目 次

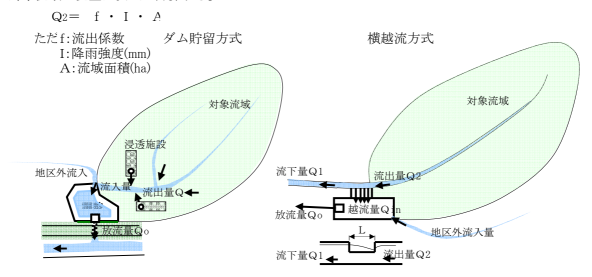
- 2-1. 計算時間、計算間隔の設定
- 2-2. 流域諸元
- 2-3. 余水吐の設定
- 2-4. 放水口の設定
- 2-5. 外水位の入力
- 2-6. 降雨強度の入力
- 2-7. 池データの入力 2-8. 浸透域の入力
- 2-9. 地区外流入量の入力
- 2-10. ポンプ排水
- 2-11. 設計堆砂量および放水口敷高の検討
- 2-12. 計算開始水位
- 2-13. 計算実行
- 2-14. 計算結果
- 2-15. オプション : 横越流方式による調節計算

1. 基準及び概要

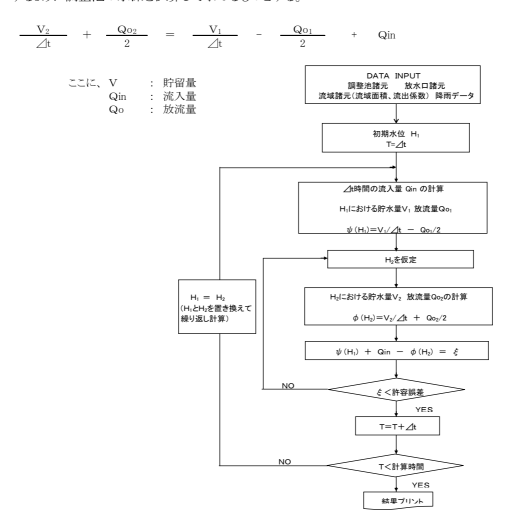
日本河川協会「防災調節池等技術基準(案)」ならびに日本下水道協会「下水道雨水調整池技術基準(案)」に準じ調整池における洪水調節計算を穴あきダム方式による物部法によって厳密計算を行います。

対象流域の流出量をダム貯留方式及び横越流方式により洪水調節計算を行う。

対象流域の流量は次式で計算する。



(オプション:横越流余水吐けの計算が必要です) 洪水調節計算は、基本的に放流量=流入量 - 貯留量の関係を出発点としており次式が満足するように調整池の水深を試算して求めるものとする。



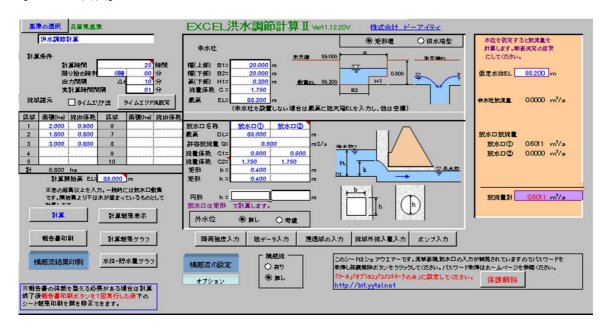
2. 入力操作

2-1. 計算時間、計算間隔の設定

①計算時間---降雨波形が前方集中型・中央集中型の場合、継続時間でよろしいのですが後方集中型の場合、流出ピークが継続時間の後にくるのが一般的ですので、降雨継続時間より幾分長く設定してください。(例:降雨継続時間24時間の場合--30時間程度に設定)またポンプ排水がある場合も流出後の経過を見るため長く設定下方がよい。

②降り始め時刻は一般的に0時00分

「メニュー画面]



③出力間隔

一般に10分程度で、①の計算時間と、降雨間隔tの公約数を設定する。

(降雨間隔および降雨間隔と出力間隔が異なる場合の降雨強度の作成 については2-6降雨強度の入力を参照)

注意) 兵庫県基準の場合、実計算間隔を設定することができます。(兵庫県基準:1分)

2-2. 流域諸元

①合理式による場合

流出係数(土地利用状況)ごとの流域 面積を設定します。 流出係数は各基準を参照ください。

		5 ±	ックをは	はずす						
流域諸元										
区域	面積(ha)	流出係数	区域	面積(ha)	流出係對					
1	5.090	0.900	6							
2	1.480	0.700	7							
3			8							
4			9							
5			10							
計	6.570	ha			20					

算定式

 $Q_1 = \frac{1}{360} (R_1 \times A_1)$

②タイムエリア法による場合

チェックして設定ボタンをクリック

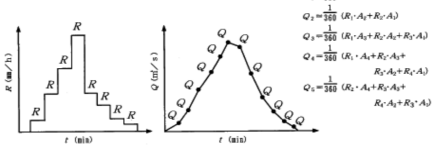


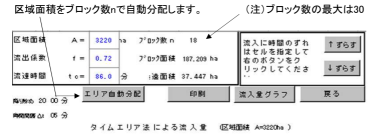




タイムエリア法による到達時間域図

タイムエリア法による有効降雨・流出ハイドログラフ





		区别	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	
雜號時	時刻	降雨波形	[87.209 <u>h</u> a	[87209 <u>h</u> a	[87209 6 4	[87209 <u>h</u> a	[87.209 <u>h</u> a	[87209 <u>6</u> 4	[87209 <u>6</u> 4	[87209 <u>h</u> a	[87209 <u>h</u> a	[87209 <u>h</u> a	[87209 <u>6</u> 4	37.447ha	流入量
間(分)	時:分	mm/hr	E0.720	E0.720	E=0.720	E=0.720	E0.720	E0.720	E0.720	E0.720	E0.720	E0.720	E0.720	E0.720	(m3/s)
0	20 00														0.0000
5	05														0.0000
10	10	29.496	11.0438												11.0438
15	15	29.496	11.0438	11.0438											22.0876
20	20	29.496	11.0438	11.0438	11.0438										33.1314
25	25	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438									44.1752
30	30	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438								55.2190
35	35	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438							66.2628
40	40	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438						77.3066
45	45	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438					88,3504
50	50	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438				99.3942
55	55	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438			110.4380
60	21 00	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438			121.4818
65	06	29.496	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438			132.5256
70	10	18,000	6.7395	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438			139.2651
75	15	18,000	6.7395	6.7395	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438			146.0046
80	20	18.000	6.7395	6.7395	6.7395	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438			152.7441
85	25	18,000	6,7395	6.7395	6,7395	6,7395	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438			159,4836
90	30	18,000	6.7395	6,7395	6.7395	6.7395	6.7395	11.0438	11.0438	······································	11.0438	11.0438	11.0438		166,2231
95	35	18,000	6.7395	6.7395	6.7395	6,7395	6.7395	6.7395	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	11.0438	2,2091	164.1279
		***************************************	***************************************		***************************************		***************************************	······································	entrick Description	minonaminima.				***************************************	

2-3. 余水叶の設定

矩形または排水塔型を選択しますと入力項目が替わります。

矩形の場合はH1が池天端-敷高より小さい場合2段型余水吐けを設定します。

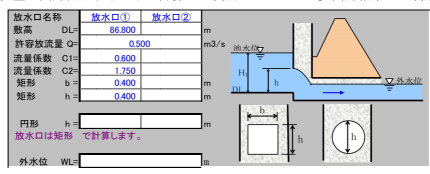


注意) 余水吐を設置しない場合は敷高に池天端比を入力し、他は空欄とします。

流量係数Cは防災調整池等技術基準(案)社団法人日本河川協会(平成3年5月1日)のP91においては1.7~1.8となっています。一般的には1.8を仕様している都道府県が多いよ

2-4. 放水口の設定

矩形または円形を設定するものとし2箇所設置できます。敷高は同じ高さでもかまいません。 注意) 堆砂を検討する場合は2-10.設計堆砂量および放水口敷高の検討を参照 許容放流量は出力表示するだけで計算では使用していません。出力結果より判断してください。



流量係数C1----オリフィスの係数 流量係数C1----堰の流量係数

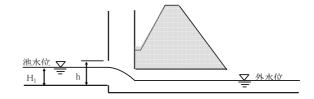
(4) 放流口の流量公式

外水位の高さによって次の計算式で放水量を計算する。

①外水位≦放水口敷高(外水位を考慮しない場合)

1) 0≦ H₁ ≦ 1.2·hのとき

(矩形) Q= C₂ · b · H₁ ^{1.5} (円形) Q= C₁·Ao
$$\sqrt{2 \cdot g \cdot H_1/2}$$



2) 1.2·h < H1 < 1.8·hのとき

この区間は 1.2・hでのQと 1.8・hでのQを用いて直線近似として計算する。

3) 1.8・h < H₁のとき

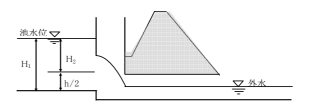
$$Q = C_1 \cdot A_0 \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot (H_1 - h/2)}$$

ここで、 Q: 放流量(m³/s)

Ao:オリフィスの呑口流積(m²) g:重力の加速度=9.8 (m/s)

H:池水位

H₁: 放水口敷高から水面までの高さ(m)



三重県基準では流量係数Cは以下のように設定されます。

表-C1:流量係数

701.		`			
H1/h	C1	H1/h	C1	H1/h	C1
1.4以下	0.60	3.50	0.73	6.00	0.78
1.50	0.61	4.00	0.74	6.50	0.79
2.00	0.65	4.50	0.75	7.00	0.793
2.50	0.68	5.00	0.77	7.50	0.796
3.00	0.71	5.50	0.775	8.0以上	0.80

放水口の大きさの仮定

メニュー画面の右端に仮定水位を入力すると放流量を 表示します。このときの仮定水位は余水吐け敷高まで 水位がくると仮定するものです。

実際の水位は計算しませんと解りませんので、あくまでも断面決定の目安にしてください。



外水位があれば設定してください。以下の算式で考慮します。

②放水口敷高<外水位≦放水口天端高(外水位を考慮する場合)

1) 0 \leq H₁ \leq 1.2・hのとき

(矩形) Q= C2 · b ·
$$(H_1-H_r)^{1.5}$$

(円形)
$$Q=C_1 \cdot Ao \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot (H_1 - H_r)/2}$$



この区間は 1.2・hでのQと 1.8・hでのQを用いて直線近似として計算する。

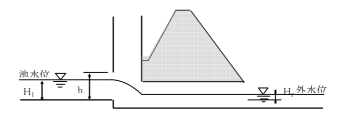
3) 1.8・h < H₁のとき

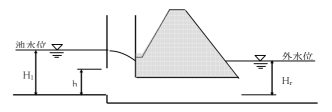
$$Q = C_1 \cdot Ao\sqrt{2 \cdot g \cdot [H_1 - \{H_r + (h - H_r)/2\}]}$$

③外水位>放水口天端高(外水位を考慮する場合)

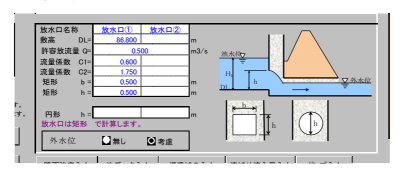
$$Q=C_1 \cdot A_0 \sqrt{2 \cdot g \cdot (H_1 - H_r)}$$

ただし池水位(H₁) < 外水位(H_r) 場合は逆止弁等を 設置するものとし逆流はないものとして計算する。





2-5. 外水位の設定



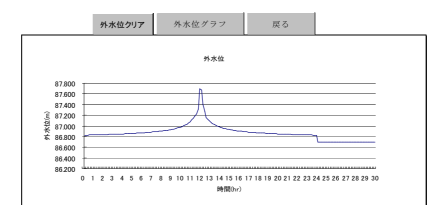
外水位を考慮するか否かボタンで指定してください。 考慮するを選択すると以下のシート(外水位)で時間毎に入力します。 一定の場合はコピー・張付けなどで計算時間まで入力します。 空のセルは考慮しないと判断して計算します。

外水位WL(m)を入力してください。

降り始め 0時 00 分 時間間隔 Δt= 10 分 オプション 横越流で放水口を下流水路に取り付ける場合 は取付水路敷高を入力してください。外水位 は下流水深+取付敷高で計算しますのでクリア してください。

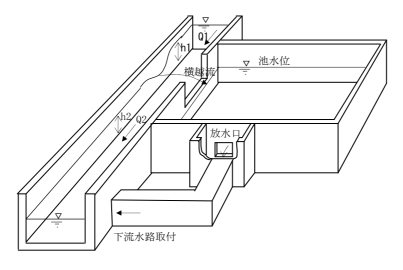
取付水路敷高 86.7m

継続時間	時刻	外水位
(分)	時:分	(m)
0	0 00	
10	10	86.826
20	20	86.826
30	30	86.827
40	40	86.828
50	50	86.829
60	1 00	86.830
70	10	86.830
80	20	86.831
90	30	86.832
100	40	86.833
110	50	86.834
120	2 00	86.835
130	10	86.836
140	20	86.837
150	30	86.838
160	40	86.839



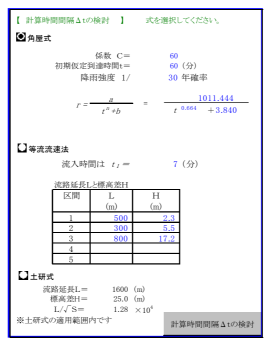
オプション

横越流で放水口を下流水路に取り付ける場合は取付水路敷高を入力してください。 外水位は下流水深+取付敷高で計算しますのでクリアしてください。

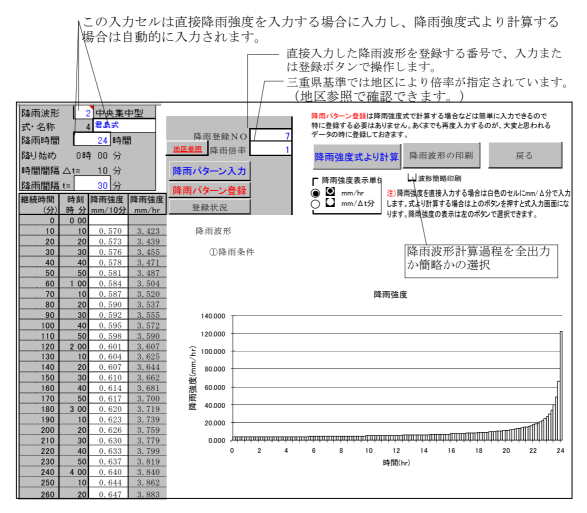


2-6. 降雨強度の入力

① 降雨間隔 t ---一般に流域の最上流域から調整池までの洪水到達時間で設定します。 添付プログラムの洪水調節池の施設諸元検討.xlsで角屋式、等流流速法、土研式で算出できます。

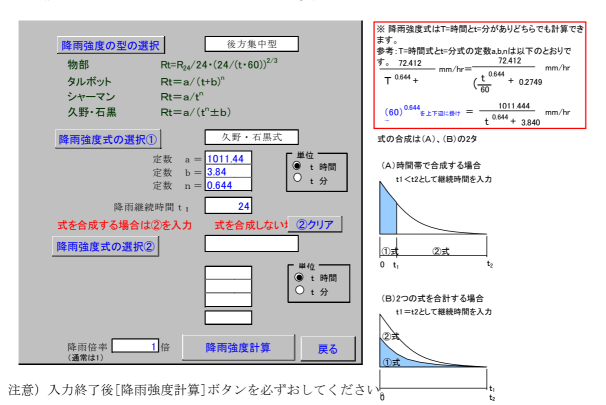


②-1 直接入力する場合--降雨強度mm/t分(白地のセル)で入力します。



②-2 降雨強度式より計算する場合

型、式をボタンで選択します。2つの式を合成する場合は(A)と(B)の方法があります。 (長野県基準ではBの方法を採用しています。)



●降雨間隔と出力間隔が異なる場合の降雨強度の作成

例)降雨間隔 30分 出力間隔 10分

降雨強度は池への流入量が同じになるように加工します。

$$Rt = \frac{a}{t^{n} + b} = \frac{1671}{t^{0.779} + 6.072}$$
 (mm/hr)

継続時間	時	刻	降雨強度	降雨強度		
(分)	時:	分	mm/30分	mm/hr		
0	0	00				
30		30	0.678	1.356		
60	1	00	0.690	1. 379		
90		30	0.702	1.404		
120	2	00	0.715	1. 430		
150		30	0.728	1. 456		
180	3	00	0.742	1.484		

30分降雨強度の30分目: 1.356mm/hr

Q = 1/360*1.356*0.95*7.95 = 0.0284m3/s

池への流入量は前の降雨強度と平均したものに時間をかけて算出しますので

V = (0+0.0284) /2*60*30=25.6m3-----① となります。

一方、10分間隔出力の場合の降雨強度を次のように設定されます。

継続時間	時刻	降雨強度	降雨強度
(分)	時:分	mm/10分	mm/hr
0	0 00		
10	10	0.226	0.452
20	20	0.452	0.904
30	30	0.678	1.356
40	40	0.682	1.363
50	50	0.686	1.371
60	1 00	0.690	1.379

10分目 1.356*1/3=0.452mm/hr Q=0.0284*1/3=0.0095 20分目 1.356*2/3=0.904mm/hr Q=0.0284*2/3=0.0190

30分目 1.356*3/3=1.356mm/hr Q=0.0284*3/3=0.0284

池への流入量は前の降雨 強度と平均したものに時間をかけて算出。

(0+0.0095) /2*60*10=2.85

(0.0095+0.0190) /2*60*10=8.55

(0.0190+0.0284) /2*60*10=14.22

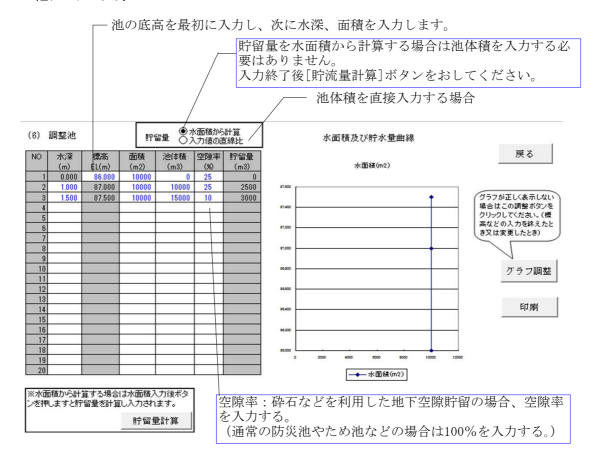
合計すると25.6m3で①の30分降雨強度と同じ量が池に流入することになります。

ただ同じ量でも10分間隔で均衡式で計算するのと30分ごととは出し入れ時の貯留水深および放流量が少しずつ異なり、結果は同じになりません。

(均衡式:放流量=流入量 - 貯留量の関係で水深を試算して求める。)

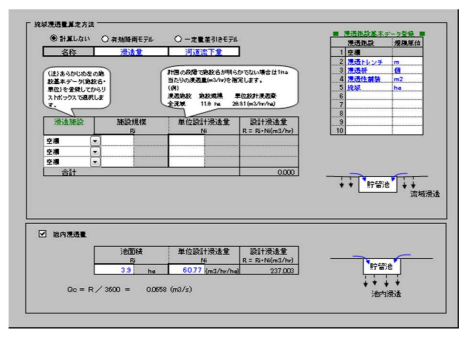
実際には30分間の量は同時に池にはいらないため、分割した方が現実に近いといえます。

2-7. 池データの入力



2-8. 浸透域の入力

浸透域モデルを選択します。次に浸透施設を選択し、施設規模及び単位設計浸透量を入力 してください。右端のセルで浸透施設を新たに登録することができます。



注) 池内浸透量の場合ポンプ排水との併用はできません。

有効モデル方計算例

浸透量を有効降雨モデル法で考慮する。

計算時間間隔 $\Delta t = 10 min$

流出量は次式により求める。 $Q=1 \ / \ 360 \ \times Ic \cdot A$

ここに、

Q:流出量(m3/s)

Ic:浸透を考慮した有効降雨強度(mm/hr)

A:集水面積(ha)

浸透を考慮した有効降雨強度は次式により求める。

 $Ic = f \cdot I - Fc$

ここに、

Ic:浸透を考慮した有効降雨強度(mm/10min)

f:流出係数

I:降雨強度(mm/10min) Fc:浸透強度(mm/10min)

ただし、有効降雨強度(f·I)が浸透強度(Fc)を下回る場合はIc=0とする。

浸透強度は次式により求める。

Fc = R / A / 10

ここに、

Fc:浸透強度(mm/hr) R:設計浸透量(m3/hr) A:集水面積(ha)

設計浸透量

浸透施設	施設	規模	単位設計	+浸透量	設計浸透量		
	F	Ri	N	Ji	$R = Ri \cdot Ni(m3/hr)$		
浸透トレンチ	900	m	0.26	m3/hr/m	234.000		
浸透枡	100	個	0.52	m3/hr/個	52.000		
合計					286.000		

Fc = R / A / 10 = 4.353 (mm/hr): 0.726 (mm/10min)

一定量差引きモデル計算例

浸透量を一定量差し引きモデル法で考慮する。

計算時間間隔 $\Delta t =$ 浸透域集水面積 A =6.57 ha

流出量は次式により求める。

Q = Qn - Qc

ここに、

Q:流出量(m3/s)

Qn:流入量(m3/s)

Qc:浸透量(m3/s)

ただし、流入量が浸透量を下回る場合は浸透量=流入量とする。

浸透強度は次式により求める。 Qc = R / 3600

ここに、

Qc:浸透量(m3/s) R:設計浸透量(m3/hr)

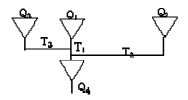
設計浸透量

浸透施設	施設	規模	単位設計	計浸透量	設計浸透量		
	F	Ri	N	Ni	$R = Ri \cdot Ni(m3/hr)$		
浸透トレンチ	900	m	0.26	m3/hr/m	234.000		
浸透枡	100 個		0.52	m3/hr/個	52.000		
合計	286.000						

2-9. 地区外流入量の入力

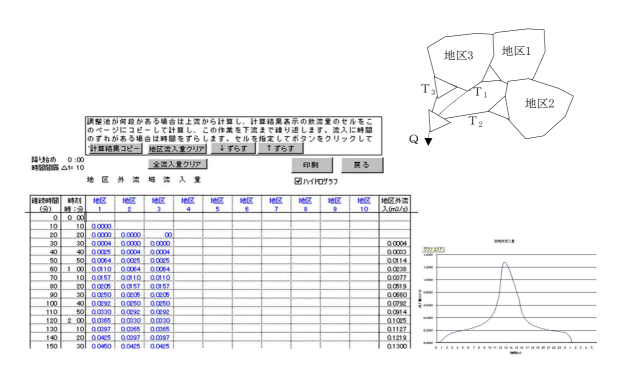
流域外からの流入量 (m3/s) を入力してください。(調整池が何段かある場合は上流から計算し、計算結果表示の放流量のセルをこのページの流域外流入量のセルにコピーして計算し、この作業を下流まで繰り返します。流入に時間のずれがある場合は時間をずらしてコピーします。)

池ごとに繰り返すことによって何段でも計算可能です。



[計算結果コピー]は計算された放流量をコピーし、次の池の流入量になりますので、計算ファイルは一度登録してから行ってください。

手動で別のファイルデータを張付けることも直接入力することも可能です。

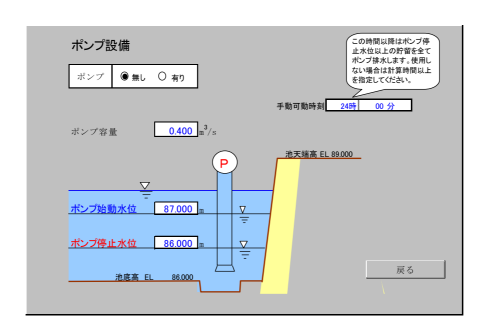


2-10. ポンプ排水

ポンプ排水のある場合は有りを選択し、ポンプ容量、ポンプ停止水位及び始動水位を 設定してください。

下の例で概要を説明すると、池のそこから水が流入量により、上昇します。水位が87.00になるとポンプによる排水がはじまります。流入量よりポンプ容量が上まわれば、水位は低下していきます。その低下が86.00mになるとポンプ排水を中断します。水位の状態によりこの操作を繰り返します。

手動可動時刻とはポンプ停止水位を無視し、全ての水を排水する時刻です。



2-11. 設計堆砂量および放水口敷高の検討

堆砂量などを考慮する場合は添付プログラムの洪水調節池の施設諸元検討.xlsで以下の検討を行いなす。



2-12. 計算開始水位

計算実行の前に計算開始水位を入力します。

計算

注意)池の底高以上の標高を入力します。一般的には放水口敷高です。開始高より下に池の底がある場合は水または土砂が溜まっているものとして計算します。堆砂量を考慮して計算できます。

2-13. 計算実行

ボタンを押しますと計算を実行します。

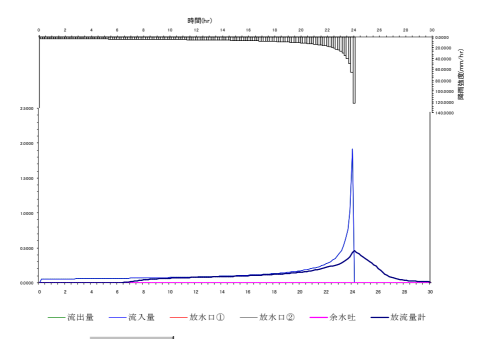
2-14. 計算結果

各時間ごとに流入量、放流量、貯留量を計算し、その最大値を表示します。 注意)池の容量が足りない場合(池がオーバーフロー)は水位を赤文字で示します。 結果を参照して余裕があるなら、池容量、放水口などを再検討、再計算します。

時 刻 計算結果 最大流出量 Q = 1.9139 (m³/S) 24:00 最大流入量 1.9139 (m³/S) 計算時間 30 時間 Qin = 24:00 0 時 0 分 降り始め時刻 最大放流量 $0.4592 \text{ (m}^3/\text{S)}$ Qmax = 24:10 降雨時間間隔 △t= 10 分 最大水位 Hmax = 88.167 (m) 24:10 最大貯留量 $Vmax = 4474.506 (m^3)$

		浸透	髮量Qc=	0.0794	(m3/s)									
継続時	時刻	降雨強度	流出量	水路流下	地区外流	流入量計		調整	池放流量	(m^3/s)		水位	水面積	容量
間(分)	時:分	mm/hr	(m3/s)	量(m3/s)	入量(m3/s	(m3/s)	放水口①	放水口②	余水吐	ポンプ	計	(m)	(m ²)	(m ³)
	0											86.800	1960	1,284.000
10	10	3.423	0.0534			0.0534	0.0005				0.0005	86.808	1970	1,299.869
20	20	3.439	0.0537			0.0537	0.0026				0.0026	86.824	1989	1,331.061
30	30	3.455	0.0539			0.0539	0.0053				0.0053	86.839	2007	1,360.950
40	40	3.471	0.0542			0.0542	0.0085				0.0085	86.853	2023	1,389.212
50	50	3.487	0.0544			0.0544	0.0118				0.0118	86.866	2039	1,415.682
60	1	3.504	0.0547			0.0547	0.0152				0.0152	86.878	2053	1,440.291
70	10	3.520	0.0549			0.0549	0.0186				0.0186	86.889	2067	1,463.037
80	20	3.537	0.0552			0.0552	0.0218				0.0218	86.899	2079	1,483.962
90	30	3.555	0.0555			0.0555	0.0249				0.0249	86.908	2090	1,503.138
100	40	3.572	0.0557			0.0557	0.0279				0.0279	86.917	2100	1,520.661
110	50	3.590	0.0560			0.0560	0.0306				0.0306	86.924	2109	1,536.635
120	2	3.607	0.0563			0.0563	0.0332				0.0332	86.931	2117	1,551.170
130	10	3.625	0.0566			0.0566	0.0356				0.0356	86.937	2125	1,564.381
140	20	3.644	0.0569			0.0569	0.0378				0.0378	86.943	2132	1,576.379
150	30	3.662	0.0571			0.0571	0.0399				0.0399	86.948	2138	1,587.271
160	40	3.681	0.0574			0.0574	0.0417				0.0417	86.953	2143	1,597.161

計算結果グラフタンでグラフで確認できます。



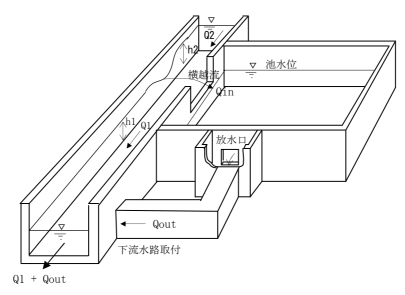
メニューに戻り 報告書印刷 ボタンでプリンターまたはPDFへ出力します。 印刷前に印刷プレビューで桁オーバー ####### などがないか確認ください。 シート[結果印刷]で編集ができますのでセル幅や文字の大きさで調整できます。 (ただし、算式のあるセルの変更には注意してください。)

2-15. オプション : 横越流方式による調節計算

横越流方式の洪水調節は水路(河川)に横越流堰を設け流出量Q1の小さな降雨時は水路で流下させ、大きな降雨時のみ池に貯留し、ピークカットを行うものです。 比較的流域の大きい水路や河川に使用します。流域が小さく自然放流が可能な場合は流出

比較的流域の大きい水路や河川に使用します。流域が小さく自然放流が可能な場合は流出量を全て池に取込み池のみの施設にしても効果に差がない場合がありますので検討ください。

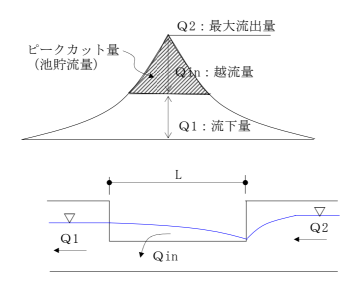
下図は池の貯留を再度、水路に放流する施設を示しますが、下流水路取付部は越流部の水位に影響ない位置で検討ください。 また取付点の水位(外水位)で放流量の計算をしますが、2-5.外水位の入力を参照してください。



別途横越流余水吐けの計算が必要です。

洪水調節計算を始める前に、横越流堰の形状を最大流出量から決めます。

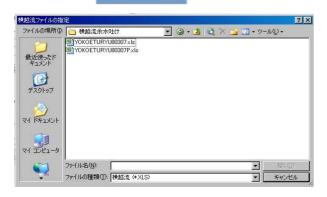
○上流Q2と越流高D1を指定して下流Q1(越流量Q)を求める



Q1が許容放流量以下になるような越流幅Lを仮定し、試算します。

調整池に放水口を設ける場合はQ1+Qoutが許容放流量になることを考慮してください。

メニュウーの 横越流の設定 ボタンで横越流余水吐けのファイルをリンクします。



調整池の計算条件を入力します。

次に 横越流の設定 ボタンをクリックし越流堰の諸元を入力してください。

横越流余水吐けの入力操作は以下を参照ください。 http://bit.yytel.net/yokoetu.pdf

横越流の入力が完了したら

調節池の設定

ボタンで洪水調節計算に戻ります。

計算 ボタンで計算を開始します。

横越流計算は計算に時間を要しますのでお待ちください。

また形状によっては【横越流の解がありません。】のメッセージがでる場合がありますので条件を変更して試算してください。

結果の印刷は 報告書印刷 及び 横越流結果印刷 で行います。