

令和7年12月3日
国土交通大臣指定試験機関
一般財団法人全国建設研修センター

令和7年度2級土木施工管理技術検定
「第一次検定・第二次検定(受検者の内、第一次検定)」、
「第一次検定(後期)」の合格者の発表について

令和7年10月26日(日)に実施した2級土木施工管理技術検定「第一次検定・第二次検定」の内、第一次検定合格者(種別:土木・鋼構造物塗装・薬液注入)及び「第一次検定(後期)」(種別:土木・鋼構造物塗装・薬液注入)が決定し、令和7年12月3日(水)に発表となりましたのでお知らせします。

当該技術検定は、建設業法第27条及び第27条の2の規定に基づいて、国土交通省から試験機関として指定を受けている一般財団法人全国建設研修センター(理事長 上田 洋平)が実施しています。

「第一次検定」の合格者は「2級土木施工管理技士補(種別:土木・鋼構造物塗装・薬液注入)」と称することができ、所定の手続きを行うことで国土交通大臣から第一次検定合格証明書が交付されます。

受検種別	土木	鋼構造物塗装	薬液注入
試験日	10月26日(日)		
試験地 「第一次検定・ 第二次検定」	全国19地区 (22会場)	全国4地区 (4会場)	全国4地区 (4会場)
試験地 「第一次検定 (後期)」	全国20地区 (30会場)	全国4地区 (4会場)	全国4地区 (4会場)
受検者数	24,556	269	90
合格者数	12,194	164	51
合格率	49.7%	61.0%	56.7%
合格基準	解答する 必須問題24問、 選択問題21問の 合計45問 につき、 1問1点として その合計の 得点が60%以上 (27問以上 正解)を 合格とする。	解答する 必須問題18問、 選択問題22問の 合計40問 につき、 1問1点として その合計の 得点が60%以上 (24問以上 正解)を 合格とする。	解答する 必須問題18問、 選択問題22問の 合計40問 につき、 1問1点として その合計の 得点が60%以上 (24問以上 正解)を 合格とする。

※詳細については別紙をご確認ください。

試験問題、正答番号については、一般財団法人全国建設研修センターのホームページにて公表しています。公表期間:令和7年10月27日(月)から1年間

【お問い合わせ先】

土木試験課:042-300-6860

ホームページアドレス:<https://www.jctc.jp/>

● 別紙

土木施工管理技術検定の「第一次検定」において、2級は平成28年度より学歴に関係なく17歳以上の者であれば受験可能とし、また、令和6年度より1級は学歴に関係なく19歳以上の者であれば受験できるよう受験資格を見直した。(いずれも受験年度末時点の年齢)

当該検定を取り巻くこのような状況の下、今年の10月26日に2級第一次検定(後期)を実施し、検定ごとの受験者数と合格者数、合格率は下記のとおり。なお、合格基準は得点が60%以上。

《2級 土木》

- ・24,556人が受験。令和6年度の25,686人よりも1,130人減少
- ・12,194人が合格、合格率は49.7%。令和6年度の11,445人よりも749人増加

《2級 鋼構造物塗装》

- ・269人が受験。令和6年度の329人よりも60人減少
- ・164人が合格、合格率は61.0%。令和6年度の175人よりも11人減少

《2級 薬液注入》

- ・90人が受験。令和6年度の94人よりも4人減少
- ・51人が合格、合格率は56.7%。令和6年度の44人よりも7人増加

なお、2級「第一次検定」の合格者は「2級土木施工管理技士補」と称することができ、所定の手続きを行うことで国土交通大臣から第一次検定合格証明書が交付され、所定の実務経験を有する者は「第二次検定」の受験が可能。

試験実施状況及び合格者数について

種別: 土木

試験地	第一次検定・第二次検定 (受験者の内、第一次検定)			第一次検定(後期)			合計		
	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)
札幌	416	225	54.1	599	304	50.8	1,015	529	52.1
釧路	89	47	52.8	201	88	43.8	290	135	46.6
青森	203	108	53.2	366	152	41.5	569	260	45.7
仙台	776	394	50.8	1,075	481	44.7	1,851	875	47.3
秋田	188	89	47.3	276	101	36.6	464	190	40.9
東京	2353	1,242	52.8	2,710	1,416	52.3	5,063	2,658	52.5
新潟	310	154	49.7	495	246	49.7	805	400	49.7
富山	421	243	57.7	636	320	50.3	1,057	563	53.3
静岡	319	154	48.3	421	215	51.1	740	369	49.9
名古屋	860	477	55.5	1,281	672	52.5	2,141	1,149	53.7
大阪	1298	605	46.6	1,509	693	45.9	2,807	1,298	46.2
松江	128	78	60.9	232	131	56.5	360	209	58.1
岡山	362	163	45.0	339	134	39.5	701	297	42.4
広島	388	193	49.7	459	210	45.8	847	403	47.6
高松	322	148	46.0	474	234	49.4	796	382	48.0
高知	126	71	56.3	205	95	46.3	331	166	50.2
福岡	1301	636	48.9	1,462	719	49.2	2,763	1,355	49.0
熊本	-	-	-	488	195	40.0	488	195	40.0
鹿児島	454	215	47.4	600	345	57.5	1,054	560	53.1
那覇	120	58	48.3	294	143	48.6	414	201	48.6
計	10,434	5,300	50.8	14,122	6,894	48.8	24,556	12,194	49.7

(参考 令和6年度)

計	12,078	5,315	44.0	13,608	6,130	45.0	25,686	11,445	44.6
---	--------	-------	------	--------	-------	------	--------	--------	------

種別:鋼構造物塗装

試験地	第一次検定・第二次検定 (受検者の内、第一次検定)			第一次検定(後期)			合計		
	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)
札幌	17	11	64.7	5	3	60.0	22	14	63.6
東京	56	37	66.1	28	17	60.7	84	54	64.3
大阪	85	53	62.4	34	18	52.9	119	71	59.7
福岡	29	17	58.6	15	8	53.3	44	25	56.8
計	187	118	63.1	82	46	56.1	269	164	61.0

(参考 令和6年度)

計	243	133	54.7	86	42	48.8	329	175	53.2
---	-----	-----	------	----	----	------	-----	-----	------

種別:薬液注入

試験地	第一次検定・第二次検定 (受検者の内、第一次検定)			第一次検定(後期)			合計		
	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)
札幌	2	1	50.0	2	2	100.0	4	3	75.0
東京	32	18	56.3	9	5	55.6	41	23	56.1
大阪	14	7	50.0	8	4	50.0	22	11	50.0
福岡	16	9	56.3	7	5	71.4	23	14	60.9
計	64	35	54.7	26	16	61.5	90	51	56.7

(参考 令和6年度)

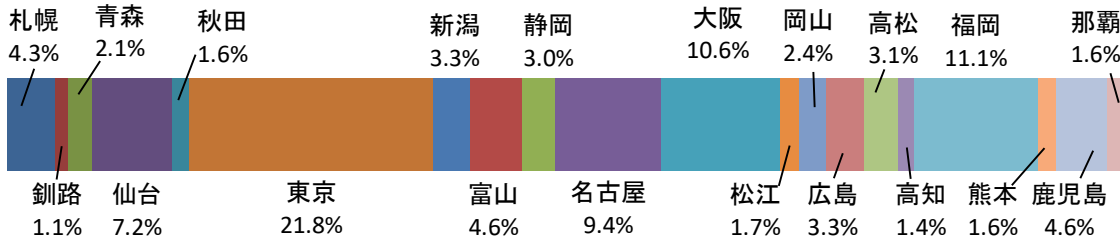
計	74	34	45.9	20	10	50.0	94	44	46.8
---	----	----	------	----	----	------	----	----	------

第一次検定合格者の属性

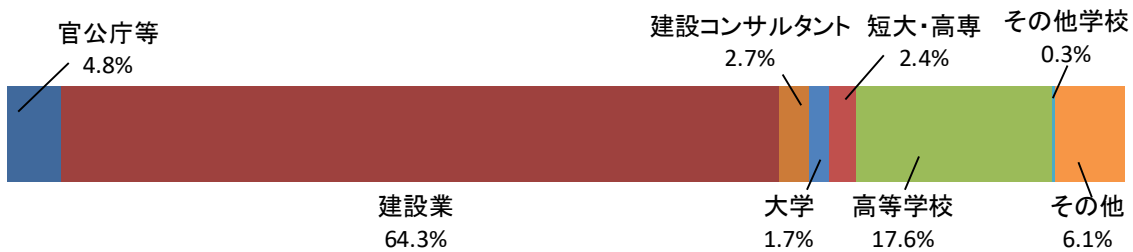
令和7年度2級土木施工管理技術検定「第一次検定・第二次検定(受検者の内、第一次検定)」、「第一次検定(後期)」の合格者の属性は以下のとおりです。

種別:土木 合格者数:12,194名

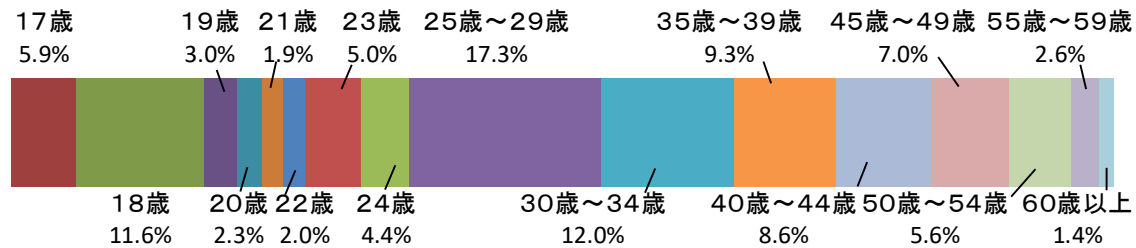
①試験地別



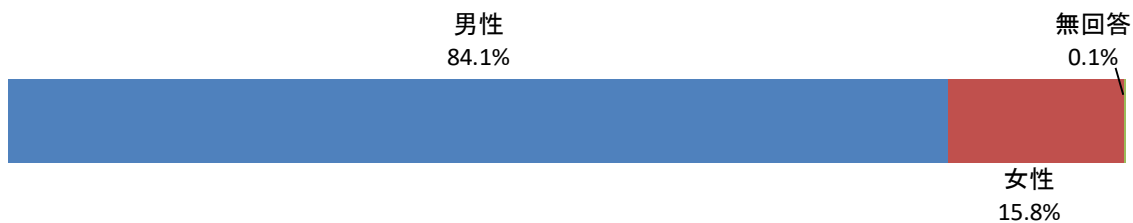
②学校又は勤務先別



③年齢別



④男女別



⑤学歴別

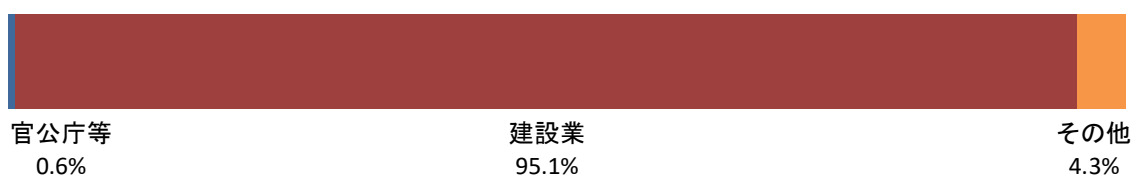


種別:鋼構造物塗装 合格者数:164名

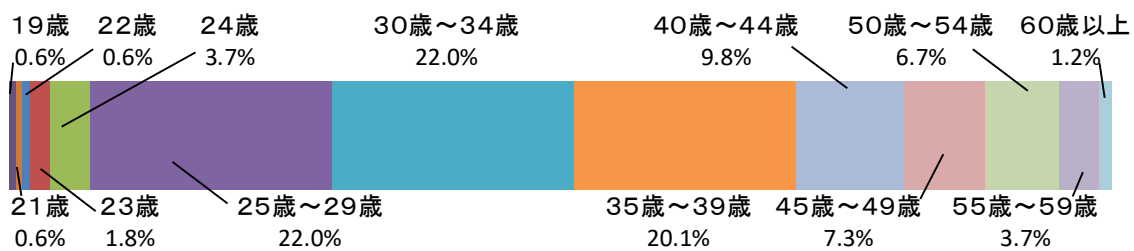
①試験地別



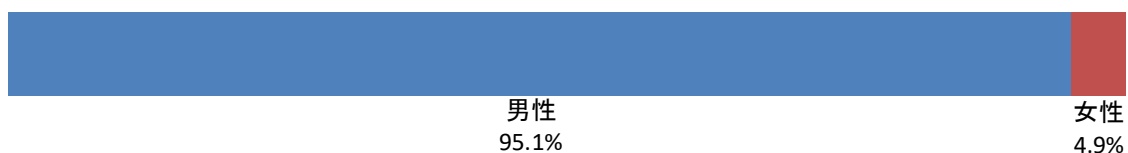
②学校又は勤務先別



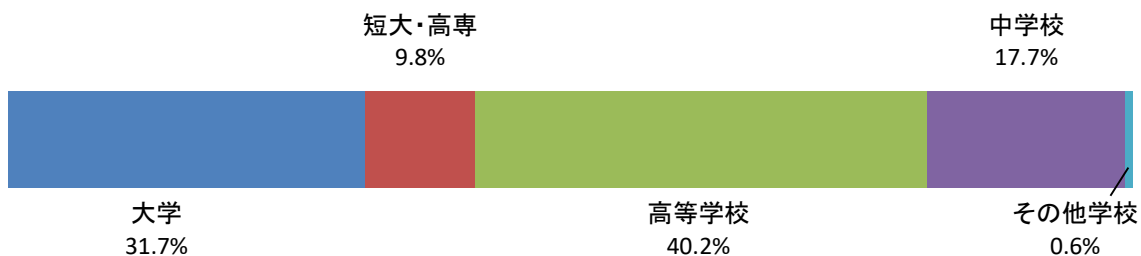
③年齢別



④男女別



⑤学歴別

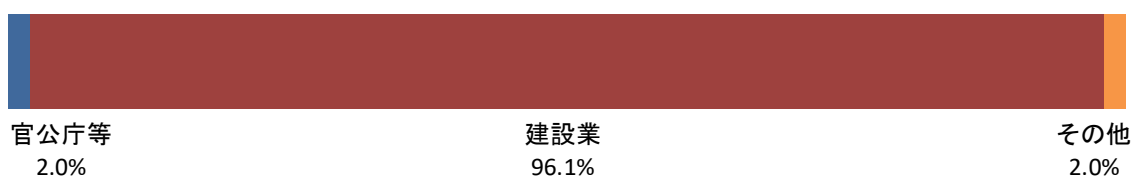


種別:薬液注入 合格者数:51名

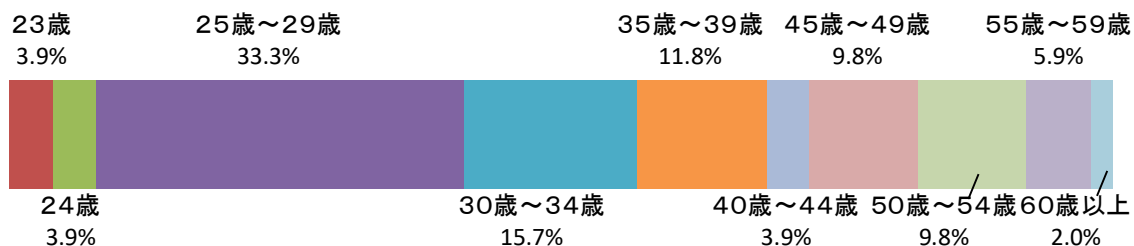
①試験地別



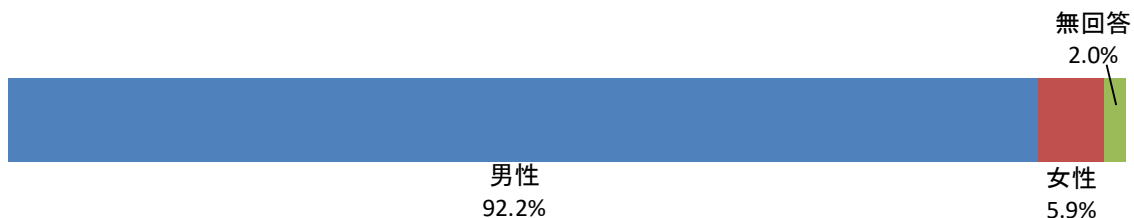
②学校又は勤務先別



③年齢別



④男女別



⑤学歴別

