6 林 業

項	目	作業内容
		(今月の作業のポイント)
		○移植
		○せん定
(1)	投 枯	10~11 月は気温の低下と共に樹木の樹液の移動が緩やかにな
(1)	191世	るため、暖地性常緑樹以外の樹木については移植の適期となる。
		また、来春に移植を考えている木では、根回しの適期となる。
		ア根回し(移植を予定している木の根の途中を人為的に傷つ
		け、その傷口付近から新しい細根を出させる作業)
		移植する樹木のうち、幹の直径が5cm以上のもの及び植付け
		て長年経っているものについては、移植実施の半年から1年前
		に根回しを実施しておく。根元径の3~5倍程度の円状に樹木
		周辺を掘り、大部分の根を切り、一部は皮を剥いでおく。これ
		により、急激な樹勢の減退を防ぎながら、新根の発生が促進さ
		れ、活着がよくなる。
		イ 掘り上げ (樹木を植え替える時、根を掘り下げる。土をつ
		けたまま堀取った部分を「根鉢」という)
		掘り上げは、根鉢を付けない場合、広さは幹の直径の10倍程
		度、深さは広さの2分の1程度、根鉢を付ける場合、広さは幹
		の直径の5~6倍程度、深さは広さの3分の2程度に掘り上げ
		3.
		移植時には根を切るので、樹木の水分の吸水能力が低下する
		が、葉からの蒸散は通常時と同様になされるため、剪定により
		葉の数を減少させ、バランスをとる。 ウ 植え付け
		ソ 個
		一 住、保さとも依跡の1. 3 信め上の値え 八 (子真 1) を掘り、 元肥を施す。植え穴に樹木を入れるが、この時、根張りが見え
		るほど浅く植えると、地面付近にしっかりと根を張る。
		植え穴の3分の2程度土を入れ、水をお汁粉状になるまで
		たっぷり注ぐ(水ぎめ、写真2)。この際、細い棒でつつく等し、
		細根の間まで十分に土が入るようにする。ただし、ツツジ類な
		ど樹種によっては水のかわりに土を入れる土ぎめを実施するも
		のもある。
		その後、上部まで土を入れ、軽く踏みつける。周囲の土砂を

項 目 作 業 内 容 盛り上げ、水鉢を作る。乾燥と霜による凍結を防ぐため、わ ら等で周辺の地面を覆う(マルチング)。支柱を建て(写真3)、 固定した後、十分にかん水する。 エ 10~11 月に移植すべき樹種 ボタン、ボケ等 オ 10~11 月に移植できる樹種 ウバメガシ、カイヅカイブキ、クロガネモチ、コデマリ、オ オデマリ、ゲッケイジュ、ニシキギ等 写真2 写真1 植え穴 水ぎめ 写真3 支柱設置 (2) せん定 10月は、一般的に常緑広葉樹や針葉樹のせん定の適期であり、 最後の仕上げのせん定として、徒長している枝のみを切るよう にする(図-1)。各種生け垣の刈り込みは10月中に年内最終の 刈り込みを行う。 ただし、コデマリやユキヤナギ等、10月に花芽が分化するも のについては、実施しない。 また、落葉樹については、冬期が適期のため、11 月以降の落 葉後にせん定する。 勢いが極端に強い枝で、まっすぐに長く伸びる。樹形を乱す おそれがあるので、不要な枝は切り取る。ただし、古くなった 主枝のかわりに利用できるので、よい位置のものは残して、先 を軽く止める。 図-1 徒長枝の状況 (一財) 日本緑化センターの HP より引用