

**土木学会認定土木技術者資格審査  
2024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。

2024年度における審査の結果、特別上級13名、上級（コースA）20名、上級（コースB）58名、1級（コースA）39名、1級（コースB）34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。

2025年1月

**■ 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 A-08

**【流域・都市】**

C-01

**【設計】**

F-01

**【施工・マネジメント】**

G-04 G-06

**【メンテナンス】**

H-01 H-02 H-03 H-04

**【防災】**

I-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】**

1001 3001

**【地盤・基礎】**

3005

**【流域・都市】**

3010

**【交通】**

2002 2003 3011 3012 3013

3014

**【施工・マネジメント】**

3018 3020 3021 3022

**【メンテナンス】**

3023 3024

**【防災】**

2004 3025

**【環境】**

1003 2005

**■ 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-02 SA-05 SA-06

**【地盤・基礎】**

SB-01

**【河川・流域】**

SC-01 SC-03 SC-05 SC-06 SC-07

SC-08 SC-09 SC-10

**【海岸・海洋】**

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

**【都市・地域】**

SE-01

**【交通】**

SF-01 SF-02 SF-03 SF-05 SF-06

SF-07 SF-08 SF-09 SF-10 SF-11

SF-12 SF-13

【トンネル・地下】

SG-02 SG-04 SG-05 SG-06 SG-09

【橋梁】

SH-02 SH-04 SH-06 SH-09 SH-10

SH-11 SH-12 SH-13

【マネジメント】

SJ-01 SJ-02 SJ-03 SJ-04 SJ-06

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

【防災】

SK-01 SK-02 SK-03

【環境・エネルギー】

SL-02 SL-03

■ 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】

20002 30002 30003 30005 30010

30011

【地盤・基礎】

20003 30013

【流域・都市】

20004 30017

【交通】

30020 30021 30023 30025 30026

【調査・計画】

30028

【施工・マネジメント】

20010 20012 20013 20015 30038

30040 30041 30043 30047 30048

30049 30053

【メンテナンス】

20017 20018 30057 30059 30061

【防災】

20019 30063 30064

【環境】

20020 20021 30066

■ 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 FA-03 FA-04

【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

【海岸・海洋】

FD-01 FD-02 FD-03 FD-04

【都市・地域】

FE-01

【交通】

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

【橋梁】

FH-03 FH-04 FH-05

【マネジメント】

FJ-01 FJ-02 FJ-03 FJ-04

【防災】

FK-01 FK-02 FK-03 FK-05

【環境・エネルギー】

FL-02

\*2 級土木技術資格の審査である土木技術検定試験の受験者には、コンピューターによる試験終了後、即時に合格・不合格の結果をお知らせしております。また合格者発表は、結果通知をもって代えさせていただきます。

【参考】2024 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	8	4	50.0
地盤・基礎	0	—	—
流域・都市	3	1	33.3
交通	1	0	0.0
調査・計画	0	—	—
設計	1	1	100.0
施工・マネジメント	5	2	40.0
メンテナンス	4	4	100.0
防災	1	1	100.0
環境	1	0	0.0
計	24	13	54.2

■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	5	2	40.0
地盤・基礎	1	1	100.0
流域・都市	2	1	50.0
交通	6	6	100.0
調査・計画	0	—	—
設計	0	—	—
施工・マネジメント	7	4	57.1
メンテナンス	2	2	100.0
防災	2	2	100.0
環境	3	2	66.7
計	28	20	71.4

■上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	5	4	80.0
地盤・基礎	1	1	100.0
河川・流域	10	8	80.0
海岸・海洋	4	4	100.0
都市・地域	1	1	100.0
交通	13	12	92.3
トンネル・地下	9	5	55.6
橋梁	13	8	61.5
調査・測量	0	—	—
マネジメント	11	10	90.9
防災	3	3	100.0
環境・エネルギー	3	2	66.7
計	73	58	79.5

■ 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	6	66.7
地盤・基礎	2	2	100.0
流域・都市	2	2	100.0
交通	7	5	71.4
調査・計画	1	1	100.0
設計	2	0	0.0
施工・マネジメント	20	12	60.0
メンテナンス	6	5	83.3
防災	3	3	100.0
環境	3	3	100.0
計	55	39	70.9

■ 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	4	4	100.0
地盤・基礎	2	2	100.0
河川・流域	8	7	87.5
海岸・海洋	4	4	100.0
都市・地域	1	1	100.0
交通	4	4	100.0
トンネル・地下	0	—	—
橋梁	6	3	50.0
調査・測量	0	—	—
マネジメント	4	4	100.0
防災	5	4	80.0
環境・エネルギー	2	1	50.0
計	40	34	85.0