

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

【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

■ 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

【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) (a)	合格者数(人) (b)	合格率(%) (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 (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	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 (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	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) (a)	合格者数(人) (b)	合格率(%) (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) (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	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 (人)(a)	合格者数 (人)(b)	合格率(%) (b)/(a)×100
計	317	214	67.5