，施工者（JVの場合はそれぞれ）の連絡

担当者の情報を以下にご記入の上，候補推薦書とともにご提出下さい．

|  |  |
| --- | --- |
| 企　業　者 | 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 設　計　者（上部構造） | 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 設　計　者（下部構造） | 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 施　工　者（上部構造） | 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 施　工　者（下部構造） | 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |
| 所属先（会社名等）：連絡担当者氏名：（〒　　　）　　　　　　　　　　　　　　℡:　　　　　　　Email:　　　　　　 |

＊記入枠は，必要に応じて増減して下さい．