

令和7年度

土木施設災害復旧事業

安芸津地区災害復旧工事(7-1)

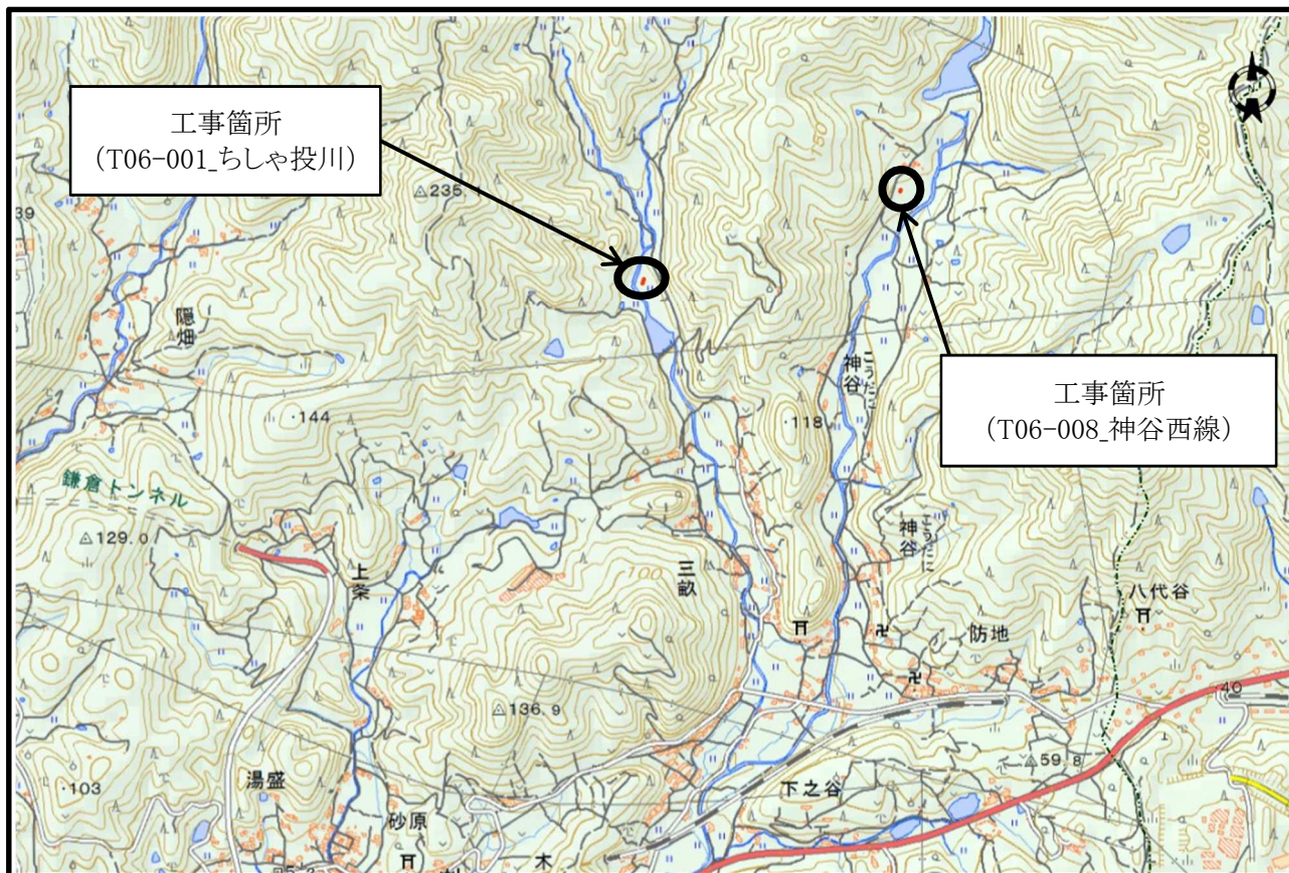
仕様書

施 工 場 所 東広島市安芸津町木谷

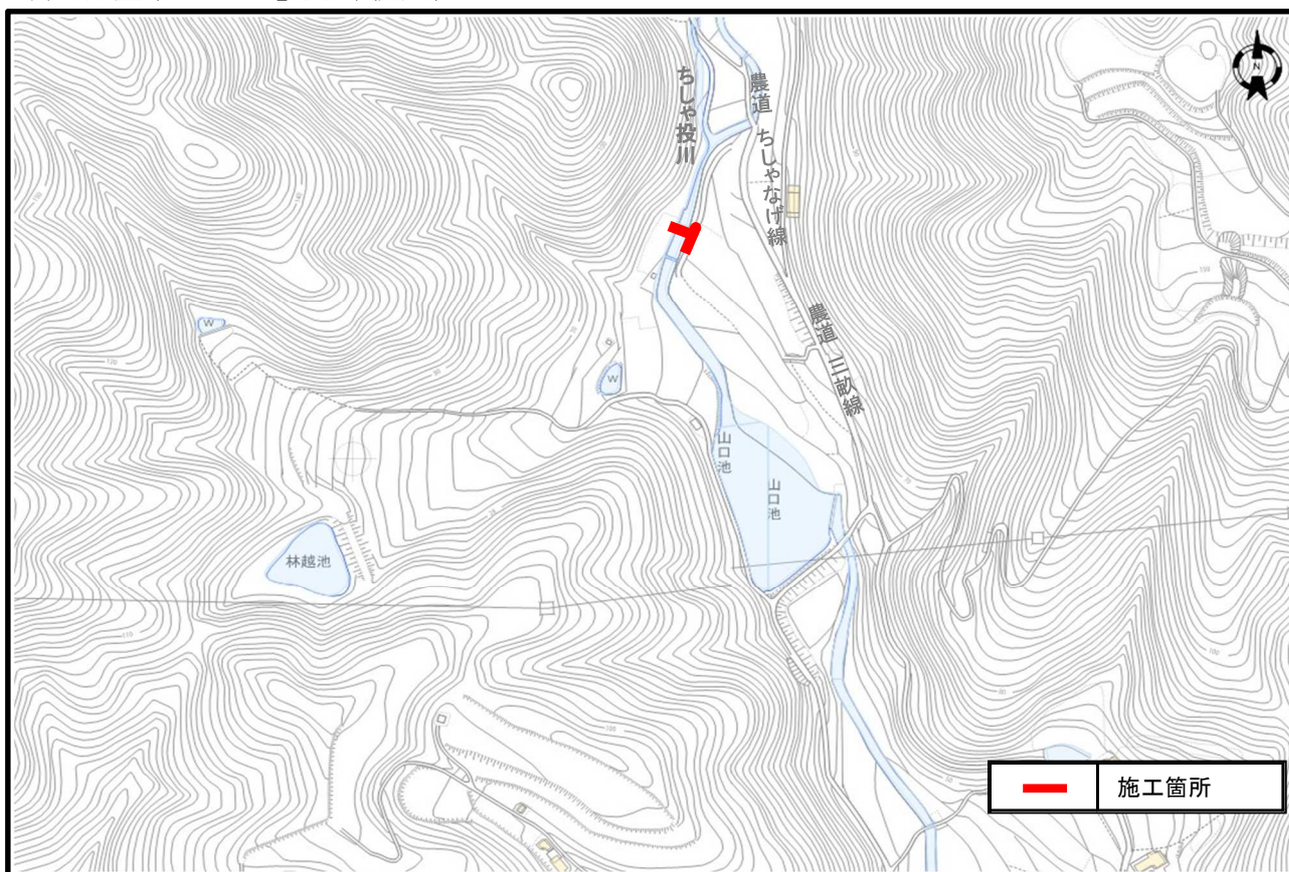
令和7年度 土木施設災害復旧事業
安芸津地区災害復旧工事(7-1)

位置図

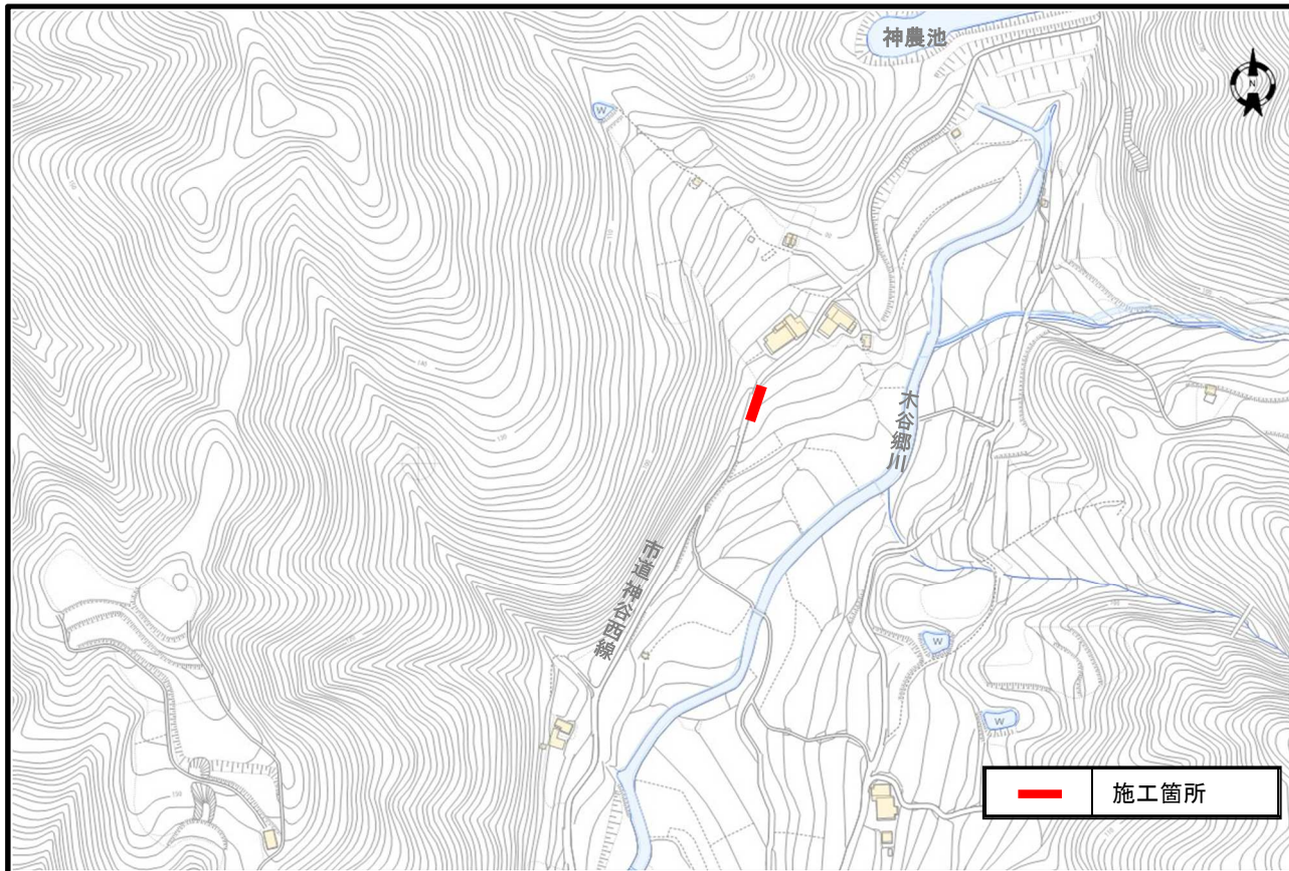
広域図



詳細図(T06-001_ちしや投川)



詳細図(T06-008_神谷西線)



特記仕様書

(安芸津地区災害復旧工事 (7-1))

第1章 総則

1. 適用
2. 前払金
3. 現場代理人の兼務
4. 現場作業終期日
5. 履行報告
6. 官公庁等への手続き等
7. 工事中情報共有システム (受注者希望型)
8. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
9. 遠隔地からの労働者を確保する場合の積算方法
10. 遠隔地からの建設資材を調達する場合の積算方法
11. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について
12. 法定外の労災保険の付保
13. 週休2日適用工事等
14. 建設副産物の取り扱いについて

第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料
2. 品質規格証明資料等

第3章 施工条件

1. 工程
 - (1) 工事着手予定日
2. 用地
 - (1) 現場の復旧
3. 公害対策
 - (1) 水替・流入防止施設
 - (2) 濁水・湧水処理
4. 安全対策
 - (1) 交通安全施設
 - (2) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
 - (3) 架空線の防護管に要する費用について
5. 盛土・埋戻土
 - (1) 流用土(工事内流用)
6. 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))
 - (2) コンクリート殻(有筋)(搬出)
 - (3) コンクリート殻(無筋)(搬出)
 - (4) アスファルト殻(搬出)
7. 工事支障物件
 - (1) 地下・地上障害物

第4章 その他

1. 工事関係書類
2. 工事写真
3. 疑義の解決等
4. 仮設工
5. 工事の確認（農地）

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

本工事の施工にあたっては、「土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県）」及び東広島市制定の第15編下水道編（最新版）に基づいて実施しなければならない。この場合においては、次のとおりとする。

- (1) 「広島県」とあるのは「東広島市」と読み替える。（ただし、第1編第1章第1節1-1-1-25第10項、第1編第1章第2節1-1-2-1第3項、1-1-2-8第1項、1-1-2-9第1項、1-1-2-10第1項、1-1-2-11第1項、第6項、第8項、1-1-2-14第2項、1-1-2-16第1項、第3項、第2編第1章第3節2-1-3-1、第3編第1章第2節3-1-2-3第2項においては読み替えない。）
- (2) 「建設工事請負契約約款」とあるのは「東広島市の建設工事請負契約約款」と読み替える。
- (3) 「土木工事監督規程」とあるのは「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と読み替える。
- (4) 「土木工事検査規程」とあるのは「東広島市建設工事検査規程」と読み替える。
- (5) 「建設工事執行規則第19条の1」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第19条第1項」と、「建設工事執行規則第41条の2」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第41条第2項」と読み替える。
- (6) 「広島県契約規則第2条の1」とあるのは「東広島市契約規則第2条第1項」と読み替える。
- (7) 「土木工事検査技術基準」とあるのは「東広島市の「土木工事検査技術基準）」と読み替える。
- (8) 「低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と読み替える。
- (9) 「広島県の建設工事入札参加資格」とあるのは「東広島市の競争入札参加資格」と読み替える。
- (10) 広島県の「建設業者等指名除外要綱」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱」と読み替える。
- (11) 「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と、「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱第10条」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領第11条」と読み替える。
- (12) 「県発注工事等における暴力団排除のための契約制限要綱」とあるのは「東広島市建設工事暴力団等排除要綱」と読み替える。

(13) その他

| 編 | 章 | 節 | 条 | 見出し | 項 | 特記及び追加仕様事項 |
|---|---|---|----|-----------------------|---------------|------------|
| 1 | 1 | 2 | 5 | 工事の下請負 | 3から6まで | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 2 | 14 | 施工管理 | 1 | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 2 | 16 | 環境対策 | 4 | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者 | 5から6まで | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 下請負及び契約の制限 | 1(2) | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 3 | 5 | 主要資材の購入 | | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 3 | 7 | 契約後VE工事 | | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 3 | 9 | 県産木材の活用 | (2) | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 3 | 10 | 工事現場の現場環境改善等 | | 適用しない。 |
| 1 | 1 | 3 | 11 | 現場環境改善（ウィークリースタンス）の実施 | (4)[2]から[7]まで | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 請負代金内訳書 | | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 工程表 | | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 1 | 7 | 工事完成図書の納品 | 2から6まで | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 1 | 8 | 技術検査 | 3から5まで | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 請負代金内訳書 | | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 工程表 | | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 2 | 5 | 工事完成図書の納品 | | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 2 | 6 | 提出書類 | 2 | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 工事完成図書の納品 | | 適用しない。 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 技術検査 | 2 | 適用しない。 |

2. 前払金

契約金額が50万円以上の建設工事の場合は前払金を請求することができる。前払金は請負代金の

40%以内とする。また、契約に当たって契約約款特約事項第22項により中間前払金を選択するものにあつては、中間前払金は請負代金の20%以内とする。その他、前金払・中間前金払の適用は次の要領による。

- ・建設工事請負代金前金払実施要領
- ・建設工事請負代金中間前金払実施要領
- ・東広島市余裕期間制度適用工事に係る事務取扱要領

3. 現場代理人の兼務

- 1 現場代理人の兼務については、「技術者等の適正配置について」によるものとする。
 - 2 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、承認する場合は現場代理人兼務承認書により、承認しない場合は現場代理人兼務非承認書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。
 - 3 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るときは、現場代理人兼務承認取消書により、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(東広島市の休日定める条例(平成元年東広島市条例第6号)第1条第1項に規定する市の休日を除く。)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当でなくなったとき
 - (6) その他、発注者が兼務を承認することが適当でなくなったとき
 - 4 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うことがある。
- ※ 同一町内における町とは西条町、八本松町、志和町又は高屋町にあつては昭和49年4月20日前の町の区域とし、黒瀬町、福富町、豊栄町、河内町又は安芸津町にあつては平成17年2月7日前の町の区域とする。

4. 現場作業終期日

本工事の施工に当たっては、工期末の30日前までに、現場作業を終了しなければならない。

なお、現場作業終期日までに適時、速やかに「土木工事共通仕様書(令和6年8月)広島版」第1編1-1-1-22第2項第3号に記載してある出来高が確認できる資料を監督職員に提出しなければならない。

5. 履行報告

履行報告の提出にあたっては、実施工程表と平面図(施工済み箇所を着色)又は、進捗状況が確認できる写真を添付すること。なお、月締め報告とし、翌月7日までに提出すること。

6. 官公庁等への手続き等

受注者は、関係官公庁及びその他の関係機関との諸手続きにおいて許可、承諾等を得た場合はその書面(写し)を提出するものとし、更新手続き(許可内容が同じもの)の場合は、届出等の鑑のみとする。

7. 工事中情報共有システム(受注者希望型)

- (1) 本工事は、工事中情報共有システムの対象(受注者希望型)である。
- (2) 工事中情報共有システムの利用するにあたり、発注者に連絡の上、利用申込すること。
- (3) 本工事で使用する情報共有システムは次のとおり。

広島県工事中情報共有システム(一般社団法人 広島県土木協会)

<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html>
- (4) 工事中情報共有システム利用に必要な費用は設計金額に含まれている。
- (5) 利用にあたっては「東広島市発注工事における広島県工事中情報共有システム利用実施要領」に基づくこと。

(6) 運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」に基づくこと。

この場合においては、次のとおりとする。

- 1) 「1.3.適用する基準」のうち、「土木工事監督規定（広島県）」および「土木工事監督実施要領（広島県）」は「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と、「土木工事検査規定（広島県）」とあるのは「東広島市建設工事検査規定」と、「土木工事検査技術基準（広島県）」とあるのは「土木工事検査技術基準（東広島市）」と読み替えるものとする。
- 2) 「CAD製図基準（国土交通省）」および「CAD製図基準に関する運用ガイドライン（国土交通省）」は適用しない。
- 3) 「4.検査」は適用しない。
- 4) 検査は、発注者と協議のうえ、紙媒体による検査と電子検査の併用とすることができるものとする。
- 5) 受注者は、工事中情報共有システムにより処理した工事完成図について、電子成果品として納品するほか、紙の成果品も納品すること。

8. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- (2) 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日、後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日、振替休日を除く3日間とする。）、工場制作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- (3) 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。
ただし、夜間工事のみの場合は、作業時間帯の最高気温または最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
- (4) 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温または環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
- (5) 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督職員に提出すること。
- (6) 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督職員と協議するものとする。
- (7) 積算方法は次のとおりとする。
 - 1) 補正方法
 - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。
なお、現場管理費率の補正は「積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本補正値を合計し、2%を上限とする。
 - イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期
 - ウ 補正値（%）＝真夏日率×1.2
 - 2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- (8) 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることができる。
- (9) 検査職員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

9. 遠隔地からの労働者を確保する場合の積算方法

- (1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の次に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事实施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書・土地改良事業等請負工事積算基準・森林整備保全事業設計積算要領の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更を行う。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上げ費

（宿泊費、借上げ費については労働者確保に係るものに限る。）

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (2) 本工事における実績変更対象費の割合は次のとおりである。
- 1) 共通仮設費（率分）に占める実績変更対象費（労働者送迎費、宿泊費、借上げ費）の割合
【土木施設災害復旧事業：9.19%】
 - 2) 現場管理費に占める実績変更対象費（募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用）の割合
【土木施設災害復旧事業：1.24%】
- (3) 受注者は、実績変更対象費の割合を参考にし、工事着手までに実施計画書を作成し、監督職員に提出する。なお、実施計画書には根拠となる資料を添付すること。
- (4) 最終精算変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更が必要な場合は、実績報告書及び実績変更対象費について実際に支払った全ての証明書類（領収書の写し、領収書の出ないものは金額の妥当性を証明する書類等。）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については設計変更の対象としない。
- (6) 実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、土木工事標準積算基準書・土地改良事業等請負工事積算基準・森林整備保全事業設計積算要領に基づき算出した額における実績変更対象費を差し引いた額を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。
- (7) 受注者から提出された資料に疑義の申告があった場合については、法的措置及び指名除外等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

10. 遠隔地からの建設資材を調達する場合の積算方法

建設資材及び仮設材については、調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達をせざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票の写し等）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

「調達地域等」とは、建設資材にあつては、広島県土木工事設計資材単価表及び広島県農林土木用資材単価表で示す地区、又は地区の指定がない場合は広島県内を言い、仮設材にあつては、土木工事標準積算基準書（広島県）第X編 参考資料 第2章 工事費の積算 1)間接工事費 1)-1共通仮設費 1 運搬費

(4)リース器材 の運搬で示す仮設材が所在すると推定される場所又は大手リース業者基地等をいう。

11. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について

東広島市発注工事における主任(監理)技術者及び現場代理人の配置についての取り扱いは、「技術者等の適正配置について」によるものとする。

12. 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結をしたときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働者災害補償保険とは別に乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）全国建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、契約を締結しているものとする。

13. 週休2日適用工事等

本工事は、週休2日適用工事（発注者指定型）であり、「東広島市週休2日適用工事等実施要領（最新版）」又は「東広島市週休2日適用工事等実施要領（農林工事）（最新版）」に従うこと。

なお、実施要領に基づき提出する必要のある様式「休日取得計画表」は「検査課HP>施工関連資料>週休2日適用工事等の実施について」に掲載している。

14. 建設副産物の取り扱いについて

本工事における建設副産物の取り扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物の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

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。

なお、対象となる工事は請負代金額が100万円以上、または建設発生土の搬出が500m³以上の工事を対象とする。

(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要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

(1) 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。

(2) 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。

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) 建設発生土を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

10 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。

11 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。

12 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。

13 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tockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStock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 工事材料

1. 見本・品質証明資料

受注者は、次に示す材料又は監督職員が指示する材料について、見本又は品質を証明する資料を、材料を使用するまでに監督職員に提出するものとする。また、材料の購入は監督職員の確認を受けた後に行うものとする。

| 区分 | 材 料 名 | 摘 要 |
|----------|----------------|-----------------|
| 鋼材 | 異形棒鋼 | |
| プレキャスト製品 | セメントコンクリート製品一般 | JIS製品以外 |
| その他 | レディーミクストコンクリート | |
| | アスファルト混合物 | 事前審査制度の認定混合物を除く |

2. 品質規格証明資料等

受注者は、工事に使用した次に示す材料又は監督職員が指示する材料の品質を証明する試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を監督職員に提出するものとする。

| 区分 | 材 料 名 | 摘 要 |
|----------|----------------|-----------------|
| 鋼材 | 異形棒鋼 | |
| プレキャスト製品 | セメントコンクリート製品一般 | JIS製品以外 |
| | コンクリートブロック | JIS製品以外 |
| その他 | レディーミクストコンクリート | |
| | アスファルト混合物 | 事前審査制度の認定混合物を除く |

第3章 施工条件

1. 工程

(1) 工事着手予定日

T06-001_ちしゃ投川の工事着手予定日は、近接農地耕作後の令和7年10月1日とする。

2. 用地

(1) 現場の復旧

工事に使用した土地は、原形に復旧すること。

3. 公害対策

(1) 水替・流入防止施設

内容 T06-001_ちしゃ投川は仮締切工及びポンプ排水の施工を見込んでいる。
また、T06-001_ちしゃ投川は掛樋工（φ500）の施工を見込んでいる。

(2) 濁水・湧水処理

内容 T06-001_ちしゃ投川は、濁水処理の施工を見込んでいる。

4. 安全対策

(1) 交通安全施設

内容 通行止め規制する工事箇所前後に予告看板を設置すること。

期間 通行止め規制する2週間以上前から規制時まで

(2) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

交通誘導警備員 ・交通誘導警備員は見込んでいない。ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警備員の配置が必要となった場合には、事前に監督職員と協議を行った上で変更対象とする。

(3) 架空線の防護管に要する費用について

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。

架空線に近接した工事の施工に当たって、架空線管理者又は防護管施工会社（以下、「架空線管理者等」という）との協議により、架空線管理者等から防護管に要する費用負担を求められた場合、工事打合せ簿により監督職員と協議し、設計変更の対象とする。

設計変更の対象として認められる場合は、架空線管理者等からの見積書を提出すること。

5. 盛土・埋戻土

(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、51m³(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。

6. 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))

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。

ただし、災害復旧工事において、市が公募により決定した「災害発生土民間受入先」と受入について土質や搬出スケジュール等の協議が整えば、搬出先を「災害発生土民間受入先」に変更する場合がある。

当該工事で見込んでいる再資源化施設、運搬距離

【T06-001_ちしゃ投川】

(名称) 株式会社中岡建設リサイクルプラント

(所在地) 東広島市安芸津町木谷1218-7

(運搬距離) 2.8 km

【T06-008_神谷西線】

(名称) 株式会社中岡建設リサイクルプラント
(所在地) 東広島市安芸津町木谷1218-7
(運搬距離) 3.0 km

(2) コンクリート殻（有筋）（搬出）

当該工事により発生するコンクリート殻（有筋）は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。

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再資源化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処分に要する費用(単価)は変更しない。

また、運搬距離は 3.3 km を見込んでいる。

(3) コンクリート殻（無筋）（搬出）

当該工事により発生するコンクリート殻（無筋）は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。

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再資源化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処分に要する費用(単価)は変更しない。

また、運搬距離は、T06-001_ちしや投川 3.3 km、T06-008_神谷西線 3.5 kmを見込んでいる。

(4) アスファルト殻（搬出）

当該工事により発生するアスファルト殻は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。

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再資源化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処分に要する費用(単価)は変更しない。

また、運搬距離は 5.2 km を見込んでいる。

7. 工事支障物件

(1) 地下・地上障害物

支障物件名 電柱（三畝分6M15-1号）
管理者 中国電力ネットワーク株式会社
位置 T06-001_ちしや投川 SECT0.0付近
移設時期 令和7年9月30日までに移転完了予定(中国電力ネットワーク(株)施工)

第4章 その他

1. 工事関係書類

(1) 工事関係書類の作成は、東広島市建設工事関係書類作成要領 -土木工事編-によるものとする。

(2) 工事関係書類の提出は、「契約関係書類」1部、「施工管理書類」は、工事打合せ簿による場合は2部、その他による場合は1部とする。

2. 工事写真

工事写真の撮影に当たっては、広島県制定「写真管理基準(令和6年8月)」によるものとし、工事写真の提出部数は、工事写真帳と原本(電子媒体)を各1部提出する。

3. 疑義の解決等

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、監督職員と協議し決定すること。

4. 仮設工

仮設工（任意）については、事前に設置方法を施工計画書にまとめ、監督職員へ提出すること。
なお、仮設方法については、正当な理由がある場合は、請負代金額の変更対象とする。

5. 工事の確認（農地）

当該農地の施工箇所及び仮設箇所、作業ヤード等は、現場作業完了後に地権者等による立会確認を行うこと。また、確認結果を監督職員に提出すること。

工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------------------|---------|----|----|------|
| 本工事費 (T06-001_ちしゃ投川) | | | | |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 河川土工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 礫質土 | m3 | 30 | レベル4 |
| 盛土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路体(築堤)盛土 | | m3 | 2 | レベル4 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法面整形(切土部) | ブロック背面部 | 式 | 1 | レベル4 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 土砂等運搬 | 礫質土 | m3 | 60 | レベル4 |
| 残土等処分 | | m3 | 60 | レベル4 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 床掘り | 礫質土 | 式 | 1 | レベル4 |
| 埋戻し | 土砂 | 式 | 1 | レベル4 |
| 埋戻し | 碎石 | 式 | 1 | レベル4 |
| Coブロック工(Coブロック積) | | 式 | 1 | レベル3 |

工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|--|----------------|----|------|
| コンクリートブロック基礎 | ck=18N/mm ² , B550 H350 基礎砕石有り | m | 14 | レベル4 |
| コンクリートブロック積 | 控え35cm 裏Co15cm ck=18N/mm ² | m ² | 62 | レベル4 |
| 胴込・裏込材(砕石) | RC-40 | m ³ | 35 | レベル4 |
| 1号天端コンクリート | ck=18N/mm ² | m | 11 | レベル4 |
| 2号天端コンクリート | ck=18N/mm ² | m | 4 | レベル4 |
| 調整コンクリート | ck=18N/mm ² | m | 14 | レベル4 |
| 1号小口止工 | ck=18N/mm ² B=300 H=4300 | 箇所 | 1 | レベル4 |
| 2号小口止工 | ck=18N/mm ² B=300 H=4620 | 箇所 | 1 | レベル4 |
| すりつけ工 | 練石積 | m ² | 18 | レベル4 |
| 床版工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 床版工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 現場打ち床版工 | RC床版 ck=24N/mm ² L8100 × W3600 | 箇所 | 1 | レベル4 |
| 下部工(A1橋台) | ck=18N/mm ² | 基 | 1 | レベル4 |
| 下部工(A2橋台) | ck=18N/mm ² | 基 | 1 | レベル4 |
| 足場支保工 | | 式 | 1 | レベル4 |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| コンクリート舗装工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路盤工 | RM-30 t=100mm | m ² | 8 | レベル4 |

工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|-----------------------|----|----|------|
| コンクリート舗装 | ck=18N/mm2 t=100mm | m2 | 8 | レベル4 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋コンクリート | m3 | 3 | レベル4 |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋コンクリート | m3 | 10 | レベル4 |
| 舗装版切断 | Co版 15cm以下 | 式 | 1 | レベル4 |
| 舗装版破碎 | Co版 15cm以下 | m2 | 21 | レベル4 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 殻運搬 | Co殻 | m3 | 15 | レベル4 |
| 殻処分 | Co殻(無筋) | t | 12 | レベル4 |
| 殻処分 | Co殻(鉄筋) | t | 24 | レベル4 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 土のう | | 式 | 1 | レベル4 |
| 水替工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| ポンプ排水 | | 式 | 1 | レベル4 |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 暗渠排水管 | | 式 | 1 | レベル4 |

工事数量総括表

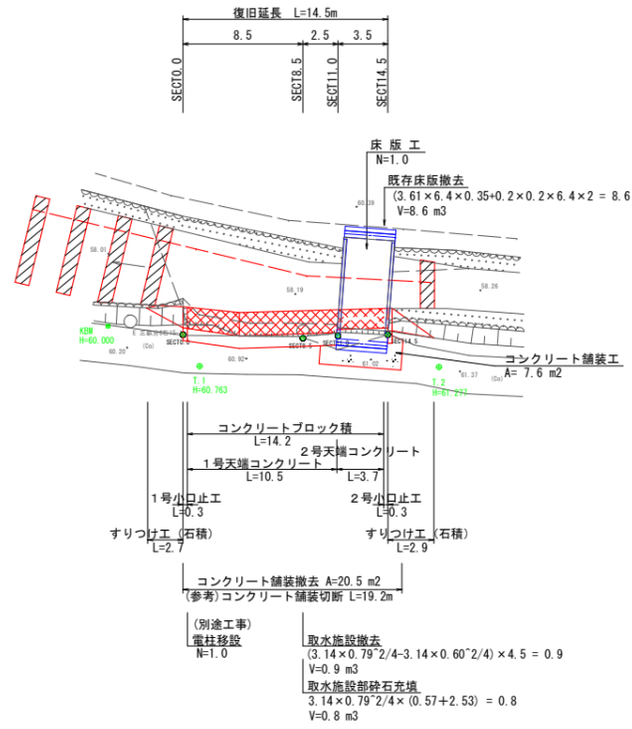
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------------|---------------------------------|----|----|------|
| 本工事費 (T06-008_神谷西線) | | | | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 道路土工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 砂質土 | m3 | 10 | レベル4 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法面整形(切土部) | ブロック背面部 | 式 | 1 | レベル4 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 土砂等運搬 | 砂質土 | m3 | 10 | レベル4 |
| 残土等処分 | 砂質土 | m3 | 10 | レベル4 |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 床掘り | 砂質土 | 式 | 1 | レベル4 |
| 埋戻し | 土砂 | 式 | 1 | レベル4 |
| Coブロック工(Coブロック積) | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリートブロック基礎 | ck=18N/mm2, B550 H350 基礎砕石有り | m | 4 | レベル4 |
| コンクリートブロック積 | 控え35cm 裏Co15cm ck=18N/mm2 | m2 | 14 | レベル4 |
| 胴込・裏込材(砕石) | RC-40 | m3 | 5 | レベル4 |

工事数量総括表

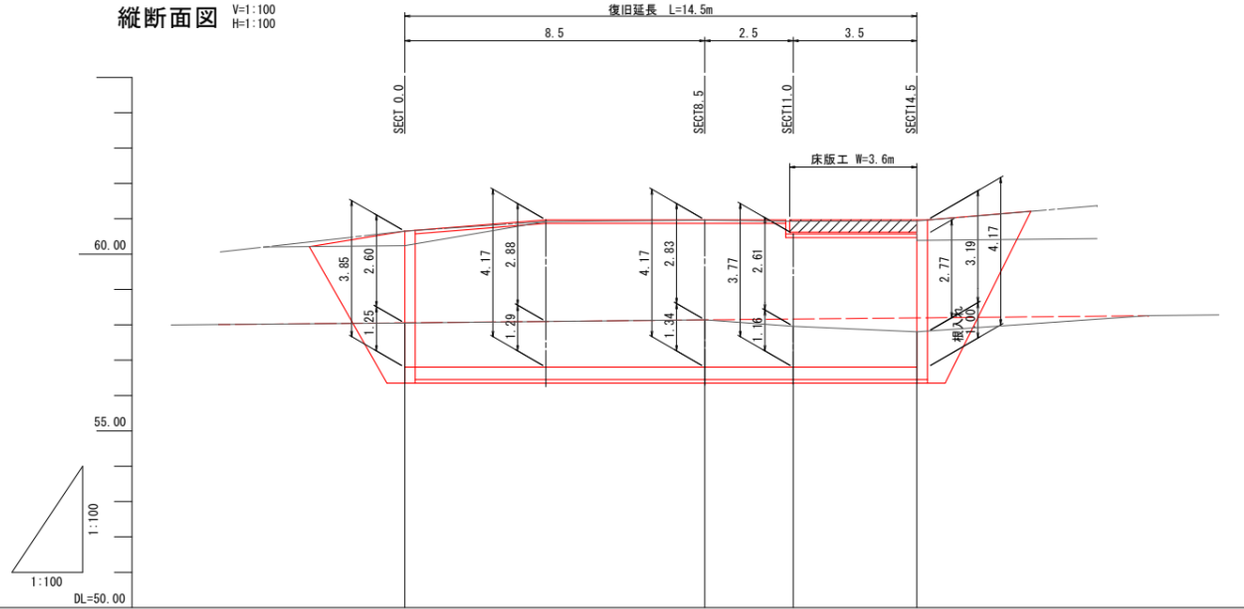
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|----------------------------|----|-----|------|
| 天端コンクリート | ck=18N/mm2 | m | 4 | レベル4 |
| 調整コンクリート | ck=18N/mm2 | m | 4 | レベル4 |
| 1号小口止工 | ck=18N/mm2 B=300 H=3690 | 箇所 | 1 | レベル4 |
| 2号小口止工 | ck=18N/mm2 B=300 H=3770 | 箇所 | 1 | レベル4 |
| 取付工 | 植生土のう | m2 | 8 | レベル4 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| プレキャストU型側溝 | KF-200 | m | 5 | レベル4 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路盤工 | RM-30 t=100mm | m2 | 5 | レベル4 |
| 表層 | 再生密粒度As(20) t=50mm | m2 | 5 | レベル4 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋コンクリート | m3 | 0.1 | レベル4 |
| 舗装版切断 | As版 15cm以下 | 式 | 1 | レベル4 |
| 舗装版破碎 | As版 15cm以下 | m2 | 4 | レベル4 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |

工事数量総括表

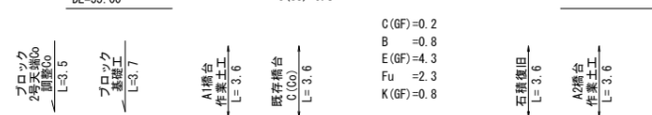
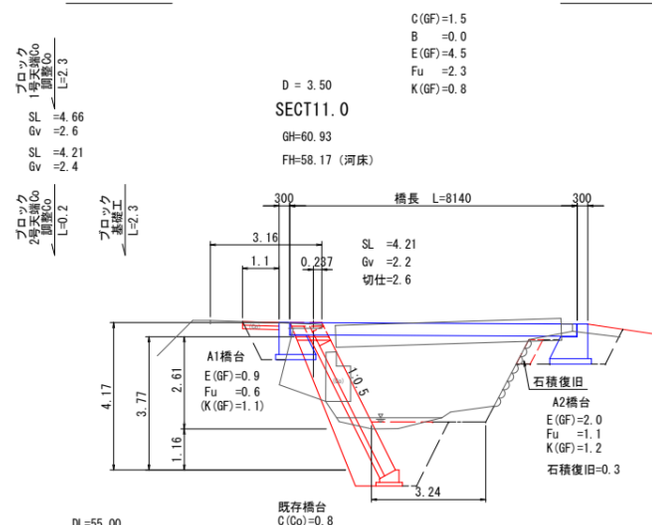
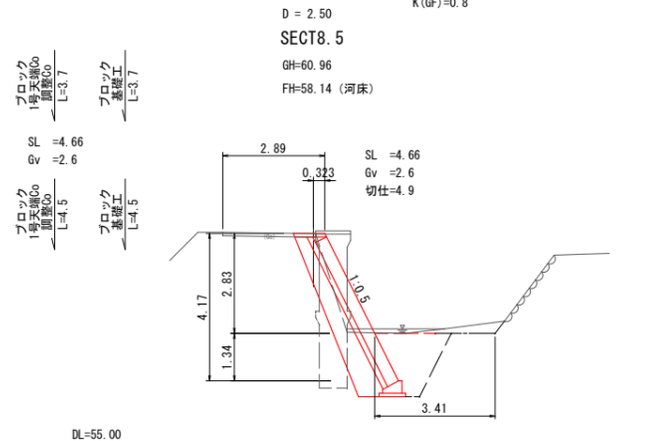
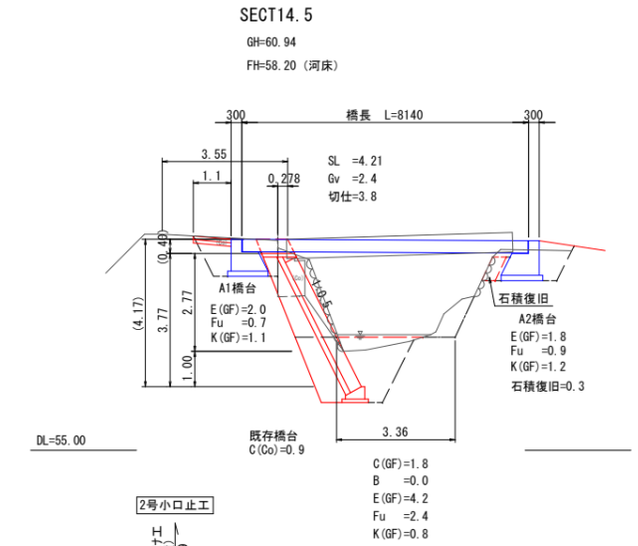
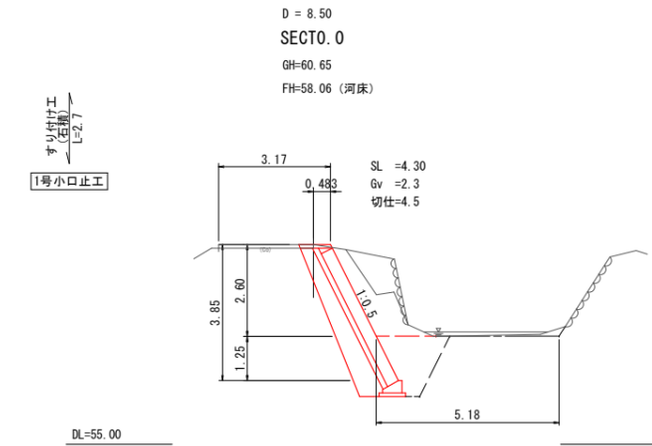
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|---------|----|-----|------|
| 殻運搬 | Co殻 | m3 | 0.1 | レベル4 |
| 殻運搬 | As殻 | m3 | 0.2 | レベル4 |
| 殻処分 | Co殻 | t | 0.2 | レベル4 |
| 殻処分 | As殻 | t | 0.5 | レベル4 |
| ** 直接工事費 ** | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | |
| 契約保証費 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | |
| ** 消費税相当額 ** | | | | |
| ** 工事費 ** | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | |
| ** 契約保証費計 ** | | | | |



縦断面図 V=1:100 H=1:100

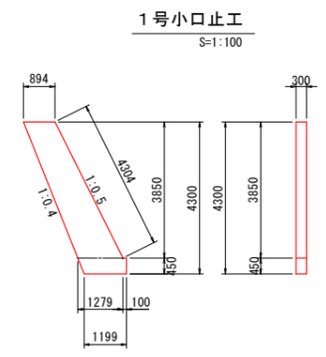
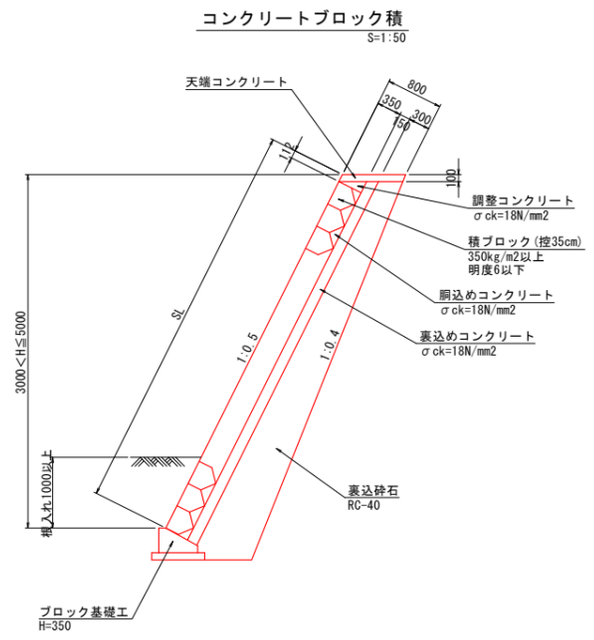


| | | | | | |
|-------|---|---------|----------|----------|-------|
| 勾配 | 58.01 ————— 58.26 L=1/105.3 L=26.32 | | | | |
| 計画河床高 | | 58.06 | 58.14 | 58.17 | 58.20 |
| 最深河床高 | | 58.05 | 58.14 | 57.96 | 57.80 |
| 追加距離 | 0.000 | 8.500 | 11.000 | 14.500 | |
| 単距離 | 0.000 | 8.500 | 2.500 | 3.500 | |
| 測点 | SECT0.0 | SECT8.5 | SECT11.0 | SECT14.5 | |



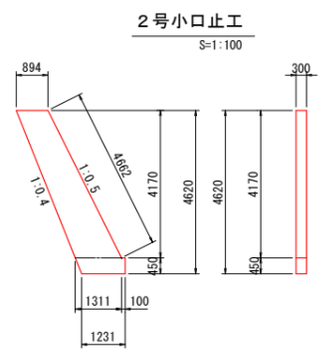
工事番号 T06-001

| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和7年度 土木施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事(7-1) | | |
| 図面名 | ちしゃ投川(山口池北) 計画図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 東広島市 | | |



材料表 1ヶ所当り

| 種別 | 数量 |
|--------|----------------------|
| コンクリート | 1.429 m ³ |
| 型枠 | 9.661 m ² |
| 化粧型枠 | 1.291 m ² |

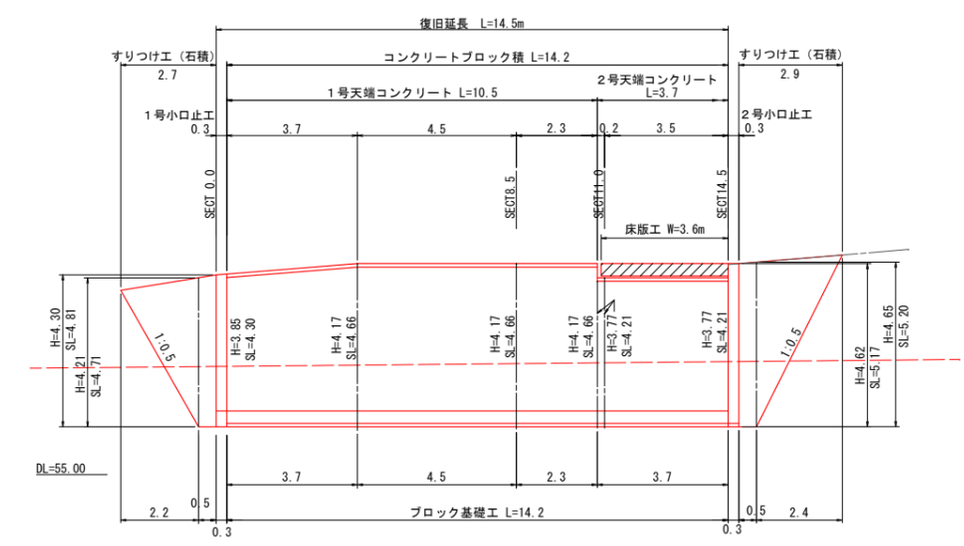


材料表 1ヶ所当り

| 種別 | 数量 |
|--------|-----------------------|
| コンクリート | 1.558 m ³ |
| 型枠 | 10.519 m ² |
| 化粧型枠 | 1.399 m ² |

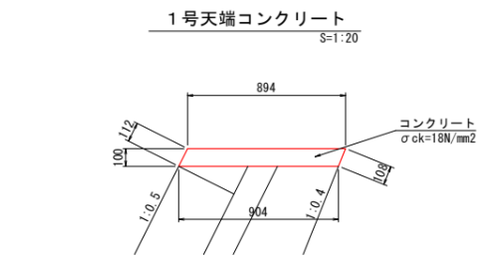
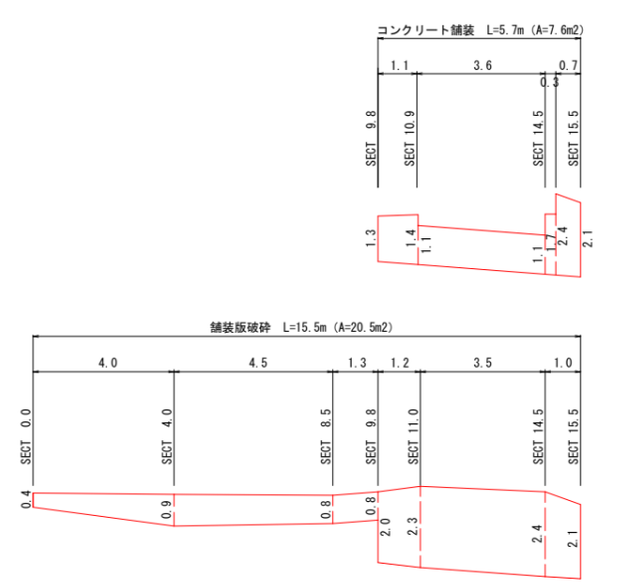
展開図

S=1:100



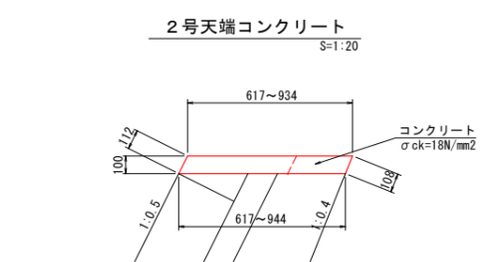
舗装工展開図

S=1:100



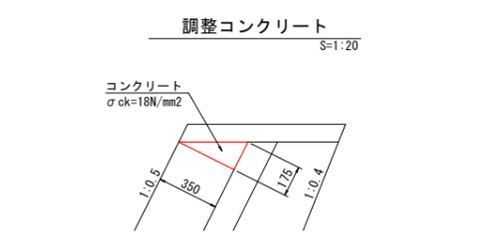
1号天端コンクリート 10m当り材料表

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.899 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 1.120 |



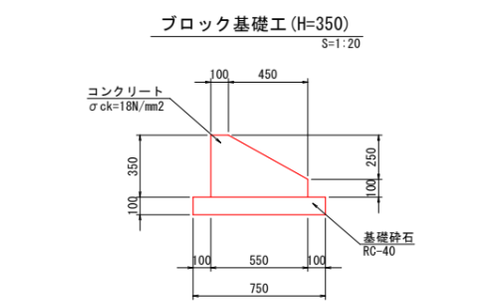
2号天端コンクリート 10m当り材料表

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.778 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 1.120 |



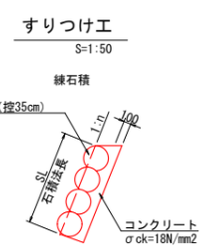
調整コンクリート 10m当り材料表

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.306 |



ブロック基礎工 (H=350) 10m当り材料表

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.363 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 4.500 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=100mm | m ² | 7.500 |

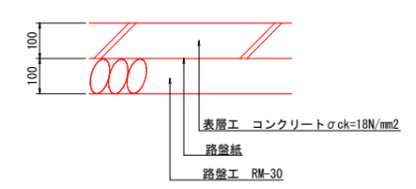


材料表 10m2当り

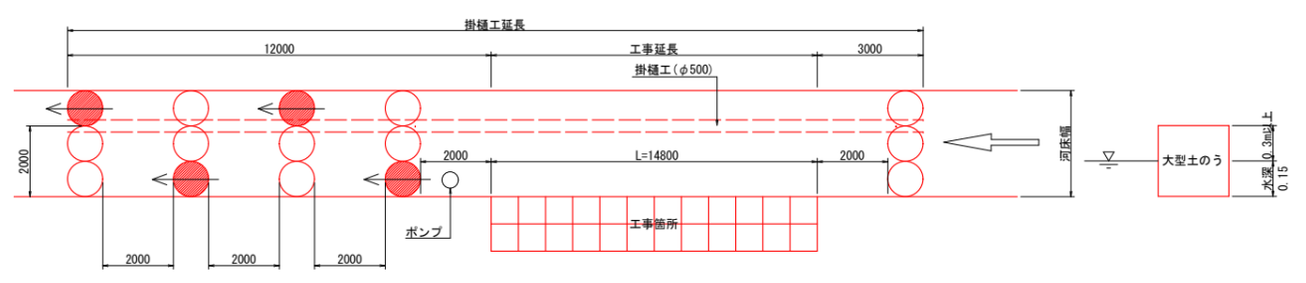
| 種別 | 数量 |
|----------|---------------------|
| 雑砕石 | 2.11 m ³ |
| 調整コンクリート | 1.80 m ³ |

コンクリート舗装

S=1:10



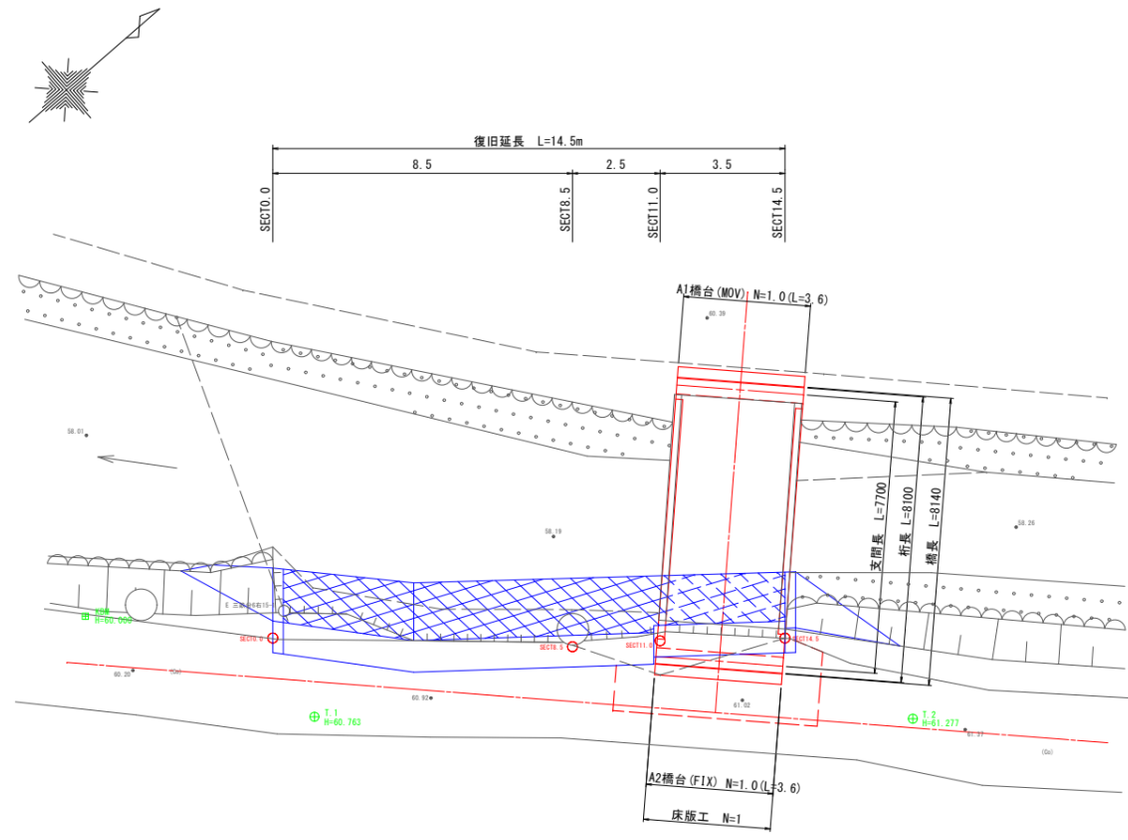
土留・仮締切工 (河床幅3m未満) (参考図)



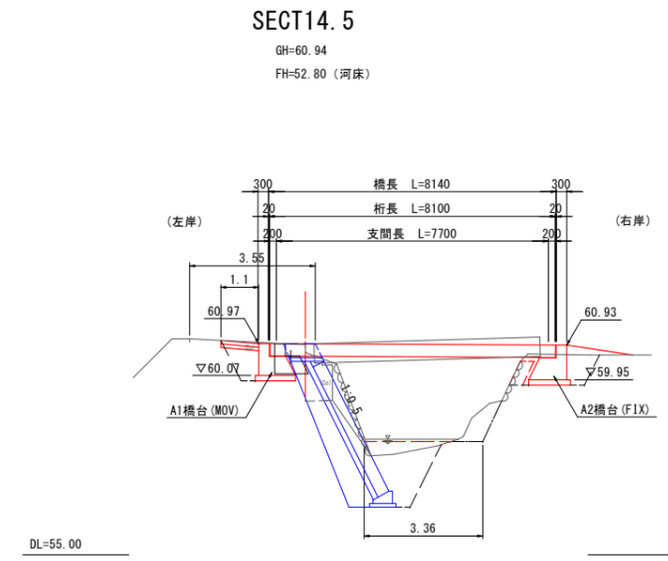
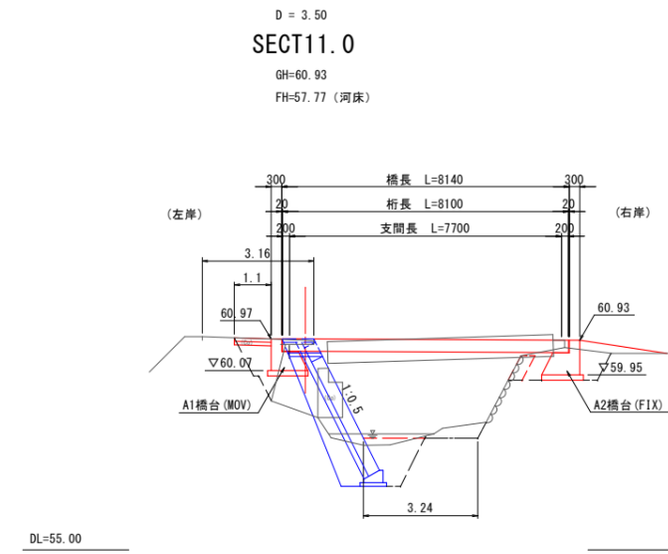
工事番号 T06-001

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和7年度 土木施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事 (7-1) | | |
| 図面名 | ちしゃ投川 (山口池北) 計画図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 東広島市 | | |

平面図 S=1:100



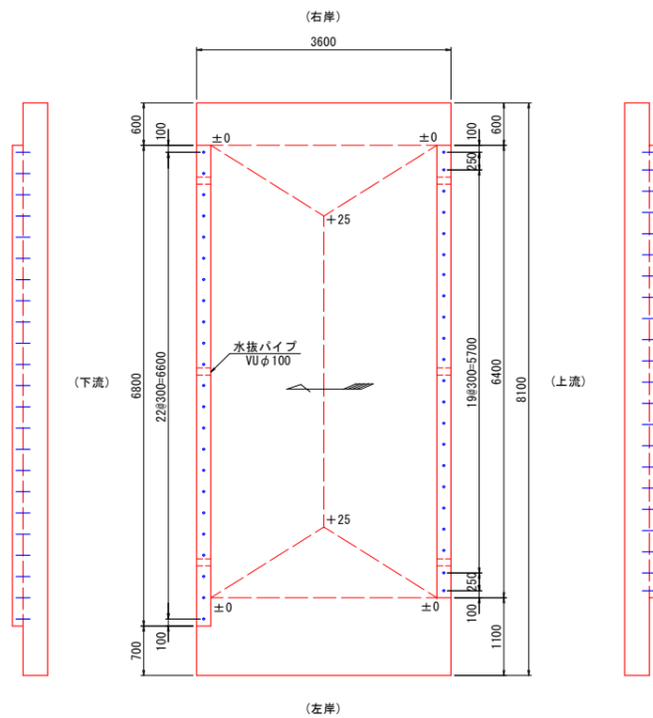
横断面図 S=1:100



工事番号 T06-001

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和7年度 土木施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事 (7-1) | | |
| 図面名 | ちしゃ投川 (山口池北) 簡易床版計画図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 東広島市 | | |

床版工 S=1:50



設計条件

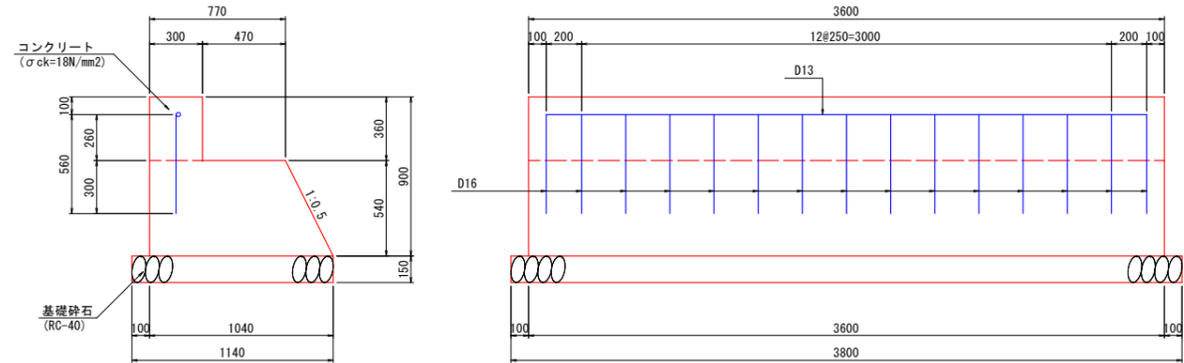
| 項目 | 単位 | 数値 |
|-----------------|--------------------|------|
| 設計荷重 群衆荷重 | kN/m ² | 5.0 |
| 単位体積重量 鉄筋コンクリート | kN/m ³ | 24.5 |
| コンクリート設計基準強度 | kN/mm ² | 24 |
| 許容コンクリート曲げ圧縮応力度 | N/mm ² | 8.0 |
| 鉄筋引張応力度 (SD345) | N/mm ² | 100 |

- 参考図書等
 1) 道路標示方書 平成24年3月
 2) 土木工事設計マニュアル (平成29年4月 中国地方整備局)
 第3編 道路編 第5章 橋梁 第6節 鉄筋コンクリート橋
 3) 土地改良事業計画設計基準・設計「農道」

材料表 1枚当たり

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|-------------------------------|----------------|--------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | m ³ | 10.602 |
| 型枠 | 鉄筋 | m ² | 30.31 |
| 埋設型枠 | 鉄筋 | m ² | 5.36 |
| エラストイト | B=350, t=20 | m ² | 2.52 |
| 合成ゴム沓 | B=450, t=10 | m ² | 3.24 |
| 鉄筋 | D13 | kg | 112.0 |
| " | D16~D25 | kg | 683.0 |
| " | D29 | kg | 1887.0 |
| ガス圧接 | D29 | 箇所 | 45.0 |
| 調整コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.256 |
| 水抜パイプ | VUφ100 L=0.2 | m | 1.2 |

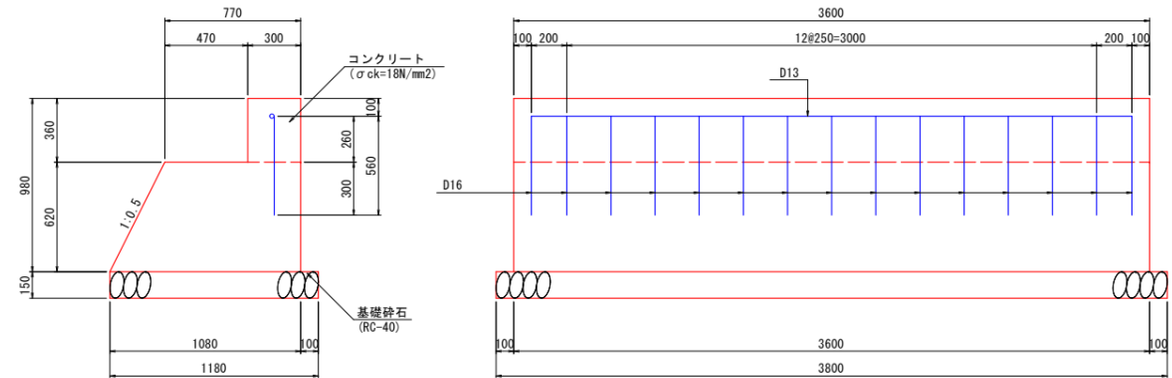
A1橋台 (MOV) S=1:20



材料表 1基当たり

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------------|----------------|--------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 2.149 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 7.903 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=150mm | m ² | 4.332 |
| 鉄筋 | SD345, D13 | kg | 3.383 |
| | SD345, D16 | kg | 13.104 |

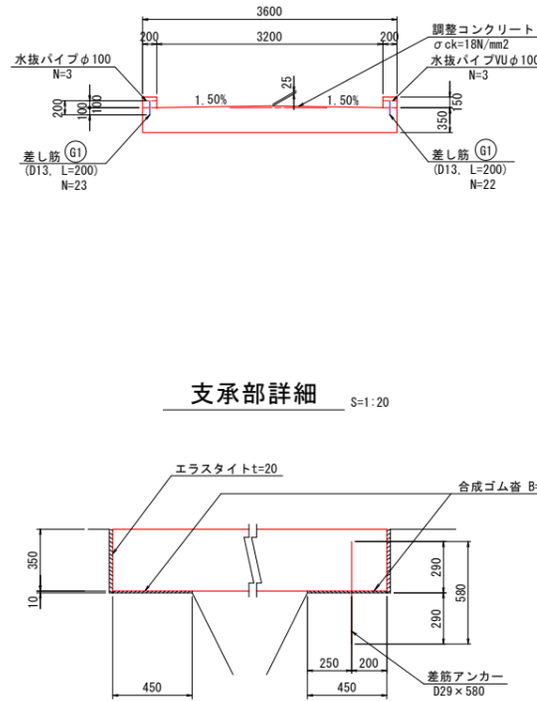
A2橋台 (FIX) S=1:20



材料表 1基当たり

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------------|----------------|--------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 2.455 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 8.683 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=150mm | m ² | 4.484 |
| 鉄筋 | SD345, D13 | kg | 3.383 |
| | SD345, D16 | kg | 13.104 |

支承部詳細 S=1:20

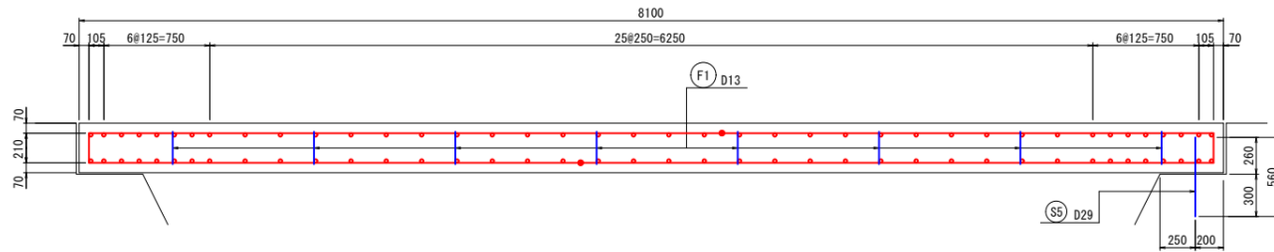


工事番号 T06-001

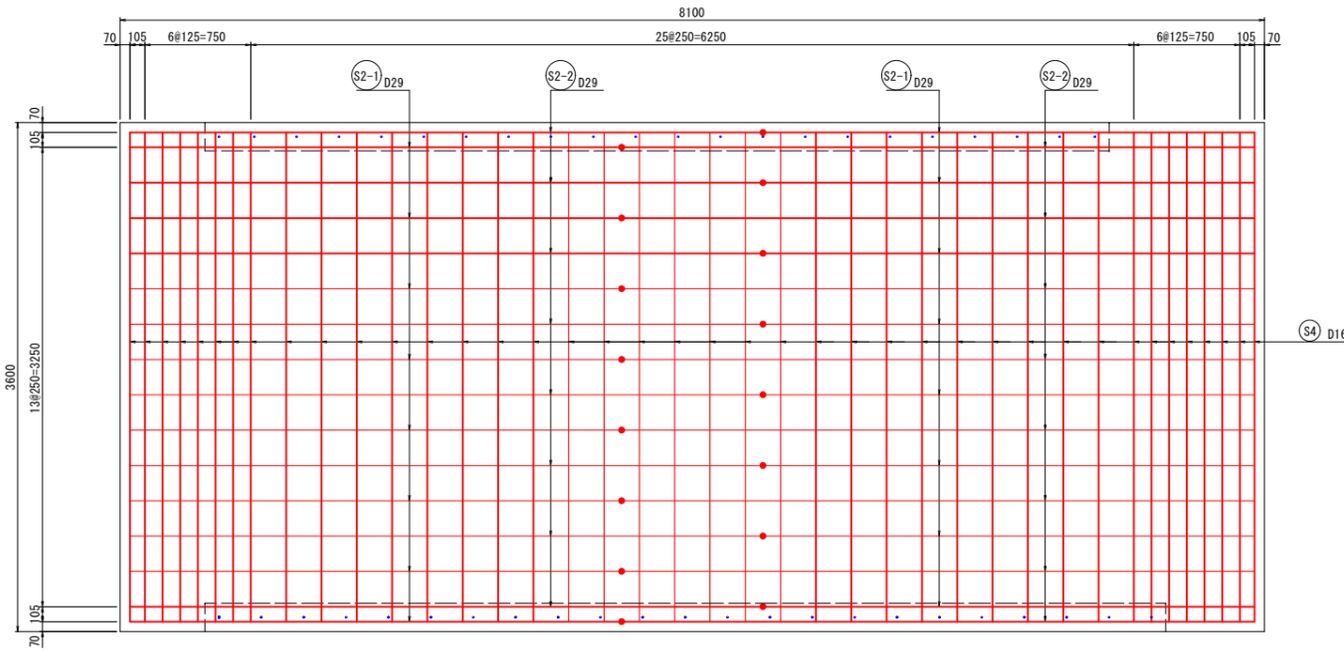
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和7年度 土木施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事 (7-1) | | |
| 図面名 | ちしゃ投川 (山口池北) 簡易床版計画図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 東広島市 | | |

床版工配筋図 S=1:25

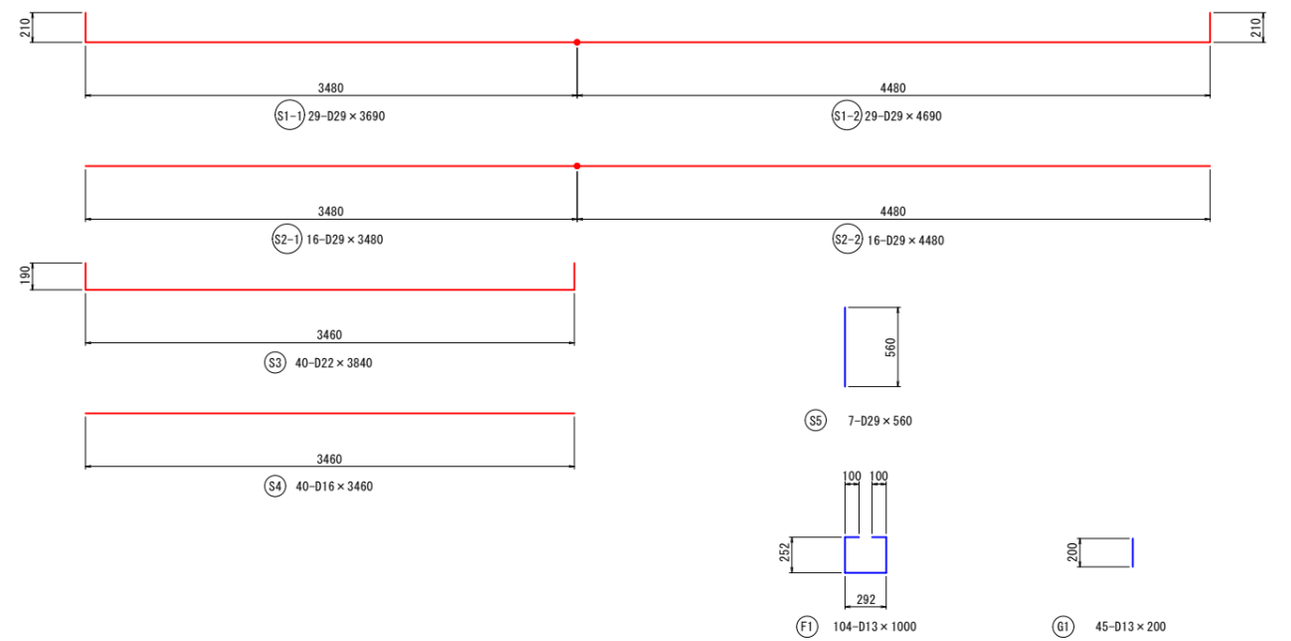
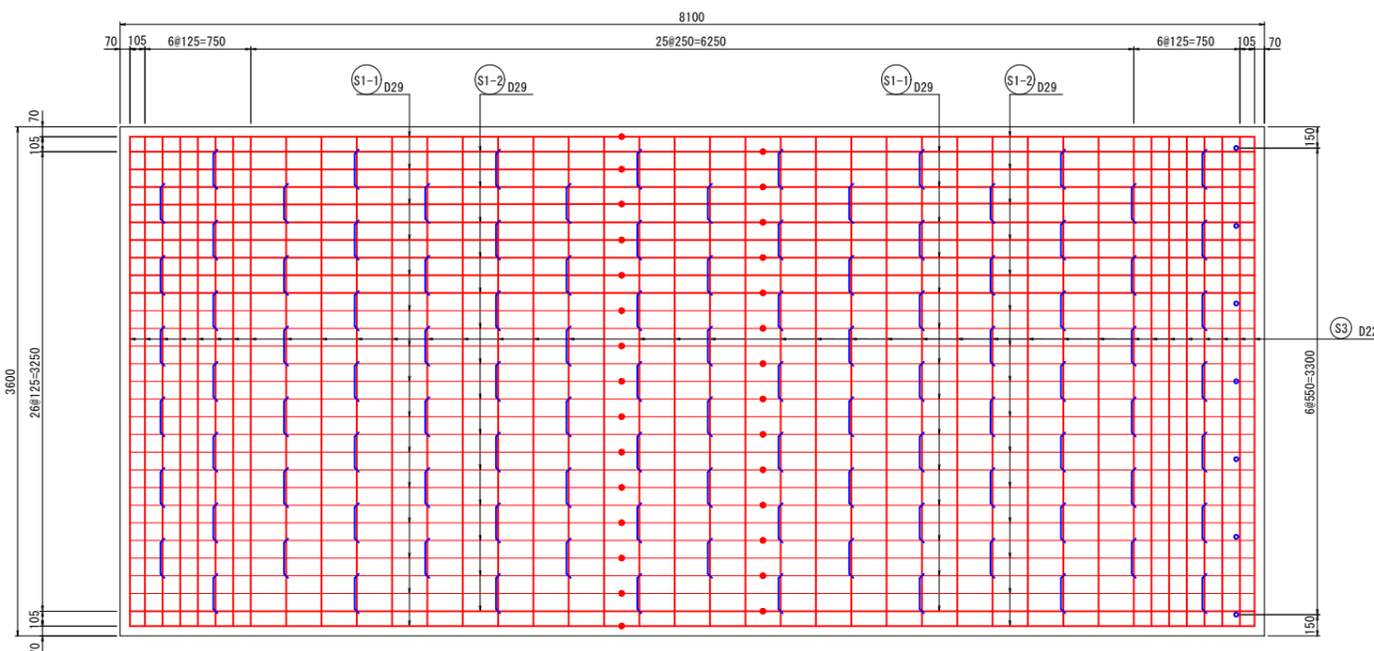
側面図



上面



下面



鉄筋質量表 (SD345)

| 種別 | 径 | 長さ | 本数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 質量 | 1枚当たり 摘要 |
|------|-----|------|-----|-------|---------|---------|-------------|
| S1-1 | D29 | 3690 | 29 | 5.040 | 18.598 | 539 | ┌──┐ |
| S1-2 | D29 | 4690 | 29 | 5.040 | 23.638 | 686 | ┌──┐ |
| S2-1 | D29 | 3480 | 16 | 5.040 | 17.539 | 281 | ┌──┐ |
| S2-2 | D29 | 4480 | 16 | 5.040 | 22.579 | 361 | ┌──┐ |
| S3 | D22 | 3840 | 40 | 3.040 | 11.674 | 467 | ┌──┐ |
| S4 | D16 | 3460 | 40 | 1.560 | 5.398 | 216 | ┌──┐ |
| S5 | D29 | 560 | 7 | 5.040 | 2.822 | 20 | ┌──┐ |
| F1 | D13 | 1000 | 104 | 0.995 | 0.995 | 103 | ┌──┐ |
| G1 | D13 | 200 | 45 | 0.995 | 0.199 | 9 | ┌──┐ |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | 総質量 D13 | 112 kg | |
| | | | | | D16 | 216 kg | |
| | | | | | D22 | 467 kg | |
| | | | | | D29 | 1887 kg | |
| | | | | | 総質量 | 2682 kg | |

工事番号 T06-001

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和7年度 土木施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事 (7-1) | | |
| 図面名 | ちしゃ投川 (山口池北) 簡易床版計画図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 東広島市 | | |

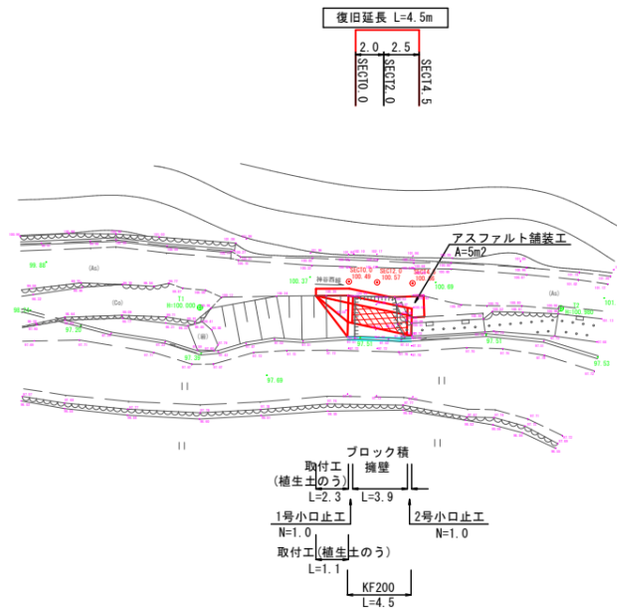
平面図 S=1:250

基準点座標一覧表

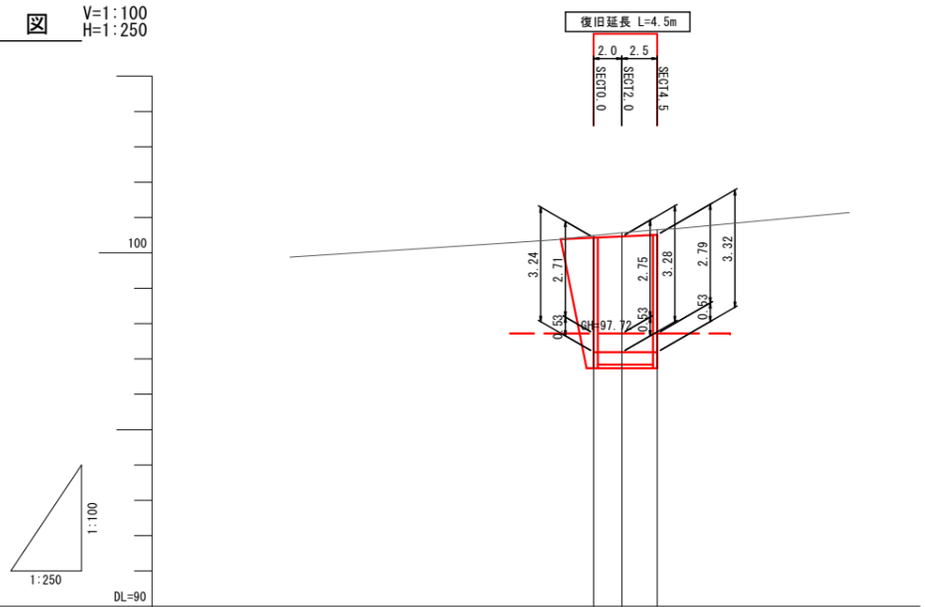
| 点名 | X座標 | Y座標 | 標高 |
|----|----------|----------|---------|
| T1 | 1000.000 | 1000.000 | 100.000 |
| T2 | 1025.461 | 997.836 | 100.980 |

測点座標一覧表

| 点名 | X座標 | Y座標 |
|---------|----------|---------|
| SECT0.0 | 1010.347 | 997.261 |
| SECT2.0 | 1012.344 | 997.138 |
| SECT4.5 | 1014.839 | 996.986 |

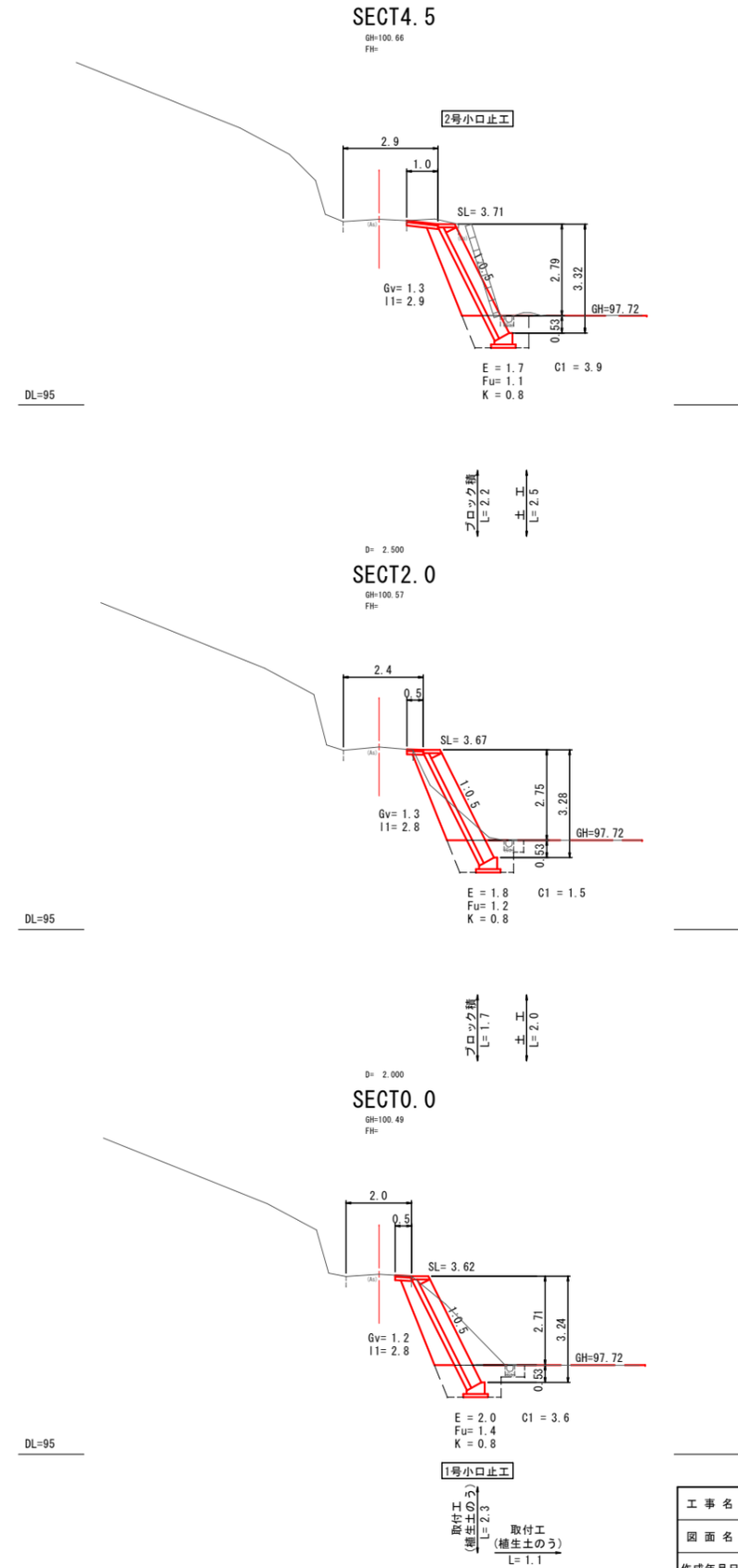


縦断図 V=1:100
H=1:250



| | | | |
|-------|---------|---------|---------|
| 計画天端高 | | | 100.43 |
| 計画地盤高 | | 97.72 | 100.47 |
| 地盤高 | 100.49 | 100.57 | 100.86 |
| 追加距離 | 0.000 | 2.000 | 4.500 |
| 区間距離 | 0.000 | 2.000 | 2.500 |
| 測点 | SECT0.0 | SECT2.0 | SECT4.5 |

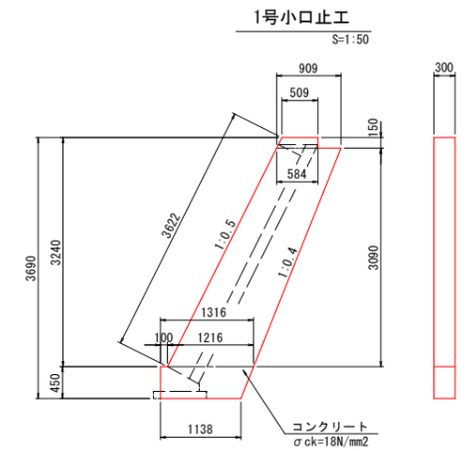
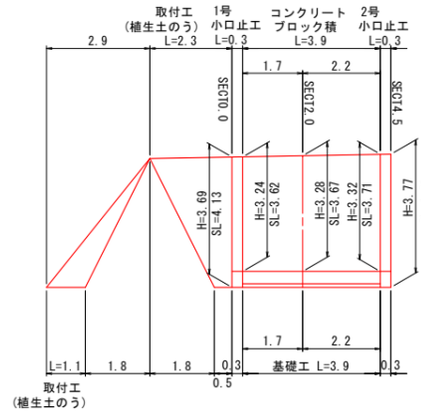
横断図 S=1:100



工事番号 T06-008

| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和7年度土木施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事(7-1) | | |
| 図面名 | 神谷西線_計画図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 東広島市 | | |

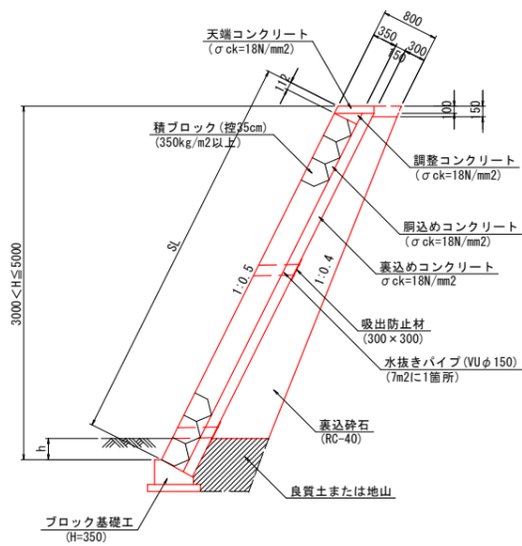
展開図 S=1:100



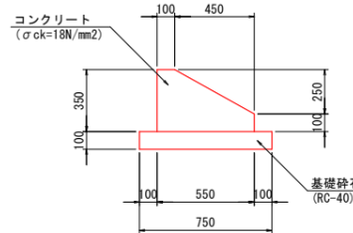
材料表 1箇所当たり

| 種別 | 算式 | 数量 |
|--------|--|----------------------|
| 側面積 | $(0.509+0.584)/2 \times 0.150 + (0.909+1.216)/2 \times 3.090 + (1.316+1.138)/2 \times 0.450$ | 3.917 m ² |
| コンクリート | 3.917×0.300 | 1.175 m ³ |
| 型枠 | $3.917 \times 2 + (3.622+0.450) \times 0.300$ | 9.056 m ² |

ブロック積擁壁 (1:0.5, 盛土) S=1:50



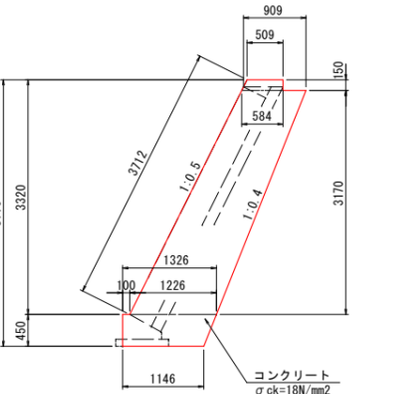
ブロック基礎工 (H=350) S=1:20



材料表 (10m当たり)

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 1.363 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 4.500 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=100mm | m ² | 7.500 |

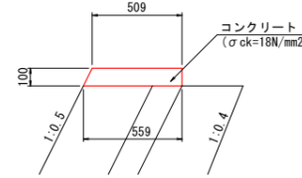
2号小口止工 S=1:50



材料表 1箇所当たり

| 種別 | 算式 | 数量 |
|--------|--|----------------------|
| 側面積 | $(0.509+0.584)/2 \times 0.150 + (0.909+1.226)/2 \times 3.170 + (1.326+1.146)/2 \times 0.450$ | 4.022 m ² |
| コンクリート | 4.022×0.300 | 1.207 m ³ |
| 型枠 | $4.022 \times 1 + (3.712+0.450) \times 0.300$ | 5.271 m ² |

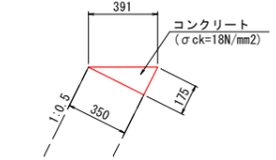
天端コンクリート (1:0.5, t=150mm, 盛土) S=1:20



材料表 (10m当たり)

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.534 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 2.118 |

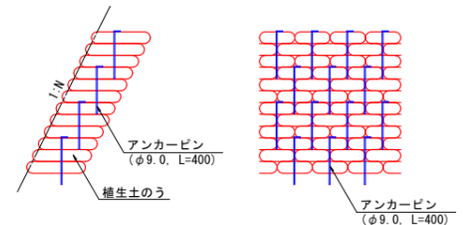
調整コンクリート (1:0.5) S=1:20



材料表 (10m当たり)

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.306 |

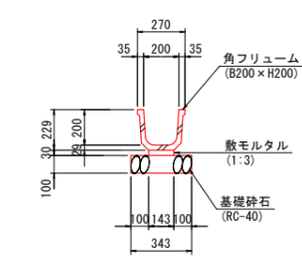
取付工 (植生土のう) S=1:30



材料表 (1.0m2当たり)

| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------|----------------|------|
| 植生土のう | 小口並べ | 枚 | 17.0 |
| 中詰土 | 現地発生土 | m ³ | 0.34 |
| アンカーピン | φ9.0mm, L=400 | 本 | 10.0 |

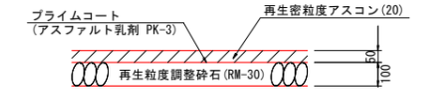
(参考図) KF200 S=1:20



材料表 (10m当たり)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|--------------------|----------------|-------|
| 角フリューム | 200型, 参考重量76(kg/本) | 本 | 5.0 |
| 角フリューム用パット | | 枚 | 5.0 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m ² | 3.430 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ² | 0.043 |

アスファルト舗装工 S=1:15



工事番号 T06-008

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和7年度 土木施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事 (7-1) | | |
| 図面名 | 神谷西線_計画図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 東広島市 | | |

参 考 図 書

工 事 名 称 : 令和7年度 土木施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事(7-1)

<注意事項>

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。
- 3 その他
 - ・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、広島県制定の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（一時的積）のいずれかに搬出するものとしている。搬出先として、次の施設を見込んでいる

| 種 別 | 施設の名称 | 所在地 | 運搬距離 |
|---------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 砂・砂質土・ 礫質土 | 株式会社中岡建設 リサイクルプラント | 東広島市安芸津町木谷 1218-7 | T06-001_ちしゃ投川 2.8km |
| | | | T06-008_神谷西線 3.0km |

- ・当該工事により発生する建設副産物は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

| 種 別 | 施設の名称 | 所在地 | 運搬距離 |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Co 殻 (無筋・有筋) | 株式会社中岡建設 リサイクル施設 | 東広島市安芸津町木谷 字湯盛 37-1 | T06-001_ちしゃ投川 3.3km |
| | | | T06-008_神谷西線 3.5km |
| As 殻 | 有限会社エス・エス | 竹原市下野町字大南山 1076 | T06-008_神谷西線 5.2km |

- ・水替え日数は、T06-001_ちしゃ投川 5日を見込んでいる。

総括情報表

| | | |
|---|--|--|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 0 51 東広島市(安芸津) 00-07.06.01(0) 1 公共(一般) | 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 |
| | 当世代 01 河川工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 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%) | 前世代 |
| 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 (T06-001_ちしゃ投川) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 本工事費 (T06-001_ちしゃ投川) | | | | | X1000 |
| 築堤・護岸 | | | | | Y1A01 レベル1 |
| | 1 | 式 | | | |
| 河川土工 | | | | | Y1A0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1A010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 礫質土 | | | | | Y1A01010101 レベル4 |
| | 30 | m3 | | | |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | | | | | SPK24040001 00 |
| | 30 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |
| 盛土工 | | | | | Y1A010103 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | Y1A01010301 レベル4 |
| | 2 | m3 | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | SPK24040004 00 |
| | 2 | m3 | | | 単第0 -0002 表 |

本工事費（T06-001_ちしゃ投川） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 法面整形工 | | | | | Y1A010106 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 法面整形(切土部) ブロック背面部 | | | | | Y1A01010601 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | | | | SPK24040025 00 |
| | 60 | m2 | | | 単第0 -0003 表 |
| 残土処理工 | | | | | Y1A010108 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土砂等運搬 礫質土 | | | | | Y1A01010802 レベル4 |
| | 60 | m3 | | | |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離3.5km以下(2.5km超) | | | | | SPK24040002 00 |
| | 60 | m3 | | | 単第0 -0004 表 |
| 残土等処分 | | | | | Y1A01010803 レベル4 |
| | 60 | m3 | | | |
| 【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 | | | | | F000000100 00 |
| | 60 | m3 | | | |

本工事費（T06-001_ちしゃ投川） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 法覆護岸工 | | | | | Y1A0107 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1A010701 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 礫質土 | | | | | Y1A01070102 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK24040015 00 |
| | 70 | m3 | | | 単第0 -0005 表 |
| 埋戻し 土砂 | | | | | Y1A01070103 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) | | | | | SPK24040007 00 |
| | 30 | m3 | | | 単第0 -0006 表 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK24040020 00 |
| | 6 | m3 | | | 単第0 -0007 表 |
| 埋戻し 碎石 | | | | | Y1A01070103 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) | | | | | SPK24040007 00 |
| | 0.8 | m3 | | | 単第0 -0006 表 |

本工事費（T06-001_ちしゃ投川） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 再生クラッシャー 40～0mm | 0.8 | m3 | | | TTPC00008 00 |
| Coブロック工(Coブロック積) | 1 | 式 | | | Y1A010703 レベル3 |
| コンクリートブロック基礎 ck=18N/mm2, B550 H350 基礎砕石有り | 14 | m | | | Y1A01070301 レベル4 |
| 現場打ち基礎工 18-8-40BB | 14 | m | | | V000000100 00 単第0 -0008 表 |
| コンクリートブロック積 控え35cm 裏Co15cm ck=18N/mm2 | 62 | m2 | | | Y1A01070305 レベル4 |
| コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック 18-8-40BB | 62 | m2 | | | SDT00039 00 単第0 -0010 表 |
| 胴込・裏込材(砕石) RC-40 | 35 | m3 | | | Y1A01070308 レベル4 |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | 35 | m3 | | | SPK24040045 00 単第0 -0011 表 |
| 1号天端コンクリート ck=18N/mm2 | 11 | m | | | Y1A01070313 レベル4 |

本工事費 (T06-001_ちしゃ投川) 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 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------------------|
| 1号天端コンクリート 18-8-40BB | 11 | m | | | V000000800 00 単第0 -0012 表 |
| 2号天端コンクリート ck=18N/mm2 | 4 | m | | | Y1A01070313レベル4 |
| 2号天端コンクリート 18-8-40BB | 4 | m | | | V000000900 00 単第0 -0014 表 |
| 調整コンクリート ck=18N/mm2 | 14 | m | | | Y1E01070313レベル4 |
| 調整コンクリート 18-8-40BB | 14 | m | | | V000000300 00 単第0 -0015 表 |
| 1号小口止工 ck=18N/mm2 B=300 H=4300 | 1 | 箇所 | | | Y1A01070314レベル4 |
| 1号小口止工 B=300, H=4300 | 1 | 箇所 | | | V000001000 00 ちしゃ投川 単第0 -0017 表 |
| 2号小口止工 ck=18N/mm2 B=300 H=4620 | 1 | 箇所 | | | Y1A01070314レベル4 |
| 2号小口止工 B=300, H=4620 | 1 | 箇所 | | | V000001100 00 ちしゃ投川 単第0 -0020 表 |

本工事費 (T06-001_ちしゃ投川) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------------------------------|
| すりつけ工 練石積 | 18 | m2 | | | Y1E01070314レベル4 |
| 練石積 | 18 | m2 | | | V000001200 00 単第0 -0021 表 |
| 床版工 | 1 | 式 | | | Y1A0410 レベル2 |
| 床版工 | 1 | 式 | | | Y1A041001 レベル3 |
| 現場打ち床版工 RC床版 ck=24N/mm2 L8100×W3600 | 1 | 箇所 | | | Y1A04100101レベル4 |
| 現場打ちRC床版工 L8100×W3600 24-12-20BB | 1 | 式 | | | V000001400 00 単第0 -0024 表 |
| 下部工 (A1橋台) ck=18N/mm2 | 1 | 基 | | | Y1A04100101レベル4 |
| A1橋台 (MOV) 18-8-40BB | 1 | 基 | | | V000001500 00 単第0 -0034 表 |
| 下部工 (A2橋台) ck=18N/mm2 | 1 | 基 | | | Y1A04100101レベル4 |

本工事費 (T06-001_ちしゃ投川) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|-------------------------------|
| A2橋台 (FIX) 18-8-40BB | 1 | 基 | | | V000001600 00 単第0 -0038 表 |
| 足場支保工 | 1 | 式 | | | Y1A04100101レベル4 |
| パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下 総設置数量40空m3以下 | 40 | 空m3 | | | S1050025 00 単第0 -0039 表 |
| 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場 | 27 | 掛m2 | | | S0380 00 単第0 -0040 表 |
| 付帯道路工 | 1 | 式 | | | Y1A0111 レベル2 |
| コンクリート舗装工 | 1 | 式 | | | Y1A011108 レベル3 |
| 路盤工 RM-30 t=100mm | 8 | m2 | | | Y1A01110804レベル4 |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 | 8 | m2 | | | SPK24040235 00 単第0 -0041 表 |
| コンクリート舗装 ck=18N/mm2 t=100mm | 8 | m2 | | | Y1A01110807レベル4 |

本工事費（T06-001_ちしゃ投川） 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 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| コンクリート舗装 18-8-40BB t=100mm | 8 | m2 | | | V000001300 00 単第0 -0042 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 |
| コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート | 3 | m3 | | | Y1A01140601 レベル4 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | 3 | m3 | | | SDT00031 00 単第0 -0044 表 |
| コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート | 10 | m3 | | | Y1A01140601 レベル4 |
| 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工 | 10 | m3 | | | SDT00033 00 単第0 -0045 表 |
| 舗装版切断 Co版 15cm以下 | 1 | 式 | | | Y1A01140602 レベル4 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 | 19 | m | | | SPK24040306 00 単第0 -0046 表 |

本工事費（T06-001_ちしゃ投川） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 舗装版破碎 Co版 15cm以下 | 21 | m2 | | | Y1A01140603レベル4 |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | 21 | m2 | | | SPK24040305 00 単第0 -0047 表 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | Y1A011416 レベル3 |
| 殻運搬 Co殻 | 15 | m3 | | | Y1A01141601レベル4 |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) | 3 | m3 | | | SPK24040151 00 単第0 -0048 表 |
| 殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) | 10 | m3 | | | SPK24040151 00 単第0 -0049 表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超) | 2 | m3 | | | SPK24040151 00 単第0 -0050 表 |
| 殻処分 Co殻(無筋) | 12 | t | | | 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 |

本工事費 (T06-001_ちしゃ投川) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|-----------------|
| コンクリート殻(無筋)受入費 | | | | | F000000300 00 |
| | 12 | t | | | |
| 殻処分 Co殻 (鉄筋) | | | | | Y1A01141602レベル4 |
| | 24 | t | | | |
| 【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 |
| コンクリート殻(鉄筋)受入費 | | | | | F000000301 00 |
| | 24 | t | | | |
| 仮設工 | | | | | Y1A0115 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土留・仮締切工 | | | | | Y1A011504 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土のう | | | | | Y1A01150419レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 大型土のう製作・設置(BH設置) | | | | | SHD10003 00 |
| | 10 | 袋 | | | 単第0 -0051 表 |
| 補足土(ほぐし) | | | | | F0000000002 00 |
| | 10 | m3 | | | |

本工事費（T06-001_ちしゃ投川） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超) | 8 | m3 | | | SPK24040002 00 単第0 -0053 表 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 | 10 | 袋 | | | SHD10011 00 単第0 -0054 表 |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超) | 8 | m3 | | | SPK24040002 00 単第0 -0004 表 |
| 【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 | 8 | m3 | | | F000000100 00 |
| 水替工 | 1 | 式 | | | Y1A011506 レベル3 |
| ポンプ排水 | 1 | 式 | | | Y1A01150601 レベル4 |
| ポンプ設置・撤去 | 1 | 箇所 | | | SHD10037 00 単第0 -0056 表 |
| ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 | 5 | 日 | | | S1050031 00 単第0 -0058 表 |

本工事費（T06-001_ちしゃ投川） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 仮水路工 | 1 | 式 | | | Y1A011508 レベル3 |
| 暗渠排水管 | 1 | 式 | | | Y1A01150803 レベル4 |
| 暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm | 30 | m | | | SPK24040092 00 単第0 -0061 表 |
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料), 無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 率参照額..... |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 率参照額..... |

本工事費（T06-001_ちしゃ投川） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------------|
| **工事原価** 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... 率参照額..... |
| 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** | | | | | |
| **消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事費** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

本工事費 (T06-008_神谷西線) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 本工事費 (T06-008_神谷西線) | | | | | X2000 |
| 道路改良 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| | 1 | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | Y1E0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1E010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 砂質土 | | | | | Y1E01010101 レベル4 |
| | 10 | m3 | | | |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外 | | | | | SPK24040001 00 |
| | 10 | m3 | | | 単第0 -0062 表 |
| 法面整形工 | | | | | Y1E010107 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 法面整形(切土部) ブロック背面部 | | | | | Y1E01010701 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | | | | SPK24040025 00 |
| | 10 | m2 | | | 単第0 -0003 表 |

本工事費（T06-008_神谷西線） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------|
| 残土処理工 | | | | | Y1E010110 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土砂等運搬 砂質土 | | | | | Y1E01011002レベル4 |
| | 10 | m3 | | | |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.0km以下(2.5km超) | | | | | SPK24040002 00 |
| | 10 | m3 | | | 単第0 -0063 表 |
| 残土等処分 砂質土 | | | | | Y1E01011003レベル4 |
| | 10 | m3 | | | |
| 【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 | | | | | F000000100 00 |
| | 10 | m3 | | | |
| 石・ブロック積(張)工 | | | | | Y1E0107 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1E010701 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 砂質土 | | | | | Y1E01070102レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |

本工事費 (T06-008_神谷西線) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 8 | m3 | | | SPK24040015 00 単第0 -0005 表 |
| 埋戻し 土砂 | 1 | 式 | | | Y1E01070103レベル4 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 6 | m3 | | | SPK24040020 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 ck=18N/mm2, B550 H350 基礎砕石有り | 4 | m | | | Y1E01070301レベル4 |
| 現場打ち基礎工 18-8-40BB | 4 | m | | | V000000100 00 単第0 -0008 表 |
| コンクリートブロック積 控え35cm 裏Co15cm ck=18N/mm2 | 14 | 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 | 14 | m2 | | | SDT00039 00 単第0 -0064 表 |
| 胴込・裏込材(砕石) RC-40 | 5 | m3 | | | Y1E01070308レベル4 |

本工事費 (T06-008_神谷西線) 内訳表

| 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 | 5 | m3 | | | SPK24040045 00 単第0 -0011 表 |
| 天端コンクリート ck=18N/mm2 | 4 | m | | | Y1E01070313レベル4 |
| 天端コンクリート 18-8-40BB | 4 | m | | | V000000200 00 単第0 -0065 表 |
| 調整コンクリート ck=18N/mm2 | 4 | m | | | Y1E01070313レベル4 |
| 調整コンクリート 18-8-40BB | 4 | m | | | V000000300 00 単第0 -0015 表 |
| 1号小口止工 ck=18N/mm2 B=300 H=3690 | 1 | 箇所 | | | Y1E01070314レベル4 |
| 1号小口止工 B=300, H=3690 | 1 | 箇所 | | | V000000400 00 神谷西線 単第0 -0066 表 |
| 2号小口止工 ck=18N/mm2 B=300 H=3770 | 1 | 箇所 | | | Y1E01070314レベル4 |
| 2号小口止工 B=300, H=3770 | 1 | 箇所 | | | V000000500 00 神谷西線 単第0 -0068 表 |

本工事費（T06-008_神谷西線） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|----|----|----|------------------------------|
| 取付工 植生土のう | 8 | m2 | | | Y1E01070314 レベル4 |
| 植生土のう 小口並べ | 8 | m2 | | | V000000600 00 単第0 -0069 表 |
| 排水構造物工 | 1 | 式 | | | Y1E0109 レベル2 |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | Y1E010903 レベル3 |
| プレキャストU型側溝 KF-200 | 5 | m | | | Y1E01090301 レベル4 |
| 角フリューム布設工 KF-200 | 5 | m | | | V000000700 00 単第0 -0072 表 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E0109 レベル2 |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E010903 レベル3 |
| 路盤工 RM-30 t=100mm | 5 | m2 | | | Y1E01090301 レベル4 |

本工事費 (T06-008_神谷西線) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 | 5 | m2 | | | SPK24040235 00 単第0 -0041 表 |
| 表層 再生密粒度As(20) t=50mm | 5 | m2 | | | Y1E01090301 レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm | 5 | m2 | | | SPK24040241 00 単第0 -0074 表 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E0112 レベル2 |
| 構造物取壊し工 | 1 | 式 | | | Y1E011206 レベル3 |
| コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート | 0.1 | m3 | | | Y1E01120601 レベル4 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | 0.1 | m3 | | | SDT00031 00 単第0 -0044 表 |
| 舗装版切断 As版 15cm以下 | 1 | 式 | | | Y1E01120602 レベル4 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 10 | m | | | SPK24040306 00 単第0 -0075 表 |

本工事費 (T06-008_神谷西線) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 舗装版破碎 As版 15cm以下 | 4 | m2 | | | Y1E01120603レベル4 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 4 | m2 | | | SPK24040018 00 単第0 -0076 表 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | Y1E011216 レベル3 |
| 殻運搬 Co殻 | 0.1 | m3 | | | Y1E01121601レベル4 |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超) | 0.1 | m3 | | | SPK24040151 00 単第0 -0077 表 |
| 殻運搬 As殻 | 0.2 | m3 | | | Y1E01121601レベル4 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) | 0.2 | m3 | | | SPK24040151 00 単第0 -0078 表 |
| 殻処分 Co殻 | 0.2 | t | | | Y1E01121602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 |

本工事費 (T06-008_神谷西線) 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-----|----|----|----|-----------------|
| コンクリート殻(無筋)受入費 | | | | | F000000300 00 |
| | 0.2 | t | | | |
| 殻処分 As殻 | | | | | Y1E01121602レベル4 |
| | 0.5 | t | | | |
| 【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 |
| アスファルト殻受入費 | | | | | F000000200 00 |
| | 0.5 | t | | | |
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 率参照額..... |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |

本工事費（T06-008_神谷西線） 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------|
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 率参照額..... |
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... 率参照額..... |
| 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** | | | | | |
| **消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事費** | | | | | |
| **工事費計** | | | | | |

施工単価表

掘削

SPK24040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 27.26% 労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,212.30000

| 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2 山積0.28/平積0.2m3 | 27.26% | | 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) | 61.70% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.04% | | 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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK24040004

単第0 -0002 表

機械構成比: 0.70% 労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 6,330.20000

| 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 0.70% | | 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 | 90.63% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.43% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.24% | | 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

SPK24040025

単第0 -0003 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.71%

労務構成比:

80.61%

材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

874.32000

| 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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 9.71% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 38.29% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 22.49% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 19.83% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.68% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 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=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,413.20000

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| 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) | 24.45% | | 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) | 63.42% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 12.13% | | 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=16 距離3.5km以下(2.5km超) | | | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第0 -0005 表

土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,170.70000

| 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 | 19.87% | | 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 |
| 運転手(特殊) | 39.96% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.14% | | 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

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0006 表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,068.60000

| 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2 山積0.28/平積0.2m3 | 27.26% | | 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) | 61.70% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 11.04% | | 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

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0007 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比:

86.47% 材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,871.10000

| 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 |
|--|-----------------------|----------|--|----------|------------------------|
| 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 | 8.90% | | 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 | 0.58% | | タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 49.42% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.17% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 17.88% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.20% | | 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 | 0.85% | | 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

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0009 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

労務構成比:

68.05%

材料構成比:

29.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

76,045.00000

| 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 | 1.58% | | 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 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.66% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 18.97% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 17.71% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 特殊作業員 | 10.31% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.24% | | 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) | 25.18% | | 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 | 1.49% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
粗面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0010 表

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-粗面-<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) | 0.168 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート 小型車割増 | 0.168 | 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=0.15 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=2 粗面ブロック L=1 時間的制約なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

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: 9.68% 労務構成比:

66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.50000

| 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0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 | 9.68% | | 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 | 34.64% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.32% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 12.03% | | 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 | 19.63% | | 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 | 4.17% | | 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 -0041

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0013 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947.00000

| 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 | 2.63% | | 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 |
| 型わく工 | 21.70% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.37% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.81% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.44% | | 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) | 31.42% | | 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 | 1.55% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

頁0 -0045

コンクリート

SPK24040153

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: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754.00000

| 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 | 3.58% | | 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 | 10.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 6.64% | | 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) | 58.70% | | 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 | 1.73% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0018 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

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%

標準単価:

9,352.20000

| 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 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 46.19% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 25.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.57% | | 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 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0019 表

化粧型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

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%

標準単価:

12,719.00000

| 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 |
|--------------------------------|--------|----------|-----------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 33.96% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 18.79% | | 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 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=1 化粧型枠 -(全ての費用) | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

石積(張)

SPK24040063

単第0 -0022 表

積工

練石 玉石

1

m2 当り

機械構成比: 7.13%

労務構成比:

89.53%

材料構成比:

3.34%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,907.00000

| 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0.28m3(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 | 7.13% | | 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 |
| 普通作業員 | 44.18% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 25.59% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 石工 | 14.91% | | 石工 | | RTPC00017 RTPT00017 |
| 土木一般世話役 | 4.85% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.34% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 積工 C=1 玉石 | | | B=1 練石 | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0023 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99% 労務構成比:

29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,948.00000

| 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0.28m3(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 | 1.99% | | 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 |
| 普通作業員 | 11.58% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 10.35% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 7.16% | | 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) | 67.12% | | 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 | 0.93% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 積工 D=2 小型車割増有 | | | B=2 18-8-40BB | | |

施工単価表

頁0 -0055

現場打ちRC床版工
L8100×W3600

V000001400

単第0 -0024 表

24-12-20BB

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設 | 10.602 | m3 | | | 単第0-0025 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 30.306 | m2 | | | 単第0-0018 表 |
| 型枠 撤去しない埋設型枠 支承部・連結部 | 5.364 | m2 | | | 単第0-0026 表 |
| 埋設型枠 | 5.579 | m2 | | | |
| 目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm | 2.52 | m2 | | | 単第0-0027 表 |
| 合成ゴム沓 1工事当り使用量30m2未満 合成ゴム (SBR) t=10mm | 3.24 | m2 | | | 単第0-0028 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満 | 0.112 | t | | | 単第0-0029 表 |
| 鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満 | 0.683 | t | | | 単第0-0030 表 |
| 鉄筋工 SD345_D29～D32 一般構造物 [規]10t未満 | 1.887 | t | | | 単第0-0031 表 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D29+D29 [規]100箇所未満 | 45 | 箇所 | | | 単第0-0032 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.256 | m3 | | | 単第0-0033 表 |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1) | 1.2 | m | | | |

施工単価表

頁0 -0057

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.11% 労務構成比: 16.85%

材料構成比: 79.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,326.00000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|-------------------------|
| コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h | 4.07% | | コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h | | MTPC00050 MTPT00050 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 8.77% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 2.96% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.84% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.83% | | 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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) | 78.22% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | F000000004 TTPT00343 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.82% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0026 表

撤去しない埋設型枠

支承部・連結部

1

m2 当り

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%

標準単価:

4,026.30000

| 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 |
|-------------------------------------|--------|----------|----------------|----------|------------------------|
| 特殊作業員 | 53.06% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 29.68% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 14.35% | | 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=3 C=1 撤去しない埋設型枠 -(全ての費用) | | | B=7 支承部・連結部 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

目地板

SPK24040122

単第0 -0027 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=20mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

63.93%

材料構成比:

36.07%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,855.30000

| 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 | 47.13% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.49% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 目地板 瀝青繊維質板 厚20mm | 36.07% | | 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | | TTPCD0150 TTPT00199 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 1工事当り使用量30m2未満 | | | B=6 瀝青繊維質目地板 t=20mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

合成ゴム沓

SPK24040122

単第0 -0028 表

1工事当り使用量30m2未満

合成ゴム (SBR) t=10mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

63.93% 材料構成比: 36.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,855.30000

| 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 | 47.13% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.49% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 合成ゴム沓 t=10mm | 36.07% | | 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | | F000000003 TTPT00199 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=3 1工事当り使用量30m2未満 【F】目地板(m2) | | | B=11 目地板(各種) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0033 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比:

57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825.00000

| 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 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 22.75% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.31% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.89% | | 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) | 57.99% | | 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=2 小型構造物 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 -0068

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0035 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比:

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.10000

| 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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 5.24% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 35.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.83% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 13.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.75% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 16.89% | | 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 | 4.73% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管傾斜足場

S0380

単第0 -0040 表

100 掛m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|-----|-------------|-----|
| 土木一般世話役 | 1.500 | 人 | | | |
| とび工 | 4.500 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.700 | 人 | | | |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014 | 0.800 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 33 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | 掛m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 掛m2 | | | |
| A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増 | | | B=1 | 安全ネットを設置しない | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0041 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.20% 労務構成比:

67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

848.39000

| 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.69% | | 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | KTPC00001 KTPT00001 |
| <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 | 2.36% | | 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 |
| 普通作業員 | 28.22% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 24.35% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 12.90% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生粒度調整碎石 30~0mm | 25.44% | | 再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPC00010 TTPT00360 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.88% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0041 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.20% 労務構成比:

67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

848.39000

| 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 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=1 RM-30 | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0043 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: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051.00000

| 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 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 13.20% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 7.51% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 6.69% | | 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) | 70.60% | | 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

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0046 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.36%

労務構成比:

49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,222.00000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 9.09% | | コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 16.98% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.17% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 7.58% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 33.48% | | コンクリートカッタブレード 径18インチ | | TTPC00394 TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.45% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0047 表

コンクリート舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49%

労務構成比:

80.49%

材料構成比:

6.02%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

207.06000

| 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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 13.49% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 土木一般世話役 | 28.91% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 27.69% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 23.89% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 6.02% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り | | | B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0048 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.20000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 41.69% | | 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) | 43.88% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.43% | | 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=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0049 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,327.50000

| 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 |
|---|---------------------------------------|----------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 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) | 41.69% | | 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) | 43.88% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 14.43% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=1 E=1 | Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用) | | B=1 D=14 | 機械積込 運搬距離3.3km以下(1.6km超) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0050 表

標準単価: 1

m3 当り

2,316.40000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 44.95% | | 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) | 38.97% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 16.08% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0051 表

頁0 -0087

10 袋 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|-----|---------|------------|
| 土木一般世話役 | 0.278 | 人 | | | 1*0.278 |
| 特殊作業員 | 0.278 | 人 | | | 1*0.278 |
| 普通作業員 | 0.278 | 人 | | | 1*0.278 |
| 耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年),令和5年改定基準適合品 | 10.000 | 枚 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 | 0.278 | 日 | | | 単第0-0052 表 |
| 諸雑費 | 4 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | | |
| A=4 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品) | | | B=1 | 土砂の計上なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0053 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,589.80000

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| 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) | 24.45% | | 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) | 63.42% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 12.13% | | 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=20 距離4.0km以下(3.5km超) | | | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0061 表

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 5.57%

材料構成比: 94.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,537.00000

| 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 | 3.97% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.60% | | 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500mm | 94.43% | | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | TTPC00192 TTPT00192 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要 H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算 | | | B=2 波状管及び網状管 D=39 シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) I=1 -(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

掘削

SPK24040001

単第0 -0062 表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 20.80% 労務構成比:

71.28%

材料構成比: 7.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,592.50000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | 20.80% | | 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | | MTPC00077 MTPT00077 |
| 運転手(特殊) | 71.28% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 7.92% | | 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=8 標準以外 | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0063 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.0km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35% 材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,477.10000

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| 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) | 18.57% | | 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) | 72.35% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.08% | | 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=15 距離3.0km以下(2.5km超) | | | B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0064 表

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) | 0.168 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート 小型車割増 | 0.168 | 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=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) | | |
| I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし | | | K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0067 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98%

労務構成比:

68.57%

材料構成比: 29.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

67,388.00000

| 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 | 1.98% | | 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 | 22.09% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 21.22% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 10.63% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 5.94% | | 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) | 28.42% | | 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 | 1.03% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

頁0 -0112

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0074 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | 0.24% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | 0.13% | | 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 18.71% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 13.40% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.05% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | 52.51% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 4.54% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0074 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

| 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 |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.16% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.03% | | 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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0075 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.49% | | コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.60% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.55% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.73% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 23.29% | | コンクリートカッターブレード 径18インチ | | TTPC00394 TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.83% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0076 表

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.80000

| 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) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | 20.80% | | 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | | MTPC00077 MTPT00077 |
| 運転手(特殊) | 71.28% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.92% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 -(全ての費用) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0077 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,276.40000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 41.69% | | 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) | 43.88% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.43% | | 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=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)

材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0078 表

1
標準単価:

m3 当り

4,427.90000

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| 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) | 18.57% | | 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) | 72.35% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.08% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=4 機械積込(小規模土工) D=24 運搬距離5.5km以下(4.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

令和7年 東広島市河川災害復旧

工 事 費 内 訳

T06-001_ちしゃ投川(山口池北)

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 計上数量 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-------|---------------|--------|-----|------|------|---------|
| 本工事費 | 河川土工 | | | | | | | |
| | | 掘削工 | 掘削 | 礫質土 | m3 | 30 | 31.5 | |
| | | 盛土工 | 築堤盛土 | W<2.5m | m3 | 2 | 2.4 | |
| | | 法面整形工 | 法面整形 (切土部) | 礫質土 | m2 | 60 | 60.6 | ブロック背面部 |
| | | 残土処理工 | 残土処理 | 礫質土 | m3 | 60 | 64.3 | |
| | 護岸基礎工 | | | | | | | |
| | | 作業土工 | 床掘 | 礫質土 | m3 | 70 | 74.9 | |
| | | | 埋戻 | C | m3 | 30 | 32.8 | |
| | | | | D | m3 | 6 | 5.9 | |
| | | | | 碎石 | m3 | 0.8 | 0.8 | |
| | | | 基面整正 | 礫質土 | m2 | 20 | 19.9 | |

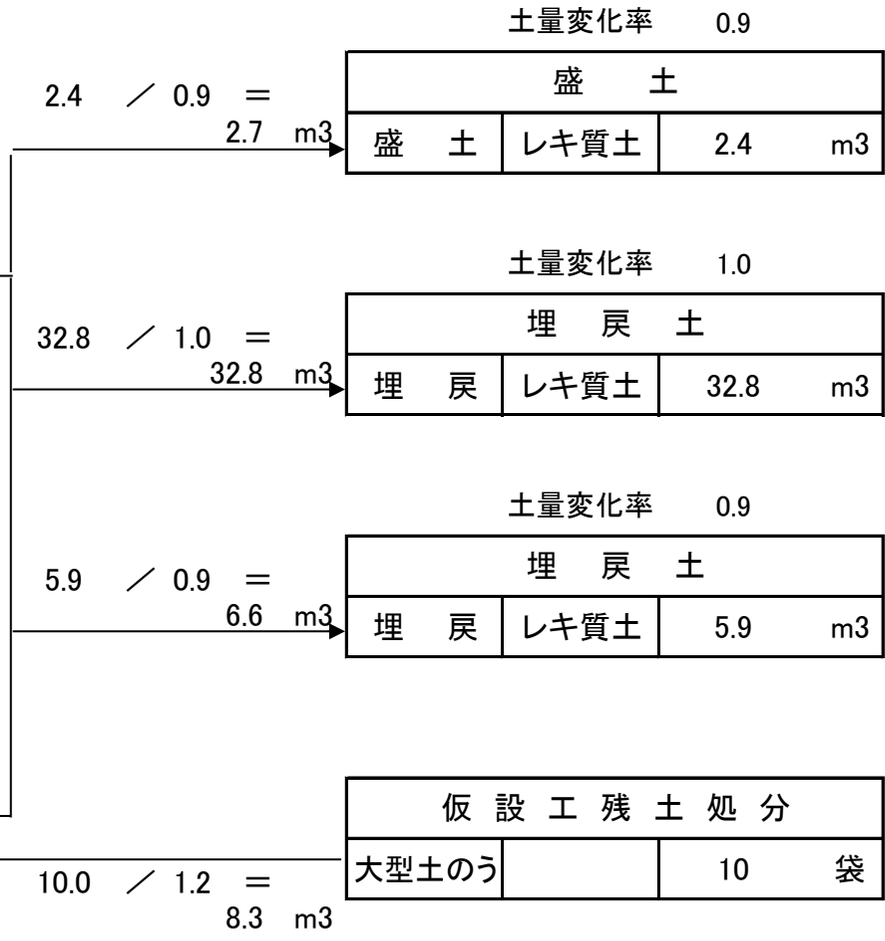
| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計上数量 | 数量 | 摘要 |
|----|---------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|----|------|------|--------------|
| | 法覆護岸工 | | | | | | | |
| | | コンクリート ブロック積 | 間知ブロック | 控35cm 裏コン 15cm | m2 | 62 | 62.2 | |
| | | | 天端コンクリート | 1号 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m | 11 | 10.5 | |
| | | | | 2号 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m | 4 | 3.7 | |
| | | | 調整コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m | 14 | 14.2 | |
| | | | 裏込材 | RC-40 | m3 | 35 | 35.4 | |
| | | | 現場打基礎 | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ W=550,H=350 | m | 14 | 14.2 | |
| | 護岸付属物工 | | | | | | | |
| | | 小口止工 | 1号小口止工 | B300,H=4300 | 箇所 | 1 | 1.0 | 1.429m3 |
| | | | 2号小口止工 | B300,H=4620 | 箇所 | 1 | 1.0 | 1.558m3 |
| | | すり付け工 | 練石積 | 控え35cm | m2 | 18 | 17.5 | |
| | | | 雑割石体積 | ϕ 350内外 | m3 | 3.7 | 3.7 | V=0.211m3/m2 |
| | | | 胴込コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m3 | 3.8 | 3.8 | V=0.217m3/m2 |
| | 床版工 | | | | | | | |
| | | 上部工 | 現場打ち床版工 | RC床版 8100×3600 | 箇所 | 1 | 1.0 | |
| | | 下部工 | A1橋台(MOV) | | 基 | 1 | 1.0 | L=3.6(m) |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計上数量 | 数量 | 摘要 |
|----|--------|----------|-----------|--------------|-----|------|------|--------------------|
| | | | A2橋台(FIX) | | 基 | 1 | 1.0 | " |
| | | 支保工 | パイプサポート | | 空m3 | 40 | 40.4 | |
| | | 足場工 | 単管傾斜 | | 掛m2 | 27 | 26.6 | |
| | 舗装工 | | | | | | | |
| | | コンクリート舗装 | 表層 | t=10cm | m2 | 8 | 7.6 | |
| | | | 路盤 | t=10cm | m2 | 8 | 7.6 | |
| | 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | | 構造物取壊し工 | 舗装版切断工 | Co舗装, t=10cm | m | 19 | 19.2 | |
| | | | 舗装版取壊し | Co舗装 | m2 | 21 | 20.5 | |
| | | | コンクリート取壊し | 無筋 | m3 | 3 | 2.9 | |
| | | | コンクリート取壊し | 鉄筋 | m3 | 10 | 9.5 | |
| | | 運搬処理工 | 殻運搬 | 舗装版取壊(Co) | m3 | 2 | 2.1 | 20.5×0.10m |
| | | | | Co殻(無筋) | m3 | 3 | 2.9 | |
| | | | | Co殻(鉄筋) | m3 | 10 | 9.5 | |
| | | | 殻処分 | Co殻(無筋) | t | 12 | 11.8 | (2.1+2.9)×2.35t/m3 |
| | | | | Co殻(鉄筋) | t | 24 | 23.8 | 9.5×2.5t/m3 |

土量配分表

| 掘削土 | | | |
|-----|-----|-------|----|
| 掘削 | 礫質土 | 31.5 | m3 |
| 床掘 | 〃 | 62.9 | m3 |
| 床掘 | 〃 | 12.0 | m3 |
| 計 | | 106.4 | m3 |

| 残土処分 | | | |
|------|-----|------|----|
| 本工事 | 礫質土 | 64.3 | m3 |
| 仮設工 | 砂質土 | 8.3 | m3 |
| 計 | | 72.6 | m3 |



| 測点 | 距離 | 床掘E(GF) | | | 埋戻Fu(C) | | | 基面整正K(GF) | | | | | | 摘要 |
|------------|------|---------|------|------|---------|------|------|-----------|------|------|----|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| SECT, 0.0 | | 4.2 | | | 2.1 | | | 0.8 | | | | | | |
| SECT, 8.5 | 8.5 | 4.5 | 4.35 | 37.0 | 2.3 | 2.20 | 18.7 | 0.8 | 0.80 | 6.8 | | | | |
| SECT, 11.0 | 2.5 | 4.3 | 4.40 | 11.0 | 2.3 | 2.30 | 5.8 | 0.8 | 0.80 | 2.0 | | | | |
| SECT, 14.5 | 3.5 | 4.2 | 4.25 | 14.9 | 2.4 | 2.35 | 8.3 | 0.8 | 0.80 | 2.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 14.5 | | | 62.9 | | | 32.8 | | | 11.6 | | | | |

| 測点 | 距離 | 床掘E(GF) | | | 埋戻Fu(D) | | | 基面整正K(GF) | | | 埋戻Fu(Gv) | | | 摘要 |
|---------------------|-----|---------|------|------|---------|------|-----|-----------|------|-----|----------|----|-----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| A1橋台 SECT, 11.0 | | 0.9 | | | 0.6 | | | 1.1 | | | | | | |
| SECT, 14.5 | 3.6 | 2.0 | 1.45 | 5.2 | 0.7 | 0.65 | 2.3 | 1.1 | 1.10 | 4.0 | | | | |
| A2橋台 SECT, 11.0 | | 2.0 | | | 1.1 | | | 1.2 | | | | | | |
| SECT, 14.5 | 3.6 | 1.8 | 1.90 | 6.8 | 0.9 | 1.00 | 3.6 | 1.2 | 1.20 | 4.3 | | | | |
| 取水施設 SECT, 8.5付近 | | | | | | | | | | | | | 0.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 7.2 | | | 12.0 | | | 5.9 | | | 8.3 | | | 0.8 | |

| 測 点 | 距 離 | ブロック法長(SL) | | | 裏込碎石(Gv) | | | | | | | | | 摘 要 |
|------------|------|-------------------------|------|------|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| SECT, 0.0 | | 4.30 | | | 2.3 | | | | | | | | | |
| | 3.7 | 4.66 | 4.48 | 16.6 | 2.6 | 2.45 | 9.1 | | | | | | | |
| SECT, 8.5 | 4.5 | 4.66 | 4.66 | 21.0 | 2.6 | 2.60 | 11.7 | | | | | | | |
| | 2.3 | 4.66 | 4.66 | 10.7 | 2.6 | 2.60 | 6.0 | | | | | | | |
| | | 4.21 | | | 2.4 | | | | | | | | | |
| SECT, 11.0 | 0.2 | 4.21 | 4.21 | 0.8 | 2.2 | 2.30 | 0.5 | | | | | | | |
| SECT, 14.5 | 3.5 | 4.21 | 4.21 | 14.7 | 2.4 | 2.30 | 8.1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 天端コン控除 | | (1.118 × 0.100 × 14.2)= | | -1.6 | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 14.2 | | | 62.2 | | | 35.4 | | | | | | | |

T06-001_ちしや投川(山口池北)

コンクリート舗装工

計 算 書

(10 / 14)

| 測 点 | 距 離 | 表層工 (t=10cm) | | | 路盤 (t=10cm) | | | | | | | | |
|------------|-----|--------------|------|-----------|-------------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SECT, 9.8 | | 1.30 | | | 1.30 | | | | | | | | |
| SECT, 10.9 | 1.1 | 1.40 | 1.35 | 1.5 | 1.40 | 1.35 | 1.5 | | | | | | |
| | | 1.10 | | | 1.10 | | | | | | | | |
| SECT 14.5 | 3.6 | 1.10 | 1.10 | 4.0 | 1.10 | 1.10 | 4.0 | | | | | | |
| | | 1.70 | | | 1.70 | | | | | | | | |
| | 0.3 | 1.70 | 1.70 | 0.5 | 1.70 | 1.70 | 0.51 | | | | | | |
| | | 2.40 | | | 2.40 | | | | | | | | |
| SECT 15.5 | 0.7 | 2.10 | 2.25 | 1.6 | 2.10 | 2.25 | 1.58 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 5.7 | | | m2 7.6 | | | m2 7.6 | | | | | | |

T06-001_ちしや投川(山口池北)

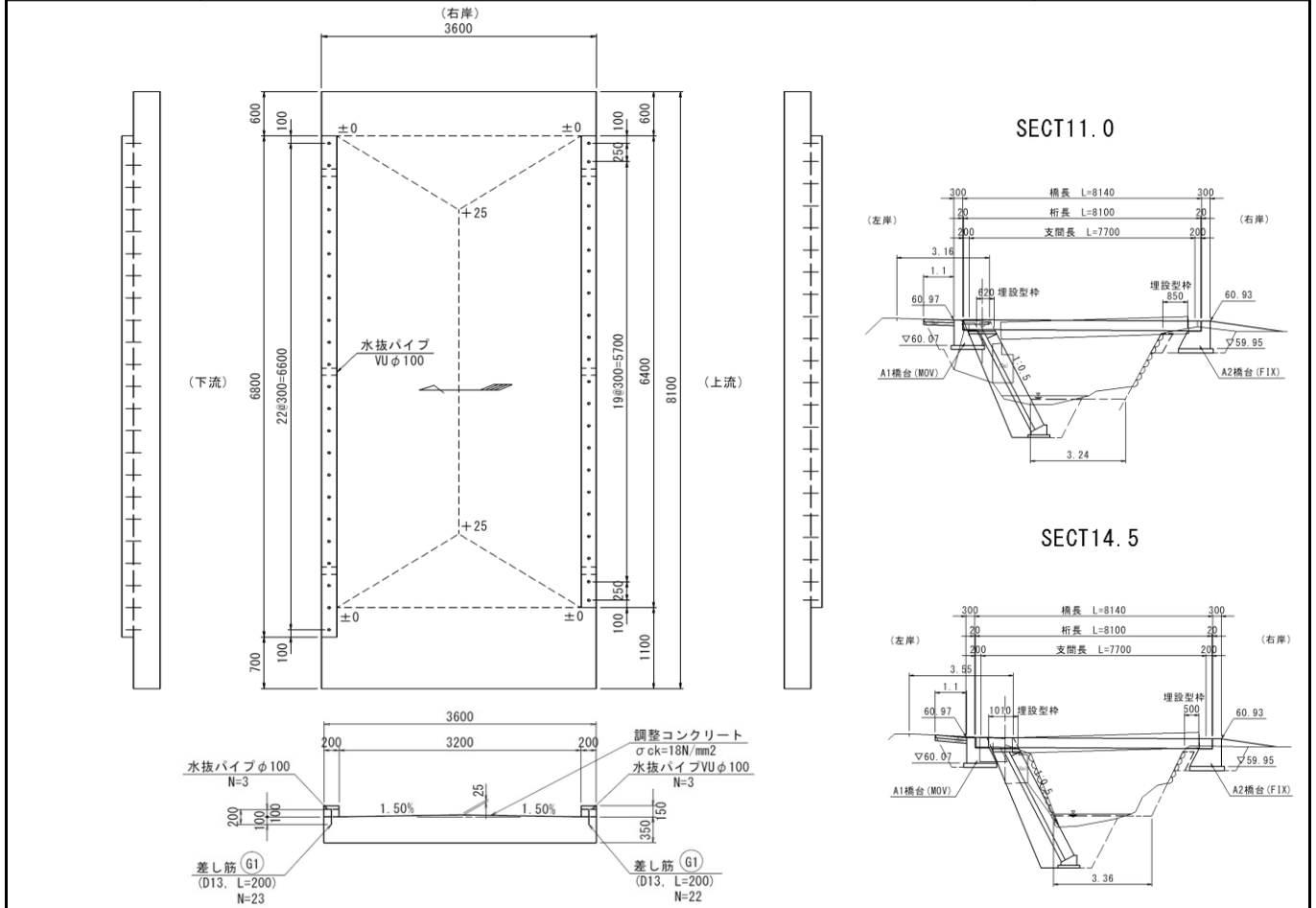
構造物撤去工

計 算 書

(11 / 14)

| 測 点 | 距 離 | Co舗装版破碎工 | | | Co舗装版切断工 | | | コンクリート取壊し(鉄筋) | | | コンクリート取壊し(無筋) | | |
|--------------------|-----|----------|------|------------------------|----------|-----|-----------|---------------|-----|-----------------------|---------------|------|-----------------------|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 |
| SECT, 0.0 | | 0.40 | | | | | 0.4 | | | | | | |
| SECT, 4.0 | 4.0 | 0.90 | 0.65 | 2.6 | | | 4.0 | | | | | | |
| SECT, 8.5 | 4.5 | 0.80 | 0.85 | 3.8 | | | 4.5 | | | | | | |
| SECT, 9.8 | 1.3 | 0.80 | 0.80 | 1.0 | | | 1.3 | | | | | | |
| | | 2.00 | | | | | 1.2 | | | | | | |
| SECT, 11.0 | 1.2 | 2.30 | 2.15 | 2.6 | | | 1.2 | | | | | | |
| SECT, 14.5 | 3.5 | 2.40 | 2.35 | 8.2 | | | 3.5 | | | | | | |
| SECT, 15.5 | 1.0 | 2.10 | 2.25 | 2.3 | | | 1.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 取水施設 | | | | | | | | | | 0.9 | | | |
| 既存床板 | | | | | | | | | | 8.6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 既存橋台 SECT, 11.0 | | | | | | | | | | | 0.8 | | |
| SECT, 14.5 | 3.6 | | | | | | | | | | 0.8 | 0.80 | 2.9 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | m ² 20.5 | | | m 19.2 | | | m ³ 9.5 | | | m ³ 2.9 |

| | | |
|--------|-----|------|
| 計第 - 表 | 床版工 | 1枚当り |
|--------|-----|------|



| 種別 | 規格 | 計算式 | 数量 |
|----------|-------------------------------|--|-----------------------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | $8.100 \times 3.600 \times 0.350 + (6.800 + 6.400) \times 0.200 \times 0.150$ | 10.602 m ³ |
| 型枠 | 鉄筋 | $8.100 \times 3.600 + 8.100 \times 0.350 \times 2 + (6.800 + 6.400) \times 0.150 \times 2 + 0.200 \times 0.150 \times 4$ | 38.910 m ² |
| | | 埋設型枠控除 $1/2 \times (0.620 + 1.010) \times 3.600 + 1/2 \times (0.850 + 0.500) \times 3.600$ | -5.364 m ² |
| | | 合成ゴム沓控除 $0.450 \times 2 \times 3.600$ | -3.240 m ² |
| | | 計 | 30.306 m ² |
| 埋設型枠 | | $1/2 \times (0.620 + 1.010) \times 3.600 + 1/2 \times (0.850 + 0.500) \times 3.600$ | 5.364 m ² |
| エラストイト | B=350,t=20 | $0.350 \times 3.600 \times 2$ | 2.52 m ² |
| 合成ゴム沓 | B=450,t=10 | $0.450 \times 3.600 \times 2$ | 3.24 m ² |
| 鉄筋 | D13 | 床版工配筋図 鉄筋質量表による | 112.0 kg |
| 鉄筋 | SD16~D25 | 床版工配筋図 鉄筋質量表による | 683.0 kg |
| 鉄筋 | D29 | 床版工配筋図 鉄筋質量表による | 1887.0 kg |
| ガス圧接 | D29 | | 45.0 箇所 |
| 調整コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | $0.025 \times 3.200 / 2 \times 6.400$ | 0.256 m ³ |
| 水抜パイプ | VU φ100 L=0.2 | $3 \times 2 \times 0.200$ | 1.2 m |
| | | | |
| | | | |

工 事 費 内 訳

T06-008_神谷西線

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 計上数量 | 数 量 | 摘 要 |
|------|--------|-----------------|---------------|---|-----|------|------|---------|
| 本工事費 | 道路土工 | | | | | | | |
| | | 掘削工 | 掘 削 | 砂質土 | m3 | 10 | 11.7 | |
| | | 法面整形工 | 法面整形 (切土部) | 機械,砂質土 | m2 | 10 | 12.7 | ブロック背面部 |
| | | 残土処理工 | 残土処理 | 砂質土 | m3 | 10 | 11.0 | |
| | ブロック積工 | | | | | | | |
| | | 作業土工 | 床掘り | 砂質土 | m3 | 8 | 8.2 | |
| | | | 埋戻し | | m3 | 6 | 5.5 | |
| | | | 基面整正 | 砂質土 | m2 | 4 | 3.6 | |
| | | コンクリート ブロック積 | 間知ブロック | 控0.35m 裏コン15cm | m2 | 14 | 13.9 | |
| | | | 裏込材 | RC-40 | m3 | 5 | 5.0 | |
| | | | 天端コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ 1:0.5 | m | 4 | 3.9 | |
| | | | 調整コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ 1:0.5 | m | 4 | 3.9 | |
| | | | 現場打基礎 | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ B550,H350 | m | 4 | 3.9 | |
| | | | 1号小口止工 | B300,H=3690 | ヶ所 | 1 | 1.0 | 1.175m3 |

土量配分表

| 掘削土 | | | |
|-----|-----|------|----|
| 掘削 | 砂質土 | 11.7 | m3 |
| 床掘 | " | 8.2 | m3 |
| | | | m3 |
| 計 | 砂質土 | 19.9 | m3 |

| 残土処分 | | | |
|------|-----|------|----|
| 計 | 砂質土 | 11.0 | m3 |
| | | | |

11.0 m3

$$0.0 \div 0.9 = 0.0 \text{ m3}$$

土量変化率 0.9

| 盛土 | | |
|-----|-----|----|
| 盛土B | | m3 |
| | | |
| 合計 | 0.0 | m3 |

$$5.5 \div 0.9 = 6.1 \text{ m3}$$

土量変化率 0.9

| 埋戻土 | | |
|-----|-----|--------|
| 埋戻 | | 5.5 m3 |
| | | m3 |
| 合計 | 5.5 | m3 |

$$2.8 \div 1.0 = 2.8 \text{ m3}$$

土量変化率 1.0

| 取付土 | | |
|-------|-------------------|--------|
| 植生土のう | 0.34×8.1 | 2.8 m3 |
| | | m3 |
| 合計 | 2.8 | m3 |

| 測点 | 距離 | 機械掘削:C1 | | | | | | 切土法面整形:L1 | | | | | | 摘要 |
|-----------|-----|----------------|------|-------|----|----|----|-----------|------|------|----|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| SECT, 0.0 | | 3.6 | | | | | | 2.8 | | | | | | |
| SECT, 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.55 | 5.1 | | | | 2.8 | 2.80 | 5.6 | | | | |
| SECT, 4.5 | 2.5 | 3.9 | 2.70 | 6.8 | | | | 2.9 | 2.85 | 7.1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版控除 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (4.4 × 0.05m)= | | (0.2) | | | | | | | | | | |
| 合計 | 4.5 | | | 11.7 | | | | | | 12.7 | | | | |

| 測点 | 距離 | 床掘:E | | | 埋戻:Fu | | | 基面整正:K | | | | | | 摘要 |
|-----------|-----|------|------|-----|-------|------|-----|--------|------|-----|----|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| SECT, 0.0 | | 2.0 | | | 1.4 | | | 0.8 | | | | | | |
| SECT, 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.90 | 3.8 | 1.2 | 1.30 | 2.6 | 0.8 | 0.80 | 1.6 | | | | |
| SECT, 4.5 | 2.5 | 1.7 | 1.75 | 4.4 | 1.1 | 1.15 | 2.9 | 0.8 | 0.80 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 4.5 | | | 8.2 | | | 5.5 | | | 3.6 | | | | |

コンクリートブロック積 計算書

| 測点 | 距離 | ブロック法長:SL | | | 裏込砕石:Gv | | | | | | | | | 摘要 |
|-----------|-----|-----------|------|------|---------|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| SECT, 0.0 | | 3.62 | | | 1.2 | | | | | | | | | |
| SECT, 2.0 | 1.7 | 3.67 | 3.65 | 6.2 | 1.3 | 1.25 | 2.1 | | | | | | | |
| SECT, 4.5 | 2.2 | 3.71 | 3.69 | 8.1 | 1.3 | 1.30 | 2.9 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 天端コン控除 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 3.9 | | | 13.9 | | | 5.0 | | | | | | | |

$$(1.118 \times 0.100 \times 3.9) =$$

$$(0.4)$$

T06-008_神谷西線

ブロック基礎

(5 / 11)

| 種 別 | 細 別 | 計 算 式 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-------------|-----------|------------------------|---------------------------|
| ブロック基礎 | W=550,H=350 | 1.7 + 2.2 | 3.9 m | 1.363 m ³ /10m |
| | | | 3.9 × 1.363 / 10 = 0.5 | 0.5 m ³ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 計 | | | 3.9 m | |

| 測 点 | 距 離 | 表 層 | | | 路 盤 | | | | | | | | | 摘 要 |
|-----------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| | | 0.50 | | | 0.50 | | | | | | | | | |
| SECT, 0.0 | 2.3 | 0.50 | 0.50 | 1.2 | 0.50 | 0.50 | 1.2 | | | | | | | |
| SECT, 2.0 | 2.0 | 0.50 | 0.50 | 1.0 | 0.50 | 0.50 | 1.0 | | | | | | | |
| | 1.0 | 0.50 | 0.50 | 0.5 | 0.50 | 0.50 | 0.5 | | | | | | | |
| SECT, 4.5 | 1.5 | 1.00 | 0.75 | 1.1 | 1.00 | 0.75 | 1.1 | | | | | | | |
| | | 1.50 | | | 1.50 | | | | | | | | | |
| | 0.9 | 1.50 | 1.50 | 1.4 | 1.50 | 1.50 | 1.4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 7.7 | | | 5.2 | | | 5.2 | | | | | | | |

| 測 点 | 距 離 | 舗装版破碎工 : C(As) | | | 舗装版切断工 | | | | | | | | | 摘 要 |
|-----------|-----|----------------|------|-----------|--------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| | | 0.5 | | | | | 0.5 | | | | | | | |
| SECT, 0.0 | 2.3 | 0.5 | 0.50 | 1.2 | | | 2.3 | | | | | | | |
| SECT, 2.0 | 2.0 | 0.2 | 0.35 | 0.7 | | | 2.0 | | | | | | | |
| | 1.3 | 0.0 | 0.10 | 0.1 | | | 1.3 | | | | | | | |
| | | 0.6 | | | | | | | | | | | | |
| SECT, 4.5 | 1.2 | 1.0 | 0.80 | 1.0 | | | 1.2 | | | | | | | |
| | | 1.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 0.9 | 1.5 | 1.50 | 1.4 | | | 0.9 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 7.7 | | | m2 4.4 | | | m 9.7 | | | | | | | |

