

土木学会認定土木技術者資格審査
2014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。

2014年度における審査の結果、特別上級20名、上級（コースA）40名、上級（コースB）93名、1級（コースA）75名、1級（コースB）44名、2級138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。

2015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-05

【地盤・基礎】

B-01 B-02 B-04

【流域・都市】

C-01 C-03 C-04 C-05

【交通】

D-03

【施工・マネジメント】

G-01 G-02 G-03 G-04 G-05
G-07 G-08

【メンテナンス】

H-01

【防災】

I-02

■ 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】

3014 4002 7004 8004

【流域・都市】

1004 1005 2006 3036 3037
5007

【交通】

3011 8003

【設計】

2005 3022 3023 8006

【施工・マネジメント】

2004 3016 4003 5003 5004
5005 5006

【メンテナンス】

1001 1002 3003 3004 3007
5002 7001 7002

【防災】

1003 3027 3029 3030 3031
3032 7006

【環境】

3009 3010

■ 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-02 SA-03 SA-04 SA-06 SA-07
SA-08

【地盤・基礎】

SB-02 SB-03 SB-04

【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-12 SC-14 SC-15 SC-16
SC-18 SC-19 SC-21 SC-22

【海岸・海洋】

SD-01 SD-02 SD-03 SD-04 SD-05
SD-06 SD-07 SD-08 SD-09 SD-10
SD-11 SD-12

【都市・地域】

SE-01

【交通】

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

【トンネル・地下】SG-01 SG-02 SG-03 SG-04 SG-05
SG-06 SG-07 SG-08**【橋梁】**

SH-01 SH-03 SH-04 SH-06

【マネジメント】SJ-01 SJ-02 SJ-03 SJ-04 SJ-05
SJ-06 SJ-07 SJ-08 SJ-09 SJ-10
SJ-11 SJ-13 SJ-15 SJ-16 SJ-17
SJ-18 SJ-19 SJ-20 SJ-21 SJ-23
SJ-24 SJ-25 SJ-26 SJ-27 SJ-28
SJ-29 SJ-30 SJ-31**【防災】**

SK-02 SK-03 SK-04 SK-05

【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】

10003 20004 30009 30010 80007

【地盤・基礎】

20013 20015 30034

【流域・都市】10008 10009 30053 30055 30056
30059 30060 50036 50041 60006**【交通】**20002 30007 50010 50012 80005
80006**【調査・計画】**30037 30038 30040 30041 50030
50031**【設計】**

10006 30031

【施工・マネジメント】20005 20006 20007 20010 30013
30014 30015 30019 30020 30021
30022 30025 30026 30028 30029
30030 40007 40009 50015 50016
50017 50020 50021 50023 50024
50025 50026 80008 80009**【メンテナンス】**10001 20001 30002 40002 50003
50005 50007 50009**【防災】**

20016 30043 70001

【環境】

30003 80002 80004

■ 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-07 FC-08 FC-09 FC-10 FC-11
FC-12 FC-13 FC-14 FC-15**【海岸・海洋】**FD-01 FD-02 FD-04 FD-06 FD-07
FD-08 FD-09 FD-10 FD-11**【交通】**

FF-01 FF-03 FF-04 FF-05

【トンネル・地下】

FG-01 FG-02 FG-03

【橋梁】

FH-01

【調査・測量】

FI-01

【マネジメント】

FJ-02 FJ-04 FJ-05 FJ-06 FJ-07

【防災】

FK-01 FK-02

【環境・エネルギー】

FL-01

■ 土木技術検定試験合格者

y97tok5928	y98tok5740
y99tok5b33	y9dtok5119
y9etok593a	y9etok593d
ya1tok5aac	ya4tok5146
ya4tok5194	ya6tok570c
yabtok5156	yb2tok5120
yb2tok5166	yb2tok519d
ycbtok5cfe	yd2tok640f
yd7tok59e2	ydctok5205
ydetok5e22	ydftok5f27
ye3tok51f3	ye4tok60ed
ye7tok645a	yeatok5317
yebtok5f79	yebtok5f80
yeetok61bb	yf2tok5e67
yf9tok603a	yfftok5171
yfftok51de	z00tok5dbf
z02tok5d3e	z07tok5148
z07tok51a1	z0etok5d0a
z0etok5e61	z11tok54fb
z15tok5489	z18tok5c67
z1dtok5b0c	z22tok5077
z22tok50b3	z23tok5be7
z24tok5591	z2atok526e
z2ctok5d00	z2dtok6071
z30tok50df	z30tok5104
z31tok5cb1	z32tok5a2c
z34tok6040	z37tok514d
z37tok5161	z39tok5abd

z3atok5b6f	z3btok5a45
z3btok5a46	z3ftok5304
z3ftok5316	z3ftok5364
z3ftok5366	z3ftok5367
z3ftok5368	z3ftok5369
z3ftok536a	z3ftok536c
z3ftok536e	z3ftok536f
z3ftok5372	z3ftok5373
z3ftok5374	z3ftok5375
z3ftok5376	z3ftok5378
z3ftok537a	z41tok5ae1
z41tok5ae5	z41tok5ae6
z41tok5aec	z41tok5aed
z41tok5aee	z41tok5aef
z41tok5af3	z41tok5af9
z41tok5afa	z41tok5afb
z41tok5afc	z41tok5afd
z41tok5afe	z41tok5aff
z41tok5b03	z41tok5b04
z41tok5b05	z41tok5b06
z41tok5b09	z41tok5b0a
z41tok5b0b	z41tok5b0d
z45tok529c	z47tok51d0
z48tok59b9	z49tok582c
z4ctok5151	z4ctok5191
z4ctok519d	z4etok5b84
z4etok5b85	z4etok5b86
z4etok5ba1	z4etok5bb0
z4ftok5880	z4ftok588c
z50tok5f30	z54tok542f
z54tok543e	z54tok54f1
z55tok5c9b	z56tok5a8f
z57tok5adb	z57tok5add
z5btok516d	z5btok51ad
z5etok58f0	z61tok511b
z63tok5a61	z64tok5ddf
z65tok5db5	z69tok5aa0
z6ctok605c	z76tok519f
z7atok5ff2	z7dtok5229
z7etok5e9b	z7etok5ef1

z7ftok5b5a

z7ftok5b5c

[参考]2014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	6	3	50
地盤・基礎	4	3	75
流域・都市	6	4	66.7
交通	2	1	50
調査・計画	0	0	—
設計	1	0	—
施工・マネジメント	9	7	77.8
メンテナンス	4	1	25
防災	3	1	33.3
環境	2	0	—
計	37	20	54.1

■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	4	4	100
地盤・基礎	2	0	—
流域・都市	11	6	54.5
交通	5	2	40
調査・計画	1	0	—
設計	5	4	80
施工・マネジメント	12	7	58.3
メンテナンス	15	8	53.3
防災	7	7	100
環境	3	2	66.7
計	65	40	61.5

■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	8	6	75
地盤・基礎	4	3	75
河川・流域	22	19	86.4
海岸・海洋	12	12	100
都市・地域	1	1	100
交通	5	5	100
トンネル・地下	8	8	100
橋梁	6	4	66.7
調査・測量	0	0	—
マネジメント	29	28	96.6
防災	6	4	66.7
環境・エネルギー	4	3	75
計	105	93	88.6

■ 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	9	5	55.6
地盤・基礎	6	3	50
流域・都市	21	10	47.6
交通	11	6	54.5
調査・計画	8	6	75
設計	6	2	33.3
施工・マネジメント	45	29	64.4
メンテナンス	15	8	53.3
防災	11	3	27.3
環境	6	3	50
計	138	75	54.3

■ 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	2	2	100
地盤・基礎	3	2	66.7
河川・流域	14	14	100
海岸・海洋	11	9	81.8
都市・地域	1	0	—
交通	5	4	80
トンネル・地下	3	3	—
橋梁	1	1	100
調査・測量	1	1	100
マネジメント	7	5	71.4
防災	3	2	66.7
環境・エネルギー	1	1	100
計	52	44	84.6

■ 土木技術検定試験（平成26年4月1日～11月22日）

受験者	受験者数 (人)(a)	合格者数 (人)(b)	合格率(%) (b)/(a)×100
計	321	138	43