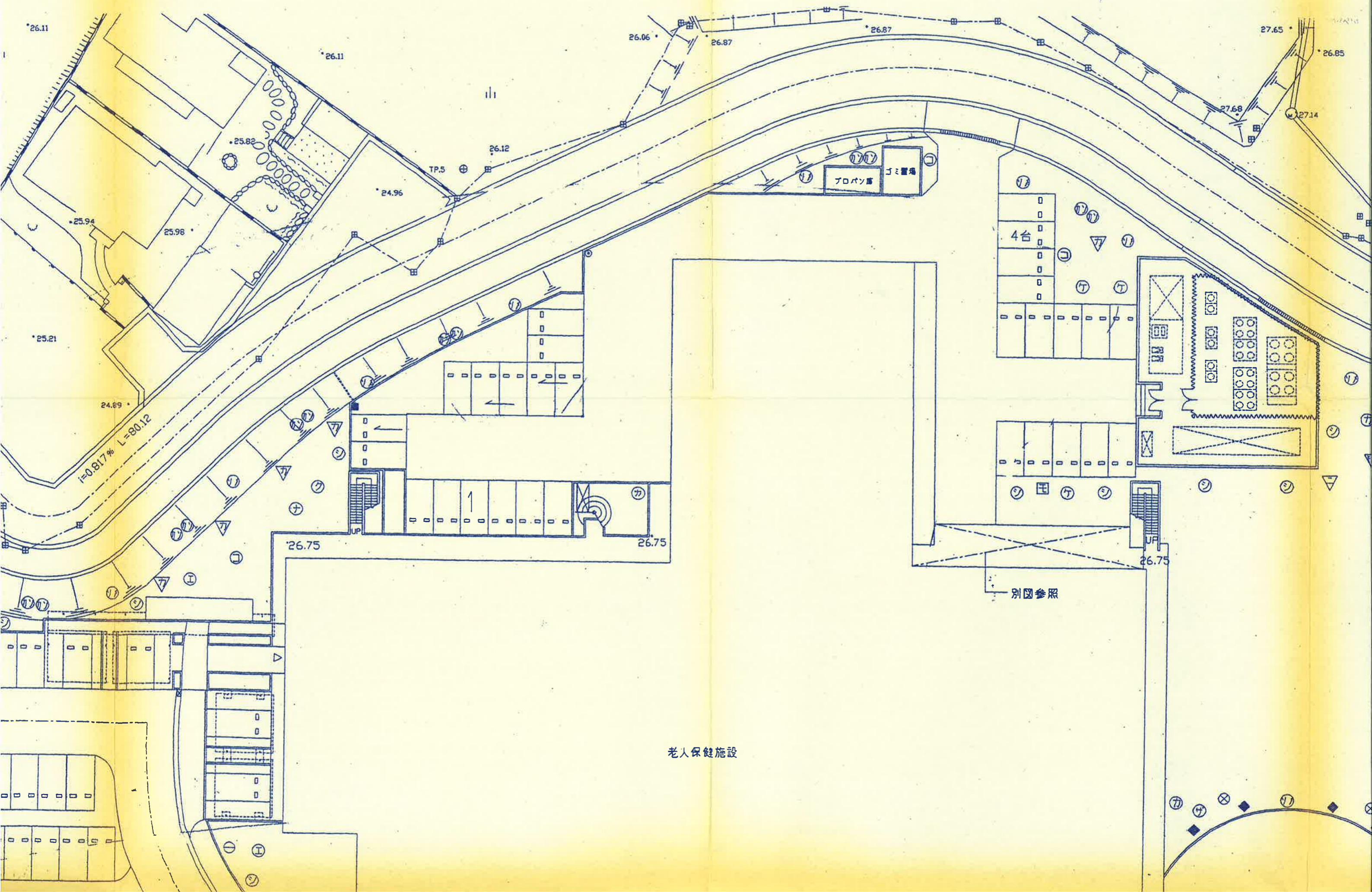


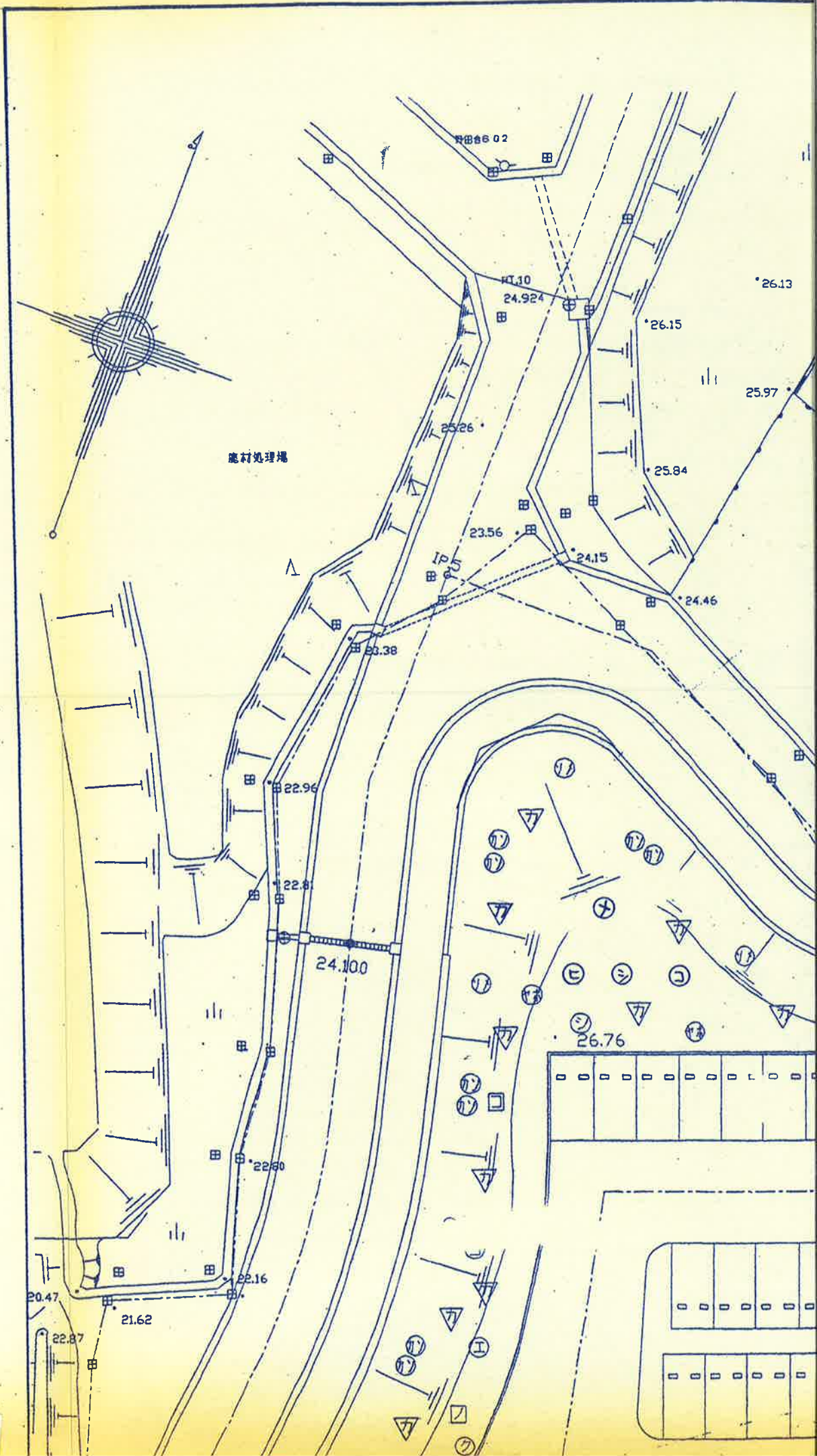
外構植栽(高木、中木)出来形数量表

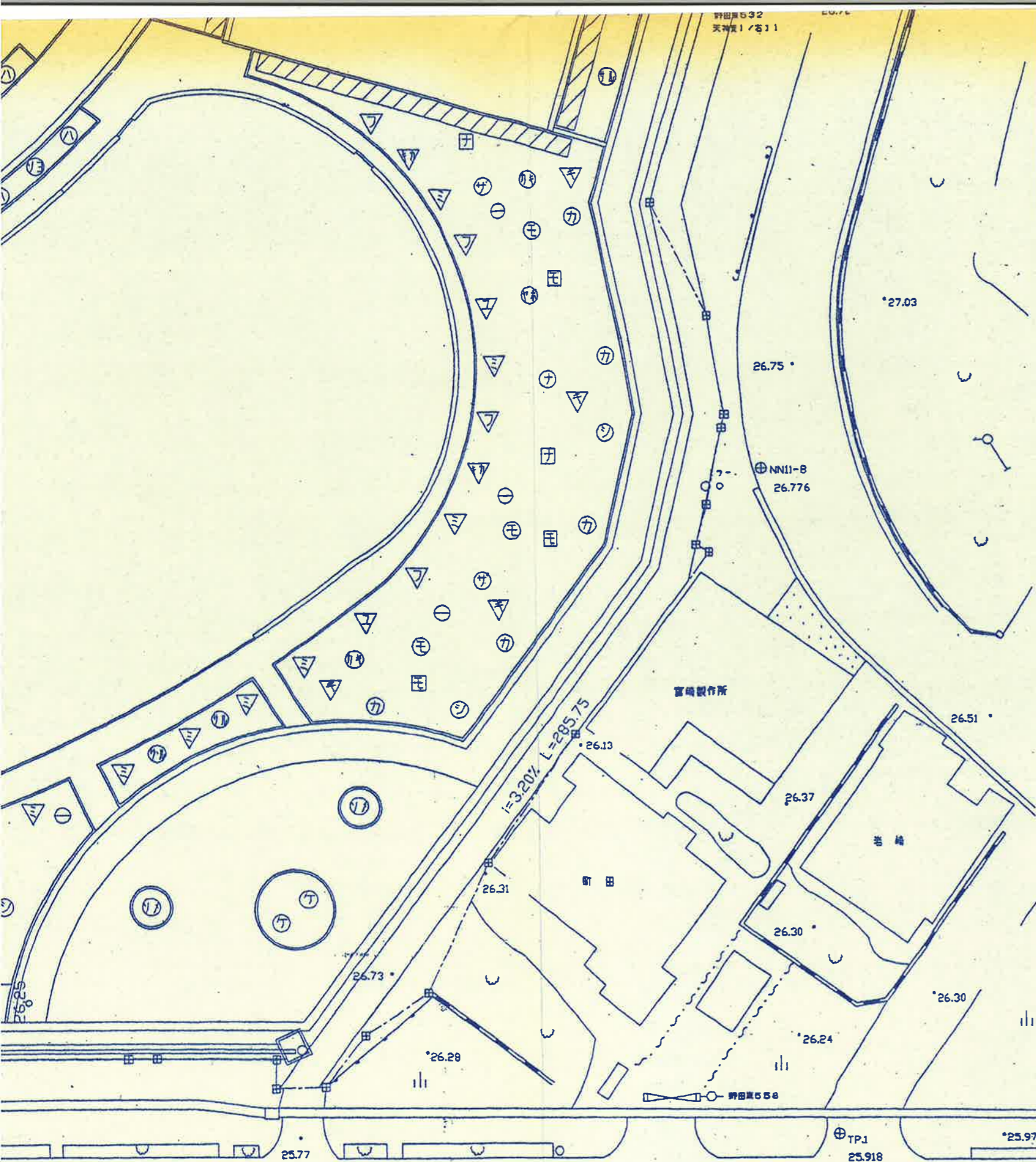
凡例	名称	H (m)	C (m)	W (m)	設計数量	単位	備考	出来形数量	増減
㊦	クスノキ	3.0	0.15	0.8	4	本	二脚鳥居	4	±0
㊧	シラカシ	3.0	0.15	0.8	34	本	二脚鳥居	34	±0
㊨	ヤマモモ	3.0	0.16	0.8	2	本	二脚鳥居	2	±0
㊩	モチノキ	3.0	0.15	1.0	7	本	二脚鳥居	7	±0
㊪	サルスベリ	3.0	0.15	1.2	6	本	二脚鳥居	6	±0
㊫	ソヨゴ	3.0	—	0.9	8	本	二脚鳥居	8	±0
㊬	ザクロ	3.0	0.15	1.5	4	本	二脚鳥居	4	±0
㊭	コナラ	3.0	0.12	0.8	13	本	二脚鳥居	13	±0
㊮	ソメイヨシノ	3.0	0.12	1.0	33	本	二脚鳥居	33	±0
㊯	エゴノキ	3.0	0.12	0.8	8	本	二脚鳥居	8	±0
㊰	ヤマボウシ	3.0	0.15	1.5	11	本	二脚鳥居	11	±0
㊱	メグスリノキ	3.0	0.12	1.0	11	本	二脚鳥居	11	±0
㊲	ナツツバキ	3.0	0.15	—	9	本	二脚鳥居	9	±0
㊳	ヒメシャラ	3.0	0.12	0.6	7	本	二脚鳥居	7	±0
㊴	カツラ	3.0	0.10	1.0	14	本	二脚鳥居	14	±0
㊵	ケヤキ	3.0	0.12	1.0	13	本	二脚鳥居	13	±0
㊶	カキノキ	3.0	0.12	—	2	本	二脚鳥居	2	±0
㊷	ハナミズキ	2.5	0.1	0.8	33	本	二脚鳥居	33	±0
㊸	カンツバキ	0.5	—	0.6	34	本	添え柱	34	±0
●	ナツミカン	1.5	—	0.5	5	本	添え柱	5	±0
⊕	シラカシ	1.5	—	0.3	9	本	添え柱	9	±0
⊖	ソヨゴ	1.8	—	—	12	本	添え柱	12	±0
▨	カナメモチ	1.5	—	0.4	270	本	2本/■ 布掛支柱	270	±0
⊙	ハナミズキ	1.8	—	0.4	5	本	添え柱	5	±0
⊗	ネムノキ	2.5	—	1.0	6	本	二脚鳥居	6	±0



老人保健施設

別図参照





中木	種名	高さ	幅	間隔	本数	添え柱	総本数	高さ
▽	カンザクラ	1.5	—	—	42	本	添え柱	42 ±0
▽	フサフサツア	1.5	—	—	10	本	添え柱	10 ±0
▽	ユズ	1.2	—	—	4	本	添え柱	4 ±0
▽	キンカン	1.2	—	—	3	本	添え柱	3 ±0
▽	ミカン	0.9	—	—	8	本	添え柱	8 ±0
▽▽	キンモクセイ	1.5	—	0.4	18	本	添え柱	18 ±0
▽	ニッキ	1.2	—	0.3	2	本	添え柱	2 ±0
□	ノムラモミジ	2.0	—	0.6	12	本	添え柱	12 ±0
田	ナナカマド	2.0	—	0.5	10	本	添え柱	10 ±0
□	コナラ	1.5	—	—	5	本	添え柱	5 ±0
田	モッコク	1.5	—	0.4	11	本	添え柱	11 ±0

1) 植栽基盤整備について(高・中木)

・高・中木の有効土層厚は、下記のとおりとする。

高木-----⑦600、中木-----⑦500

・植栽基盤の工法は、現状地盤を掘起しの後耕うんするが、

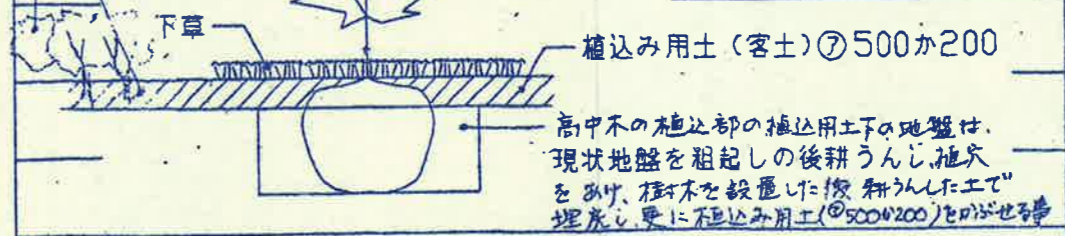
低木、地被下草類・ワイルドフラワー・ハーブ類が下草としてある

部分については、地盤表土を低木部分-----⑦500

地被下草類・ワイルドフラワー・ハーブ類部分-----⑦200を  
(野菜部含む)

植込み用土(客土)により置き換えるものとする。但し、そのうち

低木植栽部は地盤掘起しと敷き詰め後、地盤とあわせ掘起し用土で埋戻しする  
高・中木 1000m<sup>3</sup>の客土の敷均しは、別途工事とする。



・高・中木の本数の半分に樹名札を設ける。(228札)

228 ±0

内訳: ナナカマド 4札 その他の中木 224札 計 228札

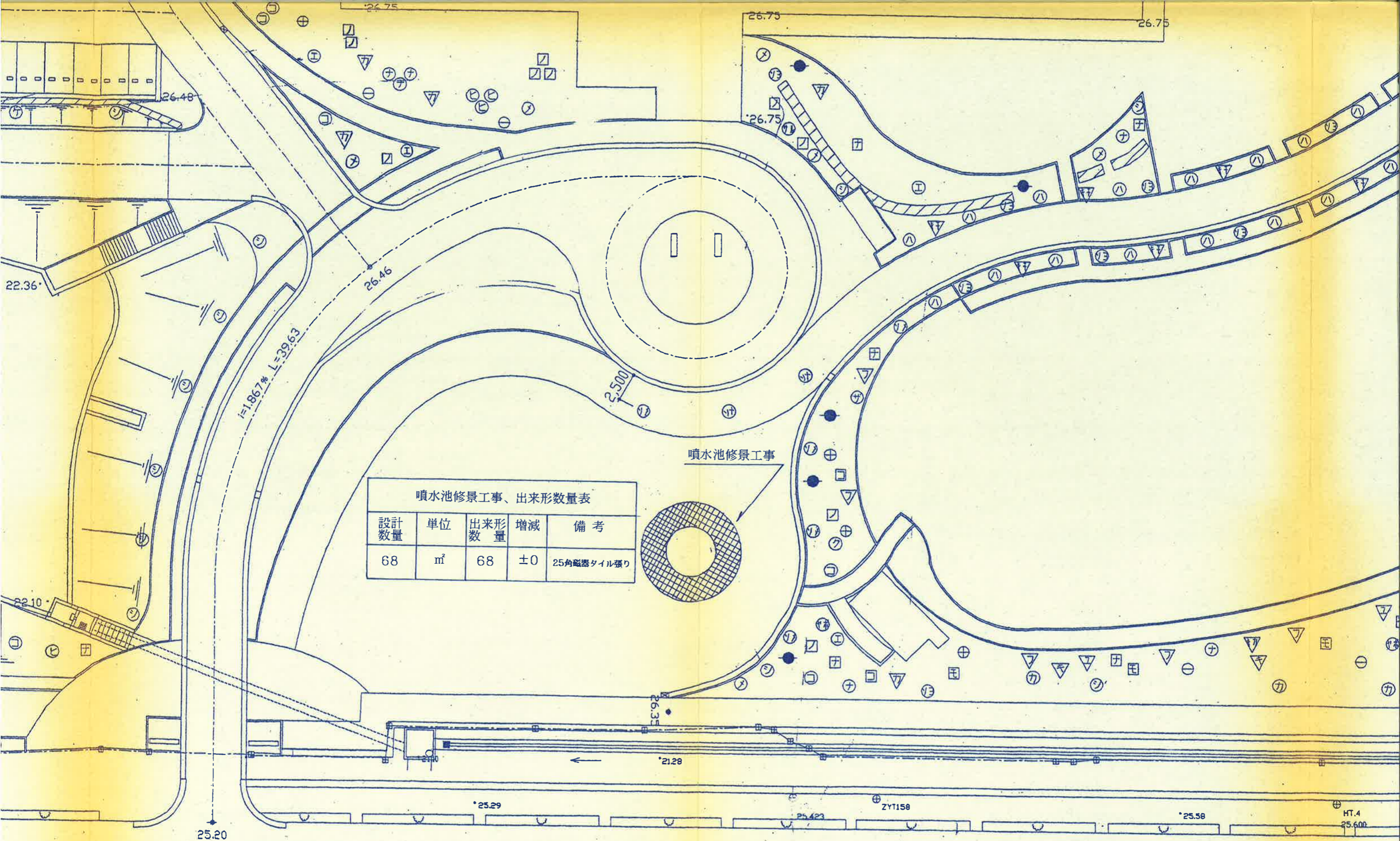
竣工図

東松山市総合福祉エリア建設工事(植栽)

図面名称 外構植栽図(高木、中木)

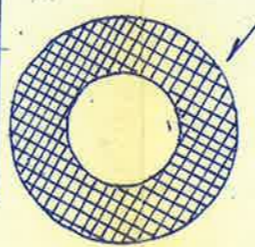
設計者 (株)類設計室  
施工者 国土緑工(株)

図面No. S-1



噴水池修景工事、出来形数量表

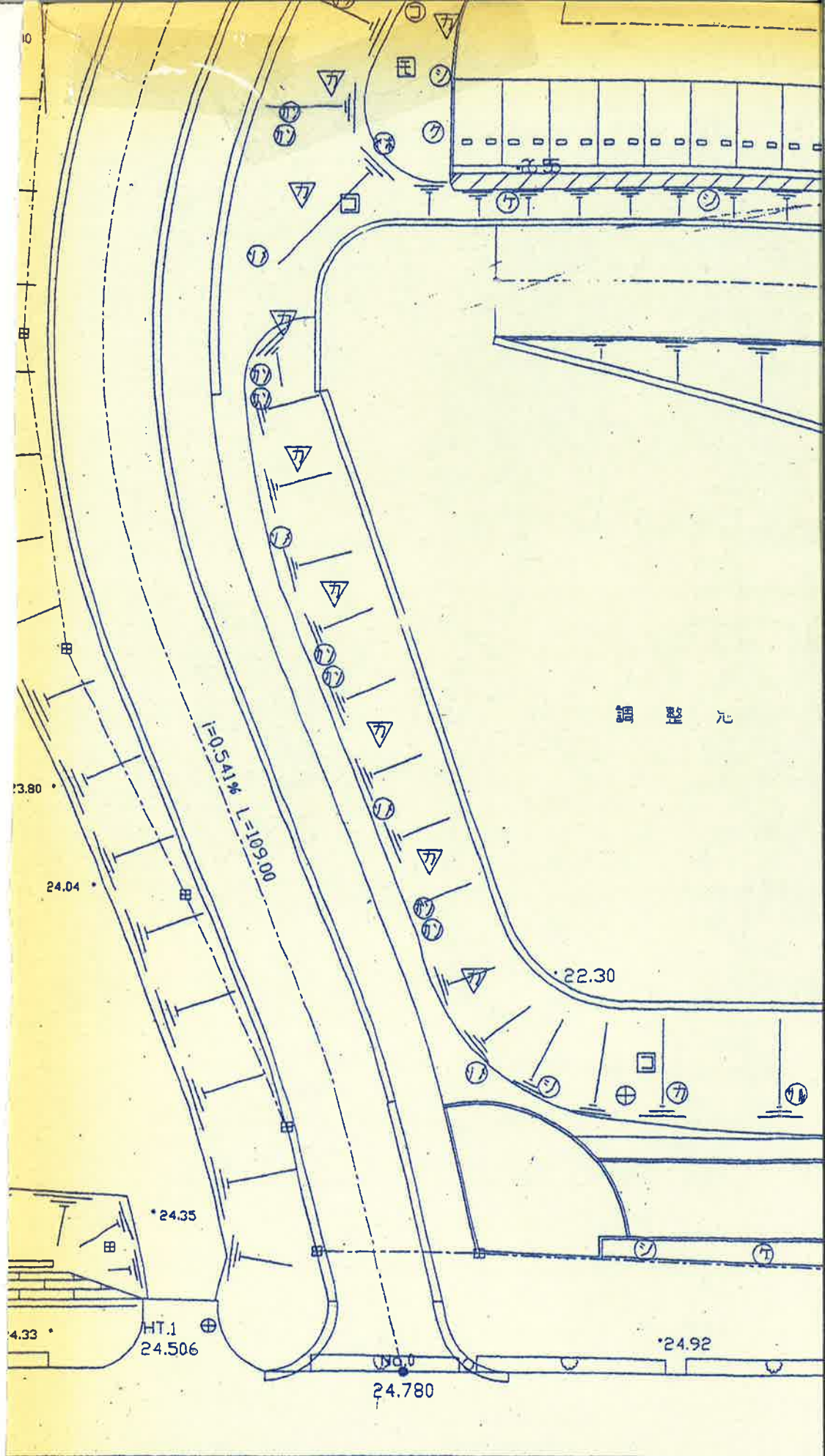
設計数量	単位	出来形数量	増減	備考
68	m <sup>2</sup>	68	±0	25角磁器タイル張り



噴水池修景工事

放流高H=21.60

HT.4  
25.600



作成年月日 12年・7月・21日 備考

	.	.	
	.	.	
	.	.	
	.	.	