

令和 7 年度

# 仕様書

北広島町

		摘要
工事番号	R7	
幹線名 路線名称		
施工場所	北広島町川戸	
工事名	普通河川琴平川河川改修工事	
工事概要	工事延長 L=3.0m (左岸L=3.0m) 土工一式, コンクリートブロック積工A=7m <sup>2</sup> , 石積工A=9m <sup>2</sup> , 小口止工N=2箇所, 工事用道路一式 外	

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

本特記仕様書に記載のない事項については、広島県制定の「土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）」によるものとする。

### 第2節 災害復旧工事に係る緩和措置

- 1 本工事は、災害復旧工事に該当し、現場代理人（4,500万円（建築一式工事にあっては、9,000万円）未満の場合に限る。）が第4節「現場代理人の兼務」1に掲げる条件（(4)の条件を除く。）を満たすときは、同節1の申請手続をすることなく、他の公共工事の現場における現場代理人又は主任技術者との兼務を認める。
- 2 受任者の責によらない理由により工事中止又は工事内容の変更が発生し、配置技術者の継続配置が困難となった場合は、広島県制定の「土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版」『第1編第1章第2節1－1－3－1 主任技術者及び監理技術者の変更』「1. 技術者変更の事由」(1)の真にやむを得ない事由に該当するものとし、配置技術者の途中交代を認める。

### 第3節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、請負金額が4,500万円（建築一式工事にあっては、9,000万円）未満に該当し、現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、様式第1号に必要な書類を添付して、他の公共工事（道路維持修繕業務委託（路線委託）（以下「路線委託」という。）を含む。）の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
  - (1) 兼務する工事が公共工事であること
  - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め5件（災害復旧工事及び路線委託に係る件数を除く。）以内であること
  - (3) 兼務する工事箇所が全て北広島町内であること
  - (4) 兼務する工事が北広島町発注工事以外の公共工事である場合は、当該工事の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
  - (5) (5) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができる

なお、(4)に掲げる書類については、兼務を予定する工事の発注者の承認手続に時間を要するなど、やむを得ない事情があると認められる場合には、申請後の提出も認めるものとするが、兼務する工事の発注者の承認後、速やかに兼務を承認したことを証する書面の写しを提出すること。また、兼務の申請先が同一の発注者である場合には、兼務を希望するいざれかの工事について、申請を行えば足りるものとする。
- 2 受注者は、請負金額が4,500万円（建築一式工事にあっては、9,000万円）以上に該当し、工事箇所が10Km程度以内で密接な関係のある他の公共工事（建設業法施行令（昭和31年政令第273号）第27条第2項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められるものに限る。）において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、様式第1号に必要な書類を添付して、他の公共工事（路線委託は含まない。）の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
  - (1) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること

- (2) 兼務する工事箇所が全て北広島町内であること
  - (3) 兼務する工事が北広島町発注工事以外の公共工事である場合は、当該工事の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること  
（4）監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること  
なお、(3)に掲げる書類については、兼務を予定する工事の発注者の承認手続に時間を要するなど、やむを得ない事情があると認められる場合には、申請後の提出も認めるものとするが、兼務する工事の発注者の承認後、速やかに兼務を承認したことを証する書面の写しを提出すること。  
また、兼務の申請先が同一の発注者である場合には、兼務を希望するいずれかの工事について、申請を行えば足りるものとする。
- 3 発注者は、受注者からの申請に基づき、兼務する各工事の内容、工程等を勘案し、現場代理人の兼務について承認の適否を決定し、承認する場合は様式第2号により、承認しない場合は様式第3号に承認しない理由を記載の上、速やかに受注者に通知する。
- 4 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、様式第4号により、その承認を取消すものとする。
- (1) 兼務を予定する工事の発注者が兼務を承認しないことが明らかになったとき
  - (2) 兼務を承認した日から起算して14日（北広島町の休日を定める条例（平成17年北広島町条例第2号）第1条に規定する休日を除く。）を経過した後においても、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しが提出されないとき
  - (3) 兼務申請において、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
  - (4) 兼務の承認後、重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠ったことが判明したとき
  - (5) 著しい状況の変化により、兼務を承認することが適當でなくなったとき
  - (6) その他、発注者が兼務を承認することが適當でなくなったとき
- 5 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務の承認後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

※ 様式については、北広島町のホームページに掲載している。  
「北広島町 HP > 事業者向け情報 > 入札・契約 > 入札・契約、施工関係\_各種様式集」建設工事請負契約約款様式

<https://www.town.kitahiroshima.lg.jp/soshiki/4/1167.html>

#### 第4節 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

- 1 建設業法第26条第3項第1号の規定（以下、「専任特例1号」という。）の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合は次の要件をすべて満たすこと。
- (1) 主任技術者又は監理技術者が兼務する工事の数は、本工事を含め2件までとする。ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるものについては、これら複数の工事を一の工事とみなす。
  - (2) 工事現場間の距離が、同一の主任技術者又は監理技術者がその1日の勤務時間内に巡回可能であり、かつ工事現場において災害・事故その他の事象が発生した場合において、当該工事現場間の移動距離がおおむね2時間以内であること。
  - (3) 下請次数が3を超えないこと。
  - (4) 連絡員（土木一式工事又は建築一式工事の場合は、1年以上の当該業務の実務経験を有する者）を工事現場に配置すること。
  - (5) 工事現場の施工体制を、主任技術者又は監理技術者が情報通信技術（CCUS等）を利用する方法により確認するための措置を講じているこ

と。

- (6) 人員の配置を示す計画書を作成し、工事現場毎及び営業所に備え置くこと。
  - (7) 主任技術者又は監理技術者が、当該工事現場の状況の確認をするために必要な映像及び音声の送受信が可能な情報通信機器（スマートフォンやタブレット端末等）が設置され、かつ当該機器を用いた通信を利用することが可能な環境が確保されていること。
  - (8) 兼務する工事についても、上記(2)～(7)の要件を全て満たすこと。
  - (9) 上記のほか、監理技術者制度運用マニュアルにおける専任特例1号に係る条件を満たすこと。
- 2 専任特例1号を適用する主任技術者又は監理技術者を配置する場合には、前項(2)～(8)を確認するため、施工計画書に前項(6)の「人員の配置を示す計画書」を添付すること。
- 3 建設業法第26条第3項第2号の規定（以下、「専任特例2号」という。）の適用を受ける監理技術者の配置を行う場合は次の要件をすべて満たすこと。
- (1) 建設業法施行令第29条第1項で定める者（以下、「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること
  - (2) 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、監理技術者に求める技術検定種目と同一であること
  - (3) 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること
  - (4) 監理技術者が兼務する工事の数は、本工事を含め2件までとする。ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物に一体性が認められるものについては、これら複数の工事を一の工事とみなす。
  - (5) 監理技術者が兼務する工事の施工箇所は、北広島町内かつ工事箇所の間隔が10km程度であること
  - (6) 監理技術者は施工に係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すること
  - (7) 監理技術者は監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制とすること
  - (8) 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
  - (9) 上記のほか、監理技術者制度運用マニュアルにおける専任特例2号に係る条件を満たすこと。
- 4 専任特例2号を適用する監理技術者を配置する場合には、前項(6)～(8)を確認するため、各施工計画書に業務分担、連絡体制等を記載すること。
- 5 建設業法第26条の5第1項の規定の適用を受ける営業所技術者等（営業所技術者及び特定営業所技術者）又は建設業法第26条の5第1項の規定を準用する経営業務の管理責任者の配置を行う場合は次の要件をすべて満たすこと。
- (1) 配置する営業所（経営業務の管理責任者の場合は主たる営業所）で請負契約を締結
  - (2) 配置する工事現場の数が1であること。
  - (3) 配置する営業所と工事現場間が、1日の勤務時間内に巡回可能な距離で、かつ工事現場において災害・事故その他の事象が発生した場合における当該工事現場と当該営業所との移動時間がおおむね2時間以内であること。
  - (4) 下請次数が3を超えないこと。
  - (5) 連絡員（土木一式工事又は建築一式工事の場合は、1年以上の当該業務の実務経験を有する者）を当該営業所及び工事現場に配置すること。
  - (6) 工事現場の施工体制を、営業所技術者等（営業所技術者及び特定営業所技術者）又は経営業務の管理責任者が情報通信技術（CCUS等）を利用する方法により確認するための措置を講じていること。
  - (7) 人員の配置を示す計画書を作成し、工事現場及び営業所に備え置くこと。
  - (8) 当該営業所から当該工事現場の状況確認のために必要な映像及び音声の送受信が可能な情報通信機器（スマートフォンやタブレット端末等）が設置され、かつ当該機器を用いた通信を利用することが可能な環境が確保されていること。

- (9) 上記のほか、監理技術者制度運用マニュアルにおける営業所技術者等（営業所技術者及び特定営業所技術者）に係る条件を満たすこと。
- 6 建設業法第26条の5第1項の規定の適用を受ける営業所技術者等（営業所技術者及び特定営業所技術者）又は建設業法第26条の5第1項の規定を準用する経営業務の管理責任者を配置する場合には、前項(3)～(8)を確認するため、施工計画書に前項(7)の「人員の配置を示す計画書」を添付すること。
- 7 広島県制定の「土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版」『第1編第1章第3節1－1－3－2 現場代理人の常駐義務の緩和』によらず、次のとおり取り扱う。  
監督職員と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。
- (1) 請負金額が4,500万円（建築一式工事にあっては、9,000万円）未満
  - (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
  - (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
  - (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
  - (5) 上記(2)、(3)、(4)に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
  - (6) その他、特に発注者が認めた期間
- 8 広島県制定の「土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版」『第1編第1章第3節1－1－3－3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。
5. 配置要件  
一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。
- (1) 下請負金額の総額が5,000万円以上、又は設計図書において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
  - (2) 請負代金4,500万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。

## 第5節 建設副産物

本工事における建設副産物については、広島県制定の「土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版」『第1編第1章第2節1－1－2－11 建設副産物』のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

### 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

### 2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の

閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次の URL を参考に作成すること。

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

### 3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から 5 年間保存しなければならない。

### 4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

### 5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

(1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成 14 年法律第 53 号）第 3 条第 7 項又は第 4 条第 1 項の規定による届出をする場合にあっては、当該届出がされている。

(2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和 36 年法律第 191 号。以下「盛土規制法」という）第 12 条第 1 項、第 16 条第 1 項、第 30 条第 1 項又は第 35 条第 1 項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

イ 当該行為が盛土規制法第 21 条第 1 項、第 27 条第 1 項、第 28 条第 1 項又は第 40 条第 1 項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

(3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

### 6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

### 7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示也可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

### 8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後 5 年間保存するものとする。

### 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、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（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

(1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地

- (2) 建設発生土の搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
  - (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
  - (4) 建設発生土の搬出量
  - (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 1.0 建設発生土の搬入元への受領書の交付  
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 1.1 受領書の内容確認  
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 1.2 受領書の保管  
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 1.3 建設発生土の最終搬出先までの確認  
受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の（1）から（4）のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9（1）～（5）に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。
  - (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
  - (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
  - (3) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
  - (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

## 第2章 材料

### 第1節 寒中コンクリート

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

#### 1 対象構造物

令和7年12月1日から令和8年2月28日までの期間に施工するコンクリート構造物。

ただし、ダムコンクリート（砂防ダムを除く）、トンネル坑内、場所打ちコンクリート杭、均しコンクリートは除く。

#### 2 養生方法

養生方法は給熱養生を標準とし、詳細については監督職員と協議すること。

#### 3 打設数量の確認

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

## 第3章 施工条件

### 第1節 盛土

- 1 流用土（工事内流用）  
本工事の施工により発生する土のうち、2.1m<sup>3</sup>（地山土量）については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。
- 2 購入土（搬入）（新材料）  
本工事では、64.7m<sup>3</sup>（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。  
なお、新材料の購入土砂を見込んでいるが、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用することが可能である場合は、その使用に努めるものとする。  
ただし、使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

## 第2節 建設副産物

- 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））（指定処分（A））  
当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地に搬出するものとする。  
また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。  
**搬出場所【砂】：** 安芸高田市高宮町原田字塔ヶ峰 10390-9 「球磨川開発産業」  
**搬出場所【軟岩】：** 安芸高田市高宮町原田字塔ヶ峰 10390-9 「球磨川開発産業」  
なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。
- 2 コンクリート殻（コンクリート殻を受け入れる再資源化施設）  
当該工事により発生するコンクリート殻（無筋）は、「(株)竹下生コン豊平リサイクルセンター」へ搬出するものとし、次の処分先を見込んでいる。  
**搬出場所：** 山県郡北広島町都志見 567 の「(株)竹下生コン豊平リサイクルセンター」  
**運搬距離：** 23.0 キロメートル  
**受入費用：** 1,700 (円/ t)  
**提出調書等：** 提出を義務付ける  
なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、「コンクリート殻を受け入れる再資源化施設」への搬出が困難となった場合は、発注者と請負者が協議するものとする。

## 第3節 その他

- 1 漁業協同組合の同意  
本工事着手前に漁業協同組合の同意を得ること。

## 第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

## 北広島町管内図

平成十七年二月作感

## 普通河川琴平川河川改修工事



## 総括表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
工事費						
本工事費	1	式				
河川工事01	1	式				
合計	1	式				

北広島町

## 本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
河川工事01	1	式				
築堤・護岸	1	式				
河川土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削	1	式			明 1 号	
盛土工	1	式				
路体盛土	1	式			明 2 号	
法面整形工	1	式				
法面整形	1	式			明 3 号	
残土処理工	1	式				
土砂等運搬	1	式			明 4 号	
残土等処分	1	式			明 5 号	

北広島町

## 本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
護岸基礎工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り	1	式			明 6 号	
基面整正	1	式			明 7 号	
法覆護岸工	1	式				
コンクリート' ロック工(コンクリート' ロック積)	1	式				
コンクリート' ロック積	1	式			明 8 号	
すり付け工	1	式				
石積工	1	式			明 9 号	
付帯施設工	1	式				
排水施設工	1	式				
現場打水路	1	式			明 10 号	

北広島町

## 本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊工	1	式				
コンクリート構造物取壊工	1	式			明 11 号	
殻運搬	1	式			明 12 号	
仮設工	1	式				
汚濁防止工	1	式				
仮締切工・濁水処理工		式			明 13 号	
工事用道路工	1	式				
工事用道路工	1	式			明 14 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				

北広島町

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			施 11 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1	式			施 12 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【 第 1 号 明細書 】

掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	10	m3			P 1 号	
掘削 片切掘削 破碎片除去無し 軟岩	3	m3			P 2 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【 第 2 号 明細書 】

路体盛土

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m未満	2	m3			P 3 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【 第 3 号 明細書 】

法面整形

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
法面整形 切土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	10	m <sup>2</sup>			P 4 号	
法面整形 切土部 軟岩、軟岩、中硬岩、硬岩	7	m <sup>2</sup>			P 5 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【 第 4 号 明細書 】

土砂等運搬

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 ハ'ック杓山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂	8	m <sup>3</sup>			P 6 号	
土砂等運搬 標準 ハ'ック杓山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 硬岩	4	m <sup>3</sup>			P 7 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

【 第 5 号 明細書 】

残土等処分

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頤	明細単価番号	基 準
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土						
	8	m3				
建設発生土受入費 岩塊・玉石交じり土						
	4	m3				
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【 第 6 号 明細書 】

床掘り

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
床掘り 岩塊・玉石 現場制約あり	1	m3			P 8 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

【 第 7 号 明細書 】

基面整正

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
基面整正					P 9 号	
計	3	m2				

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【 第 8 号 明細書 】

コンクリートブロック積

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満	7	m <sup>2</sup>			施 1 号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	1	m <sup>3</sup>			P 10 号	
岩着基礎 H=0.3m	3	m			单 1 号	
天端コンクリート	2	m			单 2 号	
小口止工	1	式			A 1 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【 第 9 号 明細書 】

石積工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
石積(張) 積工 練石 玉石	9	m2			P 11 号	
胴込・裏込コンクリート 積工	1	m3			P 12 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

【 第 10 号 明細書 】

現場打水路

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
現場打水路	7	m			単 3 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

【 第 11 号 明細書 】

コンクリート構造物取壊工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頤	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	2	m3			施 2 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【 第 12 号 明細書 】

殻運搬

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頤	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			P 13 号	
再資源化施設受入費 コ塊(無筋) 10t,4t,2t	5	t				
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

【 第 13 号 明細書 】

仮縫切工・濁水処理工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下		袋			施 3 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下		袋			施 4 号	
ポンプ設置・撤去		箇所			施 5 号	
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m <sup>3</sup> /h未満		日			施 6 号	
土砂等運搬 標準 バ'ックホー山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂		m <sup>3</sup>			P 6 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土		m <sup>3</sup>				
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

【 第 14 号 明細書 】

工事用道路工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頤	明細単価番号	基 準
敷鉄板設置・撤去	169	m2			施 7 号	
敷鉄板貢料 22 × 1524 × 3048(mm)	36	枚			施 8 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満 障害無し	20	m3			P 14 号	
購入土	30	m3				
敷砂利	3	m3			施 9 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

【 第 15 号 明細書 】

1号小口止

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート パック板(クーン機能付)打設 小型構造物	0.853	m3			P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.588	m2			P 16 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

【 第 16 号 明細書 】

2号小口止

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート パック板(クーン機能付)打設 小型構造物	0.95	m3			P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	7.392	m2			P 16 号	
計						

北広島町

## 普通河川琴平川河川改修工事

## 【第1号 A代価表】

小口止工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
1号小口止					明 15 号	
2号小口止	1	式			明 16 号	
計	1	式				

北広島町