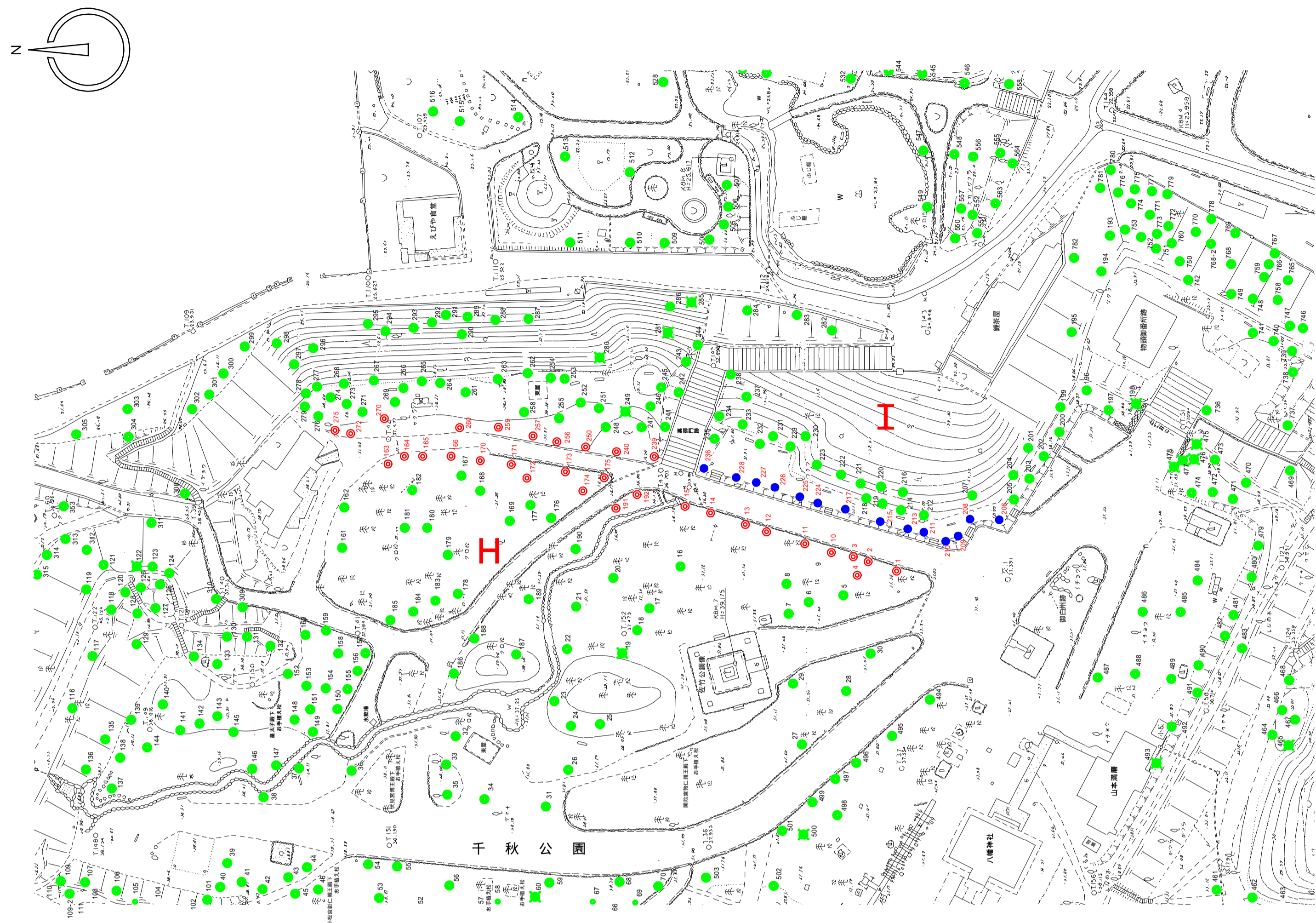


平面図



0 50m
A 1 S = 1 : 250
A 3 S = 1 : 500

凡例
● 園路沿い
● 土塁部

施肥対象木一覧表

エリア	施肥方法	さくら 番号	本数計	摘要
H	つぼ肥-3	1 2 3 4 10 11 12 13 14 15	2 2	園路沿い
		163 164 165 166 170 171 172 173 174 175 191 192		
I	つぼ肥-3	239 240 250 256 257 259 260 270 272 275	1 0	園路沿い
		206 209 208 210 211 213 215 217 224 225 226 227 228 236		

= 4 6 本

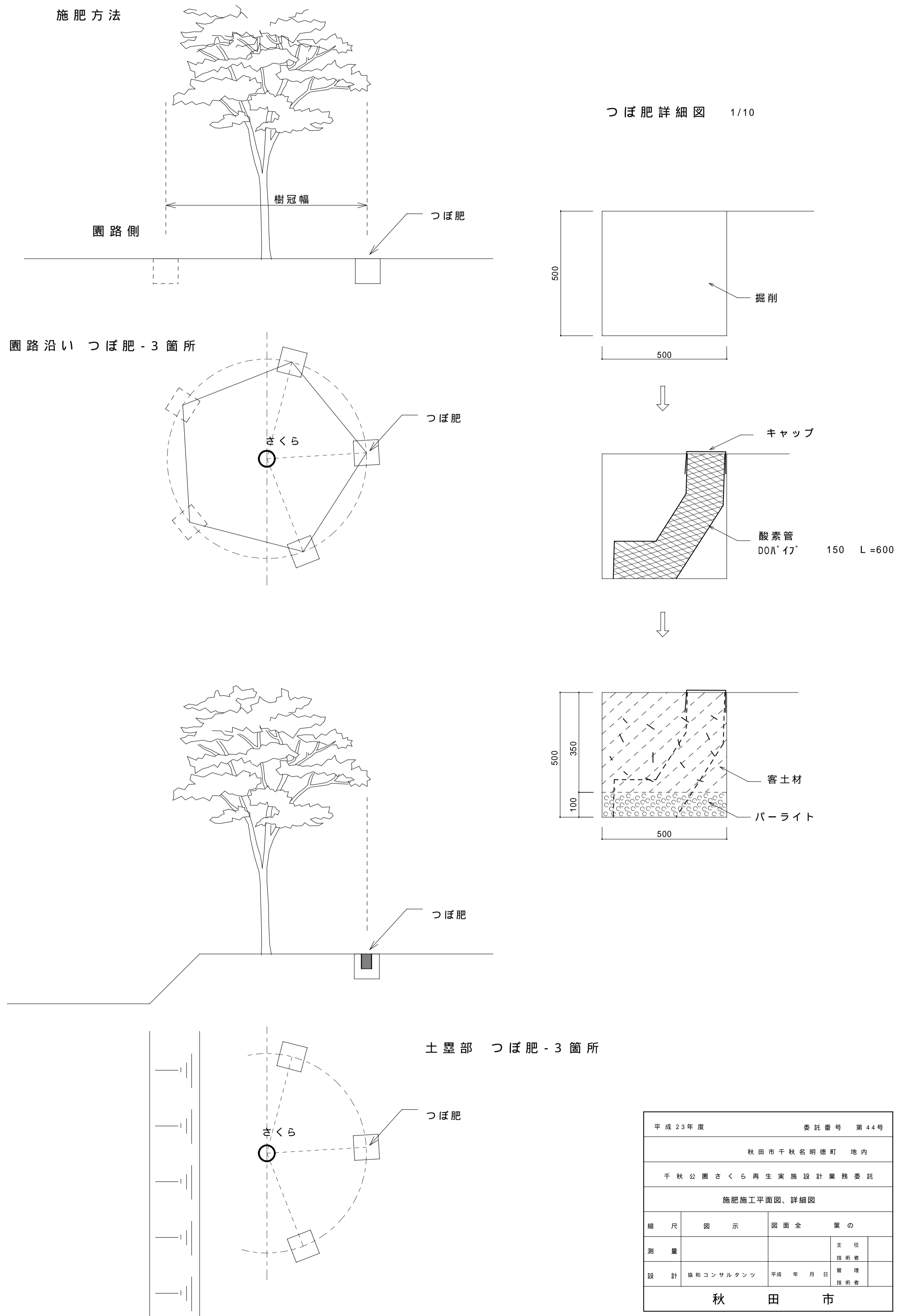
つぼ肥10穴当り数量表

種別	規格	単位	数量	摘要
掘削		m ³	1.250	
パーライト		m ³	0.250	
客土材	混合土	m ³	1.000	
DOH [®] 17°	150	本	10	L=600/本
DOキャップ		個	10	
残土		m ³	1.250	

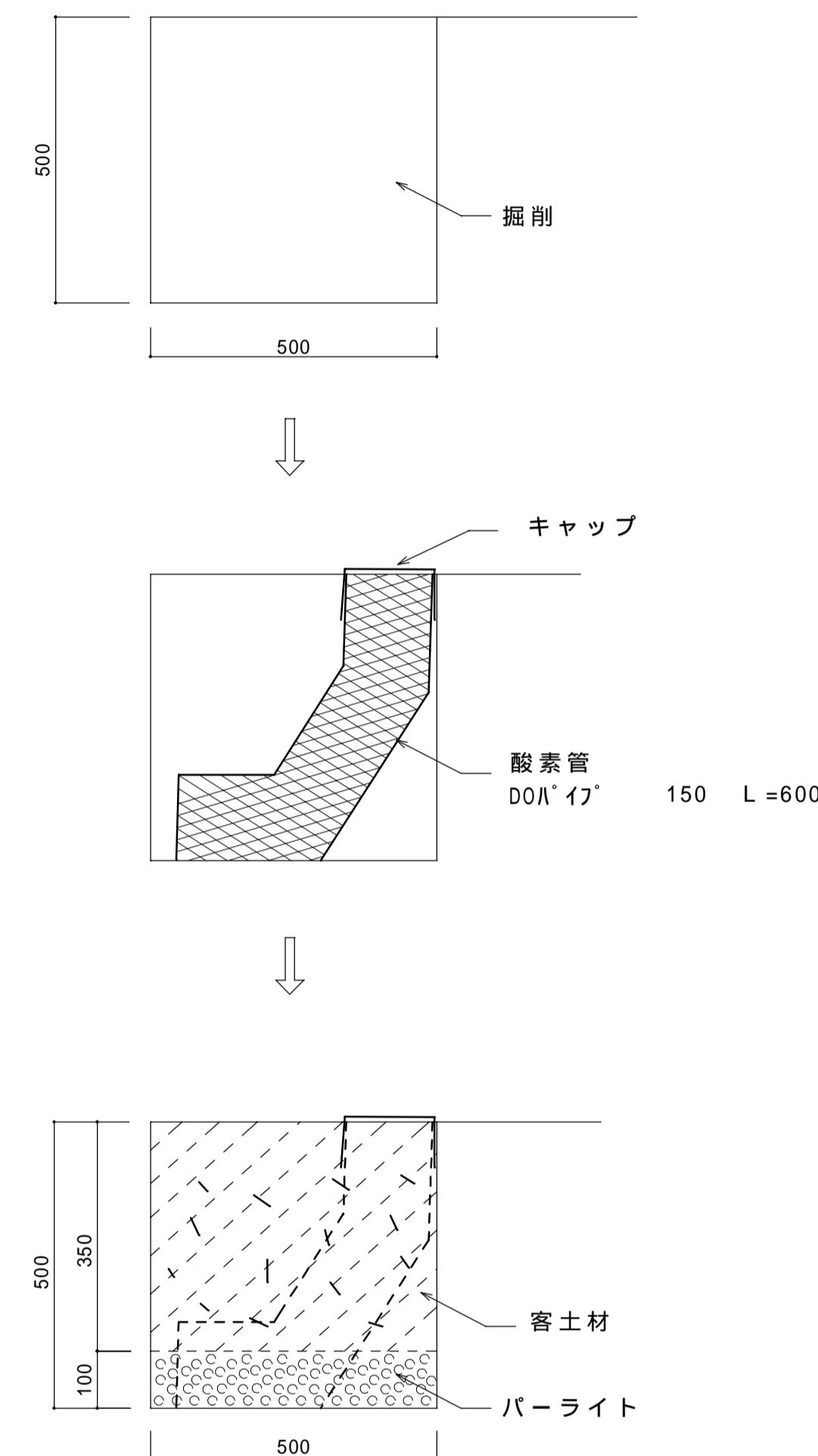
客土材内訳 1m³当り

種別	単位	数量	摘要
テンボロン	m ³	0.017	
腐葉土	m ³	0.033	
パーク堆肥	m ³	0.083	
ゼオライト	m ³	0.033	
山砂	m ³	0.834	
計		1.000	

施肥方法



つぼ肥詳細図 1/10



平成23年度		委託番号 第44号	
秋田市千秋名徳町 地内			
千秋公園さくら再生実施設計業務委託			
施肥施工平面図、詳細図			
縮尺	図示	図面全業の	
測量		主任	
設計	協和コンサルタンツ	平成 年 月 日	管理 技師章
秋 田 市			