令 和 6 年 12 月 4 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6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6年10月27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、<u>令和6年12月4日(水)に発表となりましたのでお知らせします。</u>

当該2級技術検定は、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」の合格者については「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ます。

受検種別	土木	鋼構造物塗装	薬液注入
試験日		10月27日(日))
試験会場 「第一次検定・ 第二次検定」	全国19地区 (27会場)	全国4地区 (4会場)	全国4地区 (4会場)
試験会場 「第一次検定 (後期)」	全国20地区 (26会場)	全国4地区 (4会場)	全国4地区 (4会場)
受検者数	25,686	329	94
合格者数	11,445	175	44
合格率	44.6%	53.2%	46.8%
合格基準	解答する 必須問題24問、 選択問21問の 合計45問 につき、 1問1点として その合約の (27問以上 正解)を 合格基準とする。	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 合格基準とする。	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 その合が60%以上 (24問以上 正解)を 合格基とする。

※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:10月28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検可能とし、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検できるよう受検資格を見直した。(いずれも受検年度末時点の年齢)

当該検定を取り巻くこのような状況の下、今年の10月27日に2級一次検定(後期)を実施し、検定種別ごとの受検者数と 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》
- ・25,686 人が受検。令和5 年度の27,564 人よりも1,878 人減少
- -11,445 人が合格、合格率は44.6%。令和5 年度の14,477 人よりも3,032 人減少
- 《2級鋼構造物塗装》
- ・329 人が受検。令和5 年度の340 人よりも11 人減少
- ・175 人が合格、合格率は53.2%。令和5 年度の155 人よりも20 人増加
- 《2級 薬液注入》
- ・94 人が受検。令和5 年度の71 人よりも23 人増加
- •44 人が合格、合格率は46.8%。 令和5 年度の43 人よりも1 人増加

なお、今回の2級「第一次検定」の合格者は「2級土木施工管理技士補(検定種別)」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」の受検が可能。

試験実施状況及び合格者数について

種別:土木

試験地		検定・第二 の内、第一		第一	次検定(後期)		合計	
武為史上也	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
	数	数	(%)	数	数	(%)	数	数	(%)
札幌	498	215	43.2	578	286	49.5	1,076	501	46.6
釧路	95	45	47.4	176	56	31.8	271	101	37.3
青 森	260	111	42.7	321	133	41.4	581	244	42.0
仙台	977	400	40.9	1,074	471	43.9	2,051	871	42.5
秋 田	182	74	40.7	283	125	44.2	465	199	42.8
東京	2,717	1,208	44.5	2,567	1,159	45.1	5,284	2,367	44.8
新 潟	385	152	39.5	492	208	42.3	877	360	41.0
富山	378	184	48.7	521	270	51.8	899	454	50.5
静岡	336	150	44.6	424	223	52.6	760	373	49.1
名古屋	1,075	544	50.6	1,354	659	48.7	2,429	1,203	49.5
大 阪	1,458	612	42.0	1,466	629	42.9	2,924	1,241	42.4
松江	186	92	49.5	204	84	41.2	390	176	45.1
岡山	363	161	44.4	336	113	33.6	699	274	39.2
広 島	442	205	46.4	457	161	35.2	899	366	40.7
高 松	355	157	44.2	454	228	50.2	809	385	47.6
高 知	130	50	38.5	182	95	52.2	312	145	46.5
福岡	1,539	670	43.5	1,482	671	45.3	3,021	1,341	44.4
熊本	_	_	_	477	196	41.1	477	196	41.1
鹿児島	522	217	41.6	566	301	53.2	1,088	518	47.6
那 覇	180	68	37.8	194	62	32.0	374	130	34.8
計	12,078	5,315	44.0	13,608	6,130	45.0	25,686	11,445	44.6

(参考 令和5年度)

Г	計	14.305	7.762	54.3	13.259	6.715	50.6	27,564	14,477	52.5
	н.	. 1,000	,,, 02	0 1.0	.0,200	0,7.0	00.0	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, . , ,	02.0

種別:鋼構造物塗装

試験地		検定・第二 の内、第一		第一	第一次検定(後期) 合計				
武學地	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	16	10	62.5	5	3	60.0	21	13	61.9
東京	85	45	52.9	26	13	50.0	111	58	52.3
大 阪	96	52	54.2	40	20	50.0	136	72	52.9
福岡	46	26	56.5	15	6	40.0	61	32	52.5
計	243	133	54.7	86	42	48.8	329	175	53.2
(参考 令和5年度)									
計	257	110	42.8	83	45	54.2	340	155	45.6

種別:薬液注入

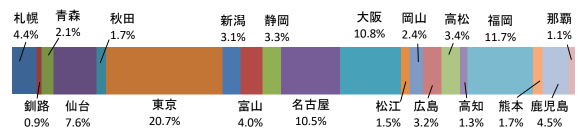
≣÷Œ∕₽₩		検定・第二 の内、第一		第一次検定(後期) 合計					
試験地	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)	受検者 数	合格者 数	合格率 (%)
札幌	4	0	0.0	1	0	0.0	5	0	0.0
東京	37	17	45.9	6	2	33.3	43	19	44.2
大 阪	15	7	46.7	4	3	75.0	19	10	52.6
福岡	18	10	55.6	9	5	55.6	27	15	55.6
計	74	34	45.9	20	10	50.0	94	44	46.8
(参考 令和5年度)									
計	65	39	60.0	6	4	66.7	71	43	60.6

第一次検定合格者の属性

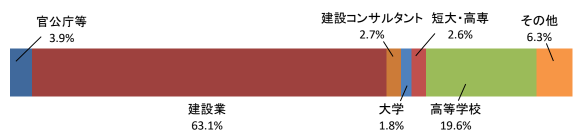
合格者の属性は以下のとおりです。

種別: 土木 合格者数: 11, 445名

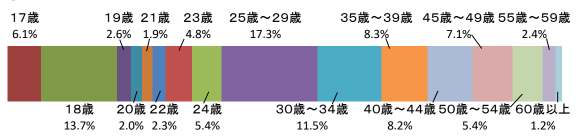




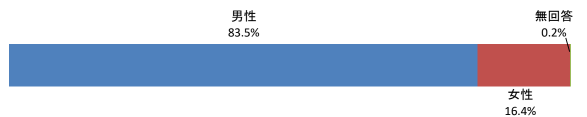
②学校又は勤務先別



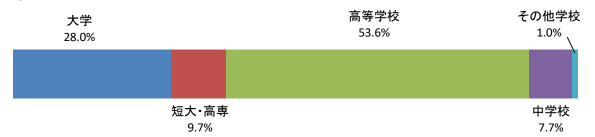
③年齢別



④男女別

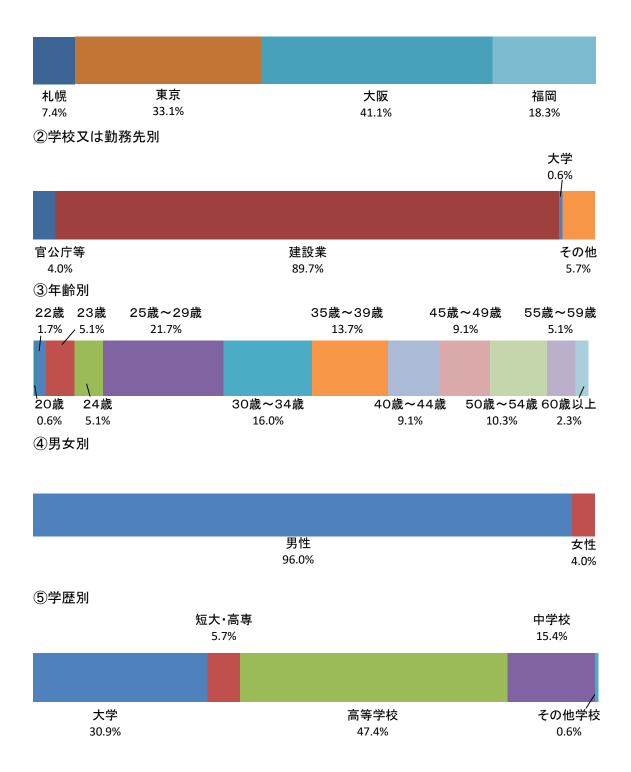


⑤学歴別



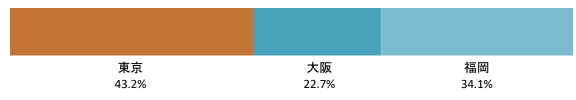
種別:鋼構造物塗装 合格者数:175名

①試験地別



種別:薬液注入 合格者数:44名

①試験地別



②学校又は勤務先別

