

土木学会認定土木技術者資格審査  
2013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。

2013年度における審査の結果、特別上級22名、上級（コースA）31名、上級（コースB）88名、1級（コースA）55名、1級（コースB）43名、2級214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。

2014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-02 A-03 A-04 A-05 A-06

【地盤・基礎】  
B-01 B-02 B-04 B-05

【流域・都市】  
C-03

【交通】  
D-02 D-04

【設計】  
F-01

【施工・マネジメント】  
G-01 G-02 G-03 G-04 G-08

【メンテナンス】  
H-1

【防災】  
I-01 I-02

【環境】  
J-01

■ 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】  
2003

【地盤・基礎】  
2006 3018 7004

【流域・都市】  
3027 3028 8009

【交通】  
2002 3032 4002

【設計】

2005 8005

【施工・マネジメント】  
3013 3014 3033 3035 7002

【メンテナンス】  
3006 3031 5001 6001 6002  
8001

【防災】  
3020 3021 3022 3023 3038  
8008

【環境】  
3007 3008

■ 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-01 SA-04 SA-05 SA-06 SA-07  
SA-08 SA-09 SA-10

【地盤・基礎】  
SB-01 SB-02 SB-04 SB-05 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-11 SC-13 SC-14 SC-15 SC-16  
SC-17 SC-18

【海岸・海洋】  
SD-01 SD-02 SD-03 SD-04 SD-05

【都市・地域】

SE-01 SE-02

【交通】

SF-01 SF-02 SF-03 SF-04 SF-05

【トンネル・地下】

SG-01 SG-02 SG-04 SG-05 SG-06  
SG-07 SG-08 SG-09 SG-10

【橋梁】

SH-01 SH-02 SH-03

【マネジメント】

SJ-02 SJ-04 SJ-05 SJ-06 SJ-08  
SJ-09 SJ-10 SJ-11 SJ-12 SJ-13  
SJ-14 SJ-15 SJ-17 SJ-19 SJ-20  
SJ-21 SJ-22 SJ-23 SJ-24 SJ-25  
SJ-27 SJ-28 SJ-29 SJ-30 SJ-31  
SJ-32

【防災】

SK-01 SK-02 SK-03 SK-04

【環境・エネルギー】

SL-02 SL-03 SL-04

■ 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 30003 30023 70003

【地盤・基礎】

20007 30039 40007

【流域・都市】

20008 30013 30055 40008 50003  
50030 50032 60005 70008

【交通】

20003 20004 20016 40001 50008  
80001

【調査・計画】

30042 50002 60003

【設計】

30036 30037 70001

【施工・マネジメント】

20006 20020 20021 30027 30030  
30035 50012 50013 50015 50016  
60002

【メンテナンス】

20001 20010 30015 30016 40002  
50001 80003

【防災】

20028 30011 30045 30047 30049  
50023 80006

【環境】

20011 60001

■ 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

【地盤・基礎】

FB-01 FB-02

【河川・流域】

FC-01 FC-02 FC-03 FC-04 FC-05  
FC-08 FC-09 FC-10 FC-11 FC-12  
FC-13 FC-14 FC-15 FC-16 FC-17  
FC-18

【海岸・海洋】

FD-02 FD-03 FD-05 FD-07 FD-08  
FD-10 FD-11 FD-12 FD-13 FD-14

【都市・地域】

FE-01

【交通】

FF-01 FF-02 FF-03 FF-04

【橋梁】

FH-01

【調査・測量】

FI-01

【マネジメント】

FJ-01 FJ-04 FJ-06 FJ-07 FJ-09

【防災】

FK-02

■ 2級土木技術者資格審査合格者

|            |            |
|------------|------------|
| x16tok6b1b | x23tok527e |
| x27tok69c6 | x2atok5198 |
| x2dtok69a2 | x31tok5023 |
| x31tok525a | x32tok6b47 |
| x35tok6966 | x35tok6967 |
| x35tok6969 | x38tok5258 |
| x40tok6df6 | x40tok6e77 |
| x41tok73fb | x43tok6ab0 |
| x47tok5357 | x49tok6d62 |
| x49tok6e8b | x4etok5062 |
| x4etok5216 | x51tok6ae5 |
| x54tok5024 | x56tok64cd |
| x58tok6899 | x5btok537c |
| x5btok53f3 | x5btok5406 |
| x5ctok5f8f | x5dtok67b9 |
| x62tok5257 | x62tok53fa |
| x69tok5270 | x6btok67d4 |
| x6btok6922 | x6btok6925 |
| x70tok501e | x71tok6a97 |
| x71tok6afd | x73tok68a8 |
| x73tok6a9e | x77tok525f |
| x77tok52b9 | x77tok5379 |
| x77tok538a | x77tok53dd |
| x7atok5031 | x7atok5032 |
| x7atok5317 | x7atok666c |
| x7btok66d2 | x7btok6970 |
| x7btok69a5 | x7etok52b8 |
| x7etok5427 | x7etok5428 |
| x7etok5429 | x7etok542a |
| x7ftok623f | x80tok6176 |

|            |            |
|------------|------------|
| x81tok6793 | x81tok67bd |
| x82tok6a67 | x82tok6aac |
| x82tok6ab6 | x85tok5121 |
| x85tok517a | x85tok517d |
| x85tok5195 | x85tok519c |
| x85tok5269 | x85tok5276 |
| x86tok6940 | x87tok64f1 |
| x88tok696d | x89tok5b27 |
| x89tok5b28 | x8ctok5210 |
| x8dtok671c | x90tok689a |
| x94tok527d | x96tok64a2 |
| x96tok6502 | x97tok6033 |
| x97tok6064 | x97tok6065 |
| x97tok6076 | x97tok608e |
| x9atok5221 | x9atok5338 |
| x9btok648f | x9dtok68a4 |
| xa1tok51c2 | xa3tok5b12 |
| xa5tok5815 | xabtok6345 |
| xactok65d7 | xactok6612 |
| xb0tok541e | xb1tok67c3 |
| xb3tok5fe0 | xb6tok513f |
| xb6tok51d7 | xb8tok5f45 |
| xbdtok515b | xbdtok52bf |
| xc0tok695b | xc5tok69d9 |
| xc5tok6aa7 | xc8tok550c |
| xcdtok63f5 | xd4tok628a |
| xd7tok5a54 | xd7tok5a55 |
| xd7tok5a56 | xd7tok5a57 |
| xd7tok5a58 | xd7tok5a59 |
| xd7tok5a5b | xd7tok5a5d |
| xd7tok5a5e | xd7tok5a5f |
| xd7tok5a60 | xd7tok5a61 |
| xd7tok5a63 | xd7tok5a64 |
| xd7tok5a65 | xd7tok5a66 |
| xd7tok5a67 | xd7tok5a68 |
| xd7tok5a69 | xd7tok5a6b |
| xd7tok5a6d | xdctok612f |
| xdctok614e | xe0tok5234 |
| xe3tok6612 | xe3tok6621 |
| xe3tok6635 | xe4tok6874 |

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| xe9tok63f6 | xeatok6542 | xfetok5955 | xfetok5956 |
| xeatok65c2 | xebtok610b | xfetok5957 | xfetok5958 |
| xebtok6122 | xebtok6123 | xfetok5959 | xfetok595a |
| xebtok6124 | xebtok6125 | xfetok595d | xfetok595e |
| xeftok52e1 | xeftok5311 | xfetok5960 | xfetok5962 |
| xf0tok608e | xf1tok60ff | xfetok5963 | xfetok5964 |
| xf2tok5f2f | xf2tok60f0 | xfetok5965 | xfetok5966 |
| xf5tok5384 | xf5tok538a | xfetok5967 | xfetok5968 |
| xf6tok5ada | xf6tok5adb | xfetok5969 | xfetok596a |
| xf6tok5add | xf6tok62eb | xfetok596c | xfetok596d |
| xf7tok6084 | xf8tok65c2 | xfetok596e | xfetok596f |
| xf8tok65d5 | xf8tok667c | xfetok5970 | xfetok6005 |
| xf9tok64a8 | xfctok5309 | xfftok6ae7 | xfftok6b6e |
| xfctok5322 | xfctok5325 | y04tok5646 | y05tok63d3 |
| xfetok5940 | xfetok5945 | y07tok6884 | y0btok52e0 |
| xfetok594b | xfetok594c | y0btok6b60 | y0btok6b7f |
| xfetok594e | xfetok594f | y0dtok6a11 | y11tok59b1 |
| xfetok5951 | xfetok5952 | y14tok6145 | y19tok63ba |
| xfetok5953 | xfetok5954 |            |            |

[参考]2013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)<br>(a) | 合格者数(人)<br>(b) | 合格率(%)<br>(b)/(a)×100 |
|-----------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート  | 7              | 5              | 71.4                  |
| 地盤・基礎     | 5              | 4              | 80.0                  |
| 流域・都市     | 3              | 1              | 33.3                  |
| 交通        | 4              | 2              | 50.0                  |
| 調査・計画     | 2              | 0              | 0.0                   |
| 設計        | 1              | 1              | 100                   |
| 施工・マネジメント | 9              | 5              | 55.6                  |
| メンテナンス    | 1              | 1              | 100                   |
| 防災        | 3              | 2              | 66.7                  |
| 環境        | 1              | 1              | -                     |
| 総合        | -              | -              | -                     |
| 計         | 36             | 22             | 61.1                  |

■上級土木技術者資格審査（コース A）

| 資格分野<br>(主分野) | 受験者数(人)<br>(a) | 合格者数(人)<br>(b) | 合格率(%)<br>(b)/(a)×100 |
|---------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート      | 3              | 1              | 33.3                  |
| 地盤・基礎         | 4              | 3              | 75.0                  |
| 流域・都市         | 11             | 3              | 27.3                  |
| 交通            | 6              | 3              | 50.0                  |
| 調査・計画         | 2              | 0              | 0.0                   |
| 設計            | 4              | 2              | 50.0                  |
| 施工・マネジメント     | 12             | 5              | 41.7                  |
| メンテナンス        | 13             | 6              | 46.2                  |
| 防災            | 7              | 6              | 85.7                  |
| 環境            | 3              | 2              | 66.7                  |
| 計             | 65             | 31             | 47.7                  |

■上級土木技術者資格審査（コース B）

| 資格分野<br>(主分野) | 受験者数(人)<br>(a) | 合格者数(人)<br>(b) | 合格率(%)<br>(b)/(a)×100 |
|---------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート      | 10             | 8              | 80.0                  |
| 地盤・基礎         | 6              | 6              | 100                   |
| 河川・流域         | 18             | 17             | 94.4                  |
| 海岸・海洋         | 5              | 5              | 100                   |
| 都市・地域         | 2              | 2              | 100                   |
| 交通            | 5              | 5              | 100                   |
| トンネル・地下       | 10             | 9              | 90.0                  |
| 橋梁            | 3              | 3              | 100                   |
| 調査・測量         | 0              | 0              | -                     |
| マネジメント        | 31             | 26             | 83.9                  |
| 防災            | 4              | 4              | 100                   |
| 環境・エネルギー      | 4              | 3              | 75.0                  |
| 計             | 98             | 88             | 89.8                  |

■ 1級土木技術者資格審査（コースA）

| 資格分野      | 受験者数(人)<br>(a) | 合格者数(人)<br>(b) | 合格率(%)<br>(b)/(a)×100 |
|-----------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート  | 16             | 4              | 25.0                  |
| 地盤・基礎     | 5              | 3              | 60.0                  |
| 流域・都市     | 26             | 9              | 34.6                  |
| 交通        | 14             | 6              | 42.9                  |
| 調査・計画     | 10             | 3              | 30.0                  |
| 設計        | 6              | 3              | 50.0                  |
| 施工・マネジメント | 29             | 11             | 37.9                  |
| メンテナンス    | 12             | 7              | 58.3                  |
| 防災        | 13             | 7              | 53.8                  |
| 環境        | 11             | 2              | 18.2                  |
| 計         | 142            | 55             | 38.7                  |

■ 1級土木技術者資格審査（コースB）

| 資格分野     | 受験者数(人)<br>(a) | 合格者数(人)<br>(b) | 合格率(%)<br>(b)/(a)×100 |
|----------|----------------|----------------|-----------------------|
| 鋼・コンクリート | 2              | 2              | 100                   |
| 地盤・基礎    | 2              | 2              | 100                   |
| 河川・流域    | 17             | 16             | 94.1                  |
| 海岸・海洋    | 14             | 10             | 71.4                  |
| 都市・地域    | 1              | 1              | 100                   |
| 交通       | 4              | 4              | 100                   |
| トンネル・地下  | 0              | 0              | —                     |
| 橋梁       | 1              | 1              | 100                   |
| 調査・測量    | 1              | 1              | 100                   |
| マネジメント   | 8              | 5              | 62.5                  |
| 防災       | 3              | 1              | 33.3                  |
| 環境・エネルギー | 1              | 0              | 0.0                   |
| 計        | 54             | 43             | 79.6                  |

■ 2級土木技術者資格審査（平成25年4月1日～11月29日）

| 受験者 | 受験者数<br>(人)(a) | 合格者数<br>(人)(b) | 合格率(%)<br>(b)/(a)×100 |
|-----|----------------|----------------|-----------------------|
| 計   | 317            | 214            | 67.5                  |