

1. 行為区域の概要

様式-4

(※位置及び行為前後の土地利用区分のわかる平面図を添付すること)

行為区域位置 住所： 〇〇市〇〇区〇〇町

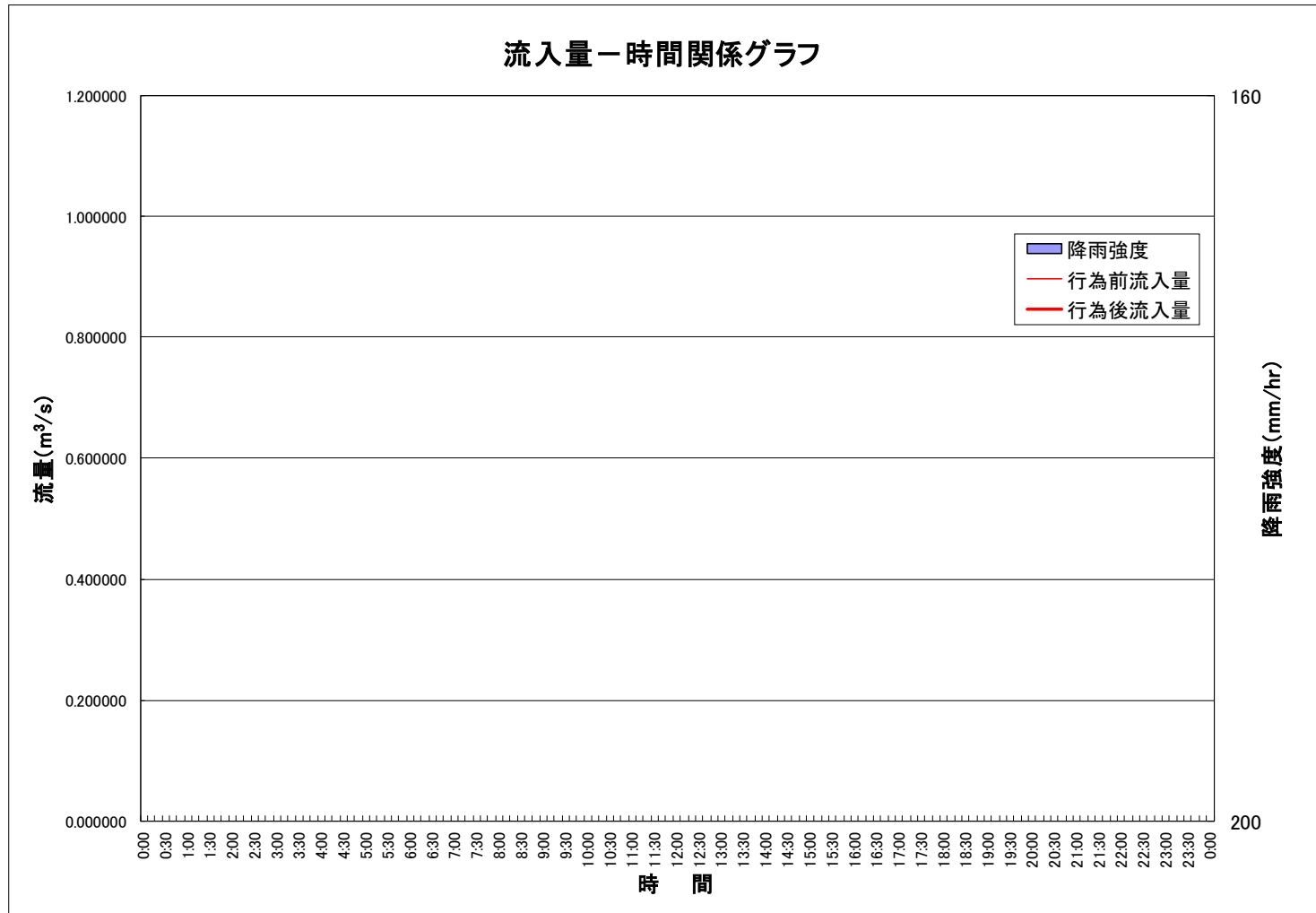
行為面積 0.0000 (ha)

行為前後の土地利用区分

区分	土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)	
宅地等に該当する土地	第1号関連	宅地	0.90		
		池沼	1.00		
		水路	1.00		
		ため池	1.00		
		道路(法面を有しないもの)	0.90		
		道路(法面を有するもの)			
		鉄道線路(法面を有しないもの)	0.90		
		鉄道線路(法面を有するもの)			
		飛行場(法面を有しないもの)	0.90		
		飛行場(法面を有するもの)			
宅地等以外の土地	関第2号	不浸透性材料により舗装された土地(法面を除く)	0.95		
		不浸透性材料により覆われた法面	1.00		
	第3号関連	ゴルフ場(雨水を排除するための排水施設を伴うものに限る)	0.50		
		運動場その他これに類する施設(雨水を排除するための排水施設を伴うものに限る)	0.80		
		ローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固められた土地	0.50		
	土第上地3記以外に1の掲号土げか地るら	山地	0.30		
		人工的に造成され植生に覆われた法面	0.40		
林地、耕地、原野その他ローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固められていない土地		0.20			
その他					
面積計					
平均流出係数					

流出計算結果

時刻	行為前流入量	行為後流入量	降雨強度
0:00			
0:10			
0:20			
0:30			
0:40			
0:50			
1:00			
1:10			
1:20			
1:30			
1:40			
1:50			
2:00			
2:10			
2:20			
2:30			
2:40			
2:50			
3:00			
3:10			
3:20			
3:30			
3:40			
3:50			
4:00			
4:10			
4:20			
4:30			
4:40			
4:50			
5:00			
5:10			
5:20			
5:30			
5:40			
5:50			
6:00			
6:10			
6:20			
6:30			
6:40			
6:50			
7:00			
7:10			
7:20			
7:30			
23:20			
23:30			
23:40			
23:50			
0:00			



3. 流出抑制施設諸元

様式-6

浸透施設諸元

空隙貯留量諸元

浸透能力 0.000000 m³/s

空隙貯留量 0.000 m³

【浸透マス】	単位設計浸透能(m ³ /hr/個)		設置数量 (個)	影響係数			【浸透マス】	体積 (m ³)	空隙率 (%)
	比浸透量(m ³)	飽和透水係数 (m/hr)		(1) 内容(1)	(2) 内容(2)	(3) 内容(3)			
1							1		
2							2		
3							3		
4							4		
5							5		
6							6		
7							7		
8							8		
9							9		
10							10		

【浸透トレンチ】	単位設計浸透能(m ³ /hr/m)		設置数量 (m)	影響係数			【浸透トレンチ】	体積 (m ³)	空隙率 (%)
	比浸透量(m ³)	飽和透水係数 (m/hr)		(1) 内容(1)	(2) 内容(2)	(3) 内容(3)			
1							1		
2							2		
3							3		
4							4		
5							5		
6							6		
7							7		
8							8		
9							9		
10							10		

【透水性舗装】	単位設計浸透能(m ³ /hr/m ²)		設置数量 (m ²)	影響係数			【透水性舗装】	体積 (m ³)	空隙率 (%)
	比浸透量(m ³)	飽和透水係数 (m/hr)		(1) 内容(1)	(2) 内容(2)	(3) 内容(3)			
1							1		
2							2		
3							3		
4							4		
5							5		
6							6		
7							7		
8							8		
9							9		
10							10		

【その他】	単位設計浸透能(m ³ /hr/単位)		設置数量 (単位)	影響係数			【その他】	体積 (m ³)	空隙率 (%)
	比浸透量(m ³)	飽和透水係数 (m/hr)		(1) 内容(1)	(2) 内容(2)	(3) 内容(3)			
1							1		
2							2		
3							3		
4							4		
5							5		
6							6		
7							7		
8							8		
9							9		
10							10		

3. 流出抑制施設諸元

透水性舗装

基本諸元

設置数量(舗装面積) (m ²)	
飽和透水係数 (m/hr)	
比浸透量算定定数 K=aH+b	a
	b
目詰まり 係数	C1
	C2

上層路盤での貯留率(%)	0.000
下層路盤での貯留率(%)	0.000
下層路盤厚(mm)	0.000
下層路盤での貯留量(mm)	0.000
貯留量の合計(mm)	0.000

貯留率と水拘束率

	厚さ(mm)	空気間隙率 (%)	空気間隙率との関係	水拘束率 (%)	水拘束量 (mm)	貯留率 (%)	貯留量 (mm)	STEP2での貯留率 (%)	STEP2での貯留量 (mm)
関係式	a	b	b'	c	a × c / 100	d (=b+b')	a × d / 100	d-c	a × (d-c) / 100
表層					0.000	0.0	0.000	0.000	0.000
中間層・基層					0.000	0.0	0.000	0.000	0.000
上層路盤					0.000	0.0	0.000	0.000	0.000
下層路盤					0.000	0.0	0.000	0.000	0.000
合計	0.0	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000

浸透マス・トレンチ

浸透能諸元

【浸透マス】	単位設計浸透能 (m ³ /hr/個)		設置数量 (個)	設計水頭 (m)	影響係数	
	比浸透量 (m ²)	飽和透水係数 (m/hr)			地下水位係数	目詰まり係数
1					1.00	1.00
2					1.00	1.00
3					1.00	1.00
4					1.00	1.00
5					1.00	1.00
6					1.00	1.00
7					1.00	1.00
8					1.00	1.00
9					1.00	1.00
10					1.00	1.00

空隙貯留諸元

【浸透マス】	体積 (m ³)	空隙率 (%)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

浸透トレンチ

【浸透トレンチ】	単位設計浸透能 (m ³ /hr/m)		設置数量 (m)	設計水頭 (m)	影響係数	
	比浸透量 (m ²)	飽和透水係数 (m/hr)			地下水位係数	目詰まり係数
1					1.00	1.00
2					1.00	1.00
3					1.00	1.00
4					1.00	1.00
5					1.00	1.00
6					1.00	1.00
7					1.00	1.00
8					1.00	1.00
9					1.00	1.00
10					1.00	1.00

空隙貯留トレンチ

【浸透トレンチ】	体積 (m ³)	空隙率 (%)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

統合諸元

設計浸透能(m ² /hr)	0.00
平均設計水頭(m)	0.000
設計空隙貯留量(m ³)	0.000

3. 流出抑制施設諸元

様式-7

調節計算結果

最大流入量(行為後) m3/s

最大放流量 m3/s < 許容放流量 m3/s

