

四万十市

(金抜)

令和 6 年度 基幹工 第6号
高知県 四万十市 具同

具同地区具同基幹管路布設替工事（繰越） 実施設計書

作業区分 請負

工事日数 180 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 7月 1日 積算単価適用

工事概要	起工又は変更理由
管路工（開削） L=139.7m	
GX. DIP φ 200mm布設 L=135.2m	
GX. DIP φ 300mm布設 L=1.2m	
HIVP φ 50布設 L=3.3m	
GX形ソフトシール仕切弁 φ 300mm設置 N=1基	
地下式単口消火栓 φ 75mm設置 N=1基	
空気弁 φ 25mm設置 N=1基	
給水管接合替 N=6箇所	
管廃止工（エアミルク） V=16.0m3	
FROM 図面番号 整理番号	TO -
-	-

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/>）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5条 木材等を使用した公共土木施設の実績調査

- 1 本工事の受注者は、木材の利用の有無を問わず「木材等を使用した公共土木施設の実績調査表」を作成し提出しなければならない。
なお、調査表の作成要領、提出は以下のとおりとする。
 - 2 調査表の作成要領、提出について
 - (1) 調査様式（木材・木製型枠・木製看板を利用した公共土木工事実績調査表）、を高知県ホームページ（<https://www.pref.kochi.lg.jp/>）林業振興・環境部木材産業振興課のページから、ダウンロードする。
 - (2) 記載要領を参考に必要事項を調査様式に記入し、電子納品物に格納し提出する。なお、紙納品の場合は、工事管理資料とは別にCD-R等に納めて工事完成後7日以内に監督職員へ提出すること。

第6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

特記仕様書

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管理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。

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7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8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9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10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11条 週休2日制工事の実施について

本工事は、四五十市週休2日制工事実施要領における「週休2日制工事」の対象工事である。詳細については、下記ホームページに掲載する同要領を参照すること。

四五十市入札・契約関連情報ホームページ

<http://nyusatsu.city.shimanto.lg.jp/oa-08/oa-08-01/index.html>

なお、発注時において労務費等を補正済みであり、月単位の現場閉所率（週休2日交替制工事の場合は、休日確保）が28.5%に満たない場合又は週休2日制工事が週休2日交替制工事に変更となった場合は、該当補正分を減額して契約変更を行うものとする。

第12条 工事施工中の情報共有システムの活用について（発注者指定型）

1 本工事は、監督職員及び受注者の間で受け渡される書類を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システム活用の発注者指定型工事である。

発注者指定型にあっては、情報共有システムの活用を義務付ける工事であり、受注者希望型は契約後、受発注者間の協議により活用を決定する工事である。なお、詳細については、「情報共有システム運用ガイドライン（案）四五十市」によること。

2 システムを活用する際、受注者は、サービス提供者と次の内容を含めた契約を締結するものとする。

(1) 情報共有システムに関する障害を適正に処理、解決できる体制を整える旨

(2) サービス提供者が善良なる管理者の注意をもつても防御し得ない不正アクセス等により、情報漏洩、データ破壊、システム停止等があった場合、速やかに受注者に連絡を行い適正な処置を行う旨

(3) (2)の場合において、サービス提供者に重大な管理瑕疵があると監督職員もしくは受注者が判断した場合、又は復旧もしくは処理対応が不適切な場合には、受注者はサービス提供者と協議のうえ情報共有システムの利用を停止することが

特記仕様書

できる旨

- 3 受注者は、監督職員から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第13条 標示板の設置

- 1 高知県建設工事共通仕様書第1編1－1－23施工管理に規定する標示板の設置にあたっては、本工事が「国土強靭化対策工事」である場合は、その旨を明示するものとする。掲示方法の詳細については、「防災・減災、国土強靭化のための加速化対策に係る標示施設の設置について」（令和3年6月23日付け3高技管第92号通知）等を参考とすること。なお、本工事が「国土強靭化対策工事」に該当するかは、施工計画打合せ等の際に監督職員に確認すること。

第14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15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1－1－1－6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16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500m³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「COBRIS」という。）により作成し、施工計画書と併せて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500m³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COBRISにより作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。
- 3 受注者は、500m³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、500m³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）COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ
<http://www.recycle.jacic.or.jp> より、利用申請等を行うことができる。

第17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てい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18条 建設副産物対策（建設副産物処理の数量確認）

特記仕様書

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（「m³」）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/m³） ・コンクリート塊（無筋）2.35（t/m³）
- ・アスファルト塊2.35（t/m³） 　　・掘削土（土砂）1.8（t/m³）
- ・掘削土（軟岩）2.2（t/m³） 　　・掘削土（硬岩）2.5（t/m³）

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）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19条 補装版の切断作業時に発生する排水の処理

1 補装版切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、適正に処理するものとする。

また、処理数量については、処理実績により変更契約するものとする。なお、排

特記仕様書

水の処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）を監督職員から請求があった場合は提示しなければならない。

2 上記により難い場合は、適正な処理方針について発注者と協議を行うこと。

第20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21条 工事完成図書の記録方法（電子納品）

1 本工事における工事完成図書の記録方法については、電子納品に関する基本方針（平成23年6月24日付け23高建管第610号）に基づき実施すること。

基本方針本文

公共事業にかかる委託業務の成果品及び請負工事の工事完成図書の記録方法については、電子納品運用に関するガイドライン（委託業務編・工事編）を適用する。

ただし、草刈り・清掃・除雪に関する業務（路河川等の維持管理業務を含む）、崩土の取り除き工事、特に緊急を要する応急工事、競争入札によらない維持修繕工事については、受注者が記録方法（電子納品か紙納品）を選択することができる。

なお、工損及び物件調査業務、個人・NPO等に委託する業務、事業主管課が別途定めたものは適用外とする。

2 電子納品運用に関するガイドラインについては、四万十市ホームページを参照すること。

第22条 電子納品で提出されたデジタル写真

1 電子納品により引渡しを受けた工事完成図書のデジタル写真については、無断編集等についての調査を行うことがある。

なお、調査した結果、無断編集の疑いのあるものについては、検査及び引渡し後であっても書面による事実確認を行うものとする。

第23条 デジタル工事写真の小黒板情報電子化

デジタル工事写真の小黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黒板の記載情報の電子的記入及び、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黒板情報電子化対象工事（以下、「対象工事」という。）とすることができます。対象工事では、以下の1から4の全てを実施することとする。

1 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「使用機器」という。）については、高知県建設工事技術管理要綱の第9条（写真管理）2撮影基準に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、URL「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」記載の「デジタル工事写真の小黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参照すること。ただし、使用機器を限定するものではない。

2 デジタル工事写真における小黒板情報の電子的記入

受注者は、前項1の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒板情報の電子的記入を行う項目は、高知県建設工事技術管理要綱の第9条（写真管理）2撮影基準による。

ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3 小黒板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、高知県建設工事技術管理要綱の第9条（写真管理）及び高知県電子納品運用に関するガイドライン第5.2版（工事編）の表2-1電子納品に関連する要領・基準に定めるデジタル写真管理情報基準に準ずるが、前項2に示す小黒板情報の電子的記入については、高知県電子納品運用に関するガイドライン第5.2版（工事編）の5-3.デジタル写真の編集で規定されている写真編集には該当しない。

4 小黒板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、前項2に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黒板情報電子化写真」という。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL（<https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>）のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認すること

特記仕様書

がある。

第24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についても必要に応じて試験を行うものとする。

第25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

- ・パックホウ
- ・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、アースオーナ、オールケーシング掘削機、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シング掘削機）

- ・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（ラフテレーンクレーンを含む）

※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26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。
- 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こととする。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

特記仕様書

きない場合は、設計変更の対象としないものとする。

第27条 成績評定の公表

- 「四万十市建設工事成績評定要綱」で、成績評定を行なった場合は、「工事成績評定について（通知）」及び「項目別評定点」を公表することとする。

第28条 設計図書の変更

- 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1-1-1-14から1-1-1-16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3年12月（四万十市））」によることとする。

第29条 法定外の労災保険の付保

- 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ぬ。

第30条 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について

- 本工事は熱中症対策に資する現場管理費の補正の対象工事である。実施にあたっては下記のホームページを参照すること。
高知県土木部技術管理課ホームページ
(<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/170601/>)

第31条 工期

工期には、実働日数、雨天日、準備期間、後片付け期間及びその他作業不能日が含まれる。

また、工期に猛暑日を含むと想定される工事には、猛暑日日数9日が工期に含まれている。なお、実際の猛暑日日数が9日から大きく乖離し、かつ、作業を休止せざるを得なかつた場合は、受注者は発注者へ工期の延長変更を請求することができる。

（港湾工事及び港湾海岸工事を除く）

※猛暑日とは、8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を足し合わせた日数（休日を除く）とする。WBGT値は、環境省熱中症予防情報サイトに掲載されている観測データによる。

第32条 その他

- その他疑義がある場合は、監督職員と協議のうえ決定すること。

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

【工程関係】

1. 他の工事による施工時期及び全体工期等への影響・・・・・無
2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限
 - (1) 制限を受ける時期及び時間
通勤通学を避け、作業時間は9：00～17：00とする。
3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項
 - (1) 制限を受ける内容
道路占用許可について、管理者と事前協議を行っており受注者決定後に発注者が申請手続きを行う。
4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・・無
5. その他・・・・・無

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分・・・・・無
2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用・・・・・無

【安全対策関係】

1. 交通安全施設等の指定
 - (1) 内容
1日の工事終了時には原則路面まで復旧すること。やむを得ず復旧できない場合は監督職員と協議のうえ、敷き鉄板等による対応を行い安全に通行できるようにすること。
2. 近接する公共施設・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道
 - (1) 配水管：DCIP ϕ 200
3. 防護施設の必要・・・・・落石・土砂崩落・・・・・無

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定・・・・・無

5. 発破作業等の制限・・・・・無

【工事用道路関係】

1. 一般道路を搬入路として使用する場合

(1) 経路、期限の制限・・・・・無

(2) 使用中及び使用後の処置

使用中については工事に係る資機材の整理整頓のほか、工事に伴い発生する埃、砂や碎石・アスファルト等が飛散しないよう常に対策や工夫に努め、使用後は清掃等を行い、沿線住民や通行者に影響が及ぼさないよう、施工現場の維持管理について徹底すること。

2. 仮設路を設置する場合

(1) 安全施設等の設置の必要・・・・・無

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

(2) 工事終了後の措置・・・・・・撤去

(3) 維持及び補修の必要・・・・・・無

3. 一般道路の占用の必要・・・・・・無

【仮設備関係】

1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度に使用又は転用、兼用の予定・・・・・・無

2. 仮設備の構造、施工方法の指定・・・・・・無

3. 仮設備の設計条件・・・・・・無

【建設副産物関係】

1. 建設発生土の搬出・・・・・・有

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

(1) 搬出先の名称 (株)丸三建設

搬出先の所在地 幡多郡黒潮町出口735番地

運搬距離 6.0km

その他 建設発生土の搬出先は、上記を予定している。

搬出先が変更となる場合は、設計変更の対象とする。

また、受注者の都合により搬出先を変更する場合は、発注者の承諾を得ること。

2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・無

3. 産業廃棄物の処理条件 (*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえマニフェストを使用のこと)

(1) アスファルト

処理場所 鹿島道路 株式会社 (四万十市具同7217-2)

処理方法 (指定) 再生処理

処理場の受入条件 処理場の規定に準ずる

*上記については、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は、積算上の条件明示であり指定事項ではない。

(2) カッター汚泥

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

処理場所 (株)高知リサイクルセンター (高知市重倉924-3)

処理方法（指定） 再生処理

処理場の受入条件 処理場の規定に準ずる

※上記については、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は、積算上の
条件明示であり指定事項ではない。

(3) ダクトタイル鉄管（残管）

処理場所 片江商店 (四万十市古津賀3000)

処理方法（指定） スクラップ

処理場の受入条件 処理場の規定に準ずる

※上記については、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は、積算上の
条件明示であり指定事項ではない。

【公害対策関係】

1. 公害防止（騒音・振動・粉じん等）のため、施工方法、機械施設・作動時間等の制限・・・・無

2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念・・・・無

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

【工事支障物件関係】

1. 地上、地下等の支障物件・・・・無

2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工・・・・無

【排水工（濁水処理を含む）関係】

1. 濁水、湧水等の処理対策の指定

(1) 対策

配水管布設等の掘削により地下水等を確認した場合は、水中ポンプ等により水替えを行うこと。その際必要となった費用については設計変更の対象とする。

【現場環境改善関係】

1. 現場環境改善費・・・・無

【その他】

1. 工事用資機材等の保管指定・・・・無

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

2. 工事現場発生品の処理指定・・・・・無

3. 支給資材及び貸与品・・・・・無

4. 工事用電力等の指定・・・・・無

5. 交通誘導警備員の配置

(1) 工事期間中の安全確保のため、交通誘導警備員の配置人数は下記を予定している。

交通誘導警備員B 96 人

なお、交通誘導警備員の配置については、事前に監督職員と協議すること。

6. その他

(1) 配管位置の変更について

地下埋設物が支障となり、配管位置が変更となる場合は、監督職員と協議を行い決定すること。

施工条件明示書

工事番号 基幹工

第6号

明示事項（説明書）

(2) 既設管廃止工の施工方法について

車上式プラントを用いた施工方法を想定している。別方法で作業を行う際は、発注者に承諾を受けること。なお、別の施工方法をした場合に対する設計変更はしない。

(3) 既設管廃止工の材料について

管閉塞のためのエアーミルクに配合する起泡剤製品はマノール製エスコートKを想定しているため、他の起泡剤製品を使用したい場合は事前に監督職員の承諾を受けること。なお、他の起泡剤製品を使用したことに対する設計変更はしない。

(4) 工事の事前周知について

現場作業開始日の1週間前には事前予告看板を設置するなど、事前周知を図ること。

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					
水道					
管路					
管路工(開削)					
配水管布設工					
管材費	式	1			明細表 第1号
材料費	式	1			明細表 第2号
労務費	式	1			明細表 第3号
土工費	式	1			明細表 第4号
土工費(本復旧)	式	1			明細表 第5号

工事費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置工					
管材費	式	1			明細表 第6号
材料費	式	1			明細表 第7号
労務費	式	1			明細表 第8号
土工費	式	1			明細表 第9号
給水管接合替工					
管材費	式	1			明細表 第10号
材料費	式	1			明細表 第11号
労務費	式	1			明細表 第12号
土工費	式	1			明細表 第13号

工事費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
土工費(本復旧)	式	1			明細表 第14号
配水管廃止工					
管材費	式	1			明細表 第15号
材料費	式	1			明細表 第16号
労務費	式	1			明細表 第17号
土工費	式	1			明細表 第18号
土工費(本復旧)	式	1			明細表 第19号
土工事本復旧					
土工費(本復旧)	式	1			明細表 第20号
安全費					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
交通誘導員	式	1			明細表 第21号
直接工事費計					
共通仮設費積上分					
技術管理費	式	1			明細表 第22号
共通仮設費率分	式	1			
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					

工事費内訳表

明細表 第 1号
管材費

明細表

名称・規格・条件	単位	数 量	单 価	金 額	摘要
GX形DIP栓 異形管用 φ300 ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)	個	1			
GX形DIP二受T字管 φ300×φ200 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	1			
GX形DIP受挿し片落管 φ300×φ200 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	1			
GX形受挿ソフトシール仕切弁 φ300 開度計付 ロックリング、ロックリングストップを含む、10K	個	1			
GX形接合付属品 φ300 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	組	3			
GX形DIP・E-S直管 φ200×5.00 内面ボルキン樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む	本	28			
GX形DIP曲管 φ200×22・1/2° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	3			
GX形DIP曲管 φ200×45° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	5			
GX形DIP曲管 φ200×90° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	5			
GX形DIP両受曲管 φ200×22・1/2° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	2			

明細表 第 1号
管材費

明細表

名称・規格・条件	単位	数 量	单 価	金 額	摘要
GX形DIP両受曲管 φ 200×45° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	1			
GX形DIP継ぎ輪 φ 200 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	2			
GX形DIP両受短管 φ 200 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	1			
GX形DIPフランジ付T字管 φ 200×φ 75 (GF7.5K) 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	1			
GX形DIP浅層埋設形フランジ付T字管 φ 200×φ 75 (GF7.5K) 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	1			
GX形ラバ φ 200	個	10			
GX形G-Linkセット φ 200 G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	個	16			
GX形接合付属品 φ 200 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	組	12			
不凍急排型空気弁 φ 75 フランジ 25(7.5K) SUS304	基	1			
フランジ接合付属品 φ 75 GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	1			

明細表 第 1号

明細表

明細表 第 2号
材料費

明細表

明細表 第 3号
労務費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吊込み据付 $\phi 200\text{mm}$	m	135.2			
吊込み据付 $\phi 300\text{mm}$	m	1.2			
鋳鉄管切断 $\phi 200\text{mm}$	口	14			
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) $\phi 200\text{mm}$	m	11.0			
鋳鉄管切断 $\phi 200\text{mm}$	口	7			
継手接合(GX形) 直管, $\phi 200\text{mm}$	口	28			
継手接合(GX形) 異形管, $\phi 200\text{mm}$, G-Link接合	口	16			
継手接合(GX形) 異形管, $\phi 200\text{mm}$	口	12			
継手接合(GX形) 異形管, $\phi 300\text{mm}$	口	3			
メカニカル継手 $\phi 300\text{mm}$, 割増あり	口	1			

明細表 第 3号
労務費

明細表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
鋳鉄管継手取外し(K形・SⅡ形・S形) K形 , φ 200mm					
	口	2			
据付工 φ 50mm					
	m	3. 3			
硬質塩化ビニル管切断 φ 50mm					
	口	5			
TS継手工 φ 50mm					
	口	9			
鋳鉄製仕切弁設置・撤去 設置 , φ 300mm , 縦型					
	基	1			
仕切弁ホック設置工 φ 300 H=1000用					
	組	1			
空気弁設置・撤去 設置 , φ 13mm～φ 25mm					
	基	1			
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 栓 , φ 300mm					
	箇所	1			
ホリエチレンスリーブ 被覆 φ 200mm , 粘着テープ					
	m	122. 2			
ホリエチレンスリーブ 被覆 φ 300mm , 粘着テープ					
	m	1. 9			

明細表 第 3号
労務費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
管明示シート					
	m	126.1			
足場・防護 シート, 1回, 0.5月以下	m^2	16			
管受金具取付 DCIP φ 200用 M16	個	6			見積
鉄蓋設置・撤去 撤去, 円形 1号(250)	個	8			
区画線設置 溶融式・手動, 実線 15cm, ガラスビーズ 含有量15~18%, 白	m	213			
区画線設置 溶融式・手動, 実線 20cm, ガラスビーズ 含有量15~18%, 白	m	6			
区画線設置 溶融式・手動, 実線 45cm, ガラスビーズ 含有量15~18%, 白	m	18			
区画線設置 溶融式・手動, 実線 15cm, ガラスビーズ 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー	m	2			
グリーンベルト(横断線) 幅45cm 厚み1.5mm	m	12			見積
区画線設置 溶融式・手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, ガラスビーズ 含有量15~18%, 白	m	2			

明細表 第 3号

明細表

明細表 第 4号
土工費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 , 15cm以下 , しない<標準>(全ての費用)	m	270			
舗装版取壊し 0cm超え10cm以下	m ²	110			
ハサク柄掘削積込 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	70			
管路埋戻 砂	m ³	0.4			
管路埋戻 再生碎石 RC-40	m ³	50			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚100 mm, 粒調碎石 M-30	m ²	2			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚110 mm, 粒調碎石 M-30	m ²	70			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚150 mm, 再生碎石 RC-40	m ²	32			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚170 mm, 粒調碎石 M-30	m ²	39			
アスファルト舗装工 舗装厚30 mm, 歩道 , 再生密粒度TOP13 , 溶融スラグ 有り , フライコート(PK-3)	m ²	53			

明細表 第 4号
土工費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工 舗装厚30 mm, 車道及び路肩, 再生密粒度TOP13, プライムコート(PK-3)	m ²	14			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下, 30 mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, しない(標準)(全ての費用), 小型車加算無し, 夜間割増無し, 溶融スラグ有り	m ²	42			
ダンプトラック運搬	m3	7			
処分料 再生アラント(As) 再生AS-9	m3	7			
ダンプトラック運搬	m3	70			
残土処分費 丸三建設	m3	70			見積
1式 当り					

明細表 第 5号 土工費(本復旧)		明細表			
名称・規格・条件	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 , 15cm以下 , しない<標準>(全ての費用)	m	47			
舗装版取壊し 0cm超え10cm以下	m ²	250			
ハサク柄掘削積込 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	12			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚100 mm, 粒調碎石 M-30	m ²	88			
ダンプトラック運搬	m ³	12			
処分料 再生アラント(As) 再生AS-9	m ³	12			
ダンプトラック運搬	m ³	12			
残土処分費 丸三建設	m ³	12			見積
不陸整正工 施工幅 1.8m未満 , 補足材:無	m ²	159			
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 , 補足材:無	m ²	87			

明細表 第 6号

明細表

明細表 第 7号

明細表

明細表 第 8号
労務費

明細表

明細表 第 9号
土工費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 , 15cm以下 , しない<標準>(全ての費用)	m	3			
舗装版取壊し 0cm超え10cm以下	m ²	0.3			
小型バックホウ掘削積込 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	0.1			
管路埋戻 再生碎石 RC-40	m ³	0.1			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚100 mm, 粒調碎石 M-30	m ²	0.5			
ダンプトラック運搬 As塊・Co塊(無筋)	m ³	0.1			
処分料 再生アラント(As) 再生AS-9	m ³	0.1			
ダンプトラック運搬 土砂	m ³	0.1			
残土処分費 丸三建設	m ³	0.1			見積
アスファルト舗装工 舗装厚40 mm, 車道及び路肩 , 再生密粒度TOP13 , 溶融スラグ有り , プライムコート(PK-3)	m ²	0.5			

明細表 第 9号

明細表

明細表 第 10号
管材費

明細表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
サトル分水栓 DIP用A型 $\phi 200 \times \phi 20$ 粉体塗装改良型 ボル式	個	6			
密着型防食コア $\phi 20$	個	6			
水道用ホリエチレン二層管 1種軟質 $\phi 40$ JIS K 6762	m	1.0			
水道用ホリエチレン二層管 1種軟質 $\phi 20$ JIS K 6762	m	12.0			
差込み(ワッタチ式)継手 分・止水栓 MQリング付 $\phi 20$ PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	18			
差込み(ワッタチ式)継手 エルボ $\phi 40$ PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2			
差込み(ワッタチ式)継手 エルボ $\phi 20$ PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	12			
差込み(ワッタチ式)継手 PE-HIリケット $\phi 20$ PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6			
インコア 差込み(ワッタチ式)継手用 樹脂製 $\phi 40$ PB6099	個	4			
インコア 差込み(ワッタチ式)継手用 樹脂製 $\phi 20$ PB3099	個	48			

明細表 第 10号
管材費

明細表

明細表 第 11号

明細表

明細表 第 12号
労務費

明細表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
サトル分水栓建込工 $\phi 20\text{mm}$, 鋳鉄管, $\phi 200\text{mm}$	箇所	6			
コア取付工 $\phi 20\text{mm}$	箇所	6			
据付工 $\phi 40\text{mm}$	m	1.0			
据付工 $\phi 20\text{mm}$	m	12.0			
ホリエチレン管切断 $\phi 40\text{mm}$	口	2			
ホリエチレン管切断 $\phi 20\text{mm}$	口	24			
継手工 $\phi 40\text{mm}$	口	4			
継手工 $\phi 20\text{mm}$	口	54			
伸縮可とう離脱防止継手工 $\phi 40$ SKX取り付け	口	2			
小口径管切断 $\phi 40\text{mm}$	箇所	2			

明細表 第 12号
労務費

明細表

明細表 第 13号
土工費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 , 15cm以下 , しない<標準>(全ての費用)	m	26			
舗装版取壊し 0cm超え10cm以下	m ²	8			
小型バックホウ掘削積込 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	5			
管路埋戻 砂	m ³	2			
管路埋戻 再生碎石 RC-40	m ³	3			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚110 mm, 粒調碎石 M-30	m ²	8			
アスファルト舗装工 舗装厚30 mm, 歩道 , 再生密粒度TOP13 , 溶融スラグ 有り , フライエムコート(PK-3)	m ²	8			
ダンプトラック運搬 As塊・Co塊(無筋)	m ³	0.2			
処分料 再生フランク(As) 再生AS-9	m ³	0.2			
ダンプトラック運搬 土砂	m ³	5			

明細表 第 13号

明細表

明細表 第 14号 土工費(本復旧)	明細表				
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
舗装版取壊し 0cm超え10cm以下	m ²	8			
小型バックホウ掘削積込 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	0.1			
ダンプトラック運搬 As塊・Co塊(無筋)	m ³	0.2			
処分料 再生アラント(As) 再生AS-9	m ³	0.2			
ダンプトラック運搬 土砂	m ³	0.1			
残土処分費 丸三建設	m ³	0.1			見積
不陸整正工 施工幅 1.8m未満 ,補足材:無	m ²	8			
アスファルト舗装工 舗装厚40 mm, 歩道 ,再生密粒度TOP13 ,溶融スラグ 有り ,アライムコート(PK-3)	m ²	8			
1 式 当り					

明細表 第 15号
管材費

明細表

名称・規格・条件	単位	数 量	单 価	金 額	摘要
メ形キャップ(鉄管用) φ200 50A7 ⁺ ラ ⁺ 付	個	8			見積
	個	4			
鉄管・鋼管用メ形キャップ 内外面被覆鋼管用 φ150 50A7 ⁺ ラ ⁺ 付 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	13			
	m	12.4			
エルボ HI φ50	個	13			
ビニル管 HI φ50	個	13			
塩ビ製ホースルハーフ φ50	個	13			
VP(TS)キャップ φ50	個	13			
1式 当り					

明細表 第 16号

明細表

明細表 第 17号
労務費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
充填工(その他工事) 管閉塞 , エアリク	m3	13			
充填設備据付撤去工	箇所	6			
メニカル継手 φ 200mm , 割増あり	口	8			
メニカル継手 φ 150mm , 割増あり	口	4			
据付工 φ 50mm	m	12.4			
硬質塩化ビニル管切断 φ 50mm	口	39			
TS継手工 φ 50mm	口	78			
鋳鉄管切断 φ 200mm	口	11			
鋳鉄管切断 φ 150mm	口	4			
止水栓取付工 止水栓のみ取付 , VP用 , φ 50mm	箇所	13			

明細表 第 17号

明細表

明細表 第 18号
土工費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 , 15cm以下 , しない<標準>(全ての費用)	m	26			
舗装版取壊し 0cm超え10cm以下	m ²	13			
小型バックホウ掘削積込 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	8			
管路埋戻 再生碎石 RC-40	m ³	6			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚110 mm, 粒調碎石 M-30	m ²	9			
路盤工 施工幅 1.8m未満 , 仕上がり厚150 mm, 再生碎石 RC-40	m ²	3			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 , 170 mm, 2層施工 , しない<標準>(全ての費用)	m ²	4			
アスファルト舗装工 舗装厚30 mm, 歩道 , 再生密粒度TOP13 , 溶融スラグ 有り , プライムコート(PK-3)	m ²	5			
アスファルト舗装工 舗装厚30 mm, 車道及び路肩 , 再生密粒度TOP13 , プライムコート(PK-3)	m ²	4			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 , 30 mm, 再生密粒度アスコン(13) , プライムコート PK-3 , しない<標準>(全ての費用) , 小型車加算無し , 夜間割増無し , 溶融スラグ 有り	m ²	4			

明細表 第 18号
土工費

明細表

明細表 第 19号 土工費(本復旧)		明細表			
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
舗装版取壊し 0cm超え10cm以下	m ²	13			
小型バックホウ掘削積込 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	0.4			
ダンプ トラック運搬 As塊・Co塊(無筋)	m ³	0.4			
処分料 再生アラント(As) 再生AS-9	m ³	0.4			
ダンプ トラック運搬 土砂	m ³	0.4			
残土処分費 丸三建設	m ³	0.4			見積
不陸整正工 施工幅 1.8m未満 ,補足材:無	m ²	9			
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 ,補足材:無	m ²	4			
アスファルト舗装工 舗装厚40 mm, 歩道 ,再生密粒度TOP13 ,溶融スラグ 有り ,プライムコート(PK-3)	m ²	5			
アスファルト舗装工 舗装厚40 mm, 車道及び路肩 ,再生密粒度TOP13 ,プライムコート(PK-3)	m ²	4			

明細表 第 20号 土工費(本復旧)		明細表			
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 , 15cm以下 , しない<標準>(全ての費用)	m	400			
舗装版取壊し 0cm超え10cm以下	m ²	710			
ハサク柄掘削積込 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	23			
ダンプトラック運搬	m ³	48			
処分料 再生プラント(As) 再生AS-9	m ³	48			
ダンプトラック運搬	m ³	23			
残土処分費 丸三建設	m ³	23			見積
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 , 補足材:無	m ²	711			
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 , 50 mm, 再生粗粒度アスコン(20) , プライムコート PK-3 , しない<標準>(全ての費用) , 小型車加算無し , 夜間割増無し , 溶融スラグ有り	m ²	18			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 , 50 mm, 再生密粒度アスコン(13) , タックコート PK-4 , しない<標準>(全ての費用) , 小型車加算無し , 夜間割増無し , 溶融スラグ有り	m ²	18			

明細表 第 21号

明細表

明細表 第 22号

明細表