

令和2年度

農地農業用施設災害復旧事業

5923/210 庄原堀越ため池

災害復旧工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市本町

特記仕様書

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、5923/210 庄原堀越ため池災害復旧工事 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2年8月 広島県）ただし、「提出」から「提示」となった事項に関して、監督職員からの請求があった場合は、提出しなければならない。
 - ・その他関連規格類

第 2 節 現場代理人の常駐義務の緩和

監督職員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負金額が3,500万円（建築一式工事にあつては、7,000万円）未満
- (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であつて、工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

第 3 節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、前節（1）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することができる。
 - (1) 兼務する工事が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3件（災害復旧工事に係る件数を除く。）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
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、請負金額が3,500万円以上8,000万円未満（建築一式工事にあつては、7,000万円以上8,000万円未満）の工事で密接な関係があり、同一の建設業者が同一の場所又は、近接した場所で施工する公共工事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兼務することができる。
 - (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るときは、兼務できないものとする。
 - (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 2 章 材 料

第 1 節 寒中コンクリート

当該工事における次の対象構造物は寒中コンクリートとして施工し、次のとおり取り扱うこと。

- 1 対象構造物

令和 3 年 12 月 1 日から令和 4 年 2 月 28 日までの期間に施工するコンクリート構造物。
ただし、ダムコンクリート（砂防ダムを除く）、トンネル坑内、場所打ちコンクリート杭、均しコンクリートは除く。
- 2 養生方法

養生方法は給熱養生を標準とし、詳細については監督職員と協議すること。
- 3 打設数量の確認

対象構造物のコンクリート打設数量については、施工後、打設図等の数量確認資料を作成し監督職員へ提出すること。

第 2 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。

六価クロム溶出試験対象工種名及び検体数

土工 掘削（泥土）	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 公害対策

1 水替・流入防止施設

内 容
期 間

水替工として必要最小限の仮締切工と締切排水工を見込んでいる。
締切排水期間は、作業時排水として、16日を見込んでいる。

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、868 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（ランダム材）〔搬入〕（新材料）

本工事では、1610 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 3 節 建設副産物

1 建設発生土〔搬出〕（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

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、同意書等の承諾を得ること。
- 3 復興歩掛及び復興係数の対象工事とする。

特記仕様書（ため池工）

庄 原 市

第1章 総 則

第1条 適 用

1. この仕様書は、工事施工の適正を期するための仕様書であり、広島県土木工事共通仕様書に優先するものとする。
2. 工事施工にあたっては、設計図面・工事請負契約書及び、広島県土木工事共通仕様書・建設工事執行規則に準拠するほか、この特記仕様書に定めるものとする。

第2条 協 議

1. 設計図面・契約書及び工事現場で不明なこと、計画設計内容等に変更が起きた場合は、直ちに監督員と協議すること。
2. 工事の内容及び工法等について、関係者及び地元役員から変更の申し入れがあった時は、必ず監督員に報告し、協議決定してからでないと変更してはならない。

第3条 諸 手 続

1. 工事着手に先立ち、他省庁管理施設（道路・河川・鉄道・電柱・その他公共施設）に関する工事で、発注者が認可申請をするもの以外で工事施工に伴う申請（警察署・消防署・漁協等）及び協議して、その許可条件を順守すること。
2. 文化財指定周辺の工事は、関係者（県教育事務所・市教育委員会）立会のうち指示に従って施工すること。

第4条 そ の 他

1. 工事施工にあたっては、第三者に迷惑を及ぼさないよう細心の注意をし、工事用重機械及び諸資材の搬入等で既設道路・水道管・護岸・電柱・家屋等に損傷を与えた場合は業者の責任において、速やかに管理者等と協議して、必要な処理をすること。
2. 工事施工にあたっては、土木工事安全施工技術指針・保安施設設置基準・公衆衛生等に関する諸法規を遵守して現場管理を行うこと。
特に、豪雨・出水その他天災に対しては、気象予報に十分注意をして、常にこれらに対処出来る準備をしておき、災害の防止に努めなければならない。
3. 設計図面及び仕様書に表示してある寸法はすべて仕上がり寸法である。

第2章 材 料

第1条 二次製品

1. 設計図面及び仕様書に特定の製品名及び製造業者名を表示していない場合は、J I S製品・J W W A製品又は監督員が認める同等以上の品質を有する製品であること。

第2条 コンクリート

1. 生コンクリートは、高炉セメントB種を使用するものとし、J I S指定工場で生産されたコンクリートを原則とするがこれらによらない場合は、監督員の承認を得ること。

示方配合は次のとおりとする。

用 途	粗骨材の最大寸法 (mm)	スランプ (cm)	設計基準強度 N/mm ²	水セメント比 W/C
無筋構造物	40	8	18	60以下
一般鉄筋構造物	20	12	24	55 "
均しコンクリート	40	8	18	60 "

第3章 工事施工

第1条 準 備 工

1. 本工事の開始前に地元役員及び発注者に着手連絡をし、工事の早期着工に心掛けること。
2. 工事施工に先立ち、測量杭の確認・控杭の設置・仮水準点の設置をし、工事作業員及び監督員がこれを確認出来るようにしておく、また工事中の保存にも注意し破損した場合直ちに再設置しなければならない。
3. 工事に必要な各種の標識はその位置を決定し工事着工前に設置すること。
4. 工事施工上危険と考えられる箇所には、防護柵などの危険防止施設を設置すること。

第2条 一般施工

1. 工事施工中は、不慮の災害（水害・火災・急病等）に対応できるように、地区内の既設道路が通行に支障を及ぼさないように、工事施工計画をたて、更には、道路の維持管理にも注意すること。
2. 重機械の作業に当たっては、土工計画の内容を熟知して、作業工程、施工機械の組合せに注意して施工可能な工種と作業待ちを必要とする工種を区分して無理のないよう工程をたてること。
3. コンクリート二次製品の小運搬は、重機械による運搬はしないこと。
4. 河川汚濁防止の措置として、内水面漁業の資源保護のため、工事施工にあたっては、十分注意すること。

5. ダンプトラックによる土砂運搬（工事現場内は除く）はシート掛けをし、道路運行の危険防止につとめること。
6. 残土処分をする場所が指定してある場合の変更及び指定していない場合の位置については、監督員に届け出をすること。なお、残土処分をした土砂が降水等により、流出し周辺から苦情のでないよう管理をすること。
7. 盛土及び埋戻しの箇所の湧水は、施工前に排水措置をすること。
施工中は降雨、湧水による滞水が生じないよう仮排水設備を設け、良好な排水状態に置き特に流水は土砂が流出しないようにすること。

第3条 掘 削

1. 掘削するとき腐植土、草木根等の有機物質及び風化転石、泥土等用土として不適当なものならびに池水の浸透を誘導する雑物は完全に除去すること。
2. 表土のはぎ取りは、原則として全面にわたり同時に施工するものとし、盛土の進捗に応じて表土をはぎ取る場合には表土と盛土が混合しないようにする。
3. 表土のはぎ取り厚さは、別に指示しない限り 20 cm以上を原則とする。
4. 床掘は原則として火薬使用を避け、基盤の弛緩を防止し、やむを得ず使用する必要がある場合は監督員の指示を受けること。
5. 掘削面は漏れをなくすため入念に整形清掃しなければならない。
6. 旧堤の切取りは、段切りを原則とする。
7. 掘削の最下部分は、土砂のかく乱のないように丁寧に仕上げること。

第4条 盛 土

1. 用土は、草木根等の有機物質を取除き施工する。
2. 用土は、所定の密度が得られる含水比のものを使用し、過湿又は乾燥したものを使用してはならない。
3. 降雨、降雪等により盛土施工が出来なくなった場合は、用土に覆いなどを行い過湿にならないよう処置をすること。
4. 用土が降雨等で濡れた時は、適正な含水になるまでは使用してはならない。
なお、乾燥させて使用する場合は監督員の承諾を得た後とする。
5. 用土のまき出し及び転圧は必ず堤体の縦断方向に施工するものとし、横断方向に層状にならないよう注意すること。
6. まき出し土は、その日のうちに締め固めを完了させること。
7. 床掘りの盛土は、基礎及び遮水シートの接触部を密にし、漏れのある場合は、監督員の指示を受けること。
8. 地山及び既盛土部との接触面は、特に入念に締め固めること。
9. 地山及び既盛土部との接触面の転圧でローラの使用が不可能な場合は、タンパ等で入念に締め固めること。
10. ローラの転圧幅は少なくとも 30 cm以上重複させなければならない。

11. まき出し厚は、転圧回数の標準は次のとおりとし、最大乾燥密度のランダム 95%以上になるよう締め固めること。

盛土の種類	使用機種	まき出し厚 (cm)	仕上り厚 (cm)	転圧回数 (回)	備 考
コア	タイヤローラ	20	13	10	
ランダム	〃	30	22	8	
コア	振動ローラ	20	13	8	
ランダム	〃	30	22	4	
コア	タンパ 60~100kg	10	7	8	
ランダム	〃	20	14	4	

ただし、施工に先だって転圧回数等及び品質管理値は試験盛土を行い決定する。

なお、本設計は、土の標準的な数値を用いているため、施工にあたっては、必要により土質試験等実施し、施工計画を変更するものとする。

12. 盛土を始める場合は、既盛土の表層を掘り緩めた後、施工する。
13. 法面部の盛土については、規程以上の寸法の広さまでまき出し、十分締め固めを行い、はき出した部分は盛土完了後に切り取り、丁寧に土羽打ちをして仕上げること。
14. 霜柱・凍結した表土は、必ず除去して転圧すること。
15. 盛土の施工中に、用土の不適又は転圧の不十分、湧水等により盛土が崩壊したりした場合は再施工をさせる場合がある。
16. 余盛りは、設計堤高の 3/100 に相当する高さとし、堤頂中央部は天端幅の 5/100 に相当する高さにしてかまぼこ形に仕上げること。

第5条 施工管理

1. 施工管理については、標準的な管理様式（一般構造物・堤体盛土管理図・標準突き固め試験・堤体盛土管理試験・現場透水試験）を添付する。
2. 堤体盛土管理試験の種類は、含水比・乾燥密度・透水係数とする。
3. 現場密度試験及び現場透水試験は、盛土 1.0mごとに1回行うものとし、試験間隔は、監督員と協議して決定する。
4. 透水係数は下記のとおりとする。
透水係数 ランダム $K = 5 \times 10^{-5} \sim 1 \times 10^{-3} \text{ cm/s}$
5. 試験の結果、管理基準値に達しない場合は、監督員の指示に従うものとする。
6. 工事完了後、外面から明視できない箇所または重要な工事部分については、寸法及び施工状況が判定出来るように十分留意して写真撮影をし、工程順に整理すること。（ランダムの寸法及び転圧回数等）
7. 含水比試験は、午前1回午後1回行うものとする。

8. 工事施工に関する管理対象項目

工程管理資料

品質管理資料

コンクリート二次製品の品質管理資料

コンクリートの品質管理資料

その他監督員が必要と認め要求する品質管理資料

施工管理資料

堤体の盛土施工管理資料

現場密度試験

現場透水試験

土の含水比試験

その他監督員が必要と認め要求する施工管理資料

出来形管理資料

直接測定による出来形管理

撮影記録による出来形管理

その他監督員が必要と認め要求する出来形管理

第6条 樋管工

1. 管の巻立コンクリートは全断面を1回に打設すること。
2. 巻立コンクリート及び止水壁周辺の盛土は特に入念に締め固めること。又、締め固め機械によって底樋管等に損傷を与えないように十分注意すること。
3. 底樋管上の盛土転圧は、巻立コンクリートの天端から上方60 cmまでは重機を使用してはならない。
4. 樋管の継ぎ目は十分注意して施工し、漏水の原因にならないようにすること。
5. 斜樋工上部には、必ず空気抜きを設けること。

第7条 ブロック積工

1. ブロックは破損しているものは使用してはならない。
2. ブロックが土砂等で汚れている場合は、良く水で洗い落としてから使用すること。
3. 水抜きはVUφ40 mmを3 m²に1ヶ所設置する。
4. 裏込砕石は0～40 mmの範囲に大小適度に粒度が混合されたものを使用し、施工に際しては土砂が混入しないように注意し突き固める。

第8条 跡片付け

1. 丁張、測量杭等の撤去は法面等をいためないようにする。
2. 材料置場・仮設物・標識等は速やかに撤去し、原形に復すること。
3. 工事区域内に飛散した雑物は処分清掃すること。

第9条 その他

1. ダンプトラック等による過積載の防止について。

工事用資機材の積載超過のないようにすること。

過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。

2. 建設工事に係わる暴力団による工事妨害について

暴力団から工事妨害の被害を受けた場合は、その旨を直ちに報告するとともに被害届けを速やかに警察へ提出すること。

警察から被害届け受理証明書が交付され、かつ、工程の調整を行ったにもかかわらず工期に遅れが生ずるおそれがある場合は、建設工事請負契約約款（以下「約款」という。）第21条の規定による工期延長申請書に当該証明書を添付して提出すること。

1. 事業概要

事業量 : L = 42m

事業費 :

事業期間 : 令和2年度

2. 事業の内訳

本工事費 :

工事内訳 :

土工		擁壁工	
掘削	766 m3	ブロック積工	76 m2
盛土	1,971 m3	取水施設工	
購入土	1,610 m3	斜樋管	8.5 m
残土運搬・処分	194 m3	階段工	20 段
遮水シート張工	487 m2	底樋工	
固化材攪拌混合	2,289 m3	底樋管	21.7 m
法面工		洪水吐工	
張芝工	192 m2	コンクリート水路	21.6 m

工事雑費 :

事務雑費 :

令和 2 年度

5923/210 庄原堀越ため池災害復旧工事

庄原市本町

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

積算情報

工事名	5923/210 庄原堀越ため池災害復旧工事		
執行年度	令和 2 年度	諸経費区分	農林 令和02年度
工種区分	その他土木工事(2)	変更回数	
単価適用年月日	令和 3年 3月 1日付 農林・林道	単価地区	49: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 2年度 農林	歩掛適用年月日	令和 2年 8月 農林(復興歩掛)

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 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し
イメージアップ経費	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	35%を超え40%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
その他土木工事(2)02	1	式				
堤体工	1	式				処:
土工	1	式				処:
掘削(泥土) 土砂 クロー型山積0.45m3	81	m3			P 1号	
掘削(表土) 土砂 クロー型山積0.45m3	113	m3			P 2号	
掘削 土砂 クロー型山積0.45m3	572	m3			P 3号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	297	m3			P 4号	
流用土仮置(堤体→仮置場→堤体) 機械小運搬→4tダンプ→機械小運搬	868	m3			単 5号	
盛土(ランダム材)機械施工 振動ロー3.0~4.0t, 仕上厚22cm, 転圧回数4回	1,890	m3			単 6号	
盛土(ランダム材)人力施工 ダンプ(Ⅱ), 仕上厚14cm, 転圧回数4回	81	m3			単 7号	
埋戻(ランダム材)人力施工 ダンプ(Ⅱ), 仕上厚14cm, 転圧回数4回	97	m3			単 8号	
機械併用埋戻 振動コンパクタ(Ⅰ)	5	m3			単 9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
購入土運搬 (購入地→仮置場→堤体) 10tダンプ → 4tダンプ → 機械小運搬	1,340	m3			単 10 号	
購入土 (ランダム材)	1,610	m3				
固化材散布 コーラ型 山積0.45m3	56	m3			P 11 号	
固化材混合 コーラ型 山積0.45m3	868	m3			P 12 号	
石灰系固化材 一般軟弱土用 フレコン	62.5	t				
固化材散布 コーラ型 山積0.45m3	86	m3			P 13 号	
固化材混合 コーラ型 山積0.45m3	1,340	m3			P 14 号	
石灰系固化材 一般軟弱土用 フレコン	96.7	t				
固化材散布 コーラ型 山積0.45m3	10	m3			P 15 号	
固化材混合 コーラ型 山積0.45m3	81	m3			P 16 号	
セメント系固化材 特殊土用 フレコンパック	30.5	t				
遮水シート張工 ベントナイトシート	487	m2			施 17 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
基面整正	75	m2			P 18 号	
人力荒仕上げ 粘性土	192	m2			施 19 号	
残土運搬 (堤体→処分地) 機械小運搬→4tダンプ	194	m3			単 20 号	
建設発生土受入費 粘性土 (有)林商会建設発生土受入地 受入地 庄原市門田町	194	m3				処:
法面工	1	式				
芝付工 全面張 人工芝(幅100cm程度)	192	m2			施 21 号	
法面整形 盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	690	m2			P 22 号	
ブロック積工	1	式				
積ブロック(練積)工 裏込コンクリート厚=20cm	76	m2			施 23 号	
裏込工 積ブロック 再生クラッシュレン(RC-40)	41	m3			施 24 号	
ブロック基礎工 A400-B650 小運搬なし	18	m			単 25 号	
吸出し防止材設置	94	m2			P 26 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
撤去工	1	式				処:
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	0.4	m3			施 27 号	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	0.2	m3			施 28 号	
Co殻運搬 (堤体→処分地) 無筋	0.4	m3			単 29 号	
Co殻運搬 (堤体→処分地) 有筋	0.2	m3			単 30 号	
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t (株)大歳組 永宗リサイクルプラント 庄原市新庄町	0.9	t				処:
再資源化施設受入費 コン塊(有筋) 10t, 4t, 2t (有)林商会 門田リサイクルプラント 庄原市門田町	0.5	t				処:
取水施設工	1	式				
斜樋工	1	式				
斜樋管巻立工 VP-100, W=600, H450	8.5	m			単 31 号	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 直管(両差し口) 径100mm	5	m			施 32 号	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 直管(両差し口) 径50mm	1.5	m			施 33 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
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 直管(両差し口) 径50mm	3.9	m			施 33 号	
硬質塩化ビニル管継手 エルボ φ50×45°	1	個				
硬質塩化ビニル管継手 エルボ φ50×90°	1	個				
ため池栓 φ 50 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	5	個				
階段工 W=600, H200	20	段			単 34 号	
補強コンクリート W=600	1	箇所			単 35 号	
底樋工	1	式				
底樋管巻立工 HP-250, a1=700, a2=840	21.7	m			単 36 号	
遠心力鉄筋コンクリート管(B形)据付 外圧管1種 管径250mm	22.9	m			P 37 号	
底樋継手工 HP-250	1	箇所			単 38 号	
止水壁工 HP-250	1	箇所			単 39 号	
出口水槽工 1000型	1	箇所			単 40 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
土砂吐工	1	式				
基面整正	5.2	m2			P 18 号	
型枠 一般型枠 均シコンクリート	0.7	m2			P 41 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.5	m3			P 42 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.8	m2			P 43 号	
残存型枠 埋設型枠 鉄筋・無筋構造物	4.9	m2			施 44 号	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(25)高炉55%小 一般養生	4.5	m3			P 45 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし)	0.366	t			施 46 号	
止水板 CF200×5	10.4	m			P 47 号	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 直管(両差し口) 径50mm	0.3	m			施 33 号	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 直管(両差し口) 径150mm	0.6	m			施 48 号	
ため池栓 φ 50 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	1	個				

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
ため池栓 φ150 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	1	個				
地盤改良工	1	式				
固化材散布 ｸｰﾗｰ型 山積0.45m3	0.8	m3			P 49号	
固化材混合 ｸｰﾗｰ型 山積0.45m3	31	m3			P 50号	
石灰系固化材 一般軟弱土用 フレコン	0.9	t				
洪水吐工	1	式				
洪水吐工	1	式				
基面整正	45	m2			P 18号	
型枠 一般型枠 均シコンクリート	4.2	m2			P 41号	
コンクリート ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ(ｸﾚﾝ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	4.3	m3			P 51号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	217	m2			P 43号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(円形型枠)	0.8	m2			P 52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
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(25)高炉55%小 一般養生	48	m3			P 45 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし)	2.31	t			施 46 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし)	0.166	t			施 53 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし)	1.21	t			施 54 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.3	m2			P 55 号	
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	1.4	m3			P 56 号	
ダウエルバー取付 異形棒鋼D16mm	108	本			施 57 号	
目地板 ゴム発泡体 t=10mm	7	m2			P 58 号	
止水板 CF200×5	30.9	m			P 47 号	
ペイント塗装	2	m2			施 59 号	
仮設工	1	式				
水替・架橋工	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
ポンプ据付・撤去(小口径) 口径50mm	1	箇所			施 60 号	
ポンプ運転(小口径) 作業時排水 0~6未満(m3/h) 発動発電機		日			施 61 号	
土のう 仕拵え~設置~撤去	0.5	m3			施 62 号	
架橋工						
	36.4	m			施 63 号	
敷鉄板	1	式				
敷鉄板設置						
	74	m2			施 64 号	
敷鉄板撤去						
	74	m2			施 65 号	
敷鉄板賃料 22×1524×3048 供用日数218日	17	枚			施 66 号	
工事用道路	1	式				
掘削 土砂 クラ型山積0.45m3						
	431	m3			P 3 号	
路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満						
	737	m3			P 67 号	
購入土(碎石)運搬 仮置場→工事用道路						
	320	m3			単 68 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
砂利舗装工(機械) バック材敷均し 仕上り厚10cm 舗装面仕上げ無し	3,204	m2			施 69 号	
足場工	1	式				
単管足場 安全ネットなし	36	掛m2			施 70 号	
単管傾斜足場 安全ネットなし	103	掛m2			施 71 号	
仮置場	1	式				
表土剥取 土砂 クローラ型山積0.45m3	129	m3			P 72 号	
表土戻し 土砂 クローラ型山積0.45m3	129	m3			P 73 号	
整地 敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	129	m3			P 74 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
	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
仮設材の運搬 10kmまで 往復計上	13,63	t			施 96 号	
準備費	1	式				処:
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(粗) (10本/100m2未満)	3,500	m2			P 97 号	
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り	3,500	m2			P 98 号	
伐採木・根・竹運搬費 5km以上～10km未満 見積	35	t				
伐採木・根・竹処分費 木・幹 見積	20	t				処:
伐採木・根・竹処分費 根株 見積	15	t				処:
技術管理費	1	式				
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				
CBR試験 室内CBR用試料採取 締め固める土(70kg)	3	箇所				
室内土質試験 配合試験(一軸圧縮試験) 配合3種*1材齢*3供試体	3	件				
室内土質試験 突固めによる土の締め固め試験 (非乾燥法) モールド径10cm, ランマー25N	2	試料				

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(率化)	1	式				
共通仮設费率分	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				金銭的保証を必要としない
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削（泥土） 土砂 クロー型山積0.45m3							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】			31.93				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.93				
【労務】			55.08				
運転手（特殊）			55.08				
【材料】			12.99				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
掘削（表土） 土砂 クロー型山積0.45m3							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】			31.93				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.93				
【労務】			55.08				
運転手（特殊）			55.08				
【材料】			12.99				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.99				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
掘削 土砂 クロー型山積0.45m3							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】			31.93				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.93				
【労務】			55.08				
運転手 (特殊)			55.08				
【材料】			12.99				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.99				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 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】			31.93				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.93				
【労務】			55.08				
運転手 (特殊)			55.08				
【材料】			12.99				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.99				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 5 号 単価表 】						
流用土仮置（堤体→仮置場→堤体） 機械小運搬→4tダンプ→機械小運搬						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械(不整地運搬車)小運搬 砂・砂利・栗石 運搬距離30～50m未満	1	m3			施 75 号	
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			P 76 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級 バックホウ山積0.45(平積0.35) 運搬距離1.4km 土砂 DID区間無し	1	m3			施 77 号	
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			P 76 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級 バックホウ山積0.45(平積0.35) 運搬距離1.4km 土砂 DID区間無し	1	m3			施 77 号	
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			P 76 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	1	m3			施 75 号	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
盛土(ランダム材)人力施工 ｸﾝﾊﾟ (Ⅱ), 仕上厚14cm, 転圧回数4回						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 平均施工幅1m以上2m未満	1.1	m3			P 79 号	
盛土 人力まき出し 粘性土・礫質土 ｸﾝﾊﾟ (区分Ⅱ)	1	m3			施 80 号	
計						
単位当たり						

【 第 8 号 単価表 】						
埋戻(ランダム材)人力施工 ｸﾝﾊﾟ (Ⅱ), 仕上厚14cm, 転圧回数4回						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 平均施工幅1m以上2m未満	1.1	m3			P 79 号	
盛土 人力まき出し 粘性土・礫質土 ｸﾝﾊﾟ (区分Ⅱ)	1	m3			施 80 号	
計						
単位当たり						

【 第 9 号 単価表 】						
機械併用埋戻 振動コンパクタ(I)						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 平均施工幅1m以上2m未満	1.1	m3			P 79 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 81 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 単価表 】						
購入土運搬（購入地→仮置場→堤体） 10tダンプ →4tダンプ →機械小運搬						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	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 49.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	1	m3			P 82 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 83 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級 バックホウ山積0.80(平積0.60) 運搬距離7.6km 土砂 DID区間無し	1	m3			施 84 号	
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			P 76 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	1	m3			施 75 号	
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
固化材散布 クロー型 山積0.45m3 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】			31.84				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.84				
【労務】			54.93				
運転手 (特殊)			54.93				
【材料】			13.23				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			13.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 3 作業内容 平均施工幅1m以上2m未満			

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
固化材混合 クロー型 山積0.45m3							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】			31.93				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.93				
【労務】			55.08				
運転手 (特殊)			55.08				
【材料】			12.99				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.99				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
固化材散布 クローラ型 山積0.45m3							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】			43.54				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]			43.54				
【労務】			38.36				
運転手 (特殊)			38.36				
【材料】			18.10				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			18.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満			

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
固化材混合 クローラ型 山積0.45m3							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】			43.71				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]			43.71				
【労務】			37.99				
運転手 (特殊)			37.99				
【材料】			18.30				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			18.30				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
固化材散布 クローラ型 山積0.45m3							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】			31.84				
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]			31.84				
【労務】			54.93				
運転手 (特殊)			54.93				
【材料】			13.23				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			13.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 3	作業内容	平均施工幅1m以上2m未満		

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
固化材混合 クローラ型 山積0.45m3							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】			31.93				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.93				
【労務】			55.08				
運転手 (特殊)			55.08				
【材料】			12.99				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 17 号 施工単価表 】						
遮水シート張工 ベントナイトシート						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
遮水シート ベントナイトシート	110	m2				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 シート厚さ区分 シート厚1.5mm						

【 第 18 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】							

【 第 19 号 施工単価表 】						
人力荒仕上げ 粘性土						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件] [A] = 3 土質区分 粘性土						

【 第 20 号 単価表 】						
残土運搬（堤体→処分地） 機械小運搬→4tダンプ						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械(不整地運搬車)小運搬 砂・砂利・栗石 運搬距離30～50m未満	1	m3			施 75 号	
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			P 76 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級 バックホウ山積0.45(平積0.35) 運搬距離8.5km 土砂 DID区間無し	1	m3			施 85 号	
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
芝付工 全面張 人工芝(幅100cm程度)						10 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				
人工芝 張芝 (ワラ付)	10.8	m2				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
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)						

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 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】			13.94				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型1,2,3次 低騒音			13.94				
【労務】			73.25				
普通作業員			32.80				
運転手(特殊)			27.72				
土木一般世話役			12.73				
【材料】			12.81				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.81				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部				[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し				[J4] = 2 土質 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土			

【 第 23 号 施工単価表 】						
積ブロック(練積)工 裏込コンクリート厚=20cm						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_ブロック積工【手間のみ】						
時間的制約なし コンクリートブロック積工	10	m2				
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2 参考質量41.2kg以上	10	m2				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 小型車割増あり	4.368	m3			施 86 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 練積			[B] = 3 胴込材・コンクリート規格 コンクリート(18-8-40)			
[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり			
[C] = 4 練積(裏込コンクリート厚) t=20cm			[E] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[F] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無						

【 第 24 号 施工単価表 】						
裏込工 積ブロック (再生クラッシュラン(RC-40) ,)						10 m3 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 (率+丸め)						
労務費の%		%				
再生クラッシュラン 40~0mm	11.1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 積ブロック			[r1] = 4 裏込材材料区分 再生クラッシュラン(RC-40)			

【 第 25 号 単価表 】						
ブロック基礎工 A400-B650						10 m 当り
(,小運搬なし)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	6.5	m2			P 18 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	2.19	m3			P 87 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.5	m2			P 88 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
吸出し防止材設置							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】			24.55				
普通作業員			18.42				
土木一般世話役			6.13				
【材料】			75.45				
不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m			75.45				
【端数調整】							

【 第 27 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

【 第 28 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

【 第 31 号 単価表 】						
斜樋管巻立工 VP-100, W=600, H450						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 41 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.8	m3			P 91 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9	m2			P 43 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(25)高炉55%小 一般養生	2.6	m3			P 92 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし)	0.19	t			施 46 号	
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 直管(両差し口) 径100mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.44	本				
雑材料費		%				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [r1] = 1 種別・形状区分 VP 直管(両差し口)			[A] = 10 呼び径区分 径100mm			

【 第 33 号 施工単価表 】						
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 直管(両差し口) 径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管 一般管VP 径 50 長4.0m	2.44	本				
雑材料費		%				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [r1] = 1 種別・形状区分 VP 直管(両差し口)			[A] = 7 呼び径区分 径50mm			

【 第 34 号 単価表 】						
階段工 W=600, H200						1 段 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	0.196	m2			P 55 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.023	m3			P 93 号	
計						
単位当たり						

【 第 35 号 単価表 】

補強コンクリート W=600

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
型枠 一般型枠 小型構造物	0.73	m2			P 55 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.12	m3			P 94 号	
計						
単位当たり						

【 第 36 号 単価表 】						
底樋管巻立工 HP-250, a1=700, a2=840						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	10.4	m2			P 18 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 41 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	1.04	m3			P 91 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14.06	m2			P 43 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(25)高炉55%小 一般養生	4.65	m3			P 92 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし)	0.249	t			施 46 号	
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工パッケージ 】							
遠心力鉄筋コンクリート管(B形)据付 外圧管1種 管径250mm							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】			10.39				
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊			7.93				
その他(機械)							
【労務】			38.11				
運転手(特殊)			10.67				
普通作業員			9.86				
土木一般世話役			5.74				
特殊作業員			2.82				
その他(労務)							
【材料】			51.50				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2,000 参考質量131kg			47.56				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			3.01				

【 第 38 号 単価表 】						
底樋継手工 HP-250						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
ダウエルバー取付 異形棒鋼D16mm	12	本			施 57 号	
目地板 ゴム発泡体 t=10mm	0.47	m ²			P 58 号	
止水板 CF200×5	2.14	m			P 47 号	
計						
単位当たり						

【 第 39 号 単価表 】						
止水壁工 HP-250						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
基面整正	0.99	m2			P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.46	m2			P 55 号	
コンクリートバックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.96	m3			P 56 号	
止水板 CF200×5	2.95	m			P 47 号	
目地板 ポリ発泡体 t=10mm	1.1	m2			P 58 号	
計						
単位当たり						

【 第 40 号 単価表 】						
出口水槽工 1000型						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
基面整正	1.84	m2			P 18 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4	m2			P 41 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.19	m3			P 42 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.62	m2			P 55 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.89	m3			P 94 号	
計						
単位当たり						

【 第 41 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							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			59.52				
普通作業員			19.54				
土木一般世話役			5.69				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

【 第 42 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60%小型 , 一般養生)							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
【労務】			31.87				
普通作業員			15.01				
特殊作業員			8.45				
土木一般世話役			6.19				
その他(労務)							
【材料】			68.13				
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			68.13				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり			

【 第 43 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							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			47.51				
普通作業員			24.83				
土木一般世話役			8.97				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

【 第 44 号 施工単価表 】						
残存型枠 埋設型枠 鉄筋・無筋構造物						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				
型わく工		人				
普通作業員		人				
残存型枠 コンクリート製	100	m2				
計						
単位当たり						

【 第 45 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 (24-12-20(25)高炉55%小 , 一般養生)							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】			4.61				
<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 排対型1,2,3次 低騒音			4.35				
その他(機械)							
【労務】			37.84				
特殊作業員			11.31				
普通作業員			10.70				
運転手(特殊)			6.93				
土木一般世話役			6.63				
その他(労務)							
【材料】			57.55				
レディーミクストコンクリート指定品 24-12-20(25) W/C(55%), 高炉			55.50				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			1.94				

【 第 46 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物)						1 t 当り
(太径10%未満(補正なし),)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物		[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満				
[C] = 1 現場条件 ト初内作業・法面作業以外		[D] = 1 時間制約 時間制約無				
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無		[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)				
[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)		[I] = 1.030 t 材料数量(ロス含)				

【 第 47 号 施工パッケージ 】							
止水板 CF200×5							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
【労務】			55.98				
普通作業員			41.88				
土木一般世話役			14.10				
【材料】			44.02				
止水板-塩ビ製- CF(センターハルブ形フラット) 幅200mm, 厚5mm			44.02				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 止水板の種類 CF200×5							

【 第 48 号 施工単価表 】						
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 直管(両差し口) 径150mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.44	本				
雑材料費		%				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [r1] = 1 種別・形状区分 VP 直管(両差し口)		[A] =	12 呼び径区分 径150mm			

【 第 49 号 施工パッケージ 】							
固化材散布 クローラ型 山積0.45m3							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】			31.84				
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]			31.84				
【労務】			54.93				
運転手 (特殊)			54.93				
【材料】			13.23				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			13.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 3 作業内容 平均施工幅1m以上2m未満			

【 第 50 号 施工パッケージ 】							
固化材混合 クローラ型 山積0.45m3							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】			31.93				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.93				
【労務】			55.08				
運転手 (特殊)			55.08				
【材料】			12.99				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 51 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%小型 , 一般養生)							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】			4.61				
<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 排対型1,2,3次 低騒音			4.35				
その他(機械)							
【労務】			37.84				
特殊作業員			11.31				
普通作業員			10.70				
運転手(特殊)			6.93				
土木一般世話役			6.63				
その他(労務)							
【材料】			57.55				
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			55.50				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			1.94				

【 第 51 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物							1 m3 当り
(18-8-40高炉60%小型 , 一般養生)							
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(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] = 2 養生工の種類 一般養生				
[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり							

【 第 52 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(円形型枠)							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			46.14				
普通作業員			32.16				
土木一般世話役			9.42				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 3	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物(円形型枠)			

【 第 53 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物)						1 t 当り
(太径10%未満(補正なし),)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			
[C] = 1 現場条件 ト初内作業・法面作業以外			[D] = 1 時間制約 時間制約無			
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			
[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			[I] = 1.030 t 材料数量(ロス含)			

【 第 54 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物)						1 t 当り
(太径10%未満(補正なし),)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D22	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			
[C] = 1 現場条件 ト初内作業・法面作業以外			[D] = 1 時間制約 時間制約無			
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			
[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			[I] = 1.030 t 材料数量(ロス含)			

【 第 55 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			45.22				
普通作業員			30.52				
土木一般世話役			11.22				
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				

【 第 56 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%小型 , 一般養生)							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】			4.50				
<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 排対型1,2,3次 低騒音			4.25				
その他(機械)							
【労務】			39.86				
普通作業員			12.89				
特殊作業員			11.04				
運転手(特殊)			6.76				
土木一般世話役			6.47				
その他(労務)							
【材料】			55.64				
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			53.64				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			1.89				

【 第 57 号 施工単価表 】						
ダウエルバー取付 異形棒鋼D16mm						10 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D16~25	16	kg				
硬質塩化ビニル管 一般管VP 径 20 長4.0m	1.25	本				
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 異形棒鋼区分 異形棒鋼D16mm						

【 第 58 号 施工パッケージ 】							
目地板 コム発泡体 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】			38.22				
普通作業員			31.83				
土木一般世話役			6.39				
【材料】			61.78				
目地板 (コム発泡体) t=10mm			61.78				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 目地板の種類 コム発泡体 t=10mm							

【 第 59 号 施工単価表 】						
ペイント塗装						10 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				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

【 第 60 号 施工単価表 】						
ポンプ据付・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)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 口径区分 口径50mm						

【 第 61 号 施工単価表 】						
ポンプ運転(小口径) 作業時排水 0~6未満(m3/h)						1 日 当り
(発動発電機 ,)						
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				
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] = 1 排水区分 作業時排水		[B] = 1 排水量区分(m3/h) 0~6未満(m3/h)				
[DG] = 1 動力源 発動発電機						

【 第 62 号 施工単価表 】						
土のう 仕拵え～設置～撤去						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	500	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 仕拵え～設置～撤去						

【 第 63 号 施工単価表 】						
架樋工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm 損料率0.2	1	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 0.200 損料率		[B] = 0.050 人		普通作業員数量		

【 第 64 号 施工単価表 】						
敷鉄板設置						1,000 m2 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				
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) 排対型:2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 65 号 施工単価表 】						
敷鉄板撤去						1,000 m2 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				
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) 排対型:2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 66 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048						1 枚 当り
(, 供用日数218日)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(賃料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 360日以内	1	枚				
(賃料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 敷鉄板の種類 22×1524×3048		[B] =	218.000 日	供用日数		
[C] = 1 整備費の有無 有		[D] =	0.000 t	不足分弁償金数量		

【 第 67 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土・埋戻 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】			18.02				
<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			9.45				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3~4t 排対型1,2次基準 低騒音			8.57				
【労務】			74.01				
運転手(特殊)			65.20				
普通作業員			8.81				
【材料】			7.97				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			7.97				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 69 号 施工単価表 】						
砂利舗装工(機械)バックホウ敷均し 仕上り厚10cm (舗装面仕上げ無し ,)						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				
再生クラッシュラン 30~0mm	11.5	m3				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 敷均し区分 バックホウ敷均し		[B] =	10.000 cm			仕上り厚さ
[C] = 1 作業内容区分 敷均し		[D] =	1			舗装面仕上げ区分 舗装面仕上げ無し
[X2] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 70 号 施工単価表 】						
単管足場 安全柵なし						100 掛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				
とび工		人				
普通作業員		人				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排対型1, 2, 3次 低騒音		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費及び機械賃料の% 計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 足場区分 単管足場		[B] = 2 安全柵区分	安全柵なし			
[Xc] = 3 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2次基準						

【 第 71 号 施工単価表 】						
単管傾斜足場 安全柵なし						100 掛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				
とび工		人				
普通作業員		人				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排対型1, 2, 3次 低騒音		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費及び機械賃料の% 計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 足場区分 単管傾斜足場		[B] = 2 安全柵区分	安全柵なし			
[Xc] = 3 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2次基準						

【 第 72 号 施工パッケージ 】							
表土剥取 土砂 クロー型山積0.45m3							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】			31.93				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.93				
【労務】			55.08				
運転手 (特殊)			55.08				
【材料】			12.99				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			12.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 73 号 施工パッケージ 】							
表土戻し 土砂 クロー型山積0.45m3							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】			31.84				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.84				
【労務】			54.93				
運転手 (特殊)			54.93				
【材料】			13.23				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			13.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 3 作業内容 平均施工幅1m以上2m未満			

【 第 74 号 施工パッケージ 】							
整地 敷均し(ルズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m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】			19.88				
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 3t級(3~4t)			19.88				
【労務】			73.56				
運転手 (特殊)			53.42				
普通作業員			20.14				
【材料】			6.56				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			6.56				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 敷均し(ルズ)			[J2] = 3 敷均し作業内容 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)				

【 第 75 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4.0t		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		

【 第 76 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m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】			31.84				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]			31.84				
【労務】			54.93				
運転手 (特殊)			54.93				
【材料】			13.23				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			13.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 3	作業内容 平均施工幅1m以上2m未満			

【 第 77 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級 ハック材山積0.45(平積0.35) 10 m3 当り (運搬距離1.4km , 土砂 DID区間無し)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級		[B] = 2 積込機械区分	ハック材山積0.45(平積0.35)			
[C] = 1 土質区分 土砂		[D] = 1.400 km	片道運搬距離			
[E] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[G] = 1	タイヤ損耗費 良好			

【 第 78 号 単価表 】						
ため池工事締固（振動ローラ） 搭乗式コンパインド型3.0～4.0t級 （仕上厚0.22m, 締固め4回 , ）						70.4 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
<賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3～4t 排対型1,2次基準 低騒音		日				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油		l				
運転手 (特殊)		人				
計						
単位当たり						

【 第 79 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m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】			31.84				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]			31.84				
【労務】			54.93				
運転手 (特殊)			54.93				
【材料】			13.23				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			13.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 3	作業内容 平均施工幅1m以上2m未満			

【 第 80 号 施工単価表 】						
盛土 人力まき出し (粘性土・礫質土 , ｸﾝﾊﾟ (区分Ⅱ))						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] = 1 作業・施工区分 盛土 人力まき出し			[B] = 2 土質区分 粘性土・礫質土			
[C] = 4 締固め区分 ｸﾝﾊﾟ (区分Ⅱ)						

【 第 81 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		[B] = 1	土質区分 砂・砂質土			
[C] = 5 締固め区分 振動コンパクタ(区分 I)						

【 第 82 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (49.5km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】			47.71				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			47.71				
【労務】			37.09				
運転手 (一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			15.20				
【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 ハック杓山積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] = 15 運搬距離 49.5km以下							

【 第 83 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】			43.54				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]			43.54				
【労務】			38.36				
運転手 (特殊)			38.36				
【材料】			18.10				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			18.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満			

【 第 84 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級 ハック材山積0.80(平積0.60)						10 m3 当り
(運搬距離7.6km , 土砂 DID区間無し)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級		[B] = 1	積込機械区分	ハック材山積0.80(平積0.60)		
[C] = 1 土質区分 土砂		[D] = 7.600	km	片道運搬距離		
[E] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[G] = 1	タイヤ損耗費 良好			

【 第 85 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級 ハック材山積0.45(平積0.35) 10 m3 当り						
(運搬距離8.5km , 土砂 DID区間無し)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級		[B] = 2 積込機械区分	ハック材山積0.45(平積0.35)			
[C] = 1 土質区分 土砂		[D] = 8.500 km	片道運搬距離			
[E] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[G] = 1	タイヤ損耗費 良好			

【 第 86 号 施工単価表 】						
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 (小型車割増あり ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1	m3				
レディーミクストコンクリート 小型車割増	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり						

【 第 87 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60%小型 , 一般養生)							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
【労務】			44.68				
普通作業員			25.53				
特殊作業員			8.76				
土木一般世話役			8.11				
その他(労務)							
【材料】			55.32				
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			55.32				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N3] = 2 生の小型車割増 小型車割増あり			

【 第 88 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			45.22				
普通作業員			30.52				
土木一般世話役			11.22				
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				

【 第 89 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 (5.0km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(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】			20.12				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			20.12				
【労務】			70.66				
運転手 (一般)			70.66				
【材料】			9.22				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			9.22				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 2 積込工法区分 人力積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[J6] = 8 運搬距離 5.0km以下			

【 第 90 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 (11.0km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(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】			20.12				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			20.12				
【労務】			70.66				
運転手 (一般)			70.66				
【材料】			9.22				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			9.22				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 2 積込工法区分 人力積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[J6] = 11 運搬距離 11.0km以下			

【 第 91 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60%小型 , 一般養生)							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
【労務】			39.69				
普通作業員			24.02				
特殊作業員			7.48				
土木一般世話役			5.48				
その他(労務)							
【材料】			60.31				
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			60.31				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり			

【 第 92 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (24-12-20(25)高炉55%小 , 一般養生)							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
【労務】			39.69				
普通作業員			24.02				
特殊作業員			7.48				
土木一般世話役			5.48				
その他(労務)							
【材料】			60.31				
レディーミクストコンクリート指定品 24-12-20(25) W/C(55%), 高炉			60.31				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 21 コンクリート規格 24-12-20(25)(高炉)W/C55%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり				

【 第 93 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60%小型 , 一般養生)							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
【労務】			49.85				
普通作業員			32.14				
特殊作業員			7.94				
土木一般世話役			7.35				
その他(労務)							
【材料】			50.15				
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			50.15				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり			

【 第 94 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60%小型 , 一般養生)							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
【労務】			44.68				
普通作業員			25.53				
特殊作業員			8.76				
土木一般世話役			8.11				
その他(労務)							
【材料】			55.32				
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			55.32				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり			

【 第 95 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級 ハック材山積0.80(平積0.60)						10 m3 当り
(運搬距離7.1km , 土砂 DID区間無し)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級		[B] = 1	積込機械区分	ハック材山積0.80(平積0.60)		
[C] = 1 土質区分 土砂		[D] = 7.100	km	片道運搬距離		
[E] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[G] = 1	タイヤ損耗費 良好			

【 第 96 号 施工単価表 】						
仮設材の運搬 10kmまで 往復計上						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材輸送運賃料金 10kmまで 製品長12m以内	2	t				
積卸し費(敷鉄板) 積込又は取卸	2	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 運搬距離 10kmまで			[D] = 1 製品長 12m以内			
[E] = 1 運搬費の計上区分 往復計上			[F] = 3 仮設材(敷鉄板除く)の積卸し区分 計上しない			
[F1] = 1 敷鉄板の積卸し区分 基地仮置場積込+取卸			[G] = 0.000 冬期割増率			
[H] = 0.000 深夜早朝割増率						

【 第 97 号 施工パッケージ 】							
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(粗)(10本/100m2未満)							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				
特殊作業員			51.47				
土木一般世話役			18.30				
普通作業員			16.44				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 樹木・竹の区分 樹木密集度 伐木(粗)							

【 第 98 号 施工パッケージ 】							
集積積み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り							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】			29.55				
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]			24.74				
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm			4.81				
【労務】			61.01				
運転手(特殊)			33.43				
土木一般世話役			21.19				
普通作業員			6.39				
【材料】			9.44				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			9.44				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 除根作業の有無 除根作業有り				[J2] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			

数量総括内訳表				堀越池
工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
堤体工				
【土工】				
泥土掘削	バックホウ 0.45m ³	m3	80.8	堤体工 80.8
表土掘削	〃	m3	113.0	堤体工 113.0
掘削	〃	m3	571.6	堤体工+取水工 292.1+279.5
床掘	〃	m3	296.5	(堤体工)+取水工+洪水吐工 (132.1+51.2)+3.3+109.9
流用土計			868.1	掘削+床掘
(機械小運搬) 流用土仮置敷均し	堤体→仮置場 仮置場→堤体	m3	868.1	
機械施工 盛土(ランダム材)	振動ローラ 仕上厚 22cm 転圧回数 4回	m3	1,893.6	堤体工1 + 堤体工2 + 取水工 1553.0+132.1+208.5
人力施工 盛土(ランダム材)	タンパⅡ 仕上厚14cm 転圧回数 4回	m3	80.9	取水工 80.9
人力施工 埋戻(ランダム材)	タンパⅡ 仕上厚14cm 転圧回数 4回	m3	97.0	洪水吐工 97.0
埋戻			5.2	堤体工 5.2
盛土(ランダム材)計		m3	2,076.7	
(ランダム材) 不足土			1,208.6	2076.7-868.1
(ランダム材) 運搬,積込,運搬	運搬、積込、運搬、機械小運搬 盛土(ランダム材)不足土/0.9		1,342.9	1208.6/0.9
(ランダム材) 購入	盛土(ランダム材)運搬×1.2		1,611.5	1342.9*1.2
固化材散布		m3	55.8	62.5/1.12
固化材混合		m3	868.1	
固化材	石灰系	t	62.5	868.1*72/1000
固化材散布		m3	86.3	96.7/1.12
固化材混合		m3	1,342.9	
固化材	石灰系	t	96.7	1342.9*72/1000
固化材散布		m3	10.3	30.5/2.97
固化材混合		m3	80.8	泥土改良 80.8 m3

数量総括内訳表

堀越池

工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	摘 要
固 化 材	セメント系	t	30.5	80.8*363*1.04/1000
ベントナイトシート		m2	486.7	
基 面 整 正		m2	75.1	
人 力 荒 仕 上 げ		m2	191.7	
残土(泥土表土分)	機械小運搬 積込、運搬、処分	m3	193.8	80.8+113.0
【 法 面 工 】				
張 芝 工		m2	192.4	上流+下流 99.1+93.3
盛土法面整形		m2	690.1	上流+下流 391.2+298.9
【腰ブロック工】				
積 ブ ロ ッ ク	裏コン t=20cm	m2	76.4	
裏 込 砕 石	RC-40	m3	41.3	
ブロック基礎工	A400-B650	m	18.0	
吸出し防止材	t=10mm	m2	93.6	
【 撤 去 工 】				
斜 樋		m3	0.38	
底 樋	Φ150	m3	0.19	
無筋コンクリート処分		t	0.9	
有筋コンクリート処分		t	0.5	

数量 総括内訳表				堀越池
工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
【底樋工】 L=21.74m				
底樋工 巻立	(HP-250)	m	21.7	
ヒューム管 布設	HP-250	m	22.9	
底樋 継手工	(HP-250)	箇所	1	
止水壁工 (1000)	(HP-250)	箇所	1	
出口水槽工	無筋構造物 18-8-40	箇所	1	
土砂吐工		箇所	1	(水替対象)
	基面整正	m2	5.2	
	基礎コンクリート型枠	m2	0.7	
	基礎コンクリート	m3	0.5	
	鉄筋構造物 型枠	m2	13.8	
	残存型枠	m2	4.9	
	鉄筋コンクリート(24-12-20) コンクリート	m3	4.5	
	SD295A 鉄筋 D13	t	0.366	
	CF- 200×5 止水板設置	m	10.4	
	塩ビ管 VPφ50	m	0.3	
	塩ビ管 VPφ150	m	0.6	
	ため池栓 φ50	個	1	
	ため池栓 φ150	個	1	
【地盤改良】				
固化材 散布		m3	0.8	0.9/1.12
固化材 混合		m3	30.7	2.6×0.5×23.6
固化材	石灰系	t	0.9	30.7*30/1000

数量総括内訳表				堀越池
工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
洪水吐工				
【土工】				
床掘		m3	109.9	堤体土工へ計上
埋戻		m3	97.0	堤体土工へ計上
【洪水吐工】				
基面整正		m2	44.7	Co数量集計表より
基礎型枠	均しコンクリート用	m2	4.2	Co数量集計表より
基礎コンクリート	無筋構造物 18-8-40	m3	4.3	Co数量集計表より
型枠	鉄筋構造物	m2	216.7	Co数量集計表より
型枠	円形型枠 鉄筋構造物	m2	0.8	Co数量集計表より
コンクリート	24-12-20	m3	47.5	Co数量集計表より
鉄筋	D13 SD295A	t	2.31	Co数量集計表より (kg) 2310.99
鉄筋	D19 SD345	t	0.166	Co数量集計表より (kg) 166.35
鉄筋	D22 SD345	t	1.21	Co数量集計表より (kg) 1208.68
型枠	小型構造物	m2	6.3	Co数量集計表より
コンクリート	小型構造物 18-8-40	m3	1.4	Co数量集計表より
ダウエルバー	VPφ20含む D16	本	108	Co数量集計表より
目地材	エラスチックフィラー t=10mm	m2	6.9	Co数量集計表より
止水板	CF200	m	30.9	Co数量集計表より
油性ペイント		m2	2.4	

数量 総括内訳表				堀越池
工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
仮設工				
【水替工】				
排水ポンプ据付・撤去		箇所	1	
水替排水工		日	16	
仮樋管	高密度ポリエチレン管 Φ200	m	36.4	
土のう	62×48cm	m3	0.5	9個×1列×3段×0.02m3/袋
【敷鉄板】				
敷鉄板設置撤去		m2	74.4	
敷鉄板賃料		枚	17	供用日数218日
敷鉄板運搬		t	13.63	
【工事用道路】				
切土	掘削	m3	430.6	
盛土		m3	736.6	
購入土(砕石)運搬	仮置場→工事用道路	m3	320.4	3,204*0.10
敷砂利	B=3.0 t=10cm	m2	3,204.0	
【足場工】				
単管足場		掛m2	35.7	
単管傾斜足場		掛m2	102.6	
【仮置場】				
表土剥取		m3	129.0	860m2×0.15
表土戻		m3	129.0	
整地		m3	129.0	

