



## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
浚渫業務	1	式				
鷺塚三段(上)池	1	式				
土工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	1,750	m3			P 1号	
盛土 流用土(土質改良土) 2.5m以上4.0m未満	159	m3			P 2号	
法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し	168	m2			P 3号	
法面整形 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	79	m2			P 4号	
土質改良(セメント系安定処理) 添加量60kg/m3 t=0.4m(平均)	4,320	m2			単 1号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 3.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	1,570	m3			P 5号	
建設発生土処分料 第3種発生土(草木混り)	1,570	m3				
附帯工	1	式				
防草シート	123	m2			単 2号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設工	1	式				
仮設道路工	1	式			明 1 号	
水替工	1	式			明 2 号	
交通誘導警備員	1	式				
交通誘導警備員B	60	人日			施 1 号	
鷺塚三段(中)池	1	式				
土工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	527	m3			P 1 号	
盛土 流用土(土質改良土) 2.5m以上4.0m未満	425	m3			P 2 号	
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し	476	m2			P 3 号	
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	249	m2			P 4 号	
土質改良(セメント系安定処理) 添加量60kg/m3 t=0.1m(平均)	2,010	m2			単 3 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 3.0km以下 DID区間有 刈付損耗費(良好)含む	55	m3			P 5号	
建設発生土処分料 第3種発生土(草木混り)	55	m3				
附帯工	1	式				
防草シート	180	m2			単 2号	
転落防止柵撤去・新設 縦格子型 P種 H=1.10m Co建込(W) 削孔含む	40.5	m			単 4号	
仮設工	1	式				
仮設道路工	1	式			明 3号	
水替工	1	式			明 4号	
交通誘導警備員	1	式				
交通誘導警備員B	30	人日			施 1号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
共通仮設費(積上げ)	1	式				
事業損失防止施設費	1	式				
鷺塚三段(上)池	1	式				
事前調査(木造住宅) 外部調査(一面)のみ 70m2未満	4	棟			単 6 号	
事前調査(木造倉庫) 外部調査(一面)のみ 70m2未満	1	棟			単 7 号	
事前調査(工作物) 一面のみ 100m2未満	6	箇所			単 8 号	
鷺塚三段(中)池	1	式				
事前調査(木造住宅) 外部調査(一面)のみ 70m2未満	5	棟			単 6 号	
事前調査(木造倉庫) 外部調査(一面)のみ 70m2未満	1	棟			単 7 号	
事前調査(工作物) 一面のみ 100m2未満	5	箇所			単 8 号	
準備費	1	式				
鷺塚三段(上)池	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐採工(機械作業) 幹周20cm未満	1	本			単 9 号	
伐採工(機械作業) 幹周20cm以上30cm未満	3	本			単 10 号	
伐採工(機械作業) 幹周30cm以上60cm未満	5	本			単 11 号	
伐採工(機械作業) 幹周60cm以上90cm未満	3	本			単 12 号	
伐採工(機械作業) 幹周90cm以上120cm未満	2	本			単 13 号	
伐採工(機械作業) 幹周150cm以上180cm未満	1	本			単 14 号	
伐採工(機械作業) 幹周200cm以上250cm未満	2	本			単 15 号	
木くず運搬 10t積 3.5km以下 DID区間有り タイヤ損耗費(良好)含む	13	m3			単 16 号	
木くず処理 中間処理(地上部(幹・枝))	13	m3				
鷺塚三段(中)池	1	式				
伐採工(機械作業) 幹周20cm未満	2	本			単 9 号	
伐採工(機械作業) 幹周20cm以上30cm未満	8	本			単 10 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐採工(機械作業) 幹周30cm以上60cm未満	13	本			単 11 号	
伐採工(機械作業) 幹周60cm以上90cm未満	8	本			単 12 号	
伐採工(機械作業) 幹周90cm以上120cm未満	1	本			単 13 号	
伐採工(機械作業) 幹周150cm以上180cm未満	3	本			単 14 号	
伐採工(機械作業) 幹周180cm以上200cm未満	1	本			単 17 号	
伐採工(機械作業) 幹周200cm以上250cm未満	1	本			単 15 号	
木くず運搬 10t積 3.5km以下 DID区間有り タイヤ損耗費(良好)含む	18	m3			単 16 号	
木くず処理 中間処理(地上部(幹・枝))	18	m3				
技術管理費	1	式				
室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	3	試料				
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム(直接人件費、直接経費、諸経費含)	1	検体				
共通仮設費(率化)	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託  
特記仕様書

令和6年度

久留米市

農政部 農村森林整備課

作成：令和6年9月

## 第1条（適用）

本特記仕様書は、「ため池浚渫(鷲塚三段(上・中)池)業務委託」に適用するものとする。

本業務の履行に当たっては、本特記仕様書によるほか、「福岡県農林水産部 土木工事共通仕様書（福岡県農林水産部）」、「農業農村整備事業 土木工事施工管理基準（福岡県農林水産部）」その他、監督職員が指定する各種要綱要領を適用する。

ただし、本特記仕様書に記載がある場合は、本特記仕様書を優先して適用する。

## 第2条（業務目的）

福岡県が策定した防災工事等推進計画に基づき、防災重点農業用ため池の適切な維持管理と防災機能の確保を目的とした浚渫業務を実施するものである。

## 第3条（数量・図面）

1. 工種および数量等は、現地踏査・事前測量を行い、精査するものとする。
2. 業務着手に際しては、事前測量の結果を報告し、監督職員の承認を受けた後に着手するものとする。
3. 事後測量結果については、協議のうえ、必要に応じて変更契約を行うこととする。

## 第4条（浚渫作業）

1. 業務の施行にあたっては、関係設計図書及び本仕様書に準拠し入念、確実にこななければならない。
2. 受注者は、業務に先立ち発注者に施行に際しての関係書類（業務着手届、施工計画書等）を提出し承認を得なければならない。また、業務完了後は、社内検査で設計図書と出来形管理図及び写真と現場の出来形を再確認し、業務完了届を提出すること。
3. 業務作業中、第三者及びため池の施設物等に損害を与えた場合は、直ちに発注者に報告しなければならない。
4. 仕様書に明記されていない事項についても、業務上当然必要と思われる軽微な事柄については、発注者の指示に従い、受注者の負担により処置しなければならない。
5. 受注者は、業務の記録になる業務写真を、着手前・施工中・完了後に区分して撮影し、特殊な場合を除き、同一方向・同一箇所において比較できるように写すこと。また、履行状況が確認できるように現地マーキング及び業務写真を提出すること。
6. 業務により生じる廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて処理すること。

## 第5条（浚渫土の処理）

1. 処分土の土質区分は、土質改良の設計基準強度を基に、第3種建設発生土（草木混じり）としている。土質改良に用いるセメント系固化材の添加量は、事前に現地土壌とセメント系固化材による室内配合試験を行い、監督職員と協議の上決定すること。
2. セメント系固化材を使用し、土質改良を行うため、環境庁告示46号溶出試験（六価クロム）を実施すること。試験結果は直ちに監督職員へ報告すること。
3. 本業務の処分土搬出先は、以下のとおりとする。

処分地の名称：(有)環境建設 リサイクル施設

所在地：久留米市荒木町今 226-3

搬出先を変更する場合は、福岡県の承認施設より選定すること。

選定にあたっては、久留米市内にプラント施設がある施設の中から選定するよう努めなければならない。なお、処分地によっては土質や施設状況により、受け入れていない

処分地も含むため、選定にあたっては発注者と協議すること。

4. 受注者は、処分地の選定後は「建設発生土処分地計画書」を、施工後は「建設発生土処分地確認書」並びに「確認写真」（計画書提出時に処分前の現地確認写真、確認書提出時に搬出後の処分状況確認写真）を提出すること。
5. 受注者は、処分地までの運搬経路を発注者に報告すること。
6. 積込・運搬作業中、第三者に損害を与えた場合は、直ちに発注者に報告しなければならない。
7. 「再生資源利用計画（実施）書」及び「再生資源利用促進計画（実施）書」は、建設副産物情報交換システム「COBRIS」による工事情報の登録を行い作成するものとする。また、作成後は「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」、「再生資源利用計画（実施）書」、「再生資源利用促進計画（実施）書」を監督職員に提出すること。なお、業務完了後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告すること。

#### 第6条（交通保安規則）

1. 業務時間は、原則として、交通に与える影響の少ない昼間時間帯（9：00～17：00）とする。やむを得ず、休日及び作業時間の変更を必要とする場合は、事前に監督職員と協議すること。
2. 業務の実施に際して行なう交通制限等に関しては、発注者及び関係機関と十分協議し業務区間内においては、公衆に迷惑を及ぼさないよう努めるとともに現場状況に応じて適切な保安設備を設置し、公衆に危害を及ぼさないよう努めること。なお、保安設備を施しているにも拘らず公衆の事故、危害・既設構造物等に損傷が発生したときは受注者の負担によりその損害賠償等の責任を負わなければならない。
3. 受注者は、業務完了次第、業務箇所を速やかに整理し交通等に支障がないようにすること。

#### 第7条（追記事項）

##### 1. 業務カルテの作成登録

受注者は、業務委託料額が500万円以上の業務について、コリンズに基づき、受注・変更・完成・訂正時に建設実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し原則として、システムからのメールに添付して提出すること。監督職員の確認後、登録時に、監督職員から「実績データに登録の承諾」、「業務名」、「確認年月日」を記載したメールを受領すること。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、その写しを直ちに監督職員に提出しなければならない。

ただし、登録機関発行の「登録内容確認書」は、コリンズ発行時にシステムから監督職員にメール送信される場合、監督職員への提示や提出は不要とする。

○受注時：契約後、土曜日、日曜日、祝日などを除き10日以内

○変更時：変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日などを除き10日以内

○完成時：竣工届を提出後、土曜日、日曜日、祝日などを除き10日以内

○訂正時：適宜

※）変更時と完了時の間が10日間に満たない場合は、変更時の登録を省略できる。

※）変更登録時は、履行期間・技術者に変更が生じた場合に行うものとし、業務委託料のみの変更の場合は原則登録を必要としない。

## 2. 各種保険

受注者は、第三者等の安全確保をすべてに優先するために、業務の履行に伴い第三者に与えた損害を補填する保険に加入すること。

受注者は、業務に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するため、法定外の労災保険に付さなければならない。なお、受注者は上記保険の証券等（契約内容が分かるもの）の写しを監督職員に提出すること。

## 3. 下請負人等の選定

下請負人を選定するに当たっては、久留米市内に本店を有するものの中から選定するよう努めなければならない。

## 4. 暴力団排除に関する事項

受注者は、当該委託の施工に当たって次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 暴力団から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督職員に報告するとともに、所轄の警察署に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) 暴力団等から不当要求による被害又は委託妨害を受けた場合は、その旨を速やかに監督職員に報告するとともに、所轄の警察署に被害届けを提出すること。
- (3) 排除対策を講じたにもかかわらず、委託に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督職員と工程に関する協議を行うこと。

## 5. 暴力団排除に係る下請契約に関する事項

受注者は、当該委託の下請施工に関して、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 下請契約(二次以降の下請契約を含む)の相手として暴力団等と関係のある業者を選定してはならない。なお違反した場合は、指名停止措置および下請契約の解除を求める場合もあること。
- (2) 下請契約を締結するときは、請負者は、下請負人から「誓約書(下請負人用)」を提出させ、その写しを監督職員へ提出すること。

## 6. 障害者差別の解消に関する事項

受注者は、業務の実施に当たって、障害を理由とする差別の解消に関する法律（平成25年法律第65号）を遵守するとともに、発注者の取扱いに準じて、障害者に対する合理的配慮の提供をしなければならない。

## 第8条

代価表は原則的に添付しない。

## 第9条

仕様書に明記されている『工事』は『業務』と読み替えるものとする。

ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託  
地盤変動影響事前調査仕様書

令和6年度

久留米市

農政部 農村森林整備課

作成：令和6年9月

## 第1条（適用）

本仕様書は、「ため池浚渫（鷺塚三段（上・中）池）業務委託」に適用するものとする。

本業務の履行に当たっては、本仕様書によるほか、「損失補償基準標準書及び用地調査等共通仕様書（九州地区用地対策連絡会）」、「用地調査等業務共通仕様書（福岡県県土整備部）」、「公共事業に係る工事の施行に起因する地盤変動により生じた建物等の損傷等に係る事務処理要領」その他、監督職員が指定する各種要綱要領を適用する。

## 第2条（調査目的）

ため池浚渫業務に起因する地盤変動により損害等が生ずるおそれがある建物その他の工作物について、浚渫業務の着手に先立ち、建物等の配置及び現況の調査を行うことを目的とする。

## 第3条（配置技術者）

配置技術者は、業務履行にあたり、用地調査等業務の主たる業務に関し、7年以上の実務経験を有する者、若しくはこの用地調査等業務の主たる業務に関する補償業務管理士（一般社団法人日本補償コンサルタント協会の補償業務管理士研修及び検定試験実施規程第14条に基づく補償業務管理士登録台帳に登録されている者をいう。）の資格を有する者、又は発注者がこれらの者と同等の知識及び能力を有すると認めた者（発注者として、補償業務全般に関する指導監督の実務の経験3年以上を含む20年以上の実務経験を有する者をいう。）でなければならない。

## 第4条（業務に関する一般事項）

1. 本業務の遂行にあたっては、本仕様書に基づき実施し、機密を他に漏らし又は利用してはならない。
2. 受注者は、業務を実施するため、私有地及び建物内に立ち入る場合は、関係者と協調を保ち、業務が円滑に進捗するように努めなければならない。
3. 発注者は、本業務に必要な関係資料等を受注者に貸与するものとする。受注者は、貸与された関係資料等を業務完了後ただちに返還しなければならない。
4. 受注者は、発注者により貸与された本業務に必要な関係資料等を第三者に対し、譲渡、使用許諾、その他の方法で使用させてはならない。

## 第5条（作業確認・報告）

受注者は、調査対象範囲等を事前に発注者と協議、確認するものとする。また、受注者は、現場状況等の内容を発注者に適宜報告しなければならない。

## 第6条（調査内容）

調査の種類は、事前調査（木造住宅）、事前調査（木造倉庫）、事前調査（工作物）に区分しており、浚渫業務が影響する区画の一面のみ（建物については外部一面のみ）を対象とする。なお、調査内容に疑義が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

## 第7条（成果品）

- （1）調査箇所図（平面図・立面図）
- （2）測量平面図（水準測量等）
- （3）写真台帳（調査内容を記載）
- （4）監督職員が指示するもの

# 位置図 S=1:5000



業務箇所



鷺塚三段(上)池

鷺塚三段(中)池

出水の上公園

鷺塚公園

南良台保育園

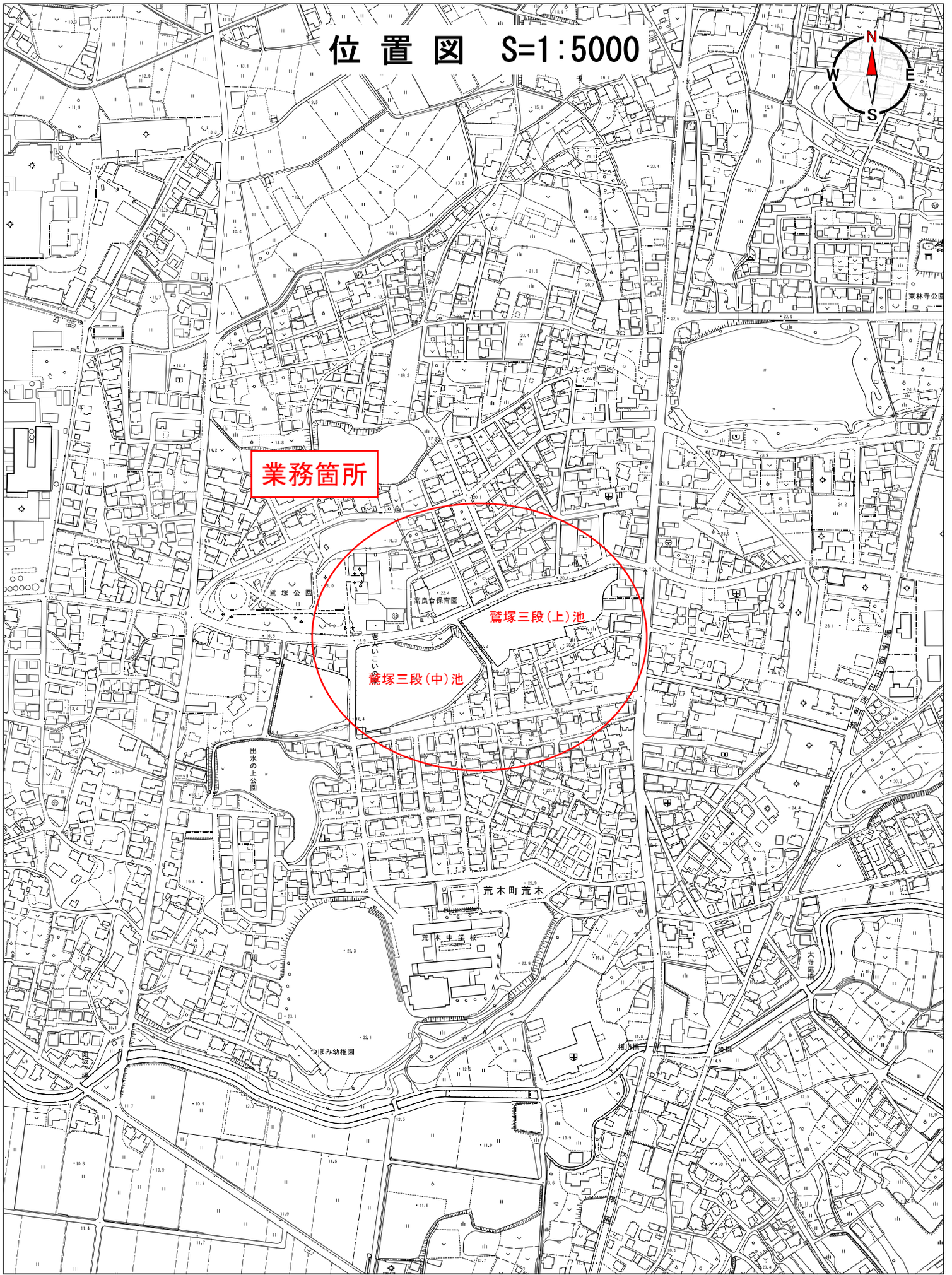
荒木町荒木

荒木中学校

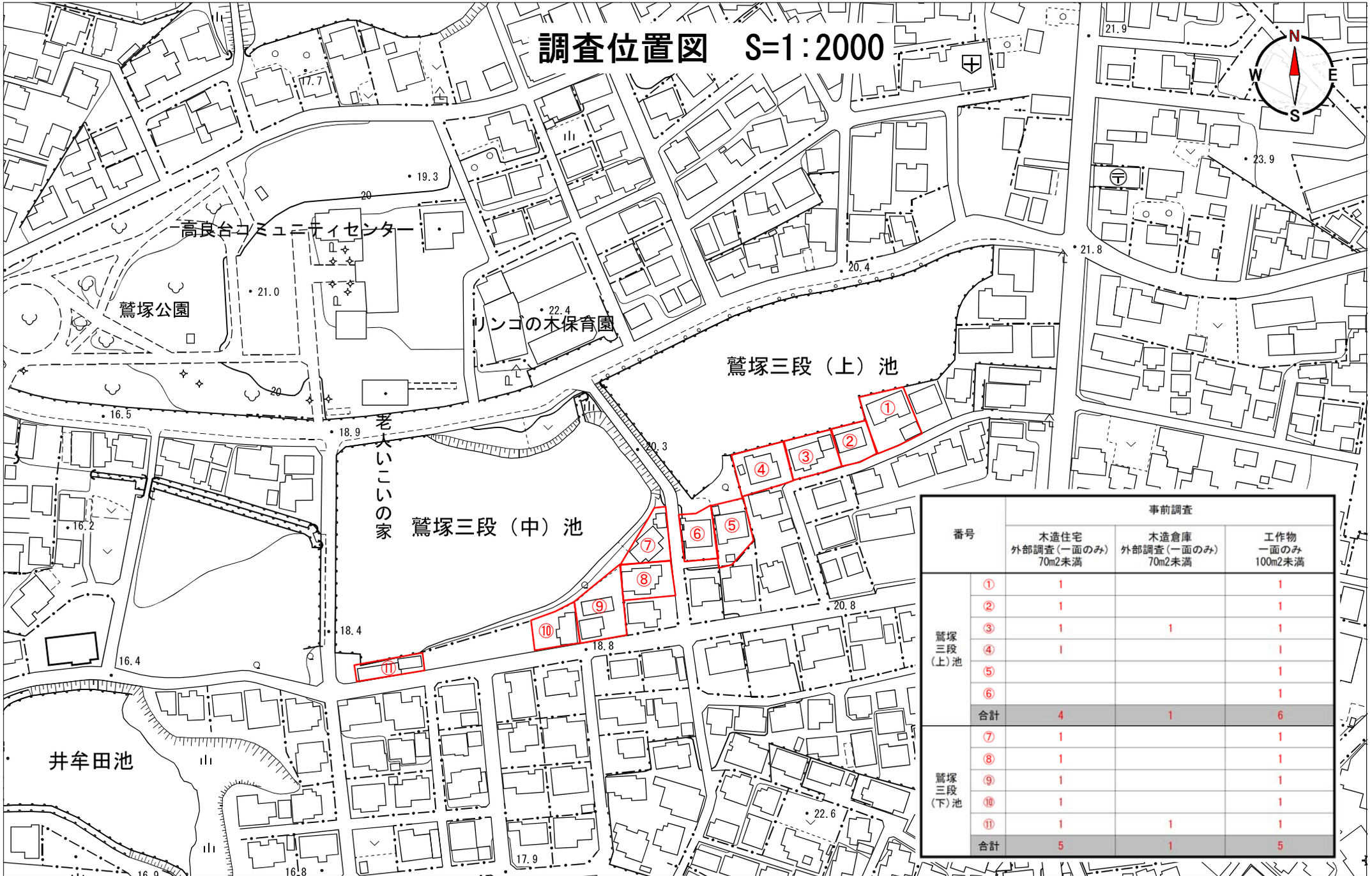
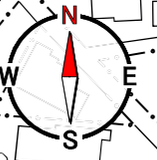
つぼみ幼稚園

大倉町

東林寺公園



# 調査位置図 S=1:2000



番号	事前調査		
	木造住宅 外部調査(一面のみ) 70m2未満	木造倉庫 外部調査(一面のみ) 70m2未満	工作物 一面のみ 100m2未満
①	1		1
②	1		1
③	1	1	1
④	1		1
⑤			1
⑥			1
合計	4	1	6
⑦	1		1
⑧	1		1
⑨	1		1
⑩	1		1
⑪	1	1	1
合計	5	1	5

# 鷺塚三段（上）池 計画平面図 S=1 : 500

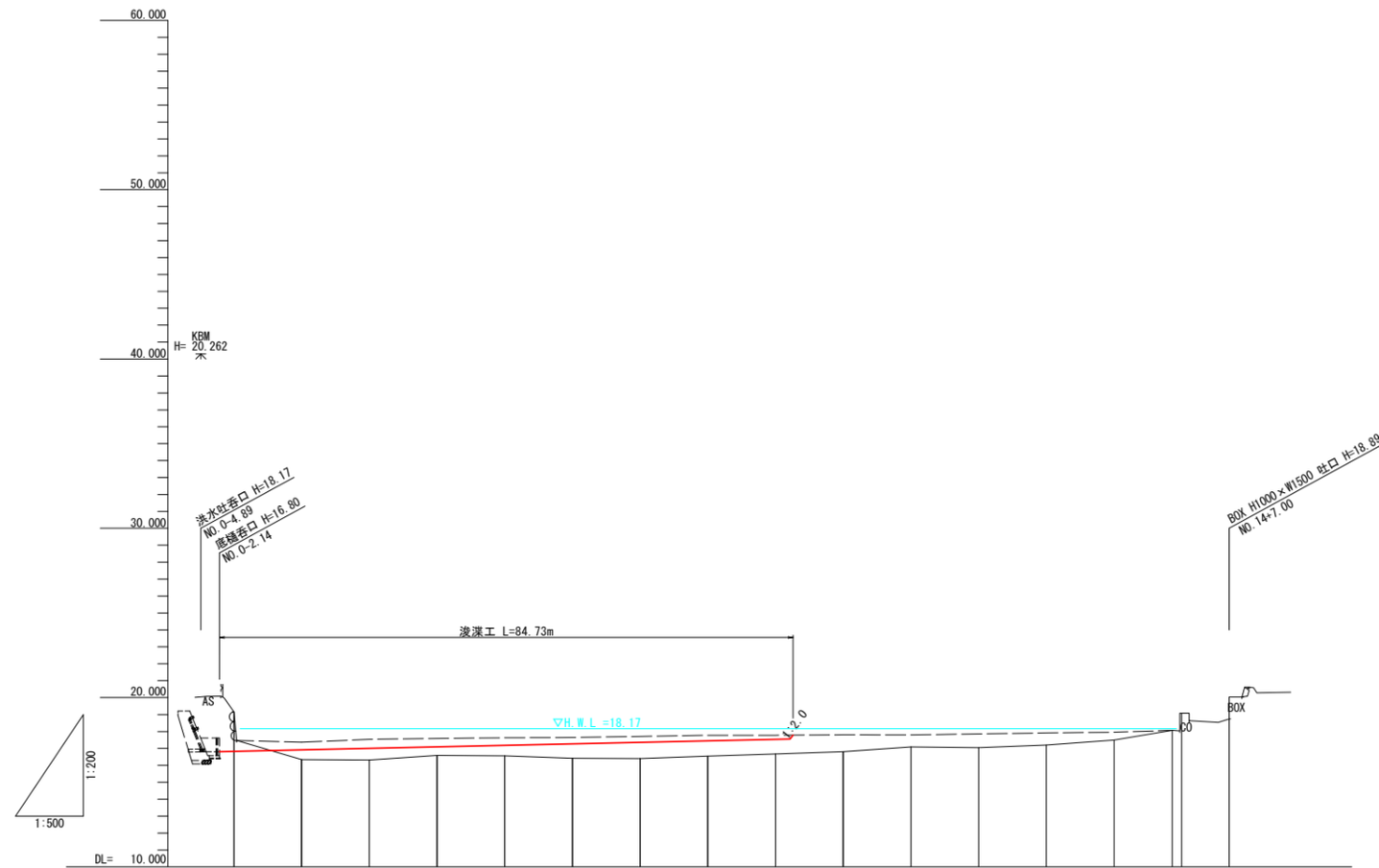


事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(上)池 計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	全 16 葉之内 1 号
久留米市農政部農村森林整備課			

# 鷺塚三段（上）池 縦断図

V=1 : 200

H=1 : 500



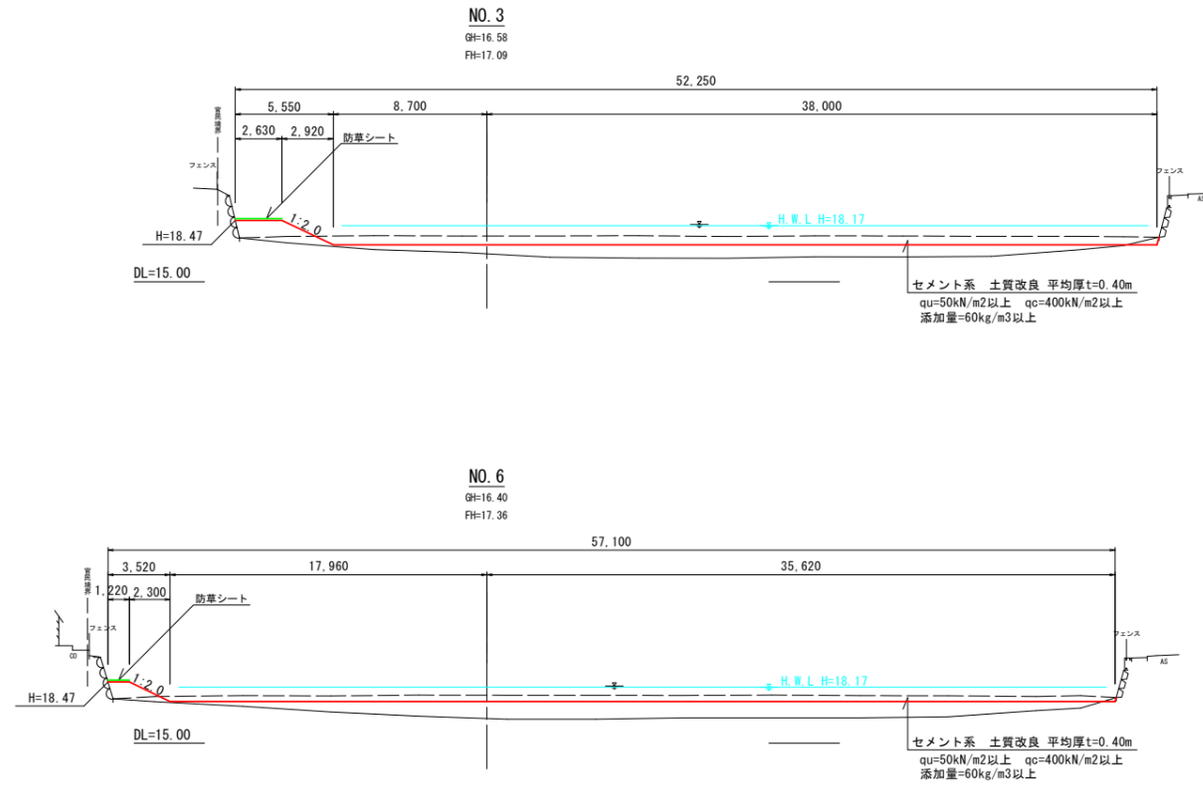
凡例	
現況高	——
へ下口高	---

勾配																
計画高	16.82	16.91	17.00	17.09	17.18	17.27	17.36	17.45	17.54							
現況高	19.16	16.34	16.31	16.58	16.56	16.41	16.40	16.54	16.67	16.80	17.09	17.05	17.20	17.50	18.07	18.74
追加距離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	138.600	147.000
単距離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.600	7.000
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.13+8.60 NO.14	NO.14+7.00

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(上)池 縦断図		
縮尺	V=1 : 200 H=1 : 500	図面番号	全 16 葉之内 2 号
久留米市農政部農村森林整備課			

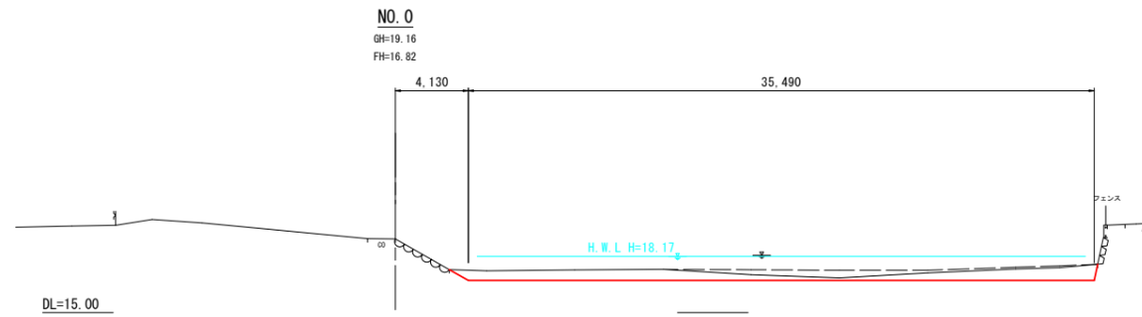
# 鷺塚三段（上）池 標準横断図

S=1 : 200

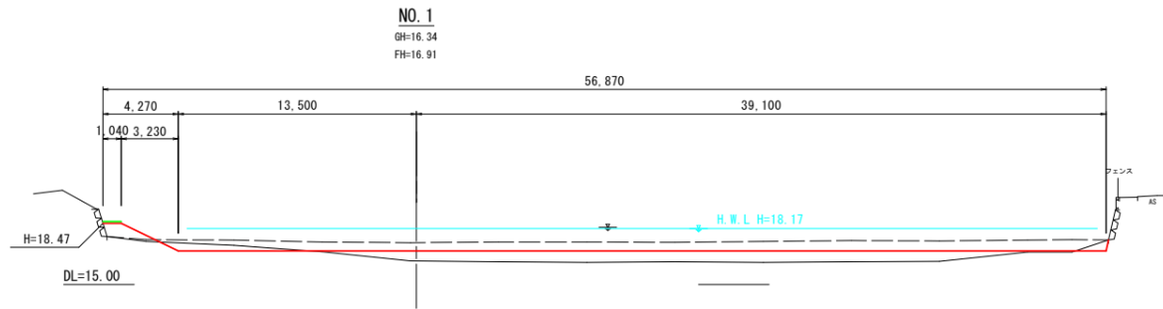


事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(上)池 標準横断図		
縮尺	1:200	図面番号	全 16 葉之内 3 号
久留米市農政部農村森林整備課			

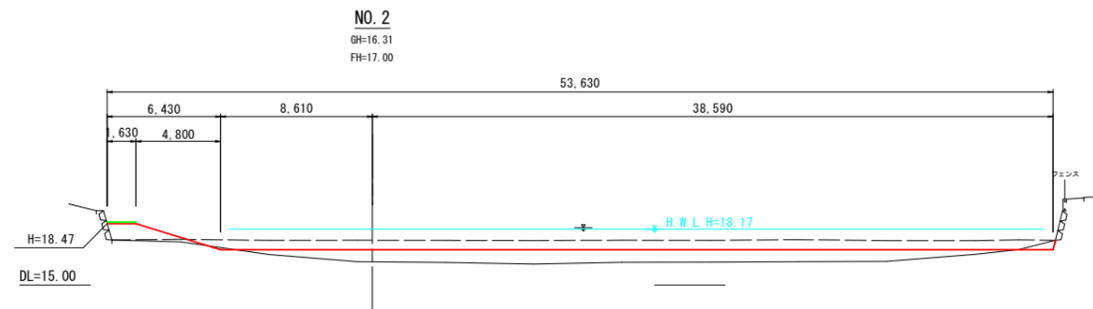
# 鷺塚三段（上）池 計画横断図（1） S=1：200



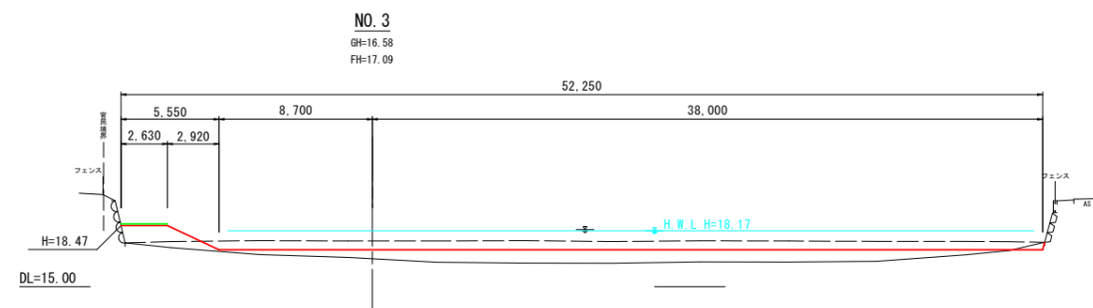
No. 0			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	17.6
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	4.9
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	4.9	
	m	24.64	



No. 1			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	2.6
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	26.1
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	1.5
法面整形	盛土部	m	2.15
	切土部	m	1.45
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	26.1	
	m	54.04	



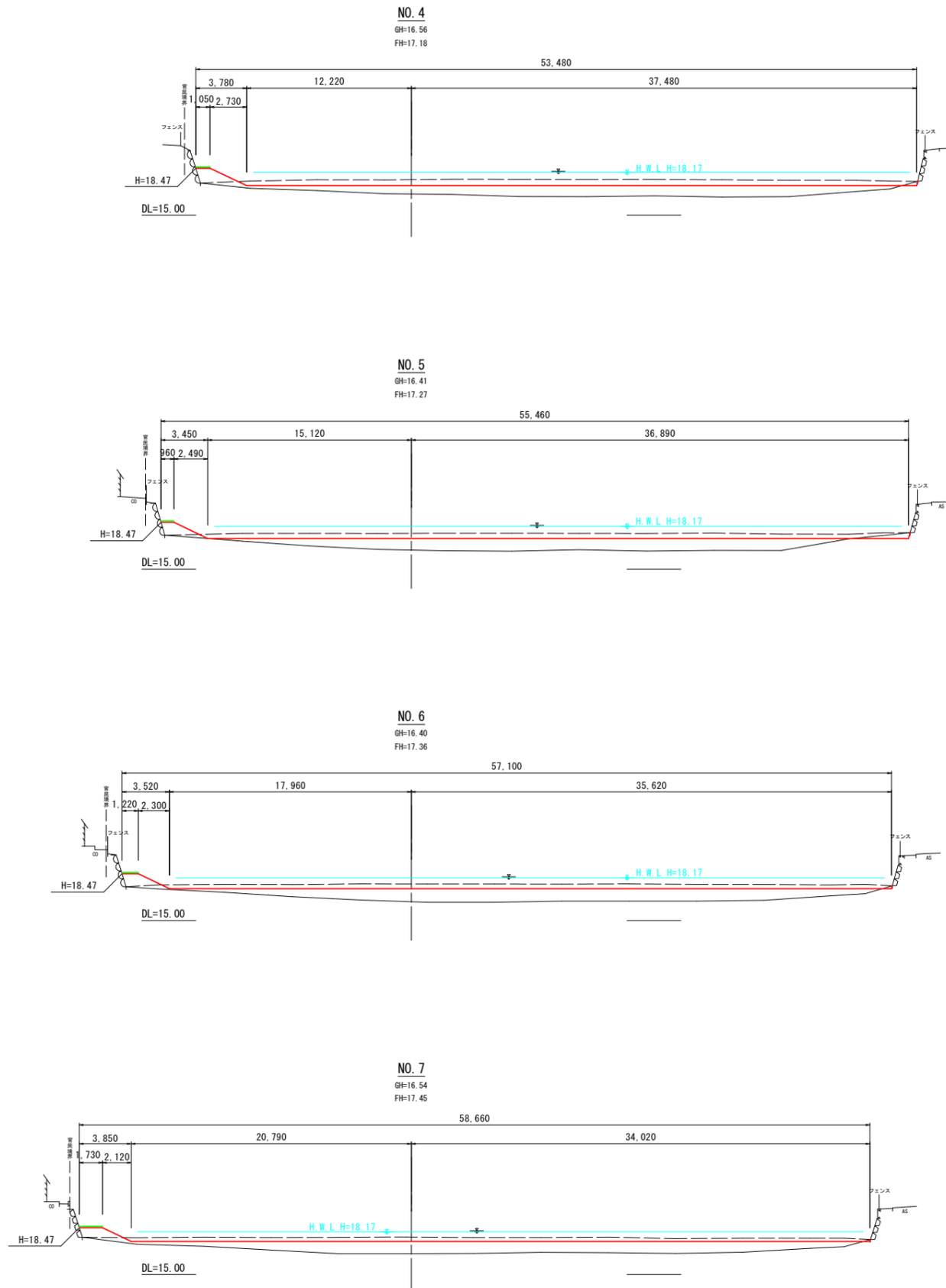
No. 2			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	0.6
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	25.2
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	2.7
法面整形	盛土部	m	3.02
	切土部	m	2.00
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	25.2	
	m	49.24	



No. 3			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	0.4
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	23.0
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	3.3
法面整形	盛土部	m	2.09
	切土部	m	1.14
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	23.0	
	m	47.84	

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(上)池 計画横断図(1)		
縮尺	1:200	図面番号	全 16 葉之内 4 号
久留米市農政部農村森林整備課			

# 鷺塚三段（上）池 計画横断図（2） S=1：200



No. 4			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m2	0.2
	堆積土（泥土）	m2	21.4
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	2.1
法面整形	盛土部	m	2.31
	切土部	m	0.71
土質改良（泥土）	m2	21.4	
	m	50.42	

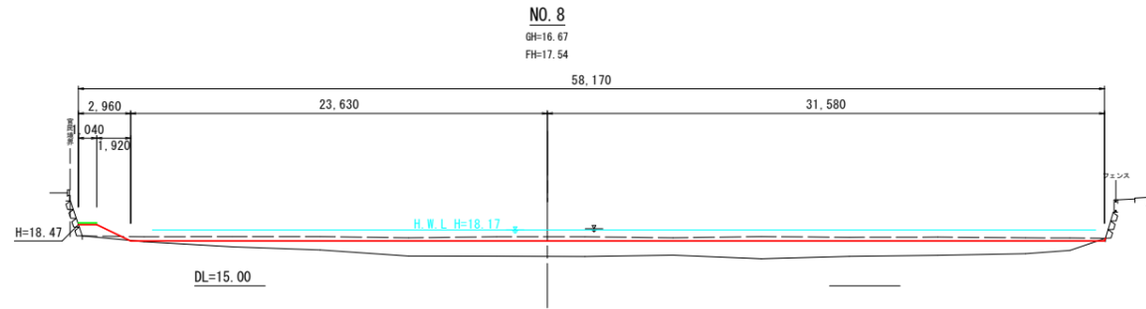
No. 5			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m2	0.9
	堆積土（泥土）	m2	18.7
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	1.7
法面整形	盛土部	m	2.07
	切土部	m	0.70
土質改良（泥土）	m2	18.7	
	m	52.75	

No. 6			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m2	0.1
	堆積土（泥土）	m2	17.7
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	1.8
法面整形	盛土部	m	1.91
	切土部	m	0.65
土質改良（泥土）	m2	17.7	
	m	54.23	

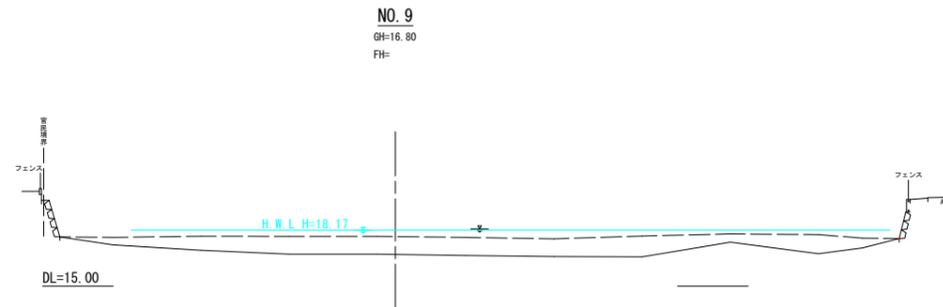
No. 7			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m2	0.1
	堆積土（泥土）	m2	15.2
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	1.7
法面整形	盛土部	m	1.71
	切土部	m	0.65
土質改良（泥土）	m2	15.2	
	m	55.44	

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫（鷺塚三段（上・中）池）業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段（上）池 計画横断図（2）		
縮尺	1：200	図面番号	全 16 葉之内 5 号
久留米市農政部農村森林整備課			

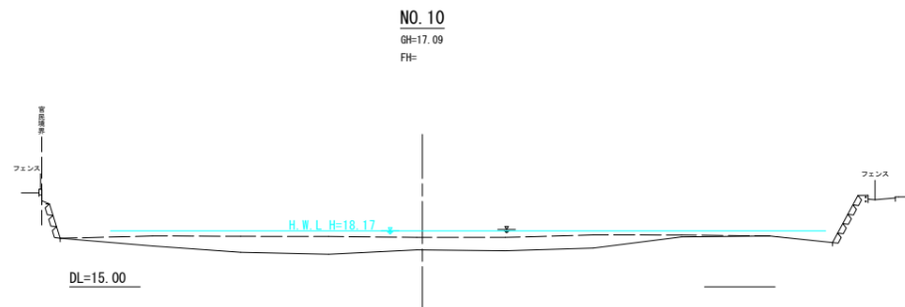
# 鷺塚三段（上）池 計画横断図（3） S=1：200



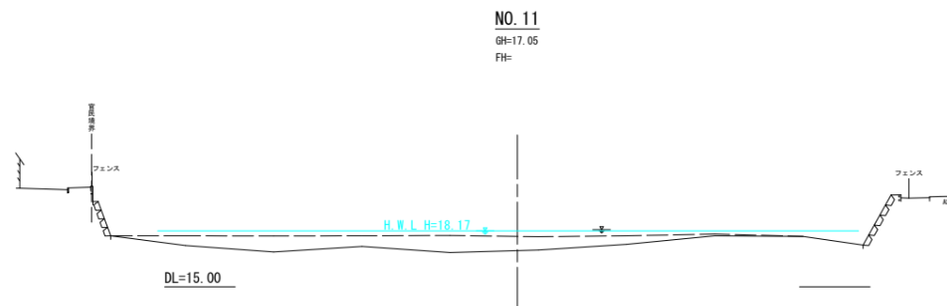
No. 8			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	0.1
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	12.1
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	1.1
法面整形	盛土部	m	1.54
	切土部	m	0.59
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	12.1	
	m	55.80	



No. 9			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	-
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	-
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	-	
	m	-	



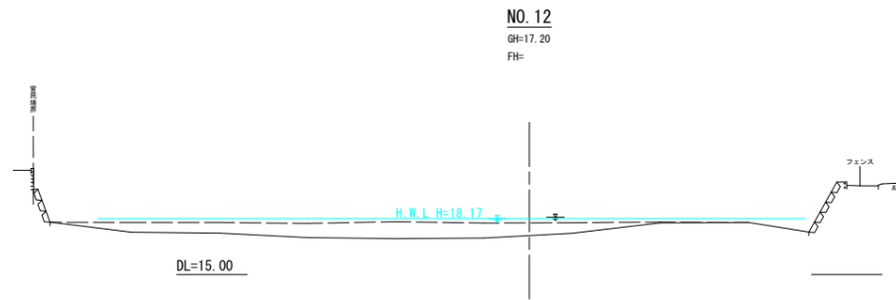
No. 10			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	-
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	-
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	-	
	m	-	



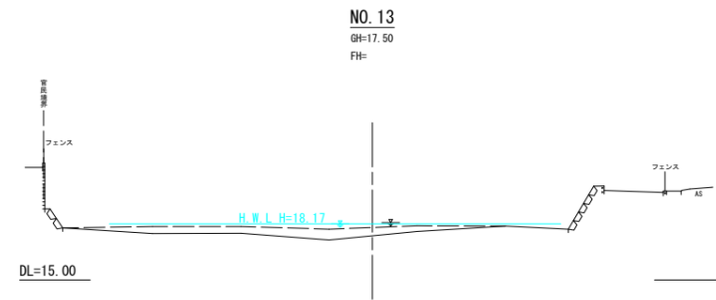
No. 11			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	-
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	-
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	-	
	m	-	

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫（鷺塚三段（上・中）池）業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段（上）池 計画横断図（3）		
縮尺	1：200	図面番号	全 16 葉之内 6 号
久留米市農政部農村森林整備課			

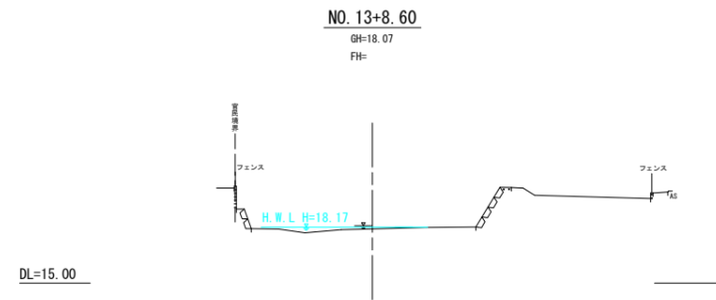
# 鷺塚三段（上）池 計画横断図（4） S=1:200



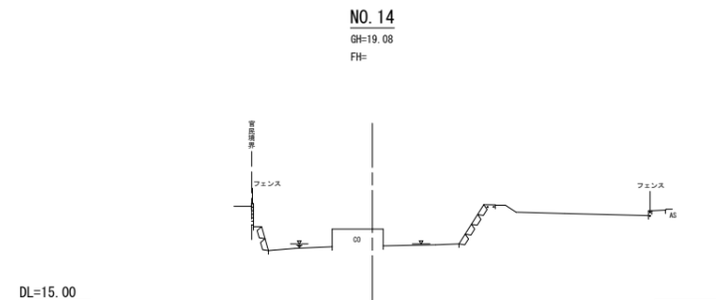
No. 12			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m2	-
	堆積土 (泥土)	m2	-
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良 (泥土)	m2	-	
	m	-	



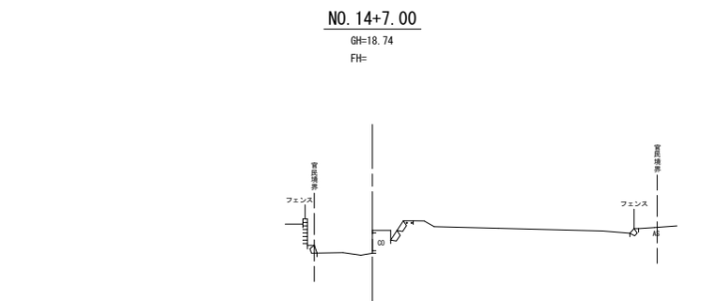
No. 13			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m2	-
	堆積土 (泥土)	m2	-
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良 (泥土)	m2	-	
	m	-	



No. 13+8.60			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m2	-
	堆積土 (泥土)	m2	-
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良 (泥土)	m2	-	
	m	-	



No. 14			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m2	-
	堆積土 (泥土)	m2	-
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良 (泥土)	m2	-	
	m	-	



No. 14+7.00			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m2	-
	堆積土 (泥土)	m2	-
盛土	B ≤ 4.0m	m2	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m2	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良 (泥土)	m2	-	
	m	-	

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(上)池 計画横断図(4)		
縮尺	1:200	図面番号	全 16 葉之内 7 号
久留米市農政部農村森林整備課			

# 鷺塚三段（上）池 樹木伐採平面図 S=1 : 500

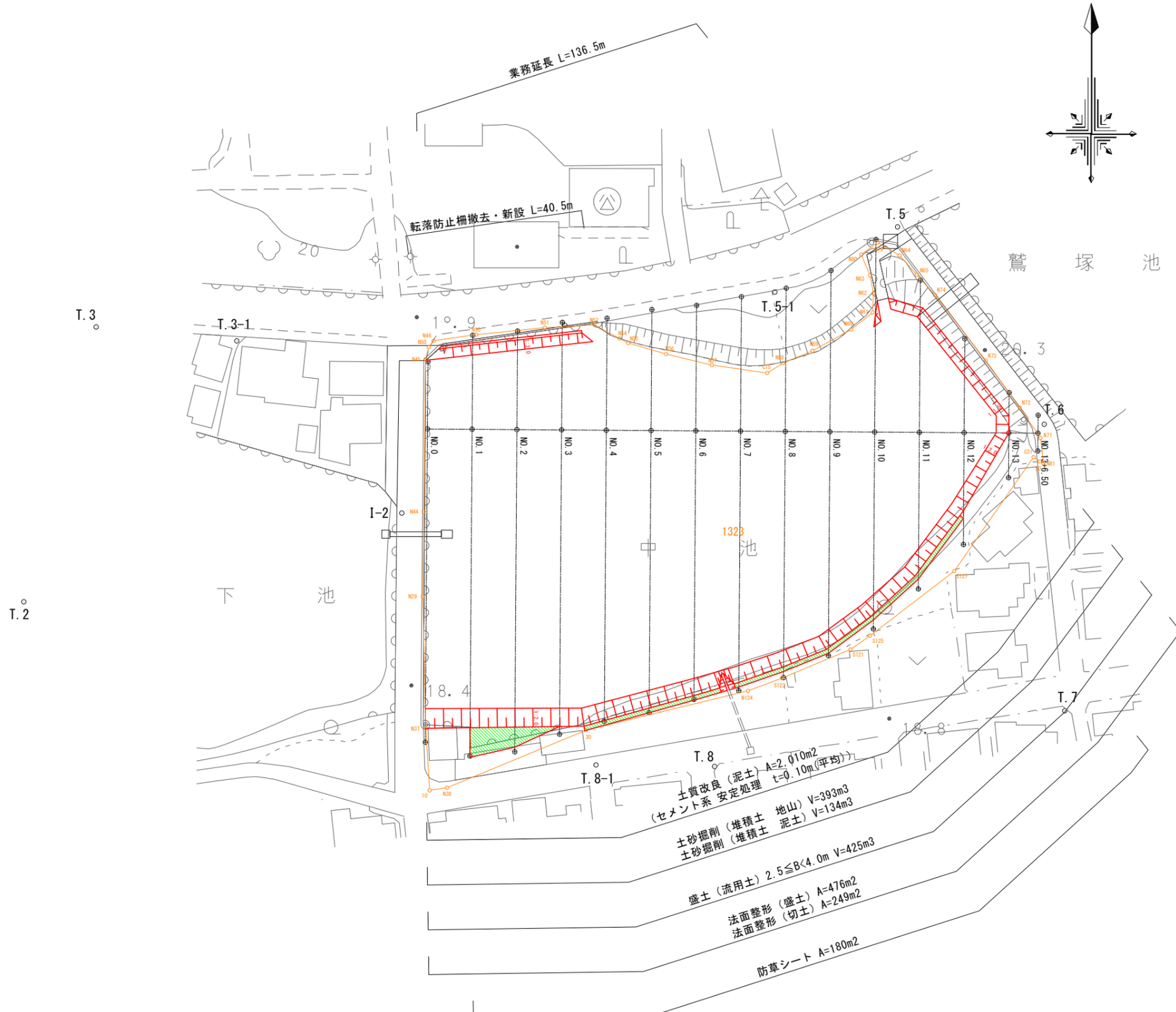


番号	樹高 (m)	幹周 (m)	本数 (本)	備考
1	3.60	0.30	1	
2	2.70	0.30	1	
3	2.80	0.15	1	
4	3.40	0.30	1	
5	8.00	0.80	1	
6	2.20	0.20	1	
7	1.80	0.20	1	
8	2.70	0.25	1	
9	10.00	0.55	1	
10	10.00	2.20	1	
11	10.00	2.45	1	
12	3.40	0.60	1	
13	3.20	0.35	1	
14	10.00	0.85	1	
15	8.00	1.60	1	
16	7.00	1.00	1	
17	5.50	0.90	1	

5、8、13は1本の樹木である。

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(上)池 樹木伐採平面図		
縮尺	1:500	図面番号	全 16 葉之内 8 号
久留米市農政部農村森林整備課			

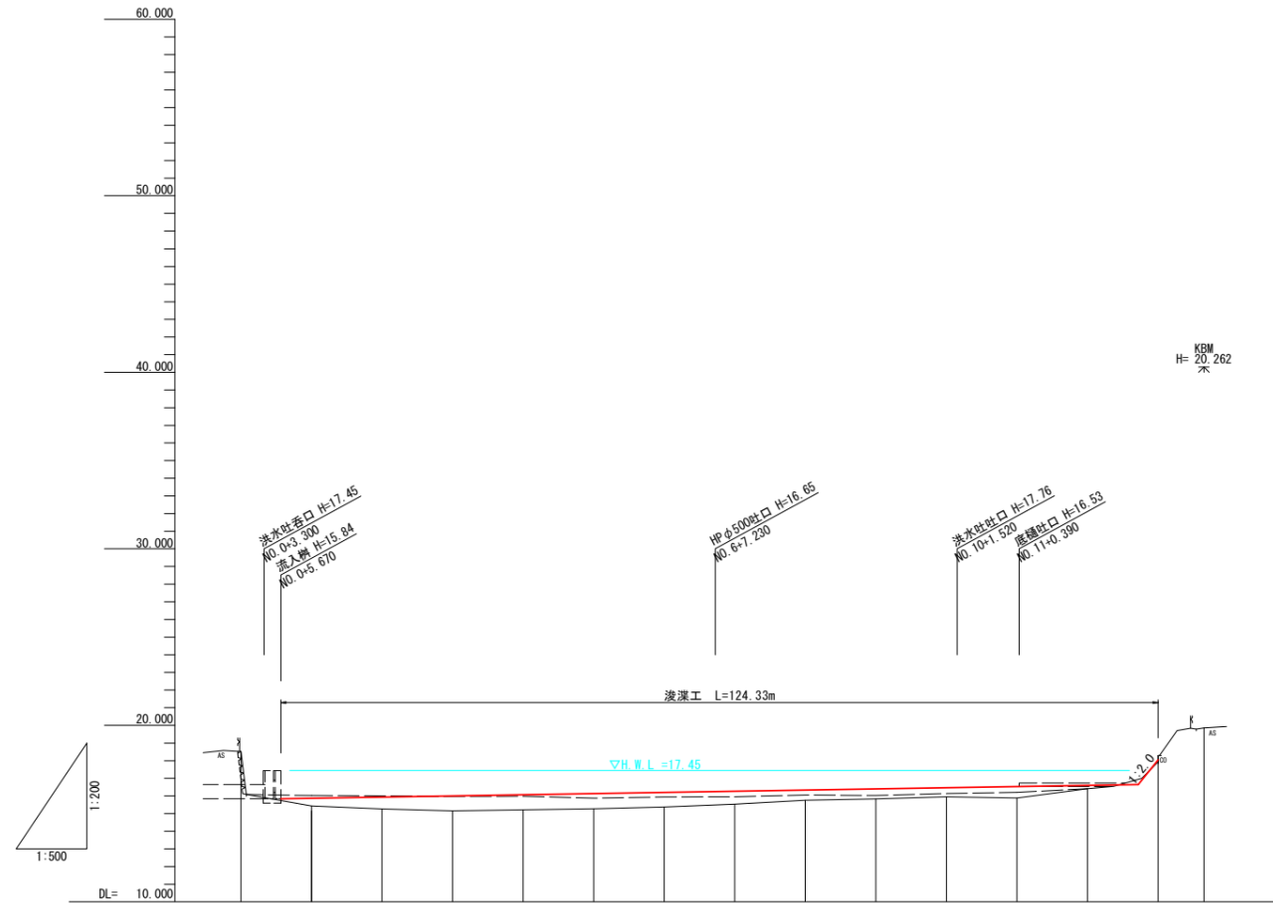
# 鷺塚三段（中）池 計画平面図 S=1 : 500



事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(中)池 計画平面図		
縮尺	1 : 500	図面番号	全 16 葉之内 9 号
久留米市農政部農村森林整備課			

# 鷺塚三段（中）池 縦断図

V=1 : 200  
H=1 : 500



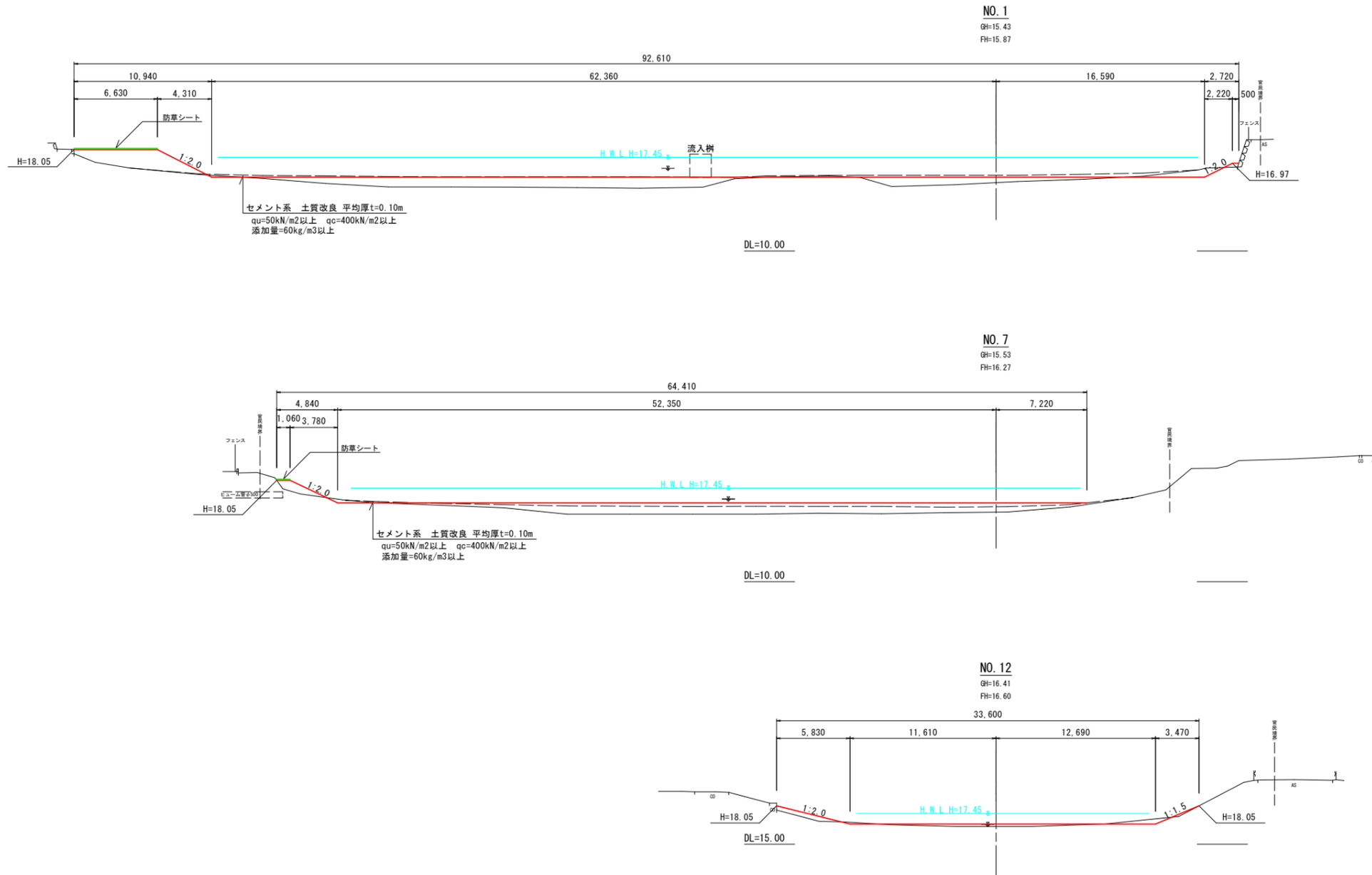
凡例	
現況高	———
△ド口高	———

勾配															
計画高	15.87	15.93	16.00	16.07	16.13	16.20	16.27	16.33	16.40	16.46	16.53	16.60			
現況高	18.53	15.43	15.26	15.15	15.21	15.27	15.37	15.53	15.75	15.83	15.95	15.88	16.41	18.29	19.88
追加距離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	136.500
単距離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	6.500
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.13+6.50

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(中)池 縦断図		
縮尺	V=1 : 200 H=1 : 500	図面番号	全 16 葉之内 10 号
久留米市農政部農村森林整備課			

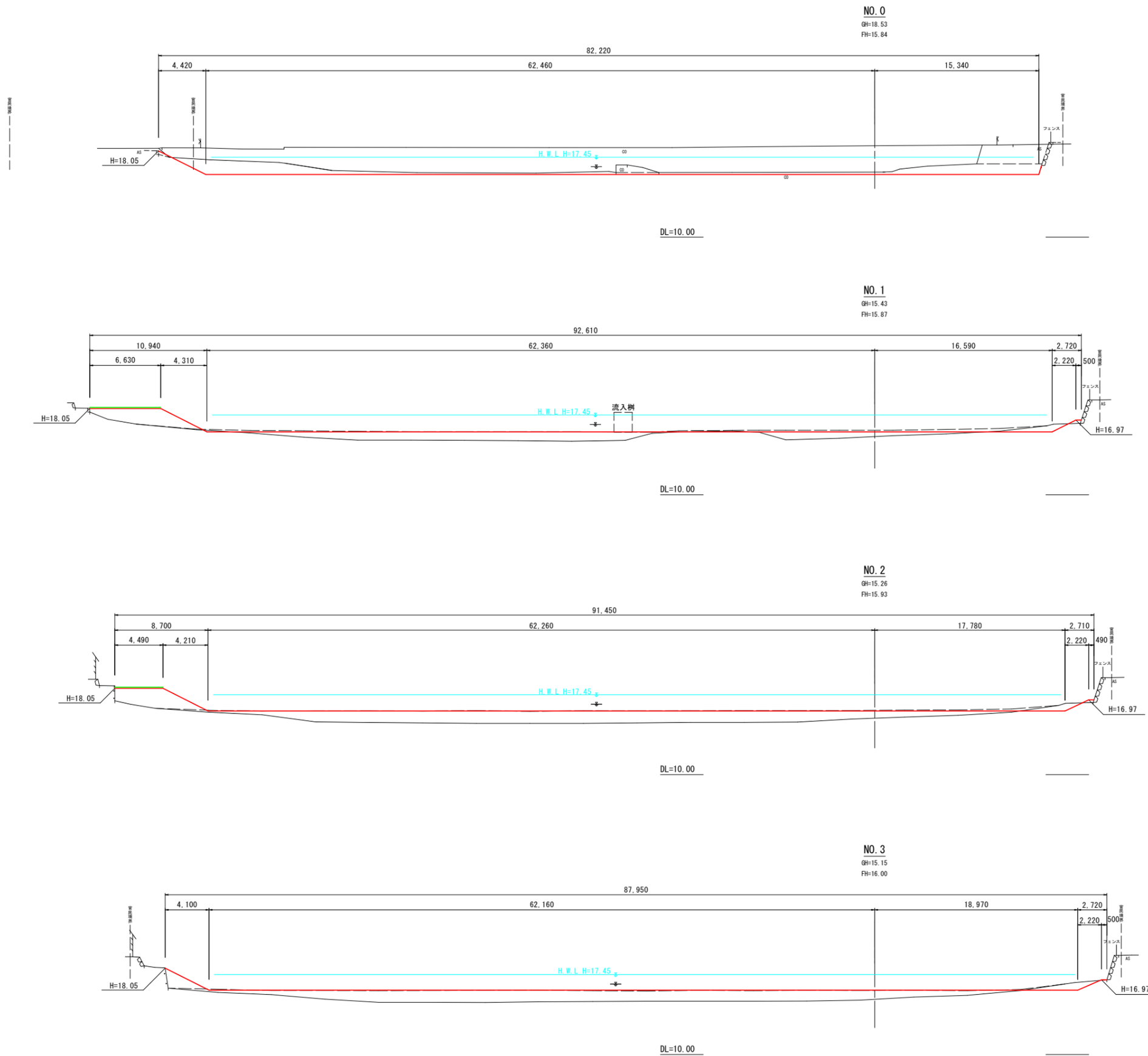
# 鷺塚三段（中）池 標準横断図

S=1 : 200



事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷺塚三段(中)池 標準横断図		
縮尺	1:200	図面番号	全 16 葉之内 11 号
久留米市農政部農村森林整備課			

# 鷺塚三段（中）池 計画横断図（1） S=1：200



No. 0			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	37.4
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	-
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	0.2
法面整形	盛土部	m	1.40
	切土部	m	3.55
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	-	
	m	-	

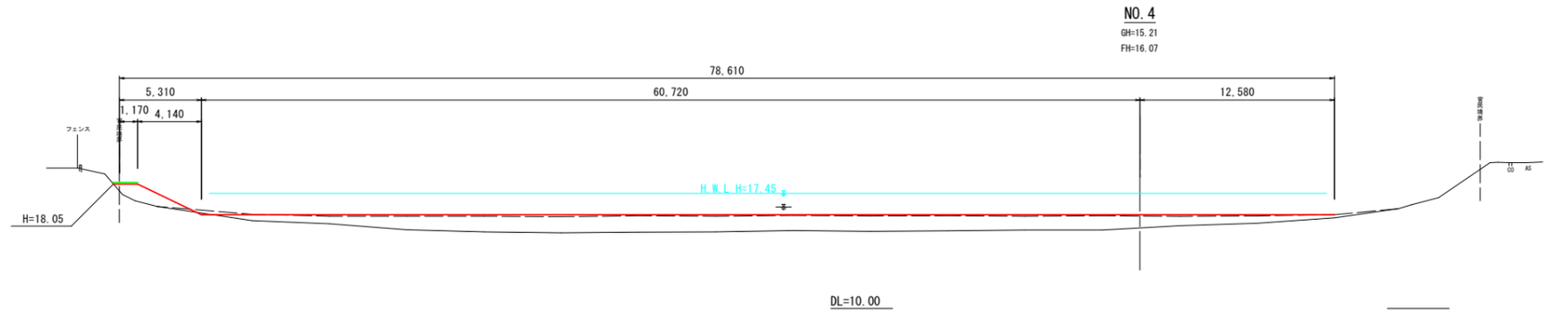
No. 1			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	2.5
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	7.4
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	11.4
法面整形	盛土部	m	4.31
	切土部	m	0.53
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	7.4	
	m	78.93	

No. 2			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	1.9
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	3.2
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	11.2
法面整形	盛土部	m	4.54
	切土部	m	0.17
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	3.2	
	m	79.61	

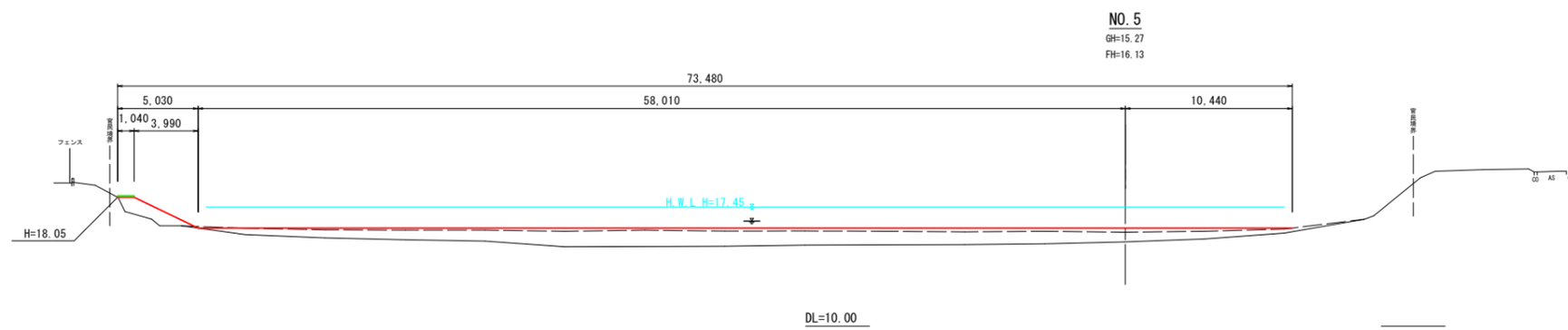
No. 3			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	2.7
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	0.6
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	3.4
法面整形	盛土部	m	4.33
	切土部	m	0.25
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	0.6	
	m	11.74	

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業
業務名	ため池浚渫（鷺塚三段（上・中）池）業務委託
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内
図面名	鷺塚三段（中）池 計画横断図（1）
縮尺	1：200 図面番号 全 16 葉之内 12 号
久留米市農政農林森林整備課	

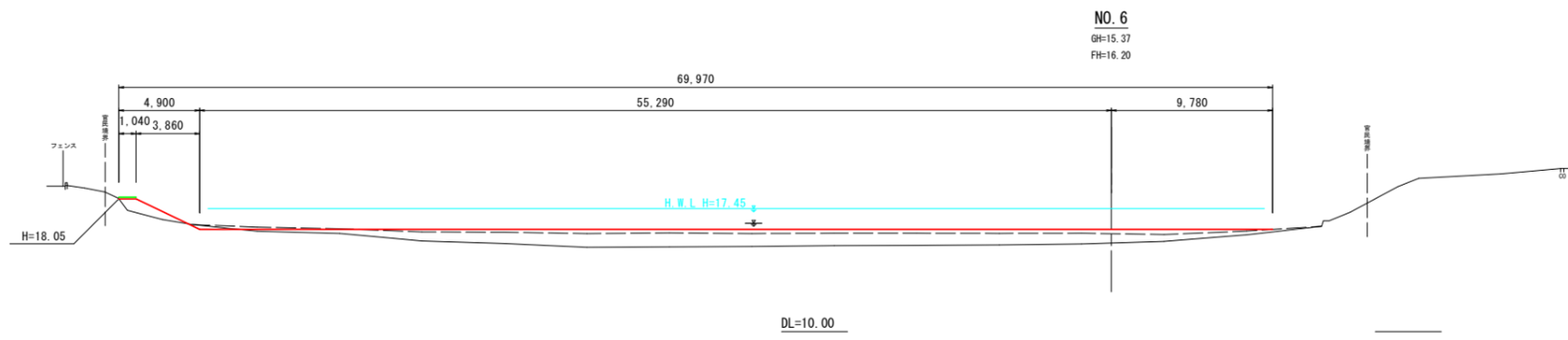
# 鷺塚三段（中）池 計画横断図（2） S=1：200



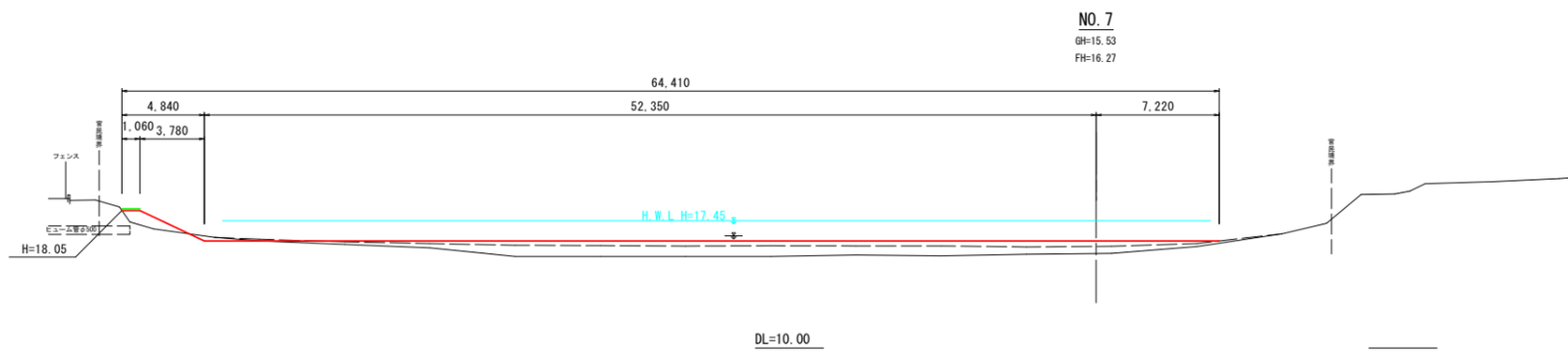
No. 4				
	単位	数量	備考	
土砂掘削	堆積土 (地山)	m <sup>2</sup>	0.1	
	堆積土 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.6	
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-	
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	3.2	
法面整形	盛土部	m	3.76	-
	切土部	m	0.83	-
土質改良 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.6		
	m	5.15		



No. 5				
	単位	数量	備考	
土砂掘削	堆積土 (地山)	m <sup>2</sup>	-	
	堆積土 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.1	
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-	
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	3.3	
法面整形	盛土部	m	4.18	-
	切土部	m	0.25	-
土質改良 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.1		
	m	2.89		



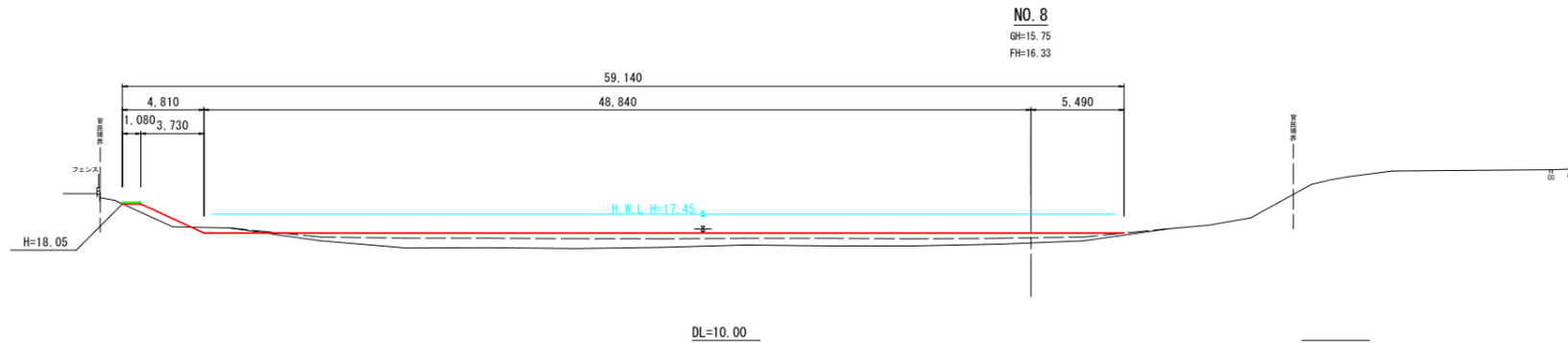
No. 6				
	単位	数量	備考	
土砂掘削	堆積土 (地山)	m <sup>2</sup>	0.4	
	堆積土 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.9	
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-	
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	2.0	
法面整形	盛土部	m	3.51	-
	切土部	m	0.78	-
土質改良 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.9		
	m	9.93		



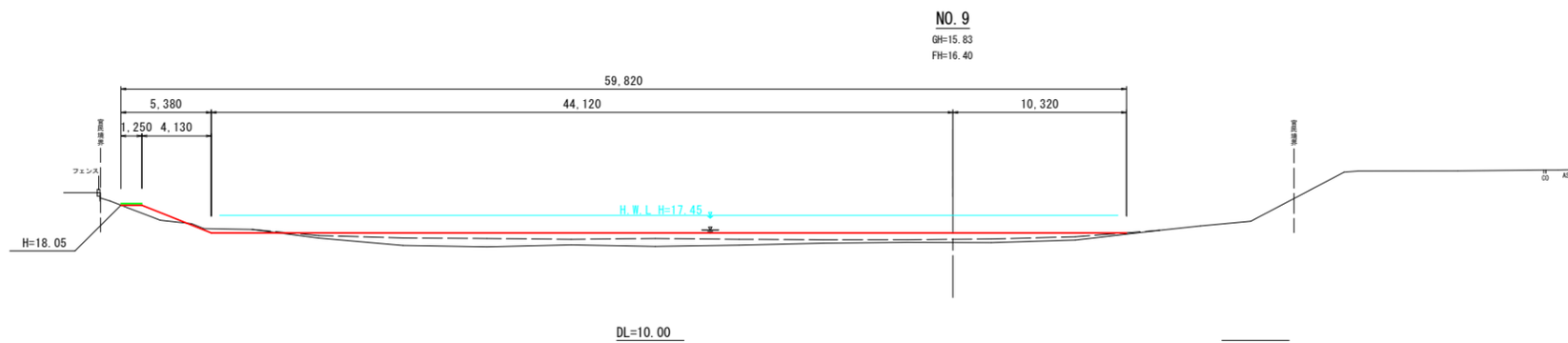
No. 7				
	単位	数量	備考	
土砂掘削	堆積土 (地山)	m <sup>2</sup>	0.6	
	堆積土 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.3	
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-	
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	2.0	
法面整形	盛土部	m	3.21	-
	切土部	m	0.97	-
土質改良 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.3		
	m	5.95		

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内
図面名	鷺塚三段(中)池 計画横断図(2)
縮尺	1:200 図面番号 全 16 葉之内 13 号
久留米市農政部農村森林整備課	

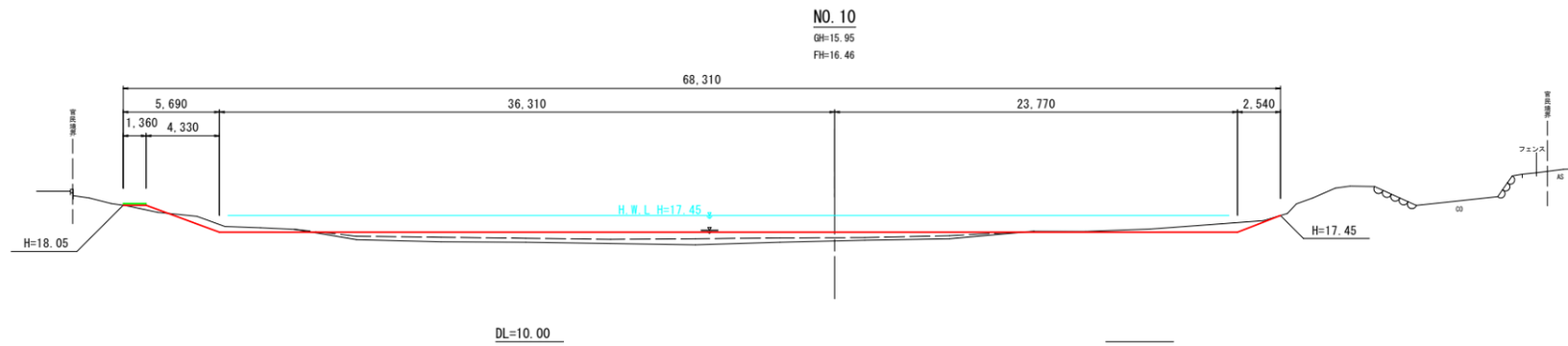
# 鷺塚三段（中）池 計画横断図（3） S=1:200



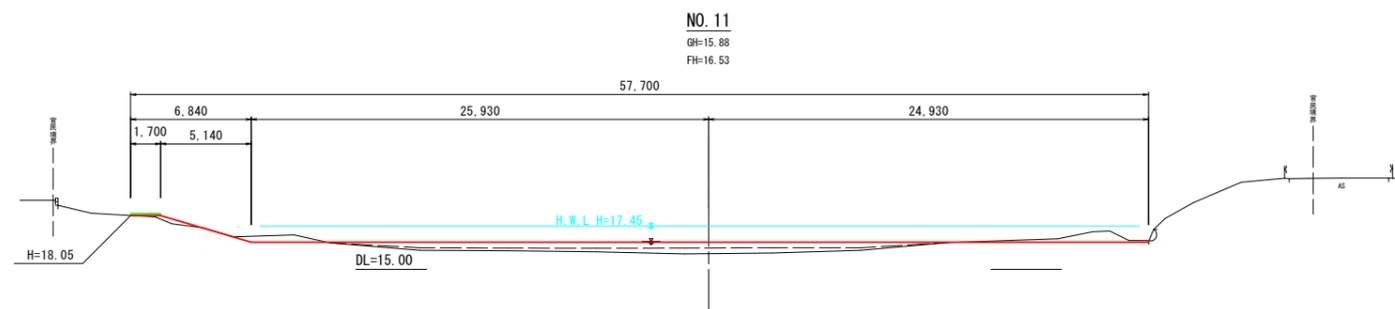
No. 8			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m <sup>2</sup>	0.9
	堆積土 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.1
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	1.5
法面整形	盛土部	m	3.27
	切土部	m	0.83
土質改良 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.1	
	m	3.06	



No. 9			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m <sup>2</sup>	0.8
	堆積土 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.1
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	1.2
法面整形	盛土部	m	2.88
	切土部	m	1.56
土質改良 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.1	
	m	2.20	



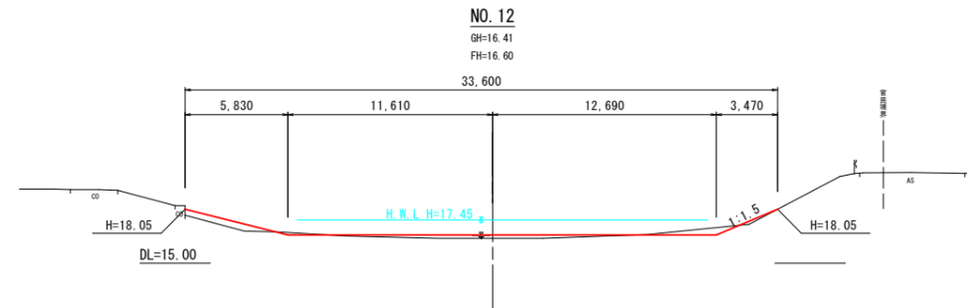
No. 10			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m <sup>2</sup>	5.4
	堆積土 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.1
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	0.4
法面整形	盛土部	m	1.37
	切土部	m	3.24
土質改良 (泥土)	m <sup>2</sup>	0.1	
	m	1.51	



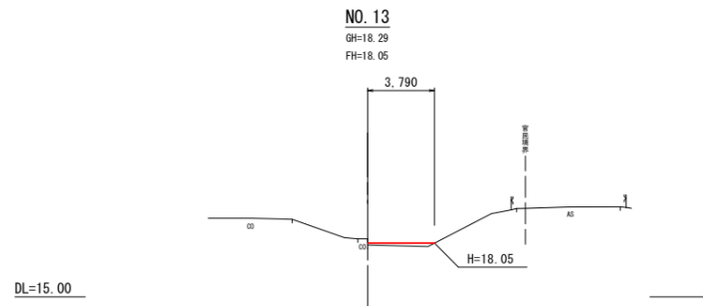
No. 11			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土 (地山)	m <sup>2</sup>	4.0
	堆積土 (泥土)	m <sup>2</sup>	-
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	0.5
法面整形	盛土部	m	2.42
	切土部	m	2.94
土質改良 (泥土)	m <sup>2</sup>	-	
	m	-	

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内
図面名	鷺塚三段(中)池 計画横断図(3)
縮尺	1:200
図面番号	全 16 葉之内 14 号
久留米市農政部長 農政部長 農政部長 農政部長	

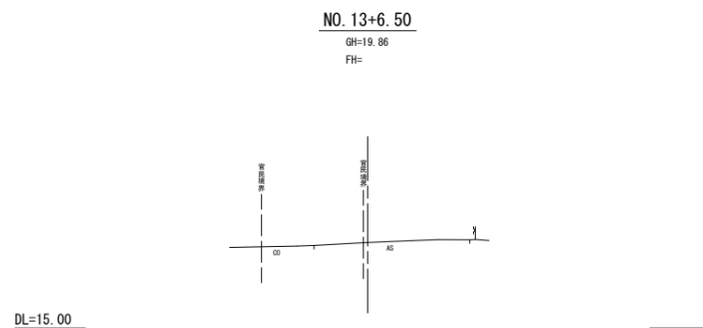
# 鷺塚三段（中）池 計画横断図（4） S=1：200



No. 12			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	1.3
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	-
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	1.8
法面整形	盛土部	m	左 5.28 右 2.34
	切土部	m	左 0.73 右 1.41
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	-	
	m	-	



No. 13			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	-
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	-
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	0.6
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	-	
	m	-	



No. 13+6.50			
	単位	数量	備考
土砂掘削	堆積土（地山）	m <sup>2</sup>	-
	堆積土（泥土）	m <sup>2</sup>	-
盛土	B ≤ 4.0m	m <sup>2</sup>	-
	2.5 ≤ B < 4.0m	m <sup>2</sup>	-
法面整形	盛土部	m	-
	切土部	m	-
土質改良（泥土）	m <sup>2</sup>	-	
	m	-	

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内
図面名	鷺塚三段（中）池 計画横断図（4）
縮尺	1：200
図面番号	全 16 葉之内 15 号
久留米市農政部農村森林整備課	

# 鷲塚三段（中）池 樹木伐採平面図 S=1 : 500

番号	樹高 (m)	幹周 (m)	本数 (本)	備考
1	1.30	0.75	1	
2	10.00	1.20	1	
	10.00	0.90		
	10.00	1.10		
3	10.00	1.50	1	
4	5.00	0.45	1	
5	3.00	0.20	1	
6	5.00	0.30	1	
7	3.00	0.20	1	
8	5.00	0.30	1	T.3
9	6.00	0.40	1	
10	6.50	0.60	1	
11	6.00	0.30	1	
12	5.00	0.30	1	
13	3.00	0.45	1	
14	3.50	0.30	1	
15	3.00	0.45	1	
16	10.00	1.60	1	
17	4.00	0.50	1	
18	3.50	0.45	1	
19	3.50	1.20	1	
20	3.50	0.45	1	
21	10.00	1.30	1	
22	3.00	0.30	1	
23	3.50	0.40	1	
24	3.50	0.45	1	
25	10.00	1.20	1	
26	3.50	0.40	1	
27	10.00	1.40	1	
28	5.00	0.60	1	
29	10.00	1.35	1	
30	5.00	0.60	1	
31	10.00	1.20	1	
32	4.00	0.45	1	
33	5.00	0.30	1	
34	3.50	0.30	1	
35	10.00	1.00	1	
	10.00	1.00		
	10.00	1.00		
36	5.00	0.40	1	
37	3.50	0.35	1	
38	5.00	0.45	1	
39	5.50	0.75	1	
40	5.00	0.60	1	

2、12、35は1本の樹木である。

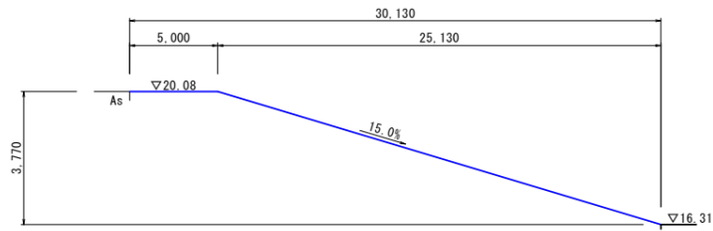


番号	樹高 (m)	幹周 (m)	本数 (本)	備考
41	5.00	0.40	1	
42	7.50	0.90	1	
43	3.00	0.45	1	
44	6.50	1.30	1	
45	2.50	1.00	1	
46	3.60	1.90	1	
47	6.50	0.30	1	
	6.50	0.30		
48	10.00	0.70	1	
49	10.00	0.65	1	
50	3.10	0.15	1	
51	3.20	0.25	1	
52	5.50	1.50	1	
53	6.00	0.30	1	
	6.00	0.45		
54	10.00	1.80	1	
55	3.00	0.45	1	
56	5.00	0.75	1	
57	10.00	1.60	1	
58	5.00	0.75	1	
	5.00	0.75		
	5.00	0.75		
	5.00	0.75		
59	1.20	0.45	1	
60	10.00	0.90	1	
	10.00	0.45		
61	1.80	0.45	1	
62	5.00	0.75	1	
	5.00	0.60		
63	3.60	0.20	1	
	3.60	0.20		
64	5.00	0.60	1	
65	5.20	0.25	1	
66	5.00	0.45	1	
67	7.00	0.60	1	
68	7.50	0.15	1	
69	4.50	0.35	1	
70	5.00	0.40	1	
71	4.50	0.20	1	
72	8.00	0.55	1	
73	10.00	2.20	1	
74	5.00	0.20	1	
75	3.00	0.45	1	
76	5.00	0.25	1	

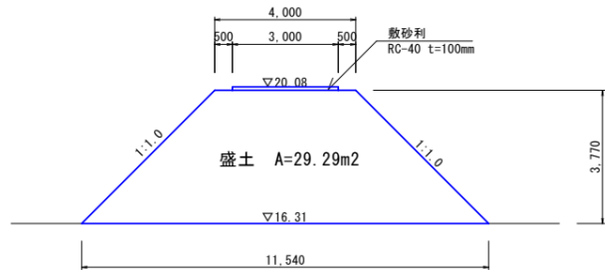
47、53、58、60、62、63は1本の樹木である。  
 は対象外である。

事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷲塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷲塚三段(中)池 樹木伐採平面図		
縮尺	1:500	図面番号	全 16 葉之内 16 号
久留米市農政部農村森林整備課			

坂路部  
縦断面図 V=1:200  
H=1:100

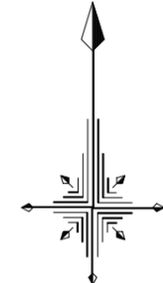


堤体部・坂路部  
標準断面図 S=1:100

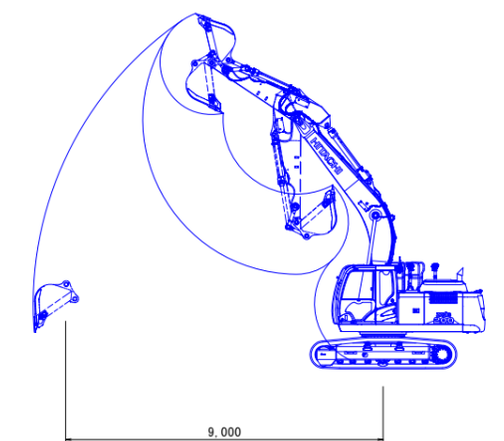


水替工 N=1式  
釜場掘削設置 N=1箇所  
釜場撤去埋戻 N=1箇所  
ポンプ設置・撤去 N=1箇所  
排水量「0以上6未満(m³/h)作業時排水」

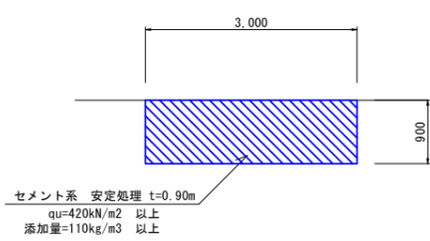
# 鷺塚三段（上）池 仮設平面図 S=1:500



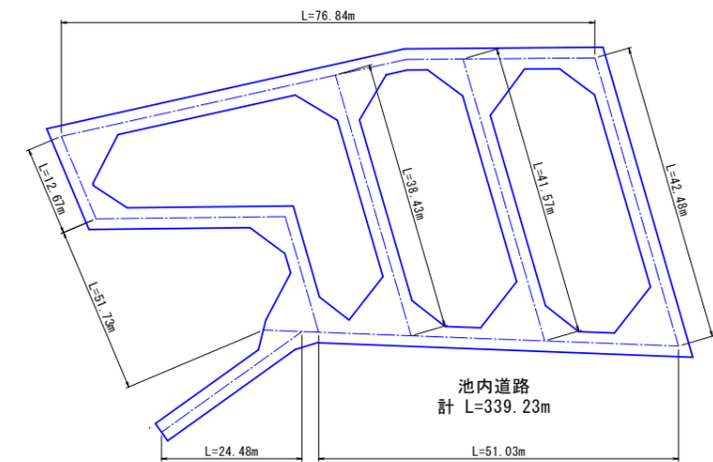
バックホウ (0.80m³) 作業半径9.0m



池内部  
標準断面図 S=1:50



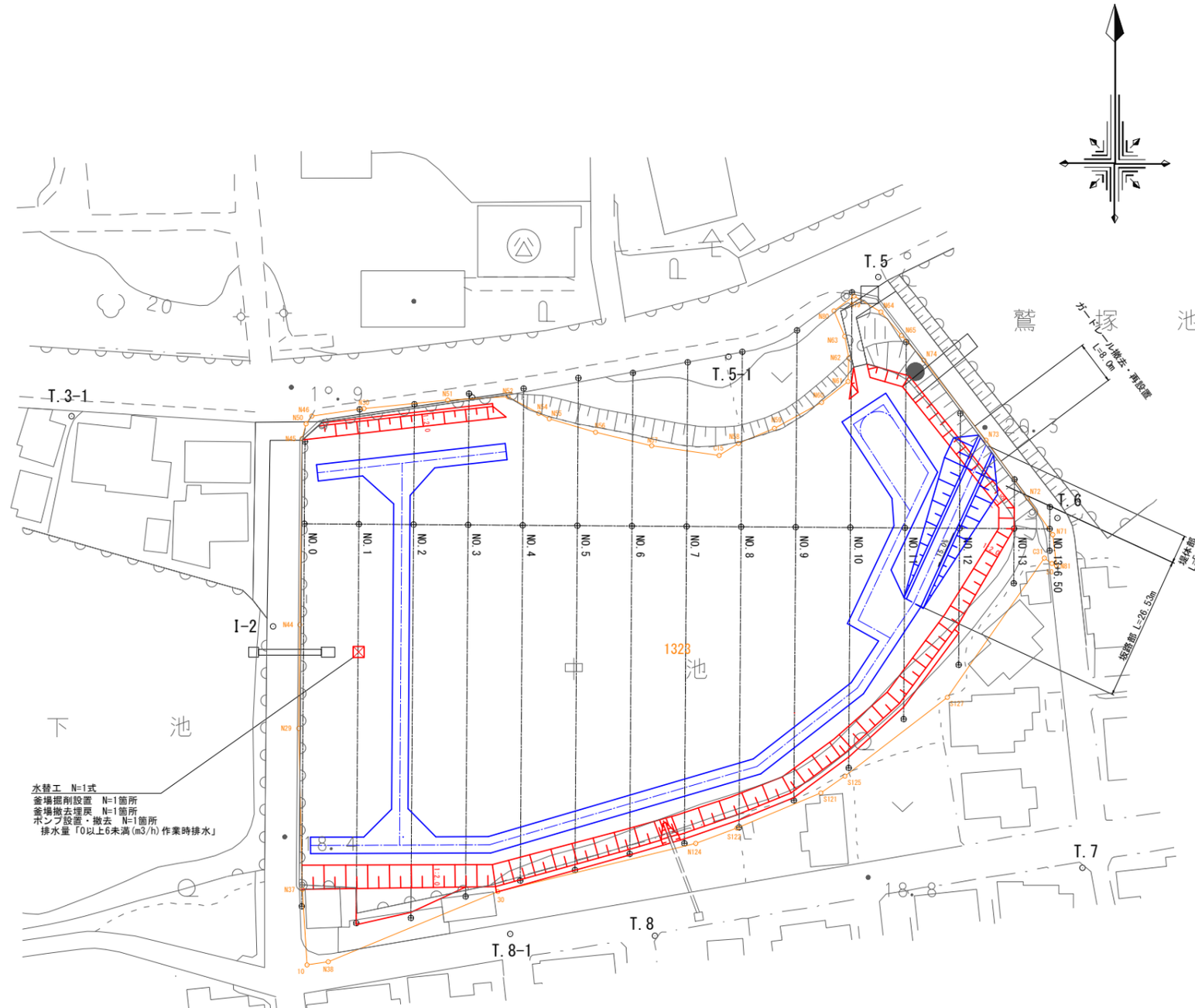
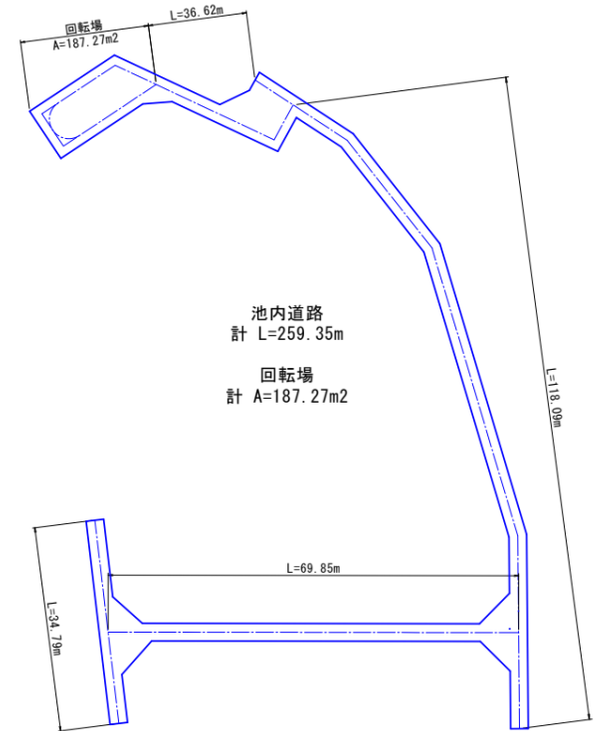
池内部  
展開図 S=1:500



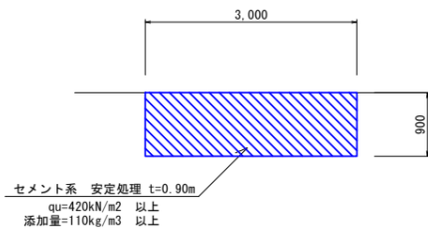
事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業
業務名	ため池浚渫(鷺塚三段(上・中)池)業務委託
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内
図面名	鷺塚三段(上)池 仮設平面図
縮尺	図示 図面番号 参考図1
久留米市農政部農村森林整備課	

# 鷲塚三段（中）池 仮設平面図 S=1 : 500

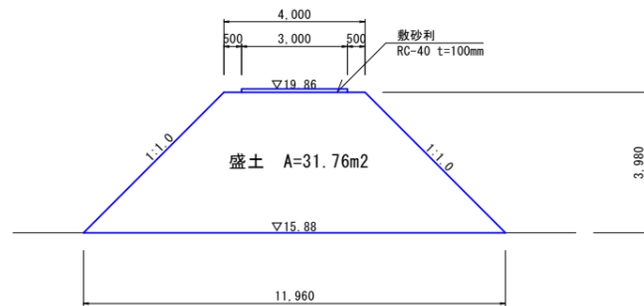
池内部  
展開図 S=1 : 600



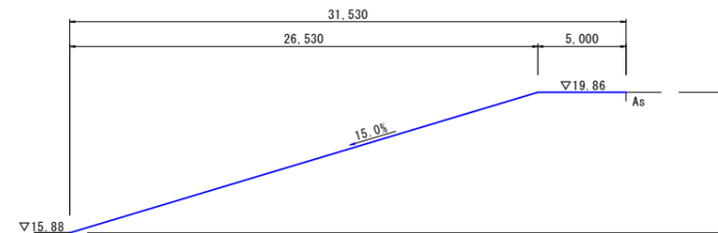
池内部  
標準断面図 S=1 : 50



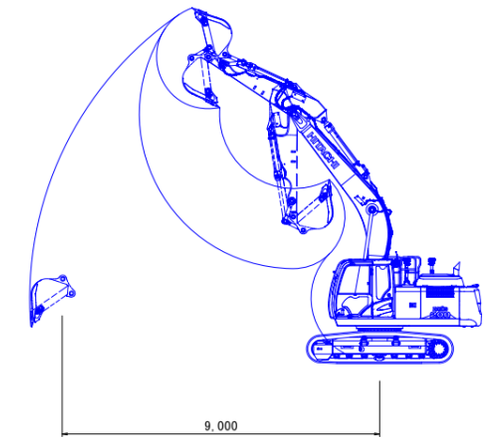
堤体部・坂路部  
標準断面図 S=1 : 100



坂路部  
縦断面図 V=1 : 200  
H=1 : 100



バックホウ (0.80m<sup>3</sup>) 作業半径9.0m



事業名	防災重点農業用ため池浚渫事業		
業務名	ため池浚渫(鷲塚三段(上・中)池)業務委託		
業務箇所	久留米市 荒木町荒木 地内		
図面名	鷲塚三段(中)池 仮設平面図		
縮尺	図示	図面番号	参考図2
久留米市農政部農村森林整備課			