

令和8年度

道路維持修繕事業

湯盛2号線道路修繕工事

仕様書

施 工 場 所 東広島市安芸津町木谷

湯盛 2 号線道路修繕工事（位置図）



特 記 仕 様 書

(令和8年度 道路維持修繕事業 湯盛 2 号線道路修繕工事)

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. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について
10. 法定外の労災保険の付保
11. 週休 2 日適用工事等 週休 2 日
12. 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
3. 熔融スラグを利用した資材の使用

第3章 施工条件

1. 用地
 - (1) 現場の復旧
2. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
3. 盛土・埋戻土
4. 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（無筋）(搬出)
 - (3) アスファルト殻(搬出)

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

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7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1-1-1-26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「建設業者等指名除外要綱別表第18号」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱別表第22号」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たときは、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(東広島市の休日を定める条例(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っては昭和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っては平成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、下記の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7年8月)広島県版」第1編1-1-1-23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を利用するにあたり、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/kouji_jyouseishutemu2.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. 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。

10. 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上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。

11. 週休2日適用工事等 週休2日

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)」に従うこと。

なお、実施要領に基づき提出する必要がある様式「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。

12. 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 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画

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) 建設発生土の搬出先の受注者の商号、名称又は氏名

(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地

(4) 建設発生土の搬出量

(5) 建設発生土の搬出が完了した日

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

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
プレキャスト製品	セメントコンクリート製品一般	J I S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
プレキャスト製品	セメントコンクリート製品一般	J I S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

3. 溶融スラグを利用した資材の使用

1. 溶融スラグを利用した資材の使用

再生加熱アスファルト混合物、プレキャストコンクリート製品、再生路盤材及び埋戻材等については、広島中央環境衛生組合が製造する溶融スラグ（以下「溶融スラグ」という。）を利用した資材を使用するよう努めるものとする。溶融スラグ利用及び使用する資材にあたっては「溶融スラグの有効利用促進等に関する方針」「溶融スラグ有効利用ガイドライン【品質編】、【運用編】」に準拠するものとする。なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議すること。

2. 品質管理及び確認

1. で示したもののほか、溶融スラグを利用した資材の使用における品質の管理及び確認は、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」及び広島版「施工管理基準(令和7年8月)」によるものとする。ただし、書類により品質が確保できる項目においても、監督職員が必要と認めるものは現場検収を実施できるものとする。

3. 再生加熱アスファルト混合物への使用

溶融スラグを再生加熱アスファルト混合物に使用する場合、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」の「1-1-2-16 環境対策」に示す登録リサイクル製品の使用は適用しないものとする。

4. 適合規格

溶融スラグの適合規格については、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」に記載の適合規格(「2-2-3-1 一般事項 1.」)ではなく、「JIS A 5031 一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材」を適用するものとする。

(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(再搬出ししないもの)

第3章

1. 用地

(1) 現場の復旧

工事に際して、私有地を利用しようとする場合は、土地管理者と事前調整及び返却時の承諾を得ること。

2. 安全対策

(1) 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. 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、27m³(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。

4. 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

湯盛2号線

(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)	1.3 km

(2) 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 0.2 km を見込んでいる。

(3) 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、0.2 km を見込んでいる。

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っては、広島県制定「写真管理基準(令和7年8月)」によるものとし、納品に当っては、電子媒体又は紙媒体、情報共有システム登録のいずれかとする。

なお、電子納品物は「広島県電子納品実施要領」に準拠し、作成すること。

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。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
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	土砂	m3		150	レベル4
床堀		式		1	レベル4
埋戻		式		1	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
土砂等運搬	小規模土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3		190	レベル4
残土処分	土砂	m3		190	レベル4
擁壁工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
石・ブロック積(張)工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
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積（1号）	18-8-40BB 控え35cm 裏コン15cm	m2		31	レベル4
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3		5	レベル4
コンクリートブロック基礎	w=720,H=410	m		9	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
石積（張）	1号	m2		2	レベル4
コンクリートブロック積（2号）	18-8-40BB 控え35cm 裏コン15cm	m2		30	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3		10	レベル4
コンクリートブロック基礎	w=850,H=460	m		8	レベル4
石積（張）	2号	m2		2	レベル4
1号小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所		1	レベル4
2号小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所		1	レベル4
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	縦断用 300×300 L=2000	m		6.0	レベル4
プレキャストU型側溝	縦断用 300×300 L=1000	m		1.0	レベル4
プレキャストU型側溝	縦断用 300×300 L=2000（調整用） （斜切）	m		8.2	レベル4
プレキャストU型側溝	縦断用 300×300 L=1000（調整用） （短切）	m		1.6	レベル4
蓋板工	コンクリート蓋300（縦断用L=500）	枚		21	レベル4
蓋板工	コンクリート蓋300（縦断用L=1000）	枚		10	レベル4
蓋板工	グレーチング蓋300（縦断用L=500）	枚		1	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
暗渠排水管	VPφ100（撤去）	m		3.1	レベル4
暗渠排水管	VPφ100（設置）	m		0.95	レベル4

工事数量総括表

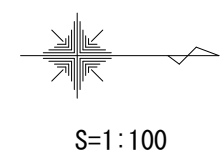
頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
下層路盤（歩道部）		m2		62	レベル4
上層路盤（歩道部）	RM-30 t=10cm	m2		62	レベル4
表層（歩道部）	t = 5cm	m2		62	レベル4
コンクリート舗装		式		1	レベル3
コンクリート舗装	t = 7cm	m2		9	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
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2		26	レベル4
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3		25	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	AS殻	m3		1.3	レベル4
殻処分	As殻	t		3	レベル4
殻運搬	C0殻	m3		25	レベル4
殻処分	C0殻（無筋）	t		59	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
防護柵工		式		1	レベル3

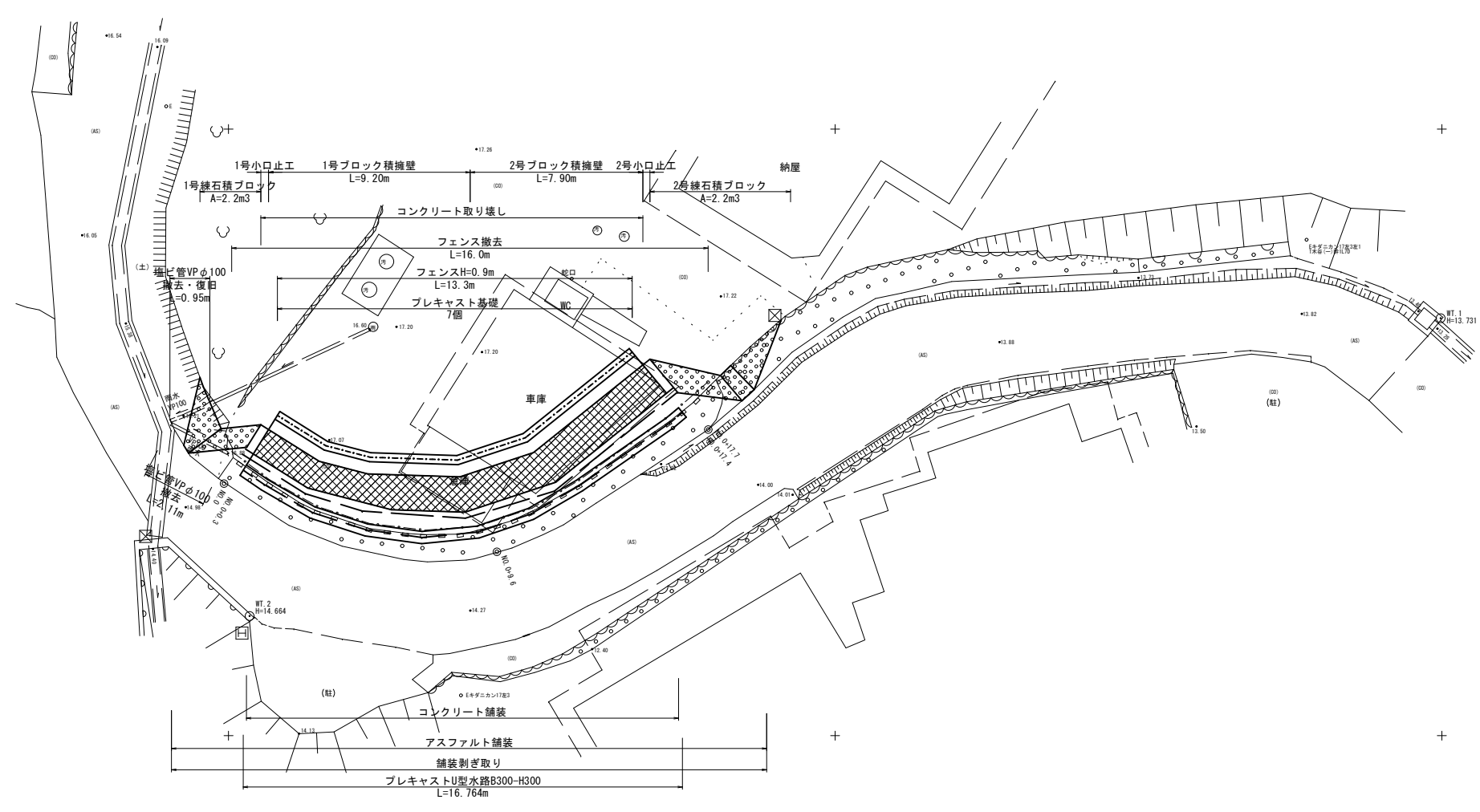
工事数量総括表

頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
プレキャスト基礎		基		7	レベル4
立入防止フェンス	H = 900	m		13.3	レベル4
防護柵撤去		m		16	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 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

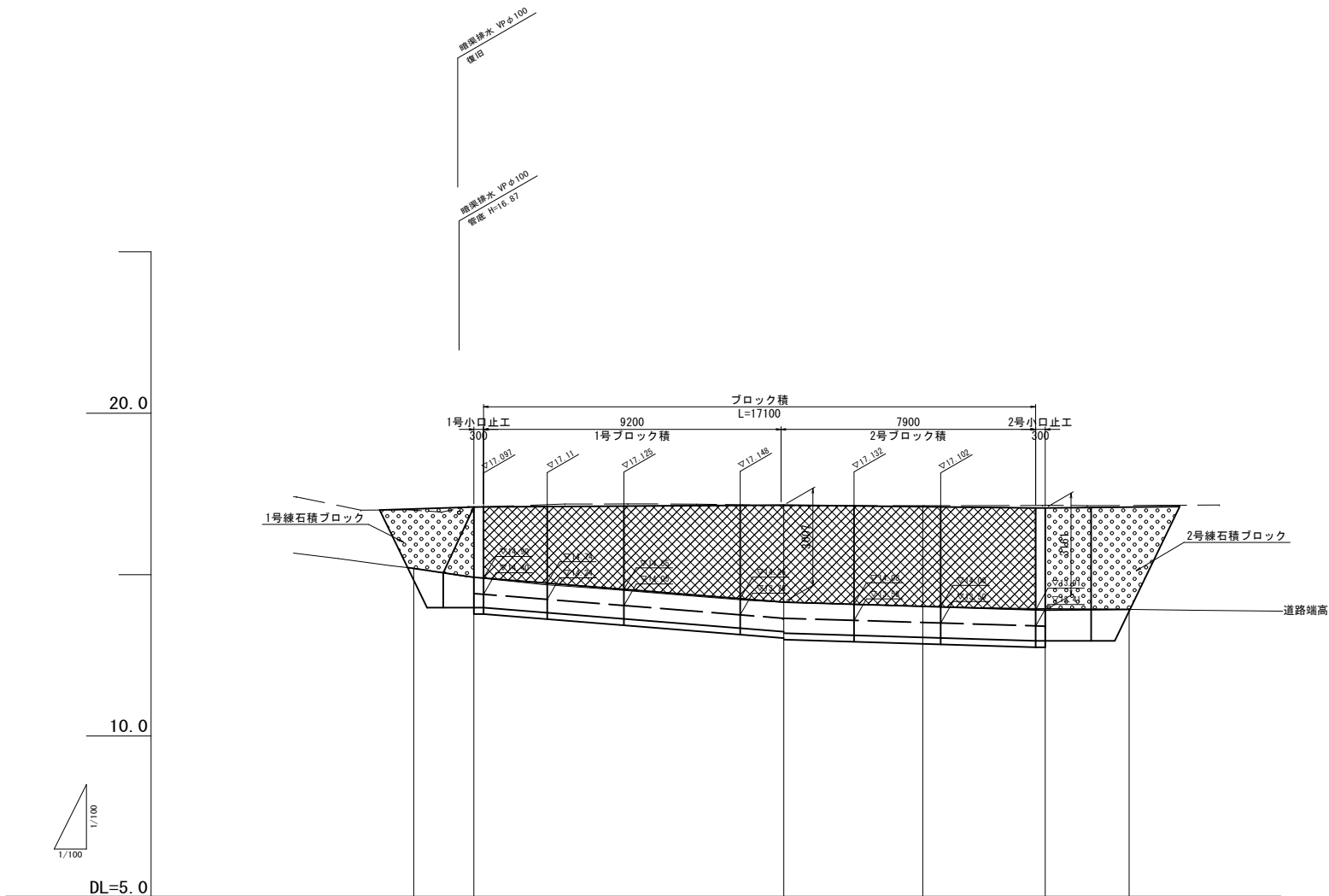


S=1:100



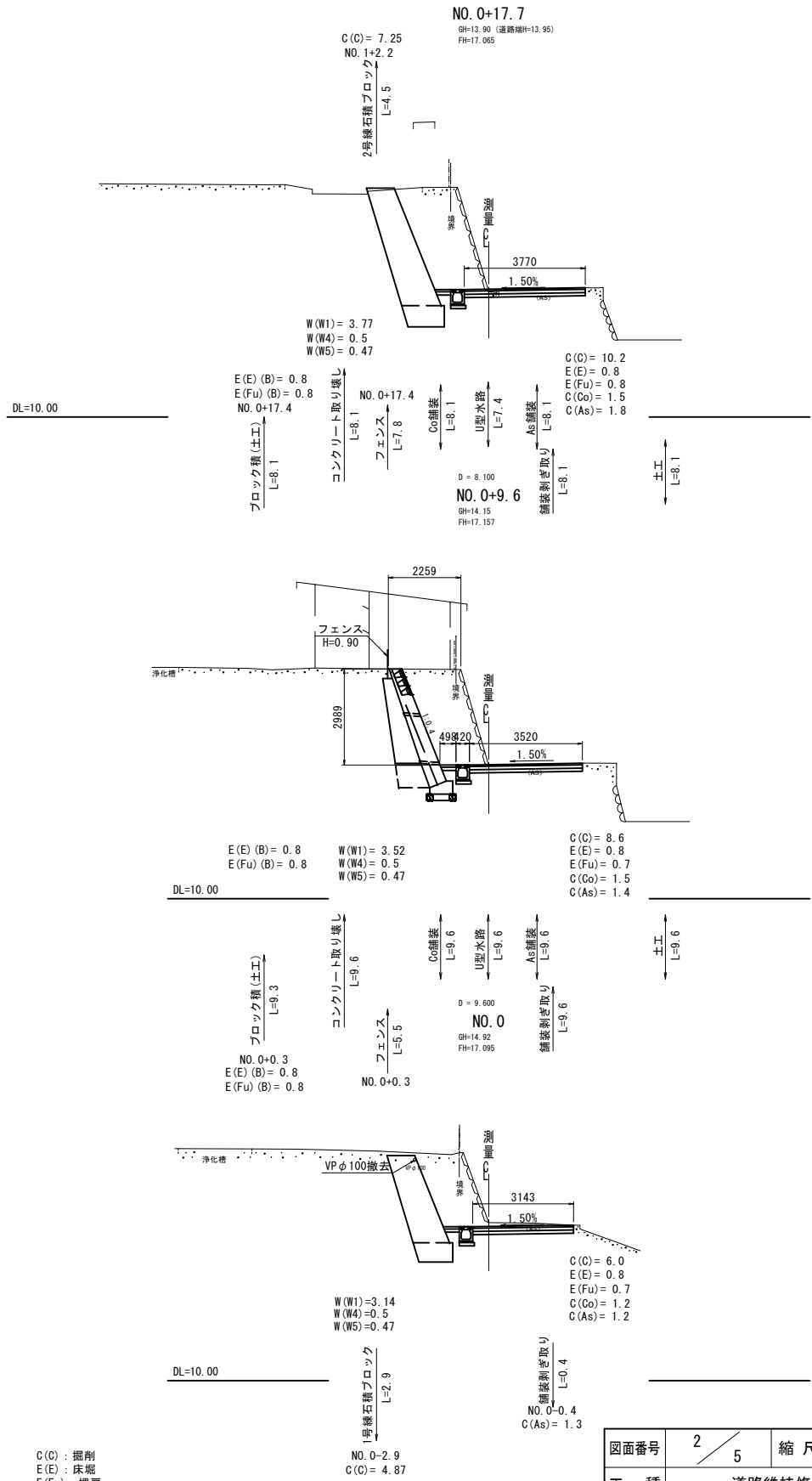
図面番号	1 / 5	縮 尺	S=1:100
工 種	道路維持修繕事業		
種 別	計 画 平 面 図	番 号	1 / 1
路 線 名	湯盛2号線		
工事箇所	東広島市安芸津町木谷		
東 広 島 市			

縦断面図 S=1:100



計 画 測 点						
現 道 測 点						
区 間 距 離						
追 加 距 離						
地 盤 高						
宅 地 高						
計 画 高						

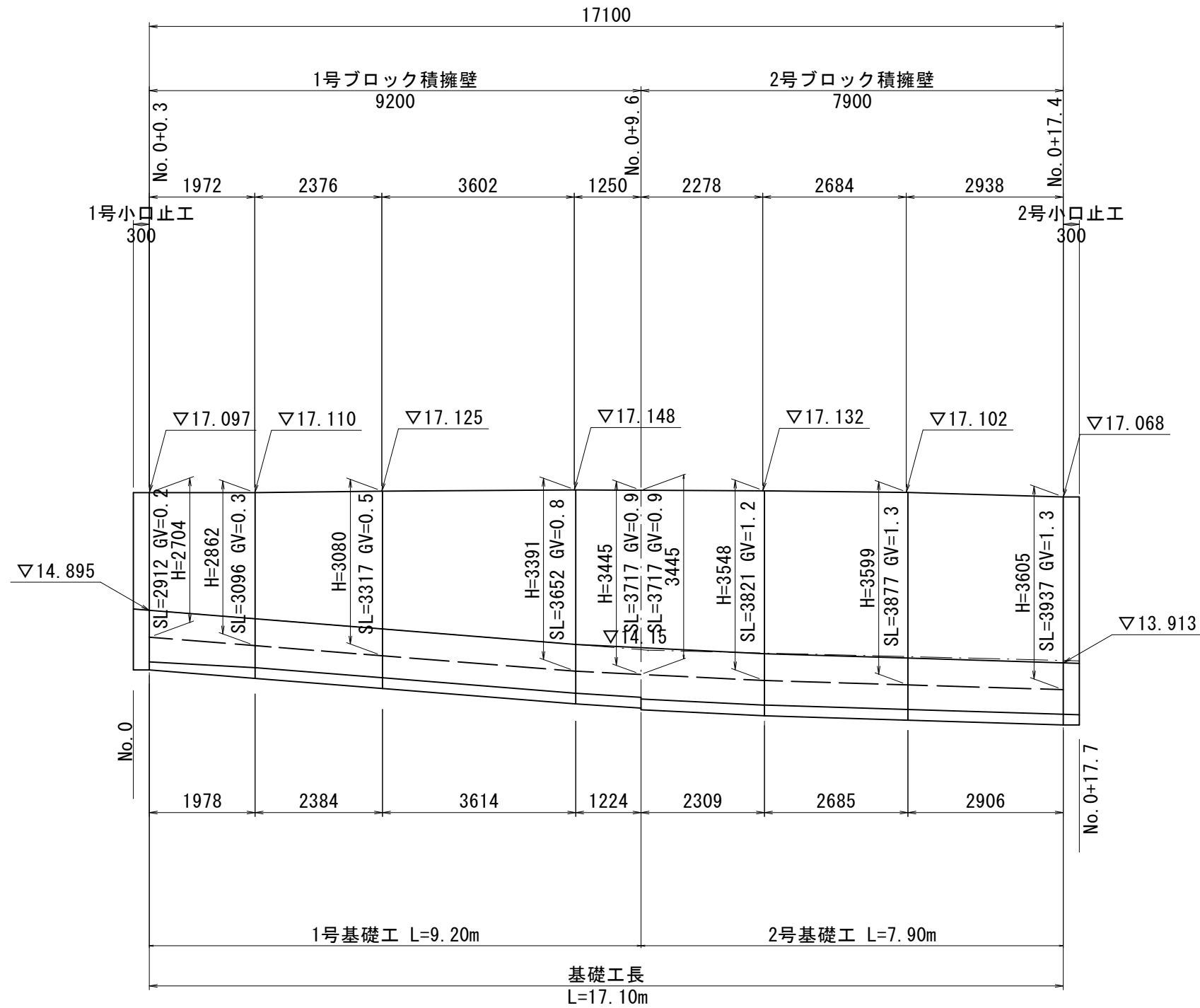
横断面図 S=1:100



C(C) : 掘削
E(E) : 床掘
E(Fu) : 埋戻
C(As) : 舗装剥ぎ取り
C(Co) : コンクリート取壊し
W(W1) : アスファルト舗装
W(W4) : コンクリート舗装
E(E) (B) : 床堀(ブロック積) (土工)
E(Fu) (B) : 埋戻(ブロック積) (土工)

図面番号	2 / 5	縮 尺	S=1:100
工 種	道路維持修繕事業		
種 別	縦断面図 横断面図	番 号	1 / 1
路線 河 川 名	湯盛 2 号線		
工事箇所	東広島市安芸津町木谷		
東 広 島 市			

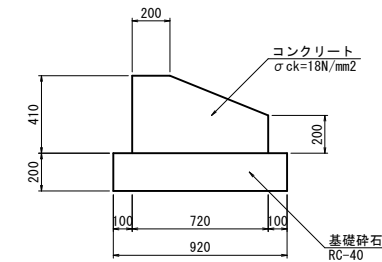
ブロック積展開図 S=1:50



図面番号	3 / 5	縮 尺	S=1:50
工 種	道路維持修繕事業		
種 別	ブ ロ ッ ク 積 展 開 図	番 号	1 / 1
路 線 名 河 川	湯盛2号線		
工事箇所	東広島市安芸津町木谷		
東 広 島 市			

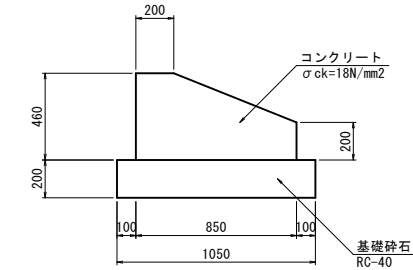
構 造 図

1号基礎工 S=1:20



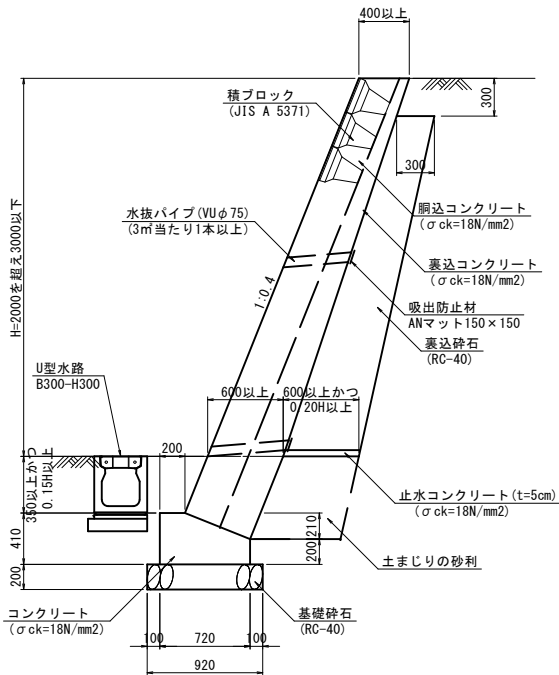
基礎工 10m当たり		
名 称	名 称	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	2.406 m³
型 枠		6.100 m²
基礎砕石	RC-40 t=200	9.200 m²

2号基礎工 S=1:20

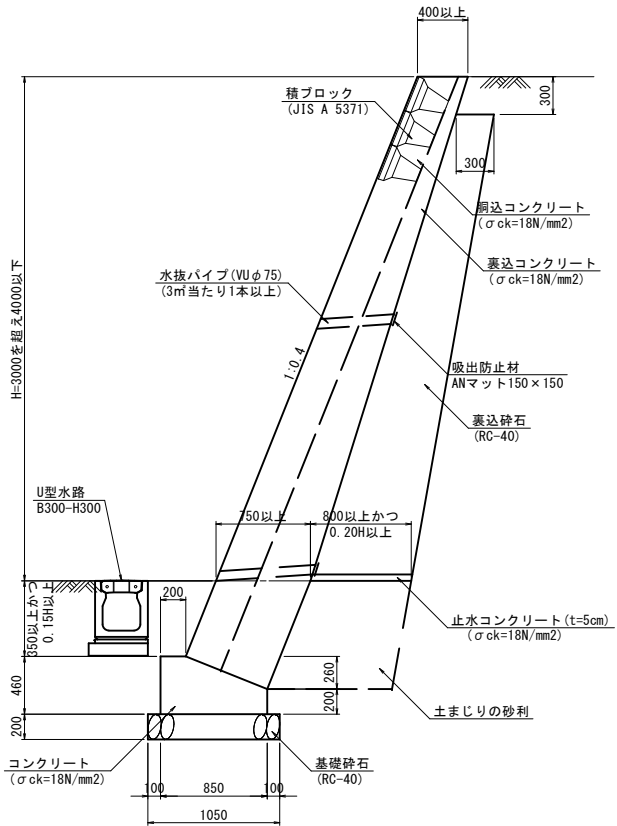


基礎工 10m当たり		
名 称	名 称	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	3.065 m³
型 枠		6.600 m²
基礎砕石	RC-40 t=200	10.500 m²

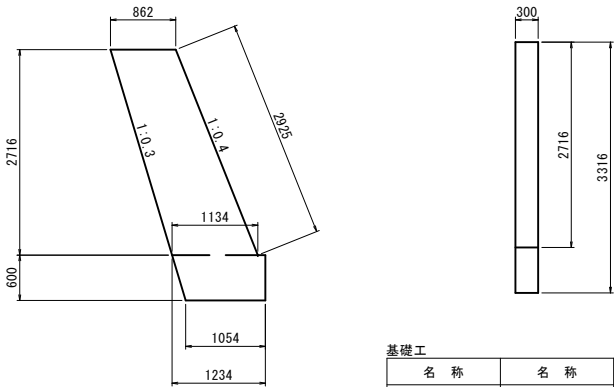
1号ブロック積擁壁 S=1:30
(土質：第二種)



2号ブロック積擁壁 S=1:30
(土質：第二種)

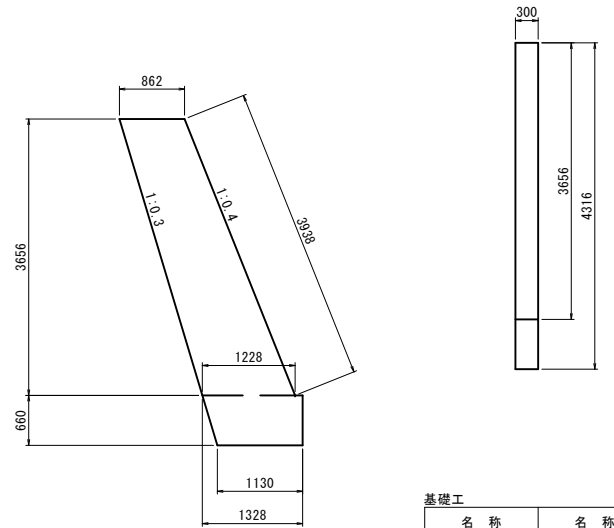


1号小口止工 S=1:50



基礎工 1ヶ所当たり		
名 称	名 称	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	1.010 m³
型 枠	無筋構造物	7.792 m²

2号小口止工 S=1:50

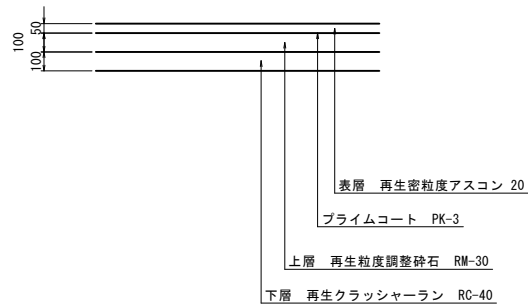


基礎工 1ヶ所当たり		
名 称	名 称	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	1.380 m³
型 枠	無筋構造物	10.577 m²

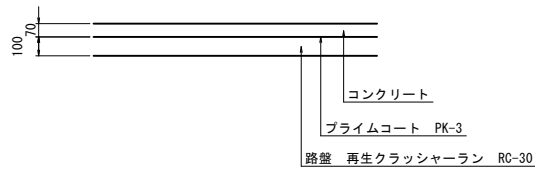
図面番号	4 / 5	縮 尺	図 示
工 種	道路維持修繕事業		
種 別	構 造 図 (1)	番 号	1 / 1
路 線 名	湯盛2号線		
工事箇所	東広島市安芸津町木谷		
東 広 島 市			

構造図

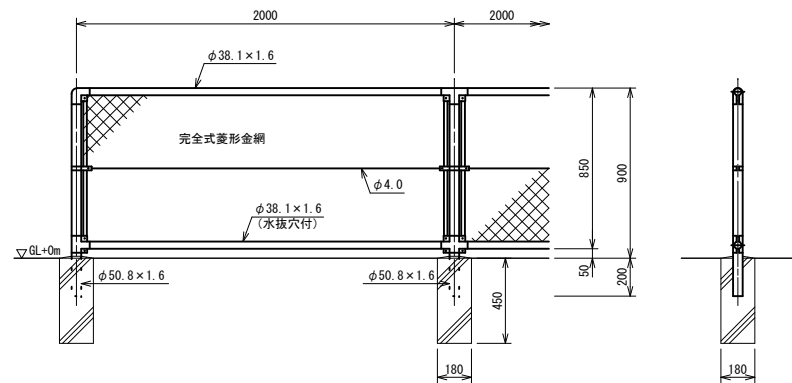
アスファルト舗装 S=1:20



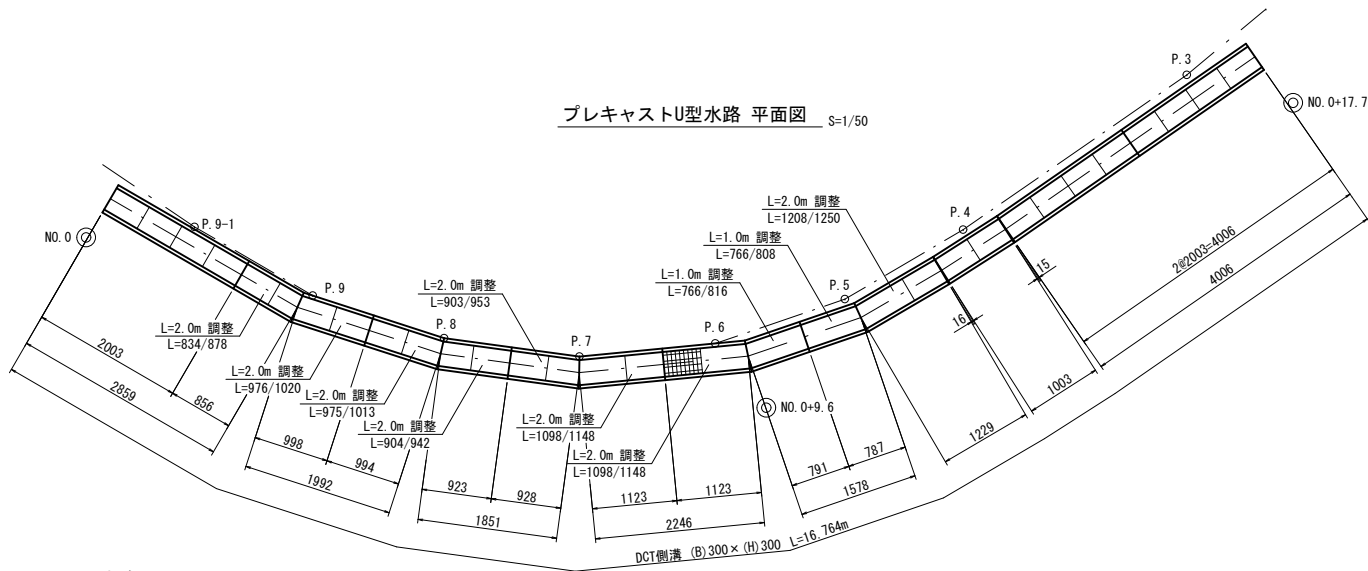
コンクリート舗装 S=1:20



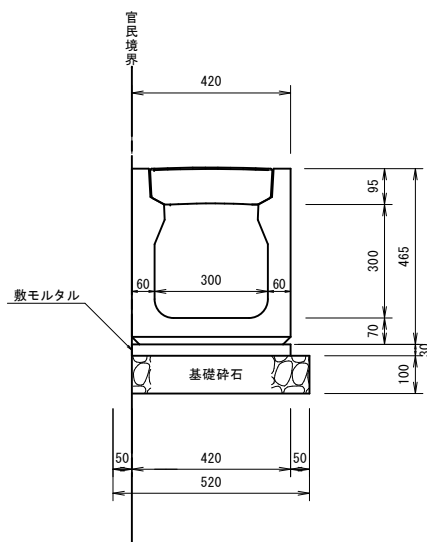
フェンス (H=900) S=1:20



プレキャストU型水路 平面図 S=1/50



U型水路 断面図 S=1/10
(300 × 300)



U型水路 数量表 [延長 L=16.764m]

種 別	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	備 考
U型水路	300 × 300 × 2000	本	3	
U型水路	300 × 300 × 1000	本	1	
U型水路	300 × 300 × 2000 調整用	本	8	
U型水路	300 × 300 × 1000 調整用	本	2	
コンクリート蓋	L=0.5m	枚	21	
コンクリート蓋	L=1.0m 調整用	枚	10	
グレーチング蓋	L=0.5m	枚	1	

図面番号	5 / 5	縮 尺	図 示
工 種	道路維持修繕事業		
種 別	構 造 図 (2)	番 号	1 / 1
路 線 名	湯盛2号線		
工事箇所	東広島市安芸津町木谷		
東 広 島 市			

参 考 図 書

工事名称 ： 令和8年度 道路維持修繕事業
湯盛2号線道路修繕工事

<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（一時たい積）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
建設発生土 (砂質土)	(株)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	1.3km

- ・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	(株)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	0.2km
As 殻	(株)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	0.2km

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 51 東広島市(安芸津) 00-08.07.01(0)		凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 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 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 土砂 .	1	式			Y1E01010101 レベル4 A=0, B=0, C=0, D=0
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	150	m3			SPK25040001 00
床堀	150	m3			単第0 -0001 表 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040015 00
埋戻	10	m3			単第0 -0002 表 レベル4
	10	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y3999 レベル3
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む)	190	m3			Y1E01011002レベル4
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1.5km以下(1.0km超)	190	m3			SPK25040002 00 単第0 -0004 表
残土処分 土砂	190	m3			Y1E01011002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
残土処分費 砂・砂質土・礫質土 (株)中岡建設リサイクルプラント	190	m3			F000000800 00
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 礫質土	10	m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040015 00 単第0 -0002 表
埋戻し	10	m3			Y4999 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0003 表
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1E0107 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010701 レベル3
掘削 土砂 .	50	m3			Y1E01010101レベル4 A=0,B=0,C=0,D=0
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	50	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010703 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積(1号) 18-8-40BB 控え35cm 裏コン15cm	31	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	31	m2			SDT00039 00 単第0 -0005 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	5	m3			Y1E01070308レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	5	m3			SPK25040046 00 単第0 -0006 表
コンクリートブロック基礎 w=720,H=410	9	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	2.2	m3			SPK25040050 00 単第0 -0007 表
石積(張) 1号	2	m2			Y1A01071005レベル4
石積(張) 積工 練石 玉石	2	m2			SPK25040064 00 単第0 -0008 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	1	m3			SPK25040066 00 単第0 -0009 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積(2号) 18-8-40BB 控え35cm 裏コン15cm	30	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	30	m2			SDT00039 00 単第0 -0005 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	10	m3			Y1E01070308レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	10	m3			SPK25040046 00 単第0 -0006 表
コンクリートブロック基礎 w=850,H=460	8	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	2.5	m3			SPK25040050 00 単第0 -0007 表
石積(張) 2号	2	m2			Y1A01071005レベル4
石積(張) 積工 練石 玉石	2	m2			SPK25040064 00 単第0 -0008 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	1	m3			SPK25040066 00 単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号小口止コンクリート 18-8-40BB	1	箇所			Y1E01070314レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	7.8	m2			SPK25040159 00 単第0 -0012 表
2号小口止コンクリート 18-8-40BB	1	箇所			Y1E01070314レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.4	m3			SPK25040157 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.6	m2			SPK25040159 00 単第0 -0012 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 縦断用 300×300 L=2000	6.0	m			Y1E01090301レベル4
プレキャストU型側溝 縦断用 300×300 L=2000	6.0	m			V000000100 00 単第0 -0013 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 縦断用 300×300 L=1000	1.0	m			Y1E01090301レベル4
プレキャストU型側溝 縦断用 300×300 L=1000	1.0	m			V000000200 00 単第0 -0015 表
プレキャストU型側溝 縦断用 300×300 L=2000(調整用) (斜切)	8.2	m			Y1E01090301レベル4
プレキャストU型側溝(調整用) 縦断用 300×300 L=2000(斜切)	8.2	m			V000000300 00 単第0 -0017 表
プレキャストU型側溝 縦断用 300×300 L=1000(調整用) (短切)	1.6	m			Y1E01090301レベル4
プレキャストU型側溝(調整用) 縦断用 300×300 L=1000(短切)	1.6	m			V000000400 00 単第0 -0018 表
蓋板工 コンクリート蓋300(縦断用L=500)	21	枚			Y4999 レベル4
蓋版 車道用300 コンクリート蓋 L=500 縦断用	21	枚			SDT00017 00 単第0 -0019 表
U型側溝 蓋 縦断 300×300 L=500	21	枚			F000000500 00

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋板工 コンクリート蓋300 (縦断用L = 1000)	10	枚			Y4999 レベル4
蓋版 車道用300 コンクリート蓋 L = 1000 縦断用	10	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表
U型側溝 蓋 縦断 300 × 300 L = 1000	10	枚			F000000600 00
蓋板工 グレーチング 蓋300 (縦断用L = 500)	1	枚			Y4999 レベル4
蓋版 車道用300 グレーチング 蓋 L = 500 縦断用	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0021 表
U型側溝 蓋 縦断 グレーチング 300 × 300 L = 500 T - 25 並目	1	枚			F000000700 00
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
暗渠排水管 VP φ100 (撤去)	3.1	m			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	3.1	m			SPK25040093 00 単第0 -0022 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 VP φ 100 (設置)	0.95	m			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm	0.95	m			SPK25040093 00 単第0 -0023 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤 (歩道部)	62	m2			Y4999 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	62	m2			SPK25040236 00 単第0 -0024 表
上層路盤(歩道部) RM-30 t=10cm	62	m2			Y1E02040404 レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	62	m2			SPK25040238 00 単第0 -0025 表
表層(歩道部) t = 5cm	62	m2			Y1E02040410 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	62	m2			SPK25040247 00 単第0 -0026 表
コンクリート舗装	1	式			Y3999 レベル3
コンクリート舗装 t = 7cm	9	m2			Y4999 レベル4
コンクリート舗装	9	m2			V000000600 00 単第0 -0027 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	8	m2			SPK25040238 00 単第0 -0025 表
路盤紙 クラフト紙系	8	m2			T0827 00
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
舗装版破碎 アスファルト舗装版	26	m2			Y1E01120603 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK25040018 00
	26	m2			単第0 -0029 表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物					Y1E01120601レベル4
	25	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	25	m3			単第0 -0030 表
運搬処理工					Y1A011416 レベル3
	1	式			
殻運搬 AS殻					Y1A01141601レベル4
	1.3	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離0.3km以下					SPK25040155 00
	1.3	m3			単第0 -0031 表
殻処分 AS殻					Y4999 レベル4
	3	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
殻処分 アスファルト殻 (株)中岡建設リサイクル施設					F000001000 00
	3	t			

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 CO殻	25	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1.6km以下	25	m3			SPK25040155 00 単第0 -0032 表
殻処分 CO殻(無筋)	59	t			Y4999 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
殻処分 無筋コンクリート (株)中岡建設リサイクル施設	59	t			F000001100 00
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
防護柵工	1	式			Y1E020801 レベル3
プレキャスト基礎	7	基			Y4999 レベル4
基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	7	基			SPK25040254 00 単第0 -0033 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
立入防止フェンス H = 900	13.3	m			Y4999 レベル4
金網・支柱(立入防止柵) H = 900 支柱間隔2m	13.3	m			SPK25040255 00 単第0 -0034 表
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき Z-GS6, 3.2 × 56支柱めっき H900	13.3	m			TH007264 00
防護柵撤去	16	m			Y1A01140101レベル4
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 門型	16	m			SS000153 00 単第0 -0035 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.....					
* * 共通仮設費計 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0015

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

本工事費 内訳表

頁0 -0016

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 20.13%
労務構成比: 71.97%
標準以外
SPK25040001
材料構成比: 7.90%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0001 表
1
標準単価: 2,678.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	20.13%		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)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=8 土砂 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0018

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
2,247.40000

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

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0003 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87%

労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

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

施工単価表

頁0 -0020

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

勞務構成比： 87.15%

上記以外(小規模)

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0003 表

1
標準単価：

m3 当り
4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

単第0 -0004 表
1
標準単価: 1,993.60000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		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)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		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=9 距離1.5km以下(1.0km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 -0005 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) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし					

施工単価表

頁0 -0023

コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック

SDT00039

單第0 -0005 表

m2 当り

18-8-40BB

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.31%

労務構成比: 67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

RC-40

SPK25040046

1

標準単価:

m3

当り

7,183.40000

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

施工単価表

頁0 -0025

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

單第0 -0006 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

機械構成比: 9.31% 勞務構成比:

67.69%

材料構成比: 23.00%

23.00%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

1
標準単価：

1

m3 当り

7,183.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0007 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比:

67.80%

材料構成比:

30.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

81,736.00000

代表機材規格(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	1.47%		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	0.62%		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	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.85%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0027

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

单第0 -0007 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.09%

勞務構成比：

67.80%

材料構成比: 30.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

81,736.00000

[illegible]

施工単価表

石積(張)
積工
機械構成比: 6.78% 労務構成比: 89.95% 材料構成比: 3.27% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040064

単第0 -0008 表

1
標準単価: 12,531.00000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(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	6.78%		バックハウ 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	44.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.03%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.94%		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	3.27%		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

頁0 -0029

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK25040066

単第0 -0009 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.08%

労務構成比: 28.68%

材料構成比: 69.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,798.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	2.08%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.27%		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)	67.82%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=2 張工 D=2 小型車割増有			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

頁0 -0030

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK25040066

單第0 -0009 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.08%

勞務構成比: 28.68%

材料構成比: 69.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,798.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK25040066

単第0 -0010 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

労務構成比: 29.13%

材料構成比: 69.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,633.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(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	1.83%		バックハウ 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	11.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.87%		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)	68.16%		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	0.88%		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 -0032

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK25040066

單第0 -0010 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

勞務構成比： 29.13%

材料構成比: 69.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,633.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0011 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: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		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)	58.85%		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

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159

単第0 -0012 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 9,147.60000

m2 当り
9,147.60000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		44.28%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		30.82%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.86%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0035

プレキャストU型側溝
縦断用 300×300 L=2000

V000000100

單第0 -0013 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

單第0 -0014 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

プレキャストU型側溝
縦断用 300×300 L=1000

V000000200

單第0 -0015 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

U型側溝
材料別途 L=1000mm/本

SDT00013

單第0 -0016 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

プレキャストU型側溝(調整用)
縦断用 300×300 L=2000(斜切)

V000000300

單第0 -0017 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

プレキャストU型側溝(調整用)
縦断用 300×300 L=1000(短切)

V000000400

單第0 -0018 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

蓋版
車道用300 コンクリート蓋 L = 500 縦断用

SDT00017

單第0 -0019 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

蓋版
車道用300 コンクリート蓋 L = 1000 縦断用

SDT00017

單第0 -0020 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

蓋版
車道用300 グレーチング 蓋 L = 500 縦断用

SDT00017

單第0 -0021 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0022 表

撤去 直管 50 ~ 150mm

1 m 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: 214.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	71.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0045

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

51.18%

材料構成比:

48.82%

市場単価構成比:

0.00%

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm

単第0 -0023 表

1
標準単価:

m 当り
837.85000

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	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径100(114×6.6) 参考質量3.409kg/m	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0394 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=54 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0046

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040236

単第0 -0024 表

RC-40
機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15% 材料構成比: 19.85% 市場単価構成比: 0.00% 1 2 当り
標準単価: 857.31000

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		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	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 857.31000

SPK25040236

単第0 -0024 表

RC-40

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	1.99%		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=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【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

頁0 -0048

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0025 表

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30～0mm	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0049

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 920.81000

SPK25040238

単第0 -0025 表

1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=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

頁0 -0050

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0026 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.61%

労務構成比:

24.46%

材料構成比:

72.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,461.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.95%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<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	0.38%		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	9.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%		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)	63.63%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.61%
SPK25040247
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比: 24.46%
材料構成比: 72.93%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0026 表
標準単価: 1,461.60000
1
m2
当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	8.87%		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
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.39%		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=3 C=6 G=2 I=1	平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(20) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【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

頁0 -0052

コンクリート舗装

V000000600

單第0 -0027 表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0028 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

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

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

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0029 表

1
標準単価：
m2 当り
1,747.00000

機械構成比： 20.13% 労務構成比： 71.97% 材料構成比： 7.90% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	20.13%		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)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.90%		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

頁0 -0055

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0030 表

m3

当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離0.3km以下

単第0 -0031 表

1
標準単価:

m3 当り
1,943.70000

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
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)	20.25%		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)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		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=1 運搬距離0.3km以下		

施工単価表

頁0 -0057

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040155
DID区間無し 運搬距離1.6km以下
単第0 -0032 表
1
m3 当り
標準単価: 947.92000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

頁0 -0058

基礎ブロック,鋼管基礎
基礎ブロック 金網柵
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 80.48% 材料構成比: 19.52% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040254
基礎砕石無し

単第0 -0033 表
1
標準単価: 4,148.20000

基 当り
4,148.20000

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	72.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm 参考質量31kg	19.52%		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)		TTPC00366 TTPT00366
積算単価			積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック D=1 基礎砕石無し			B=1 金網柵 E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0034 表

H = 900

支柱間隔2m

1

1

m

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:

3,487.90000

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
普通作業員	90.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		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 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		

施工単価表

頁0 -0060

横断・転落防止柵 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000153

單第0 -0035 表

1 m 当日

門型

[illegible]

工 事 費 内 訳 表

湯盛2号道路

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		礫質土	m3	150	146.2	
		床掘			m3	14	14.2	
		埋戻			m3	13	12.8	
		残土処分			m3	190	191.3	
	擁壁工							
	作業土工							
		床掘		礫質土	m3	10	13.9	
		埋戻		土砂	m3	10	13.9	
	練石積ブロック							
	作業土工							
		掘削		礫質土	m3	50	46.7	

	コンクリート ブロック積工							
	1号ブロック積	ブロック積	控35cm 裏コン15cm		m2	31	30.7	
		裏込材		RC-40	m3	5	4.9	
		水抜きパイプ	VUφ75		m	4	3.5	
		吸出防止材	ANマット150×150		枚	9	9.0	
		現場打基礎	基礎工	W=720,H=410	m	9	9.2	
		練石積ブロック	1号		m ²	2	2.2	
				胴込コンクリート	m ³	1	1.0	
	2号ブロック積工				m2	30	30.3	
		ブロック積	控35cm 裏コン15cm		m3	30	30.3	
		裏込材		RC-40	m	10	9.6	
		水抜きパイプ	VUφ75		m	4	3.5	
		吸出防止材	ANマット150×150		枚	9	9.0	
		現場打基礎	基礎工	W=850,H=460	m	8	7.9	
		石積ブロック	2号		m2	2	2.2	
				胴込コンクリート	m3	1	1.0	
		小口止工	1号小口止工	B300,H3316	箇所	1	1.0	1.013 m3
			2号小口止工	B300,H4316	箇所	1	1.0	1.380 m3
	排水工							
		プレキャスト U型水路	縦断用	300*300 L=2000	m	6.0	6.0	
		プレキャスト U型水路	縦断用	300*300 L=1000	m	1.0	1.0	

		プレキャスト U型水路	縦断用(斜切)	300*300 L=2000 (調整用)	m	8.2	8.2	
		プレキャスト U型水路	縦断用(短切)	300*300 L=1000 (調整用)	m	1.6	1.6	
		コンクリート蓋	L=0.5m		枚	21	21.0	
		コンクリート蓋	L=1.0m		枚	10	10.0	
		グレーチング蓋	L=0.5m		枚	1	1.0	
		塩ビ管	VP φ 100		m	1	1.0	
	舗装工							
		アスファルト舗装						
			表層	t= 5cm	m2	62	61.6	
			上層路盤	t=10cm	m2	62	61.6	
			下層路盤	t=10cm	m2	62	61.6	
		コンクリート舗装						
			表層	t= 7cm	m2	9	8.9	
			再生クラッシャーラ ン	t= 10cm	m2	8	8.3	
	防護柵工							
		フェンス	H=0.9m		m	13	13.3	
		プレキャスト基礎			個	7	7.0	

[illegible]

湯盛2号道路

土 量 配 分 表

土量変化率 0.9

盛 土		
合計		0.0 m3

掘 削 土		
掘 削	レキ質土	146.2 m3
床 掘	レキ質土	13.9 m3
床 掘	レキ質土	14.2 m3
掘 削	レキ質土	46.7 m3
計		221.0 m3

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

残土処分		
計	レキ質土	191.3 m3

$221.0 - 29.7 = 191.3 \text{ m3}$

$26.7 \div 0.9 = 29.7 \text{ m3}$

土量変化率 0.9

埋 戻 土		
埋 戻		13.9 m3
		12.8 m3
合計		26.7 m3

湯盛2号道路

土 工

計 算 書

(1 / 11)

測 点	距 離	掘削 C (C)			床掘 E			埋戻 Fu						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	
NO.0		6.0			0.8			0.7						
NO.0+9.6	9.6	8.6	7.30	70.1	0.8	0.80	7.7	0.7	0.70	6.7				
NO.0+17.7	8.1	10.2	9.40	76.1	0.8	0.80	6.5	0.8	0.75	6.1				
合 計	m 17.7			m3 146.2			m3 14.2			m3 12.8				

測 点	距 離	床掘 E			埋戻 Fu									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	
NO.0+0.3		0.8			0.8									
NO.0+9.6	9.3	0.8	0.80	7.4	0.8	0.80	7.4							
NO.0+17.4	8.1	0.8	0.80	6.5	0.8	0.80	6.5							
合 計				m3 13.9			m3 13.9							

湯盛2号道路

1号ブロック積擁壁

計 算 書

(3 / 11)

測 点	距 離	SL			裏込碎石 GV			基礎工						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO.0+0.3		2.91			0.2									
	2.0	3.10	3.00	5.9	0.3	0.25	0.5			1.98				
	2.4	3.32	3.21	7.6	0.5	0.40	1.0			2.38				
	3.6	3.65	3.48	12.6	0.8	0.65	2.3			3.61				
NO.0+9.6	1.2	3.72	3.68	4.6	0.9	0.85	1.1			1.24				
小 計	m 9.2			m ² 30.7			m ³ 4.9			m 9.2				

湯盛2号道路

2号ブロック積擁壁

計 算 書

(4 / 11)

測 点	距 離	SL			裏込碎石 GV			基礎工						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO.0+9.6		3.72			0.9									
	2.3	3.82	3.77	8.6	1.2	1.05	2.4			2.29				
	2.7	3.88	3.85	10.3	1.3	1.25	3.4			2.68				
NO.0+17.4	2.9	3.94	3.91	11.4	1.3	1.30	3.8			2.92				
小 計	m 7.9			m ² 30.3			m ³ 9.6			m 7.9				

湯盛2号道路

ブロック積擁壁

計 算 書

(5 / 11)

測 点	距 離	1号小口止工			2号小口止工									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO.0				1										
NO.0+17.7							1							
合 計				箇所 1			箇所 1							

[illegible]

計 算 書		1号ブロック積擁壁		計 算 書	
種 別	規 格	計 算 式		単 位	数 量
水抜きパイプ	VU φ 75	$\begin{aligned} \text{総法長} &= 30.7 \text{ m}^2 & \text{前面勾配 1: 0.4} & & \text{控え厚} &= 0.35 \text{ m} \\ \text{裏コン厚} &= 0.00 \text{ m} & \text{根入れ} &= 0.50 \text{ m} & \text{総延長} &= 9.2 \text{ m} \\ \\ \text{平均SL} & & & & & \\ \text{平均SL} &= 30.7 \div 9.2 = 3.3 \text{ m} \\ \\ \text{水抜きパイプ対象面積} & & & & & \\ A &= 9.2 \times (3.3 - 0.50 \times 1.077) \\ &= 25.4 \text{ m}^2 \\ \\ \text{水抜きパイプ1本当たりの長さ (m)} & & & & & \\ L' &= 1.077 \times (0.35 + 0.00) \\ L' &= 0.38 \\ \\ \text{水抜きパイプの本数 (本).....(3m}^2\text{に1箇所設置)} & & & & & \\ N &= 25.4 \div 3.0 = 9 \text{ 本} \\ \\ \text{水抜きパイプ総延長 (m)} & & & & & \\ L &= N \times L' = 9 \times 0.38 = 3.42 \text{ m} \end{aligned}$		m	3.5
吸出防止材	150×150	$\begin{aligned} \text{箇所数} &= \text{水抜きパイプの本数} \quad (3\text{m}^2\text{に1箇所設置)} \\ N &= 25.4 \div 3.0 = 9 \text{ 枚} \end{aligned}$		枚	9

計 算 書		2号ブロック積擁壁		計 算 書	
種 別	規 格	計 算 式		単 位	数 量
水抜きパイプ	VU φ 75	$\begin{aligned} \text{総法長} &= 30.3 \text{ m}^2 & \text{前面勾配 1: 0.4} & & \text{控え厚} &= 0.35 \text{ m} \\ \text{裏コン厚} &= 0.00 \text{ m} & \text{根入れ} &= 0.50 \text{ m} & \text{総延長} &= 7.9 \text{ m} \\ \\ \text{平均SL} & & & & & \\ \text{平均SL} &= 30.3 \div 7.9 = 3.8 \text{ m} \\ \\ \text{水抜きパイプ対象面積} & & & & & \\ A &= 7.9 \times (3.8 - 0.50 \times 1.077) \\ &= 25.8 \text{ m}^2 \\ \\ \text{水抜きパイプ1本当たりの長さ (m)} & & & & & \\ L' &= 1.077 \times (0.35 + 0.00) \\ L' &= 0.38 \\ \\ \text{水抜きパイプの本数 (本).....(3m}^2\text{に1箇所設置)} & & & & & \\ N &= 25.8 \div 3.0 = 9 \text{ 本} \\ \\ \text{水抜きパイプ総延長 (m)} & & & & & \\ L &= N \times L' = 9 \times 0.38 = 3.42 \text{ m} \end{aligned}$		m	3.5
吸出防止材	150×150	$\begin{aligned} \text{箇所数} &= \text{水抜きパイプの本数} \quad (3\text{m}^2\text{に1箇所設置)} \\ N &= 25.8 \div 3.0 = 9 \text{ 枚} \end{aligned}$		枚	9

湯盛2号道路

排水工

計 算 書

(7 / 11)

測 点	距 離	プレキャストU型水路 B300-H300			コンクリート蓋 L=0.5m			コンクリート蓋 L=1.0m			グレーチング蓋 L=0.5m			塩ビ管 VPφ100	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		数 量
				17.0			21.0			10.0			1.0		0.95
合 計				m 17.0			枚 21.0			枚 10.0			枚 1.0		m 0.95

湯盛2号道路

舗装工

計 算 書

(8 / 11)

測 点	距 離	アスファルト舗装 表層工W1			アスファルト舗装 上層路盤W2			アスファルト舗装 下層路盤W3						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO.0		3.14			3.14			3.14						
NO.0+9.6	9.6	3.52	3.33	32.0	3.52	3.33	32.0	3.52	3.33	32.0				
NO.0+17.7	8.1	3.77	3.65	29.6	3.77	3.65	29.6	3.77	3.65	29.6				
合 計	17.7			m2 61.6			m2 61.6			m2 61.6				

湯盛2号道路

舗装工

計 算 書

(9 / 11)

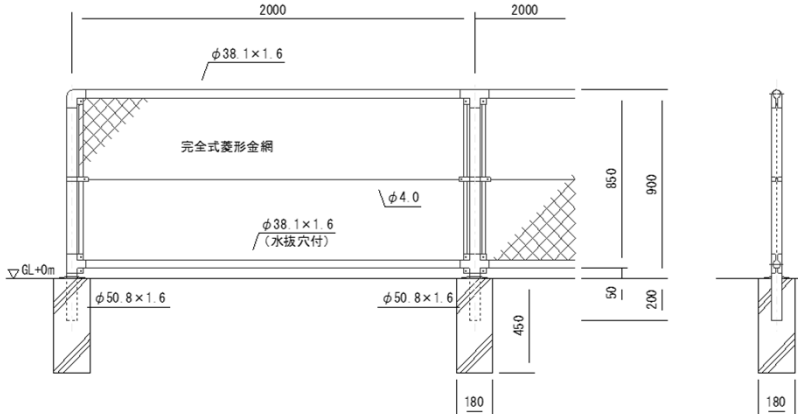
測 点	距 離	コンクリートW4			再生クラッシャーランW5									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO.0		0.50			0.47									
NO.0+9.6	9.6	0.50	0.50	4.8	0.47	0.47	4.5							
NO.0+17.7	8.1	0.50	0.50	4.1	0.47	0.47	3.8							
合 計	17.7			m2 8.9			m2 8.3							

湯盛2号道路

防護柵工

計 算 書

(10 / 11)

測 点	距 離	フェンス H=0.9m						プレキャスト基礎						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO.0+0.3				5.5										
NO.0+17.4				7.8						7.0				
PC-A900 S=1:20 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る) 														
合 計				m 13.3						個 7.0				

湯盛2号道路

構造物撤去工

計 算 書

(11 / 11)

測 点	距 離	舗装剥ぎ取り C(As)			コンクリート取壊し C(Co)			フェンス撤去			塩ビ管撤去VP φ100			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO.0-0.4		1.3												
NO.0	0.4	1.2	1.25	0.5	1.2									
NO.0+9.6	9.6	1.4	1.30	12.5	1.5	1.35	13.0							
NO.0+17.7	8.1	1.8	1.60	13.0	1.5	1.50	12.2			16.0				
													1.0	
													2.1	
合 計				m ³ 26.0			m ³ 25.2			m 16.0			m 3.1	