

土木学会認定土木技術者資格審査 2012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。

2012年度における審査の結果、特別上級27名、上級（コースA）38名、上級（コースB）103名、1級（コースA）89名、1級（コースB）48名、2級249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。

2013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-01 A-02 A-03

【地盤・基礎】

B-01 B-02 B-03

【流域・都市】

C-01

【交通】

D-04 D-05 D-06 D-07 D-08

【調査・計画】

E-01 E-02

【設計】

F-01 F-02

【施工・マネジメント】

G-02 G-04 G-06 G-08 G-10
G-11 G-12 G-13 G-16

【防災】

I-02 I-04

■ 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】

3028 4003 7001 8002

【地盤・基礎】

4007

【流域・都市】

1004 3020 3021 3023 3024
3032 4011 5008 5009 8003
8004

【交通】

3026

【調査・計画】

3017 5005

【設計】

4006

【施工・マネジメント】

3014 3015 3016

【メンテナンス】

2001 3001 5001 8001

【防災】

3018 3019 3030 4008 4009
5006

【環境】

2002 3002 3004 3025 4002

■ 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-04 SA-05 SA-07
SA-08 SA-09 SA-10 SA-11 SA-12
SA-13 SA-14 SA-15 SA-16 SA-17

【地盤・基礎】

SB-01 SB-03 SB-04 SB-05 SB-07
SB-08

【河川・流域】

SC-01 SC-02 SC-03 SC-04 SC-07
SC-08 SC-09 SC-10 SC-11 SC-12
SC-13 SC-14 SC-15 SC-17 SC-18
SC-19 SC-20 SC-22 SC-23

【海岸・海洋】
SD-02 SD-03 SD-06 SD-07

30016 30057 30058 30061 30062
30063 30064 40014 50004 50027
50028 60011 60013

【都市・地域】
SE-01 SE-03

【交通】
20003 20004 30021 30022 30024
40007 50009 50010 60005 70002
70011 80002

【交通】
SF-01 SF-02 SF-03 SF-06 SF-07
SF-08 SF-09 SF-10 SF-11 SF-12
SF-13 SF-14 SF-15 SF-16

【調査・計画】
30049 80004

【トンネル・地下】
SG-01 SG-02 SG-05 SG-06 SG-07
SG-09 SG-10 SG-11 SG-13

【設計】
70005 80003

【橋梁】
SH-01 SH-02 SH-03 SH-04

【施工・マネジメント】
20006 20007 20009 30005 30008
30030 30031 30032 30033 30034
30036 30038 30039 30040 50016
50017 60002 70004

【調査・測量】
SI-01

【メンテナンス】
20001 30001 30017 40001 40005
50006 50007 60004 70001 70010
80005

【マネジメント】
SJ-02 SJ-03 SJ-04 SJ-05 SJ-07
SJ-08 SJ-09 SJ-10 SJ-11 SJ-12
SJ-14 SJ-15 SJ-16 SJ-17 SJ-18
SJ-19 SJ-20 SJ-21 SJ-22 SJ-25
SJ-27

【防災】
20024 30011 30012 30051 30052
30055 40013 50022 50024 60010
70008

【防災】
SK-01 SK-02 SK-03 SK-05 SK-06

【環境】
10006 20002 20011 20012 20013
50001

【環境・エネルギー】
SL-01 SL-03 SL-04

■ 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

■ 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 30025 30028 40008

【地盤・基礎】
30045 30048 70007 70015 80009

【地盤・基礎】
FB-01

【流域・都市】
10004 10009 20025 30014 30015

【河川・流域】
FC-01 FC-02 FC-03 FC-04 FC-05
FC-06 FC-07 FC-08 FC-09 FC-10

FC-12 FC-13 FC-15

【海岸・海洋】

FD-01 FD-03 FD-04 FD-05 FD-06
FD-07 FD-08

【都市・地域】

FE-01

【交通】

FF-01 FF-02 FF-03 FF-04 FF-05

【トンネル・地下】

FG-01 FG-02

【橋梁】

FH-01

【マネジメント】

FJ-01 FJ-02 FJ-03 FJ-04 FJ-05
FJ-07 FJ-08 FJ-09 FJ-10

【防災】

FK-01 FK-02 FK-03

【環境・エネルギー】

FL-04 FL-05 FL-06 FL-08

■ 2級土木技術者資格審査合格者

w44tok5239 w82tok511c
vf3tok500e w8ctok654d
w9atok6703 vfetok5218
vaatok533c w94tok5812
w29tok51f3 w3atok50dd
ve5tok507c vdbtok516f
w44tok5221 w97tok50f6
w53tok633a w6ftok61fb
vd5tok51ad vectok5f85
w0ftok652b w06tok510d
w15tok676e w0etok5f51
w9etok5127 w1dtok50b3

w08tok513d vbftok5fef
w75tok6784 w89tok517c
ve8tok522a w7ctok5228
w91tok6515 w15tok52d7
w1atok55f7 w45tok7434
w7ctok5205 w23tok5512
w3ctok519c v94tok518b
vcctok51f7 w58tok530c
w6etok6802 w2etok502a
w8atok6237 w78tok6a75
vc9tok5ef0 w82tok513b
w82tok5214 vaatok5231
w94tok57f3 w82tok5249
vcctok524a w44tok564c
w36tok5130 w8ctok64ce
w14tok51c1 w7etok6398
vactok513e vectok5f38
w67tok5439 w59tok6add
w1atok5586 vcftok5193
w61tok60e6 w7ctok5204
vdbtok510c w3etok62bf
w08tok5124 wa6tok6e80
w5ftok51c3 w94tok5767
vc0tok68b8 w7etok63bf
ve4tok518f w6etok67d8
w74tok51e6 vaatok51bb
w1atok55ef w4ftok50ab
w69tok687c wa6tok6e7d
veftok5193 vc5tok5157
w2btok5209 w69tok6707
w9etok5237 w89tok517b
w7etok63be w61tok6108
w36tok518f w91tok655f
w94tok575d w84tok604f
w9etok5129 wa0tok6618
w98tok6bf1 w83tok6566
w85tok5f69 vcetok5170
w7ctok5149 vb7tok53b9
w90tok5247 w7ftok6852
w90tok5012 w93tok55f9

w4ctok5139	w82tok524e	w8dtok664e	w89tok5297
w2etok502c	w82tok5231	w44tok5644	w21tok5164
w67tok5442	wa5tok5464	w91tok6570	w45tok7369
w53tok630d	vd5tok516b	w9btok6b5e	w46tok6396
w1atok54ab	w82tok513a	w1btok511e	w71tok6a4d
w6etok66e0	w40tok64fb	w84tok5fdd	w4ftok5015
w3etok6230	w60tok610d	w0etok68d4	w02tok5144
w02tok5159	w3ctok51a4	w44tok5222	w69tok675e
w69tok6787	w39tok50ab	w6ftok609a	w69tok5149
w33tok50e7	veftok51a6	w0etok68d3	w24tok50be
v9ctok5267	ve1tok522d	w08tok5134	w3ctok51a1
w85tok5f55	w5atok655f	w45tok745d	w1atok55f6
w3ctok5121	w17tok5087	w44tok51be	w4etok5130
w5atok655e	w06tok50db	w38tok50ca	w13tok5584
vf3tok677d	w0ftok6584	w7dtok5fea	w8btok621a
w85tok5f6a	w99tok633a	w69tok5297	w67tok5440
vfftok508b	w7ctok524d	w75tok6756	w9etok5252
w58tok52b8	w76tok682d	w3dtok5d74	w2etok502f
w1atok55f5	w45tok738d	vc0tok68ec	w2etok502d
w9btok6ac5	w2ctok5137	w85tok5f7d	w97tok521d
w07tok51aa	w32tok6784	w0ftok6613	w2etok502b
w82tok526e	w51tok52b1	w75tok6786	w1atok5587
w29tok52c8	w59tok6af1	w82tok5121	w13tok55e9
vadtok5e84	w53tok6346	w07tok51a9	w30tok66ae
w82tok5237	w3etok623d	v9ctok6ae9	w3atok5097
w8ctok654c	w6etok66c9	w2etok502e	w97tok51cc
w67tok547f	w39tok5133	w83tok64c1	w3ftok61f3
w37tok58df	w90tok521d	w8dtok66cc	vb0tok5217
w44tok5108	ve5tok515f	w6dtok533e	w71tok6a49
ve5tok6410	w3ftok61f2	w2btok51dc	v8etok64a4
w75tok66c7	w86tok5d3e	w8btok622f	w44tok51ba
w97tok5219	vbctok5449	w1atok55f8	wa5tok55a6
w6etok67da	w44tok51b9	w75tok66ce	w74tok51cb
wa2tok6228	w6atok6720	w61tok62ad	w7etok63e3
w40tok6570	w32tok5181	vb8tok5e17	w3ftok611f
w97tok5218	w67tok5211	vf9tok50d1	
w3ftok6121	w39tok50d4		

[参考]2012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	4	3	75.0
地盤・基礎	3	3	100.0
流域・都市	2	1	50.0
交通	8	5	62.5
調査・計画	3	2	66.7
設計	2	2	100.0
施工・マネジメント	15	9	60.0
メンテナンス	1	0	0.0
防災	5	2	40.0
環境	0	0	0.0
総合	-	-	-
計	43	27	62.8

■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	4	40.0
地盤・基礎	2	1	50.0
流域・都市	15	11	73.3
交通	4	1	25.0
調査・計画	2	2	100.0
設計	2	1	50.0
施工・マネジメント	9	3	33.3
メンテナンス	5	4	80.0
防災	8	6	75.0
環境	6	5	83.3
計	63	38	60.3

■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	17	15	88.2
地盤・基礎	7	6	85.7
河川・流域	22	19	86.4
海岸・海洋	7	4	57.1
都市・地域	3	2	66.7
交通	16	14	87.5
トンネル・地下	13	9	69.2
橋梁	4	4	100.0
調査・測量	1	1	100.0
マネジメント	28	21	75.0
防災	6	5	83.3
環境・エネルギー	4	3	75.0
計	128	103	80.5

■ 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	17	4	23.5
地盤・基礎	8	5	62.5
流域・都市	26	18	69.2
交通	14	12	85.7
調査・計画	5	2	40.0
設計	11	2	18.2
施工・マネジメント	31	18	58.1
メンテナンス	14	11	78.6
防災	14	11	78.6
環境	12	6	50.0
計	152	89	58.6

■ 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	100.0
地盤・基礎	1	1	100.0
河川・流域	15	13	86.7
海岸・海洋	8	7	87.5
都市・地域	1	1	100.0
交通	5	5	100.0
トンネル・地下	2	2	100.0
橋梁	1	1	100.0
調査・測量	0	—	-
マネジメント	9	9	100.0
防災	3	3	100.0
環境・エネルギー	7	4	57.1
計	54	48	88.9

■ 2級土木技術者資格審査（平成24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	315	249	79.0