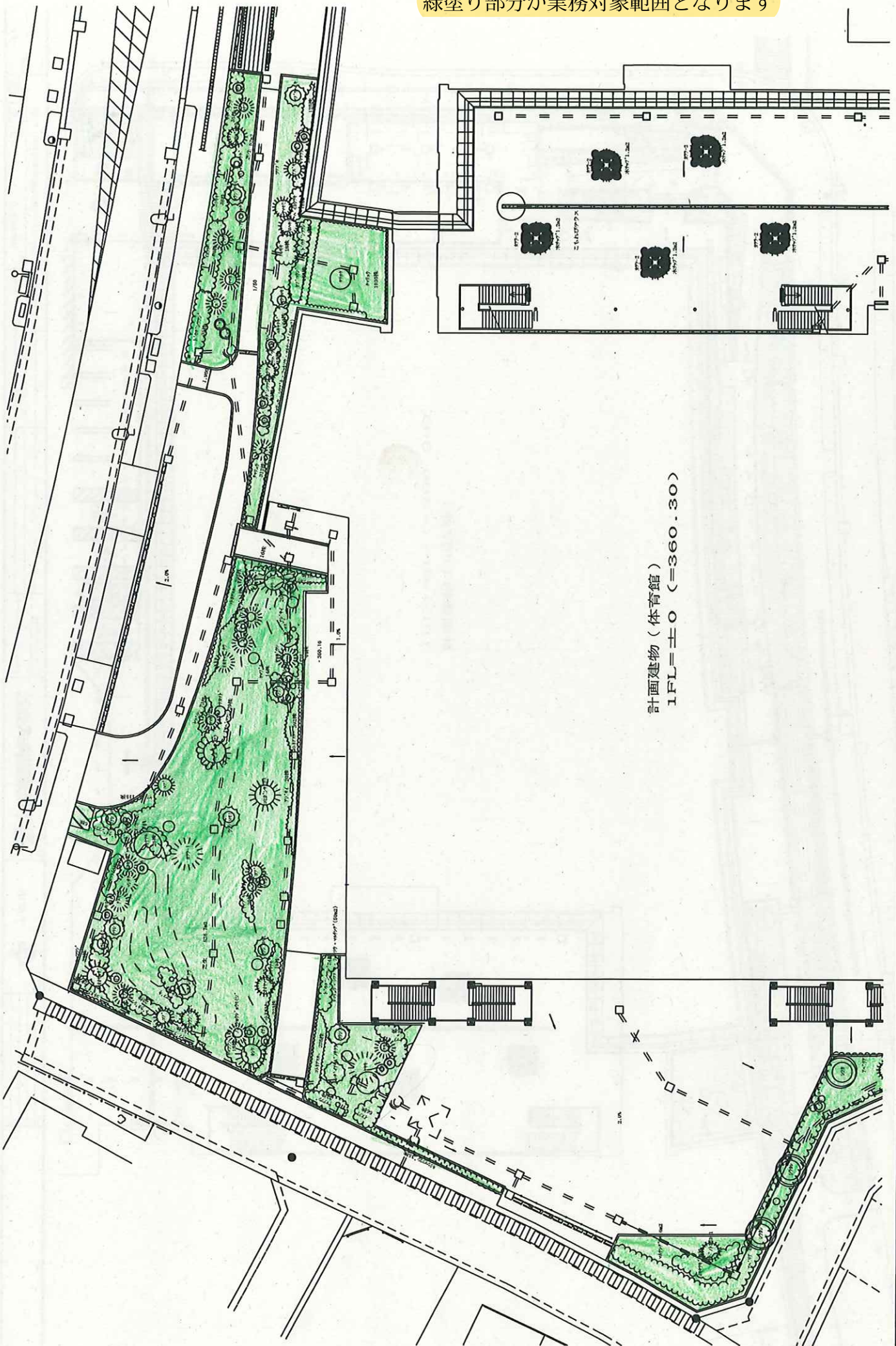

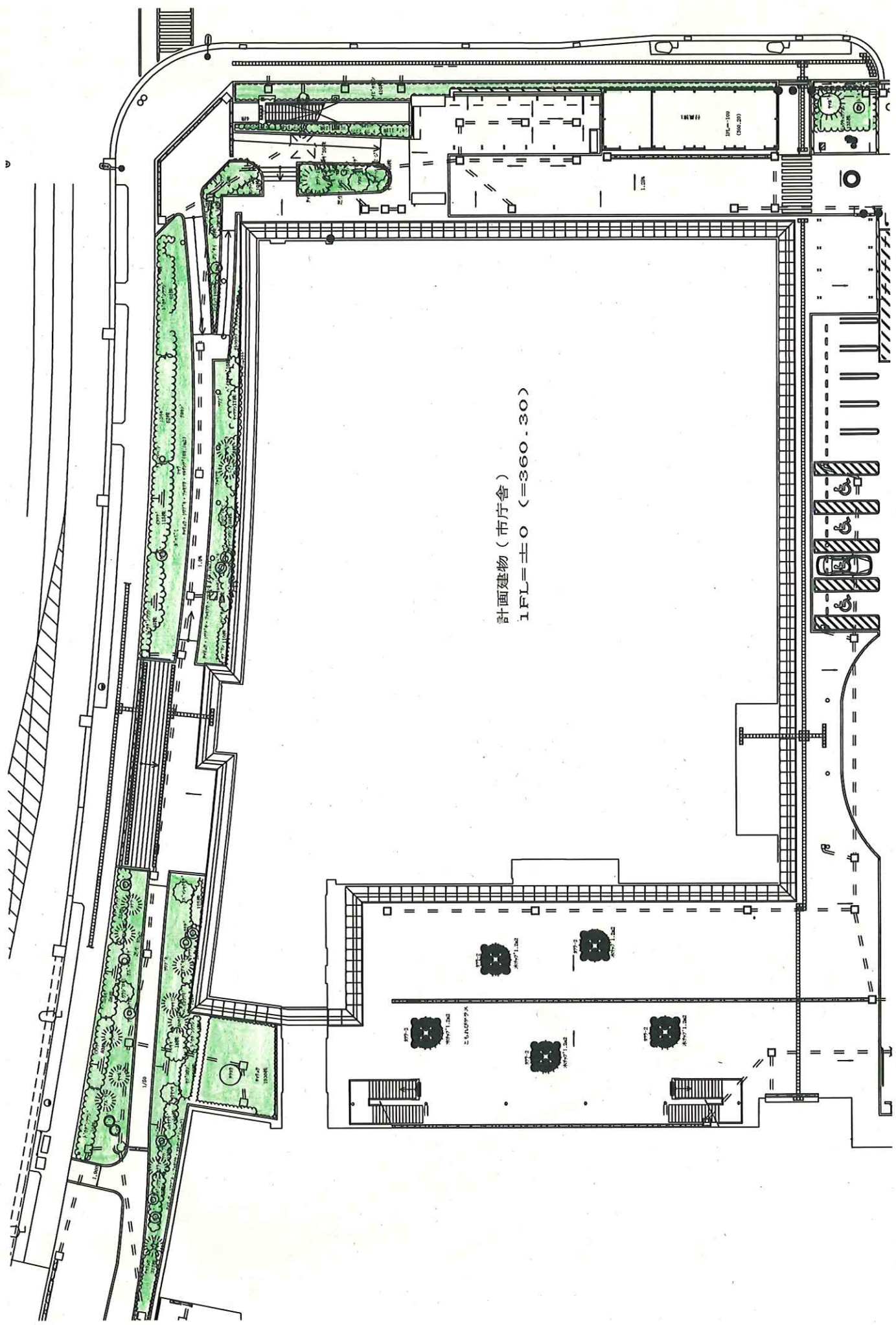


緑塗り部分が業務対象範囲となります



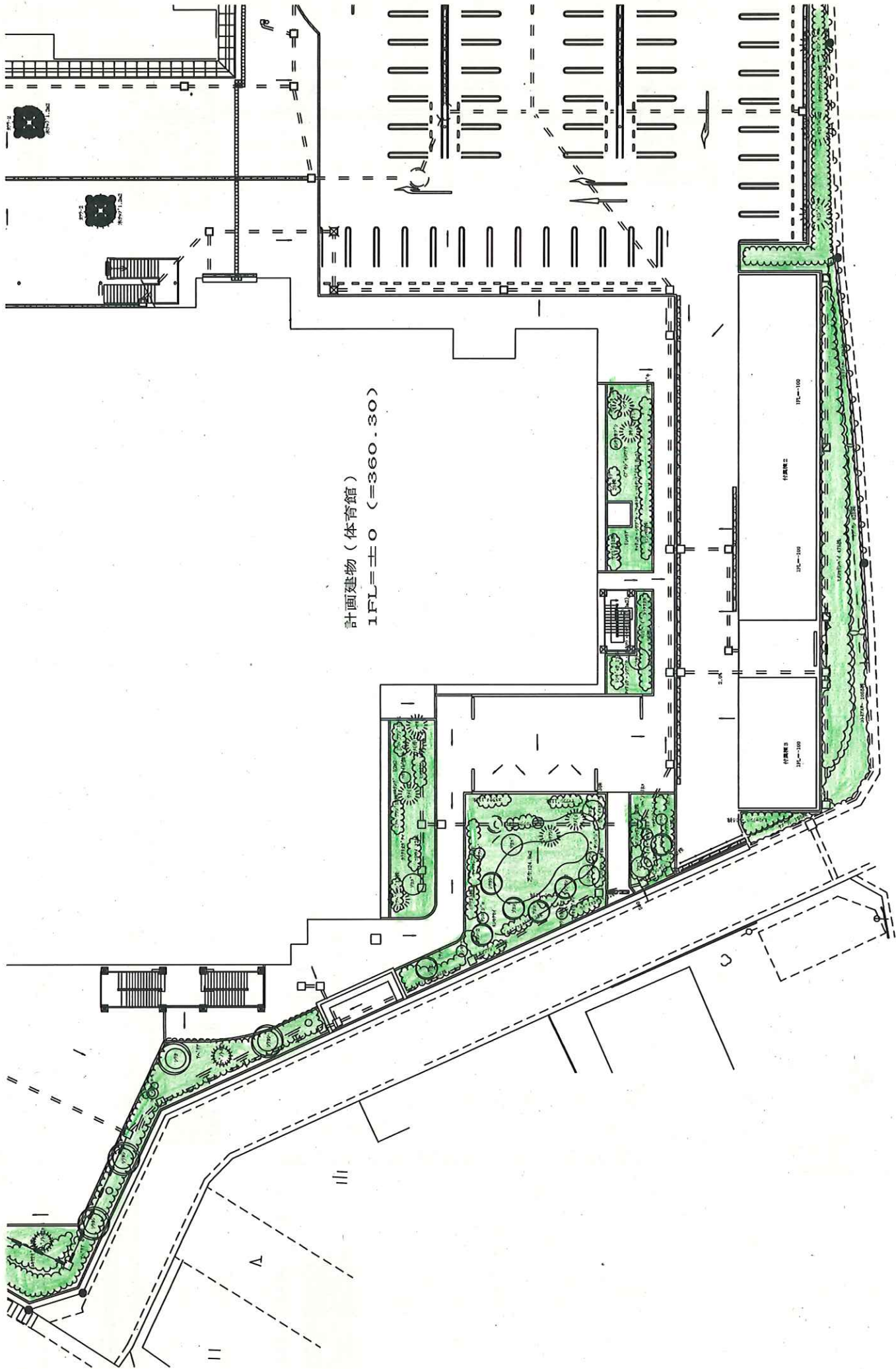
計画建物 (体育館)  
1.FL=±0 (=360.30)

100	令和元年5月	千曲市庁舎等建設工事(外構加工等)	完成図	0-031
101			AI図 1:200	
102			AI図 1:500	
103			基礎計画図.1	
		<b>中宿建設株式会社</b>		
千曲市				



計画建物 (市庁舎)  
1FL=±0 (≒360.30)







計画建物 (体育馆)  
1FL=±0 (=360.30)

付属館1  
1FL=100

付属館2  
1FL=100

付属館3  
1FL=100

NO.	1	千曲市庁舎等建設工事(小規模工事) 完成図	NO.	C-034
DATE	令和元年8月	植栽計画図-4	SCALE	A3用紙 1:2000 A2用紙 1:1000
COMPANY	 千曲市	 中信建設株式会社		

□ 植栽樹木数表 (植栽図面1,2)

形種	記号	名称	一部分寸法(m)			高さ	備考	
			H	C	W			
常緑樹木	○	ワシロロウ	3.0	0.15	1.0	1.9	木	八ツ掛け支柱(10m)
	○	コウヤネツ	3.0	—	0.8	2	木	八ツ掛け支柱(10m)
	○	シラカシ	5.0	0.30	1.5	4	木	八ツ掛け支柱(10m)
	○	シラカシ	3.5	0.18	1.0	6	木	八ツ掛け支柱(10m)
	○	カラタチ	4.0	0.21	1.2	1	木	八ツ掛け支柱(10m)
	○	ソメイヨシノ	3.5	0.15	1.2	7	木	八ツ掛け支柱(10m)
	○	アケボノ	4.0	0.21	1.5	2	木	二面支柱
	○	アケボノ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	アケボノ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	アケボノ	4.0	0.21	1.5	2	木	二面支柱
落葉樹木	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)
	○	イヌシデ	3.0	0.12	0.8	5	木	二面支柱(10m)

形種	記号	名称	一部分寸法(m)			高さ	備考		
			H	C	W				
常緑樹木	○	アベリア	0.6	—	0.4	44.5	株	4株/㎡	
	○	イタドリ	0.6	—	0.25	38.6	株	3株/㎡	
	○	キリシタツツジ	0.5	—	0.4	41.1	株	5株/㎡	
	○	キンシバイ	0.5	—	3米立	100	株	4株/㎡	
	○	サツタツツジ	0.5	—	0.5	64.5	株	5株/㎡	
	○	ヒメシャリンバイ	0.5	—	0.4	53.4	株	5株/㎡	
	○	ヤマツツジ	0.6	—	0.3	24.1	株	4株/㎡	
	○	ワダヒメツツジ	0.5	—	0.5	32.5	株	4株/㎡	
	○	トクサツツジ	0.6	—	0.4	50	株	4株/㎡	
	○	ニシキギ	0.6	—	0.3	33.7	株	4株/㎡	
落葉樹木	○	ニワカキ	0.5	—	0.4	50	株	4株/㎡	
	○	イヌカワツツ	0.6	—	3米立	32	株	4株/㎡	
	○	ミヤマザクラ	0.6	—	0.3	10.2	株	4株/㎡	
	○	ヤマザクラ	0.5	—	3米立	10.4	株	4株/㎡	
	○	ユキヤナギ	0.5	—	3米立	11.8	株	4株/㎡	
	○	ユキヤナギ	0.6	—	0.4	13	株	4株/㎡	
	○	レンボウ	0.8	—	3米立	25	株	4株/㎡	
	○	低木合計				4078	株		
	○	イグルマツツ			10.5cm幅*木	64.0	株	30株/㎡	
	○	コトブキツツ			10.3	10.5cm幅*木	236.7	株	30株/㎡
その他	○	ハイゼツタツ			10.3	15cm幅*木	57.5	株	1株/㎡
	○	ヤマユヅ			3米立	9.0cm幅*木	34.0	株	30株/㎡
	○	ヤマカン			3米立	10.5cm幅*木	167.5	株	30株/㎡
	○	ヤマユヅ			3米立	9.0cm幅*木	193.0	株	30株/㎡
	○	ヤマユヅ			ノシバ	1070	m <sup>2</sup>	100%植	
	○	低木合計				8057	株		
	○	木ノコ			5mm厚	6.0	m <sup>2</sup>	6株/㎡	
	○	苔				1.0	式		

※植栽樹木は、現況レベル(309.48)を基準とし、計画レベルの中央値(309.88)まで一律で掘土造成するものとする [ 1FL±0(+300.30) ]  
 ※北面の植栽樹木は-300~-310のアンジュレーションとする  
 ※南面の植栽樹木は-300~-310のアンジュレーションとする  
 ※掘土造成は、掘土の露土は、本体工事で発生した見掛掘土を使用すること  
 ※掘土の掘土露土は掘土露土を使用すること  
 (掘土露土集計表)  
 現況掘土：バーク地盤；発露コンクリート (255.78；14.21；14.21) m<sup>3</sup>  
 バークライト量=31.429t

