

ため池管理業務委託(一般委託)仕様書

ため池管理業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	経済部で管理するため池9箇所の清掃、除草等
2	履行期間	契約日から平成31年3月31日まで
3	施行場所	横須賀市長井1丁目384番1ほか8箇所
4	業務内容	<p>①年間清掃業務(計27回/年、堰内清掃2回/年)                  施行場所:水間戸堰(17回)                  轆堰(10回)                  轆堰堰内清掃(岸辺周辺及び越流堰河川接続部清掃2回)</p> <p>②年間除草業務(計7回/年)                  施行場所:水間戸堰(4回)及び轆堰(3回)</p> <p>③堰内水草除草業務(1回/年、10月上旬)                  施行場所:轆堰</p> <p>④除草業務(各ため池1回/年、10月～12月)                  施行場所:杉釜堰、深井堰、村岡堰、川原田堰、                  大畑堰(貯水内作業有り)、谷戸作堰(貯水内作業有り)、松が谷堰</p> <p>⑤轆堰流入水路清掃業務(3回/年、7月 10月、1月)                  施行場所:轆堰流入水路(高压洗浄作業区間有り)</p> <p>※詳細は、別紙仕様書のとおり</p>
5	特記事項	
6	関係法規	
7	資格要件	本業務履行については、下記の資格を有すること。 (1)一般廃棄物収集・運搬業許可
8	契約方法	単価契約
9	支払方法	各月の作業回数により、一括して翌月に支払う
10	業務委託成績評定	対象 ・ 非対象
11	現場代理人の配置	必要 ・ 不要
12	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
13	監督員 連絡先	経済部農業水産課 井口治美 046-822-8296

<指示又は希望事項>

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。                  (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p>
----------------------------------	--

# ため池管理業務委託 内訳書(単価契約)

(税抜き)

項目等			単位	予定数量	上限単価(円)	契約単価(円)
業務名	業務内容	面積、延長等				
①年間清掃業務	2箇所同一日作業 (水間戸堰 清掃) (轡堰 清掃)	(水間戸堰1,227㎡ 10回) (轡堰 666㎡ 10回)	回	10	56,790	
	水間戸堰 清掃	1,227㎡	回	7	36,810	
	堰内清掃	岸辺周辺及び 越流部河川接続部	回	2	60,000	
②年間除草業務	水間戸堰除草	植栽部 790㎡ 芝生広場等 690㎡	回	4	103,600	
	轡堰除草	植栽部 416㎡ 芝生広場 240㎡	回	3	45,920	
③堰内水草除草業務	轡堰水草除草(堰内)	1000㎡	回	1	119,000	
④除草業務	杉釜堰	植栽部1160㎡ その他 30㎡	回	1	83,300	
	深井堰	350㎡	回	1	24,500	
	村岡堰	250㎡	回	1	17,500	
	川原田堰	250㎡	回	1	17,500	
	大畑堰 (堰内除草、貯水内作業有り)	1150㎡	回	1	80,500	
	谷戸作堰 (堰内除草、貯水内作業有り)	1890㎡	回	1	132,300	
	松が谷堰	420㎡	回	1	29,400	
⑤轡堰流入水路清掃業務	轡堰流入水路	ます 5箇所 U字溝(360×360) 225m 暗渠(Φ360) 32m	回	3	85,000	

- 1 契約単価は、上限単価を超えることができない。
- 2 契約単価欄は、契約者が記入する。
- 3 予定数量に単価を乗じた金額の合計額を入札金額とすること。

# ため池管理年間予定

ため池名称		業務内容		平成30年度										
				平成30年						平成31年				
名称	場所(目安)	業務内容	主な作業箇所	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(1)杉釜堰	光の丘 テニスコート隣	④除草	管理地内、フェンス周辺 斜面付近植栽内の除草及び笹剪定						◎					
(2)深井堰	光の丘 うちくら下	④除草	管理地内、フェンス周辺						◎					
(3)村岡堰	長沢 村岡プール裏	④除草	主にフェンス周辺						◎					
(4)川原田堰	長沢 こうろ共同 施行下流	④除草	主にフェンス周辺						◎					
(5)大畑堰	津久井 JA出荷所近く	④除草(貯水内作業有り)	フェンス周辺 堰内の葦等						◎					
(6)谷戸作堰	津久井 大畑堰奥	④除草(貯水内作業有り)	フェンス周辺 堰内の葦等						◎					
(7)水間戸堰	津久井 観光農園内	①年間清掃	管理地全域	1回	1回	1回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	
		②年間除草	管理地内全域(芝生広場・笹植栽)	◎		◎		◎						◎
(8)轡堰	長井1丁目	①年間清掃	清掃	管理地全域	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
			堰内清掃	堰内岸辺付近及び 越流堰河川接続部					◎					◎
		②年間除草	周辺 芝生広場	◎				◎						◎
		③堰内水草除草	貯水内作業	堰内(主に堰北東側)					◎					
		⑤流入水路清掃	高圧洗浄区 間有り	堰北側流入水路		◎			◎			◎		
(9)松が谷堰	長井コミュニティー センター下	④除草	管理地内、フェンス周辺						◎					

# ため池管理業務共通仕様書

## 1 業務仕様

### (1) 適用、一般事項

- (ア) この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途市監督員と協議するものとする。
- (イ) 作業時期、作業日については、監督員と協議の上、現場の状況、天候(降雨、風等)により作業効果、周辺への影響等を検討判断し実施すること。
- (ウ) 除草については、周辺に飛散しないような日に作業すること。
- (エ) 業務実施にあたっては、歩行者及び周辺住民に迷惑をかけないように行うこと。
- (オ) 万一、事故や苦情があった場合は、速やかに市監督員に報告し、請負者の責任により処理すること。
- (カ) ごみ等は、分別収集し南処理工場に運搬し適正の処理すること。
- (キ) ため池施設の破損劣化等について発見した場合は、速やかに監督員に連絡すること。

## 2 業務場所（年間業務回数）

- |          |                   |  |
|----------|-------------------|--|
| (1) 杉釜堰  | 横須賀市光の丘3752番 1    | (除草 1 回)                                   |
| (2) 深井堰  | 横須賀市光の丘3822番10    | (除草 1 回)                                   |
| (3) 村岡堰  | 横須賀市長沢 1 丁目1081番  | (除草 1 回)                                   |
| (4) 川原田堰 | 横須賀市長沢 6 丁目4514番  | (除草 1 回)                                   |
| (5) 大畑堰  | 横須賀市津久井 5 丁目1935番 | (除草 1 回)                                   |
| (6) 谷戸作堰 | 横須賀市津久井 5 丁目2236番 | (除草 1 回)                                   |
| (7) 水間戸堰 | 横須賀市津久井 5 丁目2345番 | (年間清掃17回、年間除草 4 回)                         |
| (8) 轡堰   | 横須賀市長井 1 丁目384番 1 | (年間清掃10回、堰内清掃 2 回、<br>年間除草 3 回、堰内水草除草 1 回) |
| 流入水路     | 横須賀市長井 1 丁目166番   | (轡堰流入水路清掃 3 回)                             |
| (9) 松ヶ谷堰 | 横須賀市長井 5 丁目3301番  | (除草 1 回)                                   |

## 3 業務の確認

- (1) 各業務、各回の着手前、施行中、完了時及び収集したごみや作業の確認できる写真を日時記入のうえ撮影すること。
- (2) 各回とも同一場所で撮影すること。
- (3) 写真は、工事用写真アルバム（A 4 サイズ）に整理編集して提出すること。

# ①年間清掃業務

## (水間戸堰及び轡堰清掃業務仕様書)

### 1 業務場所

- (1) 水間戸堰
- (2) 轡堰

### 2 業務内容

#### (1) 清掃 (水間戸堰、轡堰)

水間戸堰及び轡堰の管理地内のあき缶・ビニール袋等のゴミ収集及び処分を実施する。また、水間戸堰については、バイパス水路分流施設内の清掃も行なうこと。

#### (2) 堰内清掃 (轡堰)

轡堰については上記清掃のほかに別途、堰内清掃 (岸边清掃) を実施する。堰内清掃は、堰の岸边から長柄網等により堰内水際にあき缶・ビニール袋等のゴミ収集及び処分を行うものとする。

また、堰内清掃の際は、越流堰の下流側河川接続部についても清掃を行なうこと。

#### (3) 清掃面積

轡堰	遊歩道等	426㎡	水間戸堰	遊歩道 等	340㎡
	芝生広場	240㎡		せせらぎ	340㎡
	合 計	666㎡		芝生広場	240㎡
	及び堰内清掃			あずまや	150㎡
				その他 (構造物等)	157㎡
				合 計	1,227㎡

### 3 業務回数及び作業時期

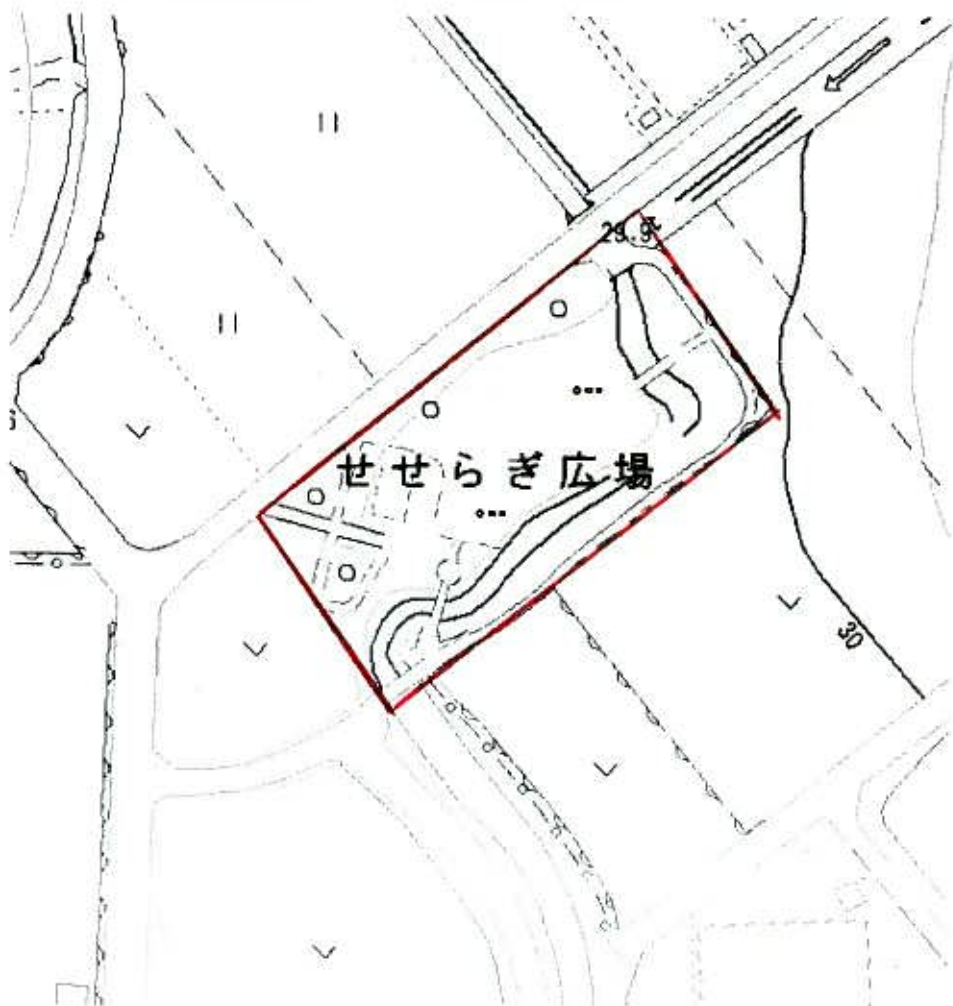
清掃回数は、各月において以下の表とする。但し、堰内清掃 (轡堰岸边清掃) は年2回とし、その時期については監督員と相談の上決定すること。

#### ・清掃回数(水間戸堰、轡堰)

実施月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
水間戸堰	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17
轡堰	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

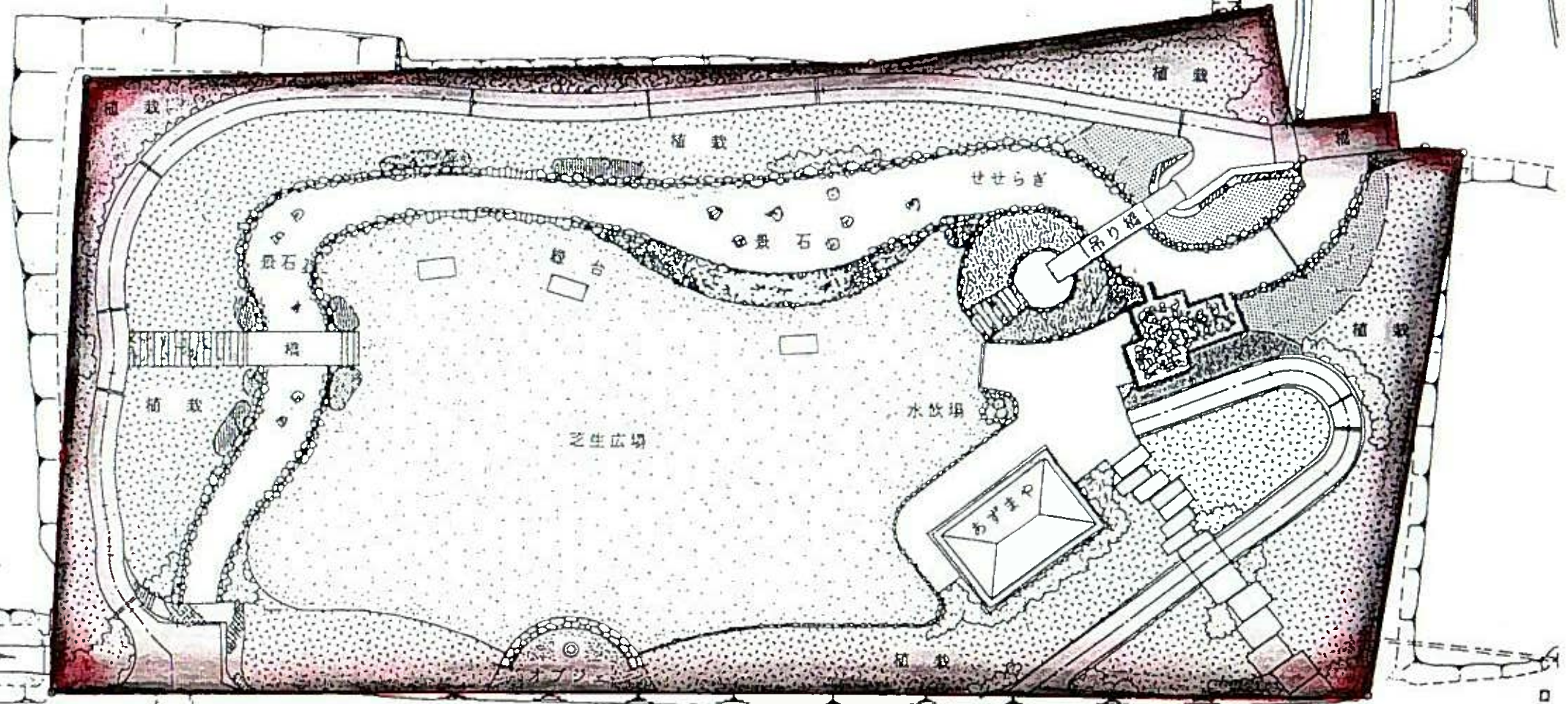
- ・堰内清掃(轡堰 岸边清掃) : 年2回 (10月、3月)

# ため池 位置図(水間戸堰)





水間戸堰 平面図



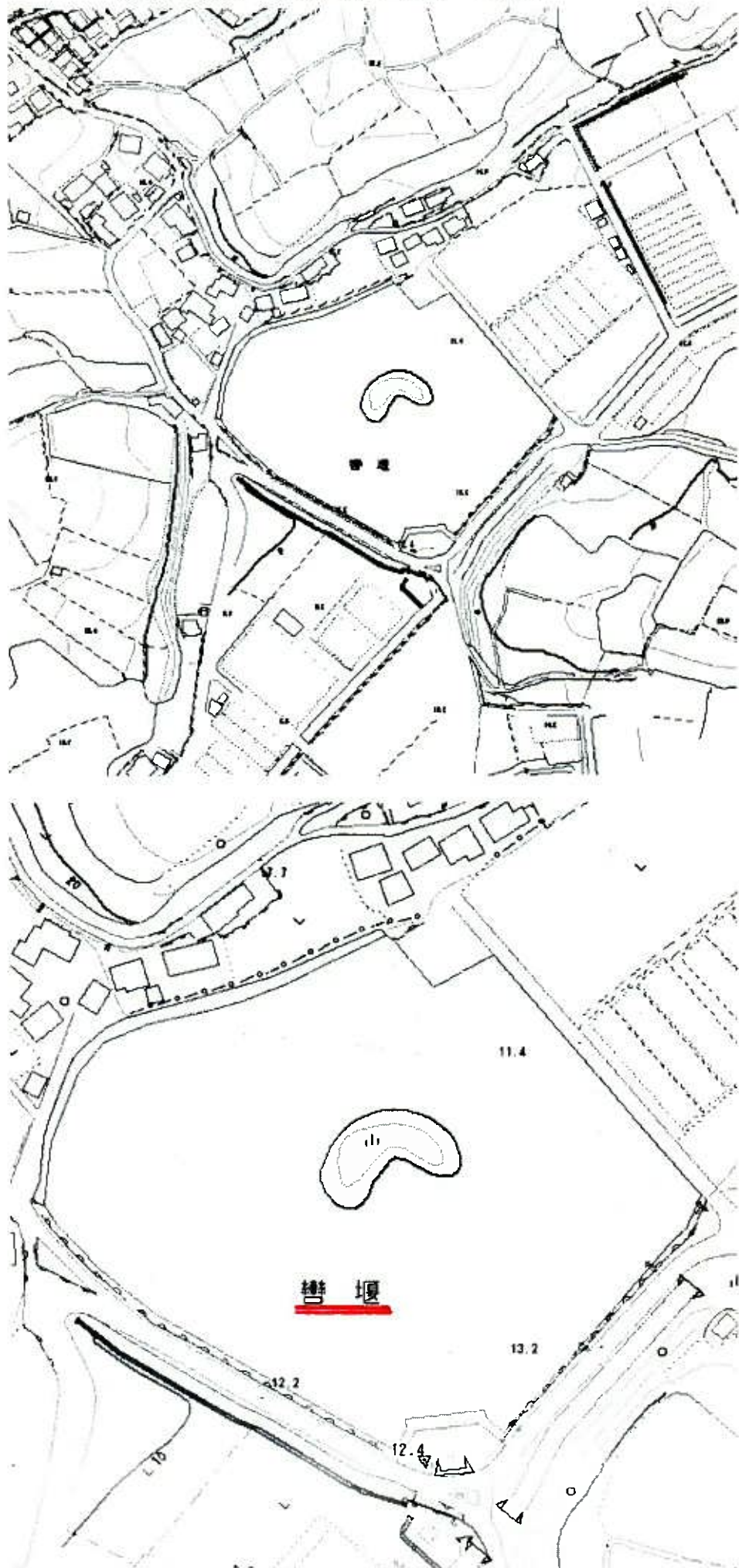
園名板

4.100

100



# ため池 位置図(轡 堰)





# 轡堰平面図



## ②年間除草業務

### (水間戸堰及び轡堰除草業務仕様書)

#### 1 業務場所

- (1) 水間戸堰
- (2) 轡堰

#### 2 業務内容

水間戸堰（植栽内、芝生広場）、轡堰（植栽ブロック・プランター・交通島、芝生広場）の除草およびその処分を実施する。

##### (1) 除草方法について

植栽等の中(水間戸堰・轡堰)の雑草等伐根は人力で行うものとし、芝生広場等(水間戸堰・轡堰)の除草は機械で行うものとする。

また、植栽について通路側に出ているものや伸び過ぎているものは剪定・伐採を行なうこと。

#### 3 業務回数及び作業時期について

水間戸堰 1,480㎡ 4回（6月・8月・10月・3月）

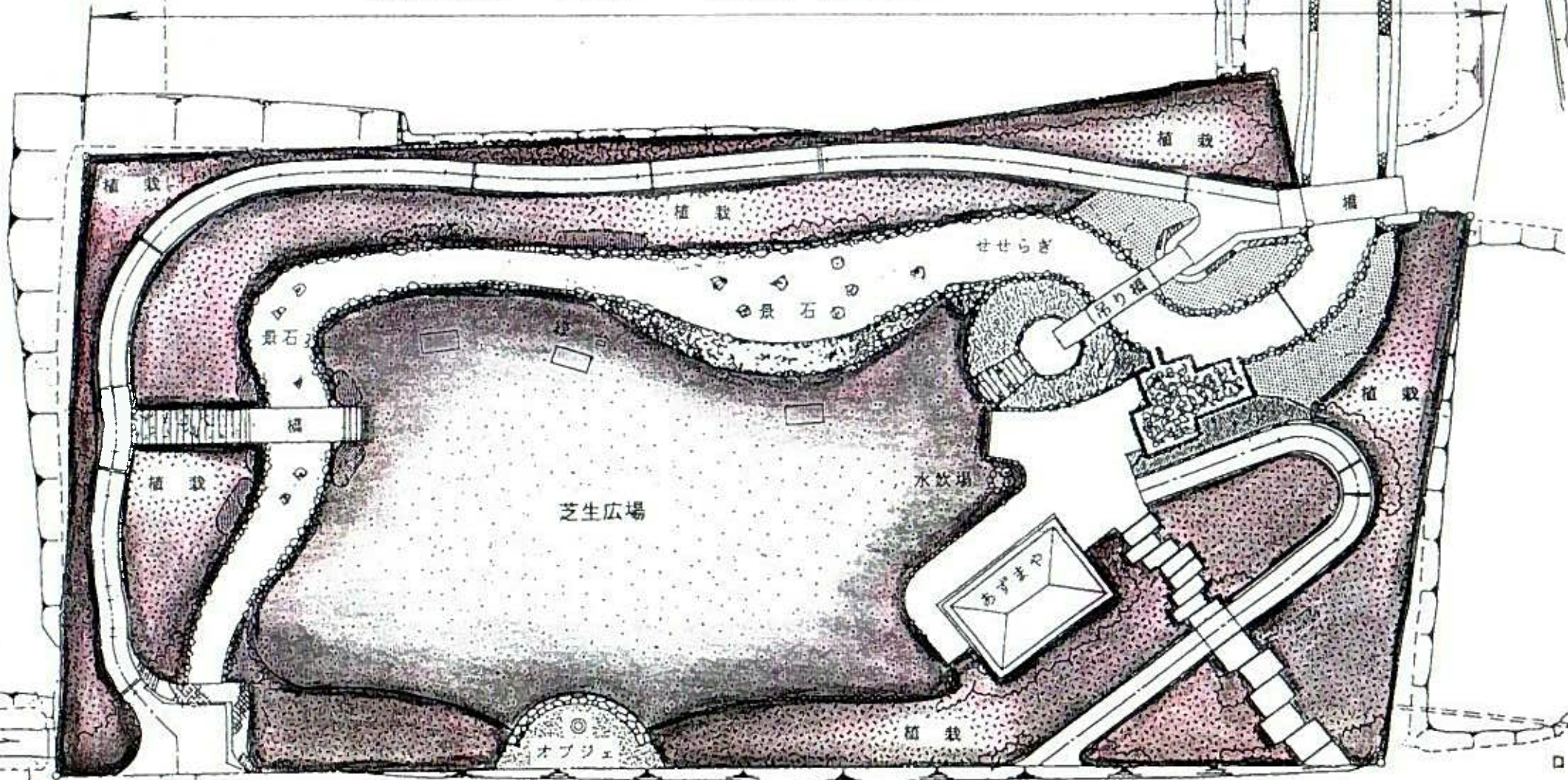
轡 堰 656㎡ 3回（6月・10月・3月）

※記載の作業時期は目安とし、雑草等の状況、堰の利用状況を考慮し、監督員と打合せのうえ決定すること。



# 水間戸堰 平面図

植栽部：除草 790㎡ 芝生広場：除草690㎡



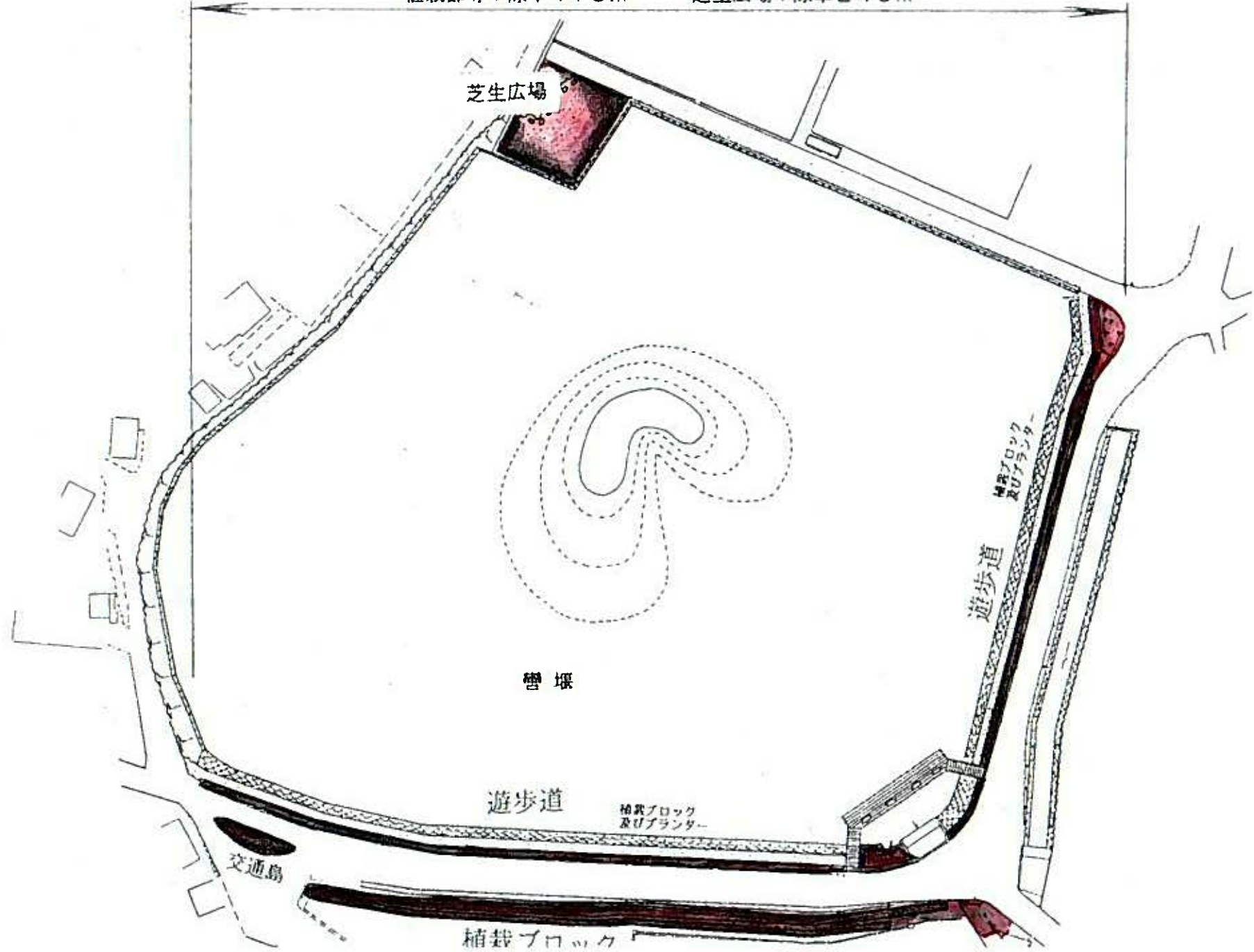
園名板



# 嚮堰 平面図

植栽部等：除草416㎡

芝生広場：除草240㎡





### ③堰内水草除草業務

#### (轡堰堰内水草除草業務仕様書)

#### 1 業務場所

- (1) 轡堰 堰内 (主な作業箇所は、堰内北東側貯水内 ※位置図の斜線部分)

#### 2 業務について

- (1) 作業日については、監督員と協議の上、天候(降雨、風等)及び現場の状況等により判断し実施すること。
- (2) 作業中に、葦の穂、枯葉等が周辺の農地に飛散しないような処置を講ずること。
- (3) 堰内の水面での作業については、水深1m前後での作業のため転落、水没等による事故が起きないように万全の処置を講ずること。

#### 3 業務内容

轡堰における堰内の水草(葦)の除草及び処分

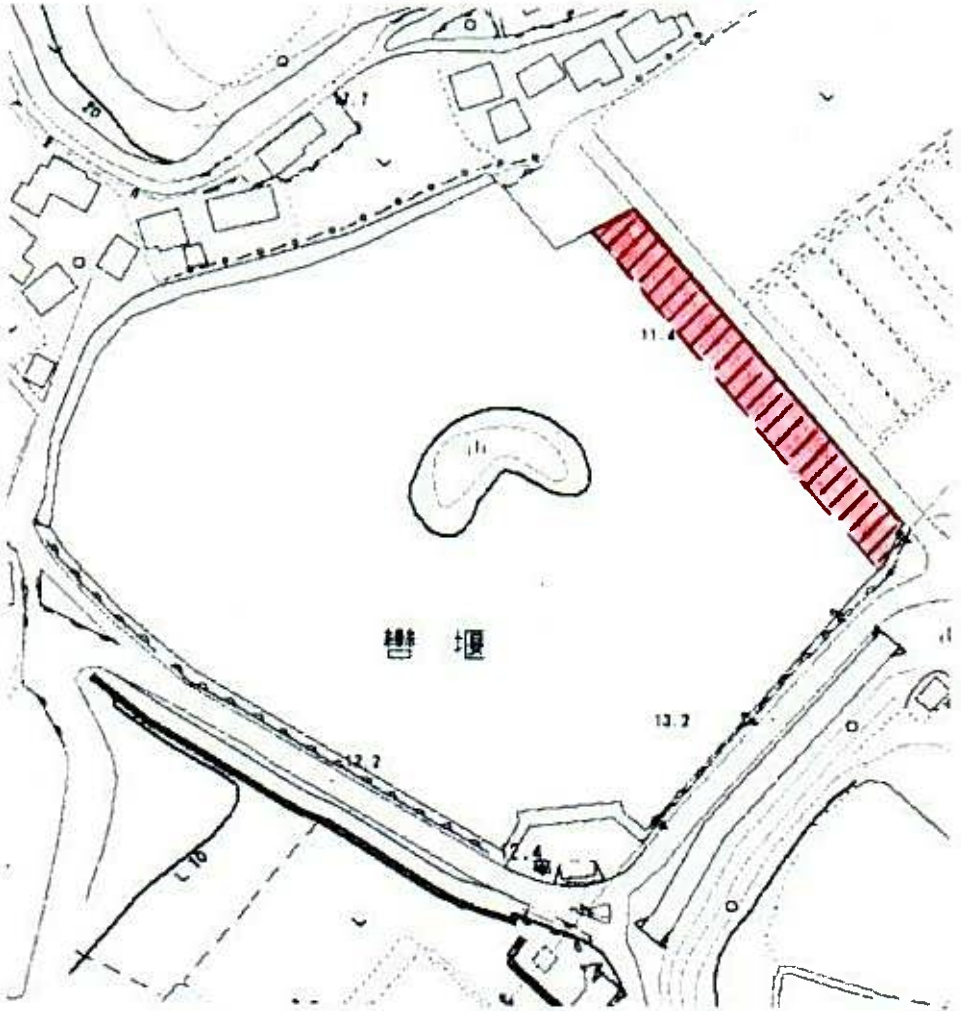
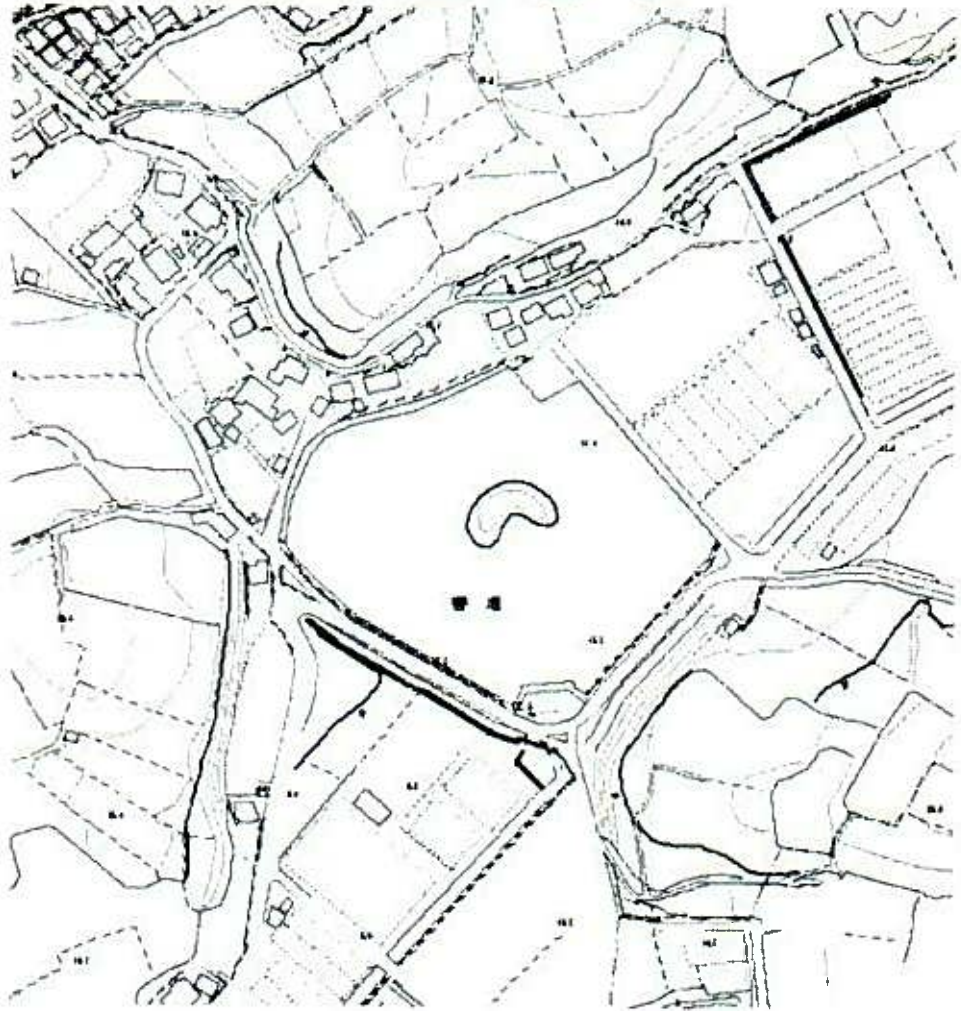
- (1) 作業範囲については、事前に市監督員に確認のうえ、着手すること。
- (2) 葦の穂及び枯葉は残らないに除去すること。
- (3) 葦の茎及び葉は、水面から40~50cmを残して、上方を除草すること。
- (4) 除草した草等は、水をきり、トラック等に積込み、南処理工場へ運搬し、処分すること。
- (5) 除草した草等を堰内に浮遊放置しないような処置を講ずること。
- (6) 除草範囲内のゴミ(空き缶、釣り糸等)は、適正な処分をすること。

#### 4 業務回数及び作業時期について

業務回数：年1回

作業時期：10月上旬

ため池 位置図(轡堰)



## ④除草業務

### （杉釜堰、深井堰、村岡堰、川原田堰、大畑堰、谷戸作堰、松が谷堰 除草業務仕様書）

#### 1 業務場所（主な作業箇所 ※位置図の斜線部分）

- (1) 杉釜堰（管理地内、フェンス周辺、植栽内の除草及び笹剪定）
- (2) 深井堰（管理地内、フェンス周辺）
- (3) 村岡堰（主にフェンス周辺）
- (4) 川原田堰（主にフェンス周辺）
- (5) 大畑堰（堰内の葦等の除草、フェンス周辺） 貯水内作業有り
- (6) 谷戸作堰（堰内の葦等の除草、フェンス周辺） 貯水内作業有り
- (7) 松が谷堰（管理地内、フェンス周辺）

#### 2 業務内容

##### (1) 除草

各ため池管理地内の除草及び処分を実施する。

(ア) 作業範囲については、事前に市監督員に確認しうえ、着手すること。

(イ) 主な作業範囲については、位置図の斜線部分とするが、それ以外に除草の必要な箇所があった場合は、事前に市監督員に確認しうえ、除草すること。

(ウ) 貯水内の作業について、水没、転落等による事故が起きないように万全の処置を講ずること。

(エ) フェンス周辺の除草は、フェンス等に絡んでいる草木の除草、及びフェンス外側は管理地ままで、フェンス内側は1m以上の範囲について除草を行う。

(オ) 植栽内等の除草は人力で行うものとする。

(カ) ため池管理地から周辺に伸び出た樹木の枝等は伐採すること。

(キ) ごみ等は南処理工場へ運搬し、処理するものとする。

##### (2) 笹剪定（杉釜堰）

杉釜堰の笹植栽の剪定及び処分を実施する。

(ア) 植栽内の笹剪定及びその処分を実施する。

(イ) 笹剪定は除草(笹内部草取り)作業後に行うこと。

(ウ) ごみ等は南処理工場へ運搬し、処理するものとする。

#### 3 業務回数及び作業時期

作業回数：各ため池について年1回

作業時期：10月～12月

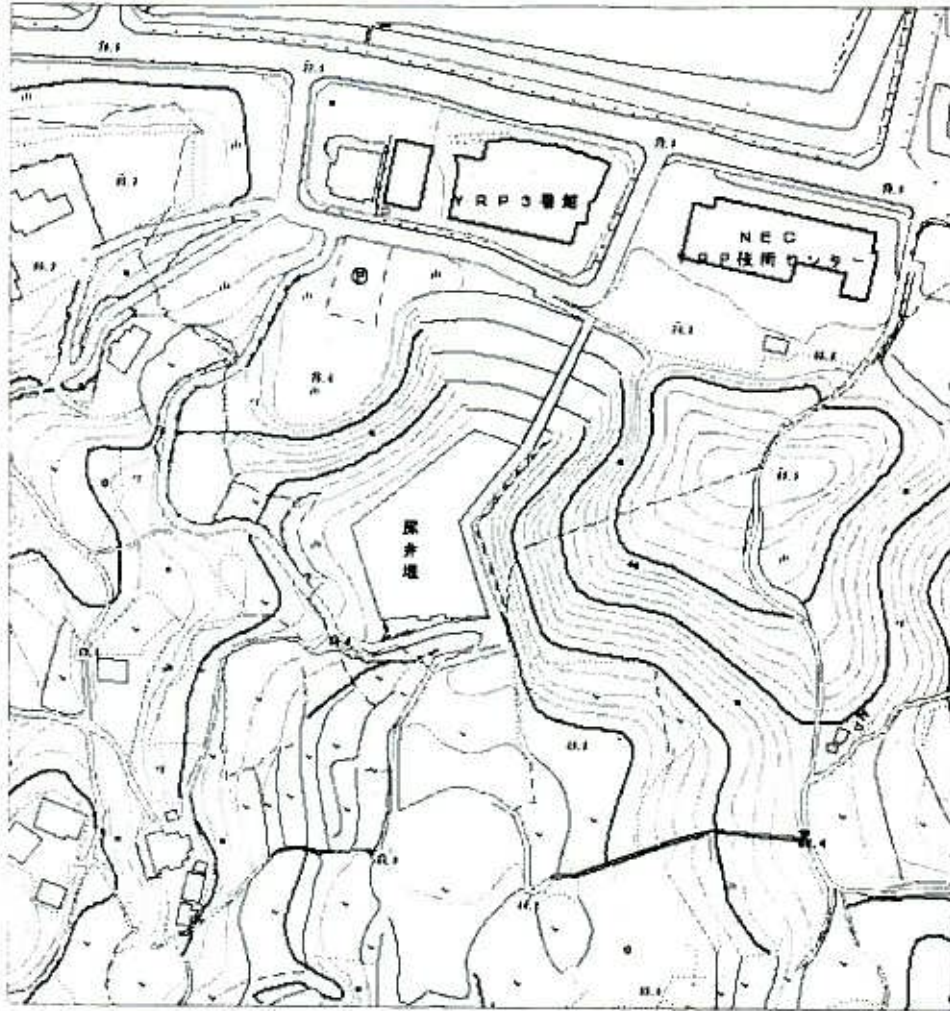


# ため池 位置図(杉釜堰)

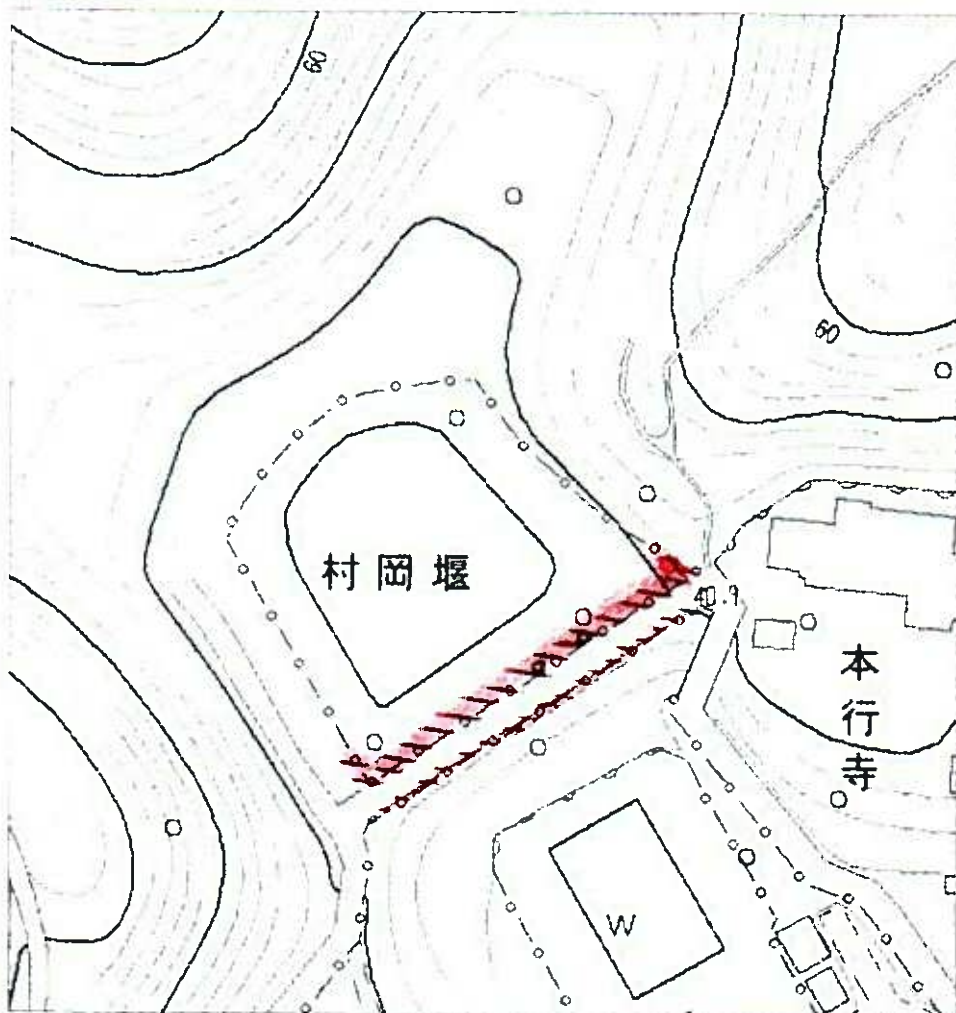




# ため池 位置図(深井堰)



# ため池 位置図(村岡堰)





# ため池 位置図(川原田堰)

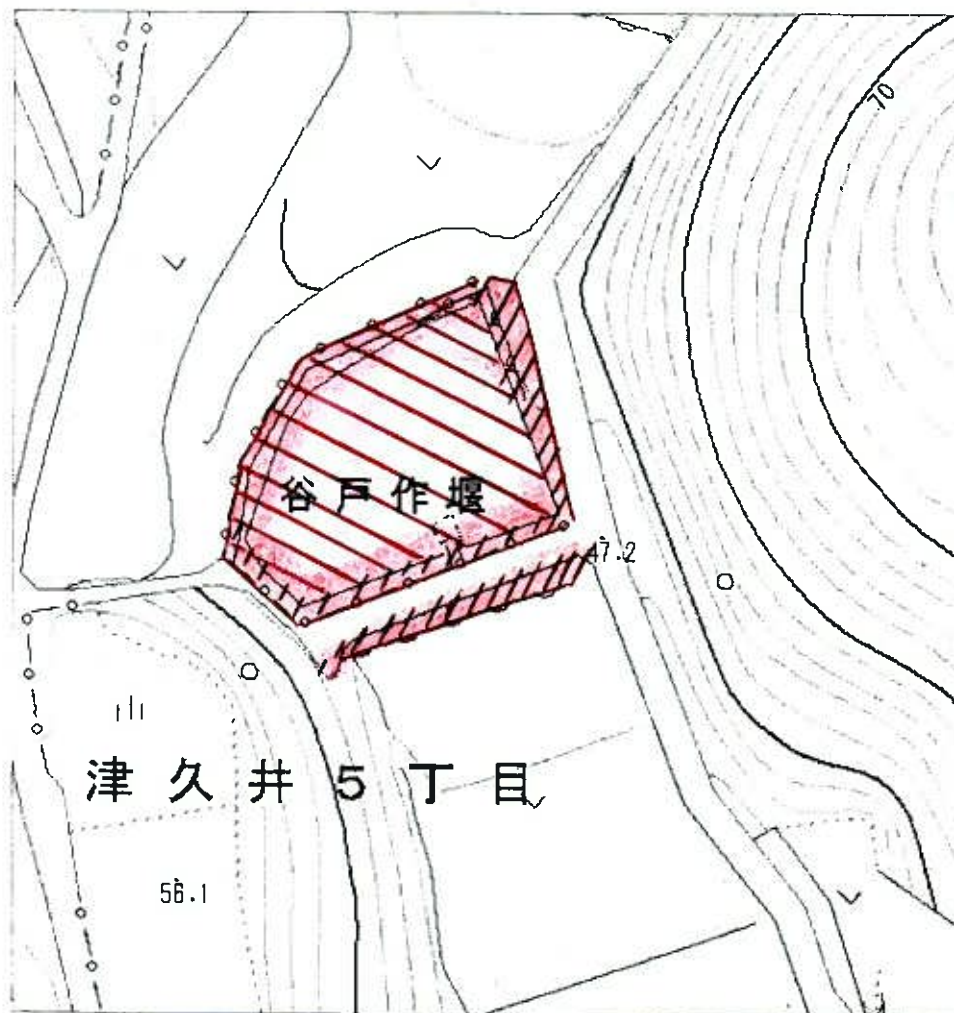


ため池 位置図(大畑堰)

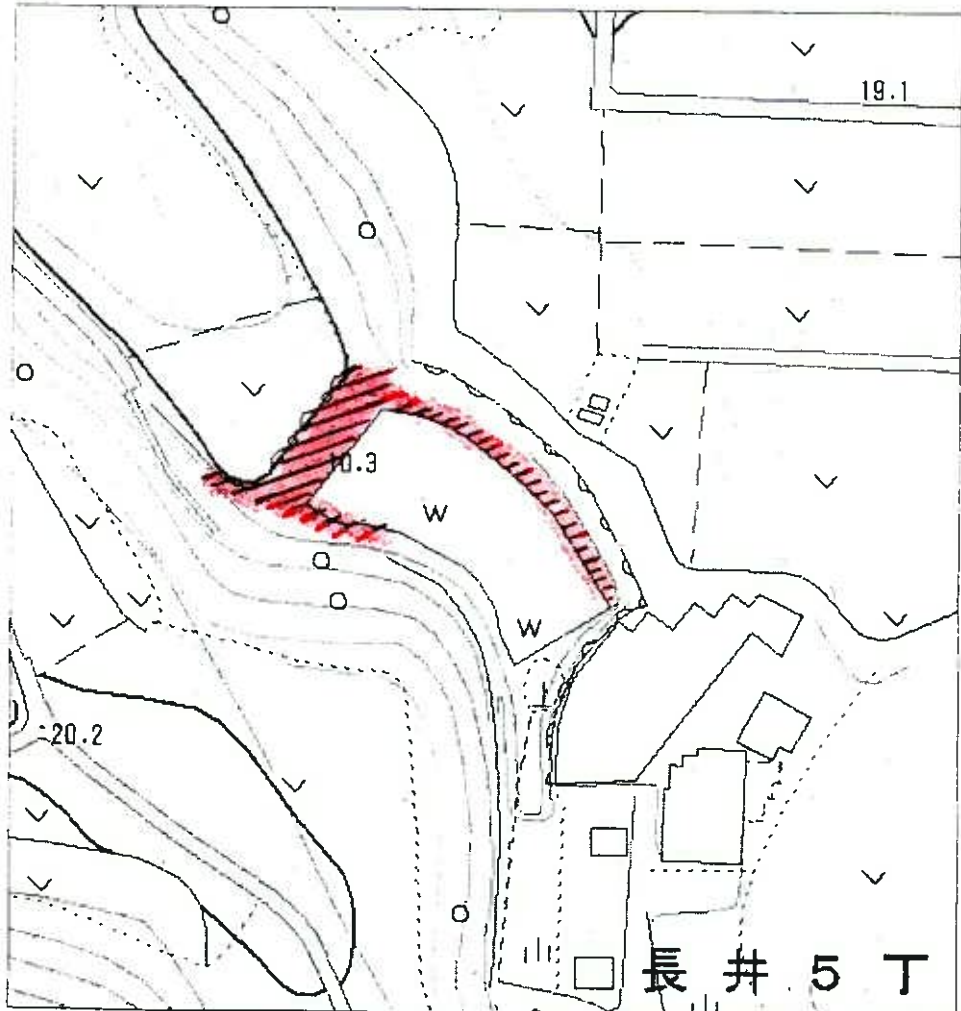




# ため池 位置図(谷戸作堰)



# ため池 位置図(松が谷堰)



## ⑤ 轡堰流入水路清掃業務 (轡堰流入水路清掃業務仕様書)

### 1 業務場所

#### (1) 轡堰に流入する水路

- ・ます 5箇所 (人力清掃)
- ・U字溝(360×360) 225m (人力清掃)
- ・暗渠(φ360) 32m (管渠清掃) 高圧洗浄車(ジェット式)使用

### 2 業務内容

轡堰に流入するます、U字溝及び暗渠の清掃及び周囲の除草。

#### (1) 全般

- (ア) 作業にあたって、川間川からの流入部水門ハンドル操作をした場合は、作業終了後必ず元の水門ハンドル位置に戻すこと。
- (イ) 周辺の耕作地に立ち入らないようにすること。

#### (2) 清掃

- (ア) ます、U字溝及び暗渠内のごみ等の収集及び処分。
- (イ) ます、U字溝及び暗渠に発生した藻類も清掃すること。
- (ウ) ますの泥だまりに堆積した土砂は撤去処分すること。
- (エ) 暗渠区間について、管渠内の堆積している土砂等は、高圧洗浄車(ジェット式)により撤去すること。
- (オ) ごみ、土砂等が下流側に流れないようにすること。

#### (3) 除草

- (ア) 水路周辺の除草及び処分
- (イ) 除草の際、草、土砂等が水路内に流入しないようにすること。

### 3 業務回数及び作業時期について

業務回数：年3回

作業時期：7月、10月、1月



# 轡堰流入水路 清掃業務 位置図



# 轡堰流入水路 清掃業務委託 施工区間

