

土木学会認定土木技術者資格審査  
2011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。

2011年度における審査の結果、特別上級39名、上級（コースA）50名、上級（コースB）175名、1級（コースA）135名、1級（コースB）78名、2級399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。

特別上級、上級、1級の合格者には、資格認定証交付手続きに必要な書類を1月30日（月）に送付しております。書類到着後に申請手続きを行ってください。2級合格者は2月初旬発送予定です。

2012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】  |      |      |      |      | 【地盤・基礎】     |      |      |      |      |
| A-01        | A-02 | A-03 | A-05 |      | 3036        |      |      |      |      |
| 【地盤・基礎】     |      |      |      |      | 【流域・都市】     |      |      |      |      |
| B-01        | B-02 | B-03 |      |      | 3047        |      | 5021 |      |      |
| 【流域・都市】     |      |      |      |      | 【交通】        |      |      |      |      |
| C-01        | C-02 | C-03 | C-05 | C-06 | 2002        | 3013 | 3015 | 3016 | 3051 |
|             |      |      |      |      | 5005        | 5006 |      |      |      |
| 【交通】        |      |      |      |      | 【調査・計画】     |      |      |      |      |
| D-01        | D-02 | D-03 | D-04 | D-06 | 3059        |      |      |      |      |
| 【調査・計画】     |      |      |      |      | 【設計】        |      |      |      |      |
| E-01        | E-03 |      |      |      | 5013        | 6005 | 7001 | 8009 | 8010 |
| 【設計】        |      |      |      |      | 【施工・マネジメント】 |      |      |      |      |
| F-01        | F-02 |      |      |      | 1009        | 3026 | 3029 | 3030 | 3031 |
| 【施工・マネジメント】 |      |      |      |      | 4004        | 4005 | 6004 | 8007 |      |
| G-02        | G-03 | G-04 | G-05 | G-06 | 【メンテナンス】    |      |      |      |      |
| G-07        | G-08 | G-10 |      |      | 1002        | 3002 | 3005 | 3007 | 5001 |
| 【メンテナンス】    |      |      |      |      | 5004        | 8002 |      |      |      |
| H-02        | H-04 | H-05 | H-06 |      | 【防災】        |      |      |      |      |
| 【防災】        |      |      |      |      | 3038        | 3039 | 3042 | 3043 | 3060 |
| I-01        | I-02 | I-06 |      |      | 3061        | 3062 | 4007 | 5015 | 5016 |
| 【環境】        |      |      |      |      | 【環境】        |      |      |      |      |
| J-02        | J-03 | J-04 |      |      | 3008        | 8003 | 8004 |      |      |

■ 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】 |      |      |      |      |
| 1003       | 3018 | 3019 | 3022 | 3023 |

■ 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】 |        |        |        |        |
| SA0-02     | SA0-04 | SA0-05 | SA0-06 | SAT-01 |

SAT-02 SAT-03 SAT-04 SAT-05 SAT-06  
SAT-07 SAT-08 SAT-09 SAT-10 SAT-11  
SAT-12

【地盤・基礎】

SB0-01 SB0-02 SB0-03 SBT-01 SBT-02  
SBT-03 SBT-04 SBT-05 SBT-06 SBT-09  
SBT-10

【河川・流域】

SCO-01 SCO-02 SCO-04 SCO-06 SCO-07  
SCO-08 SCT-01 SCT-02 SCT-03 SCT-04  
SCT-05 SCT-06 SCT-08 SCT-09 SCT-12  
SCT-14 SCT-16 SCT-17 SCT-18 SCT-20  
SCT-21 SCT-22 SCT-23 SCT-24

【海岸・海洋】

SD0-01 SD0-02 SDT-01 SDT-04 SDT-05  
SDT-06 SDT-07 SDT-08

【都市・地域】

SEO-01 SET-01

【交通】

SFO-01 SFO-02 SFO-03 SFO-04 SFO-06  
SFO-07 SFO-08 SFO-09 SFO-10 SFT-01  
SFT-02 SFT-04 SFT-06 SFT-07 SFT-08  
SFT-09 SFT-11 SFT-12 SFT-13 SFT-14  
SFT-15 SFT-16 SFT-17 SFT-18 SFT-19

【トンネル・地下】

SG0-01 SG0-02 SGT-01 SGT-02 SGT-03  
SGT-05 SGT-06 SGT-07 SGT-08 SGT-09  
SGT-10 SGT-11 SGT-12 SGT-13 SGT-14  
SGT-15 SGT-16 SGT-17 SGT-18 SGT-19  
SGT-20 SGT-21 SGT-23

【橋梁】

SH0-01 SH0-03 SH0-04 SH0-05 SHT-01  
SHT-02 SHT-03 SHT-04 SHT-05 SHT-06

SHT-07

【調査・測量】

SIT-01

【マネジメント】

SJ0-01 SJ0-02 SJ0-03 SJ0-04 SJ0-05  
SJ0-07 SJ0-08 SJ0-09 SJ0-10 SJT-01  
SJT-02 SJT-03 SJT-05 SJT-10 SJT-11  
SJT-12 SJT-13 SJT-14 SJT-15 SJT-16  
SJT-17 SJT-18 SJT-19 SJT-20 SJT-21  
SJT-24 SJT-26 SJT-27 SJT-29 SJT-31  
SJT-32 SJT-33 SJT-34 SJT-35 SJT-36

【防災】

SK0-01 SK0-03 SKT-01 SKT-03 SKT-04

【環境・エネルギー】

SLO-01 SLO-02 SLO-03 SLT-01 SLT-02  
SLT-04 SLT-05 SLT-07 SLT-08 SLT-09  
SLT-11 SLT-12 SLT-13 SLT-14

■ 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】

20005 20006 20015 30006 30050  
30053 30054 30055 40004 50004  
50005 50006 50040 50044 60011  
70037

【地盤・基礎】

10003 30025 30078 30079 30081  
50010 60015 70017

【流域・都市】

10006 10008 10009 10011 10012  
10013 10014 10016 10024 20011  
20012 20021 30035 30097 30100  
30103 30104 30105 30107 30108  
40007 40017 50017 50060 50063  
70024

【交通】

10020 20003 20013 30004 30005  
30041 30042 30047 30048 50028  
50030 50031 50032 50033 50035

50036 70006 80004

【調査・計画】

10004 30026 30027 30028 30085  
30087 40016 50013 50056 80006

【設計】

40014 60006 60008

【施工・マネジメント】

20008 30011 30012 30015 30016  
30018 30019 30020 30021 30023  
30063 30068 30069 30071 30073  
40005 40012 50047 50050 50051  
50052 50053 60004 60005

【メンテナンス】

20001 30001 30002 40008 50001  
50002 50003 50019 50021 60002  
70002 80001

【防災】

10005 30030 30089 30090 30095  
30096 50016 50057 50059 70021  
70023 80011

【環境】

10001 10019 30037 30040 50025  
50026

■ 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】

FA0-01 FAT-01 FAT-02

【地盤・基礎】

FBO-01

【河川・流域】

FCO-03 FCO-04 FCO-05 FCO-06 FCO-07  
FCO-08 FCT-01 FCT-02 FCT-03 FCT-04  
FCT-05 FCT-06 FCT-07 FCT-08 FCT-09  
FCT-10 FCT-12 FCT-13 FCT-14 FCT-16  
FCT-17 FCT-18 FCT-19 FCT-20 FCT-21

【海岸・海洋】

FDO-01 FDT-01 FDT-02

【交通】

FFO-02 FFO-03 FFT-01 FFT-02 FFT-03  
FFT-04 FFT-05 FFT-06 FFT-07 FFT-08

【トンネル・地下】

FGO-01 FGT-01 FGT-02 FGT-03 FGT-04  
FGT-05 FGT-06

【橋梁】

FHO-01 FHT-01 FHT-02

【調査・測量】

FIO-01 FIO-02 FIT-01

【マネジメント】

FJO-01 FJO-02 FJO-03 FJO-04 FJO-05  
FJO-06 FJO-07 FJT-01 FJT-02 FJT-03  
FJT-04 FJT-06 FJT-07 FJT-09 FJT-10

【防災】

FKO-01 FKO-02 FKO-04 FKT-02 FKT-03  
FKT-04

【環境・エネルギー】

FLT-01 FLT-02

■ 2級土木技術者資格審査合格者

uaftok5311 u76tok53f0  
v2ftok619c ud3tok54c9  
ucatok5281 v3etok5129  
u4btok521d ua7tok537a  
v33tok503c v37tok5084  
ua0tok52d4 v40tok507f  
v3atok5180 ueetok53ea  
v11tok5b43 v11tok5022  
v09tok51bd u99tok5687  
uf7tok535d v37tok50e4

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| v34tok506a | ue5tok50ab | u64tok5431 | uedtok5424 |
| udetok5062 | v2ctok5052 | u4ctok5e5f | v27tok5035 |
| v2ftok6187 | v2ctok50e8 | u5dtok5565 | ufetok50c9 |
| v33tok523a | uaatok50bb | ucdtok536b | uaatok507d |
| v33tok51dd | v2dtok5021 | v3atok5179 | uabtok5096 |
| v2dtok504d | v33tok5038 | v2ctok520c | v2ftok508d |
| v3atok65fc | u54tok5113 | v3etok503d | u63tok59f4 |
| ua0tok529e | ua8tok52f6 | uc3tok56af | v34tok51da |
| u8etok5047 | u9dtok5063 | u9atok53ee | uabtok5039 |
| ua3tok53d1 | u83tok52c1 | ub5tok566b | u8ftok52e5 |
| uc0tok5448 | v3atok65fd | v0atok509b | v2ctok51e7 |
| v13tok5088 | v03tok543a | v33tok5125 | uaatok501d |
| v3atok6641 | u67tok5235 | uabtok5020 | v33tok51c0 |
| uc7tok52e7 | u9ctok5252 | u80tok51f7 | v3etok5035 |
| v36tok50c8 | v19tok50ee | v3atok5216 | v3dtok5092 |
| v19tok5080 | v3dtok514a | v08tok50cf | v36tok50c9 |
| udftok550e | ud2tok5729 | v40tok5073 | v3dtok504e |
| uf4tok576a | v3dtok682e | v33tok51e4 | v12tok5093 |
| v33tok5152 | v2ctok506d | udftok5580 | v2ftok5016 |
| v2ftok509e | v2ctok51e3 | ua6tok5032 | ua3tok538e |
| v3etok5125 | v3etok5124 | v3atok5127 | v3atok66d5 |
| ua8tok535c | uaatok5093 | v34tok5094 | v2ftok50d9 |
| uaatok5018 | v3atok5214 | v2ctok50e9 | v3dtok51f0 |
| v0atok5041 | v09tok51f2 | v2etok6134 | v3dtok5152 |
| v03tok5436 | ue7tok5e1e | v0btok5020 | v3atok520f |
| udftok55a7 | v2ctok5148 | v36tok512f | v3atok520a |
| uaatok5054 | u60tok548d | v3dtok518f | uaftok5309 |
| v2ftok5099 | v3dtok51f4 | v3dtok51ec | ua8tok52b0 |
| v0atok509a | v2dtok508c | v3atok66c0 | u80tok51e7 |
| ua0tok52d6 | v2ctok5149 | v3etok5127 | uc3tok55f3 |
| ub5tok566c | uaatok5055 | u4ftok526d | v36tok503c |
| v3atok50f9 | ua8tok528d | v40tok508c | v3atok666a |
| u60tok55ef | v3dtok51b6 | u67tok5141 | v14tok504e |
| v3dtok500a | u4btok5387 | u4ctok5e5e | u4ctok5e64 |
| u3atok553a | v0btok5082 | uf7tok5502 | v14tok5055 |
| ua3tok5269 | v22tok5090 | v25tok5023 | v33tok51bf |
| uabtok50c8 | ub9tok5566 | v34tok519a | v2etok5093 |
| v37tok5085 | u63tok59b8 | v11tok5045 | v3ctok5021 |
| u79tok5331 | v30tok5178 | v34tok51db | ud2tok57c4 |
| uabtok5036 | ua0tok5763 | v0btok505e | ua9tok508a |

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| v33tok5217 | ua3tok5309 | v29tok50be | u59tok5215 |
| v3atok65cc | v33tok5161 | v21tok5097 | v3atok66be |
| v37tok5083 | ufctok5af2 | u77tok560b | v40tok508b |
| v40tok502d | uf7tok51ff | ua8tok528c | v36tok5063 |
| v3dtok510a | v3atok5213 | ud9tok53cf | u79tok52ab |
| uf1tok54b9 | u9btok527a | v27tok50c6 | u59tok533b |
| v40tok5080 | v3etok5126 | v0atok5045 | udftok560b |
| v34tok50e1 | udetok51aa | uc0tok53cb | v37tok5009 |
| v12tok5081 | ua8tok5297 | u6ftok52d2 | uf7tok538b |
| uc7tok53ef | u9ctok52e1 | v2dtok51d6 | uabtok5026 |
| uf0tok5493 | uc0tok53af | ud1tok536b | ud0tok5169 |
| v1btok508f | uabtok50b5 | v3atok501d | ua3tok561b |
| v1atok50f8 | v40tok5030 | v17tok5033 | u50tok52ac |
| uc4tok55cd | uaatok5015 | v2ftok5021 | v26tok501c |
| u41tok516f | v34tok5045 | v25tok5188 | v19tok5079 |
| v1btok501d | v3atok5231 | v3dtok51f1 | v11tok5230 |
| v11tok5222 | v2ctok50c0 | v2dtok50eb | u83tok515e |
| ufctok5baa | v27tok5122 | uf7tok5200 | v2ctok5054 |
| ub2tok542f | v12tok5807 | v3atok6510 | v19tok50e9 |
| v11tok5b20 | ua9tok5063 | v1ftok60b7 | u8btok5447 |
| u3etok529a | v3atok50fa | v3atok66c1 | v0atok5097 |
| v34tok51dc | v1ftok5156 | v09tok50f0 | v1ftok60b9 |
| uf4tok5306 | v33tok502e | v17tok513c | ufctok5a6e |
| uaatok5020 | v3atok5232 | u6ftok52cb | u68tok560c |
| v29tok50bd | uabtok5093 | ua0tok5362 | uaatok501c |
| u92tok52a2 | ua8tok528b | v1etok5f24 | u9atok530a |
| v37tok509e | uabtok5095 | v40tok506b | ufctok5b3a |
| ua7tok546b | ua3tok5688 | ud0tok521a | v05tok53d8 |
| ucdtok539d | v34tok5a97 | ud7tok51ef | v3atok501f |
| v33tok5221 | v3dtok51b0 | v05tok53f9 | v1btok50d4 |
| v0atok5046 | u59tok52fc | u67tok51b1 | v21tok5013 |
| u4btok528a | v0atok5024 | uabtok50e7 | v1etok519e |
| v3atok66bc | v13tok505f | uaatok5031 | u61tok55a4 |
| v33tok5104 | v27tok50e8 | v09tok50ed | ub5tok54b3 |
| v2dtok5170 | v33tok5160 | ue2tok5806 | v13tok50e3 |
| u79tok5387 | uabtok5025 | v34tok5197 | udftok557f |
| v13tok5078 | ud4tok54c0 | u92tok574a | v40tok5022 |
| uabtok50b6 | ufetok5174 | v22tok5028 | v08tok5073 |
| ue2tok5815 | uabtok5047 | u34tok5550 | v35tok5084 |
| v35tok50ae | ufetok50ce | uf5tok53b7 | ua8tok52e9 |

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| v3atok66bd | v27tok502e | v1ftok513a | v11tok5231 |
| v27tok50c5 | u85tok5631 | ufctok5bac | v0atok5098 |
| v34tok50b2 | v2ctok51e8 | v34tok505a | v18tok50ee |
| v37tok5050 | v3atok646b | v32tok505e | ua8tok5288 |
| v3atok51a3 | uf7tok51dc | uabtok50f6 | v27tok5018 |
| uabtok5098 | ua3tok561c | v3dtok51ed | v3atok525e |
| v3dtok51ee | v3atok504b | v3atok5055 | ua3tok5710 |
| v21tok5015 | ufctok51a1 | v30tok5169 | ub5tok55b9 |
| ubftok53ff | v33tok51be | v3atok51bb | uabtok50f0 |
| v2ftok5019 | v35tok5125 | uf6tok52f9 | ua9tok5057 |
| u99tok53a4 | v21tok505f | ua3tok5288 | u92tok5307 |
| uabtok5097 | v08tok5074 | v27tok502c | u59tok5214 |
| ub9tok525f | v2ctok507d | uabtok5088 | v29tok51af |
| v3atok66bf | ua3tok5618 | v30tok508e | ua3tok5617 |
| uaatok50a7 | ucdtok5355 | v17tok50b5 |            |