

平成 24 年度 日造協資格制度の実施報告書

2013/3/29

***** **街路樹剪定士** *****

●街路樹剪定士研修会・認定試験●

【今年度の実施会場と合格率】：2 総支部・20 支部で実施

No.	支部名	学科会場	実技会場	日程	受験者数	合格者数	合格率
1	北海道	札幌市	札幌市	2月20日～21日	35	32	91.4%
2	茨城県	水戸市	つくば市	2月4日～5日	18	18	100.0%
3	群馬県	前橋市	前橋市	1月19日～20日	30	28	93.3%
4	埼玉県	さいたま市	上尾市	11月13日、29日	37	32	86.5%
5	千葉県	千葉市	千葉市	11月7日～8日	43	36	83.7%
6	東京都	渋谷区	多摩市	12月3日～5日	82	61	74.4%
7	神奈川県	横浜市	横浜市	10月25日～26日	76	40	52.6%
8	山梨県	甲斐市	甲府市	2月27日～28日	23	18	78.3%
9	中部総支部	名古屋市	***	10月24日	***	***	***
10	岐阜県	***	岐阜市	1月14日	2	2	100.0%
11	静岡県	***	静岡市	1月26日	7	2	28.6%
12	愛知県	***	長久手市	1月21日	46	36	78.3%
13	三重県	***	四日市市	1月19日	10	6	60.0%
14	滋賀県	守山市	草津市他	2月21日～22日	20	20	100.0%
15	京都府	京都市	京都市	9月8,14-15日/1月19日	43	39	90.7%
16	大阪府	大阪市	大阪市	2月19日、26日～27日	39	39	100.0%
17	兵庫県	神戸市	神戸市	11月29日～30日	61	60	98.4%
18	岡山県	岡山市	岡山市	10月24日～26日	22	21	95.5%
19	四国総支部	高松市	高松市	12月7日～8日	11	9	81.8%
20	福岡県	久留米市	久留米市	2月1日～2日	21	17	81.0%
21	熊本県	上益城郡嘉島町	上益城郡嘉島町	3月9日～10日	7	5	71.4%
22	大分県	速見郡日出町	速見郡日出町	12月3日～4日	34	24	70.6%
計					667	545	81.7%

●街路樹剪定士 資格更新研修会●

【対 象】：平成 24 年度末（2013 年 3 月 31 日）に有効期限を迎える方
有効期限後 5 年以内の方で、更新手続きをしていない方

【開催会場】：26 会場

【実施内容】：学科研修（3.5 時間）

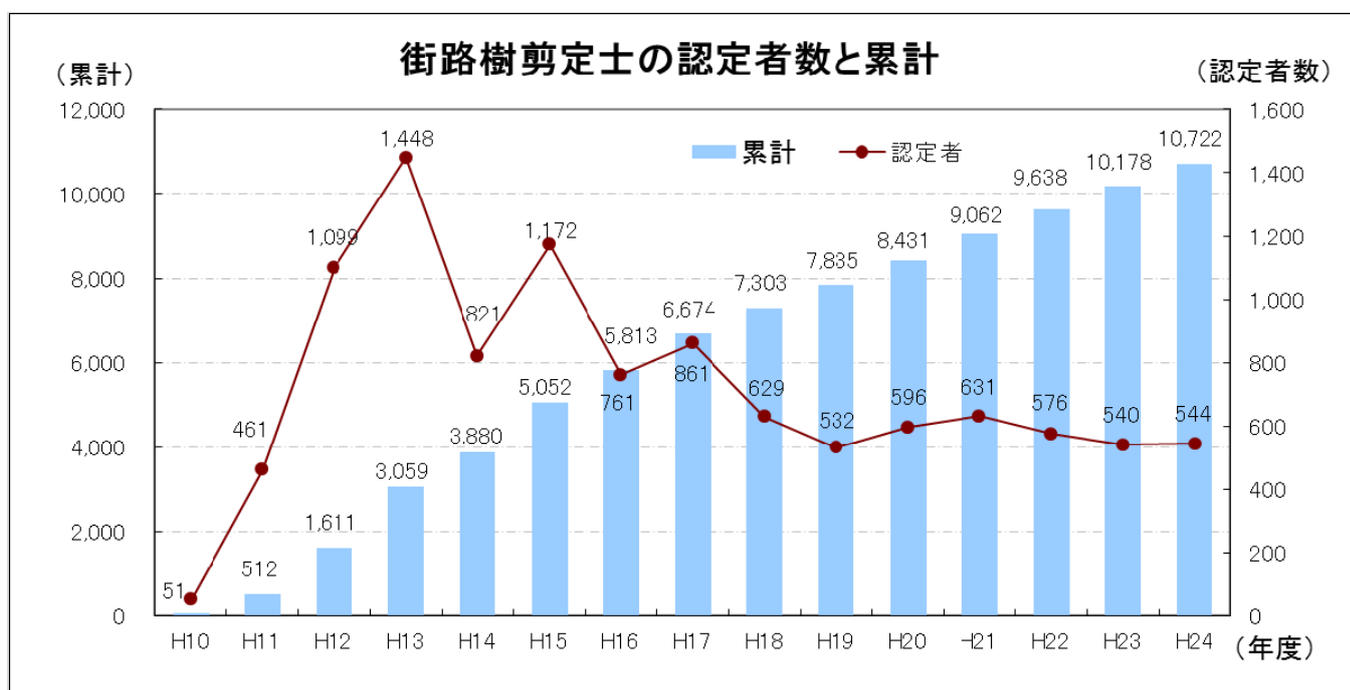
【今年度の実施結果】

No.	支部名	会場	場所	日程	受講人数
1	北海道①	太平洋興発ビル	札幌市	7 月 13 日	8
2	北海道②	緑のセンター	旭川市	7 月 10 日	12
3	岩手県	岩手県民情報交流センター	盛岡市	1 月 22 日	18
4	群馬県	群馬県造園建設業会館	前橋市	3 月 19 日	13
5	埼玉県	埼玉建産連研修センター	さいたま市	9 月 12 日	31
6	千葉県	千葉市幕張勤労市民プラザ	千葉市	11 月 22 日	55
7	東京都	国立オリンピック記念青少年総合センター	渋谷区	10 月 18 日	55
8	神奈川県	横浜情報文化センター	横浜市	9 月 5 日	57
9	山梨県	山梨県造園建設業会館	甲斐市	1 月 25 日	5
10	長野県	松筑建設会館	松本市	9 月 29 日	8
11	富山県	日造協 富山県支部	富山市	9 月 11 日	19
12	岐阜県	愛知県産業労働センター (ウィンクあいち)	名古屋市	9 月 5 日	97
13	静岡県				
14	愛知県				
15	三重県				
16	滋賀県	(社)滋賀県造園協会	大津市	6 月 25 日	7
17	京都府	京都工業会館	京都市	2 月 9 日	40
18	岡山県	岡山ふれあいセンター	岡山市	9 月 20 日	30
19	広島県	ユーストピア中央	広島市	9 月 8 日	17
20	山口県	山口県健康づくりセンター	山口市	8 月 30 日	20
21	徳島県	日造協 香川県支部	高松市	10 月 19 日	21
22	香川県				
23	高知県				
24	愛媛県				
25	福岡県	天神クリスタルビル	福岡市	8 月 25 日	44
26	熊本県	嘉島リバゾン	上益城郡嘉島町	3 月 9 日	26
計					583

●これまでの街路樹剪定士に関わる実施結果●

総支部 /支部	研修会 認定者①														①計	指導員②														②計	指導員講師③	③計	合計 ①+②+③	二重 計上 ④	差引合計 (①+②+③-④)		
	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24		H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23								
北海道			33	34	30	30	29		25	17	23	13	27	30	32	323	1	2	1			1	2	1		1			9						332	5	327
東北	19	159	214	18	103	90	30	20	30	16	23	29			751	6	6	8	2	3	2	1		1				29						780	9	771	
青森県					18	16	9		15			13			71	1	2	2		1							6						77	1	76		
岩手県	19	25	28							16					88	1	1	1									3						91		91		
宮城県		60	32		30										122	1		2	1			1					5						127	2	125		
秋田県				57			25		15						97	1	1	1		1	1						5						102	2	100		
山形県		50	58	18	18	11		20							175	1	1	1	1						1			5						180	2	178	
福島県	24	39			37	38	21				23	16			198	1	1	1		1	1	1					5						203	2	201		
関東甲信	312	301	413	284	244	230	300	235	249	200	222	208	215	232	3,645	14	14	13	10	13	7	4	2	4	8	8	89	6	2	1	1	1	10	3,744	56	3,688	
茨城県	21		42	35	34	32	26	23	21		17		35	18	304	1	1	1		2		2					7						311	4	307		
栃木県			27												27	1	1	1		1	1					5						32	2	30			
群馬県	20	43	45	39	18					13				27	205	1	1	1	1	1				1	1	1	7						212	3	207		
埼玉県	40	38	39	26	30	37		19	34	28	27	35	36	32	421	1	1	1			2						5						426	2	424		
千葉県	32	54	56	48	49	48	47	48	39	45	51	45	45	36	643	3	3	3			1			2			12				1		656	4	652		
東京都	40	36	60	55	50	43	71	45	58	55	48	48	37	61	707	3	3	2	5	4	2				5	5	24	6	2	1			9	740	21	719	
神奈川県	67	48	68	63	53	50	94	72	67	51	51	73	46	40	843	2	2	2		5		1		1	1	1	14						857	8	849		
山梨県	40	35	31					18	13		15		10	18	180	1	1	1			2		1			1	7						187	4	183		
長野県	52	47	45	18	10	20	62	10	17	8	13	7	6		315	1	1	1	4					1			8						323	6	317		
北陸	41	86	114						18	20			29		308	3	3	3						3			12						320	3	317		
新潟県	41	36	38										29		144	1	1	1						2			5						149	2	147		
富山県			34					18	20						72	1	1	1						1			4						76	1	75		
石川県		50	42												92	1	1	1									3						95		95		
中部	89	82	84	77		90	68	93	106	93	93	57	46		978	4	4	3		1	1	2	1	1	2		19						997	8	989		
岐阜県	13	15	23	10		7	11	10	6	7	2	2	2		108	1	1				1						3						111	1	110		
静岡県	18	18	9	12		2	13	12	26	19	22	14	2		167	1	1	1									3						170		170		
愛知県	37	32	38	35		59	28	52	55	54	57	39	36		522	1	1	1				1		1	2		7						529	4	525		
三重県	21	17	14	20			22	16	19	19	13	12	2	6	181	1	1	1		1		1	1	1			6						187	3	184		
近畿	128	213	51	162	99	108	113	13	38	51	139	68	158		1,341	8	8	7		2	5	3	3	3	9		48						1,389	25	1,364		
福井県			37	42		15				30	12	3			139		1	2			2			1	1		7						146	4	142		
滋賀県	23	21			23						19	21	20		127	1	1							1			3						130	1	129		
京都府	55	48		48	48	42		38		53		39			371	2	1	1			3		3	2			12						383	8	375		
大阪府	26	25		31	27	31	22				46	34	39		281	2	1	1		1		2			6		13						294	9	285		
兵庫県		96		41	49	36						60			282	1	2	1									4						286		286		
奈良県	24	23													47	1	1	1									3						50		50		
和歌山県			14			14	13	13		21	9	10			94	1	1	1		1		1		1			6						100	3	97		
中国	49	108	34	115	67	108	55	47	68	60	20	50	21		802	2	5				3	1	3	1	1		16						818	9	809		
岡山県				64	19		20		29		20		21		173	1					1		2				4						177	3	174		
広島県		21			48	38	12	18	16			21			174		1				1			1			3						177	2	175		
鳥取県	27	44	34	14		19									138		1					1					2						140	1	139		
島根県		43		37	17				24						121	1	1				1		1				4						125	2	123		
山口県	22					34	23	29	23	36		29			196		2								1		3						199	1	198		
四国	131	134	75	55	60	19		21	18		12	18	9		552	4	4	3				1		2			14						566	3	563		
徳島県	20	21	14	1	12	1									69	1	1										2						71		71		
香川県	58	57	28	26	19	10		15	9		12	18	9		261	1	1	1						2			5						266	2	264		
高知県	15	23	10	11	13	2		2	2						78	1	1	1				1					4						82	1	81		
愛媛県	38	33	23	17	16	6		4	7						144	1	1	1									3						147		147		
九州	32	52	63	213	386	151	206	113	44	107	138	48	53	46	1,652	8	5	3	1	4	3		9	1	1	1	35	2	2				1,689	21	1,668		
福岡県			63	79	40	60	49	44	44	48	55	32	24	17	555	2	2			1	1	1	3				9						564	5	559		
佐賀県	52				47			37							136	1	1	1			1	1					4						140	2	138		
長崎県			64	65	70					33					232	1	1	1		1	1	1	1	1	1		7						240	5	235		
熊本県	32				74		43			30	16		5		200	1	2		1	1					1		6						207	4	203		
大分県				27						22		29	24		102	1							1				2						104	1	103		
宮崎県					81	41				26	28				176	1				1			1				3						179	2	177		
鹿児島県				70	52	50	44	32		3					251	1	1	1					2				4						255	2	253		
沖縄		31	73	32		35				31		20			222	1	1	2		1			1	1	1	2	9						231	5	226		
全体	404	1,059	1,448	821	1,172	761	861	629</																													

年度	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	合計
認定者数		404	1,059	1,448	821	1,172	761	861	629	532	596	631	576	540	544	10,574
指導員	51	52	43		13		24	22		14	20	17	13	11		280
指導員講師		6					2	1			2					11
二重計上計		1	3		13		26	23		14	22	17	13	11		143
合計	51	461	1,099	1,448	821	1,172	761	861	629	532	596	631	576	540	544	10,722
累計	51	512	1,611	3,059	3,880	5,052	5,813	6,674	7,303	7,835	8,431	9,062	9,638	10,178	10,722	



●街路樹剪定士の活用事例●(2013 年 3 月 29 日 現在)

①街路樹剪定士の常駐が特記仕様書等に明記されている

発注機関名	内容
旭川市	共通仕様書：第Ⅱ編 維持管理編 II-1-1-11 技能士等 2 「剪定業務については(社)日本造園建設業協会が認定する街路樹剪定士を 1 名以上配置しなければならない。」
海上自衛隊 八戸航空基地隊	特記仕様書：「2 級造園技能士・2 級造園施工管理技士以上の有資格者及び街路樹剪定士が、現場に常駐するものとする。」
秋田市 建設部 道路維持課	特記仕様書：「現場代理人は・・・街路樹剪定士認定研修会修了者、もしくはそれと同等以上の技能を持つものとする。」
(財)千葉市みどりの協会	委託発注書の資格要件：「街路樹剪定士の資格を有する技術者を配置できること」
松戸市 (千葉)	公募型指名競争入札の応募資格要件：「街路樹剪定士 (作業中は常駐とする) を配置できること。申し込み時は恒常的な雇用関係を証明すること。」
東京都 北多摩南部建設事務所	街路樹剪定委託の特記仕様書：本委託には(社)日本造園建設業協会が定める「街路樹剪定士」を 1 名配置すること。なお街路樹剪定士は受託者の固有職員である必要はない。街路樹剪定士の役割は以下のとおりとする。 標樹形サンプルづくり ②作業中の指導 ③出来栄の確認
東京都 第三建設事務所	街路樹剪定委託の特記仕様書：6. 剪定他作業の項 「本委託には剪定技能に関する有資格者 ((社)日本造園建設業協会が定める街路樹剪定士) を 1 名以上配置し、目標樹形、第 7 項注意事項、出来栄等について作業員への事前説明及び作業指導を行う。剪定作業中は現場に常駐すること。」
長野県	道路橋梁維持(沿道美化)工事の特記仕様書：高木又は中木の剪定を行う場合は、以下の事項を適正に履行できる作業員 (街路樹剪定士、または同等以上の技能を有するもの) が自ら作業を行うか、他の作業員の作業指導を行うこと。
福井県 土木事務所	街路樹維持管理 特記仕様書：第 1 条⑤ 「高木又は中木が含まれる樹木の管理は、1 級または 2 級造園技能士または街路樹剪定士が常駐し、自ら作業を行うものとともに他の技能者の作業指導を行うこと」
福井市	市内公園樹木管理業務委託特記仕様書：植栽管理の際は、造園技能士 (1 級又は 2 級) 又は街路樹剪定士の資格者を現場に配置し、作業員に適切な指示や指導を行うこと。
京都市 建設局 水と緑環境部緑地管理課	特記仕様書：3. 作業園場管理 「剪定作業中は、(社)日本造園建設業協会の認定する街路樹剪定士の資格を有するものを常駐させること」
芦屋市 (兵庫)	阪急以南旧防潮堤線以北 街路樹剪定等業務委託 仕様書：12 「本業務にあたっては、(社)日本造園建設業協会が定める「街路樹剪定士」の資格を有する者が常駐し、自ら作業を行うものとともに他の技能者の作業指導を行うこと。なお街路樹剪定士は自社と直接的かつ恒常的な雇用関係 (入札時において 3 か月以上) あり、本業務の遂行に支障をきたすことのないように配置できること。」
和歌山県	特記仕様書：第 9 条 街路樹剪定士の配置 「契約書第 2 条規程の主任技術者については、街路樹剪定士の資格を有するものとする」
和歌山県	剪定業務委託仕様書：「剪定者は、街路樹剪定の資格を保持していること」

下関市（山口）	<u>街路樹維持管理業務</u> ：入札条件 「(7) 以下の有資格者を配置できること。1名以上の <u>街路樹剪定士</u> ・・・「直接かつ恒常的な雇用関係」が必要である」
---------	--

②街路樹剪定士による指導が特記仕様書等に明記されている

札幌市	<u>札幌市公園及び街路樹総合維持管理業務の仕様書</u> ：14 技能講習の項 「受託者は街路樹の剪定作業の実施前に、剪定に従事する作業員全員の参加により、(社)日本造園建設業協会が認定する <u>街路樹剪定士</u> の資格を有する者を講師とした技術研修を実施しなければならない。」
横須賀市（神奈川） 土木みどり部道路維持課	<u>海辺ニュータウン街路樹管理業務の業務委託仕様書</u> ：8 資格要件の項 「入札参加申請時点で造園施工管理技士又は <u>街路樹剪定士</u> の資格を有するものを雇用しており、履行期間を通じて当該資格を有する者の指導のもとに業務を履行することができること。(ただし、横須賀市に造園工事の登録がある事業者を除く。)」
横須賀市（神奈川） 土木みどり部道路維持課	<u>指定管理者用の管理運営業務の内容及び基準</u> ：4 維持管理業務 (4)②樹木等の種類や目的に応じた質の高い植物管理を行うため、樹木医・ <u>街路樹剪定士</u> 等の専門的な知識を有する者の指導のもと、植物の保護育成を心掛けた適切な管理業務を行うこと。
長野市	<u>都市公園指定管理者募集要項</u> ：公園の維持管理に関すること 「ア. 樹木等植栽管理は、樹木医・ <u>街路樹剪定士</u> 等専門的な知識を有する者の指導のもとで行うこと」
中野市（長野） 建設水道部都市計画課	<u>「高梨館跡公園・一本木公園」指定管理者募集要項</u> ：公園維持管理に関する業務は樹木医・ <u>街路樹剪定士</u> の指導のもと樹木等植栽管理を行うこと。
岐阜県・県内の市町村	<u>岐阜県が道路緑化事業を行う時の設計施工の指針となる「岐阜県街路樹等整備・管理の手引き」</u> ：岐阜県道路緑化マニュアルの改訂版の第4章 管理指針 4.3 街路樹（樹木）の剪定 「 <u>街路樹剪定士の指導・助言</u> を受けることという内容が記載されている。」
大阪府	<u>街路樹管理検討業務委託の特記仕様書</u> ：街路樹管理シート作成時に街路樹剪定士の有資格者にアドバイスを受け（現地立会）ること。
鹿児島県 始良・伊佐地域振興局建設部 土木建築課	<u>ふれあいとゆとりの道づくり業務委託（始良工区外）の特記仕様書</u> ：見本切は、(社)日本造園建設業協会の認定する <u>街路樹剪定士</u> 自ら又は、 <u>街路樹剪定士の指導のもと</u> で行うものとし…

③街路樹剪定士による見本剪定が特記仕様書等に明記されている

東京都 第三建設事務所	<u>「街路樹剪定士の見本剪定実施について」の特記仕様書</u> ：受託者は委託契約後直ちに <u>街路樹剪定士</u> を決定し、街路樹係及び監督員に認定証の提示を行い、承諾申請書により承諾を受けなければならない。
東京都 第六建設事務所	<u>「街路樹剪定士の見本剪定実施について」の特記仕様書</u> ： <u>街路樹剪定士</u> は…作業にあたり、樹種別の見本剪定(目標樹形サンプルづくり)を行い監督員の承諾を受けること。
横浜市	<u>「いきいき街路樹事業」</u> ：平成 21 年度から「横浜みどりアップ計画」に基づき、「横浜みどり税」の財源の一部を活用した街路樹（高木）のせん定頻度を上げる「いきいき街路樹事業」が始まり、せん定を行う業者や担当する市の職員などを対象に、 <u>街路樹剪定士</u> が講師となり講習会や模範せん定の見学会を行うこととしている。
京都市 建設局 水と緑環境部 緑地管理課	<u>特記仕様書</u> ：基本剪定作業実施前に、市が剪定講習会を行う。剪定士が見本剪定等実技協議に加わる。

(財)北九州市都市整備公社	街路樹剪定特記仕様書：見本切においては、(社)日本造園建設業協会の認定する街路樹剪定士自ら又は、街路樹剪定士の指導の下行うこと。
---------------	--

④街路樹剪定士によるその他の関与が特記仕様書等に明記されている

東京都 建設局 公園緑地部	街路樹診断マニュアル：「街路樹点検の際に、委託発注する際は、 <u>街路樹剪定士</u> 以上の能力のある者が実施する。」
東京都 南多摩西部建設事務所	街路樹診断委託 特記仕様書：「街路樹点検は <u>街路樹剪定士</u> 以上の能力がある者が実施すること。」
長野市	街路樹管理業務委託特記仕様書：3. 剪定共通事項で、「剪定作業着手前に所定機関で講習会を受けた <u>街路樹剪定士</u> と街路樹の高さ、葉張り、下枝高さ等の打合せを行い監督員の承諾を得ること。」
新潟市	旧齋藤家別邸庭園維持管理業務仕様書：(6) …現場責任者については、登録造園基幹技能者又は <u>街路樹剪定士</u> の資格を有するものであることが望ましい。

⑤街路樹剪定士の資格が入札等の参加要件になっている

北海道 環境局	野幌森林公園芝生・樹木管理業務の一般競争入札参加資格：「北海道知事が認定する農業指導士及び(社)日本造園建設業協会が認定する <u>街路樹剪定士</u> をそれぞれ1名以上有すること。」
札幌市	札幌市公園及び街路樹総合維持管理業務の公募型指名競争入札参加資格：3 参加（応募）制限の項で「(3) 街路樹管理経験者とし、次のいずれかの条件を満たすものが街路樹管理経験者としている。(ア) … (イ) … (ウ) (社)日本造園建設業協会が認定する <u>街路樹剪定士</u> の資格を有する技術者を当該業務期間中1名以上保有しているもの者」
札幌市 環境局みどりの推進部	札幌市公園及び街路樹総合維持管理業務の一般競争入札施行要綱：入札参加資格第6条の(4) 経験及び資格による制限の項で、「ア…かつ(社)日本造園建設業協会の認定する「 <u>街路樹剪定士</u> 」資格者を1名以上有すること。」
盛岡市（岩手）	盛岡市市営建設工事の受注希望型見積公告：3 見積に参加する者に必要な資格に関する事項で、「(社)日本造園建設業協会の認定資格である <u>街路樹剪定士</u> の資格を有する者を作業責任者として配置できること。」
盛岡市（岩手）	道路樹木伐採等業務委託の受注希望型指名競争入札公告：3 見積に参加する者に必要な資格に関する事項で、「(社)日本造園建設業協会の認定資格である <u>街路樹剪定士</u> の資格を有するものを作業責任者として配置できる者であること。」
秋田石油備蓄株式会社	秋田国家石油備蓄基地における緑地維持管理工事の入札説明書：入札参加資格の一つとして、 <u>街路樹剪定士</u> を1名以上保有していること。
千葉市	千葉市立海浜病院緑地管理業務委託発注表：資格要件で千葉県農業管理指導士、 <u>街路樹剪定士</u> の在職している会社であること。
習志野市（千葉）	公募型競争見積合せ参加資格：造園施工管理技士（業務番号10及び11のみ(社)日本造園建設業協会から認定された <u>街路樹剪定士</u> ）の資格を有する者を、主任技術者として配置できる者であること。
佐倉市（千葉）	水道用地樹木剪定・除草管理委託の制限付き一般競争入札公告：配置技術者等に関する

	る条件で、造園施工管理技士又は街路樹剪定士の資格を有する者を業務主任担当者として配置できること。
市川市（千葉）	妙典地区公園緑地総合維持管理業務委託の一般競争入札：資格要件で「1 級又は 2 級造園技能士、街路樹剪定士」のうちいずれかの資格を有する者を本業務に配置できる者。
東京都 交通局	入札参加：「街路樹剪定士」または「造園基幹技能者」の資格者証の写しを添付。
学校法人 日本社会事業大学	一般競争入札公示：参加資格で技術的要件として、…次に掲げる基準を満たすものが直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。 ①…②…③街路樹剪定士の資格を有する者
神奈川県 平塚・松田土木事務所	落札候補者及び落札者の決定事項：入札参加条件の項で、「街路樹剪定士を常駐させることができる。」
(財) 藤沢市まちづくり協会 (神奈川)	条件明示書：主任技術者の他造園施工管理技術検定合格者と同等以上の造園経験技術者及び街路樹剪定士と同等以上の造園実務経験を有する技能職員をもって管理遂行に必要な人員編成とする。
長野市	長野大通り線外 1 線街路樹年間管理業務委託の条件付き一般競争入札：2. 入札者の条件で、「主任技術者または監理技術者は 1 級又は 2 級造園施工管理技士かつ街路樹剪定士の資格を有すること。」
長野県	県単道路橋梁維持(沿道美化)工事の入札参加条件：主任(監理)技術者が、1 級又は 2 級造園施工管理技士、及び街路樹剪定士の資格を有していること。
伊勢市（三重）	入札及び見積り合わせの参加要件：技術者の配置で、道路等の街路樹剪定業務に加え、街路樹の機能を十分に理解したうえで、その効用を最大限に発揮するよう適切な剪定の技術者として、公園の樹木剪定についても街路樹剪定士の資格を入札等参加資格要件とする。
四日市市（三重）	四日市市調達公告：参加資格に関する事項で、現場代理人・主任技術者又は監理技術者の項で、2 級以上の造園技能士又は街路樹剪定士を適正配置できる者となっている。
四日市市（三重） 上下水道局	四日市市上下水道局公告：参加資格に関する事項で、現場代理人・主任技術者又は監理技術者の項で、2 級以上の造園技能士又は街路樹剪定士を適正配置できる者となっている。
宇治市（京都） 建設部維持課	街路樹管理業務委託：入札の選定基準「参加資格者名簿登録（市内本店）、建設業許可（造園）、街路樹剪定士の配置」
宇治市（京都） 都市整備部歴史まちづくり推進課	雫上り瓦窯跡公園美化事業業務委託：入札の選定基準「参加資格者名簿登録（市内本店）、建設業許可（造園）、街路樹剪定士の配置」
明石市（兵庫） 土木部道路管理課	公募型業務委託見積合せ：参加要件「造園施工管理技士」又は「街路樹剪定士」の資格を有する者を業務責任技術者として配置できる者。」
岡山市 公園緑地部公園緑地課	樹木管理業務委託の指名選定条件：1 指名選定条件「造園施工管理技士、造園技能士、街路樹剪定士の 3 つの資格を有する者を雇用していること」
広島市	街路樹支障木せん定その他業務の入札公告：2 入札参加資格 (7) 「(一社) 日本造園建設業協会の認定する街路樹剪定士」又は「…1 級又は 2 級造園技能士」の資格を有する被雇用者（直接的な雇用関係にあるものに限る）をせん定作業中常時、作業又は現

	場において指導にあたらせることができること。
福山市（広島）	「公園の剪定除草等業務入札参加資格審査申請の手引き」：7 技術職員名簿 「剪定等業務を希望する者は、 <u>街路樹剪定士</u> 又は造園技能士の有資格者を必ず記入すること」としている。
福山市（広島）	「鉄道沿緑地高木剪定業務委託の入札公告」：⑦技術者 対象業務に必要な技術者として、造園技能士又は街路樹剪定士の資格を有する者を配置できる者。入札参加者と直接的な雇用関係にある者であること。
関東地方整備局 国営昭和記念公園事務所	「昭和自然資源管理その他工事の入札説明書」：企業の技術力（配置予定技術者の能力）の項目で、継続教育（CPD）の証明（推奨単位以上取得）又は植栽基盤診断士の資格又は街路樹剪定士の資格を保有する技術者が評価
長野県	「総合評価落札方式（工事成績等簡易型）審査表」：技術者要件の評価点で 1 級造園施工管理技士及び街路樹剪定士は 1 点
佐賀県 建設・技術課	「建設業入札参加資格評定（等級格付け）」：4. 技能士等 「（1 人につき）1 級 5 点、2 級 2 点 上限 3 0 点。ただし、植栽基盤診断士及び街路樹剪定士は 2 点（造園のみ）」
内閣府沖縄総合事務局 開発建設部 南部国道事務所	「南部国道植栽維持工事」における総合評価：配置予定技術者の能力の項目において、造園基幹技能者、植栽基盤診断士、 <u>街路樹剪定士</u> が加点対象になった。
UR 東日本	「あけぼの他 2 団地植物管理工事の入札説明書」：評価項目、評価基準及び得点配分等 「予定配置技術者 <u>街路樹剪定士</u> 1 点」
UR 西日本	「詳細条件審査型一般競争入札（総合評価落札方式）の実施に係る揭示」：評価項目、評価基準及び得点配分等 「予定配置技術者 <u>街路樹剪定士</u> 1 点」

⑦明文化されていないが、街路樹剪定士による指導を指示された

--	--

⑧明文化されていないが、街路樹剪定士による見本剪定を指示された

大村市（長崎） 都市整備部 道路河川課	剪定樹形（ケヤキ）について地域住民との調整の為指導及び見本剪定実施
------------------------	-----------------------------------

⑧明文化されていないが、街路樹剪定士によるその他の関与を指示された

京都市 建設局 水と緑環境部 緑地管理課	基本剪定作業実施前に、市が剪定講習会を行うことを特記仕様書に明記。剪定士が見本剪定等実技協議に加わる。
-------------------------	---

■自治体等の動き

多摩市（東京都）	「街路樹よくなるプラン（街路編）」：（社）日本造園建設業協会発行の「街路樹剪定ハンドブック」を参考資料に引用。編集の際に（社）日本造園建設業協会が助言した。
足立区（東京都） 都市建設部	「公園樹木維持管理指針（技術資料編）」：（社）日本造園建設業協会発行の「街路樹剪定ハンドブック」を引用
江戸川区（東京都） 土木部保全課街路樹係	「新しい街路樹デザイン」：（社）日本造園建設業協会と東京農業大学の監修により発行
横浜市 道路局施設課	「いきいき街路樹事業」：（社）日本造園建設業協会の行なう研修会資料を引用

【平成 24 年度 日造協資格制度の実施報告書】

長野県	新客観点数として加点する民間資格等技術者一覧：街路樹剪定士が加えられた。
金沢市	緑地等維持管理業務委託共通仕様書：(社)日本造園建設業協会発行の「街路樹剪定士必携」を参考資料に引用
福井市	街路樹管理業務委託特記仕様書：2.維持管理の基本の項で、「緑化マニュアル(街路樹編)及び、街路樹剪定ハンドブック((社)日本造園建設業協会)を熟知し、作業を行う。
城陽市(京都)・京田辺市	両市において協議中(城陽市(京都)：都市計画課/京田辺市：建設部都市整備課)
海南市(和歌山) まちづくり部建設課	駅前街区街路樹剪定工事の街路樹剪定仕様書：剪定については(社)日本造園建設業協会発行「街路樹剪定ハンドブック」に準じて施工すること・・・
広島市	役所側が施工業者を集め見本剪定の指導があった
(財)福岡市森と緑の まちづくり協会	有資格者が増えた段階で考慮したいとのこと
佐賀市 建設部 道路課	平成 15 年度に有資格者の名簿提出。街路樹剪定士研修会に市担当職員が聴講し、入札指名や特記仕様書等の検討もされているようである。
大分市	大分市街路樹景観整備計画：(社)日本造園建設業協会発行の「街路樹剪定士必携」を参考資料に引用

■日造協 各支部の動き

埼玉県支部	県土整備事務所に実技試験の様子を視察してもらい、特記仕様書での明記等を要望している。
千葉県支部	自治体職員に講習会を聴講してもらい、街路樹剪定士の理解が得られるようになってきた。
長野県支部	県造協が 10 月 16 日を「街路樹の日」と制定した。
福井県支部	街路樹の剪定技術、技能を持ったスペシャリストとして、福井県内の街路樹、並木の健全な育成管理に寄与し、街路樹剪定士の社会的地位向上を図ると共に、福井の街路樹が美しい景観の創出・維持に寄与することを目的とし、平成 23 年度に「福井街路樹剪定士会」を設立。
京都府支部	街路樹の剪定技術、技能を持ったスペシャリストとして、京都市が保有する街路樹、並木の健全な育成管理に寄与し、街路樹剪定士の社会的地位向上を図ると共に、歴史都市に相応しい街路樹の美しい景観の創出・維持に寄与することを目的とし、平成 16 年度に「京都街路樹剪定士会」を設立。
大分県支部	大分市役所土木管理課より街路樹剪定士の資格者名簿提出の依頼あり。
宮崎県支部	「街路樹剪定士会」の発足予定

※お寄せいただいた情報・インターネットでの公表内容を記載しております。

***** **植栽基盤診断士** *****

●植栽基盤診断士補 研修会●

【開催会場】：8 会場（総支部単位で実施）

【研修内容】：学科研修・実技研修・修了試験

【受講者と合格者数】受講者：194 名（うち修了試験受験者は 193 名） ⇒ 188 名が合格（97.4%）

	総支部	日程	会場	受験者数	合格者数	合格率
1	北海道	2月28日～29日	太平洋興発ビル	2名	2名	100.0%
2	関東・甲信	6月5日～6日	埼玉建産連会館	71名	70名	98.6%
3	中部	6月28日～29日	熱田神宮公園（愛知）	26名	26名	100.0%
4	近畿①	6月20日～21日	福井県総合グリーンセンター	10名	10名	100.0%
5	近畿②	7月4日～5日	梅小路公園（京都）	25名	22名	88.0%
6	中国	6月12日～13日	維新百年記念公園（山口）	30名	29名	96.7%
7	四国	7月4日～5日	四国中央市市民会館 三島会館（愛媛） （株）横内造園（愛媛）	12名	12名	100.0%
8	九州	6月1日～2日	内山緑地建設（株）（福岡）	17名	17名	100.0%
計				193名	188名	97.4%

●植栽基盤診断士 認定試験（学科試験）●

【開催日】：9月16日（日）14時～16時半 全国一斉（今年度から9月第3日曜日に実施）

【開催場所】：9 会場（総支部単位で実施）

【試験内容】：筆記試験

[択一式問題（20問） + 計算式問題（2問） + 記述式問題（2問中1問選択）]

【受験者と合格者数】：受講者：170名 ⇒ 123名が合格（72.4%）

	総支部	会場	受験者数	合格者数	合格率
1	北海道	北海道造園緑化建設業協会	2名	1名	50.0%
2	関東・甲信	東京セミナー学院	62名	51名	82.3%
3	中部	愛知県産業労働センター（ウィンクあいち）	22名	20名	90.9%
4	近畿①	福井県総合グリーンセンター	16名	10名	62.5%
5	近畿②	山西福祉記念会館（大阪）	23名	18名	78.3%
6	中国	山口県総合保健会館	16名	3名	18.8%
7	四国	四国中央市市民会館 川之江会館（愛媛）	12名	7名	58.3%
8	九州	福岡県中小企業振興センター	11名	10名	90.9%
9	沖縄	（社）沖縄県造園建設業協会	6名	3名	50.0%
計			170名	123名	72.4%

●植栽基盤診断士 認定試験（実技試験）●

【開催日と場所】（受験者は希望する1日を選択）

11月16日～18日：東京都立川市（国営昭和記念公園）

12月4日～5日：大阪府豊中市（大阪府営服部緑地）

【試験内容】：実技試験と面接試験

【受験者と合格者数】：受験者：118名 ⇒ 107名が合格

(1) 会場別結果：

会場	受験日	受験者数	合格者数	合格率
①東京	11月 16日	23名	21名	91.3%
	17日	28名	22名	78.6%
	18日	22名	21名	95.5%
	計	73名	64名	87.7%
②大阪	12月 4日	22名	20名	90.9%
	5日	23名	23名	100.0%
	計	45名	43名	95.6%
全体		118名	107名	90.7%

(2) 総支部別結果：

総支部	受験者数	合格者数	合格率
北海道	1名	1名	100.0%
東北	2名	1名	50.0%
関東・甲信	53名	45名	84.9%
北陸	2名	2名	100.0%
中部	16名	16名	100.0%
近畿	24名	23名	95.8%
中国	2名	2名	100.0%
四国	5名	5名	100.0%
九州	11名	10名	90.9%
沖縄	2名	2名	100.0%
全体	118名	107名	90.7%

(実技試験) 東京会場

		
会場全体 (晴天時)	会場全体 (雨天時)	試験官打合せ 1
		
実技試験 (①土性・土色)	実技試験 (②土壌断面)	面接試験

(実技試験) 大阪会場

		
試験官打合せ 1	試験官打合せ 2	実技試験 (③土壌硬度)
		
実技試験 (④透水性)	実技試験 (⑤化学性)	面接試験
		

●平成24年度 植栽基盤診断士に関わる実施結果●

平成24年度 植栽基盤診断士認定試験 総支部・支部別 受験・合格者数												
総支部	支部	補 修了試験			学科試験		実技試験		士 認定者	合格率		
		受講者	合格者	修了 認定	受験者	合格者	受験者	合格者		補	学科	実技
北海道	北海道	2※	2	2	3	1	1	1	1	100.0%	33.3%	100.0%
東北		2	2	2	3	2	2	1	1	100.0%	66.7%	50.0%
	青森県											
	岩手県	1	1	1	1	1	1			100.0%	100.0%	0.0%
	宮城県	1	1	1	2	1	1	1	1	100.0%	50.0%	100.0%
	秋田県											
	山形県											
福島県												
関東・甲信		68	67	65	57	48	53	45	45	98.5%	84.2%	84.9%
	茨城県	3	3	3	1	1	1			100.0%	100.0%	0.0%
	栃木県	3	2	2	1	1				66.7%	100.0%	
	群馬県	4	4	4	7	4	4	4	4	100.0%	57.1%	100.0%
	埼玉県	9	9	8	7	6	7	6	6	100.0%	85.7%	85.7%
	千葉県	5	5	4	4	4	6	5	5	100.0%	100.0%	83.3%
	東京都	35	35	35	26	24	28	24	24	100.0%	92.3%	85.7%
	神奈川	7	7	7	9	7	6	5	5	100.0%	77.8%	83.3%
	山梨県	1	1	1	1					100.0%	0.0%	
	長野県	1	1	1	1	1	1	1	1	100.0%	100.0%	100.0%
北陸		2	2	2	3	3	2	2	2	100.0%	100.0%	100.0%
	新潟県	2	2	2	2	2	2	2	2	100.0%	100.0%	100.0%
	富山県				1	1					100.0%	
	石川県											
中部		26	26	26	23	20	16	16	16	100.0%	87.0%	100.0%
	岐阜県	1	1	1						100.0%		
	静岡県				3	2	1	1	1		66.7%	100.0%
	愛知県	24	24	24	20	18	15	15	15	100.0%	90.0%	100.0%
	三重県	1	1	1						100.0%		
近畿		34	31	31	36	26	24	23	23	91.2%	72.2%	95.8%
	福井県	10	10	10	15	9	5	5	5	100.0%	60.0%	100.0%
	滋賀県	1	1	1	1	1	1	1	1	100.0%	100.0%	100.0%
	京都府	12	11	11	10	9	11	10	10	91.7%	90.0%	90.9%
	大阪府	9	8	8	9	6	6	6	6	88.9%	66.7%	100.0%
	兵庫県	2	1	1	1	1	1	1	1	50.0%	100.0%	100.0%
	奈良県											
	和歌山											
中国		30	29	29	16	3	2	2	2	96.7%	18.8%	100.0%
	岡山県											
	広島県	3	3	3	1					100.0%	0.0%	
	鳥取県											
	島根県											
	山口県	27	26	26	15	3	2	2	2	96.3%	20.0%	100.0%
四国		12	12	12	12	7	5	5	5	100.0%	58.3%	100.0%
	徳島県											
	香川県	7	7	7	7	4	2	2	2	100.0%	57.1%	100.0%
	高知県	4	4	4	4	2	2	2	2	100.0%	50.0%	100.0%
	愛媛県	1	1	1	1	1	1	1	1	100.0%	100.0%	100.0%
九州		17	17	17	11	10	11	10	10	100.0%	90.9%	90.9%
	福岡県	7	7	7	4	4	4	3	3	100.0%	100.0%	75.0%
	佐賀県	6	6	6	6	5	6	6	6	100.0%	83.3%	100.0%
	長崎県	3	3	3	1	1	1	1	1	100.0%	100.0%	100.0%
	熊本県	1	1	1						100.0%		
	大分県											
	宮崎県											
	鹿児島											
沖縄	沖縄県				6	3	2	2	2		50.0%	100.0%
全国		193※	188	186	170	123	118	107	107	97.4%	72.4%	90.7%

※勤務先が所在する都道府県で集計

※植栽基盤診断士補研修会(北海道会場)は23年度に実施し、24年度に修了認定した。

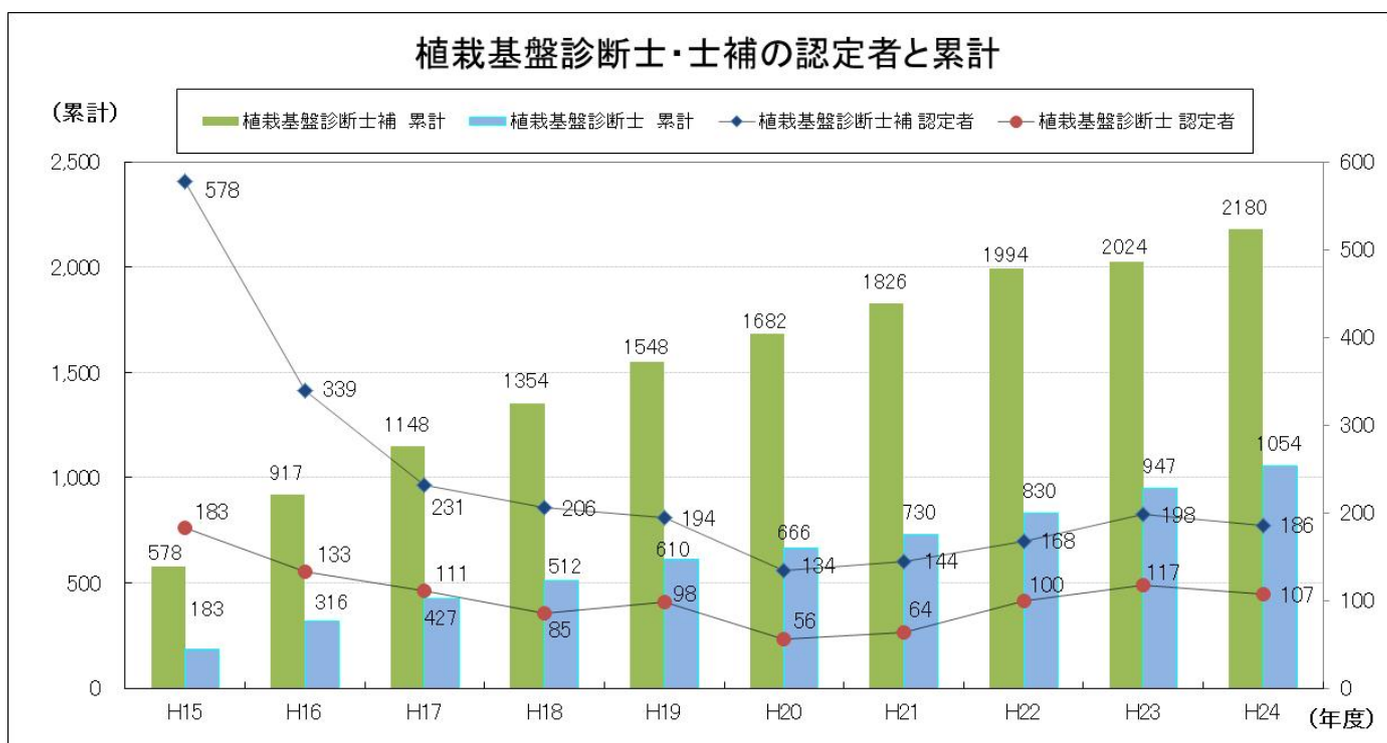
※補 修了試験の合格者(千葉1名・埼玉1名)は、修了認定不要とのこと。

●これまでの植栽基盤診断士に関わる実施結果●

		2013年3月14日 現在 (単位:人)																									
総支部	支部	①(補) 修了認定者										①計	② 講師認定者		②計	受験資格 有資格者 数	③(士) 認定者										③計
		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24		H14	H15			H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
北海道	北海道	19	11	11	7		5		8	5	2	68	2	2	4	54		5	2		2	1	1	4	2	1	18
東北	北海道	60	37	12	18	1	1	10	8		2	149	7	2	9	95	28	14	7	4	1	3	2	3		1	63
	青森県	6	2	2	1	1						12	1	1	1	7	2	2		2							6
	岩手県	4									1	5		1	1	5	1										1
	宮城県	18	12	4	5			3	6		1	49	2		2	32	9	2	2	1	1		1	2		1	19
	秋田県	23	8	3	6			1	1			42		1	1	17	11	8	5			2					26
	山形県	4	4					3				11	2		2	9	3							1			4
	福島県	5	11	3	6		1	3	1			30	2		2	25	2	2		1		1	1				7
関東甲信		78	80	91	61	80	56	63	83	88	65	745	16	9	25	411	33	31	41	35	30	25	27	46	46	45	359
	茨城県	3	3	8		4	2	2	8	5	3	38	2		2	29		2	2	1			2	3	1		11
	栃木県	2	1		1						2	6				3	1	2									3
	群馬県	4	2	4	2	3	4	4	5	3	4	35	2		2	23		4	2		1		1	1	1	4	14
	埼玉県	8	4	9	14	10	10	13	10	8	8	94	2		2	61	4	2	4	4	3	1	3	4	4	6	35
	千葉県	4	6	4	9	10	8	10	11	11	4	77	3		3	35	4	2		4	2	6	5	8	9	5	45
	東京都	32	42	53	31	43	18	26	35	28	35	343	3	3	6	173	13	15	27	24	17	13	8	16	19	24	176
	神奈川県	17	14	5	4	8	5	1	12	15	7	88		5	5	45	7	3	3	2	2	1	3	12	10	5	48
	山梨県	2	4	1		2	2	2		5	1	19	2		2	12	2		1		2	1	2		1		9
	長野県	6	4	7		7	5	2	13	1	4	45	2	1	3	30	2	1	2		3	3	2	1	1	1	18
北陸		100	36	10	21	12					2	181	6	1	7	124	23	15	7	8	6	2	1			2	64
	新潟県	34	24	5	19						2	84	2		2	60	10	6	2	2	1	2	1			2	26
	富山県	43	7	4	2	8						64	2	1	3	43	8	5	4	4	3						24
	石川県	23	5	1		4						33	2		2	21	5	4	1	2	2						14
中部		52	25	13	18	17	16	12	30	18	26	227	4		4	114	18	14	11	7	11	6	10	13	11	16	117
	岐阜県	14	6	2	1	5	7		1	3	1	40	1		1	24	3	3	3		3	2		1	2		17
	静岡県	6	4	4	5	1		2	3	2		27	1		1	11	1	3	2	2	2	1	1	3	1	1	17
	愛知県	19	11	7	12	10	5	5	24	13	24	130	1		1	63	9	6	6	5	5	2	5	8	7	15	68
	三重県	13	4			1	4	5	2		1	30	1		1	16	5	2			1	1	4	1	1		15
近畿		105	46	33	13	34	19	14	2	43	31	340	5	3	8	165	34	23	21	7	26	5	8	5	31	23	183
	福井県	18	11	1		2	1	1		18	10	62		1	1	36	4	1			3	1	1		12	5	27
	滋賀県	10	2	3				2		2	1	20				10	3	1	2					1	2	1	10
	京都府	23	7	12	2	11	4			10	11	80	2		2	30	6	7	8	1	10	1		2	7	10	52
	大阪府	26	12	4	5	8	3	8	2	12	8	88	1		1	42	7	6	6	2	5		4	2	9	6	47
	兵庫県	19	13	9	5	8	5	2		1	1	63	2		2	33	6	7	4	4	4	3	2		1	1	32
	奈良県	7	1	1		2	5					16		2	2	9	7				2						9
	和歌山県	2		3	1	3	1	1				11				5	1	1	1		2		1				6
中国		59	17	10	12	12		9	14	13	29	175	7		7	127	17	9	4	4	5	1	1	6	6	2	55
	岡山県	5	2	3	1	2			1	3		17				13	1		2						1		4
	広島県	12	8	1	3	8		1	1	4	3	41	2		2	32	4	3			2			1	1		11
	鳥取県	14	1		2			1	2	1		21	1		1	15	3	1		1	1			1			7
	島根県	18	2	3	1	1			8	2		35	2		2	19	6	3	1	1	1	1		4	1		18
	山口県	10	4	3	5	1		7	2	3	26	61	2		2	48	3	2	1	2	1		1		3	2	15
四国		7	23	11	7	12	1			15	12	88	8		8	63	6	5	4	4	4				5	5	33
	徳島県	4	1							1		6	2		2	4	3	1									4
	香川県	2	12	5	3	6			4	7	39	2		2	28	1	3	1	3	1			2	2		13	
	高知県	1	5	3	1	1	1			2	4	18	2		2	14				1	2			1	2		6
	愛媛県		5	3	3	5			8	1	25	2		2	17	2	1	3		1				2	1	10	
九州		71	48	25	33	20	36	23	23	16	17	312	13		13	182	21	15	10	13	12	12	13	22	15	10	143
	福岡県	15	20	10	22	13	24	8	15	10	7	144	2		2	74	6	6	2	12	6	10	6	12	9	3	72
	佐賀県	14	7	2	3	1	5	1	5	1	6	45	2		2	28	6	2	1		1	1	1		1	6	19
	長崎県	13	8	2	3	2	1	5		1	3	38	2		2	26	3	3	1		1			3	2	1	14
	熊本県	4	5	6	5	4	2	2	2	2	1	33	2		2	18	2	5		4			4	2		17	
	大分県	10	2			2	2					16	1		1	11	1	1				1	1	2		6	
	宮崎県	6	3			1	5	1				16	2		2	12	1						3	1	1	6	
	鹿児島県	9	3	5			1			2		20	2		2	13	4	1	1	1		2					9
沖縄	沖縄県	27	16	15	16	6		13				93		2	2	76	3	2	4	3	1	1	1	1	1	2	19
全体		578	339	231	206	194	134	144	168	198	186	2,378	68	19	87	1,411	183	133	111	85	98	56	64	100	117	107	1,054
												①			②												③

※H14・15年度に実施した講師養成研修会の受講者は、「植栽基盤診断士補」として集計。

認定の種類		年度										合計 (名)
		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
植栽基盤診断士補研修会	受験者 上段：学科内容 下段：実技内容	688	387	236	206	195	137	153	179	202	193	***
	98			60	53	25	29	***				
	合格者	578	339	231	206	194	134	145	168	198	188	2,381
	(合格率)	(84.0%)	(87.6%)	***	***	***	***	***	***	(93.9%)	(98.0%)	(97.4%)
植栽基盤診断士補研修会 修了認定者		578	339	231	206	194	134	144	168	198	186	2,378
①累計		578	917	1148	1354	1548	1682	1826	1994	2024	2180	
累計(実数)①-②		395	601	721	842	938	1016	1096	1164	1077	1126	
植栽基盤診断士 (学科試験)	受験者	583	434	275	205	187	106	144	160	173	170	2,437
	合格者	201	150	113	87	100	52	76	119	126	123	1,147
	(合格率)	(34.5%)	(34.6%)	(41.1%)	(42.4%)	(53.5%)	(49.1%)	(52.8%)	(74.4%)	(72.8%)	(72.4%)	(47.1%)
植栽基盤診断士 (実技試験)	受験者	183	155	123	98	107	60	74	121	133	118	921
	合格者	183	133	111	85	98	56	64	100	117	107	830
	(合格率)	(100.0%)	(85.8%)	(90.2%)	(86.7%)	(91.6%)	(93.3%)	(86.5%)	(82.6%)	(88.0%)	(90.7%)	(90.1%)
植栽基盤診断士認定者		183	133	111	85	98	56	64	100	117	107	1054
②累計		183	316	427	512	610	666	730	830	947	1054	



●植栽基盤診断士の活用事例●(2013 年 1 月 10 日 現在)

①植栽基盤診断士による関与が特記仕様書等に明記されている

発注者	内容等
東京都港湾局 臨海開発部 海上公園課	平成 19 年度 海の森公園整備工事の特記仕様書：植栽基盤の建設発生土、堆肥、リサイクル土等の混合割合は図面 配合断面図を標準とするが、植栽土造成に先立ち、植栽基盤診断士の資格を有する者により植栽基盤材料の調査、診断を受け、一定条件内でより適正な混合割合や基盤造成方法等について提案し、都監督員の承認を受けた上で施工すること。
東京都港湾局 東京港管理事務所	平成 20 年度 海の森公園整備工事(その 2)の特記仕様書：客土工における仮置き土、堆肥、リサイクル土等の配合割合等は図面に示したとおりであるが、施工に先立ち植栽基盤診断士による診断を受けるものとする。診断の結果は報告書として提出すること。また、より適切な施工方法等の提案がなされた場合は、監督員の承諾を受けた上で施工すること。
北九州市	小倉北区街路樹植樹帯植栽基盤調査業務委託：本業務は、植栽基盤診断士または樹木医による監修により行うこと。 ----- 東部地区街路樹植栽基盤調査業務委託の特記仕様書：本業務は、植栽基盤診断士または樹木医による監修により行うこと。 ----- 西部地区街路樹植栽基盤調査業務委託の特記仕様書：本業務は、植栽基盤診断士または樹木医による監修により行うこと。
九州地方整備局 国営吉野ヶ里歴史公園事務所	古代の森常緑林整備工事の入札公告：「発注者の指定する資格のある配置予定技術者を配置できること」の項目において、配置予定技術者（主任技術者・・・）以外の予定技術者が樹木医・植栽基盤診断士の資格を有している場合、その内容を別記様式に記載すること。

②植栽基盤診断士の資格が入札時の評価に明記されている

関東地方整備局 国営昭和記念公園事務所	平成 21 年度 昭和自然資源管理その他工事の入札説明書：企業の技術力（配置予定技術者の能力）の項目で、継続教育(CPD)の証明（推奨単位以上取得）又は植栽基盤診断士の資格又は街路樹剪定士の資格を保有する技術者が評価
長野県	新客観点数として加点する民間資格等技術者一覧：植栽基盤診断士及び診断士補が加えられた。
UR西日本	「和泉丘陵地区つくしの公園整備工事」総合評価落札方式の入札説明書：6 総合評価に関する事項の配置予定技術者の施工実績について、(社)日本造園建設業協会が認定している植栽基盤診断士の資格を有すると 5 点
京都市	「壬生檜公園再整備工事」の一般競争入札における技術資料の評価：・・・配置予定技術者が植栽基盤診断士資格を有していること及び 1 級造園施工管理技士資格を所有して 5 年以上の経験を有していることについても、それぞれ評価することとしている。

九州地方整備局 福岡国道事務所	福岡外環状道路(1 工区) 植栽工事に係る入札説明書：総合評価に係る技術資料の作成方法において、(5)企業の施工実績・技術者保有に基づく信頼度で、「植栽基盤診断士の資格が証明できる書類等を添付すること」とある。
佐賀県 建設・技術課	建設業入札参加資格評定(等級格付け)：4. 技能士等 (1人につき) 1級5点、2級2点 上限30点。ただし、植栽基盤診断士及び街路樹剪定士は2点(造園のみ)
内閣府沖縄総合事務局 開発建設部 南部国道事務所	「南部国道植栽維持工事」における総合評価：配置予定技術者の能力の項目において、造園基幹技能者・植栽基盤診断士(5点)、街路樹剪定士(3点)が加点対象になった。

③植栽基盤診断士の資格が入札等の参加要件になっている

独立行政法人 国際協力機構 東京国際センター	植栽管理業務入札公告の競争参加資格：(3) 自社の・・・(社)日本造園建設業協会認定の植栽基盤診断士認定証を提出できる者。
---------------------------	---

■その他の動き

秋田市	(社)秋田県造園協会が秋田市から「千秋公園桜樹勢調査土壌診断業務」を受託し、資格を保有する日造協の会員が協力した。
岐阜県	「道路設計要領」12章 緑化：客土(植栽基盤)施工にあたっては、土性、透水性、土壌硬度、pH、腐植の現場での試験をして、改良案を提示しなければならない。植栽基盤診断士の指導・助言を受ける。
福岡県	日造協会員企業が植栽基盤整備の調査業務を受託。 道路緑地の50m以上には植栽基盤診断を義務付け。
北九州市	植栽基盤調査にかかわる価格が設定された。

■日造協 各支部の動き

埼玉県支部	埼玉県から県内2箇所の調査診断依頼があり、植栽基盤診断士による調査診断を実施し報告書を提出した。この結果、当該箇所の実際の発注において土壌改良が追記された。
千葉県支部	ボランティアによる森林整備のモデル事業 「造園協会の森」において、植栽基盤診断士が現地調査・土壌分析の結果に基づき植栽計画を立案した。
京都府支部	植栽基盤に関する知識を研鑽し、歴史都市京都に相応しい植栽基盤整備に寄与することを目的とし、平成20年度に「京都植栽基盤診断士会」を設立。

※お寄せいただいた情報・インターネットでの公表内容を元に記載しております。

***** **登録造園基幹技能者** *****

●登録造園基幹技能者講習（新規）●

【開催会場】：7会場

【研修内容】：2日間の学科研修 + 修了試験

【受講者と修了者数】：受講者：151名 ⇒ 151名が合格

会場		会場名	受講者	修了者
仙台	平成24年10月9日(火)～10日(水)	ホテル白萩	17	17
東京	平成25年 2月7日(木)～8日(金)	ちよだプラットフォームスクウェア	31	31
新潟	平成25年 1月31日(木)～2月1日(金)	日造協 新潟県支部	16	16
福井	平成25年 1月24日(木)～25日(金)	ユニー・アイふくい	28	28
大阪	平成24年11月13日(火)～14日(水)	天満研修センター	37	37
福岡	平成24年11月6日(火)～7日(水)	福岡県中小企業振興センター	16	16
沖縄	平成24年 9月20日(木)～21日(金)	沖縄県緑化種苗協同組合	6	6
合計			151名	151名

●登録造園基幹技能者 特例講習●

【開催会場】：4会場（仙台・東京・大阪・福岡）

【研修内容】：学科研修

【受講者と修了者数】：受講者：108名

●これまでの登録造園基幹技能者の結果●

区分	旧制度	新制度	
		特例	新規
10年度	555		
11	1,189		
12	458		
13	335		
14	183		
15	218		
16	219		
17	327		
18	240		
19	90		
20		1,133	49
21		1,125	46
22		264	72
23		84	111
24		108	151
累計修了者	3,814	2,714	429
		3,143	