

幕張新都心若葉住宅地区小学校（仮称）  
植栽工事

令和7年 7月

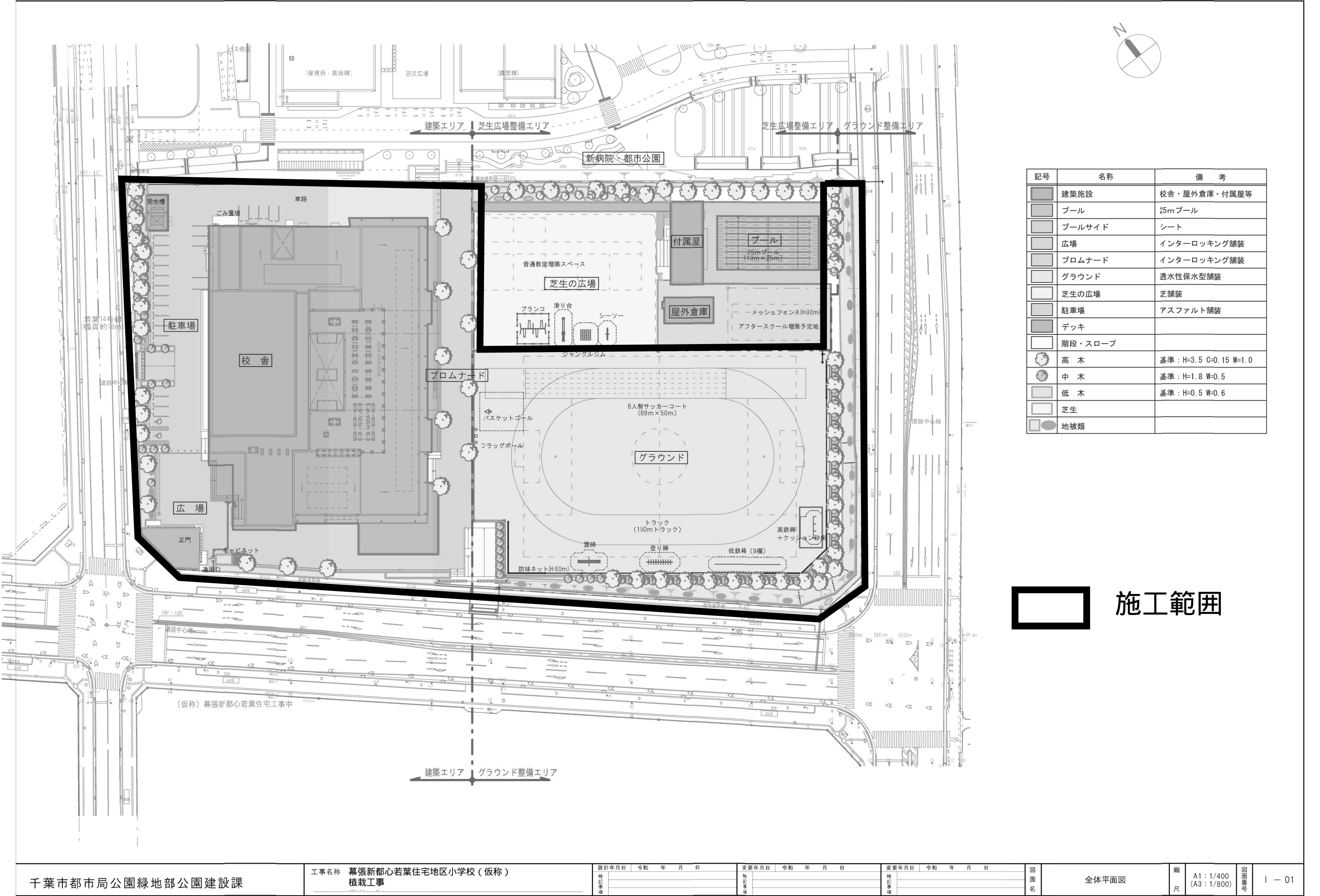
千葉市都市局公園緑地部公園建設課

案内図



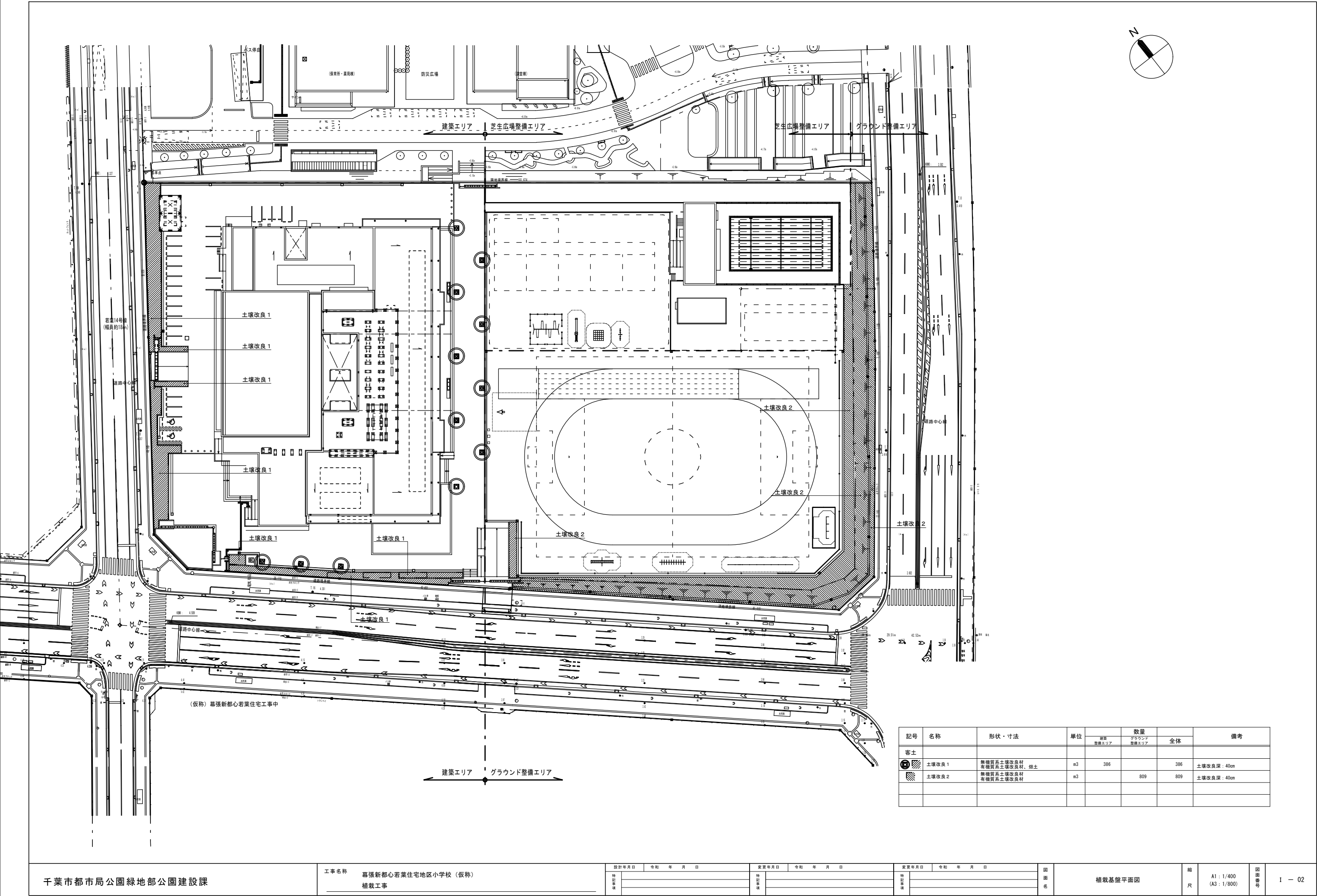
図面リスト

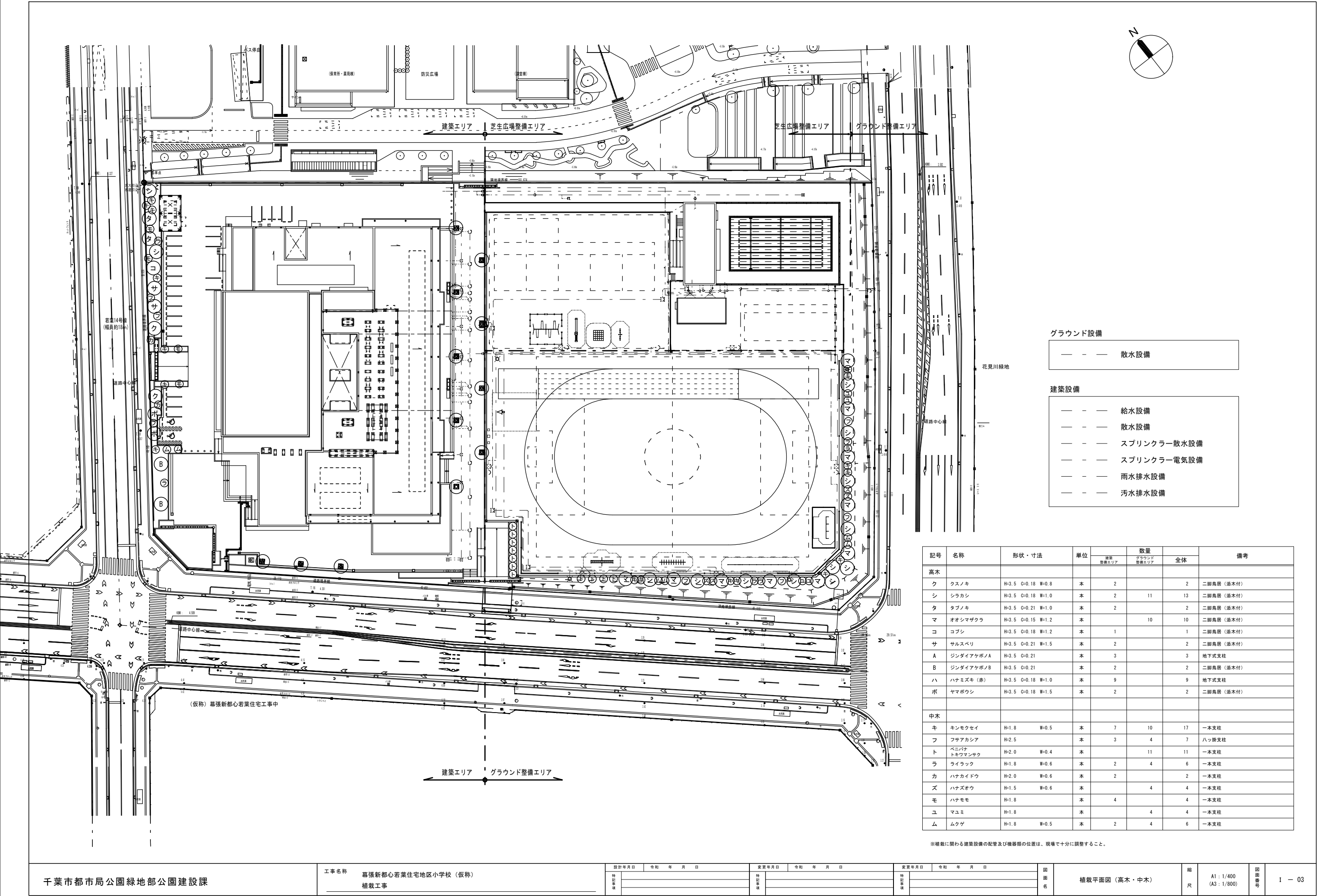
番号	図面名称	縮尺	備考
1	全体平面図	A1:1/400 (A3:1/800)	
2	植栽基盤平面図	A1:1/400 (A3:1/800)	
3	植栽平面図 (高木・中木)	A1:1/400 (A3:1/800)	
4	植栽平面図 (低木・地被類)	A1:1/400 (A3:1/800)	
5	施設詳細図	図示	土壌改良・支柱・植穴地下支柱箇所 (参考図)



記号	名称	備考
	建築施設	校舎・屋外倉庫・付属屋等
	プール	25mプール
	プールサイド	シート
	広場	インターロッキング舗装
	プロムナード	インターロッキング舗装
	グラウンド	透水性保水型舗装
	芝生の広場	芝舗装
	駐車場	アスファルト舗装
	デッキ	
	階段・スロープ	
	高木	基準：H=3.5 C=0.15 W=1.0
	中木	基準：H=1.8 W=0.5
	低木	基準：H=0.5 W=0.6
	芝生	
	地被類	

 施工範囲





グラウンド設備

— 散水設備

建築設備

— 給水設備

— 散水設備

— スプリンクラー散水設備

— スプリンクラー電気設備

— 雨水排水設備

— 汚水排水設備

記号	名称	形状・寸法	単位	数量		全体	備考
				建築 設備エリア	グラウンド 設備エリア		
高木							
ク	クスノキ	H=3.5 C=0.18 W=0.8	本	2		2	二脚島居（添木付）
シ	シラカシ	H=3.5 C=0.18 W=1.0	本	2	11	13	二脚島居（添木付）
タ	タブノキ	H=3.5 C=0.21 W=1.0	本	2		2	二脚島居（添木付）
マ	オオシマザクラ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本		10	10	二脚島居（添木付）
コ	コブシ	H=3.5 C=0.18 W=1.2	本	1		1	二脚島居（添木付）
サ	サルスベリ	H=3.5 C=0.21 W=1.5	本	2		2	二脚島居（添木付）
A	ジンダイアケボノA	H=3.5 C=0.21	本	3		3	地下式支柱
B	ジンダイアケボノB	H=3.5 C=0.21	本	2		2	二脚島居（添木付）
ハ	ハナミズキ（赤）	H=3.5 C=0.18 W=1.0	本	9		9	地下式支柱
ボ	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.18 W=1.5	本	2		2	二脚島居（添木付）
中木							
キ	キンモクセイ	H=1.8 W=0.5	本	7	10	17	一本支柱
フ	フサアカシア	H=2.5	本	3	4	7	ハッ掛支柱
ト	ベニバナ トキワマンサク	H=2.0 W=0.4	本		11	11	一本支柱
ラ	ライラック	H=1.8 W=0.6	本	2	4	6	一本支柱
カ	ハナカイドウ	H=2.0 W=0.6	本	2		2	一本支柱
ズ	ハナズオウ	H=1.5 W=0.6	本		4	4	一本支柱
モ	ハナモモ	H=1.8	本	4		4	一本支柱
ユ	マユミ	H=1.8	本		4	4	一本支柱
ム	ムクゲ	H=1.8 W=0.5	本	2	4	6	一本支柱

※植栽に関わる建築設備の配管及び機器類の位置は、現場で十分に調整すること。



S=1/30

■高・中木植穴客土

The diagram illustrates a cross-section of a planting hole. The top rectangular section is labeled '植穴直径' (Planting Hole Diameter). The bottom section, which is wider and tapers to a point at the bottom, is labeled '根鉢容量' (Root Ball Capacity). A vertical dimension line on the right side of the hole is labeled '穴深' (Hole Depth).

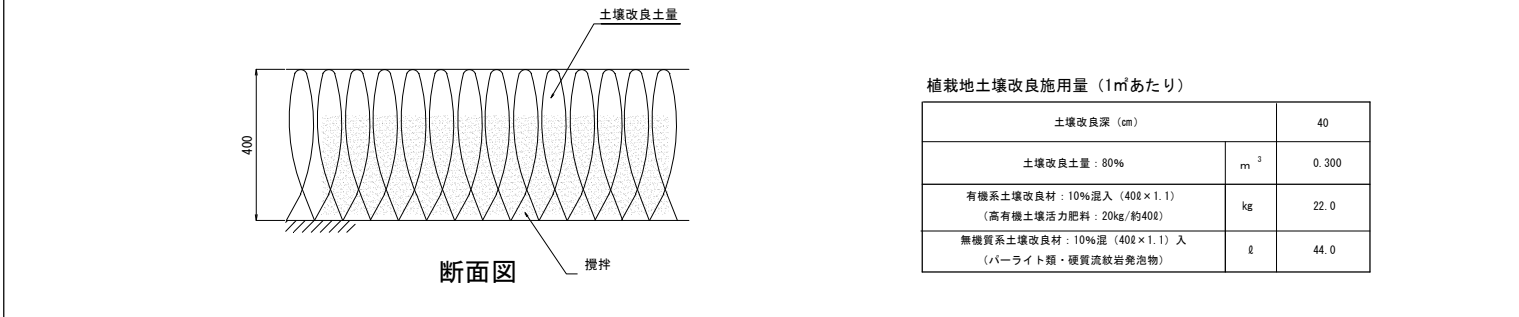
■植栽地土壌改良

高木形状別客土量（1本あたり）

目通り間 (cm以上～cm未満)			15～20	20～25
植 穴 形 状 寸 法	直径	m	0.87	0.99
	深さ	m	0.46	0.53
	植穴容量	m <sup>3</sup>	0.27	0.44
標準根鉢容量		m <sup>3</sup>	0.061	0.11

中木形状別客土量（1本あたり）

根高 (cm以上～cm未満)			150～200	200～250
植 穴 形 状 寸 法	直径	m	0.54	0.61
	深さ	m	0.40	0.46
	植穴容量	m <sup>3</sup>	0.090	0.133
標準根鉢容量		m <sup>3</sup>	0.013	0.022



中木形状別客土量（1本あたり）				
樹高 (cm 以上～cm未満)			150～200	200～250
植 穴 形 状 寸 法	直径	m	0.54	0.61
	深さ	m	0.40	0.46
	植穴容量	m <sup>3</sup>	0.090	0.133
標準根鉢容量		m <sup>3</sup>	0.013	0.022

二脚鳥居支柱（添木付）	S=1/30	1 本支柱	S=1/30
-------------	--------	-------	--------

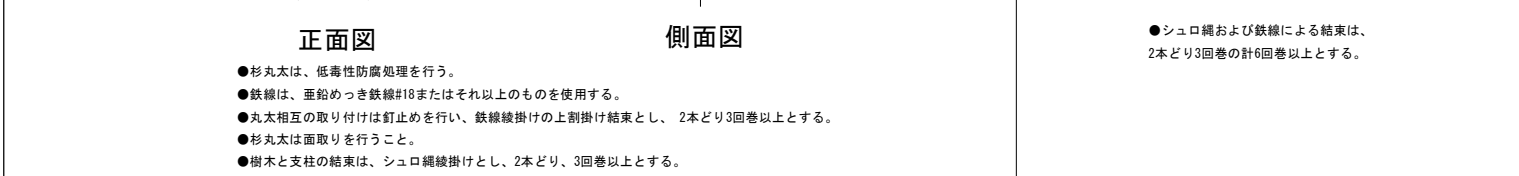
**正面図**

●杉丸太は、低毒性防腐処理を行う。  
 ●鉄線は、亜鉛めっき鉄線#18またはそれ以上のものを使用する。  
 ●丸太相互の取り付けは釘止めを行い、鉄線掛けの上割掛け結束とし、2本どり3回巻以上とする。  
 ●杉丸太は面取りを行うこと。  
 ●樹木と支柱の結束は、シュロ縄掛けとし、2本どり、3回巻以上とする。

**側面図**

**立面図**

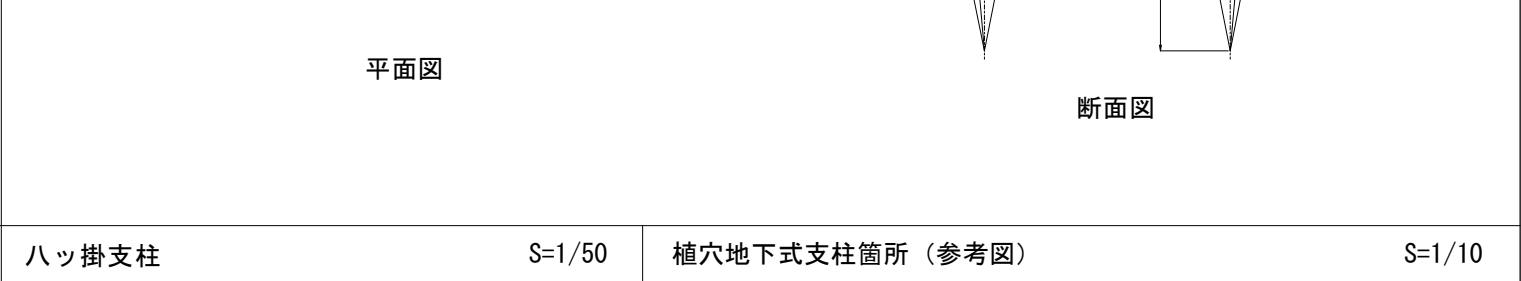
●シュロ縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。



千葉市都市局公園緑地部公園建設課	工事名称	幕張新都心若葉住宅地区小学校（仮称） 植栽工事	設計年月日	令和 年 月 日
			特記事項	

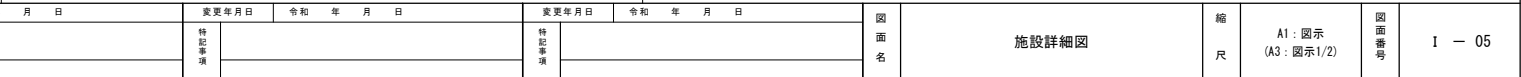
地下式支柱	S=1/10
-------	--------

地下式支柱	S=1/10
-------	--------



<p>正面図</p>		<p>平面図</p>			
月 日 令和 年 月 日	変更年月日 令和 年 月 日	月 日 令和 年 月 日	図面名 施設詳細図	縮尺 A1: 図示 (A3: 図示1/2)	図面番号 I - 05

<p>正面図</p>		<p>平面図</p>			
月 日 令和 年 月 日	変更年月日 令和 年 月 日	月 日 令和 年 月 日	図面名 施設詳細図	縮尺 A1: 図示 (A3: 図示1/2)	図面番号 I - 05



---