

令和7年度

基盤整備促進事業（防災減災事業）

庄原市 1 期 田部池 2 号池

ため池廃止工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市 実留町

特記仕様書【ため池廃止】

第1章 総 則

1. 本地区の工事仕様は、広島県の「土木工事共通仕様書」、農林水産省「土木工事共通仕様書」「土木工事施工管理基準」による外、この特記仕様書によるものとする。
2. 工事施工に当たり、設計書・図面および仕様書について疑義を生じたときは監督職員に協議し指示を受けること。

第2章 生コンクリート使用区分

名 称	W/C比	スラブ [°]	骨材最大寸法	摘 用 部 材
強度=18N/mm ²	60%	8cm	40mm	無筋構造物・小構造物
強度=24N/mm ²	55%	12cm	20mm	鉄筋構造物

第3章 池内の堆積土及び残土処理

1. 池内堆積土の処理においては、施工時に現地の土を採取し室内試験(密度試験・含水比試験・液性限界試験・塑性限界試験・一軸圧縮試験)を行い、固化材添加量を定め、現位置(池内)で土の安定処理を行なうものとする。

目標とする一軸圧縮強さ $q_u=1/5q_c$ とし、 $q_c=500\text{KN/m}^2$ 以上とする。

受注者は、安定処理の施工に先立ち、室内配合試験を行い、使用する固化材の添加量 について監督職員の承諾を得なければならない。

セメント(固化材)を使用する場合は有害物質となりうるため、六価クロム溶出試験を行い土壤環境基準値の 0.05mg/l 以内とする。

2. 残土は、ため池内に処分するが、処分場所など監督職員と協議を行う。

第4章 環境配慮対策

1. 保護すべき種の確認がある場合、移植先、移植方法など監督職員と協議を行う。
2. 特定外来種などの駆除すべき種が確認されている場合、落水時には一度休耕田などの農地に水深3cm程度で流し込み、網を設置し水路へ流下させる。農地が確保できない場合は、水路等に網を設置し捕獲する。

なお、駆除状況の記録を残すこととする。

特記仕様書

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、庄原市 1 期田部池 2 号池ため池廃止工事 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書（令和 7 年 8 月 広島版（適用区分「広島」及び「広島県」））
 - ※ 土木工事共通仕様書は、「広島県の調達情報」に掲載されている。 <https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第 2 節 適用除外

- 本工事では、土木工事共通仕様書（令和 7 年 8 月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）における下記の項目については適用しない。
- ・ 1-1-2-14 施工管理 1. 標示板の設置
 - ・ 1-1-3-7 契約後 V E 工事
 - ・ 1-1-3-9 県産木材の活用
 - ・ 3-1-1-7 工事完成図書の納品 6. 地質調査の電子成果品等

第 3 節 用語等の読みかえ

土木工事共通仕様書（令和 7 年 8 月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

土木工事共通仕様書に規定されている用語等			特記仕様書第 1 章総則で読みかえる用語等
1-1-1-2 用語の定義	6. 設計図書	工事数量総括表	本工事費内訳書
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程
1-1-2-2 用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-2 用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則（昭和39年4月1日規則第32号）	庄原市契約規則（平成17年3月31日規則第47号）
1-1-2-2 用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査技術基準	庄原市建設工事検査基準
1-1-2-2 用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-5 工事の下請負	1. 下請負者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格
1-1-2-5 工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外
1-1-2-5 工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内
1-1-2-5 工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外

第 4 節 災害復旧工事に係る緩和措置

本工事は、災害復旧工事に該当し、緩和措置については、次のとおり取り扱う。

- 1 現場代理人（請負金額が 4,500万円（建築一式工事にあつては、9,000万円）未満の場合に限る。）が、特記仕様書 第 1 章 総則 第 5 節

「現場代理人の兼務」１に掲げる条件（（３）の条件を除く。）を満たすときは、同節の申請手続きをすることなく、他の公共工事の現場における現場代理人又は主任技術者との兼務を認める。

- ２ 請負代金額が 3,500万円未満の災害復旧工事等については、原則、評定の対象外とする。なお、変更契約により 3,500万円以上になった場合も評定の対象としない。
- ３ 請負代金額が 5,000万円未満の工事については、中間検査を省略する。

第 5 節

現場代理人の兼務

- １ 受注者は、請負代金額が 4,500万円（建築一式工事にあつては、9,000万円）未満に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。
ただし、令和 7 年 4 月 3 日付「災害復旧工事における特例措置」の期間にあつては、兼務制限の件数から災害復旧工事を除くこととする。
 - （１） 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
 - （２） 兼務する工事件数が本件工事を含め 3 件（災害復旧工事に係る件数を除く）以内であること
 - （３） 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
 - （４） 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- ２ 受注者は、前項に掲げるほか、密接に関係のある他の公共工事（建設業法施行令（昭和 31 年政令第 273 号）第 27 条第 2 項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。）において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
 - （１） 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
 - （２） 兼務する工事件数が本件工事を含め 2 件以内であること
 - （３） 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- ３ 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、兼務の承認を取消すものとする。
 - （１） 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - （２） 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
 - （３） その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- ４ 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

第 6 節

現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

- １ 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置要件の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。
一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第 10 条第 1 項第 2 号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。
 - （１） 下請契約金額の総額が 5,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
 - （２） 請負代金額 4,500万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。

- (3) 請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数（請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満）は、この工事を含めて3件までとする。
- (4) 請負金額が 4,500万円以上 1億円未満の工事で建設業法施行令第27条第2項が適用される工事にあつては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて2件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。
 - 「現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。
 - (1) 請負代金額が 4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合
配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書。
 - (2) 請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合
配置する主任技術者又は監理技術者について、次の〔1〕又は〔2〕に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在3件（本件工事は含まない。）以上の工事に配置していない旨の誓約書。
 - 〔1〕 500万円以上 4,500万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上 9,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者
 - 〔2〕 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

第 7 節 情報共有システム

本工事は、受注者からの申し出により監督員が承諾した場合に限り、情報共有システムを利用することができる。なお、利用することとなった場合には土木工事共通仕様書 1-1-1-26 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第 8 節 工事関係書類の事前協議（情報共有システム利用工事に限る。）

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル（案）令和2年11月（令和7年8月改定）広島県」に記載のある「2 工事関係書類一覧」に基づき、工事着手前に、工事書類の電子又は紙による提出又は提示方法を監督員と事前協議し決定する。ただし、出来形管理図表・品質管理表・工事写真の提出又は提示方法については、紙に変更できるものとする。

第 9 節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書 1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の揭示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に揭示（デジタルサイネージによる揭示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。現場揭示様式については、次のURLを参考に作成することとする。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 - ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
 - イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量

- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 1 0 建設発生土の搬入元への受領書の交付
- 受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 1 1 受領書の内容確認
- 受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 1 2 受領書の保管
- 受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後 5 年間保存するものとする。
- 1 3 建設発生土の最終搬出先までの確認
- 受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する 9 (1) ～ (5) に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後 5 年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。
- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
- (4) 9 の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第 2 章 材 料

第 1 節 六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）

本工事は「六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）の対象工事であり、次の工種について、六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

なお、試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

六価クロム溶出試験対象工種名及び検体数

地盤改良工

配合設計段階 1 検体

施工後段階

検体

合 計

1 検体

タンクリーチング試験対象工種名及び検体数

検体

第 3 章 施工条件

第 1 節 工事用道路

1 仮設道路

安全施設

出入口に柵を設置すること。

工事後の処置

原形復旧

維持管理内容 粉じん防止の散水（随時）、路面補修のための補修材を必要とする場合は別途協議すること。

第 2 節 盛 土

1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、 1 0 7 m³（地山土量）については当該工事に流用するものと見込んでいる。

2 購入土〔搬入〕（新材料）

本工事では、 2 1 m³（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。

なお、新材料の購入土砂を見込んでいるが、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用することが可能である場合は、その使用に努めるものとする。

ただし、使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

第 4 章

その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督職員と協議すること。

工 事 概 要							
工 事 名	庄原市 1 期 田部池 2 号池 ため池廃止工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市 実留町						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単位	摘 要
				当初	変更		
工 事 概 要	ため池廃止 土工	掘削 床堀 埋戻 地盤改良工 整地	堤体・池内 水路 水路 セメント系・H=1.0m 敷均し（ルーズ）	98.0		m3	
				8.6		〃	
				6.6		〃	
				106.5		〃	
				99.3		〃	
				3.3		m	
	水路工	KF水路布設	KF400 KF落差工300	5.0		個	
				4.0		m	
	付帯工	ふとんかご	ふとんかご設置 止杭打込	4.0		本	
				1.0		箇所	
	法面工	止水壁 法面整形工	t=0.2m 切土部	60.0		m2	
				50.8		〃	
	仮設工	植生工 張コンクリート工 仮設道路工	張芝工 t=0.1m 盛土タイプ 道路補修	26.4		〃	
				10.0		m	
				1.0		路線	
				1.0		式	
		水替工	ポンプ設置撤去運転・釜場設置撤去	1.0			

令和 7 年度

庄原市 1 期 田部池 2 号池ため池廃止工事

庄原市 実留町

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

積 算 情 報

工事名	庄原市 1 期 田部池 2 号池ため池廃止工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	農林 令和07年度
工種区分	ため池工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年12月 1日付 農林	単価地区	51:庄原市(旧総領町, 旧東城町, 旧高野町を除く)
機損適用年月日	令和 7年度 農林	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 農林

補 正 情 報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 中山間地域 現場管理費 中山間地域
現場環境改善費	計上しない
冬期補正	設定区分無し
緊急工事補正	設定区分無し
前払支出割合区分	0 %～ 5 %以下
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない

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
ため池工事01						
ため池廃止	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	92	m3			P 1 号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	6	m3			P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	9	m3			P 2 号	
機械併用埋戻 振動コンパクタ(Ⅰ) 砂質土	7	m3			単 3 号	
機械(不整地運搬車)小運搬 砂・砂利・栗石 運搬距離30～50m未満	99	m3			施 6 号	
地盤改良工 セメント系, H=1.0m	107	m3			施 7 号	
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	99	m3			P 9 号	
水路工	1	式				
KF水路布設 KF300	3.3	m			施 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
K F 落差工布設 K F 落差工300	5	箇所			施 14 号	
機械(不整地運搬車)小運搬 砂・砂利・栗石 運搬距離150m未満	0.5	m3			施 16 号	
機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート二次製品 運搬距離150m未満	1.3	t			施 17 号	
付帯工	1	式				
ふとんかご 設置 スロープ 式 50cm×120cm	4	m			P 18 号	
止杭打込	4	本			P 19 号	
止水壁 t=0.2m	1	箇所			施 20 号	
法面工	1	式				
法面整形 切土部 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	60	m2			P 25 号	
芝付工 全面張 人工芝(幅100cm程度)	51	m2			施 26 号	
張コンクリート t=10cm	26.4	m2			施 27 号	
機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート 運搬距離150m未満	2.6	m3			施 24 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	1	式				
工事用道路(盛土) W=3.0m	10	m			単 32 号	
道路補修 再生クラッシャー RC-40 施工面積345m2	1	路線			施 35 号	
水替工	1	式				
ポンプ設置・撤去(小口径) 口径50mm	1	箇所			施 36 号	
ポンプ運転(小口径) 常時排水 0以上7未満(m3/h)		日			施 37 号	
釜場設置撤去工	1	箇所			施 38 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	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
室内土質試験 土粒子の密度試験						
1試料3個	1	試料				
室内土質試験 土の含水比試験						
1試料3個	1	試料				
室内土質試験 土の液性限界試験						
1試料4～6点	1	試料				
室内土質試験 土の塑性限界試験						
1試料3個	1	試料				
室内土質試験 土の一軸圧縮試験 乱さない試料 1試料2供試体	1	試料				
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費 試験方法1	1	試料				
共通仮設費(率化)						
	1	式				
共通仮設費率分						
	1	式				中山間地域
純工事費						
	1	式				
現場管理費						
	1	式				中山間地域
工事原価						
	1	式				
一般管理費等						
	1	式				金銭的保証を必要としない

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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)				1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			42.72				
バックホウ(クロー) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3 [平積0.6m3]			42.72				
【労務】			37.91				
運転手 (特殊)			37.91				
【材料】			19.37				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			19.37				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1	障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格		金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】				18.73				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]				18.73				
【労務】				74.16				
運転手 (特殊)				40.26				
普通作業員				33.90				
【材料】				7.11				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油				7.11				
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 3 号 単価表 】						
機械併用埋戻 振動コンパクタ(Ⅰ)						
(砂質土 ,)						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1.1	m3			P 4 号	
埋戻 人力まき出し 砂・砂質土 振動コンパクタ(区分Ⅰ)	1	m3			施 5 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
機械(不整地運搬車)小運搬 砂・砂利・栗石 (運搬距離30～50m未満 ,)				71.1 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転 クローラ型・ダンプ式4.0～5.0t 排対型:1次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 材料区分 砂・砂利・栗石			[B] = 1 運搬距離区分 運搬距離30～50m未満			
[X] = 2 不整地運搬車規格区分 排対型:1次基準						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
地盤改良工 セメント系, H=1.0m					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地盤改良工(仮設道路基礎)	100	m2			施 8 号	
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)						1	m3 当り
(障害無し ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			22.80				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			22.80				
【労務】			53.11				
運転手 (特殊)			53.11				
【材料】			24.09				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			24.09				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 敷均し(ルース)			[J3] = 1	施工数量 標準(10,000m3未満)			
[J4] = 1 障害の有無 障害無し							

田部池2号池ため池廃止工事

<div> <div>【 第 10 号 施工単価表 】</div> <div>KF水路布設 KF300</div> <div>10 m 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工無	10	m			施 11 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン(RC-40)	4.3	m2			P 12 号	
基面整正	4.3	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
K F 落差工布設 K F 落差工300					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート分水槽据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石無し	1	基			P 15 号	
KF落差工 300	1	個				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン(RC-40)	0.75	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
機械(不整地運搬車)小運搬 砂・砂利・栗石 (運搬距離150m未満 ,)				60.2 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転 クローラ型・ダンプ式4.0～5.0t 排対型:1次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 材料区分 砂・砂利・栗石			[B] = 3 運搬距離区分 運搬距離150m未満			
[X] = 2 不整地運搬車規格区分 排対型:1次基準						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート二次製品 (運搬距離150m未満 ,)				36.8 t 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転 クローラ型・クレーン付3.5t積2t吊		日				
普通作業員		人				
特殊作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 材料区分 コンクリート二次製品			[B] = 3 運搬距離区分 運搬距離150m未満			
[X] = 1 不整地運搬車規格区分 普通型						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.01				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]			5.01				
【労務】			31.52				
普通作業員			16.07				
土木一般世話役			5.29				
特殊作業員			5.19				
運転手 (特殊)			4.97				
【材料】			63.47				
角形じゃかごパネルタイプ GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高50cm, 幅120cm			30.67				
割ぐり石 200～150mm			24.70				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.09				
その他(材料)							

田部池2号池ため池廃止工事

[illegible]

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】								1	本 当 り
止杭打込									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			72.78						
普通作業員			72.78						
【材料】			27.22						
＜杭丸太＞松・カラ松 長さ1.5m×末口9cm, 皮付 1・2等込			27.22						
【端数調整】									

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
止水壁 t=0.2m				1 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	0.4	m3			P 21 号	
養生工(一般養生) 小型構造物	0.4	m3			施 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.1	m2			P 23 号	
基面整正	0.2	m2			P 13 号	
機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート 運搬距離150m未満	0.4	m3			施 24 号	
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 25 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 (, 現場制約無し)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			9.24						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			9.24						
【労務】			81.28						
普通作業員			38.72						
運転手 (特殊)			22.32						
土木一般世話役			20.24						
【材料】			9.48						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.48						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し				
[J4] = 2 土質 埴質土、砂及び砂質土、粘性土									

田部池2号池ため池廃止工事

<div> <div>【 第 26 号 施工単価表 】</div> <div>芝付工 全面張 人工芝(幅100cm程度)</div> <div>10 m2 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
人工芝 張芝 (ワラ付)	10.8	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工種・材料区分 全面張 人工芝(幅100cm程度)						

田部池2号池ため池廃止工事

<div> <div>【 第 27 号 施工単価表 】</div> <div>張コンクリート t=10cm</div> <div>10 m2 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	1	m3			P 28 号	
養生工(一般養生) 無筋構造物	1	m3			施 29 号	
コンクリートコテ仕上げ	10	m2			施 30 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.1	m2			P 31 号	
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート						
(運搬距離150m未満 ,)						
28 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転 クローラ型・ダンプ式4.0～5.0t 排対型:1次基準		日				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 材料区分 コンクリート			[B] = 3 運搬距離区分 運搬距離150m未満			
[X] = 2 不整地運搬車規格区分 排対型:1次基準						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 32 号 単価表 】 工事用道路(盛土) W=3.0m 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
購入土（土砂2）						
見積	210	m3				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 22.5km以下 DID区間無 代損耗費(良好)含む	175	m3			P 33 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	175	m3			P 34 号	
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
道路補修 再生クラッシュラン RC-40 (施工面積345m2 ,)				1 路線 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生クラッシュラン 40～0mm	8.28	m3				
バックホウ運転(賃料) クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [r1] = 11 補足材の種別区分 再生クラッシュラン RC-40		[A] =	345.000 m2	施工面積		
[Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
ポンプ設置・撤去(小口径) 口径50mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件] [A] = 1 口径区分 口径50mm						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
ポンプ運転(小口径) 常時排水 0以上7未満 (m3/h)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
発動発電機運転(賃料) ガソリン2kVA		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務、賃料、運転経費の% 計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法 常時排水 [Xc] = 1 発動発電機規格区分 普通型			[B] = 1 排水量区分 (m3/h) 0以上7未満 (m3/h)			

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
釜場設置撤去工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
釜場掘削設置	1	箇所			施 39 号	
釜場撤去埋戻	1	箇所			施 40 号	
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			26.01				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]			26.01				
【労務】			62.89				
運転手 (特殊)			62.89				
【材料】			11.10				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			11.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	作業内容 小規模(標準)			

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
埋戻 人力まき出し (砂・砂質土 , 振動コンパクタ(区分Ⅰ))				10 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
締固め労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業・施工区分 埋戻 人力まき出し [C] = 5 締固め区分 振動コンパクタ(区分Ⅰ)		[B] = 1 土質区分	砂・砂質土			

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
地盤改良工(仮設道路基礎)				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
セメント系固化材 高有機質土用 フレコンパック	5	t				
バックホウ(クレーン機能付)運転(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 低騒音型・排対型3次		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.000 t 固化材数量			[Xc] = 9			

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				
用排水角フリューム (K F) 300 L=2.0m 139kg	5	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1.0m、4.0mの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 34 U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 2 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 2 基礎碎石区分 基礎碎石なし			[J] = 0.000 m3 基礎碎石設計数量			

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシュラン(RC-40) ,)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.33				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			5.30				
その他(機械)							
【労務】			78.32				
普通作業員			37.64				
特殊作業員			15.90				
運転手(特殊)			14.75				
土木一般世話役			9.49				
その他(労務)							
【材料】			16.35				
再生クラッシュラン 40～0mm			11.39				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.93				

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシュラン(RC-40) ,)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 3	碎石の種類 再生	クラッシュラン(RC-40、40～0mm)		

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】 基面整正1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
コンクリート分水槽据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石無し ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			12.15				
＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			11.47				
その他(機械)							
【労務】			84.55				
運転手(特殊)			43.62				
普通作業員			19.14				
土木一般世話役			11.68				
特殊作業員			5.33				
その他(労務)							
【材料】			3.30				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.12				
その他(材料)							

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート分水槽据付 200kgを超え400kg以下							
(基礎碎石無し ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3	製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下		
[J3] = 2 基礎碎石の有無 基礎碎石無し							

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 (18-8-40高炉60% ,養生無し)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.62				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			3.42				
その他(機械)							
【労務】			33.38				
特殊作業員			10.40				
普通作業員			7.90				
運転手(特殊)			6.62				
土木一般世話役			6.57				
その他(労務)							
【材料】			63.00				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			61.20				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.70				

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物							
(18-8-40高炉60% ,養生無し)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2	打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

田部池2号池ため池廃止工事

<div> <div>【 第 22 号 施工単価表 】</div> <div>養生工(一般養生) 小型構造物</div> <div>10 m3 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 構造物区分 小型構造物						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			100.00						
型わく工			44.28						
普通作業員			30.82						
土木一般世話役			11.86						
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物					

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% ,養生無し)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.60				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			3.40				
その他(機械)							
【労務】			33.17				
特殊作業員			10.34				
普通作業員			7.85				
運転手(特殊)			6.58				
土木一般世話役			6.53				
その他(労務)							
【材料】			63.23				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			61.44				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.69				

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】				(続 き)		1 m3 当り	
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物							
(18-8-40高炉60% ,養生無し)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2	打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

田部池2号池ため池廃止工事

<div> <div>【 第 29 号 施工単価表 】</div> <div>養生工(一般養生) 無筋構造物</div> <div>10 m3 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
コンクリートコテ仕上げ						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
計						
単位当たり						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 31 号 施工パッケージ 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm 1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			64.40				
普通作業員			47.36				
土木一般世話役			16.72				
その他(労務)							
【材料】			35.60				
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm			35.60				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 33 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
(22.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			44.67				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.67				
【労務】			40.44				
運転手 (一般)			40.44				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[J5] = 14 運搬距離 22.5km以下							

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 34 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.30				
＜賃＞後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排対型1,2,3次 低騒音			8.01				
＜賃＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排対型1,2次基準 低騒音			7.29				
【労務】			76.16				
運転手(特殊)			67.28				
普通作業員			8.88				
【材料】			8.54				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			8.54				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 39 号 施工単価表 】						
釜場掘削設置						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

田部池2号池ため池廃止工事

【 第 40 号 施工単価表 】						
釜場撤去埋戻						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

数量一覧表 田部池2号池ため池廃止工事【当初】

工 種	種 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
【土工】					
	掘削	土砂 オープンカット	m3	91.8	堤体掘削
	掘削	土砂 オープンカット	m3	6.2	池内掘削
	床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	8.6	水路床堀
	機械併用埋戻	コンパクタ (1)	m3	6.6	水路埋戻
	機械小運搬	土砂、碎石類 L=50m未満	m3	99.3	
	地盤改良工	H=1.0m 六価クロム非溶出型 50kg/m3	m2	106.5	
	整地	敷均し (ルーズ) 標準 (10,000m3未満)	m3	99.3	
【水路工】					
	KF水路布設	KF-300	m	3.3	
	KF落差工布設	KF落差工-300	個	5.0	
	機械小運搬	土砂類 4t車 150m未満	m3	0.5	
	機械小運搬	コンクリート二次製品 4t車 150m未満	t	1.3	
【水路付帯工】					
	ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	m	4.0	
	止杭打込	末口9cm L=1.5m	本	4.0	
	止水壁	t=0.2m	個所	1.0	
【法面工】					
	法面整形	切土部	m2	60.0	
	芝付工	全面張 人工芝 (幅100cm程度)	m2	50.8	
	張コンクリート	t=10cm	m2	26.4	
	機械小運搬	コンクリート 4t車 150m未満	m3	2.6	
【仮設工】					
	仮設道路 (盛土)	W=3.0m	m	10.0	

数量一覧表 田部池2号池ため池廃止工事【当初】

[illegible]