

(記入見本)

別記第1号様式(第5条関係)

雨水流出抑制施設設置計画書

令和〇年〇月〇日

江東区長 殿

(事業者・代理人)

住所 江東区亀戸〇丁目〇番〇号

氏名 江東太郎

※ 法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名

雨水流出抑制施設設置計画書を下記のとおり届け出ます。

記

1	施設名称	(仮称) 江東区CIGマンション			
2	施設所在地 (住居表示)	江東区東陽〇丁目〇番〇号			
3	敷地面積	2,500.26 m ²			
4	建築規模	地上 5 階/地下 - 階 建築面積 1434.15 m ²			
5	工事期間	令和3年 4月 から 令和4年 12月 まで			
6	基準抑制対策量 (小数点第三位四捨五入)	125.01 m ³			
7	雨水流出抑制施設の種別、規模、貯留量等 (小数点第三位四捨五入)	種別	規模	貯留量又は貯留換算量	
		(1)貯留槽	1 基	80.50 m ³	
		(2)浸透ます	2 基	3.42 m ³	
		(3)浸透トレンチ	5.00 m	3.29 m ³	
		(4)浸透U字溝	10.00 m	1.00 m ³	
		(5)透水性舗装	歩道部等	380.00 m ²	7.60 m ³
			車道部等	115.00 m ²	5.75 m ³
		(6)緑地(芝生、植栽等)	550.05 m ²	27.50 m ³	
		(7)その他		m ³	
	計		129.06 m ³		
8	確認事項	(1) 設置した雨水流出抑制施設については、適正に維持管理し、その周辺の安全保持についても適切な措置を講じます。 (2) 管理責任者においても、上記のことをその譲受人又は賃借人に順守させます。			
9	連絡担当者	住所(所在地) 江東区木場〇丁目〇番〇号 会社名等 (株)CIG一級建築士事務所 所属 設計部 氏名 砂村花子 電話 00-0000-0000			

受付処理欄	受付番号	—	
	受付年月日	年 月 日	

※受付処理欄は記入しないで下さい。

添付書類

- 案内図
- 雨水流出抑制施設等の対策量計算書(貯留量及び貯留換算量の計算書を含む。)
- 求積図(敷地面積、透水性舗装、緑地等の面積算定の根拠。)
- 平面図(敷地内の土地利用の概略並びに雨水流出抑制施設の配置及び延長が分かるもの。)
- 雨水流出抑制施設構造図(浸透施設及び貯留施設の平面図及び断面図。)
- 雨水流出抑制施設及び緑化ブロックのパフレット、カタログ等(既製品の雨水流出抑制施設及び緑化ブロックを設置する場合に限る。)
- 委任状(代理人申請の場合に限る。)

(記入見本)

雨水流出抑制施設等の対策量計算書

貯留施設による対策量

(1) 貯留槽	貯留面積 小数点以下第三位四捨五入		貯留水深 小数点以下第三位四捨五入		対策量 小数点以下第三位四捨五入 (貯留面積×貯留水深)	
	空隙率 (- %)					
	100.63	m ²	0.80	m	80.50	m ³
小計					80.50	m ³

浸透施設による対策量

浸透施設	形状	単位貯留・浸透量		数量 小数点以下第三位四捨五入		対策量 小数点以下第三位四捨五入 (浸透能力×数量)		
(2) 浸透ます	φ350、深0.60m、底面0.70m	0.863	m ³ /基		2	基	3.42	m ³
	φ500、深0.80m、底面1.00m	1.710						
小計							3.42	m ³
(3) 浸透トレンチ	0.40×0.45m、φ150	0.365	m ³ /m		5.00	m	3.29	m ³
	0.55×0.60m、φ200	0.499						
	0.75×0.75m、φ200	0.658						
小計							3.29	m ³
(4) 透水性U字溝 (浸透U型溝)	300×300	0.10	m ³ /m	10.00	m		1.00	m ³
								m ³
								m ³
小計							1.00	m ³

透水性舗装による対策量

(5) 透水性舗装	浸透(貯留)能力		面積 小数点以下第三位四捨五入		対策量 小数点以下第三位四捨五入 (浸透(貯留)能力×面積)			
歩道部等	0.02	m ³ /m ²	380.00	m ²	7.60	m ³		
車道部等	0.05		115.00		5.75			
小計							13.35	m ³

浸透域による対策量

(6) 緑地等浸透域	浸透能力		面積 小数点以下第三位四捨五入		対策量 小数点以下第三位四捨五入 (浸透能力×面積)			
芝生・植栽地等	0.05	m ³ /m ²	550.05	m ²	27.50	m ³		
小計							27.50	m ³

その他

(7) その他	浸透(貯留)能力		面積 小数点以下第三位四捨五入		対策量 小数点以下第三位四捨五入 (浸透(貯留)能力×面積)		
		m ³ /m ²		m ²		m ³	
小計							m ³

雨水流出抑制施設による対策量の合計	(1)～(7)の合計				129.06	m ³
-------------------	------------	--	--	--	--------	----------------