

特記仕様書	
1. 工事名	筑波大学既存林移植工事
2. 工事場所	茨城県新治郡桜村天王台1丁目1番地の1 筑波大学構内
3. 施工時期	昭和53年2月28日
4. 工事の内容等	既存林移植工事
1. 移植本数 617本	
アカマツ	C=12~14 <sup>cm</sup> 6本
	C=15~17 17
	C=18~19 23
	C=20~24 39
	C=25~29 50
	C=30~34 60
	C=35~44 134
	C=45~59 108
	C=60~74 54
	C=75~89 9
	C=90~95 2
計	502本
スギ C=9~11 <sup>cm</sup> 4本	
	C=12~14 7
	C=15~17 14

仕様書	
1. 工事名	筑波大学既存林移植工事
2. 工事場所	茨城県新治郡桜村天王台1丁目1番地の1 筑波大学構内
3. 施工時期	昭和53年2月28日
4. 施工時期	昭和53年2月28日
5. 前日の本数	移植本数 ..... 617本
	アカマツ 502本
	スギ 71本
	ヒノキ 37本
	シラカシ 7本
6. 支柱規格	別紙のとおり
7. 施工方法	別紙特記仕様書のとおり
8. 支払	工事検査完了後、前法を請求書を受理した日付 40日以内に支払うものとする。

	C=18~19 <sup>cm</sup> 17本
	C=20~24 12
	C=25~29 10
	C=30~34 3
	C=35~44 3
	C=45~59 1
計	71本
ヒノキ	C=9~11 <sup>cm</sup> 1本
	C=18~19 2
	C=20~24 5
	C=25~29 2
	C=30~34 3
	C=35~44 9
	C=45~59 11
	C=60~74 1
	C=75~89 1
	H200~250 2
計	37本
シラカシ	C=15~17 <sup>cm</sup> 2本
	20~24 1
	H200~250 4
計	7本

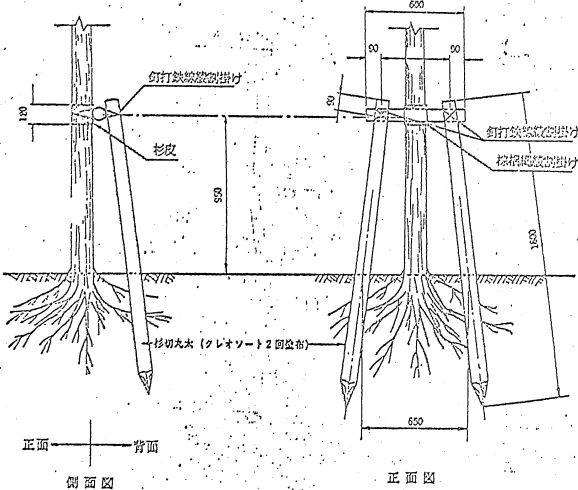
	ロ. バーク堆肥 (20kg袋入) 2/26袋
	ハ. 厩成燐肥 ( ) 3/1袋
5. 本工事実施の川原序ながらに方法については文部省発注工事請負契約基準、契約書、土木工事標準仕様書追加(植栽時)、特記仕様書及び図面にもとづくものとする。	
植穴	
植栽位置は別紙実測図の通りであるが詳細については監督員の指示によること。掘上げ土は埋土分を除き指定の所に投棄し数さながらすること。	
樹木の掘取り	
移植する樹木個体については別に指示する。樹林は既存林をいかに大径木が多いので可能な限り大きな根鉢をつけること。幹巻はアカマツ、シラカシに於けること。幹巻の高さは樹高の60%内外とする。枝張りに対しては監督員と打合せを行うこと。	
植付	
樹木の植付前には植穴の底部分を耕し、良質土とバーク堆肥の半量を混せ入れること。埋戻しは大きめとするが残りのバーク堆肥と厩成燐肥を良混合しその後良質土を混ぜ埋戻すものとする。埋戻し終了後水鉢を作りすみやかに十分灌水すること。	
保護・養生	
風除げ支柱材料は次の通りとする。	
アカマツ・スギ・ヒノキについては	

H <sub>200</sub> ~250 <sup>mm</sup> ハツ掛 苗竹	
C=9~19	= 脚 杉丸太 { 粗75 <sup>mm</sup> 長さ600 <sup>mm</sup> 以上 粗75 長さ1,800 "
C=20~29	ハツ掛 { 粗60 長さ600 " 元径60 長さ4,000 "
C=30~59	ハツ掛 { 粗60 長さ600 " 中径60 長さ6,000 "
C=60~75	ハツ掛 { 粗60 長さ900 " 中径75 長さ7,200 "
シラカシについて	
H <sub>200</sub> ~250 <sup>mm</sup> ハツ掛 苗竹	
C=15~24	= 脚 杉丸太 { 粗75 <sup>mm</sup> 長さ600 <sup>mm</sup> 以上 粗75 <sup>mm</sup> 長さ1,800 "
取付は別図の寸法に付いた亜鉛めっき鋼線は井16とし丸太の結束は釘刺のうえ6回以上絞割掛とする。	
その他	
植栽に際し関係しない並木竹を損傷しないこと。バーク堆肥は長く熟成したものを使用すること。また使用に際しては20kg袋入りのものを使用すること。	
工事に関する写真はカラーで撮影しキヤミネ版14枚以上作成大判18枚枚以上工事終了時に発注者に引渡すものとする。詳細については監督員の指示によること。	
植補償	

1年以内に植栽した場合に発注者と請負者とが協議して定められた時期にも植栽した植栽材料と同等または以上の筑波大学賞給品のものを請負者の負担において植えかえる。ただし天災その他のやむを得ない理由による場合は両者協議のうえ処理方法を決定する。
--

二割鳥居

標準図 幹径 19~19<sup>mm</sup>

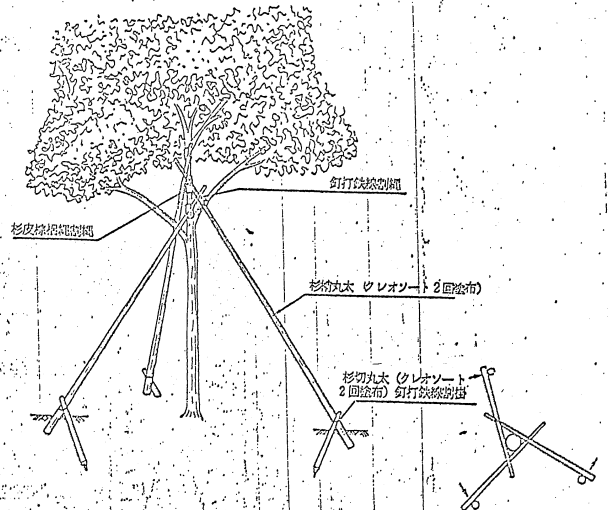


正面 背面  
側面図

正面図

ハツ掛

標準図 幹径 20~95<sup>mm</sup>



ハツ型

標準図 杉高 200~250

