

総務部長 決裁		役務等支出負担行為要求書								調達要求番号	管舎役35	科項	防衛力基盤強化推進費				
													目	営舎費			
													目	細分 営舎維持費(雑役務費)			
要 求 欄										年 月 日				調 達 欄			
会 計 課					関係課 (室)	要 求 元				室 長		補 佐		係 長	係		
課 長	室 長	補 佐	係 長	係		課 長 等	補 佐	供用官	係								
行 为 名 称			算 出 内 訳		時期、場所、人員、その他						契約方式	一 般	根拠法	会計法第29の3 第 項			
樹木撫育作業			一式		仕様書のとおり							指 名 随 意	令 法	予決令第 条第 項第 号			
総 額									選定業者				契 約 条 件				
										総 額			算 出 の 基 礎				
備考			課室名 管理施設課 要求者氏名 川上 修 電話番号 2070						調達説明日 時	年 月 日 時 分							
										入札日時			年 月 日 時 分				

仕 様 書

品 名	数 量	調達要求番号 管轄役 3 5
樹木撫育作業	一式	備 考

1 総則

(1) 適用範囲

本仕様書は、樹木撫育作業について適用する。

(2) 納期、作業実施時期及び実施時間

納期は令和8年3月27日（金）とする。作業実施時期は契約締結日から納期までとし、作業実施時間は原則として月曜日から金曜日の8：30から17：00までとする。

2 作業内容等

別紙1～3に示す樹木の刈込、剪定及び薬剤散布とする。

区分	作業内容	数量	備考
玉物、寄植、生垣	樹木整姿工、薬剤施用	315本、10,125本、146本、40m ² （コクマザサ）	別紙1参照
サクラ	薬剤施用	104本	別紙2参照
中高木	樹木整姿工、薬剤施用	157本（剪定）、171本（薬剤散布）	別紙3参照

刈込、剪定は別紙1、3に示す対象樹木すべてについて、納期までに3回実施することとし、実施時期については9月頃、開校祭前の10月末～11月初め、卒業式前の3月中旬とする。薬剤散布については2回実施、最適な時期に実施するものとする。使用する薬剤の種類は、散布の時期、樹木の状況を考慮し、担当者と調整の上、決定する。

上記作業方法については、公園緑地工事共通仕様書（国土交通省）、その他関係諸基準類によるものとする。

刈込、剪定した枝木葉等は受注者側で処分する。学校敷地内に放置または敷地内その他の場所に投棄してはならない。

作業にあたって、樹木の病虫、病害を確認し、発見した際は担当者へ日報とともに報告する。

3 官給品等

光熱水料等は、官側支給とする。

4 監督・検査

担当者・検査官が実施するものとする。

5 一般事項

（1）受注者は、次の者を現場責任者に選定し、業務従事者名簿に記載の上、契約担当官等に名

- (1) 受注者は、次の者を現場責任者に選定し、業務従事者名簿に記載の上、契約担当官等に名簿、資格等を証明するもの又はその写しをそれぞれ1部提出すること。
- ① 契約日において受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、かつ、当該雇用期間が3か月間経過している者。
- ② 業務を総合的に把握し、円滑に実施するために、植物管理、安全管理、施工管理等の知識を有し、担当者との連絡調整を行える者であり、次のいずれかに該当する者。
- ア 1・2級造園施工管理技士
- イ 1級造園技能士又は、2級造園技能士で合格後に、造園工事若しくは、国地方公共団体等が発注する公園緑地等維持管理業務委託に関し、3年以上の実務経験を有する者。
- ウ 技術士のうち、技術部門を建設部門、森林部門（選択科目を「林業」又は「森林土木」とするものに限る）又は、総合技術監理部門（選択科目を建設部門に係るもの、「林業」又は「森林土木」とするものに限る）とする者。
- エ 造園工事若しくは、国地方公共団体等が発注する公園緑地等維持管理業務委託に関し、高等学校若しくは中等教育学校卒業後5年以上又は大学若しくは高等専門学校卒業後3年以上の経験を有し、在学中に土木工学（農業土木、鉱山土木、森林土木、砂防、治山、緑地又は造園に関する学科を含む）、建築学、都市工学又は林学に関する学科を修めた者。
- ③ 作業中現場に常駐し、その運営及び管理を行う者とし、作業等に関し、受注者の一切の権限を行使することができる者。
- (2) 受注者は、契約締結後速やかに安全管理体制図、作業人員配置計画、作業工程表を具体的に定めた作業計画書を契約担当官等に1部提出すること。
- (3) 本作業の実施日は、現場の作業前及び作業完了後の写真を撮影し、作業完了後、日報とともに担当者へ提出するものとする（メール送付可）。
- (4) 全作業完了後、速やかに作業報告書及び完了届を契約担当官等へ提出するものとする。
- (5) 受注者は、下請契約を締結した時は、施工体制台帳及び施工体系図を作成し、施工体制台帳及び施工体系図の写しを契約担当官等に1部提出すること。
なお、提出時期は工事着手前、体制変更時及び契約担当官等の求める時期とする。
- (6) 剪定した枝木葉等は、許可を得た廃棄物処分場やリサイクル処分施設（自社処分を含む。）において、適正に処分したことを証明する書類等の写しを契約担当官等に提出すること。
- (7) 本作業の作業日程等は、事前に契約担当官等と協議すること。
- (8) 本作業は安全に留意して実施すること。
- (9) 作業は丁寧に行うこと。
- (10) 既存施設等の保護には十分注意すること。万一破損又は、汚損させた場合は、受注者の費用負担において速やかに補修等を行い、原状回復すること。
- (11) 仕様書及び関係図書並びに作業内容を本役務の作業以外の目的で第三者に漏えいしないこと。また、作業で知り得た内容も同様とする。
- (12) 本仕様書に疑義が生じた場合若しくは作業上必要な事項で記載のないものについては、速や

かに契約担当官等と協議するものとする。

6 特記事項

(1) 剪定方法等

- ・剪定は、樹木のもつ自然樹形を基本とし、樹木固有の美しさを保つように行うこと。
- ・樹種の特性を理解の上、種々の制約条件に応じて最も適切な方法により行うこと。
- ・花木の場合は、花芽分化時期に留意すること。
- ・樹高が高くなり、枝が横に大きく広がる樹種は、維持する樹木の大きさや形状に配慮すること。

以上の点に留意し、下記の要領により剪定を行う。

(基本剪定)目標とする樹形維持・形成のために、枝の骨格・配置を作ることを目的とした骨格枝剪定に適用する。主に、枝降ろし、枝抜き剪定、切返し剪定によって、将来の枝の生長を予測した枝の数や長さ、配置を決め、不要枝を除去すると共に、整姿剪定を行って樹冠を整える。

(整姿剪定)混みすぎによる枯損枝の発生防止や風害の予防などを目的とするもので、樹形・樹冠を整える程度の軽剪定に適用する。原則として当年に基本剪定を行った樹木を対象とし、主に枝抜き剪定と切返し剪定により、繁茂して混みすぎた枝数の整理（減少）を行い、切詰め剪定により樹冠の乱れを整える。同時に危険枝や支障枝、病害虫枝、ヤゴ、胴吹き枝等の不要枝の除去も行う。

(剪定の方法)剪定の方法には、切詰め、切返し、枝抜き、枝降ろしなどがあるが、樹木の性状や生育状況に応じた方法を選択し、将来の枝葉の生育方向を見込んで行うこと。枝の切除は枝の分岐部または芽の直上で行うこと。また、枝の付け根の枝組織と幹組織が混じり合っているカラーと呼ばれる部分を傷つけないよう、バークリッジを残してカラーにできる限り近く正しい位置と角度により剪定すること。良く切れる鉄や鋸等を使用し、切断面は滑らかに仕上げること。枝の途中または極端に細い枝を残して太枝を切るようないわゆる「ぶつ切り」は行わないこと。太枝を切除する場合は、枝の自重で切り口の付け根から裂けることを防ぐために、切断予定箇所の数十センチ上の部分をあらかじめ切除し、枝先の重量を軽くした上で切り返しを行う「二段切り」を行うこと。太い枝（概ね直径15cm以上）を剪定した場合は、必要に応じて切り口に殺菌・癒合促進剤を塗布する。

(剪定すべき枝)

- ・枯れ枝や折れて落下する恐れのある枝、建築限界を侵して人や車に接触する恐れのある低い枝（危険枝）
- ・架線に近接している枝や、照明灯等を隠す枝、歩行者や車両の通行や視界を妨げる枝（支障枝）
- ・病害虫に侵され、治療や駆除が出来ない枝（病害虫枝）
- ・樹冠、樹形の維持や、樹冠内の通風や採光の支障となっており生育上不必要的枝、逆さ枝、からみ枝、平行枝、車枝、胴吹き枝、徒長枝、立枝、ふところ枝、ヤゴなどの不要枝

(剪定防除)

- ・病害虫の発生枝をすべて剪除する。
- ・枝葉に付いている害虫が落下しないように注意深く切り取る。落下してしまった場合は清掃する。
- ・剪除した枝及び害虫は速やかに処分する。

(2) 剪込方法等

刈込鋏や刈込機を用いて樹冠などを刈り込み、樹形を整えるとともに、混み過ぎた枝や枯れ枝を除去し、通風、採光を確保するように行うものとし、以下の方法によるものとする。

(刈込の方法)

- ・樹形全体に凹凸のないように、一定の形又は一定の高さに刈り込む。
- ・花木の刈り込みにあたっては、花芽分化時期に留意すること。
- ・歩道に沿って植栽されている中低木の刈り込み、剪定作業に際しては、尖った切断面が生じないよう、鋏で切り戻すなどの適切な措置をとること。
- ・刈込機で刈り込んだ後、裂けたりつぶれたりした枝の切り口や、枝葉の表面に出た太枝などは、鋏で切り戻すこと。
- ・枯損枝は、切除すること。

(3) 薬剤散布の方法等

- ・農薬使用にあたっては、農薬取締法その他関係法令を遵守すること。
- ・使用する農薬は、農薬取締法に基づいて登録された、当該防除対象の樹木などに適用のあるものを用い、ラベルに記載されている使用方法（使用回数、使用量、使用濃度等）、使用上の注意事項を守って使用する。また、現地混用は基本的に行わないこと。
- ・使用する農薬の種類、実施日、時刻、周知方法などについては、担当者と調整の上、決定する。
- ・散布の際には、農薬の飛散を抑制するノズルを使用し、風向きやノズルの向きに注意して、病虫害の発生部位等の必要な部分のみに散布し、農薬の飛散防止に最大限配慮する。
- ・農薬の調合又は散布を行うときは、農薬用マスク、保護眼鏡等の防護具を着用し、かつ、農薬の取扱いを慎重に行うこと。
- ・降雨、風の強い日は散布を中止する。
- ・落下した枝葉、害虫は清掃する。
- ・散布後は、現地に散布した旨を表示するとともに、必要に応じて周囲にロープを張るなどにより、しばらくの間立ち入りを制限する。
- ・使用機器及び薬品の保管については、事前及び事後を通じ十分注意し、作業終了後は法令に従い処理する。
- ・空き瓶、残液の処理についても法令に従い処理する。
- ・日報に写真を添付する際は、農薬の使用量及び空き瓶・残液の処理方法が確認できるよう撮影する。

・作業後、農薬を使用した年月日、場所及び対象植物、使用した農薬の種類又は名称及び単位面積あたりの使用量又は希釈倍数などについて、記録簿を作成し、契約担当官に提出すること。

※6 特記事項（1）剪定方法等及び（2）刈込方法等については以下の文献を参考にすること。

〈道路緑化技術基準の改正について 国土交通省〉

〈道路緑化技術基準・同解説 (社) 日本道路協会〉

〈現代の樹木医学 要約版 (社) 日本樹木医会 訳・編〉

〈緑化樹木の剪定技術 (財) 日本緑化センター〉

作業対象樹木一覧表

区分	管理番号	樹種	種別	本数	位置等
刈込み 薬剤散布	1	マメツゲ	玉物	96	本部庁舎前東
	2	マメツゲ	玉物	38	本部庁舎前
	3	マメツゲ	玉物	39	本部庁舎前
	4	マメツゲ	玉物	94	本部庁舎前西
	6	ドウダンツツジ	玉物	1	本部庁舎正面庭園東側
	113	サツキ	玉物	1	資料館南側
	117	オオムラサキ ドウダンツツジ オオムラサキ ツゲ ドウダンツツジ ツゲ ツゲ ツゲ	玉物 玉物 玉物 玉物 玉物 玉物 玉物 玉物	1 1 1 1 4 5 1 1	顕彰碑庭園
	124	オオムラサキ	玉物	1	資料館南側
	129	オオムラサキ	玉物	1	正門駐車場入口北
	130	オオムラサキ	玉物	1	正門駐車場入口北
	133	オオムラサキ	玉物	1	正門駐車場北
	135	ウバメガシ	玉物	1	正門駐車場北
	137	オオムラサキ	玉物	1	正門駐車場北
	138	ツバキ	玉物	1	正門駐車場北
	139	サツキ	玉物	1	正門駐車場北
	141	サツキ	玉物	1	正門駐車場北
	142	ツゲ	玉物	1	正門駐車場北
	267	ツゲ ツゲ サツキ サツキ ツゲ コデマリ ツゲ ツゲ ツゲ	玉物 玉物 玉物 玉物 玉物 玉物 玉物 玉物 玉物	1 1 1 1 1 1 1 1 1	サンマルティン庭園

作業対象樹木一覧表

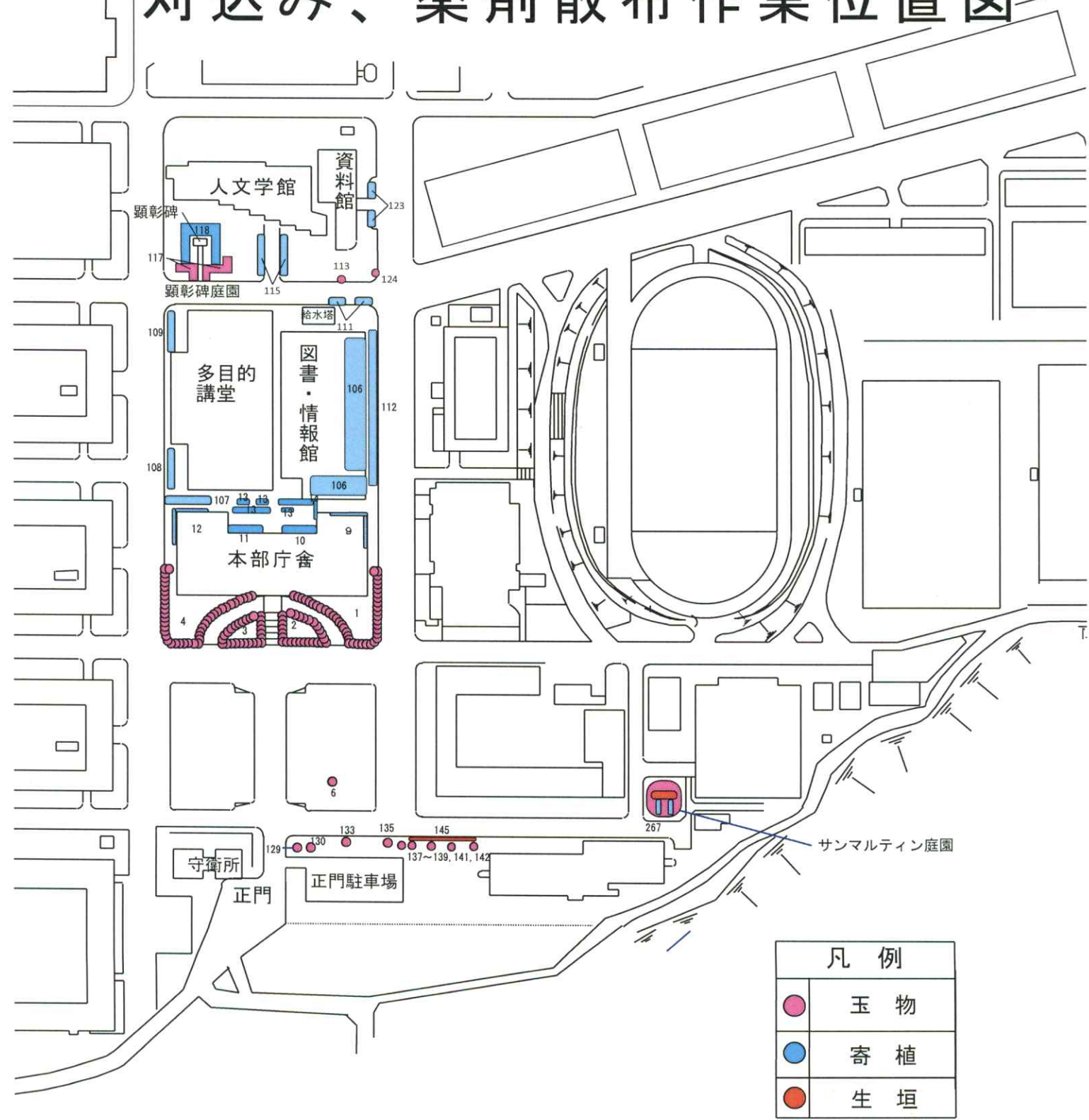
区分	管理番号	樹種	種別	本数	位置等	
刈込み 薬剤散布	267	ツゲ	玉物	1	サンマルティン庭園	
		ツゲ	玉物	1		
		ツゲ	玉物	1		
		ツゲ	玉物	1		
		サツキ	玉物	1		
		サツキ	玉物	1		
		コデマリ	玉物	1		
		ツゲ	玉物	1		
		ツゲ	玉物	1		
		ウバメガシ	玉物	1		
		オオムラサキ	玉物	1		
		オオムラサキ	玉物	1		
玉物刈込み 計				315 本		
玉物薬剤散布 計				315 本		
刈込み 薬剤散布	9	サツキ	寄植	150	本部庁舎北東	
	10	ツゲ	寄植	144	本部庁舎2階北東	
	11	ツゲ	寄植	144	本部庁舎2階北西	
	12	サツキ	寄植	102	本部庁舎北西	
	14	サツキ	寄植	250	総合情報図書館南地階横	
	106	オオムラサキ・サツキ	寄植	4,268	図書情報館屋上	
	107	オオムラサキ	寄植	59	多目的講堂南	
	108	サツキ	寄植	106	多目的講堂南西	
	109	サツキ	寄植	71	多目的講堂北西	
	111	オオムラサキ	寄植	30	給水塔東隣	
	112	オオムラサキ・サツキ	寄植	4,322	図書情報館東	
	115	オオムラサキ	寄植	120	人文学館入口通路沿い	
	118	サツキ	寄植	284	顕彰碑周	
	123	オオムラサキ	寄植	15	資料館入口脇	
	267	キャラボク	寄植	30	サンマルティン庭園	
		キャラボク	寄植	30		
寄植刈込み 計				10,125 本		
寄植薬剤散布 計				10,125 本		
刈込み 薬剤散布	145	ツゲ	生垣	100	正門駐車場北東	
	267	ベニカナメモチ	生垣	46	サンマルティン庭園	

作業対象樹木一覧表

区分	管理番号	樹種	種別	本数	位置等
生垣刈込み 計				146 本	
生垣薬剤散布 計				146 本	
刈込み 薬剤散布	13	コクマザサ	寄植	40	本部庁舎と図書館の間
寄植（コクマザサ）刈込み 計				40 m ²	
寄植（コクマザサ）薬剤散布 計				40 m ²	

※位置については別図1参照

玉物、寄植、生垣 刈込み、薬剤散布作業位置図



作業対象樹木一覧表

区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
薬剤散布	1	サクラ	中高木	35	本部庁舎東
"	2	サクラ	中高木	57	本部庁舎東
"	3	サクラ	中高木	31	本部庁舎東
"	4	サクラ	中高木	32	本部庁舎南東
"	8	サクラ	中高木	37	本部庁舎前西
"	9	サクラ	中高木	30	本部庁舎前西
"	10	サクラ	中高木	39	本部庁舎西
"	11	サクラ	中高木	40	本部庁舎西
"	29	サクラ	中高木	4	本部庁舎前庭(東側)
"	48	サクラ	中高木	94	本部庁舎前庭(東側)
"	49	サクラ	中高木	23	本部庁舎前庭(東側)
"	56	サクラ	中高木	510	本部庁舎前庭(東側)
"	91	サクラ	中高木	380	本部庁舎前庭(西侧)
"	92	サクラ	中高木	20	本部庁舎前庭(西侧)
"	104	サクラ	中高木	510	本部庁舎前庭(西侧)
"	139	サクラ	中高木	49	消防車庫北
"	140	サクラ	中高木	49	消防車庫北
"	141	サクラ	中高木	47	消防車庫北
"	144	サクラ	中高木	162	理工学1号館東向駐車場
"	146	サクラ	中高木	114	理工学1号館東向駐車場
"	147	サクラ	中高木	90	理工学1号館東向駐車場
"	148	サクラ	中高木	107	理工学1号館東向駐車場
"	149	サクラ	中高木	170	理工学1号館東向駐車場
"	201	サクラ	中高木	35	理工学1号館南
"	203	サクラ	中高木	73	理工学1号館南向柵沿
"	205	サクラ	中高木	84	理工学1号館南向柵沿
"	207	サクラ	中高木	15	理工学1号館南向柵沿
"	210	サクラ	中高木	183	理工学1号館南向柵沿
"	212	サクラ	中高木	107	理工学1号館南向柵沿
"	213	サクラ	中高木	70	理工学1号館南向柵沿
"	214	サクラ	中高木	107	理工学1号館南向柵沿
"	215	サクラ	中高木	44	理工学1号館南向柵沿
"	216	サクラ	中高木	138	理工学1号館南向柵沿
"	763	サクラ	中高木	66	本部庁舎北西
"	769	サクラ	中高木	67	多目的講堂南西
"	770	サクラ	中高木	69	多目的講堂西
"	771	サクラ	中高木	77	多目的講堂北西
"	772	サクラ	中高木	70	多目的講堂北西
"	792	サクラ	中高木	53	図書情報館東
"	815	サクラ	中高木	170	顕彰碑庭園

区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
薬剤散布	955	サクラ	中高木	25	正門駐車場南庭園
"	956	サクラ	中高木	40	正門駐車場南庭園
"	957	サクラ	中高木	27	正門駐車場南庭園
"	958	サクラ	中高木	40	正門駐車場南庭園
"	959	サクラ	中高木	25	正門駐車場南庭園
"	960	サクラ	中高木	38	正門駐車場南庭園
"	961	サクラ	中高木	34	正門駐車場南庭園
"	962	サクラ	中高木	35	正門駐車場南庭園
"	963	サクラ	中高木	43	正門駐車場南庭園
"	964	サクラ	中高木	140	正門西
"	965	サクラ	中高木	272	正門西
"	968	サクラ	中高木	30	正門西
"	973	サクラ	中高木	30	正門前駐車場北
"	974	サクラ	中高木	43	正門前駐車場北
"	999	サクラ	中高木	110	武道場北西
"	1000	サクラ	中高木	112	武道場北西
"	1003	サクラ	中高木	30	武道場北西
"	1004	サクラ	中高木	25	武道場北西
"	1005	サクラ	中高木	33	武道場北西
"	1006	サクラ	中高木	30	武道場北西
"	1007	サクラ	中高木	45	武道場北西
"	1008	サクラ	中高木	37	武道場北西
"	1014	サクラ	中高木	103	武道場西
"	1099	サクラ	中高木	234	防衛学館西
"	1111	サクラ	中高木	192	器材庫北
"	1115	サクラ	中高木	155	器材庫北
"	1119	サクラ	中高木	22	器材庫北
"	1121	サクラ	中高木	180	器在庫北
"	1135	サクラ	中高木	149	防衛学館南
"	1136	サクラ	中高木	103	防衛学館南
"	1137	サクラ	中高木	220	防衛学館南
"	1138	サクラ	中高木	202	防衛学館南
"	1173	サクラ	中高木	102	総合体育館南
"	1174	サクラ	中高木	106	総合体育館南
"	1175	サクラ	中高木	86	総合体育館南
"	1176	サクラ	中高木	81	総合体育館南
"	1177	サクラ	中高木	103	総合体育館南
"	1178	サクラ	中高木	119	総合体育館南
"	1501	サクラ	中高木	109	第1学生舎北西
"	1504	サクラ	中高木	206	第1学生舎北西

作業対象樹木一覧表

区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
"	827	サクラ	中高木	158	顯彰碑庭園
区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
薬剤散布	850	サクラ	中高木	100	顯彰碑庭園
"	851	サクラ	中高木	120	顯彰碑庭園
"	945	サクラ	中高木	53	正門駐車場南庭園
"	946	サクラ	中高木	52	正門駐車場南庭園
"	947	サクラ	中高木	35	正門駐車場南庭園
"	948	サクラ	中高木	45	正門駐車場南庭園
"	949	サクラ	中高木	50	正門駐車場南庭園
"	950	サクラ	中高木	42	正門駐車場南庭園
"	951	サクラ	中高木	25	正門駐車場南庭園
"	952	サクラ	中高木	44	正門駐車場南庭園
"	953	サクラ	中高木	26	正門駐車場南庭園
"	954	サクラ	中高木	36	正門駐車場南庭園

区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
"	1801	サクラ	中高木	97	陸上競技場南西
区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
薬剤散布	1802	サクラ	中高木	132	陸上競技場南西
"	1805	サクラ	中高木	182	陸上競技場南西
"	1810	サクラ	中高木	152	陸上競技場南西
"	1812	サクラ	中高木	146	陸上競技場南西
"	1815	サクラ	中高木	112	陸上競技場南西
"	1820	サクラ	中高木	144	陸上競技場南東
"	1821	サクラ	中高木	120	陸上競技場南東
"	1822	サクラ	中高木	190	陸上競技場南東
"	1823	サクラ	中高木	93	陸上競技場南東
	3196	サクラ	中高木	140	理工学1号館南(フェンス外)
薬剤散布(中高木) 計					104 本

※位置については、別図2参照

別図 2

サクラ薬剤散布作業位置図



作業対象樹木一覧表

区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
剪定 薬剤散布	6	マキ	中高木	47	本部庁舎前東
"	7	マキ	中高木	56	本部庁舎前西
"	15	マツ	中高木	43	本部庁舎前庭(東側)
"	16	マツ	中高木	47	本部庁舎前庭(東側)
"	17	マツ	中高木	63	本部庁舎前庭(東側)
"	18	マツ	中高木	37	本部庁舎前庭(東側)
"	19	マツ	中高木	39	本部庁舎前庭(東側)
"	20	マツ	中高木	44	本部庁舎前庭(東側)
"	21	マツ	中高木	71	本部庁舎前庭(東側)
"	22	マツ	中高木	40	本部庁舎前庭(東側)
"	23	マツ	中高木	48	本部庁舎前庭(東側)
"	24	マツ	中高木	49	本部庁舎前庭(東側)
"	25	マツ	中高木	48	本部庁舎前庭(東側)
"	26	マツ	中高木	35	本部庁舎前庭(東側)
"	27	マツ	中高木	39	本部庁舎前庭(東側)
"	28	マツ	中高木	58	本部庁舎前庭(東側)
"	30	マキ	中高木	59	本部庁舎前庭(東側)
"	31	マキ	中高木	33	本部庁舎前庭(東側)
"	32	マキ	中高木	23	本部庁舎前庭(東側)
"	33	マキ	中高木	28	本部庁舎前庭(東側)
"	34	マキ	中高木	33	本部庁舎前庭(東側)
"	35	マツ	中高木	61	本部庁舎前庭(東側)
"	36	マツ	中高木	37	本部庁舎前庭(東側)
"	37	マツ	中高木	52	本部庁舎前庭(東側)
"	38	マツ	中高木	43	本部庁舎前庭(東側)
"	39	マツ	中高木	36	本部庁舎前庭(東側)
"	40	マツ	中高木	70	本部庁舎前庭(東側)
"	41	マツ	中高木	34	本部庁舎前庭(東側)
"	42	マツ	中高木	40	本部庁舎前庭(東側)
"	43	マツ	中高木	54	本部庁舎前庭(東側)
"	44	マツ	中高木	52	本部庁舎前庭(東側)
"	45	マツ	中高木	41	本部庁舎前庭(東側)
"	46	マツ	中高木	41	本部庁舎前庭(東側)
"	47	マツ	中高木	53	本部庁舎前庭(東側)
"	52	マツ	中高木	41	本部庁舎前庭(東側)
"	53	マツ	中高木	28	本部庁舎前庭(東側)
"	54	マツ	中高木	38	本部庁舎前庭(東側)
"	55	マツ	中高木	29	本部庁舎前庭(東側)
"	76	マキ	中高木	49	本部庁舎前庭(西側)
"	77	マキ	中高木	30	本部庁舎前庭(西側)
"	78	マキ	中高木	43	本部庁舎前庭(西側)

区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
剪定 薬剤散布	79	マキ	中高木	59	本部庁舎前庭(西側)
"	80	マキ	中高木	40	本部庁舎前庭(西側)
"	81	マキ	中高木	28	本部庁舎前庭(西側)
"	82	マキ	中高木	28	本部庁舎前庭(西側)
"	83	マキ	中高木	53	本部庁舎前庭(西側)
"	84	マツ	中高木	43	本部庁舎前庭(西側)
"	85	マツ	中高木	32	本部庁舎前庭(西側)
"	86	マツ	中高木	38	本部庁舎前庭(西側)
"	87	マツ	中高木	73	本部庁舎前庭(西側)
"	88	マツ	中高木	60	本部庁舎前庭(西側)
"	89	マツ	中高木	22	本部庁舎前庭(西側)
"	90	マツ	中高木	51	本部庁舎前庭(西側)
"	93	マツ	中高木	26	本部庁舎前庭(西側)
"	94	マツ	中高木	49	本部庁舎前庭(西側)
"	95	マツ	中高木	45	本部庁舎前庭(西側)
"	97	マツ	中高木	48	本部庁舎前庭(西側)
"	98	マツ	中高木	30	本部庁舎前庭(西側)
"	99	マツ	中高木	85	本部庁舎前庭(西側)
"	100	マツ	中高木	33	本部庁舎前庭(西側)
"	101	マツ	中高木	71	本部庁舎前庭(西側)
"	102	マツ	中高木	30	本部庁舎前庭(西側)
"	103	マツ	中高木	35	本部庁舎前庭(西側)
"	105	マツ	中高木	50	本部庁舎前庭(西側)
"	106	マキ	中高木	51	本部庁舎前庭(西側)
"	108	マキ	中高木	47	本部庁舎前庭(西側)
"	109	マキ	中高木	40	本部庁舎前庭(西側)
"	110	マツ	中高木	51	本部庁舎前庭(西側)
"	111	マツ	中高木	58	本部庁舎前庭(西側)
"	112	マツ	中高木	50	本部庁舎前庭(西側)
"	113	マツ	中高木	48	本部庁舎前庭(西側)
"	115	マツ	中高木	52	本部庁舎前庭(西側)
"	117	マツ	中高木	38	本部庁舎前庭(西側)
"	118	マツ	中高木	58	本部庁舎前庭(西側)
"	120	マツ	中高木	26	本部庁舎前庭(西側)
"	121	マツ	中高木	50	本部庁舎前庭(西側)
"	125	マツ	中高木	40	本部庁舎前庭(西側)
"	128	マツ	中高木	44	本部庁舎前庭(西側)
"	764	マツ	中高木	35	本部庁舎北庭園
"	765	モミジ	中高木	111	本部庁舎北庭園
"	766	マツ	中高木	33	本部庁舎北庭園
"	767	モミジ	中高木	84	本部庁舎北庭園

区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
剪定 薬剤散布	768	モミジ	中高木	64	本部庁舎北庭園(図書館南地階横)
"	773	マツ	中高木	40	多目的講堂北
"	775	マツ	中高木	45	多目的講堂北
"	776	マツ	中高木	57	多目的講堂北
"	777	マツ	中高木	57	多目的講堂北
"	793	クスノキ	中高木	220	資料館南側
"	794	ドウダンツツジ	中高木	300	資料館南側
"	795	ウメ	中高木	87	資料館南側
"	796	モチノキ	中高木	96	資料館南側
"	797	モッコク	中高木	145	資料館南側
"	798	マテバシイ	中高木	260	資料館南側
"	799	マツ	中高木	38	人文学館南側
"	801	マツ	中高木	40	人文学館南側
"	802	サルスベリ	中高木	61	資料館南側
"	803	スダジイ	中高木	226	人文学館入口通路隣
"	804	センダン	中高木	230	人文学館入口脇
"	805	マツ	中高木	40	人文学館入口通路隣
"	806	スダジイ	中高木	408	人文学館入口通路隣
"	807	マツ	中高木	38	顕彰碑庭園
"	808	マツ	中高木	56	顕彰碑庭園
"	810	マツ	中高木	60	顕彰碑庭園
"	811	マツ	中高木	52	顕彰碑庭園
"	812	マツ	中高木	53	顕彰碑庭園
"	814	マツ	中高木	143	人文学館南側
"	816	マツ	中高木	82	顕彰碑庭園
"	817	マツ	中高木	80	顕彰碑庭園
"	818	マツ	中高木	35	顕彰碑庭園
"	819	マツ	中高木	52	顕彰碑庭園
"	821	サザンカ	中高木	70	顕彰碑庭園
"	822	マツ	中高木	42	顕彰碑庭園
"	823	マツ	中高木	53	顕彰碑庭園
"	824	サザンカ	中高木	129	顕彰碑庭園
"	826	クスノキ	中高木	182	人文学館南側
"	839	マツ	中高木	80	顕彰碑庭園
"	840	マツ	中高木	35	顕彰碑庭園
"	841	マツ	中高木	52	顕彰碑庭園
"	842	マツ	中高木	28	顕彰碑庭園
"	843	マツ	中高木	61	顕彰碑庭園
"	844	マツ	中高木	65	顕彰碑庭園
"	845	マツ	中高木	72	顕彰碑庭園
"	846	マツ	中高木	69	顕彰碑庭園
"	847	マツ	中高木	45	顕彰碑庭園
"	848	マツ	中高木	66	顕彰碑庭園
"	849	マツ	中高木	43	顕彰碑庭園
薬剤散布のみ	888	イチョウ	中高木	200	資料館東側
薬剤散布のみ	889	イチョウ	中高木	200	資料館東側

区分	管理番号	樹種	種別	幹周cm	位置等
薬剤散布のみ	890	イチョウ	中高木	173	資料館東側
薬剤散布のみ	891	イチョウ	中高木	200	資料館東側
薬剤散布のみ	892	イチョウ	中高木	186	資料館東側
薬剤散布のみ	893	イチョウ	中高木	195	資料館東側
薬剤散布のみ	894	イチョウ	中高木	209	資料館東側
薬剤散布のみ	895	イチョウ	中高木	151	資料館東側
薬剤散布のみ	896	イチョウ	中高木	260	資料館東側
薬剤散布のみ	897	イチョウ	中高木	220	資料館東側
薬剤散布のみ	898	イチョウ	中高木	162	資料館東側
薬剤散布のみ	899	イチョウ	中高木	142	資料館東側
剪定 薬剤散布	900	ネズミモチ	中高木	111	資料館東側
剪定 薬剤散布	902	ツバキ	中高木	58	資料館東側
剪定 薬剤散布	903	キンモクセイ	中高木	151	資料館東側
剪定 薬剤散布	904	キンモクセイ	中高木	184	資料館東側
剪定 薬剤散布	905	ツバキ	中高木	68	資料館東側
剪定 薬剤散布	906	ツバキ	中高木	30	資料館東側
剪定 薬剤散布	907	ツバキ	中高木	54	資料館東側
剪定 薬剤散布	908	キンモクセイ	中高木	61	資料館東側
剪定 薬剤散布	909	キンモクセイ	中高木	94	資料館東側
剪定 薬剤散布	910	キンモクセイ	中高木	81	資料館東側
剪定 薬剤散布	911	サカキ	中高木	47	資料館東側
剪定 薬剤散布	912	ツバキ	中高木	53	資料館東側
剪定 薬剤散布	913	マツ	中高木	69	資料館東側
剪定 薬剤散布	914	マツ	中高木	74	資料館東側
剪定 薬剤散布	915	マツ	中高木	69	資料館東側
剪定 薬剤散布	916	マツ	中高木	72	資料館東側
剪定 薬剤散布	969	マツ	中高木	98	正門前駐車場入口北
剪定 薬剤散布	975	マツ	中高木	47	正門前駐車場北
剪定 薬剤散布	976	マツ	中高木	62	正門前駐車場北
剪定 薬剤散布	977	マツ	中高木	64	正門前駐車場北
剪定 薬剤散布	978	マツ	中高木	58	正門前駐車場北
剪定 薬剤散布	988	マツ	中高木	82	武道場北西
剪定 薬剤散布	990	マツ	中高木	43	武道場北西
剪定 薬剤散布	1495	イチョウ	中高木	198	第1学生舎北西
薬剤散布のみ	1496	イチョウ	中高木	203	第1学生舎北西
剪定 薬剤散布	1497	イチョウ	中高木	188	第1学生舎北西
薬剤散布のみ	1499	イチョウ	中高木	195	第1学生舎北西
剪定 薬剤散布	1754	マツ	中高木	100	サンマルティン庭園
剪定 薬剤散布	2000	マツ	中高木	53	総合体育館南
剪定 薬剤散布	2001	マツ	中高木	57	総合体育館南
剪定 薬剤散布	2002	マツ	中高木	63	陸上競技場南
剪定 薬剤散布	2003	マツ	中高木	63	陸上競技場南
剪定 薬剤散布	2004	マツ	中高木	79	陸上競技場南
剪定 計					157 本
薬剤散布 計					171 本

※位置については、別図3参照

別図 3

中高木剪定、薬剤散布作業位置図

