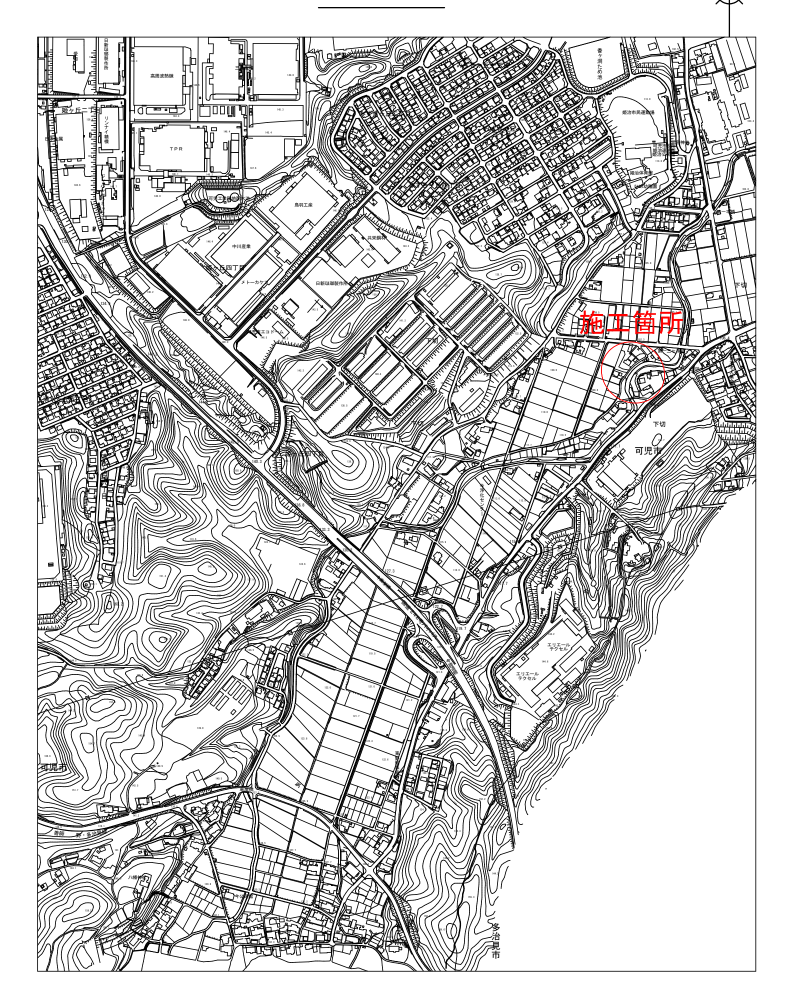
| 課 | 長 | 係 | 長 | 検 | 算 | 設 | 計 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 事業年度 | 平成 30 年度 |
|------|----------|
| 事業種別 | |
| 工事番号 | 河工-18 |

工事名 平成30年度 今川改修工事

可児市 建設部 土木課

位置図



| 件 | 名 | 平成 30 年度 今川改修工事 | | | |
|----|----|-----------------|---|-------------------|---|
| 施工 | 場所 | 可児市 下切地内 | | | |
| 金 | 額 | | 円 | 内消費税相当額 | 円 |
| | | 理 | | 由 | |

平成22年7月15日に発生した集中豪雨及び、平成23年9月20日の台風がもたらした豪雨により、浸水等の被害を受けた今川について河川改修を行う。

概要

土工 一式

法覆護岸工

・コンクリートフ^{*}ロック積工 A=309m2

撤去工 一式

特記仕様書

1. 一般事項

- (1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。
- (2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。
- (3) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500 万円以上の工事について、工事実績情報システム (コリンズ) に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。
- (4)提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿(指示、協議、承諾は除く)、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。

(5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年法律第51条)」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号、最終改定平成22年3月18日付け国総施第291号)」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定(平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(平成18年3月17日付け国総施第215号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは、建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

備

一般工事用建設機械ディーゼルエンジン (エンジン出力・ドラクタシャベル (車輪式)7.5 k w以上 260 k w以下)を搭載し・ブルドーザた建設機械に限る。・空気圧縮機 (可搬式)・油圧ユニット

(以下に示す基礎工事用機械のうちベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの:油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式 杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機)

- ・ローラ類 (ロードローラ、タイヤローラ、 振動ローラ)
- ・ホイールクレーン
- ・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの
- ・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの
- 2. 産業廃棄物の適正処理について
- (1)受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、 産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (2)建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。ただし、建設発生土が100m3未満の場合はこの限りではない。また請負者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。

3. 使用材料

(1) アスファルト再生合材について

本工事で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を 混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイ ドライン(可児市)」によること。

(2) コンクリート二次製品について

本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。

(3) 生コンクートについて

本工事に使用する生コンクリート(均しコンクリートを除く)については、水セメント 比60%以下とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

- (1) 契約書 18 条第 1 項第 1 号から 5 号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。
- (3) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、 支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与 えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保 存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。
- (4) 工事着手前に、可児市基準点(世界測地系)を用い、境界(座標)を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6)必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全 確保についても十分な対策を施すこと。

5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険(保険対象:第三者に与えた損害)及び工事保険(保険対象:工事目的物、工事材料及び仮設物等)に加入するものとする。

6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することです。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

- (2) 実施にあたっては、可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領に基づき実施する。
- (3)受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、 差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4)受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、 施工するものとする。

7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

- 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について
 - (1)受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱(平成22年可児市訓令甲第47号)に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
 - (2)受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が 義務付けられているが、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や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員 との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

- 1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
- 2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
- 3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
- 4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が2,500万円未満であること。
- 5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。 現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代 理人兼務届を提出しなければならない。

10. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間)については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。

また、工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。)事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

11. 工事経費について

可児市が発注する「平成 29 年度 今川改修(その 2) 工事」の受注者と同一の業者が受注 した場合、「平成 29 年度 今川改修(その 2) 工事」との合算額により共通仮設費、現場管理費、一般管理費等を積算する。

また、本工事と可児市が発注する「平成29年度 今川改修(その2)工事」は近接施工であるため「平成29年度 今川改修(その2)工事」の受注者と同一の業者が受注した場合は現場代理人、主任技術者の兼務を認める。ただし監理技術者の兼務は認めない。なお、受注により現場代理人が兼務となった他の工事の監督員に現場代理人兼務届を提出しなければならない。

工事名 <u>平成30年度 今川改修工事</u> 下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ず 特記仕様書 (条件明示)

| 施工条件 | | るものとする。 | | or white the particular of the transfer of the particular of the p |
|----------------|----------|-----------------------------|------|--|
| 明示項目 | | 明示事項 | | 則約条件等 |
| 工 | II I | 1. 関連する別途発注工事あり | | A. 工種 () |
| | E | 1. 民足,切加座元正工事的) | | B. 期間 (~) |
| | | 2. 他機関協議による工程条件あり | ᄖ | A. 工種 () |
| | | | | B. 期間 (~) |
| | | 3. 他機関との協議状況 | | A. 協議済機関及び内容) |
| | | | ⊢븜 | B. 未協議機関及び内容) A. 許可済 |
| | | 4. 占用許可状況() | | B. 申請中 |
| | - | | | A. 許可済 |
| | | 5. 建築確認 | | B. 申請中 |
| | | | | A. 許可済 |
| | v | 6. 砂防指定地内行為あり | | B. 申請中 |
| | _ | | | A. 協議済内容 () |
| | | 7. 文化財協議(教育文化財課) | | B. 未協議内容 () |
| | | 8. その他 | | A. その他 () |
| 用 均 | | 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり | | A. 区間 (NC ~ NO.) |
| | | | | B. 着工見込時期 () |
| | | | | C. 内容() |
| | _ | 2. 工事用地の未買収 | | A. 場所 () |
| | | | | B. 処理の見込み時期) |
| | \vdash | o trans. It is not the | _ 부 | C. 未買収地への立ち入り可否) |
| | | 3. 仮設ヤードの有無 | 片 | A. 官有地 B. 民有地 |
| | | | | B. 氏有地 C. その他() |
| | | | H | D. 別途協議 |
| | П | 4. その他 | | A. その他 () |
| 公 害 対 5 | ŧ. | 1. 施工方法の制限あり | | A. 騒音 () |
| Z D // | | 1. //2 12/7 (20/10) (20/10) | | B. 振動 () |
| | | | | C. 水質() |
| | | | | D. その他 () |
| | | 2. 事業損失防止に関する調査あり | | A. 調査の項目 () |
| | | 3. 環境影響調査あり | | A. 生物・植物調査あり |
| | | | | A. アスベスト含有材あり |
| | ∣⊔ | 4. その他 | | B. フロン回収あり |
| | | | | C. その他 () |
| 安 全 対 5 | | 1. 交通規制あり | | A. 全面通行止め |
| | | | | B. 片側通行止め |
| | \vdash | 2. 通学路あり | | C. 時間制限あり () |
| | | 2. 連子路めり | H | A. 迂回路あり B. 仮設歩道必要 |
| | | 2. 交通整理員 | | A. 区間 (N(~) 配置人員 人/日 |
| | 1_ | 2. 又通正程页 | | B. 区間 () 配置人員 |
| | | | | C. 区間 (NC ~) 配置人員 人/日 |
| | | | Ī | D. 交替要員あり |
| | _ | 3. 鉄道等の近接作業制限あり | | A. 工法制限あり () |
| | | | | B. 作業時間制限あり) |
| | | 4. バス路線 (運行者との協議) | | A. 協議済内容 () |
| | | | | B. 未協議内容 () |
| | | 5. その他 | | A. その他 () |
| 工事用道罩 | | 1. 一般道路(搬入路)の使用制限 | | A. 搬入経路指定あり |
| | Ľ | | | B. 時間帯制限あり |
| | | 2. 仮設道路の設置条件あり | | A. 一般交通供用あり |
| | | | | B. 安全施設必要() |
| | 1_ | | | C. 路面工 ()) T = 2.7 % 左续 T 以 数 + ()) |
| | | | | D. 工事完了後存続又は撤去()E. 構造() |
| | | | | |
| | | | 片 | F. 用地(借地) G. 用地(公用地) |
| | | | | H. 用地 (その他) |
| | \vdash | 3. その他 | | A. その他 () |
| 指定仮設値 | | 1. 仮設物の指定又は一部指定あり | | A. 工種 () |
| 11H AL IA IA I | | 2. 仮設構造物の転用、兼用あり | | A. 工種 () |
| | | | | B. 内容 () |
| | | 3. その他 | | A. その他 () |
| • | | | 11/2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 明示項目 | | | 明示事項 | | 制約条件等 | | |
|-----------|-------------|-----------|--|---|--|--------|--------------|
| | | | | | A. 運搬距離 (| 22.5 K | m |
| | | J | 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり | | B. 投棄料計上あり | | |
| | | | [場所が未確定] | | C. 整地(押土、敷均、締固等)必要 | | |
| | | | | | D. 整地 (押土) 必要 | | |
| | | | as the state of th | | A. 盛土、埋戻 | | |
| | | | | | B. ストックヤード利用あり(| |) |
| | | 브 | [自工事へ流用] | | C. 仮置場必要(| | |
| | | | | | D. 運搬距離 (| K | (m |
| | | | | | E. 仮置場の用地借上費計上あり | | |
| | | | | | A. 場所(| | |
| | | | | 牌 | B. 盛土、埋戻 | | |
| | | | a man to the first feet of the state of the | 牌 | C. 整地 (押土、敷き均し、転圧) あり D. ストックヤード利用あり (| | |
| | | | | | E. 仮置場必要(| | |
| | | | | | F. 運搬距離 (| 17 | (m) |
| | | | | | F. 連振紀離 (G. 仮置場の用地借上費計上あり | N | . III) |
| | | | | | H. 処分料計上あり | | |
| | | | | | A. 他工事名(| | |
| | | | | | B. 請負者運搬あり(運搬距km | | |
| | | | | | D. 請員有連廠のり (連廠応RIII C. 盛土、埋め戻し | | |
| 建設登 | 生土 | | | | D. ストックヤード利用あり(| | |
| 建設(産業)廃棄物 | | | 「他工事からの無用」 | | E. 仮置場必要(| | |
| | 無来物 | | | | F. 仮置場の用地借上費計上あり | | |
| 170 | TOTAL STATE | - | | | F. 仮直場の用地信上資計上のり A. 種類(| | - |
| | | | 5. 産業廃棄物の処理条件あり | Ħ | B. 場所(| | - |
| | | | | | C. 中間処理施設までの運搬距離 (| 1/ | (m |
| | | | | | D. 処理費計上あり | | . 111 / |
| | | - | | | A. 槽内洗浄必要 | | |
| | | | 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり | | B. 可児市環境課と打合せの必要あり | | |
| | | | | | A. 産業廃棄物管理票 (マニフェスト) | | |
| | | | 7. 「可児市が発注する公共工事から発生する産 | | B. 建設発生土処理地の関係図書 | | |
| | | J | 業廃棄物適正処理について」に基づく提出・提示 | | C. コブリス | | |
| | | | 書類あり | Ħ | 0 / // | | |
| | | | | Ħ | A. 移設時期 (H 年 月頃) | | |
| | | ч | 1. 占用支障物件あり (電気) | | B. 移設時期 (別途協議) | | |
| | | | . I was to what to the contract | F | A. 移設時期 (H 年 月頃) | | |
| | | | 2. 占用支障物件あり (電話) | | B. 移設時期 (別途協議) | | |
| | | | | | A. 移設時期 (H 年 月頃) | | |
| | | ч | 3. 占用支障物件あり (水道) | | B. 移設時期 (別途協議) | | |
| | | П | | | A. 移設時期 (H 年 月頃) | | |
| 工事支障 | 物件 | ч | | | B. 移設時期 (別途協議) | | |
| , ., | | \exists | | | A. 移設時期 (H 年 月頃) | | |
| | | Ч | | | B. 移設時期 (別途協議) | | |
| | | П | | | A. 管理者による高さ調整 (| |) |
| | | 닉 | | | B. 請負者による高さ調整 (| |) |
| | | | | | A. 移設時期 () | | |
| | | 믜 | 7. 占用支障物件あり (その他) | | B. 移設時期 (別途協議) | | |
| | | | | | A. その他(| |) |
| 排水工 | 関係 | | 1. 濁水、湧水処理条件あり | | A. 方法(| |) |
| 14t //\ | 天 | ₫ | 2. その他 | | A. その他(| |) |
| | | ٦ | | | A. RC | | |
| | | _ | | | B. アスファルト再生合材 (30%再生) | | |
| | ?融スラ | | | | C. アスファルト再生合材 (100%再生) | | |
| グ | | | | | D. 溶融スラグ使用あり | |) |
| | | | | | E. 再生材を使用できない場合別途協議 | | |
| | | ₫ | 2. その他 | 叵 | A. その他(| |) |
| | | П | 1. 現場発生材あり | | A. 品名(| |) |
| | | _ | | | B. 納入場所 | |) |
| | | П | | | A. 品名(| |) |
| | | 믜 | | | B. 引渡し場所 - | |) |
| | | | | | | |) |
| 2 0 | | | | | A. 仮設費(| | |
| そ の | 他 | | | | B. 安全費(| | |
| そ の | 他 | | 3. イメージアップあり | | B. 安全費 (C. 営繕費 (| |) |
| その | 他 | | 3. イメージアップあり | | B. 安全費(C. 営繕費(D. 特別なイメージアップ(| |) |
| そ の | 他 | | 3. イメージアップあり | | B. 安全費 (C. 営繕費 (| |) |

平成30年度 今川改修工事

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----|----|------|----|-------|------|
| 土工 | 式 | 1 | 1 | | 1号明細書 | |
| 法覆護岸工 | 式 | 1 | | | 2号明細書 | |
| 撤去工 | 式 | 1 | 1 | | 3号明細書 | |
| 直接工事費 | | 1 | | | | |
| 共通仮設費(率分) | 式 | 1 | | | 1号内訳書 | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | 1 | 1 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 1 | | 2号内訳書 | |
| 工事原価 | | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 1 | | 3号内訳書 | |
| 工事価格 | | 1 | 1 | | | |
| 消費税相当額 | % | 1 | 1 | | | |
| 設計価格 | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |

共通仮設費(率分)

内訳書

1号内訳書

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-----------|----|------|-------|-----|----|----|
| 率 分 表 示 | 式 | 1 | 1 1 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| 計 | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |

現場管理費

内訳書

2号内訳書

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
|-----------|----|-------|------|-----|------|----|
| 率 分 表 示 | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 1 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |

一般管理費等

内訳書

3号内訳書

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
|-----------|----|------|------|-----|------|----|
| 率 分 表 示 | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| 計 | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |

土工

明細書

1号明細書

| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-----------|----|------|------|-----|-------|----|
| 掘削工 | 式 | 1 | 1 | | 1号代価表 | |
| 盛土工 | 式 | 1 | 1 | | 2号代価表 | |
| 法面整形工 | 式 | 1 ! | 1 | | 3号代価表 | |
| 残土処理工 | 式 | 1 | | | 4号代価表 | |
| | | 1 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |

法覆護岸工

明細書

2号明細書

| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
|--------------|----|------|------|-----|-------|----|
| 作業土工 | 式 | 1 | 1 | | 5号代価表 | |
| コンクリートブロック積工 | 式 | 1 | 1 | | 6号代価表 | |
| 植生工 | 式 | 1 ! | | | 7号代価表 | |
| | | 1 | 1 | | | |
| 計 | | 1 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |

撤去工

明細書

3号明細書

| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
|------------------|----|------|------|-----|-------|----|
| コンクリート構造物取壊し・処分工 | m3 | 55 | | | 8号代価表 | |
| | | | | | | |
| 計 | | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

掘削工

代価表

1号代価表

| | | | 1 式当り | | | |
|---|----|-------|-------|----|-------|----|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | 備考 |
| 【施P】掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満 | m3 | 1,000 | | | 9号代価表 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式 当り | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2号代価表

| | | | 1 式当り | | | |
|--|----|------|-------------|----|--------|----|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | 備考 |
| 【施P】路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 障害無し | m3 | 380 | | | 10号代価表 | |
| | | 1 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | 1 | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | ; ; ; | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |

法面整形工

代価表

3号代価表

| | | 1 式当り | | | | |
|--|----|-------|--------------------|----|--------|----|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | 備考 |
| 【施P】法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 90 | | | 11号代価表 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 1 1 | | | |
| | | | - - - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |

4号代価表

| | | | 1 式当り | | | |
|--|----|------|-------|-----|--------|----|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 【施P】土砂等運搬 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5k | m3 | 720 | | | 12号代価表 | |
| 【施P】整地 残土受入れ地での処理 | m3 | 720 | | | 13号代価表 | |
| 諸 雑 費 | 式 | 1 | | | 調整金 | |
| | | 1 | - | | | |
| 計 | | 1 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | l . | 1 | I |

5号代価表

| | | | 1 式当り | | | |
|--------------------------|----|------|-------|-----|--------|----|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
| 【施P】床掘り 土砂 標準 無し 障害無し | m3 | 420 | | | 14号代価表 | |
| 【施P】埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 250 | | | 15号代価表 | |
| 諸 雑 費 | 式 | 1 | | | 調整金 | |
| | | | | | | |
| 計 | | 1 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | 1 | | | | -1 | I |

6号代価表

| | | | | | | 1八ヨリ |
|-------------------------|----|------|-------------|----|--------|------|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| 基礎コンクリート工 | m | 102 | | | 16号代価表 | |
| コンクリートブロック積工 | 式 | 1 | 1 | | 17号代価表 | |
| 【施P】裏込砕石 クラッシャラン40~0 | m3 | 152 | 1 | | 18号代価表 | |
| 天端コンクリート | m | 101 | | | 19号代価表 | |
| 諸 雑 費 | 式 | 1 | | | 調整金 | |
| | | 1 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 式 当り | | 1 | 1 | | | |
| | | | 1 1 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

植生工

代価表

7号代価表

| • | 1 式当り | | | | |
|----|---------------------|------|-----|--------------------------|---|
| 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| m2 | 94 | | | 20号代価表 | |
| 式 | 1 | - | | 調整金 | |
| | | 1 | | | |
| | | - | | | |
| | 1 | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | - | | | |
| | | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | m2 | 武 1 | 式 1 | 単位 数 量 単 価 金 額 m2 94 式 1 | 単位 数量 単価 金額 摘要 m2 94 20号代価表 式 1 調整金 |

8号代価表

| | | | のプーで | | I m3 自 り | | |
|---|----|-------|-------|-----|----------|-----|---|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 | 考 |
| 中間処理場委託料金コンクリート 無筋 | t | 2 350 | 1 | | | | |
| 【施P】殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 9.5km以下 | m3 | 1 | | | 21号代価表 | | |
| 構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 時間制約無 | m3 | 1 | | | | | |
| 諸 雑 費 | 式 | 1 | | | 調整金 | | |
| | | 1 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | 1 | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | I . | |

【施P】掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満

9号代価表

| | | | 1 m3 | | | |
|------|-----------------------------|---------------------------------------|--|--------|-----|----|
| | 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| K | | ; ; | | | | |
| | | | | | | |
| K1 | バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] | į | | | | |
| KI | クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型 | | 1 | ! | | |
| R | | | 1 | | | |
| K | | | | | | |
| D1 | 運転手(特殊) | 1 | 1 | | | |
| R1 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | |
| Z | | | 1 | i | | |
| | 軽油 | I I | | | | |
| Z1 | 小型ローリー ハットロール給油 | | 1 1 | | | |
| | | 1 1 | 1 | I | | |
| | | 1 1 | 1 | 1 | | |
| | | I | 1 | 1 | | |
| | | 1 | | | | |
| 日出り | 作業量補正(道路維持等作業効率低下):無 | 1 | | 1 | | |
| 土質: | | | | | | |
| | <u>エル</u> 法 : オープンカット | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | 1 1 | 1 | I I | | |
| | 有無:無し | <u> </u> | I I | I I | | |
| | 有無:無し | 1 1 | 1 | 1 | | |
| | 量 : 10,000m3未満 | | 1 | I | | |
| (超低縣 | 蚤音型バックホウ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策 | 型(第3次基準 | (値) | | | |
| 軽油: | 軽油; 小型ローリー ハ゜トロール給油 | ! ! | İ | | | |
| | | I I | | | | |
| | | | | ! | | |
| | | 1 | | | | |
| | | İ | | | | |
| | | ! | 1 | | | |

【施P】路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 障害無し

10号代価表

| | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1 1113 = 19 |
|-----|---|---------------------------|-------------|---------------------------------------|-----|-------------|
| | 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| K | | | 1 | | | |
| K1 | ブルト゛ーサ゛[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t) | | | | | |
| K2 | タイヤローラ (賃貸) 質量8 ² 0t | | 1 | | | |
| R | | 1 1 | | 1 | | |
| R1 | 運転手(特殊) | | 1 | | | |
| R2 | 普通作業員 | | 1 | | | |
| Z | | 1 | 1 | | | |
| Z1 | 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 1 1 1 | 1 | | | |
| | 員:4.0m以上 ** ********************************** | | | | | |
| | 態 : 敷均し+締固め(ブルドーザ敷均し + タイヤ 量 : 10,000m3未満 | ローフ術回 <i>の)</i> - - | 1 1 1 | I | | |
| 障害の | 有無 : 無し | | | | | |
| | ーザ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次 | 基準値) | 1 1 | | | |
| | 5) 賃料長期割引の適用 : 長期割引あり 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油 | | | | | |
| | | | | | | |

【施P】法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

11号代価表

1 m2当り

| | | Т\Щ-X | | 1 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | | |
|--|-------|-------------|--------|--|----|--|
| 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘要 | 備考 | |
| K | | | | | | |
| K1 ハ゛ックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3 | 1 | | | | | |
| R | 1 | 1 1 1 | | | | |
| R1 普通作業員 | 1 | 1 | 1 | | | |
| R2 運転手(特殊) | 1 | 1 | | | | |
| R3 土木一般世話役 | 1 1 | 1 | 1 | | | |
| Z | | 1 | 1 | | | |
| Z1 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整形箇所 : 盛土部 法面締固めの有無 : 有り | 1 | | | | | |
| 現場制約の有無 : 無し (バックホウ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり | | 1 | | | | |
| 軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油 | 1 1 1 | 1 | | | | |
| | 1 | | 1 | | | |

【施P】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5km以下

12号代価表

| | | | 11.5 | 1 (IIII) | | 1 m3 = り |
|-----|--|-------------|-------------|----------|-----|----------|
| | 名 称 • 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| K | | | | | | |
| K1 | ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級 | | 1 | | | |
| R | 47000 ・7 400 ル・付乗り 重1000 付款 | i I | 1 | | | |
| | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | | |
| R1 | 運転手(一般) | 1 | | 1 | | |
| Z | | | | | | |
| Z1 | 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | 1 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 1 1 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| 土砂等 | 発生現場 : 標準 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 種・規格 : バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | ! | 1 | ! | | |
| | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | i I I | 1 | | | |
| | 町の有無 : 無し | I I | | 1 | | |
| | 離 : 22.5km以下 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油 | | | | | |
| | | | 1 1 1 | | | |
| | | 1 1 | 1 | 1 | | |
| | | ' | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | |

【施P】整地 残土受入れ地での処理

13号代価表

| <u>/Д.Т.Х.</u> | 740年(7月2年 | | 13万 | 1 m3当り | | |
|----------------|---|------|------------------|--------|-----|----|
| | 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| K | | | | | | |
| K1 | ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t) | | | | | |
| R | | | 1 | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | | 1 | | | |
| Z | | | | | | |
| Z1 | 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | | | | | |
| | | | 1 | 1 | | |
| | | | 1 1 1 1 | 1 | | |
| | 分 : 残土受入れ地での処理 ゚ーザ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次 | 基準値) | 1 | | | |
| | . 2号 : 軽油; 小型ローリー ハットロール給油 | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 1 | | | |
| | | | 1 | 1 | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | ! | ! | | |

14号代価表

| | | <u>*</u> | | | 1 1113 = 7 |
|--|--------|----------|----------|-----|------------|
| 名 称 • 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| K | | | | | |
| | I I | 1 | | | |
| r1 バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] | | 1 | | | |
| K1 / パッパル(排出) / スタ東望(第2次基準値)] / カローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3) | | | | | |
| | 1 | 1 | | | |
| R | | | | | |
| p1 運転手(特殊) | | | | | |
| R1 ^{連転子(特殊)} | | | į | | |
| | 1 | 1 | | | |
| Z | 1 | 1 | I | | |
| Jer VI | | <u> </u> | ! | | |
| Z1 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | | | | | |
| 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | I | | | |
| | | | į | | |
| | 1 | 1 | <u> </u> | | |
| | I I | 1 | I | | |
| | ! | ! | ! | | |
| 土質: 土砂 | 1 | 1 | | | |
| 施工方法 : 標準 | | | | | |
| 土留方式の種類 : 無し | | i | | | |
| 障害の有無 : 障害無し | | 1 | i | | |
| (バックホウ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第2次基 | 進値) | I | | | |
| 軽油:軽油;小型ローリー パトロール給油 | | | | | |
| | 1 | I I | | | |
| | | | | | |
| | 1 | i 1 | <u> </u> | | |
| | | 1 | | | |
| | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |

【施P】埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

15号代価表

| | 21111 | 10万人Ш次 | | | | | |
|----|--|--------|--------|--------|-----|----|--|
| | 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 | |
| K | | | | | | | |
| K1 | バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3) | 1 1 1 | | | | | |
| K2 | 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 0.8~1.1t | 1 | | 1 | | | |
| К3 | タンハ [°] (賃貸) 質量60 [~] 80kg | 1 | | 1 | | | |
| R | | 1 1 | 1 | | | | |
| R1 | 普通作業員 | | 1 | 1 | | | |
| R2 | 特殊作業員 | 1 1 1 | 1 | | | | |
| R3 | 運転手(特殊) | 1 1 1 | 1 | | | | |
| Z | | | 1 | 1 | | | |
| Z1 | 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | 1 1 1 | 1 | | | | |
| Z2 | レキ゛ュラーカ゛ソリン スタント゛ | 1 1 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | |
| | 法 : 最大埋戻幅1m以上4m未満 ウ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第2次基 | 準値) | | | | | |

【施P】埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

15号代価表

| 双八至六十二二八十四 | | 10 万 | 八仙衣 | 1 m3当り | | |
|----------------------------|-----|--------|----------|--------|----|--|
| 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 | |
| (振動ローラ)賃料長期割引の適用: 長期割引あり | | 1 | ! | | | |
| (タンパ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり | | | | | | |
| 軽油:軽油;小型ローリー パトロール給油 | | 1 | | | | |
| カッソリン:レキュラーカッソリン;スタント。 | | i | | | | |
| 1 797 · V+ 17-11 797; X971 | i | 1 | i | | | |
| | 1 | 1 | | | | |
| | l | 1 | ļ ļ | | | |
| | 1 | 1 | I | | | |
| | 1 | 1 | I I | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | İ | i | i | | | |
| | | | | | | |
| | | i | | | | |
| | i | | i | | | |
| | | 1 | l I | | | |
| | 1 | 1 | I | | | |
| | I | I | | | | |
| | 1 | 1 | | | | |
| | I I | I I | I I | | | |
| | 1 | 1 | | | | |
| | 1 | 1 | | | | |
| | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | ! | ! | | | |
| | | | | | | |
| | ! | | <u> </u> | | | |

16号代価表

100 m当り

| | | | 3 1 | | | 100 m = 9 |
|--|----|-------|-------|-----|--------|------------|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 【施P】 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックネウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 | m3 | 14 | | | 22号代価表 | |
| 【施P】型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | m2 | 45 | | | 23号代価表 | |
| 【 施P】 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックネウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 | m3 | 7 500 | | | 24号代価表 | |
| 【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 20 | | | 25号代価表 | |
| 【施P】目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10) | m2 | 1 400 | 1 | | 26号代価表 | |
| 諸 雑 費 | 式 | 1 | | | 調整金 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |

17号代価表

| | | | 1 式当り | | | |
|---|----|---|-------------|-----|-----|----|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| ブェック積工【材工共】 150kg/個未満 時間的制約無 | m2 | 309 | | | | |
| (高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種 W/C=60%以下 | m3 | 89 | | | | |
| (高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種 W/C=60%以下 | m3 | 55 | 1 | | | |
| 諸雄費 | 式 | 1 | 1 | | 調整金 | |
| | | | 1 | | | |
| 計 | | | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | 1 1 1 | 1 1 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | 1 1 1 | 1 | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 1 1 | 1 | | | |
| | | 1 1 1 | 1 | | | |
| | | | <u> </u> | | 1 | 1 |

18号代価表

| | , 10 0 | 10 7 | 1八世32 | | 1 m3当り | | |
|-------|---|---------|---------|--------|--------|----|--|
| | 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 | |
| K | | | | 1 | | | |
| K1 | バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3 | 1 | | | | | |
| R | | 1 | 1 | 1 | | | |
| R1 | 普通作業員 | 1 1 | 1 | 1 | | | |
| R2 | 特殊作業員 | | 1 | 1 | | | |
| R3 | 運転手(特殊) | 1 1 | 1 | 1 | | | |
| R4 | 土木一般世話役 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Z | | | 1 | 1 | | | |
| Z1 | クラッシャラン C-40 | | | | | | |
| Z2 | 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | 1 | | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 種類 : クラッシャラン 40~0 | 11 + 10 | 1 1 1 1 | | | | |
| クラッシャ | ウ山積0.8m3) 賃料長期割引の適用 : 長期割員 >> 40~0 : クラッシャラン ; C-40 : 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油 | | | | | | |

19号代価表

100 m当り

| | | | 1077 化四级 | | 100 m ヨ り | | |
|----------------------------------|----|-------------|-------------|----|-----------|---|---|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | 備 | 考 |
| 【施P】天端コンクリート 18-8-25(高炉) 一般養生 | m3 | 9 | 1 1 1 | | 27号代価表 | | |
| 【施P】目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10) | m2 | 0 900 | | | 26号代価表 | | |
| 諸 雑 費 | 式 | 1 | | | 調整金 | | |
| | | 1 | 1 1 1 | | | | |
| 計 | | 1 | | | | | |
| 1 m 当り | | 1 | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | 1 | 1 1 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | |
| | | 1 1 1 | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | |
| | 1 | | , | | | 1 | |

【施P】人工張芝

代価表

20号代価表

1 m2当り

| | | 1 m2当り | | | | |
|-----|-----------|-------------|--------|--------|-----|----|
| | 名 称 • 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| R | | | 1 | | | |
| R1 | 普通作業員 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | | 1 | | | |
| Z | | | | | | |
| Z1 | 切芝 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 芝:5 | 刃芝; | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | 1 1 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | I I | 1 | | |

【施P】殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 9.5km以下

21号代価表

| | | | | 1 1110 ∃ 17 | |
|---|--------|-----------|----------|-------------|----|
| 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| К | | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | |
| K1 タンプトラック | | 1 | | | |
| **** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * | | 1 | | | |
| R | | | | | |
| | I I | 1 | 1 | | |
| R1 運転手(一般) | | 1 | | | |
| | i | i i | i | | |
| Z | 1 | 1 | ! | | |
| | İ | 1 | i | | |
| Z1 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | | | | | |
| | I I | 1 | 1 | | |
| | | 1 | | | |
| | 1 | I I | ! ! | | |
| | | 1 | ! | | |
| 殻発生作業、積込工法区分 : コンクリート(無筋・鉄筋)構 | 造物とりこれ | し ; 積込工法区 | 分 | | |
| DID区間の有無 : 無し | | 1 | ! | | |
| 運搬距離 : 9.5km以下 | | ı | | | |
| 軽油: 軽油; 小型ローリー ハ゜トロール給油 | 1 | 1 | I | | |
| | | 1 | | | |
| | i | ! ! | i | | |
| | 1 | | | | |
| | | | <u> </u> | | |
| | I I | l I | I I | | |
| | | 1 | | | |
| | 1 | ı | | | |
| | | 1 | ! | | |

【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

22号代価表

| | | 🗸 | 八世公 | | 1 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 |
|---|------------------|--------|--------|--------|--|
| 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| K | | | | | |
| K1 ハ、ックホウ (賃貸) クローラ型クレーン装置付 山積み0.8m3 | | 1 | | | |
| R | | 1 | | | |
| R1 特殊作業員 | | 1 | | | |
| R2 普通作業員 | | | | | |
| R3 運転手(特殊) | | | | | |
| R4 土木一般世話役 | | 1 | | | |
| Z | | 1 | | | |
| Z1 生コンクリート 18-8-40(高炉) | | 1 | | 28号代価表 | |
| Z2 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | | 1 | 1 | | |
| | ! ! ! ! | | | | |
| | | 1 | 1 | | |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 | | 1 | 1 | | |
| 打設工法 : バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート規格 : 18-8-40(高炉) | | 1 | | | |

【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

22号代価表

| | | | | | 1 1110 = 17 |
|--------------------------------|--------|--------|----------|-----|-------------|
| 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| 養生工の種類 : 一般養生 | | | | | |
| (クレーン付BH 山積0.8m3)賃料長期割引の適用: 長期 | 割引あり | | | | |
| 軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油 | 1 | | - | | |
| 生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-40(高炉) | | : | | | |
| | | 1 | ! | | |
| | l I | | | | |
| | 1 | 1 | ļ ! | | |
| | | 1 | | | |
| | | I I | i | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 1 | | | |
| | ! | 1 | 1 | | |
| | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | <u> </u> | | |
| | İ | 1 | | | |
| | I | I I | | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | | 1 | | |
| | 1 | 1 | ! | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

23号代価表

1 m2当り

| | 2013 | 八川江 | | 1 m2当り |
|------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|
| 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘要 | 備考 |
| | | | | |
| | 1 1 1 | 1 | | |
| 1 | 1 | | | |
| | 1 | | | |
| 1 | | | | |
| | 1 | 1 | | |
| | | | | |
| | 1 | 1 | | |
| | | 1 | | |
| | 1 | | | |
| | 1 | | | |
| | I I I | | | |
| | 1 | 1 | | |
| | 1 | 1 | | |
| | | 構成比 積算地区単価 | 構成比 積算地区単価 基準地区単価 | 構成比 積算地区単価 基準地区単価 摘 要 |

【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

24号代価表

| | | 21,7 | 八川江 | | 1 m3当り |
|---|------|-------------|-------------|--------|--------|
| 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘要 | 備考 |
| K | | | | | |
| K1 バックホウ (賃貸) クローラ型クレーン装置付 山積み0.8m3 | | | | | |
| R | | 1 1 1 | 1 1 1 | | |
| R1 特殊作業員 | | 1 1 | 1 | | |
| R2 普通作業員 | | 1 | 1 | | |
| R3 運転手(特殊) | | 1 | 1 | | |
| R4 土木一般世話役 | | | | | |
| Z | | 1 1 1 | 1 1 1 | | |
| Z1 生コンクリート 18-8-40(高炉) | | 1 1 | | 29号代価表 | |
| Z2 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | | 1 | | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | | | | |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下):無 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 | | 1 1 1 | | | |
| 打設工法 : バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート規格 : 18-8-40(高炉) | 1 | 1 | | | |

【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

24号代価表

| | | | | | 1 1110 = 17 |
|--------------------------------|------|--------|--------|-----|-------------|
| 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| 養生工の種類 : 一般養生 | | | | | |
| (クレーン付BH 山積0.8m3)賃料長期割引の適用: 長期 | 割引あり | | | | |
| 軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油 | 1 | | - | | |
| 生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-40(高炉) | | : | | | |
| | | 1 | ! | | |
| | İ | | | | |
| | 1 | 1 | ļ ! | | |
| | | 1 | | | |
| | | | į | | |
| | | 1 | | | |
| | i | I I | i | | |
| | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 1 | | | |
| | | 1 | i | | |
| | 1 | 1 | | | |
| | | 1 | ; | | |
| | | 1 1 | ! | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | 1 | 1 | į | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | ! | Į. | ! | | |

25号代価表

1 m2当り

| 一 放空/ | 年 均 しュノケリート | | 25号 | 代価表 | | 1 m2当り |
|-------|-----------------------------|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名 称 • 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| R | | | 1 | | | |
| R1 | 型わくエ | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | | 1 | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | 作業量補正(道路維持等作業効率低下):無種類:一般型枠 | | 1 | 1 | | |
| | の種類: 均しコンクリート | | | | | |
| | | 1 1 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |

【施P】目地板 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)

26号代価表

1 m2当り

| 考 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

【施P】天端コンクリート 18-8-25(高炉) 一般養生

27号代価表

| | | | 41 勺 | 1 m3当り | | |
|-----|---|---|--------|--------|--------|----|
| | 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 |
| K | | | 1 | 1 | | |
| K1 | バックホウ(賃貸)クローラ型クレーン装置付 山積み0.8m3 | 1 | | | | |
| R | | 1 | 1 | 1 | | |
| R1 | 型わく工 | 1 1 | 1 | 1 | | |
| R2 | 普通作業員 | 1 1 | 1 | 1 | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 1 1 | 1 | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 1 1 1 1 | 1 | | | |
| Z | | | 1 | 1 | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) | 1 | 1 | 1 | 30号代価表 | |
| Z2 | 軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | 1 | | | |
| 養生工 | ート規格 : 18-8-25(高炉) の種類 : 一般養生 | 1 1 1 | | 1 | | |
| | 責0.80m3吊2.9t)賃料長期割引の適用 : 長期軽油; 小型ローリー パトロール給油 | 割引あり | | 1 | | |

【施P】天端コンクリート 18-8-25(高炉) 一般養生

27号代価表

| 18-8-25(高炉) 一放養生 | | 21号 | 代価表 | 1 m3当り | | |
|-----------------------------------|----------|--------|----------|--------|----|--|
| 名 称 · 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘 要 | 備考 | |
| 生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-25(20)(高炉) | | 1 | 1 | | | |
| | i i | 1 1 | 1 | | | |
| | | 1 | | | | |
| | 1 | 1 | ! | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | I I | | | |
| | 1 | | | | | |
| | <u> </u> | I | <u> </u> | | | |
| | 1 | 1 | ; | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | ! | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| | | ı | | | | |
| | 1 | | <u> </u> | | | |
| | 1 | 1 | I I | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | 1 | 1 | I I | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |

28号代価表

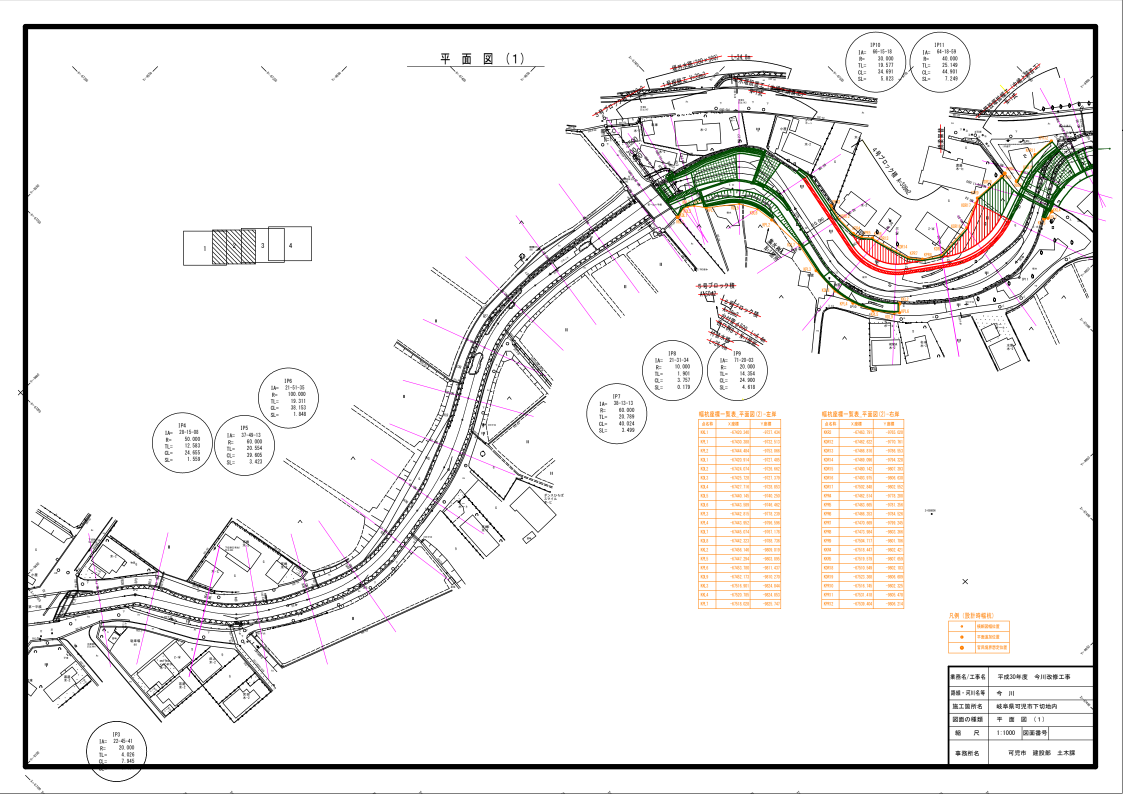
| 10 0 40 (同分) | | | | 28万八個衣 | | | | 1 m3当り |
|---|----------|--------------|-----|------------------|---|-----|---|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数量 | | 単 価 | 金 | 預 摘 | 要 | 備考 |
| (高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種 W/C=60%以下 | m3 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | 1 | | | | |
| 1 m3 当り | | | | 1 | | | | |
| 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート | 18-8-9 | 5 18-8-40 | R稱 | W/C=60%以下 | | | | |
| 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無 | , 10 0 2 | 5, 10 0 40 i | ロ/里 | #/ C-00/00X | | | | |
| 生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない 生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない | | | | 1 | | | | |
| 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし):計_ | 上しない | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | | | 1 1 1 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | , | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | |

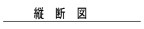
29号代価表

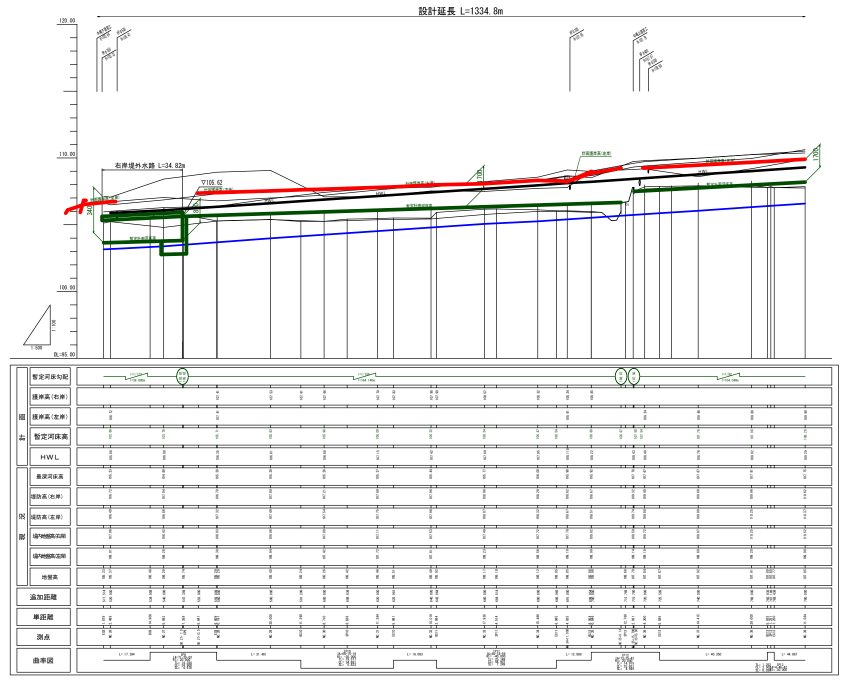
| 単位 m3 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
|----------|----------------|------|-------------------------------|------|----|
| m3 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | |
| | 1 | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | | | | |
| | 1 | | | | |
| ; 18-8-2 | 25, 18-8-40 B種 | | | | |
| | | | | | |
| しない | - - - | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | | | | |
| | 1 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 1 | | | |
| | | | ; 18-8-25, 18-8-40 B種 こしない | | |

30号代価表

| [6 6 25(20)(同分) | | | 30万八個衣 | | | 1 m3当り |
|---|---------------|----------------|----------------|----|----|--------|
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| (高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種 W/C=60%以下 | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | 1 1 | | | |
| | | | | | | |
| 生コンクリート規格 18-8-25(20)(高炉) : (高炉)生: 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無 | 12/クリート ; 18- | -8-25, 18-8-40 |) B種 W/C=60%以下 | • | | |
| 生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない | | | 1 | | | |
| 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし): 計 | 上しない | | 1 1 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |





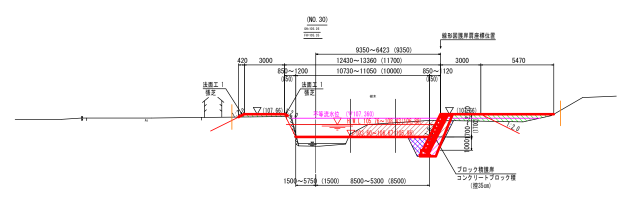


D /BI

| 凡例 | |
|-----------|--|
| 計画護岸高(右岸) | |
| 計画護岸高(左岸) | |
| 暫定計画河床高 | |
| HWL | |
| 最深河床高 | |
| 現況地盤高 | |
| 堤防高(右岸) | |
| 堤防高(左岸) | |
| 堤内地盤高(右岸) | |
| 堤内地盤高(左岸) | |

| 業務名/工事名 | 平成30年度 今川改修工事 |
|---------|--------------------------|
| 路線・河川名等 | 수 川 |
| 施工箇所名 | 岐阜県可児市下切地内 |
| 図面の種類 | 維断図 |
| 縮尺 | H=1:1000 V=1:200 図面番号 |
| 事務所名 | 可児市 建設部 土木課 |

NO. 25+8. 3~NO. 35+15. 7

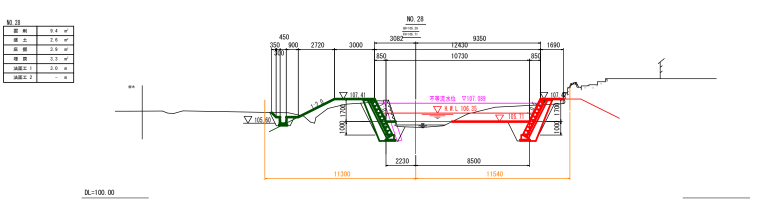


| 土工凡例 | |
|-------|--------|
| 掘削 | ////// |
| 盛土 | |
| 床 掘 | ////// |
| 埋戻 | |
| 法面工 1 | |
| 法面工 2 | |

DL=100.00

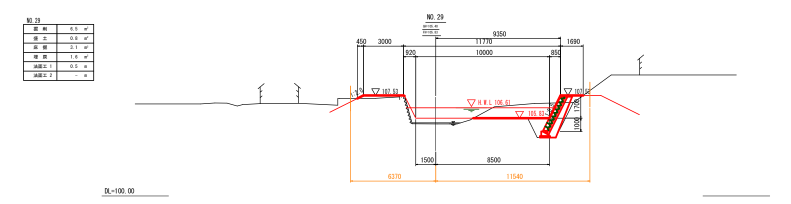
| 業務名/工事名 | 平成30年度 今川改修工事 | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|--|
| 路線・河川名等 | 今 川 | | | | |
| 施工箇所名 | 岐阜県可児市下切地内 | | | | |
| 図面の種類 | 標 準 横 断 図 | | | | |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 | | | | |
| 事務所名 | 可児市 建設部 土木課 | | | | |

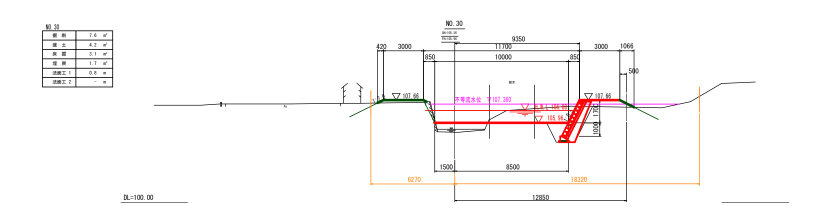
横 断 図 (1)

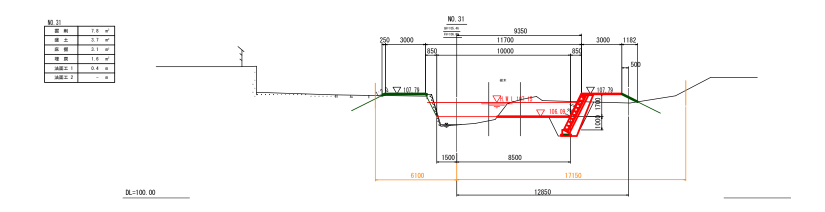


| 業務名/工事名 | 平成30年度 今川改修工事 | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|--|
| 路線・河川名等 | 今 川 | | | | |
| 施工箇所名 | 岐阜県可児市下切地内 | | | | |
| 図面の種類 | 横 断 図 (1) | | | | |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 | | | | |
| 事務所名 | 可児市 建設部 土木課 | | | | |

横 断 図(2)

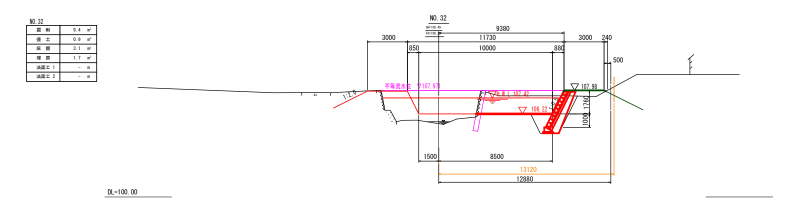


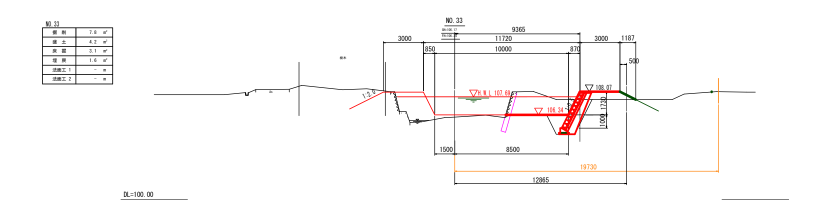


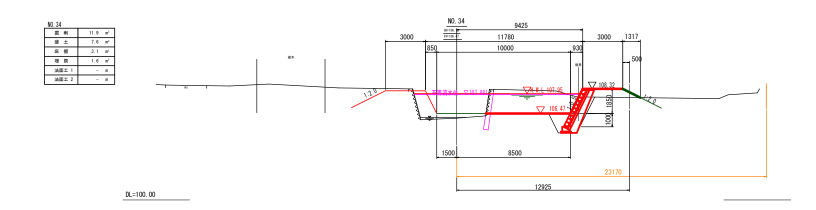


| 業務名/工事名 | 平成30年度 今川改修工事 | | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|--|--|
| 路線・河川名等 | 今 川 | | | | | |
| 施工箇所名 | 岐阜県可児市下切地内 | | | | | |
| 図面の種類 | 横 断 図(2) | | | | | |
| 縮尺 | 1:100 図面番号 | | | | | |
| 事務所名 | 可児市 建設部 土木課 | | | | | |

横 断 図(3)



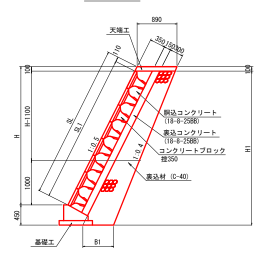




| 業務名/工事名 | 平成30年度 今川改修工事 | | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|--|--|
| 路線・河川名等 | 今 川 | | | | | |
| 施工箇所名 | 岐阜県可児市下切地内 | | | | | |
| 図面の種類 | 横 断 図(3) | | | | | |
| 縮尺 | 1:100 図面番号 | | | | | |
| 事務所名 | 可児市 建設部 土木課 | | | | | |

ブロック積構造図 5=1:30

断 面 図



| コンクリートブロック積数量表 | | | | | | | | | | 1式 | | | | | | |
|----------------|-------|-------------|----|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------|---|---|
| 名 | 称 | 規 格 | 単位 | 1号:右岸 NO. 0+16.7 NO. 1+13.5 | 2号:右岸/ NO. 2+ 7.7 NO. 9+ 9.2 | 3号:右岸 NO.25+13.8 NO.25+15.9 | 4号:右岸 NO.27+17.4 NO.35+11.1 | 数 5号:左岸/ NO.25+8.3 NO.26+2.0 | 量 6号:左岸 NO.27+5.0 NO.28+6.5 | | 8号:左岸 NO.35+19.3 NO.41+ 0.0 | 9号:右岸 NO.52+11.1 NO.60+7.4 | 1 O号:左岸 NO.52+11.1 NO.60+14.0 | 合 計 | 摘 | 要 |
| コンクリー | トブロック | | m2 | 79. 9 | 544. 2 | 11.8 | 430. 7 | 49. 8 | 39. 1 | 52. 8 | 297. 9 | 744. 1 | 791. 8 | 3042. 1 | | |
| 胴込コン | クリート | 18-8-25BB | m3 | 20. 4 | 144./1 | 3./1 | 110.8 | 12./8 | 10./1 | 13./5 | 76. / 7 | 189./5 | 201./1 | 783. 3 | | |
| 裏込コン | クリート | 18-8-25BB | m3 | 12.4 | 84. 9 | 1 . 9 | 68. 1 | 7.8 | ø . 2 | 8. 2 | 47. 2 | 115.5 | 12 <mark>2</mark> . 9 | 475. 1 | | |
| 裏 辺 | 込 材 | 砕石 0~40 | m3 | 43. 4 | 288.0 | 6.8 | 213.5 | 26.4 | 9.3 | 27.5 | 1,46.8 | 4/6.2 | 489.8 | 1627.7 | | |
| 天端コン | クリート | | m | 16. 9 | 131.3 | 2.9 | 136. 7 | 11.4 | 12.7 | 13.5 | 98.3 | 154. 6 | 162. 4 | 740. 7 | | |
| 基礎コン | クリート | | m | / 18. 0 | 132. 0 | 2.4 | 137. 5 | 12.0 | 13.1 | 13.8 | 98. 2 | 156.8 | / 161.8 | 745. 6 | | |
| 目址 | 也 材 | 樹脂発泡体t=10mm | m2 | 4.5 | 27. 3 | 0.0 | 25. 1 | 2. 2 | 1.5 | 1.8 | 13. 6 | 36.9 | 39. 2 | 152. 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

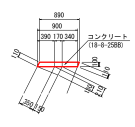
ブロック積寸法表(1)

| 名 称 | Н | SL | H 1 | SL1 | B 1 | 摘 | 要 |
|--------------------|------|-----------------|------|------------------|-----|---|---|
| | 3790 | 4240 | 4140 | 4130 | 750 | | |
| 1号:右岸 NO.0+16.7 | 3850 | 4300 | 4200 | 4190 | 760 | | |
| NO. 0+16.7 | 4530 | 5060 | 4880 | 4950 | 830 | | |
| 10. 1110.0 | | | | | | | |
| | 3040 | 3400 | 3390 | 3290 | 680 | | |
| | 4100 | 4580 | 4450 | 4470 | 790 | | |
| | 4080 | 4560 | 4430 | 4450 | 780 | | |
| 2号:右岸 | 3930 | 4390 | 4280 | 4280 | 770 | | |
| NO. 2+ 7.7 | 3700 | 4140 | 4050 | 4030 | 750 | | |
| NO. 9+ 9.2 | 3420 | 3820 | 3770 | 3710 | 720 | | |
| | 3320 | 3710 | 3670 | 3600 | 710 | | |
| | 3510 | 3920 | 3860 | 3810 | 730 | | |
| | 3110 | 3480 | 3460 | 3370 | 690 | | |
| 3号:右岸 | 3290 | 3680 | 3640 | 3570 | 700 | | |
| NO. 25+13. 8 | 4180 | 4670 | 4530 | 4560 | 790 | | |
| NO. 25+15_9 | | | | | | | |
| | 2700 | 3020 | 3050 | 2910 | 650 | | |
| | 2710 | 3030 | 3060 | 2920 | 650 | | |
| 4号:右岸 | 2760 | 3090 | 3110 | 2980 | 650 | | |
| NO. 28+0. 0 | 2730 | 3050 | 3080 | 2940 | 650 | | |
| NO. 34+0. 0 | 2850 | 3190 | 3200 | 3080 | 660 | | |
| | 2700 | 3020 | 3050 | 2910 | 650 | | |
| | 3250 | 3630 | 3600 | 3520 | 700 | | |
| | 3580 | 4000 | 3930 | 3890 | 730 | | |
| | 4060 | 4540 | 4410 | 4430 | 780 | | |
| 5号:左岸 NO.25+8.3 | 3870 | 4330 | 4220 | 422 0 | 760 | | |
| NO. 26+ 2. 0 | 3680 | 4110 | 4030 | 4000 | 740 | | |
| 10. 20. 2. 0 | 3500 | 3910 | 3850 | 3800 | 730 | | |
| | 3270 | 3660 | 3620 | 3550 | 700 | | |
| 6号:左岸 | 2700 | 3020 | 3050 | 2910 | 650 | | |
| NO. 27+12. 5 | 2700 | 3020 | 3050 | 2910 | 650 | | |
| NO. 28+ 6.5 | | | | | | | |
| 7号:左岸 | 3990 | 4460 | 4340 | 4350 | 770 | | |
| NO. 34+ 6. 1 | 3220 | 3600 | 3570 | 3490 | 690 | | |
| NO. 35+ 0. 2 | 3400 | 3800 | 3750 | 3690 | 710 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| ブロック | 積寸法表 | (2) | |
|------|------|-----|--|
| | | | |

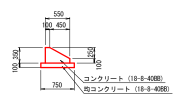
| | 惧 小 広 衣 (| L) | | | | | |
|--------------|-----------|------|------|------|-----|----|---|
| 名 称 | Н | SL | H 1 | SL1 | B 1 | 摘 | 要 |
| 8号:左岸 | 2490 | 3120 | 3140 | 3010 | 650 | | |
| NO. 35+19. 3 | 2700 | 3020 | 3050 | 2910 | 650 | | |
| NO. 41+ 0.0 | | | | | | | |
| 9号:右岸 | 3610 | 4040 | 3960 | 3930 | 740 | | |
| NO. 52+11. 1 | 4480 | 5010 | 4830 | 4900 | 820 | | |
| NO. 60+ 7.4 | 4400 | 4920 | 4750 | 4810 | 820 | | |
| 10号:左岸 | 4000 | 4470 | 4350 | 4360 | 780 | | |
| NO. 52+11. 1 | 4400 | 4920 | 4750 | 4810 | 820 | | |
| NO. 60+14. 0 | 3950 | 4120 | 4300 | 4310 | 770 | | |
| | 3610 | 4040 | 3960 | 3930 | 740 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | _ |
| | | | | | | 1 | _ |
| | | t | | | | + | _ |
| | | t | | | | + | _ |
| | | | | | | + | _ |
| | | | | | | +- | _ |
| | | | | | | +- | _ |
| | | | | | | + | _ |
| | | | | | | + | |
| | | | | | | + | |
| | | | | | | _ | |
| | | | | | | | |

<u>天端コンクリー</u>ト



| 端コンクリート数量表 100m当り | | | | | | | | | 当り | |
|-------------------|----|----|-------|---------|---|----|---|------|----|---|
| 名 | | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | 数 | 뮬 | 摘 | 要 |
| コン | クリ | ート | 18-8- | 25BB | m | 13 | | 9 | | |
| 型 | | 枠 | | | m | 12 | | 22 | | |
| 目 | 地 | 材 | 樹脂発泡 | 本t=10mm | m | 12 | | 0. 9 | | |
| | | | | | | | | | | |

基礎コンクリート



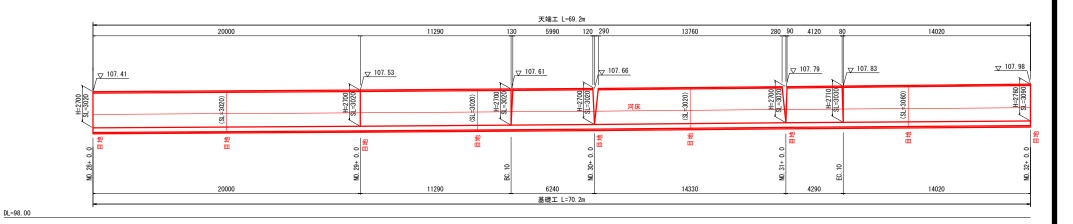
| 焼コ | ンク | リート | 数量表 | | | | | | 100m当り | |
|-----|------|-----|------|---------|---|----|---|-----|--------|---|
| 名 | | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | 数 | 噩 | 摘 | 要 |
| コン | クリ | ート | 18-8 | -40BB | m | 13 | | 14 | | |
| 型 | | 枠 | | | m | 12 | | 45 | | |
| しコ | ンク | リート | 18-8 | -40BB | m | 12 | | 75 | t=10cm | |
| 匀しコ | ンクリー | ▶型枠 | | | m | 12 | | 20 | | |
| 目 | 地 | 材 | 樹脂発泡 | 体t=10mm | m | 12 | | 1.4 | | |
| | | | | | | | | | | |

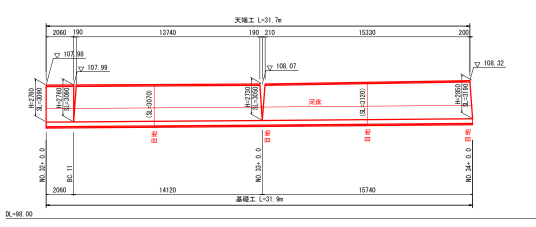
| 業務名/工事名 | 平成30年度 今川改修工事 | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|--|
| 路線・河川名等 | 今 川 | | | | |
| 施工箇所名 | 岐阜県可児市下切地内 | | | | |
| 図面の種類 | ブロック積構造図 | | | | |
| 縮尺 | 1:100 図面番号 | | | | |
| 事務所名 | 可児市 建設部 土木課 | | | | |

ブロック積展開図

S=1:200

4号:右岸 NO.28+0.0~NO.34+0.0





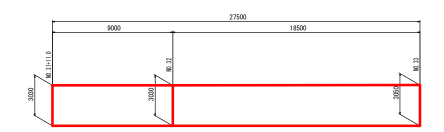
| 業務名/工事名 | 平成30年度 今川改修工事 |
|---------|---------------|
| 路線・河川名等 | 今 川 |
| 施工箇所名 | 岐阜県可児市下切地内 |
| 図面の種類 | ブロック積展開図 |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 |
| 事務所名 | 可児市 建設部 土木課 |

撤去構造図

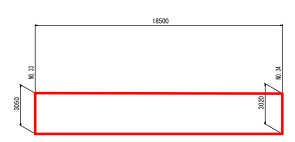
ブロック積取壊し

ブロック積取壊し展開図

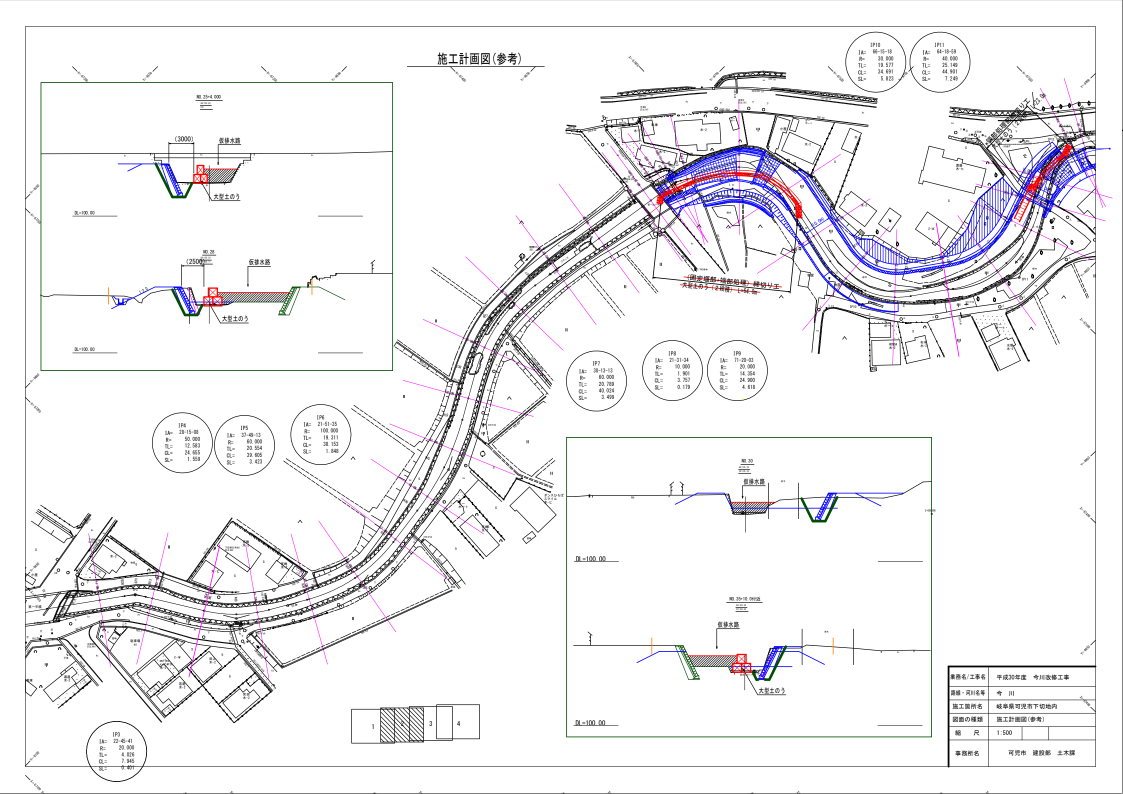
E (右岸)

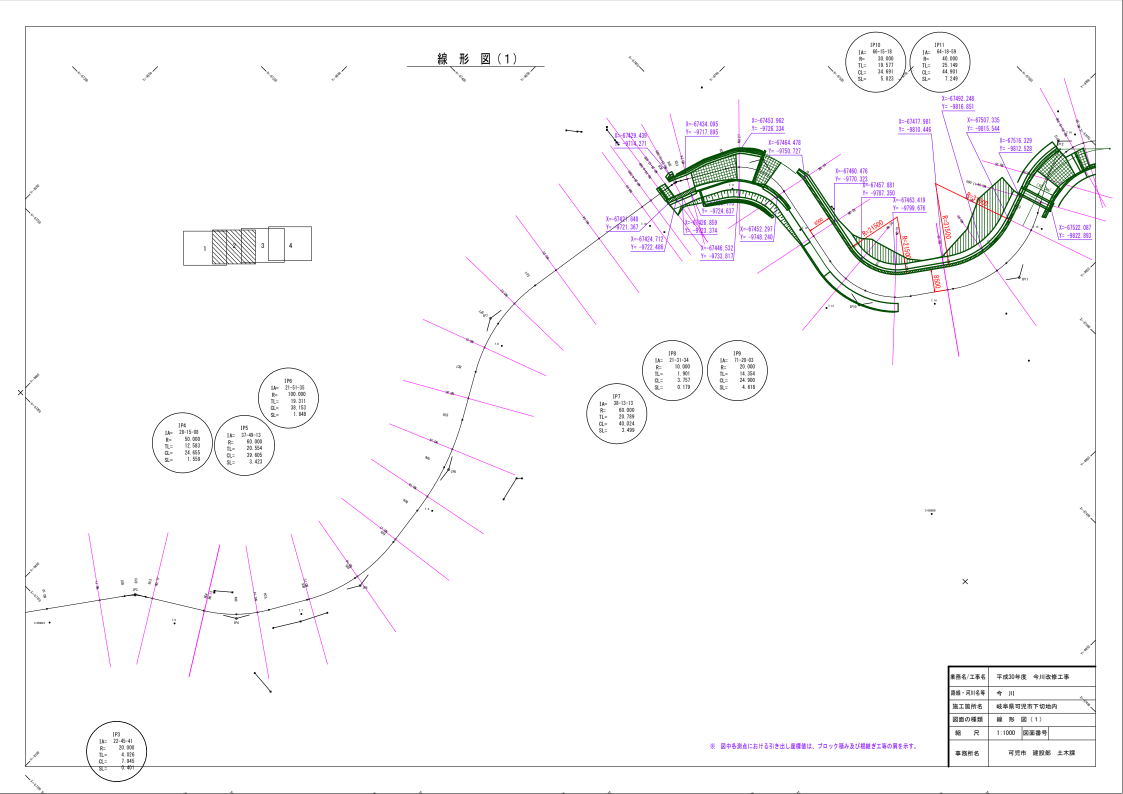




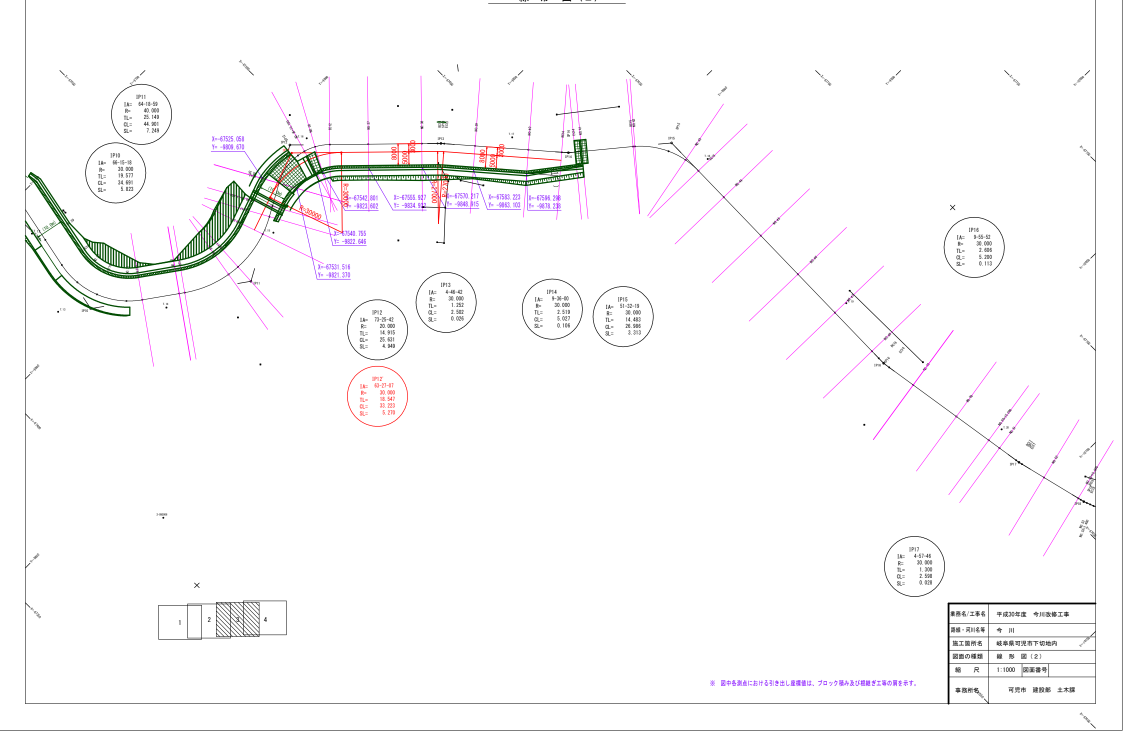


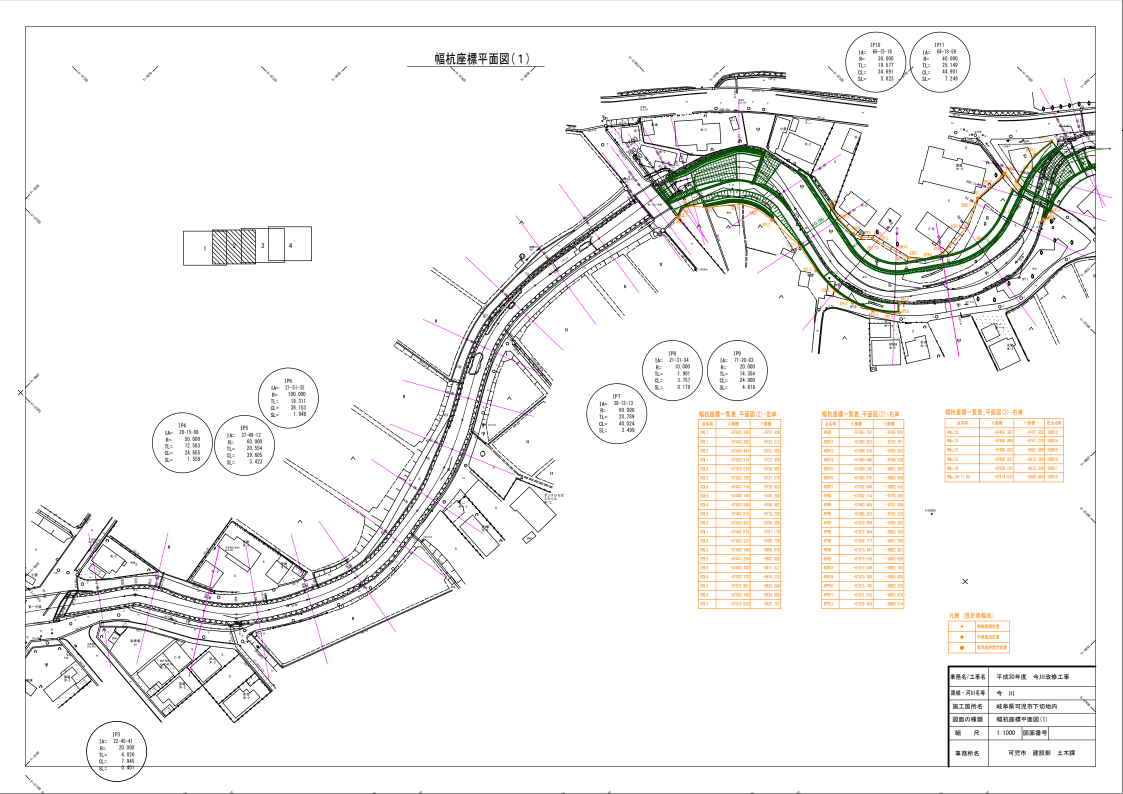
| 業務名/工事名 | 平成30年度 今川改修工事 | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|--|
| 路線・河川名等 | 今 川 | | | | |
| 施工箇所名 | 岐阜県可児市下切地内 | | | | |
| 図面の種類 | 撤去構造図 | | | | |
| 縮尺 | 1:100 図面番号 | | | | |
| 事務所名 | 可児市 建設部 土木課 | | | | |





線 形 図(2)





幅杭座標平面図(2)

