

2025年度

宇山川・7-1

福山市

春日町

地内

河川改修工事 実施設計書

工 事 概 要	当初設計		第 1 回変更
	工事延長	L=78.7m	
	河床幅	W=1.5～1.8m	
	ブロック積工	L=149.3m (A=345m ²)	
	小型重力式擁壁工	L=75.5m (V=22m ³)	
	路盤工	A=204m ²	
	床止工	N=1箇所	
	仮設工	一式	

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、河川改修工事（宇山川・7-1）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黑板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

- ・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 情報共有システム

- 1 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・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の対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。
- 4 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、（一社）広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。
- 5 受注者は、情報共有システムの利用にあたり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること
- 6 工事情報共有システムの完了後のデータ受理方法について
作成者：受注者
納品方法：CD、DVD
作成方法：「情報共有システム→共有書類・検査支援→一括ダウンロードしたデータ

第5節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第6節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第7節 再生資源利用計画の現場掲示

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。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 任意仮設

・本工事に伴う以下の内容の仮設工は、積算用参考図に見込んでいる。なお、積算用参考図は任意仮設の積算内容を示したものであり、工事目的物を完成させるための一切の手段については、受注者の責任において定めるものとする。

第3節 建設副産物について

(1) 工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。

1 建設廃棄物処理計画書

- ・廃棄物処理業者（収集及び運搬）の許可証の写し（許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む）
- ・廃棄物処理業者（中間処理・最終処分）の許可証の写し（再生資源化施設にあつては、それを示す書類を含む）
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- ・各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者（収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設）との二者の業務委託契約書の写し

2 再生資源利用計画書

3 再生資源利用促進計画書

(2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。

1 再生資源利用実施書

2 再生資源利用促進実施書

3 建設廃棄物処理実施書

- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）
- ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場（直接最終処分の場合のみ）への搬入状況の写真

第4節 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））

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる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）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。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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第5節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

・建設リサイクル法対象工事（請負代金額500万円以上）の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。

・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。

・特定建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。

・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。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、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。

・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。

・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第6節 樹木の処分

・剪定・伐採・除草等により発生した樹木などは、建設発生木材再資源化施設に搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生木材再資源化施設を見込んでいる。

・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。

・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第4章 その他

第1節 その他項目

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

第2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、持続可能な建設産業に向けた労働環境の改善を目的とする週休2日適用工事の対象工事です。詳細については、別紙（土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について）によるものとします。

土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について

- 1 福山市週休2日適用工事の実施に係る用語の定義は次の各号に定めるものとする。
 - (1) 「週休2日」とは、次のアからウまでに定める区分に応じ、各条件を満たすものをいう。
 - ア 「完全週休2日(土日)」とは、対象期間の全ての週(原則として、土曜日から金曜日までの7日間とする。以下同じ。)毎に現場閉所又は現場休息(以下「現場閉所等」という。)を原則として土曜日及び日曜日に指定し、1週間に2日以上現場閉所等を行うものをいう。
 - イ 「月単位の週休2日」とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所等の日数が、4週8休(現場閉所等の割合が28.5%(8日/28日)以上のものをいう。以下同じ。)以上であるものをいう。
 - ウ 「通期の週休2日」とは、対象期間内において現場閉所等の日数が4週8休以上のものをいう。
 - (2) 「現場閉所」とは、巡回パトロール、保守点検等の現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。
 - (3) 「現場休息」とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。
 - (4) 「対象期間」とは、工事着手日(準備期間(契約上の工事の始期から現場事務所などの設置、測量、本体工事又は仮設工事のいずれか最も早い日までの期間をいう。)を除く。)から工事の完成日(後片付け期間(契約図書に基づく工事目的物の施工が全て完了し、余剰資材等の撤去、現場の清掃等、工事の完成検査を受けるために必要な作業を行う期間をいう。)を除く。)までの期間をいう。ただし、次の期間は対象期間から除くものとする。
 - ア 年末年始6日間及び夏季休暇3日間
 - イ 工場製作のみが行われている期間
 - ウ 災害時の緊急対応その他受注者の責めによらず、休工又は現場作業を余儀なくされた期間
 - (5) 「発注者指定型」とは、週休2日適用工事として発注者が指定するものをいう。
 - (6) 「受注者希望型」とは、受注者が工事着手前に、発注者に対して週休2日適用工事として取り組む旨を申し出たものをいう。
- 2 週休2日は、次のアからウまでに定める区分に応じ、各号に定めるところにより実施するものとする。
 - ア 完全週休2日(土日)
 - 1 (1)アに定めるところにより実施するものとする。ただし、対象期間内のうち、日数が7日に満たない週においては、当該週の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことで実施できるものとする。
 - イ 月単位の週休2日
 - 1 (1)イに定めるところにより実施するものとする。ただし、暦上の土曜日及び日曜日の現場閉所等では4週8休に満たない月又は日数が28日に満たない月においては、当該

月の対象期間内の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことにより実施できるものとする。

ウ 通期の週休2日

1 (1)ウに定めるところにより実施するものとする。

- 3 受注者は、受注した工事が発注者指定型の場合は、工事着手までに監督員に対し、実施する週休2日の区分について申し出るとともに、現場閉所（現場休息）計画表兼実績表（様式1）（以下「計画表」という。）を提出するものとする。
- 4 受注者は、受注した工事が受注者希望型の場合は、工事着手までに監督員に対し、週休2日実施の有無及び実施する週休2日の区分について申し出るとともに、実施する場合は計画表を提出するものとする。なお、工事着手前に週休2日を実施しない旨を申し出た場合は、工事着手後の週休2日を実施する旨の申出は受け付けないものとする。
- 5 受注者は、天候を理由として現場閉所等を行う場合のほか、次に掲げる場合は、監督員との協議により工事着手後であっても週休日を変更することができるものとする。
 - (1) 品質管理、安全管理等のため作業を継続して行う必要がある場合
 - (2) その他工程の都合上やむを得ない場合
- 6 受注者は、当該工事が週休2日適用工事である旨を標示板の見えやすい位置に記載して工事現場に設置しなければならない。この場合において、記載内容は、別記様式に定めるものを基本とするものとする。
- 7 受注者は、計画表に現場閉所等の状況を記入し、現場閉所等の状況が確認できる書類（工事日誌、出勤簿等をいう。）とともに毎月7日（7日が閉庁日の場合は翌開庁日）まで及び工事完成後速やかに、工事打合せ簿により監督員に提出し、確認を受けるものとする。
- 8 週休2日を理由とする工期延長については、認めないものとする。
- 9 受注者は、週休2日を実施できなくなった場合は、速やかにその旨及び理由を工事打合せ簿により監督員に報告するものとする。
- 10 発注者指定型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 土木工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、完全週休2日（土日）を達成したと認めた場合は、完全週休2日（土日）の補正係数を適用して変更契約し、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

(2) 港湾工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

- 11 受注者希望型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 土木工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、達成した週休2日の区分に応じて完全週休2日（土日）（港湾工事を除く。）又は月単位の週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

(2) 港湾工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成したと認めるとき、当該週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

12 土木工事（港湾工事を含む。）に係る経費の補正については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数、別表土木工事市場単価の補正係数（港湾工事を除く。）及び土木工事標準単価の補正係数の表に定める補正係数を用いるものとする。ただし、港湾工事（港湾土木請負工事積算基準を適用した工事）については、月単位の週休2日を達成した場合に限り、第2号に定める補正係数及び別表港湾工事市場単価の補正係数の表に定める補正係数により、経費の補正を行うものとする。

(1) 完全週休2日（土日）

ア 労務費	1.02
イ 共通仮設費	1.02
ウ 現場管理費	1.03

(2) 月単位の週休2日

ア 労務費	1.02
イ 共通仮設費	1.01（港湾工事を除く。）
ウ 共通仮設費	1.02（港湾工事に限る。）
エ 現場管理費	1.02（港湾工事を除く。）
オ 現場管理費	1.03（港湾工事に限る。）

13 12(1)ア及び12(2)アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工及び港湾請負工事積算基準に係る標準賃金（船舶製作工を除く。）とする。

14 土木工事については、完全週休2日（土日）又は月単位の週休2日を達成したとき、港湾工事については、月単位の週休2日を達成したときに工事成績評定表の「工程管理」及び「創意工夫」において評価するものとする。

15 週休2日を達成できなかった場合であっても、工事成績評定は減点しない。

16 計画表その他の提出資料に虚偽の記載等を行った場合は、指名除外措置の対象となる場合がある。

別表

土木工事市場単価の補正係数（港湾工事を除く。）

名称	区分	補正係数	
		月単位 の週休２日	完全 週休２日 (土日)
鉄筋工		1.02	1.02
ガス圧接工		1.01	1.01
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.02
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.01
道路標識設置工	設置	1.00	1.00
	撤去・移設	1.01	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01
吹付砕工		1.01	1.01
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01	1.01
道路植栽工		1.02	1.02
公園植栽工		1.02	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00
グルーピング工		1.00	1.00
軟弱地盤処理工		1.01	1.01
コンクリート表面処理工 （ウォータージェット工）		1.01	1.01
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
砂基礎工	人力施工	1.02	1.02
	機械施工	1.02	1.02
碎石基礎工	人力施工	1.02	1.02
	機械施工	1.02	1.02
組立マンホール設置工		1.01	1.01
小型マンホール工		1.00	1.00
取付管及びます設置工	ます設置工	1.00	1.00
	取付管布設及び支管取付工	1.01	1.01

港湾工事市場単価の補正係数

名称	補正係数
	月単位 の週休2日
底面工	1.01
マット工（アスファルトマット設置・ゴム系マット設置）	1.00
支保工	1.02
足場工	1.01
鉄筋工	1.02
吊鉄筋工	1.02
型枠工	1.02
コンクリート打設工（ポンプ車打設）	1.02
コンクリート打設工（ポンプ車打設以外）	1.02
止水板工	1.02
上蓋工	1.02
伸縮目地工	1.01
係船柱取付	1.02
防舷材取付	1.02
車止・縁金物取付	1.02
係船柱撤去	1.02
防舷材撤去	1.02
車止撤去	1.02
電気防食取付	1.02
防砂目地板取付工（陸上施工）	1.02
防砂目地板取付工（水中施工）	1.02
吸出し防止工（陸上施工・海上施工）	1.02
港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物）	1.01
ペトロラタム被覆	1.02
現場鋼材溶接・切断工（陸上施工・海上施工）	1.02
現場鋼材溶接・切断工（水中施工）	1.02
かき落とし工	1.02
汚濁防止膜設置・撤去・移設	1.01
汚濁防止枠設置・撤去	1.01
灯浮標設置・撤去	1.01
汚濁防止膜保守管理（海上目視点検作業船あり・水中目視点検）	1.00
汚濁防止膜保守管理（海上目視点検作業船なし）	1.02
異形ブロック製作型枠工	1.02
異形ブロック製作コンクリート打設工	1.02
異形ブロック製作給熱養生	1.01

土木工事標準単価の補正係数

名称	区分	補正係数	
		月単位 の週休２日	完全 週休２日 (土日)
区画線工		1.02	1.02
高視認性区画線工		1.02	1.02
橋梁塗装工		1.01	1.01
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02
コンクリートブロック積工		1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02

(1)

ご協力をお願いします	
週休2日適用工事	
〇〇〇〇〇を なおしています	
〇〇年〇〇月まで	
時間帯〇:〇〇~〇:〇〇	
〇〇〇〇工事	
発注者	福山市 〇〇〇〇課 電話 000-000-0000
施工者	〇〇〇〇建設株式会社 電話 000-000-0000

(2)

週休2日適用工事
この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。
発注者：福山市〇〇〇〇〇〇課
受注者：〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
(A3サイズ以上)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.09.01(0)		凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	01 河川工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として，労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】	1	式			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	230	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
盛土工	1	式			Y1A010103 レベル3
路床盛土 【施工幅員】		m3			Y1A01010302 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	40	m3			SPK25040005 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 【施工幅員】		m3			Y1A01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30	m3			SPK25040004 00 単第0 -0003 表
法面整形工	1	式			Y1A010106 レベル3
法面整形(切土部) 【現場制約の有無,土質】		m2			Y1A01010601レベル4
法面整形 切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	70	m2			SPK25040025 00 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1A01010802レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	340	m3			SPK25040002 00 砂及び砂礫 単第0 -0005 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離27.0km以下(17.0km超)	40	m3			SPK25040002 00 粘性土 単第0 -0006 表

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分		m3			Y1A01010803レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土受入費 砂及び砂礫	340	m3			F9006 00
建設発生土受入費 粘性土	40	m3			T9002 00 粘性土
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1E0107 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010701 レベル3
床掘り(掘削) 【土質】		m3			Y1E01070101レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	240	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01070103レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	70	m3			SPK25040007 00 単第0 -0007 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 【Co規格,底幅,高さ】		m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	6	m3			SPK25040050 00 1号基礎コンクリート 単第0 -0008 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	8	m3			SPK25040050 00 2号基礎コンクリート 単第0 -0008 表
コンクリートブロック積 【ブロック規格】		m2			Y1E01070305レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	171	m2			SDT00039 00 1号ブロック積擁壁 単第0 -0009 表
コンクリートブロック積工(練積)1 滑面ブロック 18-8-40BB	174	m2			SDT00039 00 2号ブロック積擁壁 単第0 -0010 表
胴込・裏込材(砕石) 【砕石規格】		m3			Y1E01070308レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	141	m3			SPK25040046 00 単第0 -0011 表
擁壁護岸工	1	式			Y1A0108 レベル2
作業土工	1	式			Y1A010801 レベル3
床掘り 【土質】		m3			Y1A01080102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK25040015 00 排土 単第0 -0012 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK25040015 00 土砂 単第0 -0012 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1A01080103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK25040020 00 単第0 -0013 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1A010803 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】		m3			Y1A01080301レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石無し	22	m3			SPK25040070 00 単第0 -0014 表
水制工					Y1A0110 レベル2
かご工	1	式			Y1A011005 レベル3
かごマット 【幅,高さ,種別,規格,詰石種類,詰石規格】	1	式			Y1A01100502レベル4
かごマット設置(スロープ型) かご厚さt=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石径15～20cm	12	m2			SPK25040210 00 単第0 -0015 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6	m3			SPK25040157 00 単第0 -0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m2			SPK25040159 00 単第0 -0017 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2	m3			SPK25040020 00 単第0 -0013 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帯道路工					Y1A0111 レベル2
	1	式			
コンクリート舗装工					Y1A011108 レベル3
	1	式			
上層路盤(歩道部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					Y1A01110804 レベル4
		m2			
上層路盤(歩道部)左岸 全仕上り厚250mm 2層施工 路盤材(各種)					SPK25040238 00
	173	m2			単第0 -0018 表
上層路盤(歩道部)右岸 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)					SPK25040238 00
	31	m2			単第0 -0019 表
コンクリート舗装 【Co規格,Co規格,舗装厚】					Y1A01110807 レベル4
		m2			
表層工(管理道) コンクリート舗装					V0002 00
	28	m2			単第0 -0020 表
集水桝工					Y1A011115 レベル3
	1	式			
プレキャスト集水桝 【集水桝種類,現場打材種類】 【Co規格,基礎Co規格】					Y1A01111502 レベル4
		箇所			

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下	4	基			SPK25040096 00 単第0 -0022 表
田面排水ボックス設置	4	基			V0001 00 単第0 -0023 表
縁石工	1	式			Y1A011116 レベル3
地先境界ブロック 【ブロック規格】		m			Y1A01111602 レベル4
地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40	75	m			SPK25040291 00 単第0 -0025 表
構造物撤去工	1	式			Y1A0114 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1A011406 レベル3
石積取壊し 【形状】		m2			Y1A01140604 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	9	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】		m3			Y1A01140601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	4	m3			SDT00031 00 単第0 -0026 表
運搬処理工	1	式			Y1A011416 レベル3
殻運搬 【殻種別】		m3			Y1A01141601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	4	m3			SPK25040155 00 単第0 -0027 表
殻処分 【殻種別】		m3			Y1A01141602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	10	t			T9005 00
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留・仮締切工					Y1A011504 レベル3
	1	式			
土のう積					Y1A01150420レベル4
		m2			
土のう拵え工 小口並べ					S1012 00
	11	m2			単第0 -0028 表
土のう積立工 小口並べ					S1012 00
	11	m2			単第0 -0029 表
任意仮設工					Y1A011505 レベル3
	1	式			
任意仮設工					Y1A01150501レベル4
		m3			
任意仮設					V0003 00
	1	式			単第0 -0030 表
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
準備費					Z0005

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
準備費					YZZ05 レベル2
	1	式			
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
木根等処分費					YZZ05001001 レベル4
		式			
伐採					S0047 00
	89	m2			単第0 -0033 表
集積(人力施工)(伐木除根)					SPK25040187 00
	89	m2			単第0 -0035 表
運搬(伐木除根) 人力施工 DID区間有り 運搬距離28.0km以下(23.0km超)					SPK25040189 00
	13	m3			単第0 -0036 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
伐採木処分費					F9005 00
	13	m3			
共通仮設費率分					Z0019

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					

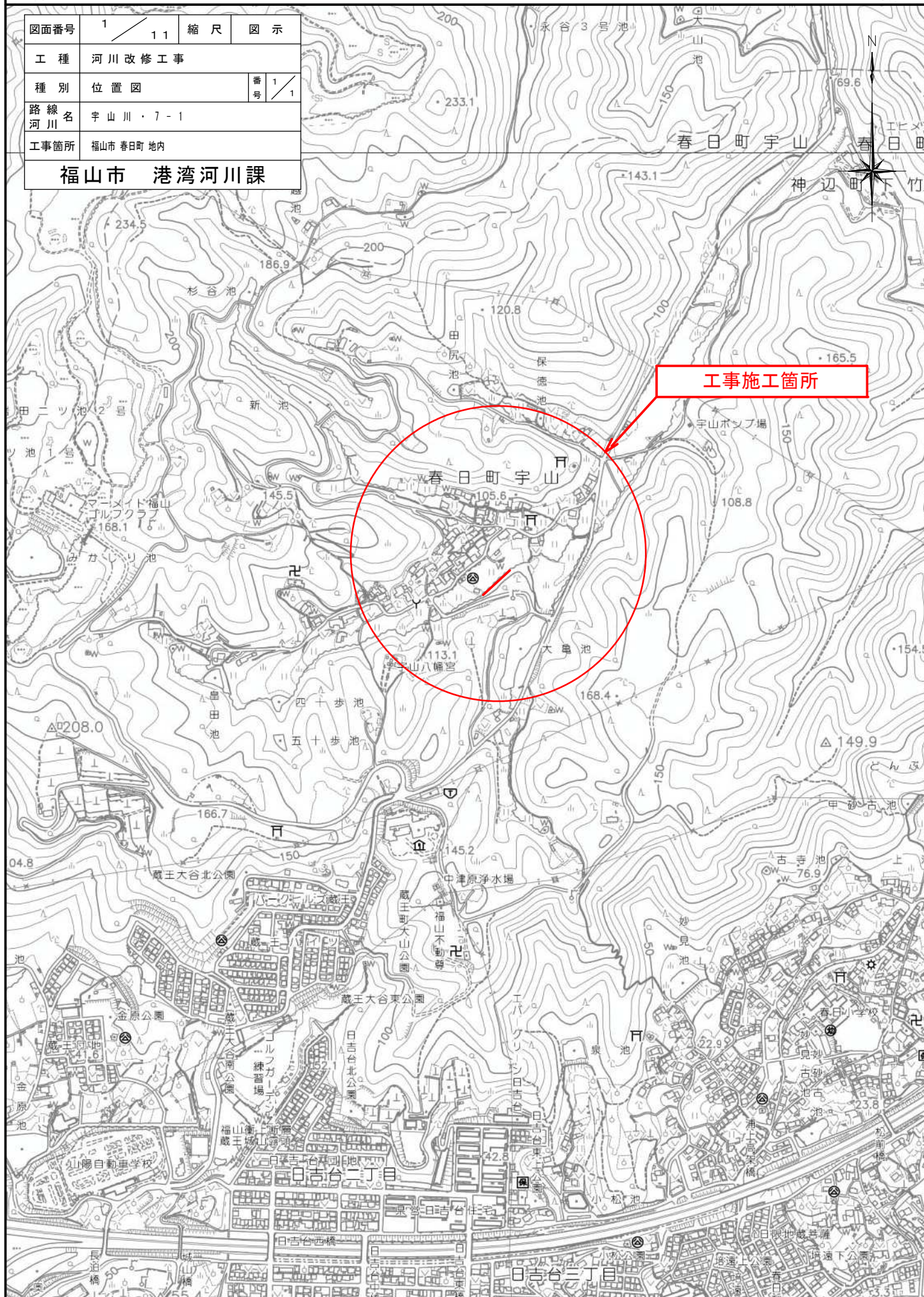
本工事費 内訳表

頁0 -0014

[illegible]

位置図 S=1/10,000

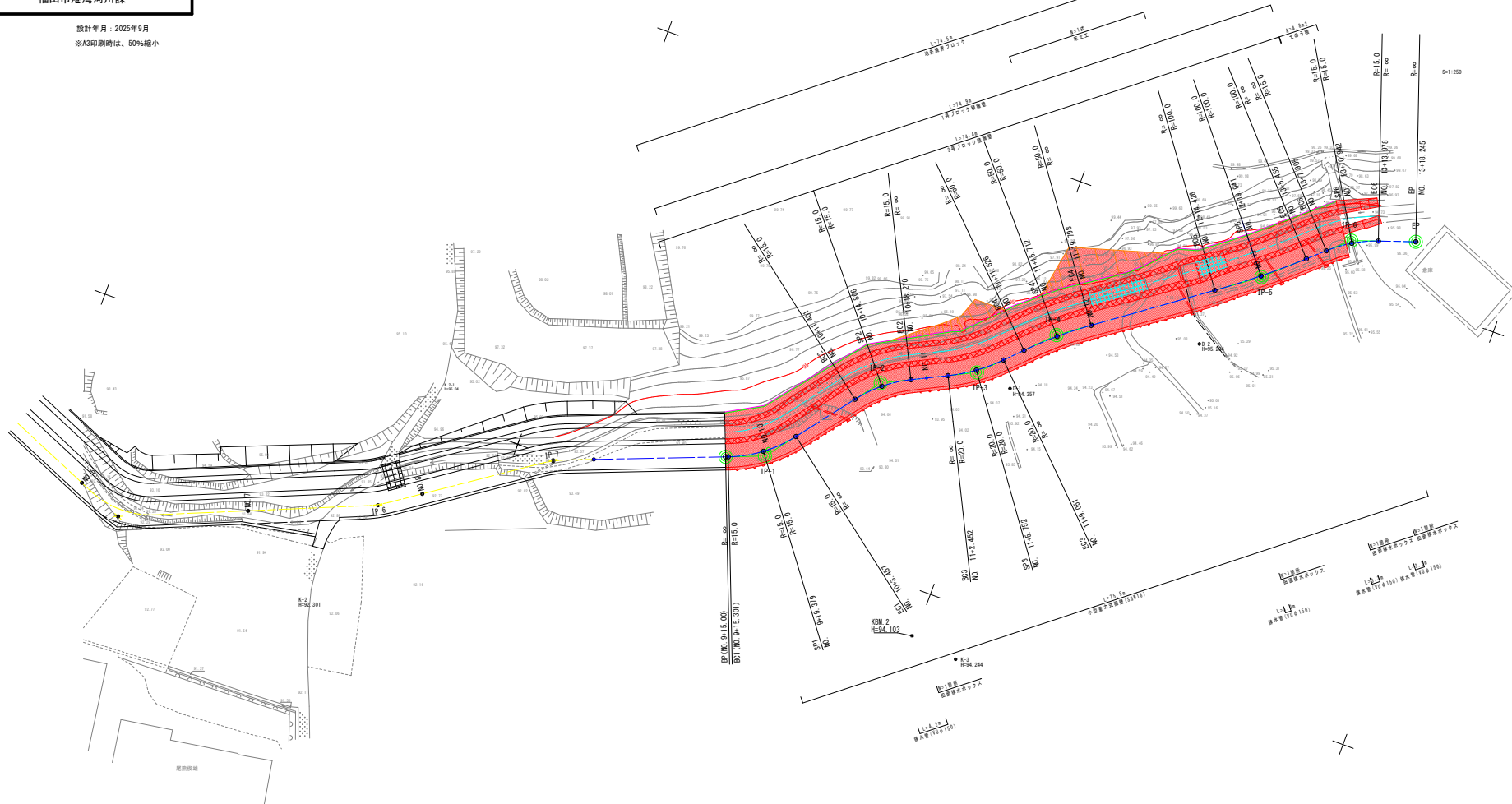
図面番号	1 / 11	縮 尺	図 示
工 種	河川改修工事		
種 別	位 置 図	番 号	1 / 1
路 線 名	宇 山 川 ・ 7 - 1		
工事箇所	福山市 春日町 地内		
福山市 港湾河川課			



図面番号	2/11	縮 尺	図 示
工 種	河川改修工事		
種 別	平面図	番 号	1 1
路線 河 川 名	宇山川・7-1		
工事箇所	福山市春日町地内		
福山市港湾河川課			

設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小

工事延長 L=78.7m
河川幅 W=1.5~1.8m
ブロック壁工 L=69.3m (A=345m²)
小型重力式擁壁工 L=75.5m (V=22m³)
路盤工 A=204m²
床土工 N=1箇所
仮設工 一式



設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小

KBM. 2
H=94. 103



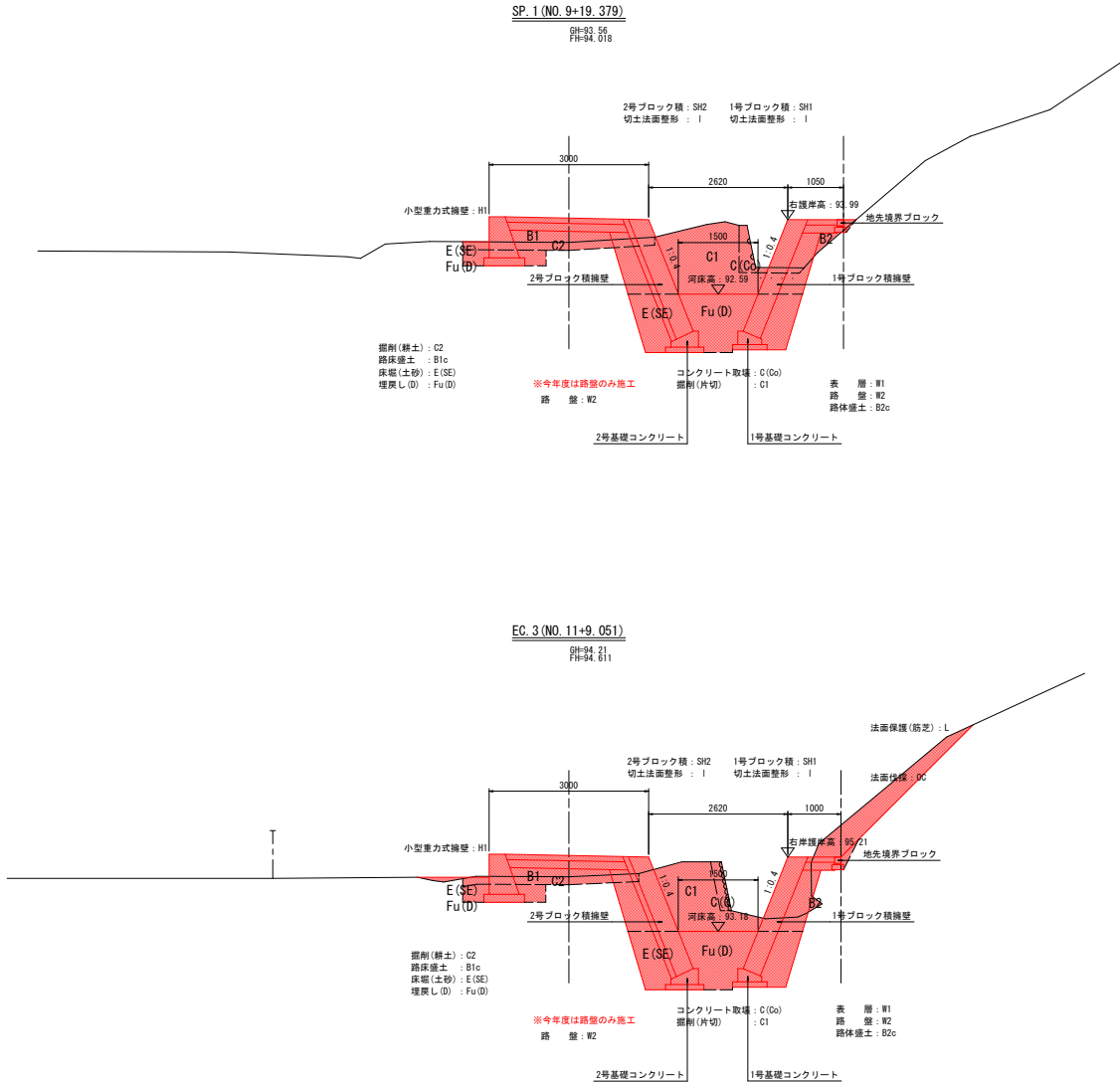
水路勾配線										
水路底高										
縦断勾配線										
盛土高										
切土高										
計画面高 ()内は、右岸高										
地盤高										
追加距離										
単距離										
測点番号										
平面線形曲率図										
	BC.1	0.000	195.301	93.070	93.536					
	SP.1 NO.10	4.079 6.021	199.276 200.000	93.560 93.650	94.019 94.530					
	EC.1	3.457	203.457	93.010	94.099					
	BC.2	7.944	211.401	94.120	94.529					
	SP.2	3.405	214.806	94.210	94.326					
	EC.2	3.404	218.210	94.200	94.395					
	NO.11	1.790	220.000	94.100	94.430					
	BC.3	2.452	222.452	94.170	94.479					
	SP.3	3.300	225.752	94.210	94.545					
	EC.3	3.299	229.051	94.210	94.611					
	BC.4	2.575	231.626	94.250	94.663					
	SP.4	4.086	235.712	94.520	94.744					
	EC.4 NO.12	4.086 0.202	239.798 240.000	94.500 94.510	94.832 94.844					
	NO.12 +10.0	10.000	250.000	95.010	95.544 (95.597)					
	BC.5	4.426	254.426	95.270	95.719					
	SP.5 NO.13	5.515 0.059	259.941 260.000	95.340 95.240	95.829 95.830					
	EC.5	5.455	265.455	95.250	95.839					
	BC.6	2.450	267.905	95.310	95.898					
	SP.6	3.037	270.942	95.520	96.049					
	EC.6	3.036	273.978	96.210	96.110					

図面番号	4/11	縮尺	図示	
工 種	河川改修工事			
種 別	標 準 横 断 面	番 号	1 / 1	
路線 河 川 名	宇山川・7-1			
工事箇所	福山市春日町地内			
福山市港湾河川課				

設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小

標準横断面図

S=1:50

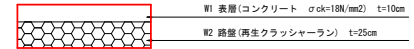


舗装構成 S=1:10

車道（左岸）



管理道（右岸）

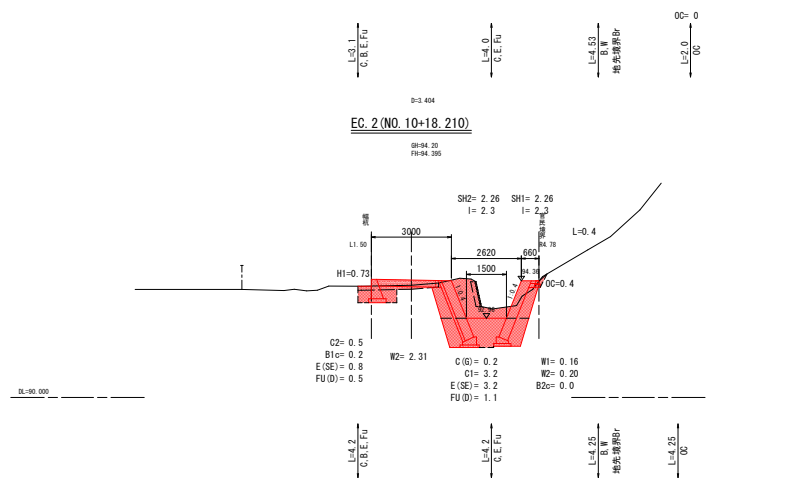
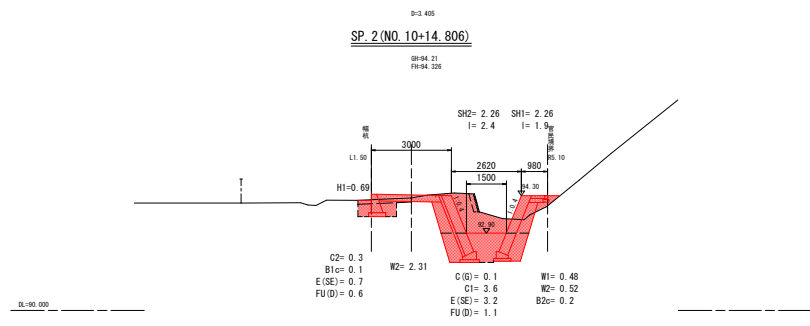
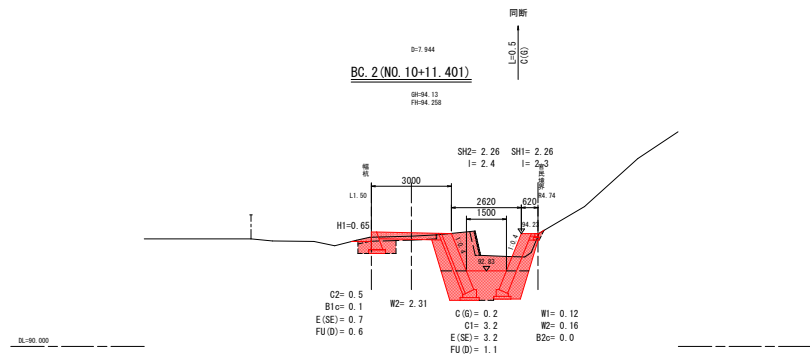
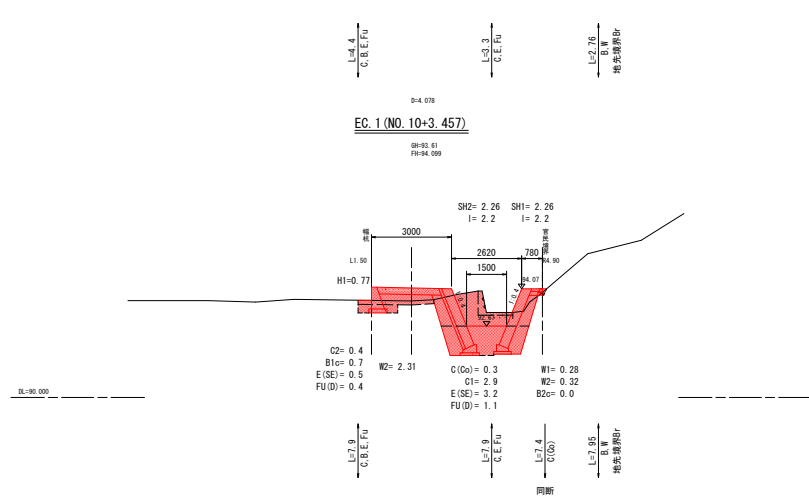
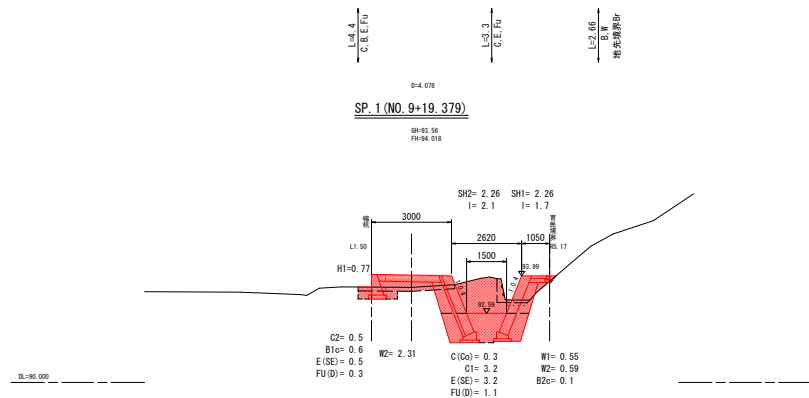
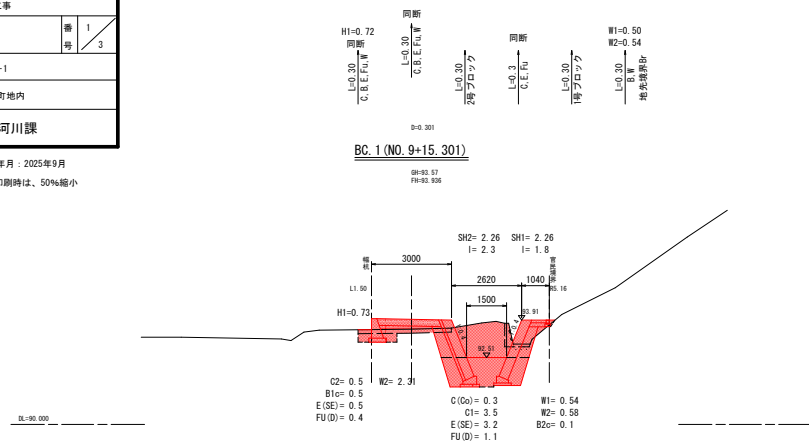


凡 例

掘削(片切)	土砂	C1
雜土削取	黏性土	C2
路床盛土		B1
路体盛土		B2
盛土施工幅 (W)		
a	4.0m≦W	
b	2.5m≦W<4.0m	
c	1.0m≦W<2.5m	
d	W<1.0m	
床層(土砂)		
	E (SE)	
埋戻	Fu (D)	
埋戻施工幅 (W)		
a	4.0m≦W	
b	2.5m≦W<4.0m	
c	1.0m≦W<2.5m	
d	W<1.0m	
切土法面整形		
	土砂	I
法面保護(筋交)	土砂	L
1号ブロック積擁壁		SH1
2号ブロック積擁壁		SH2
コンクリート取壊		C (Go)
石積取壊		C (G)
法面伐保		OC

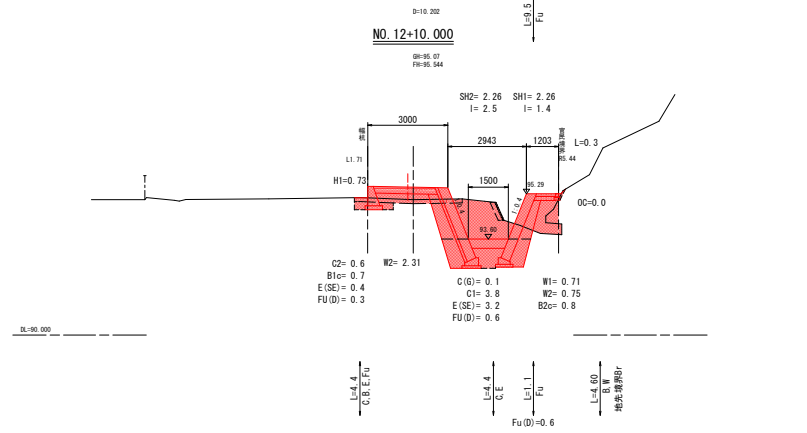
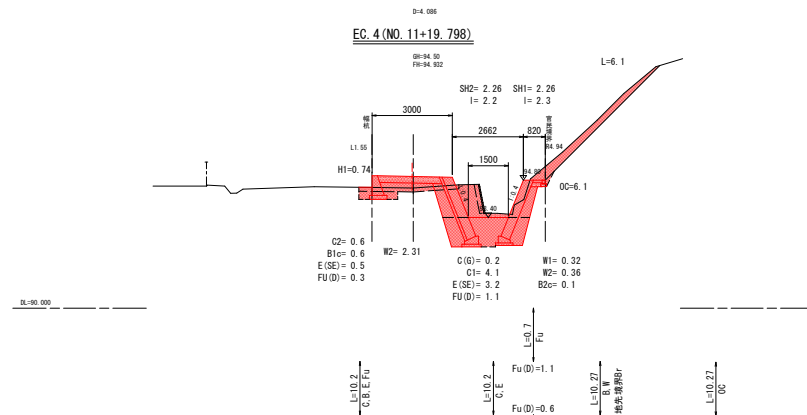
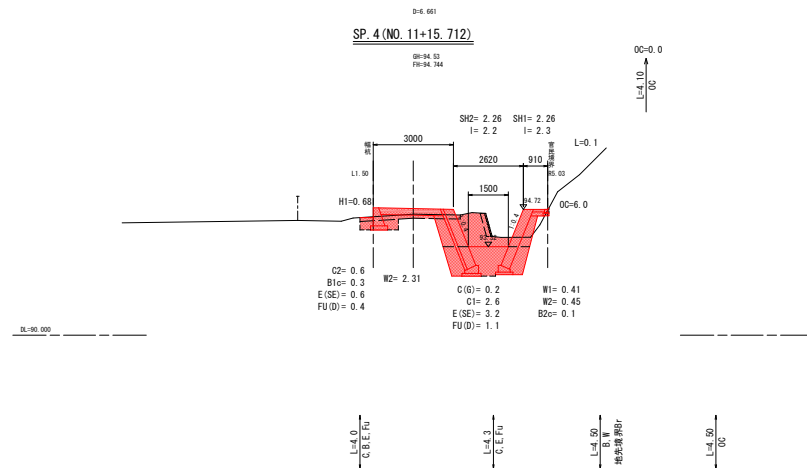
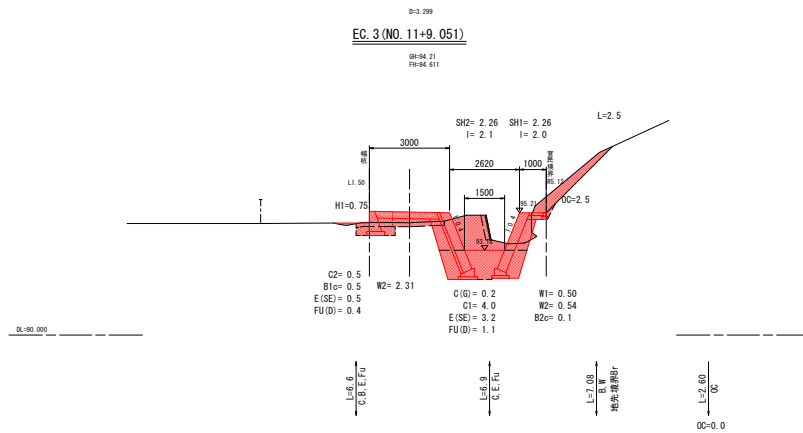
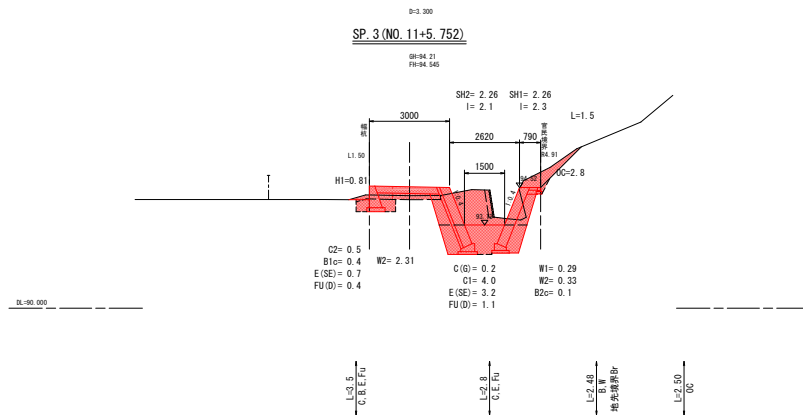
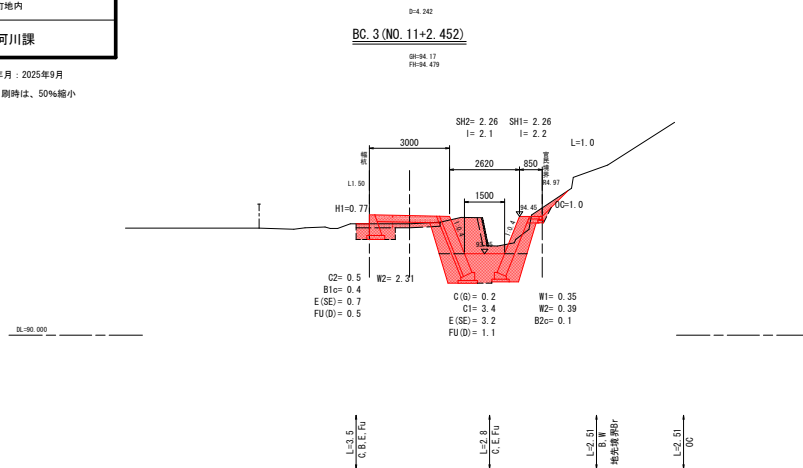
図面番号	5/11	縮 尺	図 示	
工 種	河川改修工事			
種 別	横断図		番 号	1 3
路線 河川 名	宇山川・7-1			
工事箇所	福山市春日町地内			
福山市港湾河川課				

設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小



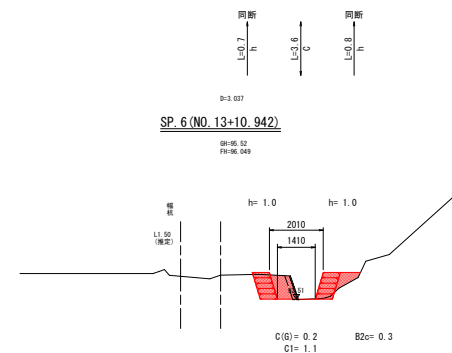
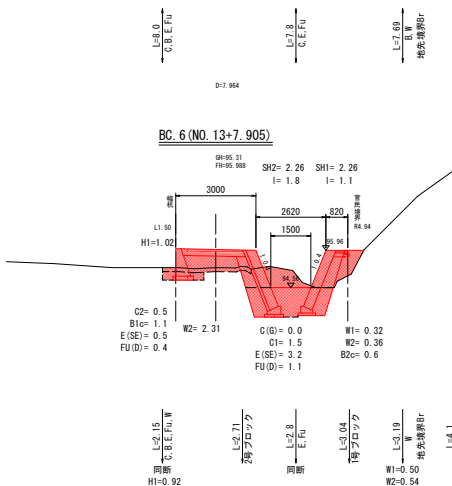
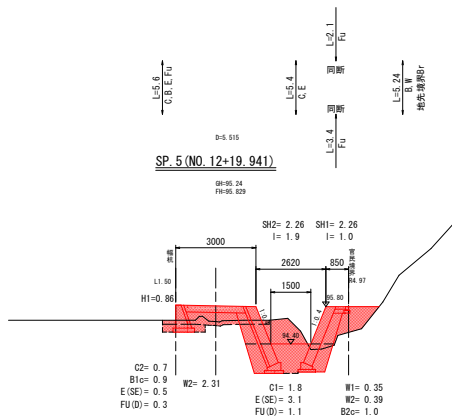
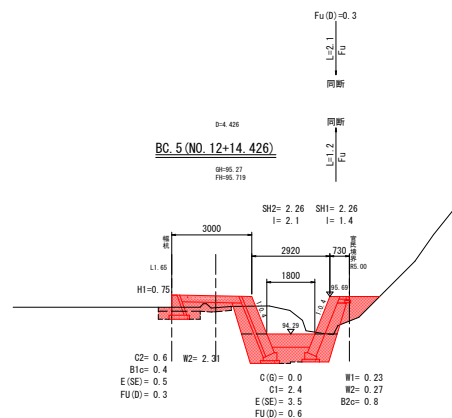
図面番号	6/11	縮 尺	図 示	
工 種	河川改修工事			
種 別	横断図		番 号	2 / 3
詳細 河 川 名	宇山川・7-1			
工事箇所	福山市春日町地内			
福山市港湾河川課				

設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小



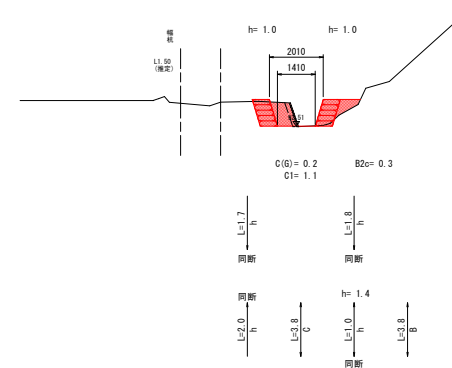
図面番号	7/11	縮 尺	図 示	
工 種	河川改修工事			
種 別	横断面		番 号	3 / 3
河 川 名	宇山川・7-1			
工事箇所	福山市春日町地内			
福山市港湾河川課				

設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小



SP. 6 (NO. 13+10. 942)

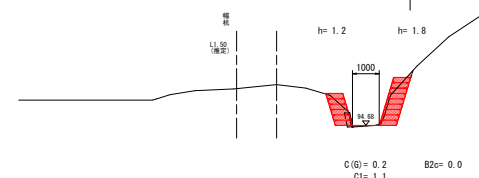
GH-95. 52

[illegible]

EC. 6 (NO. 13+13. 978)

GH-96. 21

1000



C (G)= 0.2 B2c= 0.0
C1= 1.1

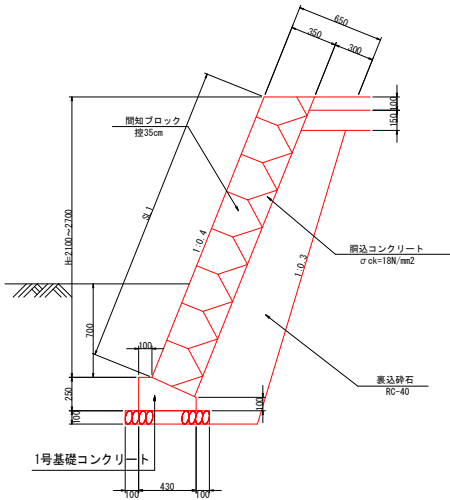
図面番号	8/11	縮 尺	図 示	
工 種	河川改修工事			
種 別	各種構造物		番 号	1 2
図 名	宇山川・7-1			
工事箇所	福山市春日町地内			
福山市港湾河川課				

設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小

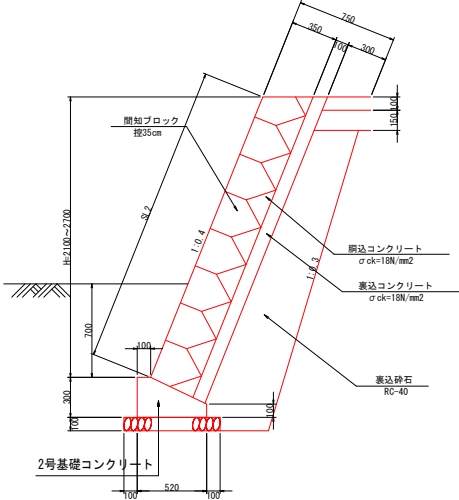
構 造 図

S=1:20

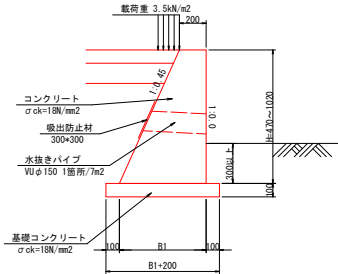
1号ブロック積擁壁



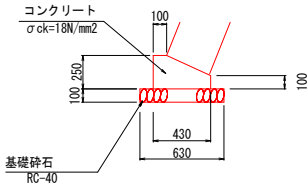
2号ブロック積擁壁



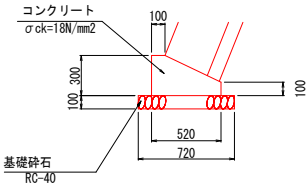
小型重力式擁壁
SGW16



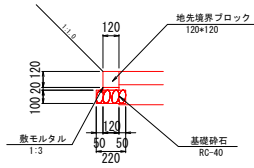
1号基礎コンクリート



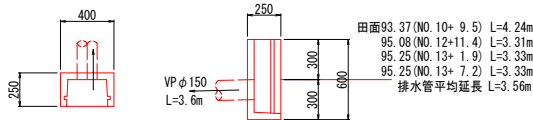
2号基礎コンクリート



地先境界ブロック



田面排水ボックス
600型-堰板付



1号基礎コンクリート数量表 10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.83
型 枠	小型	m2	3.50
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	6.30
基礎整正	土砂	m2	6.3

2号基礎コンクリート数量表 10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.14
型 枠	小型	m2	4.00
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	7.20
基礎整正	土砂	m2	7.2

地先境界ブロック数量表 10m当り

種 別	細 別	単 位	数 量
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	2.20
敷モルタル	1:3	m3	0.024
地先境界ブロック	120×120	個	16.7
基礎整正	土砂	m2	2.2

田面排水ボックス数量表 1箇所当り

種 別	細 別	単 位	数 量
排水ボックス	個	個	1.0
堰 板	150×330×25	枚	1.0
排水管	VUφ150	m	3.6

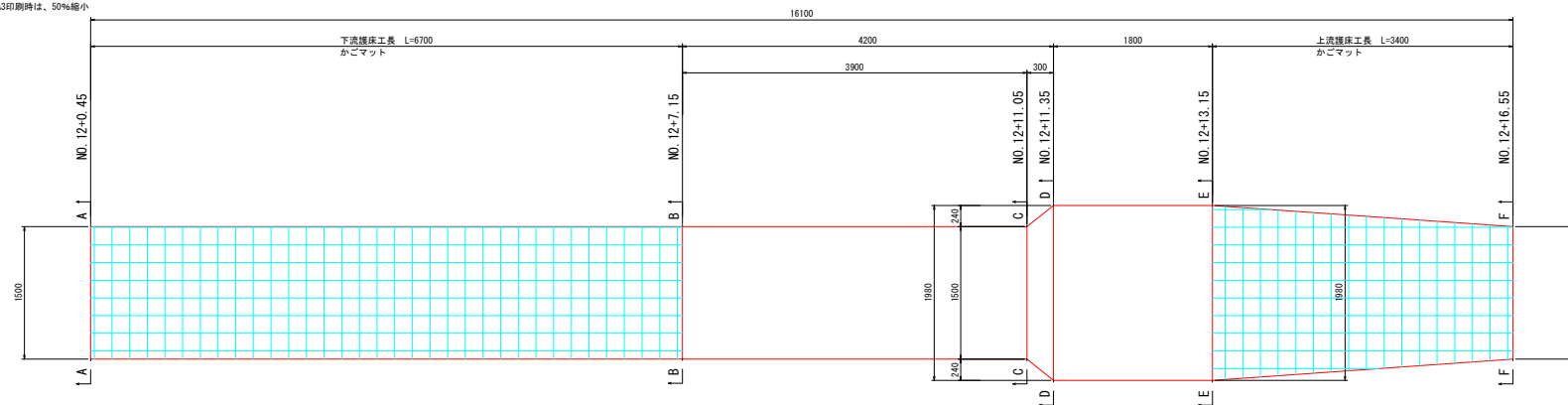
図面番号	9/11	縮 尺	図 示	
工 種	河川改修工事			
種 別	各種構造図		番 号	2 / 2
詳細 河 川 名	宇山川・7-1			
工事箇所	福山市春日町地内			
福山市港湾河川課				

構造図

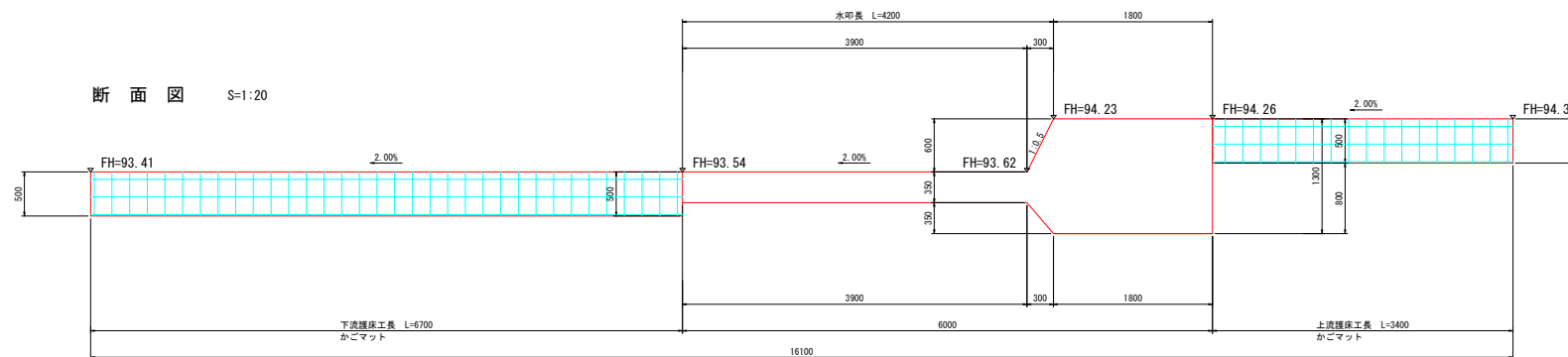
床 止 工

平面图 S=1:20

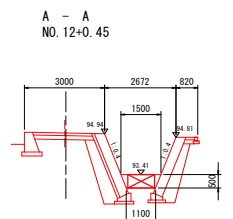
設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小



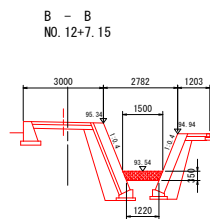
断面图 S=1:20



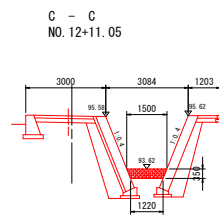
正 面 图 S=1:100



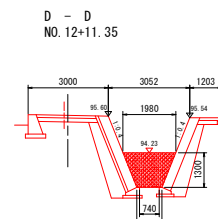
$$A = (1.50 + 1.11) / 2 \times 0.50 = 0.65 \text{ m}^2$$



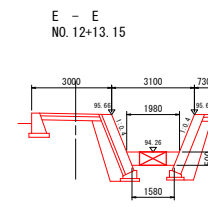
$$A = (1.50 + 1.22) / 2 \times 0.35 = 0.48 \text{ m}^2$$



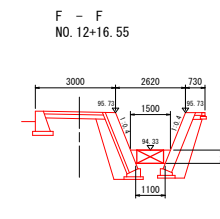
$$A = (1.50 + 1.22) / 2 \times 0.35 = 0.48 \text{ m}^2$$



$$A = (1.98 + 0.94) / 2 \times 1.30 = 1.90 \text{ m}^2$$



$$A = (1.98 + 1.58) / 2 \times 0.50 = 0.89 \text{ m}^2$$



$$A = (1.50 + 1.10) / 2 \times 0.50 = 0.65 \text{ m}^2$$

床止工数量表

1箇所当り

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	5.65
型 枠		m ²	3.55
護 床 工	かごマット	m ²	11.9

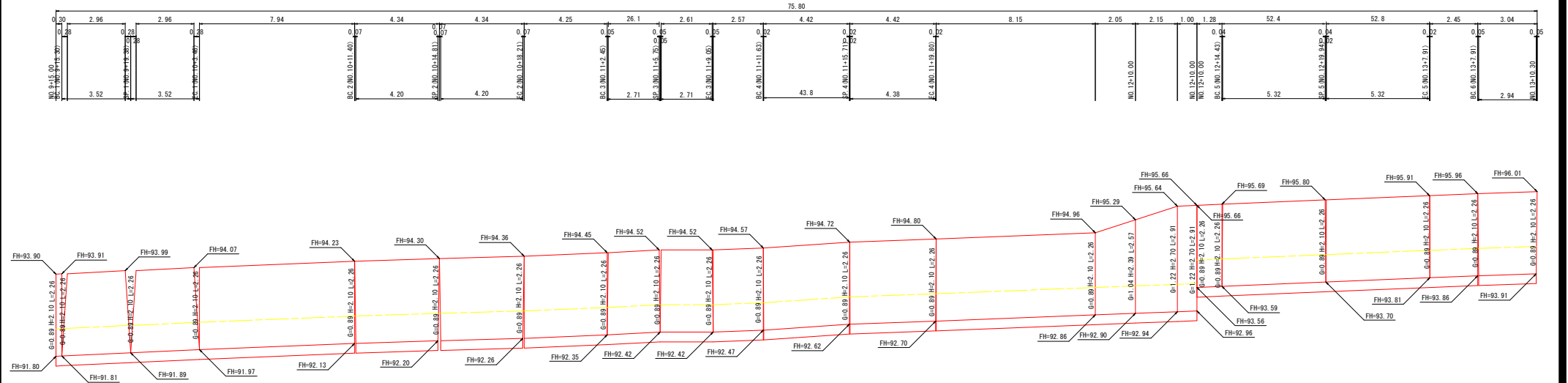
図面番号	11/11	縮 尺	図 示
工 種	河川改修工事		
種 別	展開図	番 号	2 / 2
路線 河 川	宇山川・7-1		
工事箇所	福山市春日町地内		
福山市港湾河川課			

設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小

構 造 図

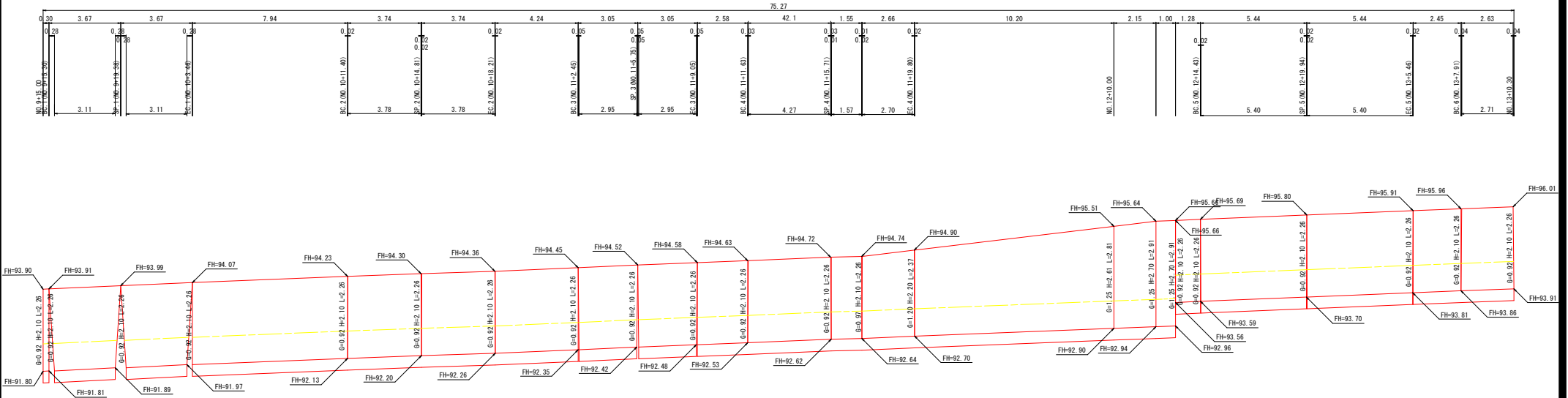
1号ブロック積展開図

(控35cm×裏Coなし 1:0.4) V.S=1/50 H.S=1/100



2号ブロック積展開図

(控35cm×裏Co10cm 1:0.4) V.S=1/50 H.S=1/100



参 考 图 书

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 標準
SPK25040001
材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0001 表
1
標準単価: 1,241.00000 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0016

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040005

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
6,824.80000

0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.76%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0017

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040004

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
6,722.70000

0.66% 労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

法面整形

切土部 現場制約有り

機械構成比: 0.00%

SPK25040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

標準単価:

m2 当り

1,715.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	87.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=1 現場制約有り E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0019

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) 砂及び砂礫
単第0 -0005 表

1
標準単価: 3,431.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間有り 距離27.0km以下(17.0km超) 粘性土
標準単価: 1 m3 当り 5,719.50000

単第0 -0006 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=56 距離27.0km以下(17.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040007
小規模(標準)

単第0 -0007 表
1
標準単価: 1,093.90000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

頁0 -0022

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1号基礎コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比:

67.80%

材料構成比:

30.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

81,736.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.47%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.62%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.85%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0023

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

單第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1号基礎コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 2.09%

勞務構成比：

67.80%

材料構成比: 30.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

81,736.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

コンクリートブロック積工（練積）
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0009 表

18-8-40BB

1号ブロック積擁壁

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.246	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=2 小型車割増有 K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

施工単価表

頁0 -0025

コンクリートブロック積工（練積）1
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0010 表

18-8-40BB

2号ブロック積擁壁

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.112	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=2 小型車割増有 H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし					

施工単価表

頁0 -0026

コンクリートブロック積工（練積）1 滑面ブロック

SDT00039

單第0 -0010 表

m2 当り

18-8-40BB

2号ブロック積擁壁

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第0 -0011 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.31%

労務構成比: 67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,183.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm 小型車割増	18.87%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0028

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

單第0 -0011 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

機械構成比: 9.31%

勞務構成比：

67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m3 当り
7,183.40000

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 排土 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0012 表 1 m3 当り
標準単価: 2,247.40000

SPK25040015

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0013 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87%

労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0031

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

勞務構成比: 87.15%

上記以外(小規模)

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0013 表

1
標準単価：

m3 当り
4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

小型擁壁 SPK25040070 単第0 -0014 表
 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石無し 1 m3 当り
 機械構成比: 4.02% 労務構成比: 75.86% 材料構成比: 20.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 106,800.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.16%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	24.21%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	19.60%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0033

小型擁壁

SPK25040070

单第0 -0014 表

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満

18-8-40BB 基礎碎石無し

1 m3 当り

機械構成比:	4.02%	労務構成比:	75.86%	材料構成比:	20.12%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 106,800.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

かごマット設置(スロープ型)

SPK25040210

単第0 -0015 表

かご厚さt=50cm 亜鉛アルミメッキ

割栗石径15～20cm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95% 労務構成比:

22.88%

材料構成比: 74.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

15,595.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2011 山積0.8/平積0.6m3	2.84%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2011 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00157 MTPT00157
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	16.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
かごマット-スロープ型- 長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm	46.48%		かごマットt=50cmメッキ鉄線		TTPC00039 TTPT00039
割ぐり石 200～150mm 小型車割増	21.34%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007

施工単価表

頁0 -0035

かごマット設置(スロープ型)

SPK25040210

單第0 -0015 表

かご厚さ $t=50\text{cm}$ 亜鉛アルミメッキ

割栗石径15~20cm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95% 勞務構成比:

22.88%

材料構成比: 74.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

15,595.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0037

コンクリート

SPK25040157

单第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

勞務構成比：

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

1
標準単価:

m2 当り
10,100.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		46.66%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.14%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.51%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0039

上層路盤(歩道部)左岸
全仕上り厚250mm 2層施工

SPK25040238

単第0 -0018 表

機械構成比: 4.40% 労務構成比: 66.09% 材料構成比: 29.51% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,949.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.63%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	23.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー 40～0mm 小型車割増	27.68%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		F0000000002 TTPT00361

施工単価表

頁0 -0040

上層路盤(歩道部)左岸
全仕上り厚250mm 2層施工
機械構成比: 4.40% 労務構成比: 66.09% 材料構成比: 29.51% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040238
路盤材(各種)

単第0 -0018 表
1
標準単価: 1,949.60000
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	1.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=250 全仕上り厚(mm) C=2 【F】路盤材(m3)			B=4 路盤材(各種) D=1 -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm) / 1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm) : 250.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0041

上層路盤(歩道部)右岸
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0019 表

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 920.81000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー 40～0mm 小型車割増	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000002 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0042

上層路盤(歩道部)右岸
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040238
路盤材(各種)

単第0 -0019 表
1
標準単価: 920.81000
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		1.85%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=150 C=2	全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1	路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0043

表層工（管理道）

V0002

單第0 -0020 表

1 m2 当り

コンクリート舗装

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0021 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0045

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0022 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.28%

労務構成比:

78.03%

材料構成比:

4.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,266.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	16.31%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	61.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	4.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0046

プレキャスト集水桝

SPK25040096

單第0 -0022 表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.28%

勞務構成比：

78.03%

材料構成比: 4.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,266.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

田面排水ボックス設置

V0001

單第0 -0023 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0024 表

呼び径 150mm

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0025 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.47%

労務構成比:

77.75%

材料構成比:

21.78%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,466.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.47%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	34.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	18.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)A 120×120×600 参考質量21kg	20.31%		地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
再生クラッシャーラン 40~0mm 小型車割増	1.03%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0050

地先境界ブロック

SPK25040291

單第0 -0025 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

機械構成比: 0.47%

勞務構成比: 77.75%

材料構成比: 21.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m 当り
4,466.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0026 表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

単第0 -0027 表
1
標準単価: 3,317.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

施工単価表

頁0 -0053

土のう拵え工
小口並べ

S1012

単第0 -0028 表

10
m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂土	3.400	m3			
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	170.000	枚			化学繊維袋
普通作業員	3.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ C=1 土砂【登録単価CODE】(m3)			B=2 土のう拵え		

施工単価表

頁0 -0054

土のう積立工
小口並べ

S1012

單第0 -0029 表

10

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

任意仮設

V0003

單第0 -0030 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0031 表

据付・撤去 波状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1 m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 11.39%

材料構成比: 88.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,307.30000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員		7.89%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		3.50%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm		88.61%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			TTPC00191 TTPT00191
積算単価				積算単価			E9999
A=3 C=2 F=1 H=0	据付・撤去 200～400mm 継手材料費要 現場の状況による材料損料率の率乗算			B=3 D=41 G=3 I=1	波状管 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm 期間3～6ヶ月未満(損料率0.3) -(全ての費用)		
【管材料単価】							
管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))							

施工単価表

土のう拵え，積立，撤去工
小口並べ

S1012

単第0 -0032 表

10

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂土	3.400	m3			
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	170.000	枚			化学繊維袋
普通作業員	7.140	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ C=1 土砂【登録単価CODE】(m3)			B=1 土のう拵え，積立，撤去		

施工単価表

頁0 -0058

伐採

S0047

單第0 -0033 表

1000

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

チェーンソ運転

SH900001

單第0 -0034 表

目 当り

500 mm

[illegible]

施工単価表

集積(人力施工)(伐木除根)

SPK25040187

単第0 -0035 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り
標準単価: 77.25800

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽作業員	13.21%		軽作業員		RTPC00011 RTPT00011
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

運搬(伐木除根)

人力施工 DID区間有り

機械構成比: 21.60%

労務構成比: 69.98%

材料構成比: 8.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

備考: m3 当り

4,415.20000

SPK25040189

運搬距離28.0km以下(23.0km超)

単第0 -0036 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	21.60%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	69.98%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 人力施工 D=59 運搬距離28.0km以下(23.0km超)			C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)		

数量計算書

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計画数量	設計数量	摘 要
河川土工							
	掘削工						
		掘削(土砂)		m3	233.3	230	計第 1 表
	盛土工						
		盛土(流用土)	路床	m3	41.2	40	計第 2 表
		盛土(流用土)	路体	m3	25.0	30	計第 3 表
	法面整形工						
		法面整形(切土部)	土砂	m2	67.6	70	計第 4 表
	建設発土処理工						
		建設発生土処理	砂及び砂礫	m3	342.2	340	
		建設発生土処理	粘性土	m3	40.3	40	
ブロック積工							
	作業土工						
		床掘	土砂	m3	239.1	240	計第 5 表
		埋戻し (ルーズ)	土砂	m3	73.3	70	計第 5 表
	ブロック積擁壁工						
		1号基礎コンクリート	H=250, B=430	m3	6.2	6	計第 6 表 0.83÷10×75.3
		2号基礎コンクリート	H=300, B=520	m3	8.4	8	計第 6 表 1.14÷10×73.9
		1号ブロック積擁壁	控35cm, 裏コンなし	m2	171.2	171	計第 7 表
		2号ブロック積擁壁	控35cm, 裏コン10cm	m2	173.7	174	計第 8 表
		1号ブロック積擁壁裏込砕石		m3	67.6	68	計第 7 表
		2号ブロック積擁壁裏込砕石		m3	73.2	73	計第 8 表
擁壁護岸工							
	作業土工						
		床掘	耕土	m3	40.3	40	計第 9 表
		床掘	土砂	m3	41.9	40	計第 10 表
		埋戻し	土砂	m3	29.6	30	計第 11 表
	場所打擁壁工(構造物単位)						
		小型重力式擁壁	SGW16, σ ck=18N/mm2	m3	22.4	22	計第 12 表

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計画数量	設計数量	摘 要
落差工							
	床止工						
		床止工	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	5.65	6	計第 13 表
		型枠		m2	3.6	4	計第 13 表
		かごマット	t =50cm	m2	12	12	計第 13 表
		埋戻し	割ぐり石	m3	1.92	2	計第 13 表
付帯道路工							
	コンクリート舗装工						
	左岸側	路盤	RC-40, t=25cm	m2	173.3	173	計第 14 表
	右岸側	表層	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=10cm	m2	28.1	28	計第 15 表
		路盤	RC-40, t=15cm	m2	30.8	31	計第 15 表
	排水工						
		田面排水ボックス	400X250X600	箇所	4	4	
	縁石工						
		地先境界ブロック	120×120×600	m	74.5	75	計第 16 表
構造物撤去工							
	作業土工						
		掘削	石積	m3	8.5	9	計第 17 表
	構造物取壊し工						
		コンクリート構造物取壊し	機械	m3	4.3	4	計第 18 表
	殻運搬						
		コンクリート殻	無筋	m3	4.3	4	
	殻処分						
		コンクリート殻	無筋	t	10.1	10	4.3×2.35
仮設工							
	土留・仮締切工						
		土のう積		m2	10.6	11	計第 19 表
	任意仮設						
準備工		架橋工		式	1.0	1	計第 20 表
	伐採工						
		法面伐採工		m2	89.0	89	計第 21 表
				m3	13.4	13	計第 21 表 89.0×0.15

配土計画書

掘削／床掘	盛土	埋戻し	建設発生土処理																						
<table><tr><td>河川土工</td><td></td></tr><tr><td>掘削工</td><td></td></tr><tr><td>掘削(土砂)</td><td>233.3</td></tr><tr><td>砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計</td><td>233.3</td></tr></table>	河川土工		掘削工		掘削(土砂)	233.3	砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計	233.3	<table><tr><td>河川土工</td><td></td></tr><tr><td>盛土工</td><td></td></tr><tr><td>盛土(流用土)(路床)</td><td>45.3</td></tr><tr><td>河川土工</td><td></td></tr><tr><td>盛土工</td><td></td></tr><tr><td>盛土(流用土)(路体)</td><td>27.5</td></tr><tr><td>砂質土及び砂 流用土 盛土 小 計</td><td>72.8</td></tr></table>	河川土工		盛土工		盛土(流用土)(路床)	45.3	河川土工		盛土工		盛土(流用土)(路体)	27.5	砂質土及び砂 流用土 盛土 小 計	72.8		
河川土工																									
掘削工																									
掘削(土砂)	233.3																								
砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計	233.3																								
河川土工																									
盛土工																									
盛土(流用土)(路床)	45.3																								
河川土工																									
盛土工																									
盛土(流用土)(路体)	27.5																								
砂質土及び砂 流用土 盛土 小 計	72.8																								
<table><tr><td>ブロック積工</td><td></td></tr><tr><td>作業土工</td><td></td></tr><tr><td>床掘(土砂)</td><td>239.1</td></tr><tr><td>砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計</td><td>239.1</td></tr></table>	ブロック積工		作業土工		床掘(土砂)	239.1	砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計	239.1																	
ブロック積工																									
作業土工																									
床掘(土砂)	239.1																								
砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計	239.1																								
<table><tr><td>擁壁護岸工</td><td></td></tr><tr><td>作業土工</td><td></td></tr><tr><td>床掘(土砂)</td><td>41.9</td></tr><tr><td>砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計</td><td>41.9</td></tr></table>	擁壁護岸工		作業土工		床掘(土砂)	41.9	砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計	41.9		<table><tr><td>護岸基礎工</td><td></td></tr><tr><td>作業土工</td><td></td></tr><tr><td>埋戻し(土砂)</td><td>73.3</td></tr><tr><td>砂質土及び砂 埋戻し 小 計</td><td>73.3</td></tr></table>	護岸基礎工		作業土工		埋戻し(土砂)	73.3	砂質土及び砂 埋戻し 小 計	73.3							
擁壁護岸工																									
作業土工																									
床掘(土砂)	41.9																								
砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計	41.9																								
護岸基礎工																									
作業土工																									
埋戻し(土砂)	73.3																								
砂質土及び砂 埋戻し 小 計	73.3																								
		<table><tr><td>擁壁護岸工</td><td></td></tr><tr><td>作業土工</td><td></td></tr><tr><td>埋戻し(土砂)</td><td>32.6</td></tr><tr><td>砂質土及び砂 埋戻し 小 計</td><td>32.6</td></tr></table>	擁壁護岸工		作業土工		埋戻し(土砂)	32.6	砂質土及び砂 埋戻し 小 計	32.6															
擁壁護岸工																									
作業土工																									
埋戻し(土砂)	32.6																								
砂質土及び砂 埋戻し 小 計	32.6																								
<table><tr><td>構造物撤去工</td><td></td></tr><tr><td>作業土工</td><td></td></tr><tr><td>掘削(石積)</td><td>8.5</td></tr><tr><td>砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計</td><td>8.5</td></tr></table>	構造物撤去工		作業土工		掘削(石積)	8.5	砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計	8.5		<table><tr><td>かごマット工</td><td></td></tr><tr><td>作業土工</td><td></td></tr><tr><td>埋戻し(土砂)</td><td>1.9</td></tr><tr><td>砂質土及び砂 埋戻し 小 計</td><td>1.9</td></tr></table>	かごマット工		作業土工		埋戻し(土砂)	1.9	砂質土及び砂 埋戻し 小 計	1.9	<table><tr><td>建設発生土合計</td><td></td></tr><tr><td>砂質土及び砂 小 計</td><td>342.2</td></tr></table>	建設発生土合計		砂質土及び砂 小 計	342.2		
構造物撤去工																									
作業土工																									
掘削(石積)	8.5																								
砂質土及び砂 掘削／床掘 小 計	8.5																								
かごマット工																									
作業土工																									
埋戻し(土砂)	1.9																								
砂質土及び砂 埋戻し 小 計	1.9																								
建設発生土合計																									
砂質土及び砂 小 計	342.2																								
<table><tr><td>擁壁護岸工</td><td></td></tr><tr><td>作業土工</td><td></td></tr><tr><td>床掘(耕土)</td><td>40.3</td></tr><tr><td>粘性土 掘削／床掘 小 計</td><td>40.3</td></tr></table>	擁壁護岸工		作業土工		床掘(耕土)	40.3	粘性土 掘削／床掘 小 計	40.3			<table><tr><td>建設発生土合計</td><td></td></tr><tr><td>粘性土 小 計</td><td>40.3</td></tr></table>	建設発生土合計		粘性土 小 計	40.3										
擁壁護岸工																									
作業土工																									
床掘(耕土)	40.3																								
粘性土 掘削／床掘 小 計	40.3																								
建設発生土合計																									
粘性土 小 計	40.3																								

建設発生集計表

工 種	種 別	細 別	項 目	規 格	単位	総括表数量	作業区分		掘削	床掘		盛土	埋戻し	不良土		備 考
							調達区分					流用土				
							土量変化率	使用率	砂質土及び砂	砂質土及び砂	粘性土	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	粘性土	
河川土工																
	掘削工															
		掘削(土砂)			m3	233.3	1.000	1.000	233.3							
	盛土工															
		盛土(流用土)		路床	m3	41.2	1.100	1.000				45.3				
		盛土(流用土)		路体	m3	25.0	1.100	1.000				27.5				
	残土処理工															
		残土処理		砂及び砂礫	m3											
		残土処理		粘性土	m3											
ブロック積工																
	作業土工															
		床掘		土砂	m3	239.1	1.000	1.000		239.1						
		埋戻し		土砂	m3	73.3	1.000	1.000					73.3			
擁壁護岸工																
	作業土工															
		床掘		耕土	m3	40.3	1.000	1.000			40.3					
		床掘		土砂	m3	41.9	1.000	1.000		41.9						
		埋戻し		土砂	m3	29.6	1.100	1.000					32.6			
構造物撤去工																
	作業土工															
		掘削		石積	m3	8.5	1.000	1.000		8.5						
かごマット工																
	作業土工	埋戻し		土砂	m3	1.9	1.000	1.000					1.9			
小 計 (砂質土及び砂)									233.3	289.5		72.8	107.8	0.0		(建設発生土合計) 342.2
小 計 (粘性土)											40.3				0.0	(建設発生土合計) 40.3

河川土工 計算表

測 点	距 離(m)	掘削 C1			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 9+15. 00	—	3. 5	—	—	
NO. 9+15. 30	0. 3	3. 5	3. 50	1. 1	
NO. 9+19. 38	3. 3	3. 2	3. 35	11. 1	
NO. 10+3. 46	3. 3	2. 9	3. 05	10. 1	
NO. 10+11. 40	7. 9	3. 2	3. 05	24. 1	
NO. 10+14. 81	4. 0	3. 6	3. 40	13. 6	
NO. 10+18. 21	4. 0	3. 2	3. 40	13. 6	
NO. 11+2. 45	4. 2	3. 4	3. 30	13. 9	
NO. 11+5. 75	2. 8	4. 0	3. 70	10. 4	
NO. 11+9. 05	2. 8	4. 0	4. 00	11. 2	
NO. 11+15. 71	6. 9	2. 6	3. 30	22. 8	
NO. 11+19. 80	4. 3	4. 1	3. 35	14. 4	
NO. 12+10. 00	10. 2	3. 8	3. 95	40. 3	
NO. 12+14. 43	4. 4	2. 4	3. 10	13. 6	
NO. 12+19. 94	5. 4	1. 8	2. 10	11. 3	
NO. 13+7. 91	7. 8	1. 5	1. 65	12. 9	
NO. 13+10. 94	3. 6	1. 1	1. 30	4. 7	
NO. 13+13. 98	3. 8	1. 1	1. 10	4. 2	
小 計	79. 0			233. 3	
合 計	79. 0			233. 3	

河川土工 計算表

測 点	距 離(m)	路床盛土 B1c			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 9+15. 00	—	0. 5	—	—	
NO. 9+15. 30	0. 3	0. 5	0. 50	0. 2	
NO. 9+19. 38	4. 4	0. 6	0. 55	2. 4	
NO. 10+3. 46	4. 4	0. 7	0. 65	2. 9	
NO. 10+11. 40	7. 9	0. 1	0. 40	3. 2	
NO. 10+14. 81	3. 1	0. 1	0. 10	0. 3	
NO. 10+18. 21	3. 1	0. 2	0. 15	0. 5	
NO. 11+2. 45	4. 2	0. 4	0. 30	1. 3	
NO. 11+5. 75	3. 5	0. 4	0. 40	1. 4	
NO. 11+9. 05	3. 5	0. 5	0. 45	1. 6	
NO. 11+15. 71	6. 6	0. 3	0. 40	2. 6	
NO. 11+19. 80	4. 0	0. 6	0. 45	1. 8	
NO. 12+10. 00	10. 2	0. 7	0. 65	6. 6	
NO. 12+14. 43	4. 4	0. 4	0. 55	2. 4	
NO. 12+19. 94	5. 6	0. 9	0. 65	3. 6	
NO. 13+7. 91	8. 0	1. 1	1. 00	8. 0	
	2. 2	1. 1	1. 10	2. 4	
小 計	75. 4			41. 2	
合 計	75. 4			41. 2	

河川土工 計算表

測 点	距 離(m)	路体盛土 B2c			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 9+15. 00	—	0. 1	—	—	
NO. 9+15. 30	0. 3	0. 1	0. 10	0. 0	
NO. 9+19. 38	2. 7	0. 1	0. 10	0. 3	
NO. 10+3. 46	2. 8	0. 0	0. 05	0. 1	
NO. 10+11. 40	8. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 10+14. 81	4. 5	0. 2	0. 10	0. 5	
NO. 10+18. 21	4. 5	0. 0	0. 10	0. 5	
NO. 11+2. 45	4. 3	0. 1	0. 05	0. 2	
NO. 11+5. 75	2. 5	0. 1	0. 10	0. 3	
NO. 11+9. 05	2. 5	0. 1	0. 10	0. 3	
NO. 11+15. 71	7. 1	0. 1	0. 10	0. 7	
NO. 11+19. 80	4. 5	0. 1	0. 10	0. 5	
NO. 12+10. 00	10. 3	0. 8	0. 45	4. 6	
NO. 12+14. 43	4. 6	0. 8	0. 80	3. 7	
NO. 12+19. 94	5. 2	1. 0	0. 90	4. 7	
NO. 13+7. 91	7. 7	0. 6	0. 80	6. 2	
NO. 13+10. 94	4. 1	0. 3	0. 45	1. 8	
NO. 13+13. 98	3. 8	0. 0	0. 15	0. 6	
小 計	79. 4			25. 0	
合 計	79. 4			25. 0	

計第 4 表

河川土工 計算表

測 点	距 離(m)	法面整形 L			筋芝 L			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 9+15. 00	—							
NO. 9+15. 30	0. 3							
NO. 9+19. 38	4. 1							
NO. 10+3. 46	4. 1							
NO. 10+11. 40	7. 9							
NO. 10+14. 81	3. 4							
NO. 10+18. 21	3. 4	0. 4	—	—	0. 4	—	—	
NO. 11+2. 45	4. 2	1. 0	0. 70	2. 9	1. 0	0. 70	2. 9	
NO. 11+5. 75	3. 3	1. 5	1. 25	4. 1	1. 5	1. 25	4. 1	
NO. 11+9. 05	3. 3	2. 5	2. 00	6. 6	2. 5	2. 00	6. 6	
NO. 11+15. 71	6. 7	0. 1	1. 30	8. 7	0. 1	1. 30	8. 7	
NO. 11+19. 80	4. 1	6. 1	3. 10	12. 7	6. 1	3. 10	12. 7	
NO. 12+10. 00	10. 2	0. 3	3. 20	32. 6	0. 3	3. 20	32. 6	
NO. 12+14. 43	4. 4							
NO. 12+19. 94	5. 5							
NO. 13+7. 91	8. 0							
NO. 13+10. 94	3. 0							
NO. 13+13. 98	3. 0							
小 計	78. 9			67. 6			67. 6	
合 計	78. 9			67. 6			67. 6	

ブロック積工 計算表

測 点	距 離(m)	床堀 E(SE)			埋戻し Fu(D)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 9+15.00	—	3.2	—	—	1.1	—	—	
NO. 9+15.30	0.3	3.2	3.20	1.0	1.1	1.10	0.3	
NO. 9+19.38	3.3	3.2	3.20	10.6	1.1	1.10	3.6	
NO. 10+3.46	3.3	3.2	3.20	10.6	1.1	1.10	3.6	
NO. 10+11.40	7.9	3.2	3.20	25.3	1.1	1.10	8.7	
NO. 10+14.81	4.0	3.2	3.20	12.8	1.1	1.10	4.4	
NO. 10+18.21	4.0	3.2	3.20	12.8	1.1	1.10	4.4	
NO. 11+2.45	4.2	3.2	3.20	13.4	1.1	1.10	4.6	
NO. 11+5.75	2.8	3.2	3.20	9.0	1.1	1.10	3.1	
NO. 11+9.05	2.8	3.2	3.20	9.0	1.1	1.10	3.1	
NO. 11+15.71	6.9	3.2	3.20	22.1	1.1	1.10	7.6	
NO. 11+19.80	4.3	3.2	3.20	13.8	1.1	1.10	4.7	
NO. 12+10.00	10.2	3.2	3.20	32.6				
NO. 12+14.43	4.4	3.5	3.35	14.7				
NO. 12+19.94	5.4	3.1	3.30	17.8				
NO. 13+7.91	7.8	3.2	3.15	24.6				
	2.8	3.2	3.20	9.0				
NO. 11+19.80					1.1	—	—	
	0.7				1.1	1.10	0.8	
					0.6			
NO. 12+10.00	9.5				0.6	0.60	5.7	
	1.1				0.6	0.60	0.7	
					0.3			
	2.1				0.3	0.30	0.6	
小 計	87.8			239.1			55.9	

計第 6 表

ブロック積工 計算表

細 別：1号基礎コンクリート
規 格：H=250, B=430

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
NO. 9+15. 00～NO. 13+10. 30	75. 34	計第7表より
小 計	75. 3	
合 計	75. 3	

細 別：2号基礎コンクリート
規 格：H=300, B=520

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
NO. 9+15. 00～NO. 13+10. 30	73. 87	計第8表より
小 計	73. 9	
合 計	73. 9	

1号ブロック積擁壁 計算表

測 点	上端距離	平均距離	ブロック積			裏込碎石			摘 要
	下端距離		SL	平 均	平 積	A(裏込断面)	平 均	立 積	
NO. 9+15. 00	0. 30	0. 30	2. 26	2. 26	0. 68	0. 89	0. 89	0. 27	
	0. 30		2. 26			0. 89			
NO. 9+15. 30	2. 96	3. 24	2. 26	2. 26	7. 32	0. 89	0. 89	2. 88	
	3. 52		2. 26			0. 89			
NO. 9+19. 38	2. 96	3. 24	2. 26	2. 26	7. 32	0. 89	0. 89	2. 88	
	3. 52		2. 26			0. 89			
NO. 10+3. 46	7. 94	7. 94	2. 26	2. 26	17. 94	0. 89	0. 89	7. 07	
	7. 94		2. 26			0. 89			
NO. 10+11. 40	4. 34	4. 27	2. 26	2. 26	9. 65	0. 89	0. 89	3. 80	
	4. 20		2. 26			0. 89			
NO. 10+14. 81	4. 34	4. 27	2. 26	2. 26	9. 65	0. 89	0. 89	3. 80	
	4. 20		2. 26			0. 89			
NO. 10+18. 21	4. 25	4. 25	2. 26	2. 26	9. 61	0. 89	0. 89	3. 78	
	4. 25		2. 26			0. 89			
NO. 11+2. 45	2. 61	2. 66	2. 26	2. 26	6. 01	0. 89	0. 89	2. 37	
	2. 71		2. 26			0. 89			
NO. 11+5. 75	2. 61	2. 66	2. 26	2. 26	6. 01	0. 89	0. 89	2. 37	
	2. 71		2. 26			0. 89			
NO. 11+9. 05	2. 57	2. 57	2. 26	2. 26	5. 81	0. 89	0. 89	2. 29	
	2. 57		2. 26			0. 89			
NO. 11+11. 63	4. 42	4. 40	2. 26	2. 26	9. 94	0. 89	0. 89	3. 92	
	4. 38		2. 26			0. 89			
NO. 11+15. 71	4. 42	4. 40	2. 26	2. 26	9. 94	0. 89	0. 89	3. 92	
	4. 38		2. 26			0. 89			
NO. 11+19. 80	8. 15	8. 15	2. 26	2. 26	18. 42	0. 89	0. 89	7. 25	
	8. 15		2. 26			0. 89			
	2. 05	2. 05	2. 26	2. 42	4. 96	0. 89	0. 97	1. 99	
	2. 05		2. 57			1. 04			
NO. 12+10. 00	2. 15	2. 15	2. 57	2. 74	5. 89	1. 04	1. 13	2. 43	
	2. 15		2. 91			1. 22			
	1. 00	1. 00	2. 91	2. 91	2. 91	1. 22	1. 22	1. 22	
	1. 00		2. 91			1. 22			
	1. 28	1. 28	2. 26	2. 26	2. 89	0. 89	0. 89	1. 14	
	1. 28		2. 26			0. 89			
NO. 12+14. 43	5. 24	5. 28	2. 26	2. 26	11. 93	0. 89	0. 89	4. 70	
	5. 32		2. 26			0. 89			
NO. 12+19. 94	5. 28	5. 30	2. 26	2. 26	11. 98	0. 89	0. 89	4. 72	
	5. 32		2. 26			0. 89			
NO. 13+7. 91	2. 45	2. 45	2. 26	2. 26	5. 54	0. 89	0. 89	2. 18	
	2. 45		2. 26			0. 89			
NO. 13+10. 94	3. 04	2. 99	2. 26	2. 26	6. 76	0. 89	0. 89	2. 66	
	2. 94		2. 26			0. 89			
小 計		74. 85			171. 16			67. 64	
合 計	下端 75. 34	74. 90			171. 20			67. 60	

2号ブロック積擁壁 計算表

測 点	上端距離	平均距離	ブロック積			裏込碎石			摘 要
	下端距離		SL	平 均	平 積	A(裏込断面)	平 均	立 積	
NO. 9+15. 00	0. 30	0. 30	2. 26	2. 26	0. 68	0. 92	0. 92	0. 28	
	0. 30		2. 26			0. 92			
NO. 9+15. 30	3. 67	3. 39	2. 26	2. 26	7. 66	0. 92	0. 92	3. 12	
	3. 11		2. 26			0. 92			
NO. 9+19. 38	3. 67	3. 39	2. 26	2. 26	7. 66	0. 92	0. 92	3. 12	
	3. 11		2. 26			0. 92			
NO. 10+3. 46	7. 94	7. 94	2. 26	2. 26	17. 94	0. 92	0. 92	7. 30	
	7. 94		2. 26			0. 92			
NO. 10+11. 40	3. 74	3. 76	2. 26	2. 26	8. 50	0. 92	0. 92	3. 46	
	3. 78		2. 26			0. 92			
NO. 10+14. 81	3. 74	3. 76	2. 26	2. 26	8. 50	0. 92	0. 92	3. 46	
	3. 78		2. 26			0. 92			
NO. 10+18. 21	4. 24	4. 24	2. 26	2. 26	9. 58	0. 92	0. 92	3. 90	
	4. 24		2. 26			0. 92			
NO. 11+2. 45	3. 05	3. 00	2. 26	2. 26	6. 78	0. 92	0. 92	2. 76	
	2. 95		2. 26			0. 92			
NO. 11+5. 75	3. 05	3. 00	2. 26	2. 26	6. 78	0. 92	0. 92	2. 76	
	2. 95		2. 26			0. 92			
NO. 11+9. 05	2. 58	2. 58	2. 26	2. 26	5. 83	0. 92	0. 92	2. 37	
	2. 58		2. 26			0. 92			
NO. 11+11. 63	4. 21	4. 24	2. 26	2. 26	9. 58	0. 92	0. 92	3. 90	
	4. 27		2. 26			0. 92			
NO. 11+15. 71	1. 55	1. 56	2. 26	2. 26	3. 53	0. 92	0. 95	1. 48	
	1. 57		2. 26			0. 97			
	2. 66	2. 68	2. 26	2. 32	6. 22	0. 97	1. 09	2. 92	
	2. 70		2. 37			1. 20			
NO. 11+19. 80	10. 20	10. 20	2. 37	2. 59	26. 42	1. 20	1. 23	12. 55	
	10. 20		2. 81			1. 25			
NO. 12+10. 00	2. 15	2. 15	2. 81	2. 86	6. 15	1. 25	1. 25	2. 69	
	2. 15		2. 91			1. 25			
	1. 00	1. 00	2. 91	2. 91	2. 91	1. 25	1. 25	1. 25	
	1. 00		2. 91			1. 25			
	1. 28	1. 28	2. 26	2. 26	2. 89	0. 92	0. 92	1. 18	
	1. 28		2. 26			0. 92			
NO. 12+14. 43	5. 44	5. 42	2. 26	2. 26	12. 25	0. 92	0. 92	4. 99	
	5. 40		2. 26			0. 92			
NO. 12+19. 94	5. 44	5. 42	2. 26	2. 26	12. 25	0. 92	0. 92	4. 99	
	5. 40		2. 26			0. 92			
NO. 13+5. 46	2. 45	2. 45	2. 26	2. 26	5. 54	0. 92	0. 92	2. 25	
	2. 45		2. 26			0. 92			
NO. 13+7. 91	2. 63	2. 67	2. 26	2. 26	6. 03	0. 92	0. 92	2. 46	
	2. 71		2. 26			0. 92			
小 計		74. 43			173. 68			73. 19	
合 計	下端 73. 87	74. 40			173. 70			73. 20	

計第 9 表

擁壁護岸工 計算表

測 点	距 離(m)	床堀 C2 (耕土)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 9+15. 00	—	0. 5	—	—	
NO. 9+15. 30	0. 3	0. 5	0. 50	0. 2	
NO. 9+19. 38	4. 4	0. 5	0. 50	2. 2	
NO. 10+3. 46	4. 4	0. 4	0. 45	2. 0	
NO. 10+11. 40	7. 9	0. 5	0. 45	3. 6	
NO. 10+14. 81	3. 1	0. 3	0. 40	1. 2	
NO. 10+18. 21	3. 1	0. 5	0. 40	1. 2	
NO. 11+2. 45	4. 2	0. 5	0. 50	2. 1	
NO. 11+5. 75	3. 5	0. 5	0. 50	1. 8	
NO. 11+9. 05	3. 5	0. 5	0. 50	1. 8	
NO. 11+15. 71	6. 6	0. 6	0. 55	3. 6	
NO. 11+19. 80	4. 0	0. 6	0. 60	2. 4	
NO. 12+10. 00	10. 2	0. 6	0. 60	6. 1	
NO. 12+14. 43	4. 4	0. 6	0. 60	2. 6	
NO. 12+19. 94	5. 6	0. 7	0. 65	3. 6	
NO. 13+7. 91	8. 0	0. 5	0. 60	4. 8	
	2. 2	0. 5	0. 50	1. 1	
小 計	75. 4			40. 3	
合 計	75. 4			40. 3	

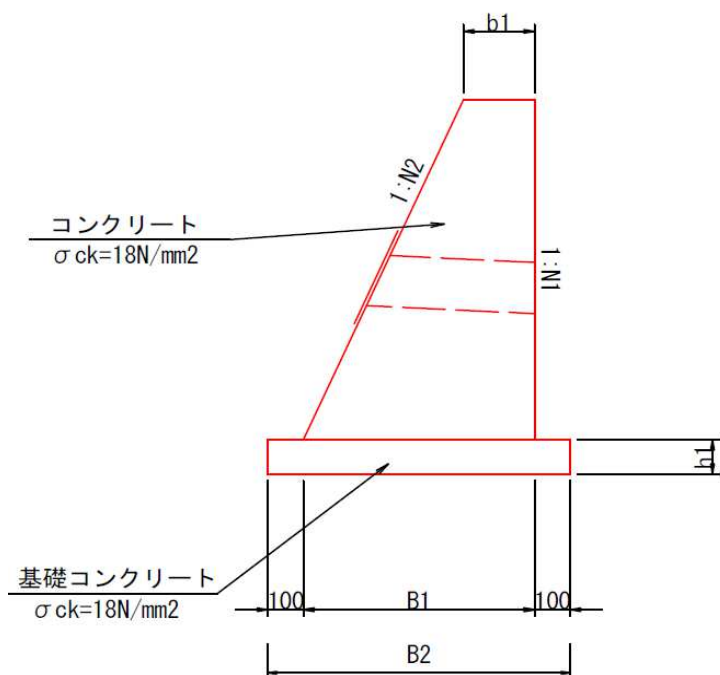
擁壁護岸工 計算表

測 点	距 離(m)	床堀 E(SE) (土砂)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 9+15. 00	—	0. 5	—	—	
NO. 9+15. 30	0. 3	0. 5	0. 50	0. 2	
NO. 9+19. 38	4. 4	0. 5	0. 50	2. 2	
NO. 10+3. 46	4. 4	0. 5	0. 50	2. 2	
NO. 10+11. 40	7. 9	0. 7	0. 60	4. 7	
NO. 10+14. 81	3. 1	0. 7	0. 70	2. 2	
NO. 10+18. 21	3. 1	0. 8	0. 75	2. 3	
NO. 11+2. 45	4. 2	0. 7	0. 75	3. 2	
NO. 11+5. 75	3. 5	0. 7	0. 70	2. 5	
NO. 11+9. 05	3. 5	0. 5	0. 60	2. 1	
NO. 11+15. 71	6. 6	0. 6	0. 55	3. 6	
NO. 11+19. 80	4. 0	0. 5	0. 55	2. 2	
NO. 12+10. 00	10. 2	0. 4	0. 45	4. 6	
NO. 12+14. 43	4. 4	0. 5	0. 45	2. 0	
NO. 12+19. 94	5. 6	0. 5	0. 50	2. 8	
NO. 13+7. 91	8. 0	0. 5	0. 50	4. 0	
	2. 2	0. 5	0. 50	1. 1	
小 計	75. 4			41. 9	
合 計	75. 4			41. 9	

擁壁護岸工 計算表

測 点	距 離(m)	埋戻し Fu(D)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 9+15. 00	—	0. 4	—	—	
NO. 9+15. 30	0. 3	0. 4	0. 40	0. 1	
NO. 9+19. 38	4. 4	0. 3	0. 35	1. 5	
NO. 10+3. 46	4. 4	0. 4	0. 35	1. 5	
NO. 10+11. 40	7. 9	0. 6	0. 50	4. 0	
NO. 10+14. 81	3. 1	0. 6	0. 60	1. 9	
NO. 10+18. 21	3. 1	0. 5	0. 55	1. 7	
NO. 11+2. 45	4. 2	0. 5	0. 50	2. 1	
NO. 11+5. 75	3. 5	0. 4	0. 45	1. 6	
NO. 11+9. 05	3. 5	0. 4	0. 40	1. 4	
NO. 11+15. 71	6. 6	0. 4	0. 40	2. 6	
NO. 11+19. 80	4. 0	0. 3	0. 35	1. 4	
NO. 12+10. 00	10. 2	0. 3	0. 30	3. 1	
NO. 12+14. 43	4. 4	0. 3	0. 30	1. 3	
NO. 12+19. 94	5. 6	0. 3	0. 30	1. 7	
NO. 13+7. 91	8. 0	0. 4	0. 35	2. 8	
	2. 2	0. 4	0. 40	0. 9	
小 計	75. 4			29. 6	
合 計	75. 4			29. 6	

小型重力式擁壁 規格



データ (m表示)

b1=	0.200	m
h1=	0.100	m
N1=	0.000	
N2=	0.450	

寸 法			数 量				
H1	B1	B2	コンクリート	型 枠	均しコンクリート	均しコン型枠	
0.72	0.524	0.724	0.26	1.51	0.72	0.20	
0.73	0.529	0.729	0.27	1.53	0.73	0.20	
0.77	0.547	0.747	0.29	1.61	0.75	0.20	
0.89	0.601	0.801	0.36	1.87	0.80	0.20	
0.64	0.488	0.688	0.22	1.34	0.69	0.20	
0.65	0.493	0.693	0.23	1.36	0.69	0.20	
0.69	0.511	0.711	0.25	1.45	0.71	0.20	
0.73	0.529	0.729	0.27	1.53	0.73	0.20	
0.77	0.547	0.747	0.29	1.61	0.75	0.20	
0.81	0.565	0.765	0.31	1.70	0.77	0.20	
0.75	0.538	0.738	0.28	1.57	0.74	0.20	
0.68	0.506	0.706	0.24	1.43	0.71	0.20	
0.74	0.533	0.733	0.27	1.55	0.73	0.20	
0.82	0.569	0.769	0.32	1.72	0.77	0.20	
0.47	0.412	0.612	0.14	0.99	0.61	0.20	
0.73	0.529	0.729	0.27	1.53	0.73	0.20	
0.82	0.569	0.769	0.32	1.72	0.77	0.20	
0.81	0.565	0.765	0.31	1.70	0.77	0.20	
0.75	0.538	0.738	0.28	1.57	0.74	0.20	
0.86	0.587	0.787	0.34	1.80	0.79	0.20	
1.02	0.659	0.859	0.44	2.14	0.86	0.20	
0.92	0.614	0.814	0.37	1.93	0.81	0.20	

小型重力式擁壁 計算表

計第12-1表、
展開図より

測 点	距 離(m)	小型重力式擁壁			摘 要
		Co	平 均	立 積(m3)	
NO. 9+15.00	—	0.26	—	—	H=0.72
NO. 9+15.30	0.30	0.27	0.27	0.1	H=0.73
NO. 9+19.38	4.49	0.29	0.28	1.3	H=0.77
NO. 10+3.46	4.49	0.29	0.29	1.3	H=0.77
	6.89	0.36	0.33	2.3	H=0.89
		0.22	0.29	0.0	H=0.64
NO. 10+11.40	1.05	0.23	0.23	0.2	H=0.65
NO. 10+14.81	3.06	0.25	0.24	0.7	H=0.69
NO. 10+18.21	3.06	0.27	0.26	0.8	H=0.73
NO. 11+2.45	4.24	0.29	0.28	1.2	H=0.77
NO. 11+5.75	3.50	0.31	0.30	1.1	H=0.81
NO. 11+9.05	3.50	0.28	0.30	1.1	H=0.75
NO. 11+15.71	6.54	0.24	0.26	1.7	H=0.68
NO. 11+19.80	3.96	0.27	0.26	1.0	H=0.74
	4.21	0.32	0.30	1.3	H=0.82
		0.14	0.23	0.0	H=0.47
NO. 12+10.00	5.99	0.27	0.21	1.3	H=0.73
	2.15	0.32	0.30	0.6	H=0.82
	0.28	0.31	0.32	0.1	H=0.81
NO. 12+14.43	2.00	0.28	0.30	0.6	H=0.75
NO. 12+19.94	5.60	0.34	0.31	1.7	H=0.86
NO. 13+7.91	8.05	0.44	0.39	3.1	H=1.02
	2.15	0.37	0.41	0.9	H=0.92
小 計	75.51			22.4	
合 計	75.51			22.4	平均壁高 0.72

細 別：床止工
規 格： $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

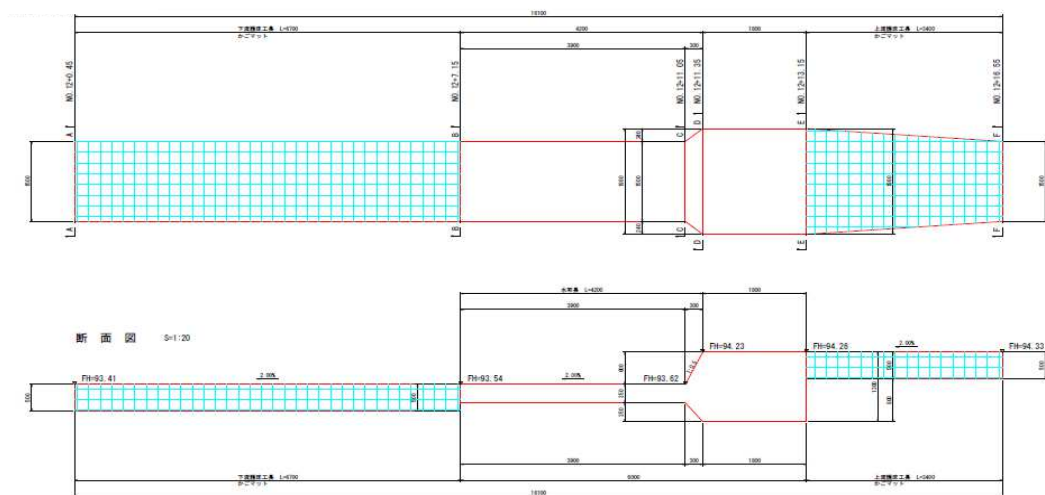
1 箇所当り

略 図

構造図

床止工

平面図 S=1:20



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$V=0.48 \times 3.90 + (0.48+1.90)/2 \times 0.30 + 1.90 \times 1.80$ $=5.65$	5.65 m ³
型枠 無筋	$A=0.48 + (1.50+1.98)/2 \times 0.60 \times \sqrt{(1+0.5 \times 0.5)} + 1.90$ $=3.55$	3.55 m ²
護床工 かごマット	$A=1.1 \times 6.7 + (1.58+1.1)/2 \times 3.4$ $=11.9$	12.0 m ²
埋戻し 割ぐり石	$V=0.65 - (1.0 \times 0.5) \times 6.7 + \{0.89 - (1.0 \times 0.5) + 0.65 - (1.0 \times 0.5)\} / 2 \times 3.4$ $=1.92$	1.92 m ³

計第 14 表 付帯道路工 計算表

測 点	距 離(m)	表層			路盤 W2			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
左岸側	—							
NO. 9+15. 00					2. 31	—	—	
NO. 9+15. 30	0. 30				2. 31	2. 31	0. 7	
NO. 9+19. 38	4. 08				2. 31	2. 31	9. 4	
NO. 10+3. 46	4. 08				2. 31	2. 31	9. 4	
NO. 10+11. 40	7. 94				2. 31	2. 31	18. 3	
NO. 10+14. 81	3. 41				2. 31	2. 31	7. 9	
NO. 10+18. 21	3. 40				2. 31	2. 31	7. 9	
NO. 11+2. 45	4. 24				2. 31	2. 31	9. 8	
NO. 11+5. 75	3. 30				2. 31	2. 31	7. 6	
NO. 11+9. 05	3. 30				2. 31	2. 31	7. 6	
NO. 11+15. 71	6. 66				2. 31	2. 31	15. 4	
NO. 11+19. 80	4. 09				2. 31	2. 31	9. 4	
NO. 12+10. 00	10. 20				2. 31	2. 31	23. 6	
NO. 12+14. 43	4. 43				2. 31	2. 31	10. 2	
NO. 12+19. 94	5. 51				2. 31	2. 31	12. 7	
NO. 13+7. 91	7. 96				2. 31	2. 31	18. 4	
	2. 15				2. 31	2. 31	5. 0	
小 計	75. 05						173. 3	
合 計	75. 05						173. 3	

計第 15 表 付帯道路工 計算表

測 点	距 離(m)	表層			路盤 W2			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
右岸側								
NO. 9+15. 00		0. 50			0. 54	—	—	
NO. 9+15. 30	0. 30	0. 54	0. 52	0. 2	0. 58	0. 56	0. 2	
NO. 9+19. 38	2. 66	0. 55	0. 55	1. 5	0. 59	0. 59	1. 6	
NO. 10+3. 46	2. 76	0. 28	0. 42	1. 2	0. 32	0. 46	1. 3	
NO. 10+11. 40	7. 95	0. 12	0. 20	1. 6	0. 16	0. 24	1. 9	
NO. 10+14. 81	4. 53	0. 48	0. 30	1. 4	0. 52	0. 34	1. 5	
NO. 10+18. 21	4. 53	0. 16	0. 32	1. 4	0. 20	0. 36	1. 6	
NO. 11+2. 45	4. 25	0. 35	0. 26	1. 1	0. 39	0. 30	1. 3	
NO. 11+5. 75	2. 51	0. 29	0. 32	0. 8	0. 33	0. 36	0. 9	
NO. 11+9. 05	2. 48	0. 50	0. 40	1. 0	0. 54	0. 44	1. 1	
NO. 11+15. 71	7. 08	0. 41	0. 46	3. 3	0. 45	0. 50	3. 5	
NO. 11+19. 80	4. 50	0. 32	0. 37	1. 7	0. 36	0. 41	1. 8	
NO. 12+10. 00	10. 27	0. 71	0. 52	5. 3	0. 75	0. 56	5. 8	
NO. 12+14. 43	4. 60	0. 23	0. 47	2. 2	0. 27	0. 51	2. 3	
NO. 12+19. 94	5. 24	0. 35	0. 29	1. 5	0. 39	0. 33	1. 7	
NO. 13+7. 91	7. 69	0. 32	0. 34	2. 6	0. 36	0. 38	2. 9	
	3. 19	0. 50	0. 41	1. 3	0. 54	0. 45	1. 4	
小 計	74. 54			28. 1			30. 8	
合 計	74. 54			28. 1			30. 8	

計第 16 表

境界ブロック数量計算書

单位: m

[illegible]

構造物撤去工 計算表

測 点	距 離(m)	石積撤去 C(G)			断面積(m2)	平均(m2)	体 積(m3)	摘 要
		断面積(m2)	平均(m2)	体 積(m3)				
NO. 9+15. 00	—							
NO. 9+15. 30								
NO. 9+19. 38								
NO. 10+3. 46		0. 2	—	—				
NO. 10+11. 40	0. 5	0. 2	0. 20	0. 1				
NO. 10+14. 81	4. 0	0. 1	0. 15	0. 6				
NO. 10+18. 21	4. 0	0. 2	0. 15	0. 6				
NO. 11+2. 45	4. 2	0. 2	0. 20	0. 8				
NO. 11+5. 75	2. 8	0. 2	0. 20	0. 6				
NO. 11+9. 05	2. 8	0. 2	0. 20	0. 6				
NO. 11+15. 71	6. 9	0. 2	0. 20	1. 4				
NO. 11+19. 80	4. 3	0. 2	0. 20	0. 9				
NO. 12+10. 00	10. 2	0. 1	0. 15	1. 5				
NO. 12+14. 43	4. 4	0. 0	0. 05	0. 2				
NO. 12+19. 94								
NO. 13+7. 91		0. 0	—	—				
NO. 13+10. 94	3. 6	0. 2	0. 10	0. 4				
NO. 13+13. 98	3. 8	0. 2	0. 20	0. 8				
小 計	51. 5			8. 5				
合 計	51. 5			8. 5				

仮設工 計算表

測 点	距 離(m)	土のう積			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
左岸	—				
		1.0	—	—	
No. 13+10.94	0.7	1.0	1.00	0.7	
	1.7	1.0	1.00	1.7	
No. 13+13.98		1.2	—	—	
No. 4	2.0	1.2	1.20	2.4	
右岸					
		1.0	—	—	
No. 13+10.94	0.8	1.0	1.00	0.8	
	1.8	1.0	1.00	1.8	
		1.4	1.20	0.0	
	1.0	1.4	1.40	1.4	
		1.8	1.60	0.0	
No. 13+13.98	1.0	1.8	1.80	1.8	
小 計	9.0			10.6	
合 計	9.0			10.6	

準備工 計算表

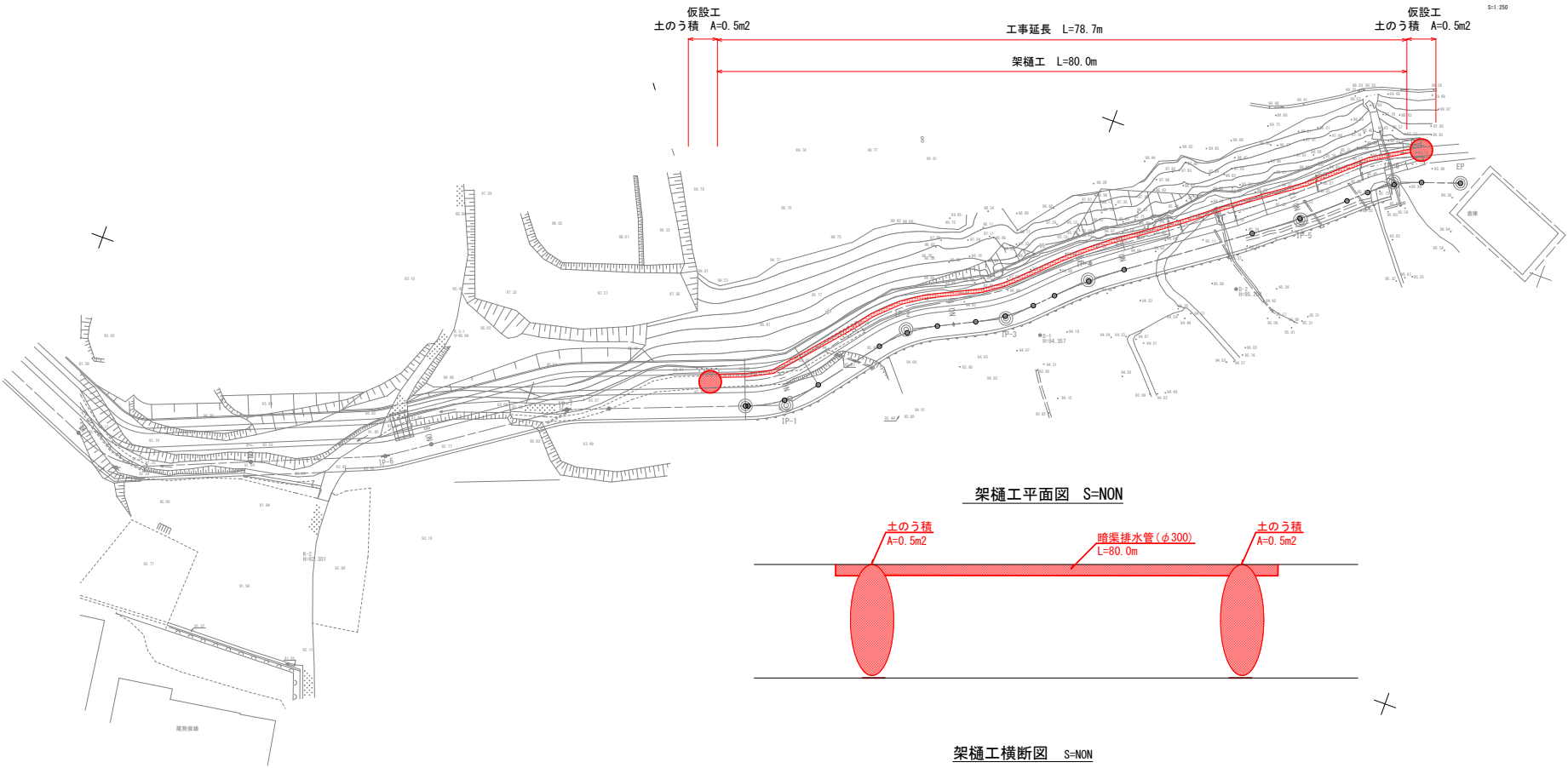
測 点	距 離(m)	法面伐採 (OC)			摘 要
		法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
右岸	—				
		0.0	—	—	
EC. 2	2.0	0.4	0.20	0.4	
BC. 3	4.3	1.0	0.70	3.0	
SP. 3	2.5	2.8	1.90	4.8	
EC. 3	2.5	2.5	2.65	6.6	
	2.6	0.0	1.25	3.3	
		0.0	—	—	
SP. 4	4.1	6.0	3.00	12.3	
EC. 4	4.5	6.1	6.05	27.2	
	10.3	0.0	3.05	31.4	
小 計	32.8			89.0	
合 計	32.8			89.0	

図面番号	1/1	縮 尺	図 示	
工 種	河川改修工事			
種 別	仮設図（参考図）		番 号	1 / 1
路線 名 河 川	宇山川・7-1			
工事箇所	福山市春日町地内			
福山市港湾河川課				

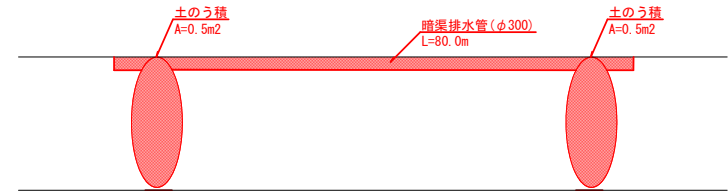
設計年月：2025年9月
※A3印刷時は、50%縮小

参考図

仮設は任意とする。



架樋工平面図 S=NON



架樋工横断面図 S=NON

