

■移植凡例

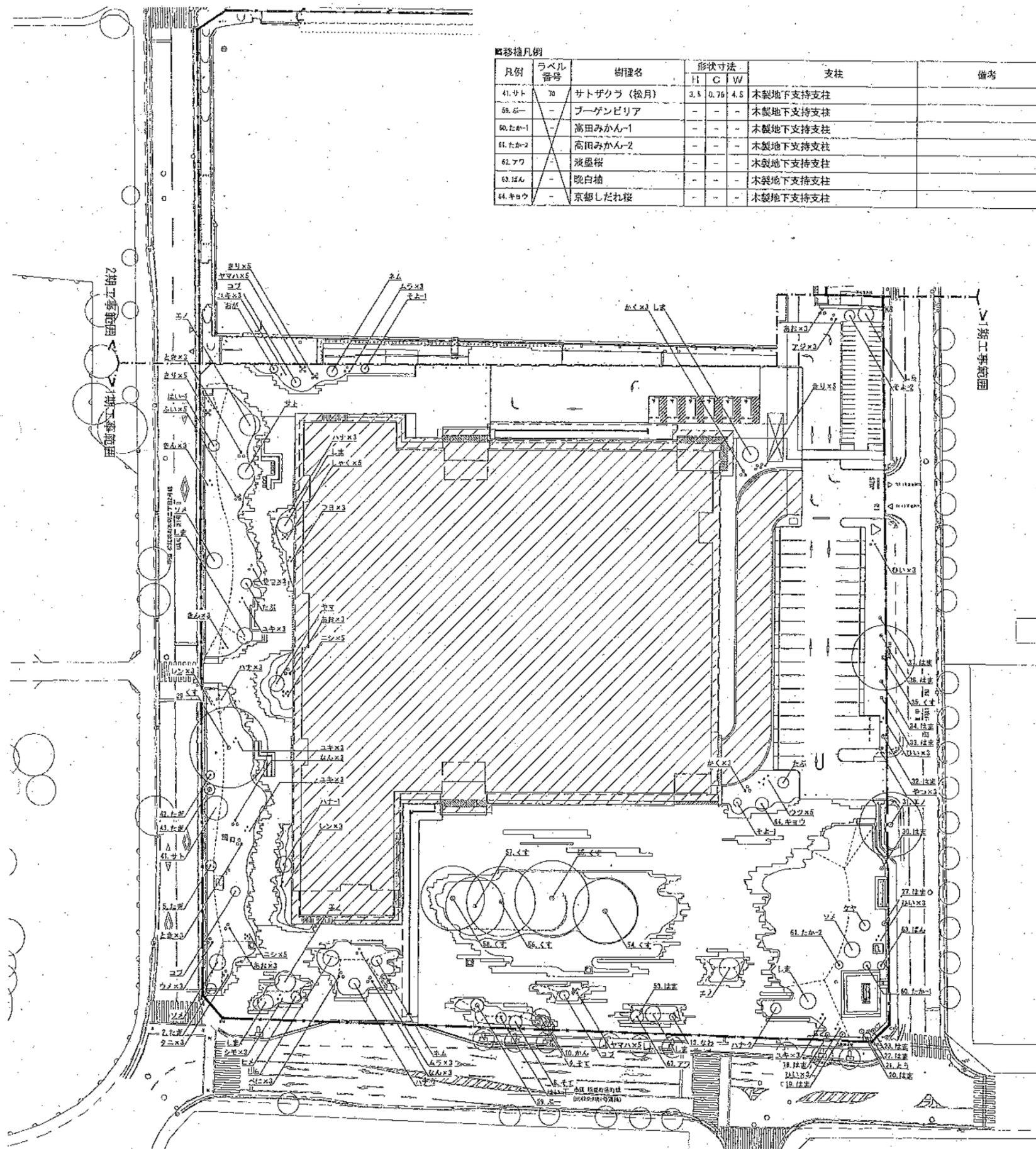
凡例	ラベル番号	樹種名	形状寸法			支柱	備考
			H	C	W		
41.サト	70	サトザクラ (松月)	3.5	0.76	4.5	木製地下支持支柱	
59.ぶー	-	ブーゲンビリア	-	-	-	木製地下支持支柱	
60.たか-1	-	高田みかん-1	-	-	-	木製地下支持支柱	
61.たか-2	-	高田みかん-2	-	-	-	木製地下支持支柱	
62.アワ	-	淡墨桜	-	-	-	木製地下支持支柱	
63.ばん	-	晚白袖	-	-	-	木製地下支持支柱	
64.キロウ	-	京都しだれ桜	-	-	-	木製地下支持支柱	

■中・高木凡例

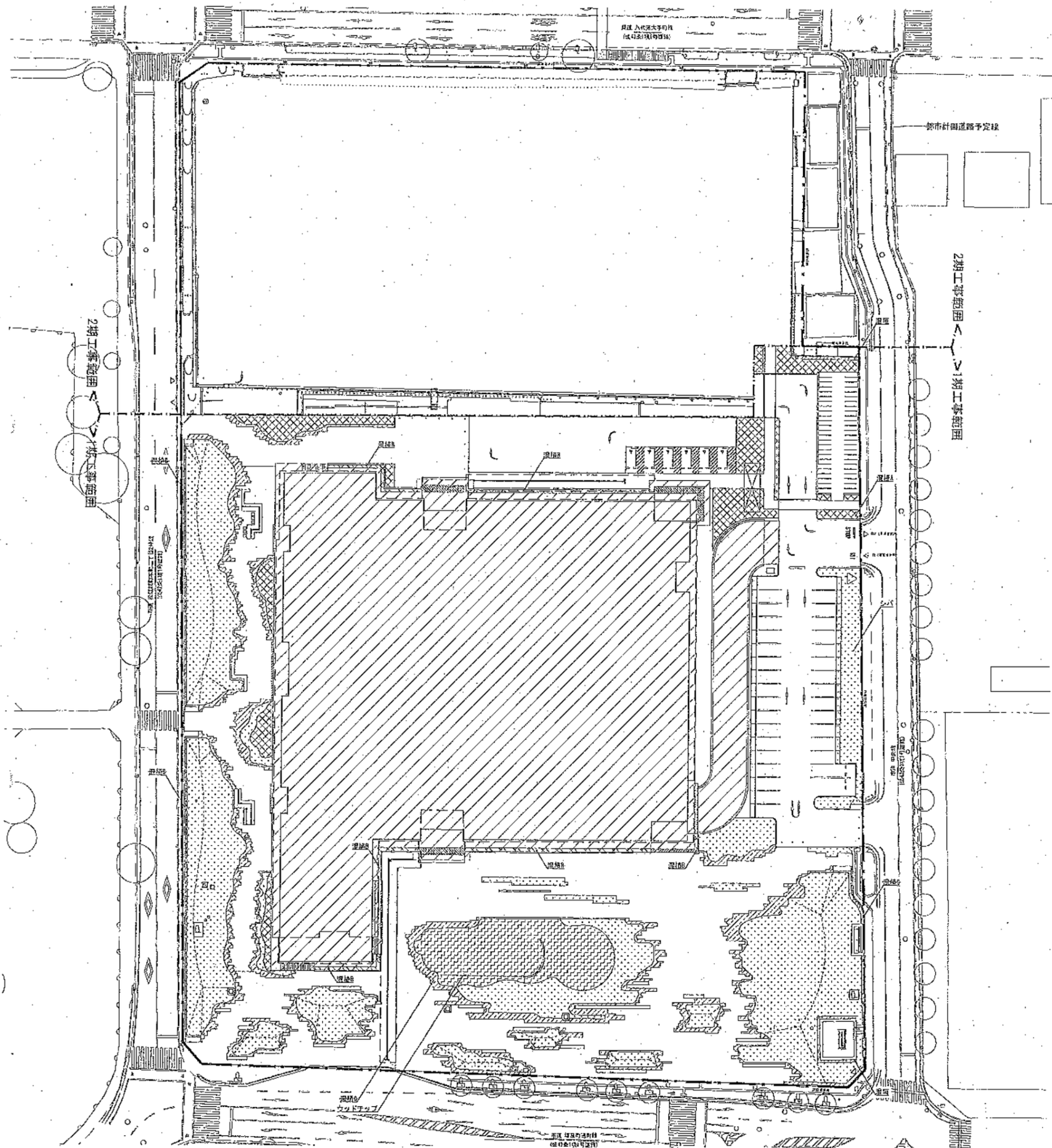
凡例	樹種名	形状寸法			支柱	備考
		H	C	W		
高木常緑						
60a	オガタマノキ	5.0	0.3	1.5	八掛け支柱	
60b	シマトネリコ	7.0	3.0	3.0	八掛け支柱	
60c	シラカシ	6.0	3.0	3.0	八掛け支柱	
60d	ソヨゴ-1	4.5	1.5	1.5	八掛け支柱	オス
60e	ソヨゴ-2	6.0	2.0	2.0	八掛け支柱	メス
60f	タブノキ	5.5	0.3	2.0	八掛け支柱	
60g	ハイノキ-1	5.0	2.0	2.0	八掛け支柱	
高木落葉						
61a	エノキ	9.0	0.7	4.0	八掛け支柱	
61b	ケヤキ	6.0	0.45	2.0	八掛け支柱	
61c	コブシ	5.0	0.3	1.8	八掛け支柱	
61d	サトザクラ	7.0	0.5	3.0	八掛け支柱	
61e	ソメイヨシノ	7.0	0.5	3.0	八掛け支柱	
61f	ネムノキ	4.0	0.25	2.0	八掛け支柱	
61g	ハナミズキ-1	7.0	0.5	3.0	八掛け支柱	ピンク
61h	ハナミズキ-2	5.0	0.35	2.0	八掛け支柱	白
61i	ヒメシャラ	4.5	1.0	1.0	八掛け支柱	
61j	ヤマザクラ	7.0	0.5	3.0	八掛け支柱	

凡例	樹種名	形状寸法			支柱	備考
		H	C	W		
中木常緑						
62a	アオキ	1.2	-	0.5	添木支柱	
62b	カクレミノ	1.5	-	0.5	添木支柱	
62c	キリシマトツジ	0.8	-	0.4	添木支柱	
62d	キンシバイ	0.6	-	0.3	添木支柱	
62e	シャクナゲ	0.6	-	0.3	添木支柱	
62f	トキワマンサク	1.5	-	0.5	添木支柱	
62g	ナンテン	1.5	-	0.5	添木支柱	
62h	ヒイラギナンテン	0.6	-	0.3	添木支柱	
62i	フィリアオキ	0.9	-	0.4	添木支柱	
62j	ベニバトキワマンサク	1.5	-	0.5	添木支柱	
62k	ヤツデ	1.2	-	0.4	添木支柱	
中木落葉						
63a	アジサイ	1.2	-	0.4	添木支柱	
63b	ウツギ	0.6	-	0.3	添木支柱	
63c	ウメモドキ	1.5	-	0.5	添木支柱	
63d	シモツケ	0.6	-	0.3	添木支柱	
63e	ダニウツギ	0.6	-	0.4	添木支柱	
63f	ニシキギ	0.6	-	0.3	添木支柱	
63g	ハナズオウ	0.6	-	0.3	添木支柱	
63h	フヨウ	0.6	-	0.3	添木支柱	
63i	ムラサキシキブ	1.2	-	0.4	添木支柱	
63j	ヤマハギ	0.9	-	0.4	添木支柱	
63k	ユキヤナギ	0.6	-	0.3	添木支柱	
63l	レンギョウ	0.6	-	0.3	添木支柱	

特記
 ※高木中木については、材料検査の前に写真提出を行い、監督員の承認を得た後に圃場検査を行うこと
 ※サクラ類は、防虫のため事前に根に薬剤を注入すること
 ※移植樹木については移植前に適期に根切りを行い、移植準備を行うこと
 ※土壌試験においては、現場透水試験(長谷川式)、現場硬度試験(長谷川式)、室内試験(pH、土住区分、電気伝導率、腐植含有量)を行うこと
 ※樹木の配植については現地に位置出しを行い監督員の承認を得ること



N 0135 10 20m

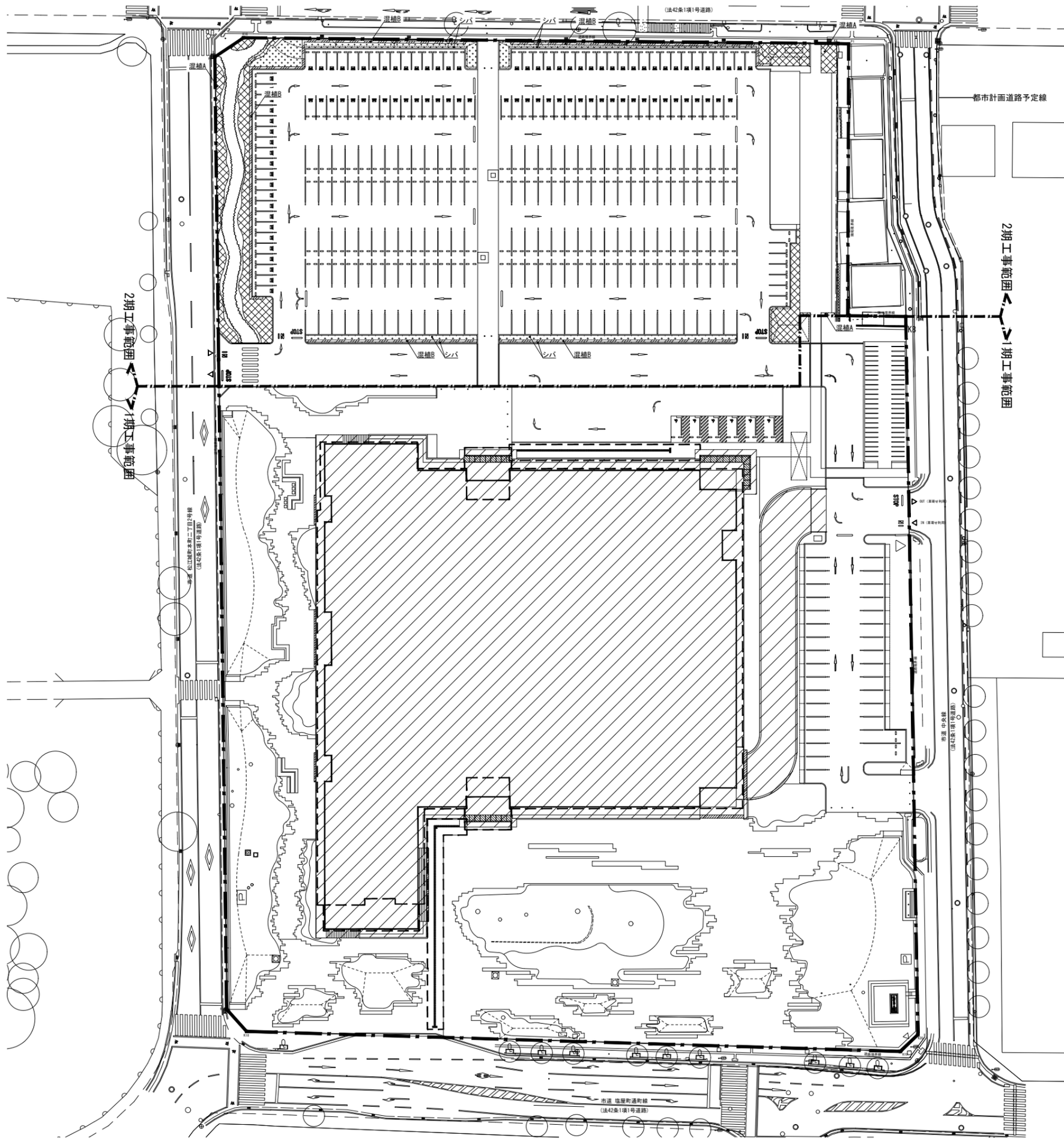


低木・地被類凡例

凡例	樹種名	形状寸法			備考
		H	C	W	
低木					
[Cross-hatch]	混植A	0.6	-	0.3	クリシマツツジ:ナンテン:シモツケ:フヨウ:ヤマブキ =1:1:1:1:1 5株/m ²
[Diagonal hatch]	混植B	0.6	-	0.3	エゾユズリハ:オオムラサキツツジ:ナンテン:ワイリグミ: フイリアオキ=1:1:1:1 5株/m ²
地被					
[Diagonal hatch]	混植C	-	10.5 pot	-	クサノテツ:キチジョウソウ:シマススキ:シヤガ: ツツジ:トクサ:ノシラフボツタータス:ミンハギ =1:1:1:1:1:1 64pot/m ² 50%自然石砕石 50%泥礫C(舗装計画図参照)
[Wood chip]	ウッドチップ	-	-	-	t=30mm
[Mulch]	シバ	-	-	-	100%マット張り 参照L-18(詳細図-5)
[Concrete]	混珪	1.5	-	0.5	ヒイラギモクセイ:キンロクセイ:トキワマンサク: ベニバナトキワマンサク:シルバープリペット =1:1:1:1 生垣支柱 2.5本/m

特記
 ※既存緑地については雑草を除去したのち、草刈りを行うこと
 ※雑草除去については、監督員に指示を得ること

N 01 3.5 10 20m



■低木・地被類凡例

凡例	樹種名	形状寸法			備考
		H	C	W	
低木					
	混植A	0.6	-	0.3	クリスマスツツジ:ナンテン:シモツケ:フヨウ:ヤマブキ =1:1:1:1:1 5株/m ²
	混植B	0.7	-	0.4	シルバープリペット:シロバナトキワマンサク:ナンテン =1:1:1 3株/m ² 1株ずつ列状に配置
地被					
	シバ				100%マット張り 参照:L-18(詳細図-5)

特記
※写真提出を行い、監督員の承認を得た後に圃場検査を行うこと

