

土木学会認定土木技術者資格審査
2016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。

2016年度における審査の結果、特別上級17名、上級（コースA）35名、上級（コースB）133名、1級（コースA）70名、1級（コースB）44名、2級243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。

2017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-04 A-05 A-07

【地盤・基礎】

B-01 B-02

【流域・都市】

C-01 C-03

【交通】

【調査・計画】

【設計】

F-01

【施工・マネジメント】

G-01 G-02 G-04 G-07 G-08
G-09 G-10

【メンテナンス】

【防災】

【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】

2002 3001 3003 3004 4001
5001 8003

【地盤・基礎】

2003 8019

【流域・都市】

1002 2004 2005 2006 5004

7002

【交通】

3030 4003 8009

【調査・計画】

【設計】

2009 3011

【施工・マネジメント】

2010 3032 4005 5007 8012
8013

【メンテナンス】

1005 3018 3021 7005 8015

【防災】

3023 3025 7006 8017

■ 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-03 SA-04 SA-05 SA-06
SA-07 SA-08 SA-10

【地盤・基礎】

SB-01 SB-02 SB-03 SB-05 SB-06
SB-07 SB-08

【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-13 SC-14 SC-15
SC-16 SC-17 SC-18 SC-19 SC-20

SC-21 SC-22 SC-24 SC-25

【海岸・海洋】

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

SD-06 SD-07

【都市・地域】

【交通】

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

SF-06 SF-08 SF-09

【トンネル・地下】

SG-01 SG-02 SG-03 SG-04 SG-05

SG-06 SG-07 SG-08 SG-09 SG-10

SG-11 SG-12 SG-13 SG-15 SG-16

【橋梁】

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

SH-07 SH-08 SH-09 SH-10 SH-11

SH-12

【調査・測量】

【マネジメント】

SJ-01 SJ-03 SJ-04 SJ-05 SJ-06

SJ-07 SJ-08 SJ-09 SJ-10 SJ-11

SJ-12 SJ-13 SJ-15 SJ-16 SJ-17

SJ-18 SJ-19 SJ-20 SJ-21 SJ-22

SJ-24 SJ-25 SJ-26 SJ-27 SJ-28

SJ-29 SJ-30 SJ-31 SJ-32 SJ-34

SJ-35 SJ-36 SJ-37 SJ-38 SJ-39

SJ-40 SJ-41

【防災】

SK-01 SK-02 SK-03 SK-04 SK-05

SK-06 SK-07 SK-08 SK-09

【環境・エネルギー】

SL-01 SL-02 SL-03 SL-04 SL-05

SL-06 SL-07

■ 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】

10002 30013 30014 30017 40001

40011 70002 80008 80009

【地盤・基礎】

30001 30003 30019 30021 30023

【流域・都市】

30025 30027 30029 30030 30031

50015 70003

【交通】

30004 30033 30034 30036 50019

50020 80002 80012

【調査・計画】

30005 30006 30039 40004 50021

【設計】

50023

【施工・マネジメント】

30007 30008 30009 30044 30045

30048 30050 40005 40006 50006

50027 50029 50030 60003 60005

70001 80007 80015

【メンテナンス】

40007 40008 40009 40017 50038

50039 80016

【防災】

30012 30055 30056 30057 30058

30060 80019

【環境】

30063 40020 80020

■ 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】

【地盤・基礎】

【河川・流域】

FC-01 FC-02 FC-03 FC-04 FC-05

FC-06

【海岸・海洋】

FD-01 FD-02 FD-03 FD-04 FD-05
FD-06 FD-07 FD-08 FD-09 FD-10
FD-11 FD-12 FD-13 FD-14

【都市・地域】

【交通】

FF-01 FF-03 FF-04 FF-05 FF-06

【トンネル・地下】

FG-01 FG-02 FG-03

【橋梁】

FH-01

【調査・測量】

FI-01 FI-03

【マネジメント】

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

【防災】

FK-01 FK-02

【環境・エネルギー】

■ 土木技術検定試験合格者
(2016年4月1日～11月30日の合格者)

0g0tokgxhi 0g0tokil0y
0g0tokivaq 0g0tokjzu2
0g0tokk2ne 0g0tokk5x5
0g0tokk60m 0g0tokk614
0g0tokk98q 0g0tokk99k
0g0tokke3g 0g0tokkha5
0g0tokkn90 0g0tokkpth
0g0tokkula 0g0tokkur2

0g0tokkzur 0g0tokl200
0g0tokl6us 0g0toklf2x
0g0toklf2y 0g0tokln4y
0g0toklurd 0g0toklyvf
0g0tokm6i7 0g0tokmbvv
0g0tokmk62 0g0tokmk63
0g0tokmppg 0g0tokmws0
0g0tokn0zt 0g0tokn10o
0g0tokn10p 0g0tokn10q
0g0tokn10r 0g0tokn11x
0g0tokn8v7 0g0tokng48
0g0tokng9u 0g0toknkag
0g0toknkb1 0g0toknkcg
0g0toknwio 0g0toknwip
0g0toknwrn 0g0tokolo7
0g0toko5wj 0g0tokoa4n
0g0tokolpl 0g0tokoqnm
0g0tokoqnn 0g0tokorlw
0g0tokoua0 0g0tokoua9
0g0tokoxo5 0g0tokoxoe
0g0tokoxo1 0g0tokp4k2
0g0tokp7ft 0g0tokp7g3
0g0tokp7h0 0g0tokpa9y
0g0tokpdqm 0g0tokpdrk
0g0tokpivd 0g0tokpr7w
0g0tokq2sg 0g0tokq2ss
0g0tokq2su 0g0tokq2tv
0g0tokq7gm 0g0tokq7ha
0g0tokqccr 0g0tokqxfj
0g0tokr12z 0g0tokr14l
0g0tokr4ry 0g0tokrfsm
0g0tokrfsw 0g0tokrqqp
0g0toks1ud 0g0toks1v6
0g0toks5cf 0g0toksabv
0g0toksaca 0g0toksnj4
0g0toksqd5 0g0tokt7gd
0g0tokt7gx 0g0toktf6n
0g0tokt14h 0g0tokt19m
0g0toktohg 0g0toktrml
0g0toktyad 0g0tokulh5

【参考】2016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(%) $(b)/(a) \times 100$
鋼・コンクリート	7	4	57.1
地盤・基礎	2	2	100.0
流域・都市	3	2	66.7
交通	4	0	0
調査・計画	2	0	0
設計	1	1	100.0
施工・マネジメント	10	7	70.0
メンテナンス	3	0	0
防災	1	0	0
環境	2	1	50.0
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	10	7	70.0
地盤・基礎	6	2	33.3
流域・都市	10	6	60.0
交通	8	3	37.5
調査・計画	0	0	—
設計	6	2	33.3
施工・マネジメント	12	6	50.0
メンテナンス	8	5	62.5
防災	6	4	66.7
環境	0	0	—
計	66	35	53.0

■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	8	88.9
地盤・基礎	8	7	87.5
河川・流域	25	24	96.0
海岸・海洋	7	7	100.0
都市・地域	0	0	—
交通	9	8	88.9
トンネル・地下	15	15	100.0
橋梁	11	11	100.0
調査・測量	0	0	—
マネジメント	37	37	100.0
防災	9	9	100.0
環境・エネルギー	7	7	100.0
計	137	133	97.1

■ 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	16	9	56.3
地盤・基礎	8	5	62.5
流域・都市	15	7	46.7
交通	10	8	80.0
調査・計画	10	5	50.0
設計	9	1	11.1
施工・マネジメント	35	18	51.4
メンテナンス	19	7	36.8
防災	14	7	50.0
環境	9	3	33.3
計	145	70	48.3

■ 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	0	0	—
地盤・基礎	0	0	—
河川・流域	6	6	100.0
海岸・海洋	14	14	100.0
都市・地域	0	0	—
交通	5	5	100.0
トンネル・地下	3	3	100.0
橋梁	1	1	100.0
調査・測量	3	2	66.7
マネジメント	11	11	100.0
防災	2	2	100.0
環境・エネルギー	0	0	—
計	45	44	97.8

■ 土木技術検定試験（平成28年4月1日～11月30日）

受験者	受験者数 (人)(a)	合格者数 (人)(b)	合格率(%) (b)/(a)×100
計	533	243	45.6