

仁淀川町

(金抜)

## 令和7年度（町単）道環整 町道家古屋岩丸線改良工事 実施設計書

高知県 吾川郡仁淀川町 土居甲

作業区分 請負

工事日数 85 日

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要が生じた場合は、  
「請負更正金額等の算出方法について（通知）」により、変更  
の協議を行うものとする。

令和7年12月1日 積算単価適用

工事概要	起工又は変更理由
施工延長 L=40m 幅員 W=4.0m	
As舗装工 A=94m <sup>2</sup>	
セメント安定処理工 A=94m <sup>2</sup>	
As舗装工(オーバーレイ) A=71m <sup>2</sup>	
プレキャスト横断溝 L=4m	
プレキャスト集水枠 N=1基	
Con取壊し・運搬・処分 V=0.1m <sup>3</sup>	
舗装版破碎・運搬・処分 V=5m <sup>3</sup>	
交通誘導警備員B N=10人	
FROM 図面番号 -	TO -
整理番号 -	-

## 特記仕様書

### 第1条 土木工事共通仕様書の適用

1 本工事の施工にあたっては、「高知県建設工事共通仕様書」に基づき実施しなければならない。

但し、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針、便覧等は改訂された最新のものとする。なお、工事途中で改訂された場合は、この限りではない。

### 第2条 環境物品等の調達の推進（グリーン購入法）

1 本工事において「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（グリーン購入法）及び「環境物品等の調達に関する基本方針及び調達方針」に基づき重点調達品目について積極的な利用をすること。なお、重点調達品目の中で木材・木製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法令に照らして合法なものを使用することとする。

### 第3条 県内産資材の優先使用

1 本工事に使用する資材は、機能、品質、価格等が同等であれば、県内産資材を優先して使用するものとする。

なお、県外産資材を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載し、監督員の確認を受けること。また、検査時に県外産資材を使用した理由を検査職員に説明すること。

注1：県内産資材とは、高知県内で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工した資材、又は高知県外で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工された資材をいう。

ただし、①木材は、高知県内の森林から生産されたもの、②生コンクリートの細骨材に配合する海砂は、高知県内で産出されたもの、③木製型枠は、高知県内の森林から生産された木材で製造されたものとする。

注2：県外産資材とは、県内産資材以外の資材をいう。

### 第4条 木製型枠の使用

1 木製型枠とは、杉、檜の間伐材等を板材に加工したものと桿木を組み合わせて作成した型枠（以下「木製型枠」という。）をいう。また、一般型枠とは、鋼材または、合板で作成した型枠（以下「一般型枠」という。）をいう。

2 設計図書等に「木製型枠」と明示している構造物は、木製型枠を標準的に使用すること。ただし、止め型枠・バチ部への一般型枠の使用は可能とする。

3 高知県内産材を用いて木製型枠を製造する事業所は、高知県ホームページ（<https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/housin-keikaku/>）林業振興・環境部木材産

業振興課のページに掲載しているので参考にすること。

なお、県外産材で製作した木製型枠を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載し監督職員の確認を受けること。

4 木製型枠は、型枠の現場搬入時から型枠組立、型枠脱型までの施工期間中に現場で木製型枠であることの確認を受けなければならない。確認の方法については、県産材で製作した型枠及び県産材材料には製造者が証明（スタンプ等）を行っているため、その箇所を工事監督職員に提示することで確認とする。

5 木製型枠を使用できない事由があり、一般型枠を使用する場合も、その使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載すること。ただし、その場合は一般型枠への設計変更を行う。

6 受注者は、発注者が行う木製型枠に関する調査に協力しなければならない。

### 第7条 工事現場における県内産木材の木製品使用

1 受注者は、工事請負金額（消費税含む）が250万円以上の場合、「高知県産材利用推進方針」の行動計画に基づき、仮設備や保安施設等の工事用仮設に関する資材は以下の通り、木製品を使用しなければならない。

ただし、これらに関する経費は諸経費に含むものとする。

(1) ア～オの資材のうち、いずれかに必ず木製品を使用すること。

ア 揭示板（現場組織表、緊急連絡先など公衆に知らせるため設置するもの）

イ 工事看板（1ヶ所以上）

ウ バリケード（1品以上）

エ 木製クッションドラム（1品以上）

オ 交通安全管理等の標示板

ただし、供用中の道路に係る工事の施工に用いる交通安全用標示板の様式仕様等（形態、寸法、色彩ほか）は、「道路工事の安全施設設置要領（案）」（平成8年3月）に準拠すること。

(2) 上記1の資材を必要としない工事、委託業務については、その旨を施工計画書に記載し監督職員の確認を得ること。

その場合は、上記1以外の仮設備、保安施設等の工事用仮設資材で木製品をできるだけ1品以上使用すること

例：現場事務所の棚、机、靴箱、ベンチ等

注1：木製品とは、県内産木材で作成した製品または県内産木材の板材を受注者が加工したものとする。

注2：別工事で購入（加工）した木製品の使用も可とする。

## 特記仕様書

注3：使用する木製品については、施工計画打ち合わせ時に監督職員に報告すること。

注4：県内産木材使用（納入）証明書は必要としないが、木製品の写真を工事写真に納めること。

### 第8条 個人情報の保護

1 受注者は、この契約による工事を施工するための個人情報の取り扱いについては、個人情報の保護に関する法律を遵守すること。

### 第9条 ダンプトラック等による過積載の防止

- 1 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 2 さし枠装着車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 3 過積載車両、さし枠装着車等から土砂等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
- 4 取引関係のあるダンプトラック事業者が過積載を行い、またさし枠装着車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- 5 建設発生土の処理及び資材の購入等にあたって、下請け業者及び資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- 6 以上のことにつき受注者は、下請け業者を十分に指導すること。

### 第10条 軽油単価の適正な運用

1 本工事において、受注者もしくは受注者の下請業者等が使用する建設機械の動力源に使用する軽油において、軽油引取税の課税対象の免許証の交付及び承認がある場合は、すみやかに発注者に報告しなければならない。また、その場合、該当する建設機械に使用する軽油単価は免税後の単価に変更するものとする。

### 第11条 不正軽油の使用禁止

1 受注者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。

注：不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けないで製造又は譲渡された次のものをいう。

- ① 軽油と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和したもの
- ② 軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和して製造されたもの
- ③ 自動車の燃料として譲渡・消費される燃料炭化水素（重油、灯油等）

2 受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。

### 第12条 ウィークリー・スタンスについて

1 本工事は、計画的な工事の履行を確保しつつ、非効率なやり方の工事の環境等を改善し、より一層魅力のある仕事、現場の創造に努めることを目的としたウィークリー・スタンス対象工事である。なお、取組内容及び進め方は、ウィークリー・スタンス実施要領によるものとする。

（令和6年3月13日付け5高技管第406号「ウィークリー・スタンス実施要領の制定について」参照）

### 第13条 工事実績データ作成、登録

1 高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-7に基づき、受注者は工事請負金額500万円以上（単価契約の場合は登録不要）の全ての工事について、工事実績情報サービス（コリンズ）に受注・変更（工期、請負代金額、技術者）・完成・訂正時の工事実績データを登録しなければならない。

### 第14条 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の提出並びに建設発生土の搬出に係る事前確認及び受領書について

1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m<sup>3</sup>以上の場合、再生資源利用計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式1）を建設副産物情報交換システム（以下「コプリス・プラス」という。）により作成し、提出しなければならない。

2 受注者は、建設副産物の搬入量・搬出量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m<sup>3</sup>以上の場合、再生資源利用促進計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式2）をコプリス・プラスにより作成し、提出しなければならない。

3 受注者は、500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する建設工事において再生資源利用促進計画を作成しようとするときは、あらかじめ工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更についての土壤汚染対策法等の手続きの確認並びに搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法及び土砂条例の許可地等であるかなどの確認を行い、その確認結果を記載した書面を作成し再生資源利用促進計画の添付資料とする。

4 受注者は、再生資源利用（促進）計画書の内容を発注者に説明しなければならない。また、再生資源利用（促進）計画書（現場掲示用様式）を公衆が見やすい場所に掲げること。

5 受注者は、500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する建設工事において建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに、当該搬出先の管理者に対し、受領書の交付を求め、記載された搬出先の名称及び所在地が計画と一致することを確認する。なお、発注者から請求があった場合は速やかに受領書を提示する

## 特記仕様書

こと。

6 受注者は、建設発生土を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、搬入元の管理者に対し受領書を交付する。

7 受注者は、再生資源利用（促進）計画書、実施書及び受領書を工事完了日から5年を経過する日まで保存すること。

（参考）コブリス・プラスについては、建設副産物情報センターのホームページ  
(<https://fkplus.jacic.or.jp/>) より、利用申請等を行うことができる。

### 第15条 産業廃棄物管理票等の提出

1 受注者は、本工事に伴い発生する産業廃棄物（以下「産業廃棄物」という。）について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃掃法」という。）を遵守し工期内に最終処分（埋立処分、海洋投入処分、又は再生）を終了しなければならない。また、受注者は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されることを確認するとともに発注者にそのE票の確認を受けなければならない。

ただし、廃掃法を遵守したうえで、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合で、発注者が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとするが、最終処分終了後すみやかに発注者にその旨を報告しなければならない。この場合、受注者は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに発注者にそのB2票の確認を受けなければならない。また、最終処分終了後すみやかにE票の確認を受けなければならない。なお、廃掃法に定める電子情報処理組織を使用する場合は、監督職員と別途協議するものとする。

### 第16条 建設副産物対策（建設副産物処理の数量確認）

本工事において、現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から建設副産物を搬出する場合、受注者は、搬出時等に以下のいずれかの作業を行い撮影したデジタル写真（電子データ）等を設計数量の確認資料として、監督職員に提出等をするものとする。

#### （作業内容）

##### （1）建設副産物の処理数量を重さ（「t」）の単位とする場合

①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（各積載重量別車両毎に1工程以上（以下「代表写真」という。））

②受注者は、①の全車両について処理施設に設置されているトラックスケールにて、重さを測定し、レシート等の記録を保管する。

③受注者は、監督職員に①の電子データを提出し、②の記録を提示する。

（2）建設副産物の処理数量を体積（「m<sup>3</sup>」）の単位とする場合次の1)から3)のうち、いずれかの方法により確定する。

1) コンクリート殻、アスファルト殻及び土砂など地山の状態または、建設発生木材（伐採木を含む）を山積みした状態等で体積確認ができるものは、地山測定による設計数量の確定をする。

受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。

#### （代表写真）

2) 前記「（1）建設副産物の処理数量を重さ（「t」）により確認する場合」により重さを測定し、換算係数を用いて体積を算出して設計数量を確定する。

- ・コンクリート塊（鉄筋）2.5 (t/m<sup>3</sup>)   ・コンクリート塊（無筋）2.35 (t/m<sup>3</sup>)
- ・アスファルト塊2.35 (t/m<sup>3</sup>)                 ・掘削土（土砂）1.8 (t/m<sup>3</sup>)
- ・掘削土（軟岩）2.2 (t/m<sup>3</sup>)                 ・掘削土（硬岩）2.5 (t/m<sup>3</sup>)

3) 地山状態または、建設発生木材（伐採木を含む）を山積みした状態等で体積確認ができずに、掘削や取壊しなどを行った場合は、現場外への搬出の際に以下により確認する。

①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）。

#### （全車写真）

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。（全車写真）

③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（全車写真）

④受注者は、監督職員に②③の電子データを提出する。

（3）受注者と処理施設との間の処理数量を「台数」による契約とする場合

①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）

## 特記仕様書

から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）。

（全車写真）

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。（全車写真）

③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（全車写真）

（4）建設副産物（建設発生木材（伐採木を含む））を木材市場等に搬出する場合  
①受注者は、木材を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時に、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する。

（木材市場等まで運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。ただし、伐採木の売却を目的とした伐採木の枝打ち、玉切り等の加工、選別をしたものは、マニフェスト交付番号の記載は必要ない。）

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるよう運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（代表写真）

③受注者は、監督職員に②の電子データを提出し、木材市場等の受入伝票等を提示する。

### 第17条 監督職員による検査（確認を含む）及び立会等

1 監督職員の立会を要する工種については、施工計画書提出時に、立会時期・頻度等を定めるものとする。

### 第18条 施工管理

1 品質管理は「高知県工事技術管理要綱 品質管理基準」により実施し、その他の試験区分に係る試験項目以外についても必要に応じて試験を行うものとする。

### 第19条 排出ガス対策型建設機械

1 本工事において、以下に示す建設機械を使用する場合は、「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 最終改正平成22年3月18日付国総施第291号）」、排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（国土交通省告示第348号、平成18年3月17日）」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を使用するものとする。なお、「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号）」に基づき、技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を、本工事において使用する場合はこの限りではない。

排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、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建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明等により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。

ただし、これにより難い場合は監督職員と協議するものとする。また、請負金額（税込み）が5千万円以下の工事については、未対策型建設機械を所有しており、新たな出費を強いられる等の理由がある場合は、施工計画打ち合わせ時に監督職員と協議し、止むを得ないと判断された場合は、未対策型建設機械を使用することができるものとする。

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、受注者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、電子納品の際に施工状況写真に格納すること。

#### 機種

- ・バックホウ
- ・トラクタショベル（車輪式）
- ・ブルドーザ
- ・発動発電機（可搬式）
- ・空気圧縮機（可搬式）
- ・油圧ユニット（次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、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーダー、オールケーゼング掘削機、リバース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ゼング掘削機）
- ・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（ラフテレンクレーンを含む）

※対象はディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。

### 第20条 交通誘導警備員の配置

1 交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法（昭和47年法律第117号）第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させてはならない。

ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでない。

## 特記仕様書

2 交通誘導警備員Aが必要な交通誘導警備業務については、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1人以上配置することとする。

なお、配置する警備員の検定合格証の写しを事前に監督職員に提出し、警備員に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同資料を提出することとする。

3 交通誘導警備員Aが必要でない交通誘導警備業務については、警備業者の警備員であれば、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員である必要はない。

また、警備業者の警備員の配置が困難な場合は、別に定める手続きにより、警備業者の警備員によらず建設作業員等の他職種の者を交通誘導員として従事させることができるとしている。なおその際、受注者は、交通誘導に関する安全教育を建設作業員等に行なったうえ、交通誘導員として専任させること。

4 交通誘導警備員の人手不足により、施工箇所周辺の警備業者からの配置が困難であり、やむなく現場までの通勤が長時間となる場合において、その費用の設計計上を希望する場合は、建設工事請負契約書第18条（契約変更）に基づき、「移動距離及び移動時間が確認できる資料」及び契約予定の警備業者より施工箇所に近い、全ての警備業者（営業所等含む）の「交通誘導警備員の配置に関する確認書」を付して確認請求を行うこと。

ただし、対象となる警備業者の「交通誘導警備員の配置に関する確認書」が提出できない場合は、設計変更の対象としないものとする。

5 交通誘導警備員の高齢化、就業者不足等により、交通誘導警備員の確保が困難な場合において、交通誘導警備員の代替えとして映像解析AI等による交通誘導システム（以下、交通誘導システム等）の使用を可能とする。

交通誘導システムの使用を希望する場合は、建設工事請負契約書第18条（契約変更）に基づき、複数社から徴収した「交通誘導警備員の配置に関する確認書」及び交通誘導システム等の見積書を付して協議を行うこと。

### 第21条 設計図書の変更

1 設計変更等については、建設工事請負契約書第18条から第20条及び第22条から第25条並びに高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-15から1-1-1-17に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「建設工事請負契約における設計変更ガイドライン（令和2年4月（高知県土木部））」によることとする。

### 第22条 法定外の労災保険の付保

1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

#### 第23条 監理技術者等

1 本工事において、建設業法第26条第3項第2号に規定する監理技術者（以下、「専任特例2号による監理技術者」という。）の配置を行う場合は以下の（1）～（12）の要件を全て満たさなければならない。

- (1) 兼務する工事が社会機能の維持に不可欠な工事（維持委託業務等を含む。）でないこと。（例：24時間体制で応急処置作業や巡回パトロール等が必要な工事等）
- (2) 低入札価格調査制度の調査対象工事でないこと。
- (3) 同一の専任特例2号による監理技術者が配置できる工事の数は、同時に2件までであること。

(4) 専任特例2号による監理技術者が兼務できる工事は、専任特例2号による監理技術者として職務を適正に遂行できる範囲内にあること。具体的には、工事現場の相互の距離が10km程度以内の近接した場所であること。

(5) 専任特例2号による監理技術者が兼務できる工事は、高知県発注工事以外（公共工事に限る。）でも可能とする。

(6) 専任特例2号による監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行できること。

(7) 専任特例2号による監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。

(8) 建設業法第26条第3項第2号に規定する監理技術者の職務を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。

(9) 監理技術者補佐は、主任技術者の要件を満たしている者のうち、1級施工管理技士補有する者又は1級施工管理技士等により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、専任特例2号による監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。

(10) 監理技術者補佐は、受注者と直接的かつ恒常的（3ヶ月以上）な雇用関係にあること。

(11) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

(12) 兼務する工事の発注者に本工事との兼務について承諾を得ること。

2 本工事の監理技術者が専任特例2号による監理技術者として兼務することとなる場合、「建設業法第26条第3項第2号に規定する監理技術者及び監理技術者補佐の取扱いについて」（令和5年3月14日付け4高土政第1343号土木部長通知 最終改正：令和7年1月23日付け6高土政第1196号）に規定する別記様式1、別記様式2

## 特記仕様書

及び1の（1）～（12）の事項について確認できる書類を「現場代理人・技術者届」に添付し、提出すること。

3 本工事において、専任特例2号による監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ（C O R I N S）への登録を行うこと。

## 工事費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費					
道路新設・改築					
道路改良					
排水構造物工					
横断溝工					
アーチキャスト横断溝	式	1			明細表 第1号
アーチキャスト集水溝	式	1			明細表 第2号
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	式	1			明細表 第3号

## 工事費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	式	1			明細表 第4号
舗装工					
アスファルト舗装工					
上層路盤(車道・路肩部)	式	1			明細表 第5号
表層(車道・路肩部)	式	1			明細表 第6号
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	式	1			明細表 第7号
直接工事費計					
共通仮設費率分	式	1			

### 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
	式	1			
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
	式	1			
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					

明細表 第 1号 アレキヤスト横断溝		明細表			
名称・規格・条件	単位	数 量	单 価	金 額	摘要
床掘り 土砂 , 現場制約あり					施工 P 第 1 号
	m <sup>3</sup>	3			
埋戻し 現場制約あり , 土砂 , 締固め有り					施工 P 第 2 号
	m <sup>3</sup>	1			
基面整正					施工 P 第 3 号
	m <sup>2</sup>	2			
均しコンクリート t=10cm					単価表 第 1 号
	m	4			
U型側溝 据付 , L=2000 1000kg/個以下 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 週休2日補正:補正しない					単価表 第 2 号
	m	4			
ケーラーチソク (横断用T-25) B300用 L=1000 普通目・滑止め・ボルト固定					
	枚	4			
インバートコンクリート					単価表 第 3 号
	m <sup>3</sup>	0.1			
1 式 当り					





明細表 第 4号

## 明細表

明細表 第 5号  
上層路盤(車道・路肩部)

## 明細表



明細表 第 7号  
交通誘導警備員

## 明細表

単価表 第 1号 均しコンクリート 金額 : 内容 : t=10cm		単価表			( 10 ) 1 m 当り
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場内小運搬無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m3	0.5			施工 P 第 4 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り	)	
	(	1	m 当り	)	

単価表 第 2号	U型側溝	単価表			( 10 )
金額 :	内容 : 据付 , L=2000 1000kg/個以下 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 週休2日補正:補正しない			1 m 当り	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:補正しない
U型側溝	個	5.00			
再生碎石 RC-40	m3	0.6			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り	)	
	(	1	m 当り	)	
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 据付				
側溝の長さ	: L=2000				
規格・仕様	: L=2000 1000kg/個以下				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
施工箇所	: 通常				
基礎碎石施工の有無	: 基礎碎石あり				
基礎碎石の種類	: 再生碎石 RC-40				
週休2日補正	: 週休2日補正:補正しない				
U型側溝の種別	: 上記以外				
U型側溝の数量	: 5.00 個/10m				



単価表 第 3号	内容 :	単価表			( 1 )
金額 :					1 m3 当り
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 , 人力打設 , 18-8-25(20) (高炉)W/C=60%以下 , 一般養生 , 現場内小運搬無し , しない(標準)(全ての費用) , 小型車加算無し	m3	1.0			施工 P 第 5 号
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
	(	1	m3 当り		)

単価表 第 4号		構造物とりこわし		単価表		( 1 )
金額 :	内容 : 無筋構造物 , 人力施工 , 週休2日補正:補正しない				1 m3 当り	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 時間的制約:無	m3	1			週休2日補正:補正しない	
諸雑費	式	1				
	(	1	m3 当り		)	
*** 施工条件 ***						
構造物区分	: 無筋構造物					
作業区分	: 人力施工					
時間的制約の有無	: 時間的制約:無					
作業時間帯	: 標準					
週休2日補正	: 週休2日補正:補正しない					

単価表 第 5号	構造物とりこわし・運搬・処分	単価表			( 1 )
金額 :	内容 : 鉄筋構造物 , DID区間:無 , 23.2km以下 , 週休2日補正:補正しない			1 m3	当り
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 鉄筋構造物 , 機械施工 , 週休2日補正:補正しない	m3	1			単価表 第 6 号
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし , 機械積込 , DID区間無し , 23.2km以下 , しない(標準)(全ての費用)	m3	1			施工 P 第 7 号
処分費	m3	1			処分費
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 ***					
構造物区分	: 鉄筋構造物				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
低騒音・低振動対策の有無	: 低騒音・低振動対策なし				
DID区間の有無	: DID区間:無				
片道運搬距離(機械施工 DID区間:有・無) : 23.2km以下					
週休2日補正	: 週休2日補正:補正しない				
処分費の規格	: 再資源化施設(鉄筋Con) 再生骨材-21				

単価表 第 6号	構造物とりこわし	単価表			( 1 )
金額 :	内容 : 鉄筋構造物 , 機械施工 , 週休2日補正:補正しない				1 m3 当り
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約:無	m3	1			週休2日補正:補正しない
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 ***					
構造物区分	: 鉄筋構造物				
作業区分	: 機械施工				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
低騒音・低振動対策の有無	: 低騒音・低振動対策なし				
週休2日補正	: 週休2日補正:補正しない				

単価表 第 7号	セメント安定処理工	単価表	( 100 )	
金額 :	内容 : 高炉セメント(1t袋入), 混合深=0.15 (m), 設計密度2.1t/m <sup>3</sup> , セメント添加率 2.5%, 混合回数:1回	1 m <sup>2</sup> 当り		
<b>名称・規格・条件</b>				
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 オペレータ付き	日	0.13		
スタビライザ [路盤再生用] 幅1.6m 深0.4m	時間	0.55		
タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t 排出ガス対策型(第1次)	時間	0.17		
ロートローラ [マカダム] 運転質量 10~12t 排出ガス対策型(第1次)	時間	0.17		
モーターケーラ [土工用] ブレード幅3.1m 排出ガス対策型(第1次)	時間	0.24		
普通作業員	人	0.38		
高炉セメント B種 袋物(1t袋入)	t	0.8		
諸雑費	式	1		
	(	100	m <sup>2</sup> 当り	)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り	)





## 諸 経 費 計 算 情 報

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
単価適用地区	中央西土木事務所 2 地区(中部地区)
工種区分	道路改良工事
I C T補正（3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理）	補正しない
技術者間接費の計上有無	計上しない
機器単体費の計上有無	計上しない
施工地域・工事場所区分の補正（共通仮設費）	補正無し
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正（現場管理費）	補正無し
堤頂20mの補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える (1.00)
契約保証に係る補正	補正しない
工事価格まるめ区分	円まるめ
諸経費等率指定	率指定しない
現場環境改善費の計上有無	計上しない

## 諸 經 費 計 算 情 報

熱中症対策の補正有無	補正しない
猛暑日期間（工期設定に関する事項）	猛暑日の期間を含まない

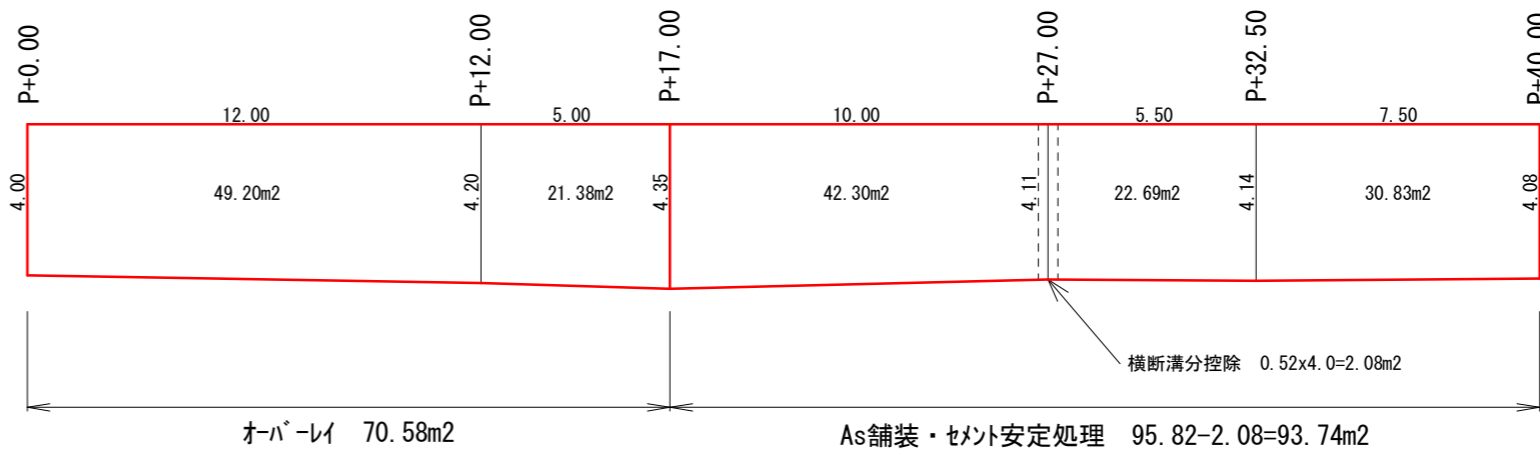
## 公 表 単 價 一 覧 表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
アレキヤスト集水枠 300x300A グレーチング付(T-25・普通目・110°開閉式)	基	79,000	明細表 第2号 見積り
グレーチング(横断用T-25) B300用 L=1000 普通目・滑止め・ボルト固定	枚	20,300	明細表 第1号 見積り
U型側溝 アリ-側溝II(横断用) B300xH400xL2000 自由勾配型	個	50,900	単価表 第2号 見積り
処分費 再資源化施設(鉄筋Con) 再生骨材-21	m3	6,000	単価表 第5号 処分費

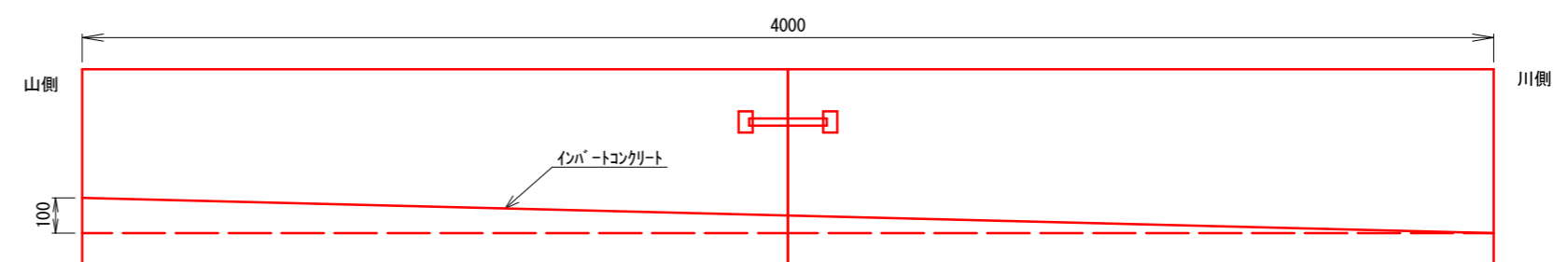
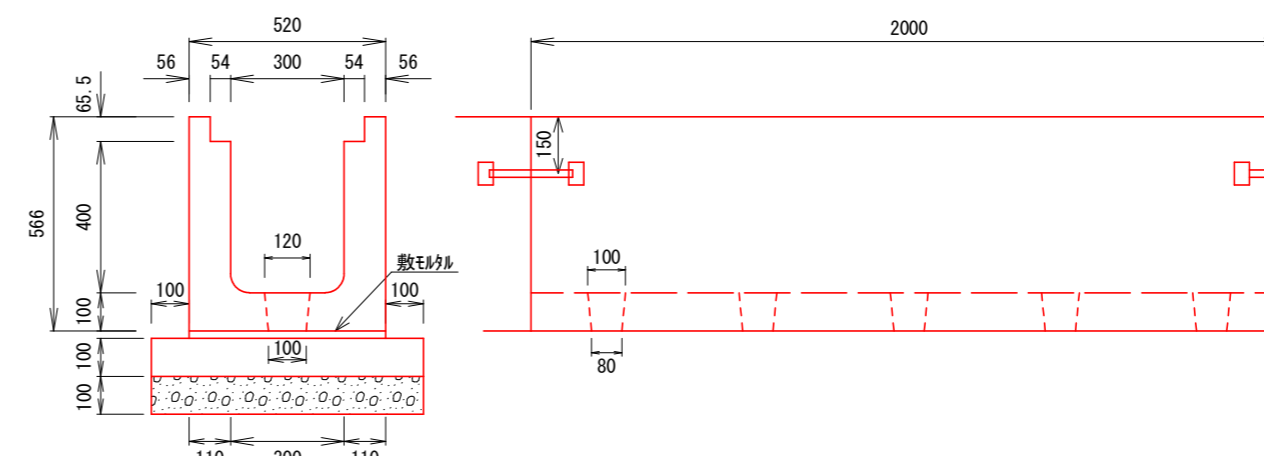
平面図 S=1:200



舗装展開図 S=1:200



横断溝構造図 S=1:20



実施

工事名	令和7年度(町単)道環整 町道家古屋岩丸線改良工事		
図面名	平面図・舗装展開図・横断溝詳細図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名			



数量集計表

工種	区分	規格	数量	単位	摘要
排水構造物工	プレキャスト横断溝	B300xH400	4.00	m	
	インバートコンクリート	18-8-25BB	0.06	m <sup>3</sup>	0.10/2x0.3x4.0
	床掘		2.94	m <sup>3</sup>	0.80x0.92x4.0
	埋戻し		0.96	m <sup>3</sup>	0.20x0.60x4.0x2
	基面整正		2.08	m <sup>2</sup>	0.52x4.0
	均しコンクリート	t=10cm	4.00	m	
	グレーチング	T-25 L=1000	4.00	枚	普通目・ボルト固定
	プレキャスト集水溝	300x300x600	1.00	基	普通目・T-25グレーチング付
	床掘		0.36	m <sup>3</sup>	0.72x0.72x0.70
	埋戻し		0.17	m <sup>3</sup>	0.36-0.52x0.52x0.70
舗装工	アスファルト舗装工	t=50mm	93.74	m <sup>2</sup>	95.82-2.08
	セメント安定処理工	t=15cm	93.74	m <sup>2</sup>	
	アスファルト舗装工	オーバーレイ t=30mm	70.58	m <sup>2</sup>	
	路面切削	帯状切削3cm以下	70.58	m <sup>2</sup>	
構造物撤去工	コンクリート取壊し・運搬・処分	鉄筋、L=18.6km	0.06	m <sup>3</sup>	0.055x1.0
	コンクリート取壊し	人力、無筋	0.05	m <sup>3</sup>	W0.40xB0.30xH0.40
	舗装版切断		8.08	m	
	舗装版破碎		95.82	m <sup>2</sup>	
	殻運搬	舗装版、L=18.6km	4.79	m <sup>3</sup>	95.82x0.05
仮設工	交通誘導警備員B		10	人	

実施

工事名	令和7年度(町単)道環整 町道家古屋岩丸線改良工事		
図面名	位置図・数量集計表		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名			