

宿毛市

(金抜)

平成31年度 庁建 第3号
高知県 宿毛市 小深浦

小深浦高台造成工事 実施設計書

作業区分 請負

工事日数 540 日

令和元年 5月28日 積算単価適用

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要がある場合は、
「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。

工事概要			起工又は変更理由
土工			
切土 V=280000m ³			
盛土 V=290000m ³			
広場整備 A=3.4Ha			
調整池 N=一式			
取付道路 L=460m			
区画内道路 L=196m			
	FROM	TO	
図面番号	-	-	
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推進等に関する法律」（グリーン購入法）及び「高知県グリーン購入基本原則・基本方針及び実施計画」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的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合せ事項に記載し、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栈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。

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（<http://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

しているのを参考にすること。

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理由があり、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（<http://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 掲示板（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、保安施設等の工事に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扱いについては、高知県個人情報保護条例を遵守すること。

参考）個人情報保護制度に関するアドレス：

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/112701/joko-kojin-index.html>

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ずに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 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1-1-1-5に基づき、受注者は工事請負金額500万円以上（単価契約の場合は契約総額）の全ての工事について、工事実績情報サービス（コリンズ）に工事実績データを登録しなければならない。

第12条 公共事業労務費調査に対する協力

1 本工事が高知県の実施する公共事業労務費調査の対象工事になった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

2 調査票等を提出した事業所を高知県が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者になった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

3 公共事業労務費調査の対象工事になった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就労規則を作成するとともに賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかななければならない。

4 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む）が前3項と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

第13条 施工形態動向調査等に対する協力

1 本工事が高知県の実施する施工形態動向調査等の対象工事となった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わな

特記仕様書

ればならない。なお、調査費用は設計変更により計上することとする。

第14条 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の提出

- 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、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、建設副産物の発生量・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、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 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。
- 4 受注者は、再生資源利用（促進）計画書及び実施書を工事完了後1年間保存すること。

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（「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

特記仕様書

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17条 監督職員による検査(確認を含む)及び立会等

1 工事の施工について、監督職員の立会を要する工種は施工計画打合せにより定めるものとする。

第18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、高知県庁の「高知CALS/E Cホームページ」を参照すること。

(<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/cals/>)

第19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、電子媒体の副を保管することとなる担当部署において、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20条 デジタル工事写真の小黑板情報電子化

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、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黑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黑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黑板情報電子化対象工事(以下、「対象工事」という。)とすることができる。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黑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黑板情報電子化対応ソフトウェア」

特記仕様書

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4.1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(案)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4.1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(<http://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がある。

第21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は下記の項目とし、これら以外についても必要に応じて試験を行うものとする。

第22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14年4月1日付国総施第225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、これにより難し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(次に示す基礎工食用機械のうち、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23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

特記仕様書

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。

第24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24条及び高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-13から1-1-1-15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（平成28年4月（高知県土木部））」によることとする。

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 庁建

第3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
(1) 造成工事完了後、市役所本庁舎を建設予定(令和3年1月)

2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限・・・・・・・・無

3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項・・・・・・・・無

4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・・・・・無

5. その他・・・・・・・・無

【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分
(1) 未処理区間及び区間等
○幹線道路 RNo.0ハンチ部

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 庁建

第3号

明示事項（説明書）

OCI-CMC工法 造成地北東 盛土部の一部

(2) 処理の見込み時期 未定

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・・・・・・・・無

2. 近接する公共施設・・・・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道・・・・・・・・無

3. 防護施設の必要・・・・・・・・落石・土砂崩落・・・・・・・・無

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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 庁建

第3号

明示事項（説明書）

【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・・・・・・・・無

2. 仮設路を設置する場合

(1) 安全施設等の設置の必要・・・・・・・・無

(2) 工事終了後の措置・・・・・・・・撤去

(3) 維持及び補修の必要・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 庁建

第3号

明示事項（説明書）

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. 残土の捨土条件・・・・・・・・指定処分B

(1) 土質試験により盛土材として使用できるものは現場内使用

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）

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 庁建

第3号

明示事項（説明書）

(1) 有筋コンクリート殻・無筋コンクリート殻・アスファルト殻

処理場所 宿毛市中角138 有限会社 宿毛砕石運輸

処理方法（再生処理）

処理場の受入条件

※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) 根

処理場所 宿毛市中角138 有限会社 宿毛砕石運輸

処理方法（処分）

処理場の受入条件

※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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 庁建

第3号

明示事項（説明書）

2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念・・・・・・・・無

【工事支障物件関係】

1. 地上、地下等の支障物件

(1) 支障物件名 電柱・電線

管理者 四国電力

位置 幹線道路RNo. 0～RNo. 6間

移転時期 未定

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・・・・・・・・無

【現場環境改善関係】

1. 現場環境改善費・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 庁建

第3号

明示事項（説明書）

【その他】

1. 工事用資機材等の保管指定・・・・・・・・無

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A 0 人

交通誘導警備員B 40 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。

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 庁建

第3号

明示事項（説明書）

6. その他

(1) 本工事で伐採した木は下記の施設へ売却するものとする。

高知県宿毛市平田町戸内字扇3661番55

株式会社グリーンエネルギー研究所

(2) 協議中の案件により、設計内容が変更することがある。

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					
道路土工					
掘削工					
掘削	式	1			明細表 第1号
盛土	式	1			明細表 第2号
整形工	式	1			明細表 第3号
土砂等運搬	式	1			明細表 第4号
構造物撤去工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊し工					
舗装版破碎	式	1			明細表 第5号
コンクリート構造物取壊し	式	1			明細表 第6号
舗装工					
舗装工					
車道部	式	1			明細表 第7号
歩道部	式	1			明細表 第8号
区画線	式	1			明細表 第9号
防護柵工					
防護柵工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護柵工	式	1			明細表 第10号
擁壁工					
プレキャスト擁壁工					
L型擁壁	式	1			明細表 第11号
1号PG基礎	式	1			明細表 第12号
1号補強土壁工	式	1			明細表 第13号
2号補強土壁工	式	1			明細表 第14号
場所打擁壁工(構造物単位)					
1号山留擁壁	式	1			明細表 第15号
2号山留擁壁	式	1			明細表 第16号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工					
側溝工					
排水工	式	1			明細表 第17号
1号管渠・流末処理工	式	1			明細表 第18号
1号横断工	式	1			明細表 第19号
2号横断工	式	1			明細表 第20号
2号管渠工	式	1			明細表 第21号
盛土法面落差水路工	式	1			明細表 第22号
BOXカバー工	式	1			明細表 第23号
流末排水工	式	1			明細表 第24号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樋管工	式	1			明細表 第25号
地下排水工					
地下排水工	式	1			明細表 第26号
盛土小段水平排水工	式	1			明細表 第27号
調整池工					
調整池工					
地下排水工	式	1			明細表 第28号
コンクリート舗装工	式	1			明細表 第29号
床張コンクリート工	式	1			明細表 第30号
ブロック擁壁工	式	1			明細表 第31号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードフェンス	式	1			明細表 第32号
調整池放流施設工	式	1			明細表 第33号
法面工					
法枠工					
吹付枠	式	1			明細表 第34号
植生工					
植生シート	式	1			明細表 第35号
ポット苗	式	1			明細表 第36号
地盤改良工					
地盤改良工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
CI-CMC工法	式	1			明細表 第37号
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	式	1			明細表 第38号
直接工事費計					
共通仮設費積上分					
運搬費	式	1			
建設機械運搬費	式	1			明細表 第39号
仮設材運搬費	式	1			明細表 第40号
準備費	式	1			

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
木根等処分費	式	1			明細表 第41号
技術管理費	式	1			
土質等試験費	式	1			明細表 第42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					
一般管理費等	式	1			

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					

明細表 第 1号
掘削

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂，片切掘削	m3	6,200			
掘削 軟岩，片切掘削，破砕片除去無し，集積押土無し	m3	10,990			
掘削 土砂，オープンカット，押土無し，障害無し，50,000m3以上	m3	59,400			
掘削 軟岩，オープンカット，障害無し，500m3以上	m3	197,330			
床掘り 土砂，標準，土留無し，障害無し	m3	2,300			
掘削 軟岩，オープンカット，障害無し，500m3未満，破砕片除去有り(50,000m3未満)，集積押土無し	m3	790			
1 式 当り					

明細表 第 2号
盛土

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土 4.0m以上,10,000m ³ 以上,障害無し	m ³	3,300			
路体(築堤)盛土 4.0m以上,敷均し+締固め,10,000m ³ 以上,障害無し	m ³	284,000			
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m ³	480			
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m ³	600			
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m ³	250			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	130			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	630			
1 式 当り					

明細表 第 7号
車道部

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上,50 mm,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,しなないく標準 >(全ての費用),小型車加算無し,夜間割増無し,溶融スラグ無し	m ²	5,030			
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-30,100 mm,1層施工,しなないく標準>(全ての費用)	m ²	5,030			
下層路盤(車道・路肩部) 100 mm,1層施工,再生クラッシュサン RC-40,しなないく標準>(全ての費用)	m ²	5,030			
1 式 当り					

明細表 第 10号
防護柵工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カーブレール設置工 コンクリート建込，白，Gr-B-2B 路側用	m	79			
カーブレール設置工 土中建込用，白，Gr-B-4E 路側用	m	60			
横断・転落防止柵設置工 プレキャストコンクリートブロック建込，ヒーム式，支柱間隔3m，H=1,100 センタータイプ 塗装	m	105			
1 式 当り					

明細表 第 11号
L型擁壁

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブ°レキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り	m	8			
ブ°レキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り	m	6			
ブ°レキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，標準	m	2			
ブ°レキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，標準	m	2			
ブ°レキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，標準	m	2			
ブ°レキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，標準	m	2			
ブ°レキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，標準	m	2			
ブ°レキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，標準	m	4			
ブ°レキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，標準	m	2			
ブ°レキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，標準	m	2			

明細表 第 13号
1号補強土壁工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
壁面材料 1号補強土壁	式	1			
補強土壁壁面材組立・設置(材料費除く) 帯鋼補強土壁(1), 標準	m ²	337			
補強材取付(材料費除く) 帯鋼補強土壁(1)	m	3,958			
まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁(1)	m ³	2,363			
笠コンクリート工 1号補強土壁	式	1			
基礎工(布基礎) 1号補強土壁	式	1			
排水工 1号補強土壁	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 14号
2号補強土壁工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
壁面材料 2号補強土壁	式	1			
補強土壁壁面材組立・設置(材料費除く) 帯鋼補強土壁(1), 標準	m ²	114			
補強材取付(材料費除く) 帯鋼補強土壁(1)	m	1,106			
まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁(1)	m ³	660			
笠コンクリート工 2号補強土壁	式	1			
2号PG基礎	m	38			
基礎工(布基礎) 2号補強土壁	式	1			
鉛直目地工 プレキャスト板	個	9			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.3			
排水工 2号補強土壁工	式	1			

明細表 第 14号
2号補強土壁工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1 式 当り					

明細表 第 15号
1号山留擁壁

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	111			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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	m ³	333			
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	790			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	44			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	154			
暗渠排水材設置工	m	604			
足場工	掛m ²	790			
落石防護柵(ロープ・金網設置)工 柵高2.00m ロープ 本数7本,間隔保持材あり	m	146			
落石防護柵(支柱設置工) 端末支柱,メッキ,柵高2.00m	本	5			
落石防護柵(支柱設置工) 中間支柱,メッキ,柵高2.00m	本	47			

明細表 第 16号
2号山留擁壁

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	121			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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	m ³	346			
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	810			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	47			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	157			
暗渠排水材設置工	m	611			
足場工	掛m ²	810			
落石防護柵(ロープ・金網設置)工 柵高2.00m ロープ 本数7本,間隔保持材あり	m	160			
落石防護柵(支柱設置工) 中間支柱,メッキ,柵高2.00m	本	51			
落石防護柵(支柱設置工) 端末支柱,メッキ,柵高2.00m	本	4			

明細表 第 17号
排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号U型側溝	m	674			
2-1号U型側溝	m	16			
2-2号U型側溝	m	688			
3号U型側溝	m	57			
4-1号U型側溝	m	52			
4-2号U型側溝	m	158			
8-1号U型側溝 500*900	m	6			
8-1号U型側溝 500*1000	m	50			
8-2号U型側溝	m	9			
9-1号U型側溝 600*500	m	68			

明細表 第 17号
排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9-1号U型側溝 600*600	m	180			
9-1号U型側溝 600*700	m	40			
9-1号U型側溝 600*800	m	16			
9-1号U型側溝 600*900	m	6			
9-1号U型側溝 600*1000	m	6			
9-2号U型側溝 600*900	m	10			
9-2号U型側溝 600*1000	m	6			
10-1号U型側溝 B800*H900	m	27			
10-2号U型側溝 B800*H900	m	8			
10-3号U型側溝 800*1000 土留用	m	9			

明細表 第 17号
排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10-3号U型側溝 800*1100 土留用	m	8			
10-3号U型側溝 800*1200 土留用	m	6			
10-3号U型側溝 800*1300 土留用	m	6			
10-3号U型側溝 800*1400 土留用	m	6			
10-3号U型側溝 800*1500 土留用	m	6			
歩車道境界ブロック付L型側溝 PL-400-150	m	626			
歩車道境界ブロック付集水柵 400用グレーチング	個	67			
1号小段排水工 BF(B300) W1500	m	314			
2号小段排水工 BF(B300) W2000	m	316			
3号小段排水工 BF(B300) W2000	m	365			

明細表 第 17号
排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4号小段排水工 BF (B300) W3000	m	88			
5号小段排水工 BF (B300)	m	118			
1号縦排水工 BF (B300) W760	m	88			
2号縦排水工 BF (B300) W1300	m	85			
1-1号集水榭 B600*L600*H550	基	3			
1-2号集水榭 B600*L600*H650	基	3			
1-3号集水榭 B600*L600*H875	基	2			
1-4号集水榭 B600*L600*H760	基	1			
1-6号集水榭 B600*L600*H650	基	2			
2-1号集水榭 800*800*775	基	1			

明細表 第 17号
排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-4号集水桝 800*800*775	基	2			
6号集水桝 400*400*350	基	25			
5-2号集水桝 2000*1000*1200	基	1			
1号U型排水溝	m	80			
BOXカルハート RC:T25 (B800*H1000)	m	28			
1 式 当り					

明細表 第 18号
1号管渠・流末処理工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), しない<標準>(全ての費用)	m3	6			
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, しない<標準>(全ての費用)	m3	4			
管渠 φ 600	m	22			
管渠 φ 700	m	6			
2-3号集水樹 800*800*1100	基	1			
3-4号集水樹 1000*1000*1550	基	1			
3-5号集水樹 1000*1000*1200	基	1			
1 式 当り					

明細表 第 20号
2号横断工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7-1号U型側溝 400*600	m	10			
7-1号U型側溝 400*700	m	6			
7-2号U型側溝 400*700	m	8			
2-2号集水桝 800*800*760	基	1			
3-2号集水桝 1000*1000*1000	基	1			
1 式 当り					

明細表 第 21号
2号管渠工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), しない<標準>(全ての費用)	m3	26			
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, しない<標準>(全ての費用)	m3	18			
管渠 φ600	m	14			
2-5号集水榭 800*600*1000	基	1			
2-6号集水榭 800*800*1150	基	1			
1 式 当り					

明細表 第 22号
盛土法面落差水路工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 据付 ,L=1000 ,法面縦排水部 ,基礎砕石あり ,再生砕石 RC-40	m	35			
取合水路(1) B600*平均H528	ヶ所	2			
取合水路(2) B900*平均H654	ヶ所	1			
3-1号集水榭 1000*1000*1000	基	1			
3-6号集水榭 1000*1000*1100	基	1			
管渠 φ 600	m	3			
1 式 当り					

明細表 第 23号
BOXカルバート工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), しない<標準>(全ての費用)	m ³	58			
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, しない<標準>(全ての費用)	m ³	30			
構造物とりこわし・運搬・処分 鉄筋構造物, 6.5km以下	m ³	5			
構造物とりこわし・運搬・処分 無筋構造物, 6.5km以下	m ³	2			
ボックスカルバート 掘付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 縦締め有り, 標準, しない<標準>(全ての費用)	m	13			
基面整正	m ²	2			
自由勾配側溝 L=2000, 基礎碎石あり, 再生碎石 RC-40, 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m	3			
基面整正	m ²	4			
3-8号集水柵 1000*1000*1210	基	1			
4号集水柵 1600*1600*1350	基	1			

明細表 第 23号
BOXカルバート工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，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	0.2			
鉄筋工 SD345 D16~D25	t	0.001			
1 式 当り					

明細表 第 24号
流末排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂，標準，土留無し，障害無し	m ³	570			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	250			
法面整形 盛土部，法面締固め有り，現場制約無し， 液 質土、砂及び砂質土、粘性土，しない <標準>(全ての費用)	m ²	190			
構造物とりこわし・運搬・処分 鉄筋構造物，6.5km以下	m ³	23			
2号U型排水溝 B 900*H 900	m	54			
3号U型排水溝 B1500*H1200	m	104			
1 式 当り					

明細表 第 26号
地下排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号暗渠工 φ 300	m	132			
暗渠工継手 F30 φ 300×DDM φ 200 NR(受差有) 有孔 ∠65 L1000	m	5			
暗渠工継手 F30 φ 300×DDM φ 200 NR(受差有) 有孔 ∠80 L1000	m	3			
暗渠工継手 F30 φ 300×DDM φ 200 NR(受差有) 有孔 ∠90 L1000	m	3			
2号暗渠工 φ 200	m	305			
1 式 当り					

明細表 第 27号
盛土小段水平排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フィルター材 再生クッション RC-40 , しない<標準>(全ての費用)	m3	364			
吸出し防止材設置 全面	㎡	2,470			
1 式 当り					

明細表 第 30号
床張コンクリート工

明細表

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, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場内小運搬無し, しなない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	203			
溶接金網設置工	m ²	1,017			
基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下, 再生クワッシュン RC-40, しなない<標準>(全ての費用)	m ²	1,020			
止水板 CF 200*5	m	157			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	31			
1 式 当り					

明細表 第 31号
ブロック擁壁工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積 練積，裏込コンクリート厚15cm，18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ²	874			
裏込砕石 再生クラッシュ RC-40，しなない<標準>(全ての費用)	m ³	287			
止水板 CF 200*5	m	65			
ブロック基礎 1:0.5用	m	215			
コンクリート 小型構造物，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m ³	19			
3号PG基礎 BC-20用	m	4			
1 式 当り					

明細表 第 33号
調整池放流施設工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
洪水吐 B1600 L1600	基	1			
ヒューム管(B形管) 据付,900mm,360°巻き,基礎碎石有り,外圧管1種,生コンクリート(各種),標準;(1.0);,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m	5			
基面整正	m ²	8			
3-7号集水柵 800*1100*1200	基	1			
階段工 W800	ヶ所	1			
1 式 当り					

明細表 第 37号
CI-CMC工法

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
CI-CMC工法 施工長 L=10.2m 杭長 L1=10.2m φ 1600mm×2軸	本	608			
CI-CMC工法 施工長 L=11.0m 杭長 L1=11.0m φ 1600mm×2軸	本	36			
CI-CMC工法 施工長 L=10.0m 杭長 L1=10.0m φ 1600mm×2軸	本	36			
CI-CMC工法 施工長 L=9.0m 杭長 L1=9.0m φ 1600mm×2軸	本	36			
CI-CMC工法 施工長 L=8.0m 杭長 L1=8.0m φ 1600mm×2軸	本	36			
CI-CMC工法 施工長 L=7.0m 杭長 L1=7.0m φ 1600mm×2軸	本	24			
CI-CMC工法 施工長 L=6.0m 杭長 L1=6.0m φ 1600mm×2軸	本	24			
CI-CMC工法 施工長 L=5.0m 杭長 L1=5.0m φ 1600mm×2軸	本	24			
CI-CMC工法 施工長 L=5.4m 杭長 L1=5.4m φ 1600mm×2軸	本	16			
CI-CMC工法 施工長 L=6.8m 杭長 L1=5.3m φ 1600mm×2軸	本	16			

明細表 第 37号
CI-CMC工法

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
CI-CMC工法 施工長 L=6.9m 杭長 L1=5.4m φ 1600mm×2軸	本	16			
CI-CMC工法 施工長 L=6.5m 杭長 L1=5.0m φ 1600mm×2軸	本	16			
CI-CMC工法 施工長 L=5.7m 杭長 L1=5.7m φ 1600mm×2軸	本	16			
仮設敷鉄板設置・撤去 設置・撤去	m ²	330			
敷鉄板賃料 25×1524×6096	枚	36			
1 式 当り					

明細表 第 38号
交通誘導警備員

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
1 式 当り					

明細表 第 41号
木根等処分費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐採費	式	1			
索道	本	3			
伐採木等運搬 往復運搬距離L=23.0 km	台	400			
処分費 根	t	1,200			
1 式 当り					

明細表 第 42号
土質等試験費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ホーリング φ86mm, 粘性土・シルト, ノコブホーリング, 50m以下, 鉛直下方	m	7			
サンプリング シンワールサンプリング	本	21			
資機材運搬設備設置・撤去 50m以下	箇所	2			
機械器具損料 50m以下	箇所	2			
足場仮設設置・撤去 平坦地足場, 50m以下, 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	1			
足場仮設設置・撤去 湿地足場, 50m以下	箇所	1			
足場仮設設置・撤去 傾斜地足場, 50m以下, 地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	1			
調査孔閉塞	箇所	3			
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験 試験方法1	検体	8			
配合一軸圧縮試験 1配合 3供試体 配合作業含む	試料	48			

