

土木学会認定土木技術者資格審査
2015年度合格者（受験番号）の発表

土木学会の土木技術者資格制度は、「倫理観と専門的能力を有する土木技術者を学会が責任をもって評価し、これを社会に明示すること」を目的として創設された。

2015年度における審査の結果、特別上級17名、上級（コースA）34名、上級（コースB）66名、1級（コースA）71名、1級（コースB）47名、2級177名の方が合格した。合格者の受験番号は以下のとおりである。

2016年1月 公益社団法人 土木学会

■ 特別上級土木技術者資格審査合格者

【鋼・コンクリート】

A-04

【地盤・基礎】

B-01 B-02

【流域・都市】

C-01

【交通】

D-01 D-03

【施工・マネジメント】

G-01 G-02 G-03 G-04 G-08

G-09 G-11

【メンテナンス】

H-01

【防災】

I-02 I-04 I-05

■ 上級土木技術者資格（コースA）審査合格者

【鋼・コンクリート】

3002 4001 6001 8002 8003

【流域・都市】

3006 3007 7002 8005 8006

8007 8015

【交通】

1003 2005 2006 3008 4002

【設計】

8009 8010

【施工・マネジメント】

2008 4005 5004 7004 8011

【メンテナンス】

3016 3018 8012

【防災】

3021 3024 4004 5007 8013

【環境】

3027 5009

■ 上級土木技術者資格（コースB）審査合格者

【鋼・コンクリート】

SA-03 SA-04 SA-05 SA-06 SA-07

SA-08 SA-09

【地盤・基礎】

SB-01 SB-02 SB-03 SB-04 SB-06

SB-07

【河川・流域】

SC-01 SC-02 SC-03 SC-04 SC-05

SC-06 SC-07 SC-08 SC-09 SC-10

SC-12 SC-13 SC-15

【海岸・海洋】

SD-01 SD-02 SD-03 SD-04 SD-05

【都市・地域】

SE-01

【交通】

SF-01 SF-02 SF-03 SF-04 SF-08
SF-09

【トンネル・地下】

SG-01 SG-02

【橋梁】

SH-01 SH-02 SH-03 SH-04 SH-05

【調査・測量】

SI-01

【マネジメント】

SJ-01 SJ-02 SJ-04 SJ-05 SJ-06
SJ-07 SJ-08 SJ-09 SJ-10 SJ-11
SJ-12 SJ-13 SJ-15 SJ-16

【防災】

SK-01 SK-03 SK-04

【環境・エネルギー】

SL-04 SL-05 SL-06

■ 1級土木技術者資格（コースA）審査合格者

【鋼・コンクリート】

10001 20007 20009 30015 30016
30017 30018 80009

【地盤・基礎】

30001

【流域・都市】

20001 20011 20013 30023 30024
30027 50013 50014 50015 50018
50021 80011 80012

【交通】

20014 30004 30035 30036 30039
50022 50023 50024 50025

【調査・計画】

30043 40004 70001

【設計】

30007

【施工・マネジメント】

30009 30010 30050 30051 40011
40012 50030 50032 50034 50035
50038 60002 60006 70003 80004

【メンテナンス】

20004 20005 20021 30012 50039
50044 50048 80018 80021

【防災】

10006 30059 30062 50004 50005
50049 60007 80005 80006 80023

【環境】

30064 50006

■ 1級土木技術者資格（コースB）審査合格者

【鋼・コンクリート】

FA-01 FA-02

【河川・流域】

FC-01 FC-02 FC-03 FC-04 FC-05
FC-06 FC-07 FC-08 FC-09 FC-10
FC-11 FC-12 FC-13 FC-14 FC-15
FC-17

【海岸・海洋】

FD-01 FD-02 FD-03 FD-05 FD-06

【都市・地域】

FE-01 FE-02

【交通】

FF-01 FF-02 FF-03

【トンネル・地下】

FG-01 FG-02

【橋梁】

FH-01

【調査・測量】

FI-01 FI-02

【マネジメント】

FJ-01 FJ-02 FJ-03 FJ-04 FJ-05

FJ-06 FJ-07 FJ-09 FJ-10 FJ-12

FJ-13 FJ-14

【防災】

FK-01

【環境・エネルギー】

FL-01

■ 土木技術検定試験合格者

(2015年4月1日～10月31日の合格者)

| | |
|------------|------------|
| 0g0tok00ck | 0g0tok00fr |
| 0g0tok00fu | 0g0tok00fw |
| 0g0tok00fx | 0g0tok00gl |
| 0g0tok04b4 | 0g0tok04bq |
| 0g0tok074o | 0g0tok0756 |
| 0g0tok0758 | 0g0tok07ci |
| 0g0tok07cj | 0g0tok07da |
| 0g0tok0bi0 | 0g0tok0bil |
| 0g0tok0bi2 | 0g0tok0fgt |
| 0g0tok0fhh | 0g0tok0fhk |
| 0g0tok0jj2 | 0g0tok0jjw |
| 0g0tok0jl9 | 0g0tok0jmb |
| 0g0tok0jmv | 0g0tok0jmx |
| 0g0tok0nhm | 0g0tok0nhn |
| 0g0tok0qaw | 0g0tok0qiq |
| 0g0tok10o2 | 0g0tok10r2 |
| 0g0tok10sg | 0g0tok10ty |
| 0g0tok1ba4 | 0g0tok1ba5 |
| 0g0tok1bjy | 0g0tok1f4d |
| 0g0tok1f9v | 0g0tok1fbm |
| 0g0tok1igv | 0g0tok1ihl |
| 0g0tok1ijd | 0g0tok1ijn |
| 0g0tok1ik5 | 0g0tok1mng |

| | |
|------------|------------|
| 0g0tok1qbk | 0g0tok1qbn |
| 0g0tok1qbo | 0g0tok1qbp |
| 0g0tok1qbs | 0g0tok1qbt |
| 0g0tok1qdj | 0g0tok1qe0 |
| 0g0tok1u95 | 0g0tok2ad4 |
| 0g0tok2ak2 | 0g0tok2f1y |
| 0g0tok2qn8 | 0g0tok2wu6 |
| 0g0tok331w | 0g0tok37jr |
| 0g0tok3bqc | 0g0tok3g5l |
| 0g0tok3ksv | 0g0tok3r99 |
| 0g0tok3r9m | 0g0tok3rad |
| 0g0tok3tvj | 0g0tok3vn7 |
| 0g0tok40gu | 0g0tok40h3 |
| 0g0tok40hq | 0g0tok40iw |
| 0g0tok4ark | 0g0tok4yyk |
| 0g0tok5972 | 0g0tok597s |
| 0g0tok599v | 0g0tok5c1q |
| 0g0tok5c7q | 0g0tok5c89 |
| 0g0tok5f0f | 0g0tok5mmx |
| 0g0tok5x7h | 0g0tok659d |
| 0g0tok65a9 | 0g0tok65c8 |
| 0g0tok6996 | 0g0tok69ad |
| 0g0tok69br | 0g0tok6buv |
| 0g0tok6c1k | 0g0tok6c2j |
| 0g0tok6esx | 0g0tok6esz |
| 0g0tok6etr | 0g0tok6h6u |
| 0g0tok6jv4 | 0g0tok6jz7 |
| 0g0tok6mid | 0g0tok6rio |
| 0g0tok6uus | 0g0tok74ra |
| 0g0tok77rp | 0g0tok7ir7 |
| 0g0tok7m0m | 0g0tok7no0 |
| 0g0tok95cn | 0g0tok9dqj |
| 0g0tok9f0o | 0g0tok9f0p |
| 0g0tok9f0r | 0g0tok9f0s |
| 0g0tok9f0t | 0g0tok9f0u |
| 0g0tok9f0v | 0g0tok9f0w |
| 0g0tok9f0x | 0g0tok9f0y |
| 0g0tok9f0z | 0g0tok9f10 |
| 0g0tok9f12 | 0g0tok9f13 |
| 0g0tok9f14 | 0g0tok9f15 |

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 0g0tok9f16 | 0g0tok9i4v | 122tok5e3d | 128tok5175 |
| 0g0tok9kk8 | 0g0tok9kk9 | 12ctok51b1 | 12dtok5934 |
| 0g0tok9o7u | 0g0tok9o8m | 12etok598a | 12etok59ab |
| 0g0tok9o8x | 0g0tok9y0c | 12ftok5fa2 | 133tok51ab |
| 0g0toka19q | 0g0toka6g3 | 134tok58d9 | 135tok5ac8 |
| 102tok508f | 102tok50bd | 136tok5fd7 | 13dtok611f |
| 102tok50da | 109tok5185 | 141tok50ea | 142tok5cae |
| 10atok51f5 | 10atok528d | 143tok5815 | 143tok5817 |
| 10ctok5a37 | 10ctok5a63 | 143tok58ef | 143tok592a |
| 110tok5185 | 110tok5199 | 145tok55ca | 145tok55cb |
| 113tok540f | 118tok5c05 | 145tok6549 | 145tok654b |
| 11atok5f96 | 11btok5ffc | 145tok6554 | |
| 11btok5fff | 11etok5148 | | |
| 11etok5189 | 11ftok5e4d | | |

【参考】2015年度の各資格審査における受験者数、合格率などは以下のとおりである。

■特別上級土木技術者資格審査

| 資格分野 | 受験者数(人) (a) | 合格者数(人) (b) | 合格率(%) (b)/(a)×100 |
|-----------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート | 4 | 1 | 25.0 |
| 地盤・基礎 | 2 | 2 | 100.0 |
| 流域・都市 | 3 | 1 | 33.3 |
| 交通 | 3 | 2 | 66.7 |
| 調査・計画 | 0 | 0 | — |
| 設計 | 2 | 0 | 0.0 |
| 施工・マネジメント | 12 | 7 | 58.3 |
| メンテナンス | 3 | 1 | 33.3 |
| 防災 | 5 | 3 | 60.0 |
| 環境 | 1 | 0 | 0.0 |
| 計 | 35 | 17 | 48.6 |

■上級土木技術者資格審査（コース A）

| 資格分野 (主分野) | 受験者数(人) (a) | 合格者数(人) (b) | 合格率(%) (b)/(a)×100 |
|---------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート | 12 | 5 | 41.7 |
| 地盤・基礎 | 1 | 0 | 0.0 |
| 流域・都市 | 10 | 7 | 70.0 |
| 交通 | 7 | 5 | 71.4 |
| 調査・計画 | 1 | 0 | 0.0 |
| 設計 | 3 | 2 | 66.7 |
| 施工・マネジメント | 14 | 5 | 35.7 |
| メンテナンス | 6 | 3 | 50.0 |
| 防災 | 8 | 5 | 62.5 |
| 環境 | 4 | 2 | 50.0 |
| 計 | 66 | 34 | 51.5 |

■上級土木技術者資格審査（コース B）

| 資格分野 (主分野) | 受験者数(人) (a) | 合格者数(人) (b) | 合格率(%) (b)/(a)×100 |
|---------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート | 9 | 7 | 77.8 |
| 地盤・基礎 | 7 | 6 | 85.7 |
| 河川・流域 | 15 | 13 | 86.7 |
| 海岸・海洋 | 5 | 5 | 100.0 |
| 都市・地域 | 3 | 1 | 33.3 |
| 交通 | 9 | 6 | 66.7 |
| トンネル・地下 | 2 | 2 | 100.0 |
| 橋梁 | 5 | 5 | 100.0 |
| 調査・測量 | 1 | 1 | 100.0 |
| マネジメント | 16 | 14 | 87.5 |
| 防災 | 3 | 3 | 100.0 |
| 環境・エネルギー | 5 | 3 | 60.0 |
| 計 | 80 | 66 | 82.5 |

■ 1級土木技術者資格審査（コースA）

| 資格分野 | 受験者数(人) (a) | 合格者数(人) (b) | 合格率(%) (b)/(a)×100 |
|-----------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート | 19 | 8 | 42.1 |
| 地盤・基礎 | 5 | 1 | 20.0 |
| 流域・都市 | 27 | 13 | 48.1 |
| 交通 | 14 | 9 | 64.3 |
| 調査・計画 | 10 | 3 | 30.0 |
| 設計 | 14 | 1 | 7.1 |
| 施工・マネジメント | 32 | 15 | 46.9 |
| メンテナンス | 19 | 9 | 47.4 |
| 防災 | 15 | 10 | 66.7 |
| 環境 | 5 | 2 | 40.0 |
| 計 | 160 | 71 | 44.4 |

■ 1級土木技術者資格審査（コースB）

| 資格分野 | 受験者数(人) (a) | 合格者数(人) (b) | 合格率(%) (b)/(a)×100 |
|----------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート | 4 | 2 | 50.0 |
| 地盤・基礎 | 0 | 0 | - |
| 河川・流域 | 17 | 16 | 94.1 |
| 海岸・海洋 | 5 | 5 | 100.0 |
| 都市・地域 | 2 | 2 | 100.0 |
| 交通 | 4 | 3 | 75.0 |
| トンネル・地下 | 2 | 2 | 100.0 |
| 橋梁 | 1 | 1 | 100.0 |
| 調査・測量 | 2 | 2 | 100.0 |
| マネジメント | 13 | 12 | 92.3 |
| 防災 | 1 | 1 | 100.0 |
| 環境・エネルギー | 2 | 1 | 50.0 |
| 計 | 53 | 47 | 88.7 |

■ 土木技術検定試験（平成27年4月1日～10月31日）

| 受験者 | 受験者数 (人)(a) | 合格者数 (人)(b) | 合格率(%) (b)/(a)×100 |
|-----|----------------|----------------|-----------------------|
| 計 | 398 | 177 | 44.5 |