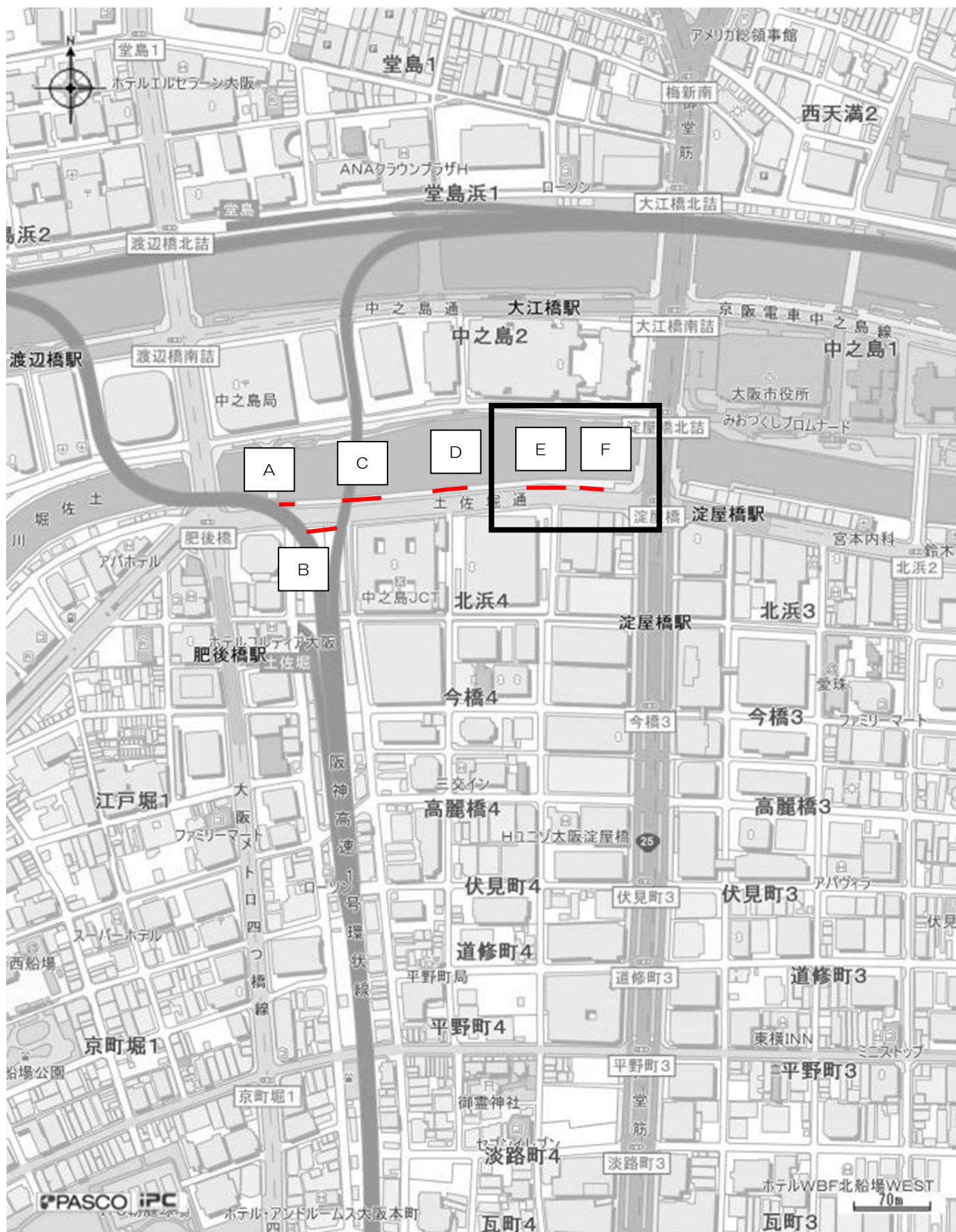
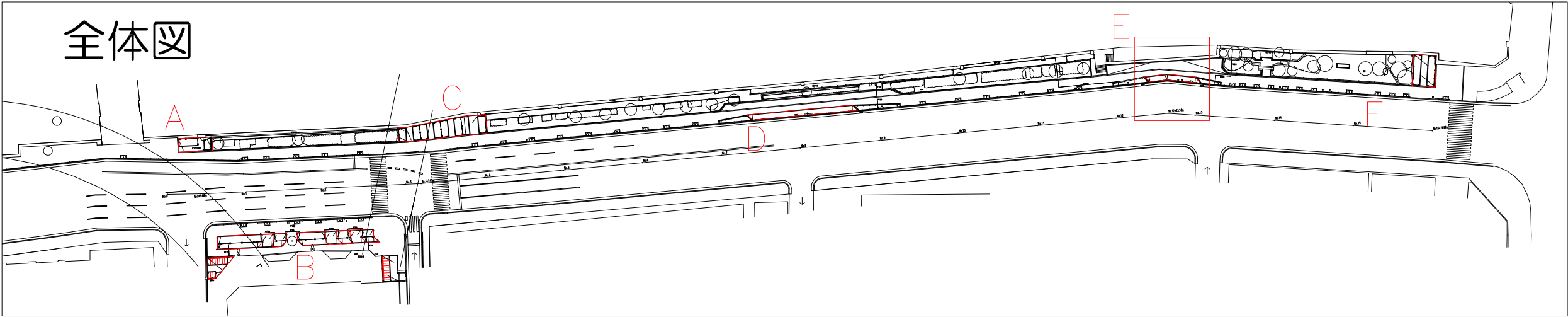


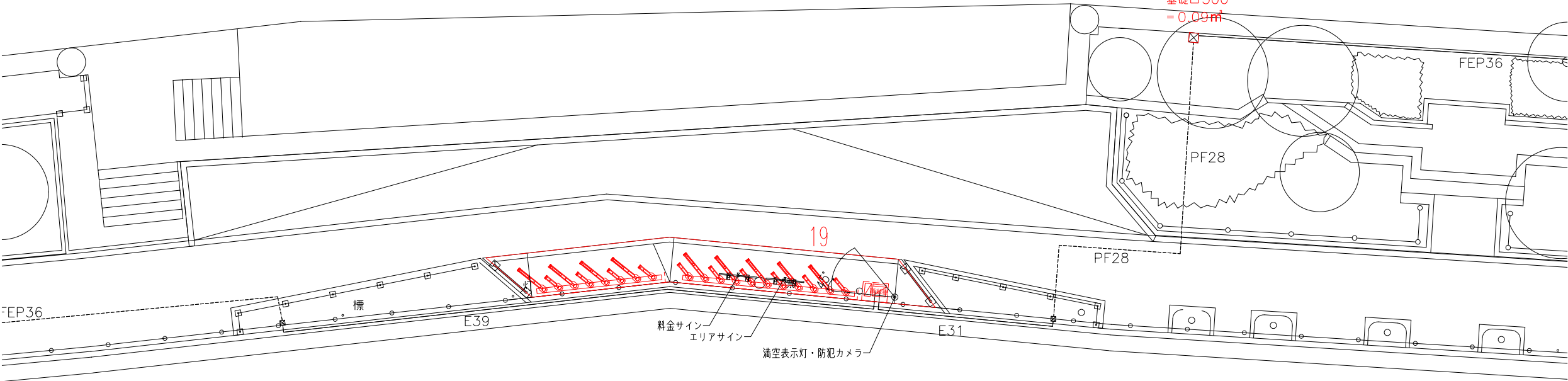
別紙 8

(撤去対象となる駐輪場)

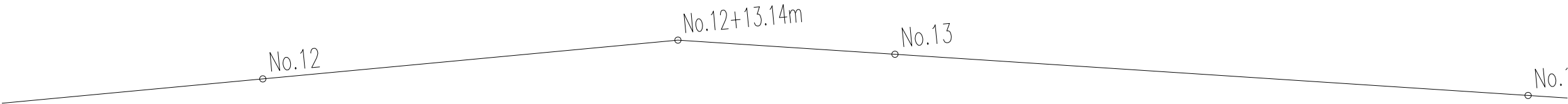







全体図



Eエリア



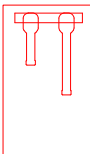
総合計台数		ラック	ピッチ	角度	台数	
		Mロック (自転車)	@450	90°	161	台
			@350	45°	85	台
			@350	35°	38	台
	合 計 台 数			284 台		
		ラック	ピッチ	角度	台数	
		GBラック (自転車)	@600	90°	8	台
			@600	60°	2	台
	合 計 台 数			10 台		
	ラック	ピッチ	角度	台数		
	原付	@600	90°	21	台	
合 計 台 数			21 台			
総 合 計			315 台			

	精算機 (テント付)		
		合 計 台 数	6 台

	券売機		
		合 計 台 数	1 台

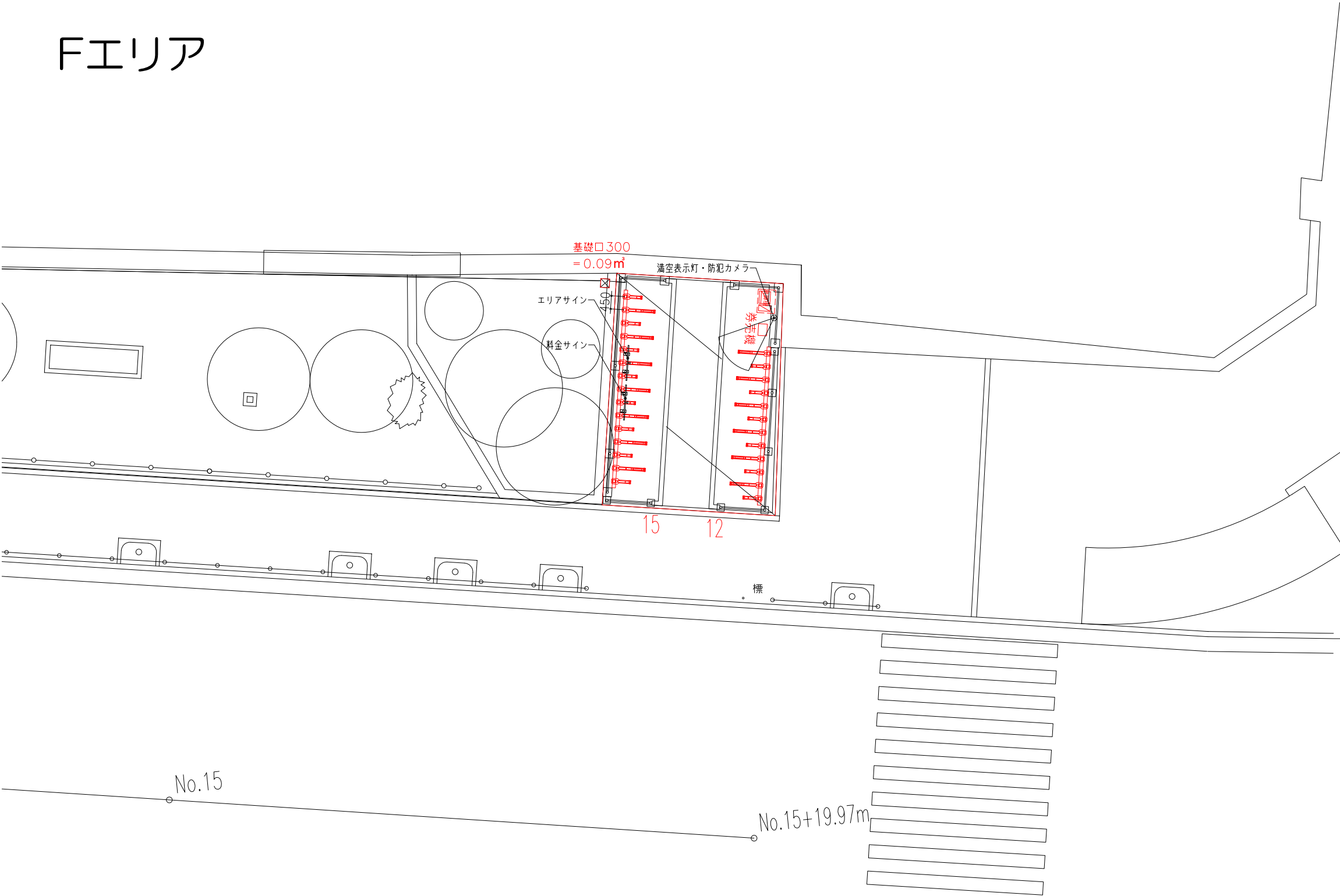
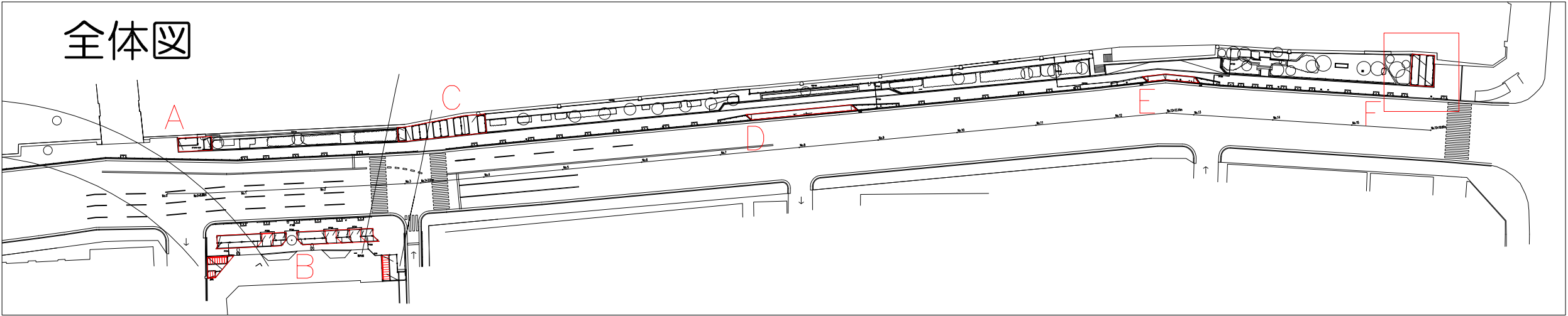
	片面自立型看板 盤面W910×H600 (H2000)	12	台
		両面自立型看板 盤面W910×H600 (H2000)	10 台

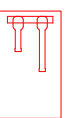




【凡 例】

	ラック	ピッチ	角度	台数		
	Mロック (自転車)	@350	45°	19	台	
	合 計 台 数			19	台	

	精算機 (テント付)		
		合 計 台 数	1 台

	片面自立型看板		2	台
	盤面W910×H600 (H2000)			





総合計台数		ラック	ピッチ	角度	台数	
		Mロック (自転車)	@450	90°	161	台
			@350	45°	85	台
			@350	35°	38	台
		合 計 台 数			284	台
		ラック	ピッチ	角度	台数	
		GBラック (自転車)	@600	90°	8	台
			@600	60°	2	台
		合 計 台 数			10	台
		ラック	ピッチ	角度	台数	
		原付	@600	90°	21	台
		合 計 台 数			21	台

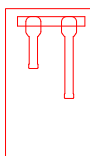
総 合 計		315	台
-------	--	-----	---

	精算機 (テント付)			
		合 計 台 数	6	台


	券売機			
		合 計 台 数	1	台

	片面自立型看板		12	台
	盤面W910×H600 (H2000)			
	両面自立型看板		10	台
	盤面W910×H600 (H2000)			

【 凡 例 】

	ラック	ピッチ	角度	台数		
	Mロック (自転車)	@450	90°	27	台	
合 計 台 数				27	台	

	精算機 (テント付)			
		合 計 台 数	1	台

	券売機			
		合 計 台 数	1	台

	片面自立型看板		2	台
	盤面W910×H600 (H2000)			

訂 正					Arch i M' s (株)アーキエムズ 一級村田建築事務所 京都市中京区南替町通御池上ル龍池町449-1 TEL075-241-2227/FAX075-241-2228	CHECK	DESIGN	PROJECT (仮称) 淀屋橋路上駐輪場計画	TITLE 面積算定図		DATE 20210201	SHEET NO
									SCALE S=1 : 150	FILE		