

令和7年度

県道整備事業

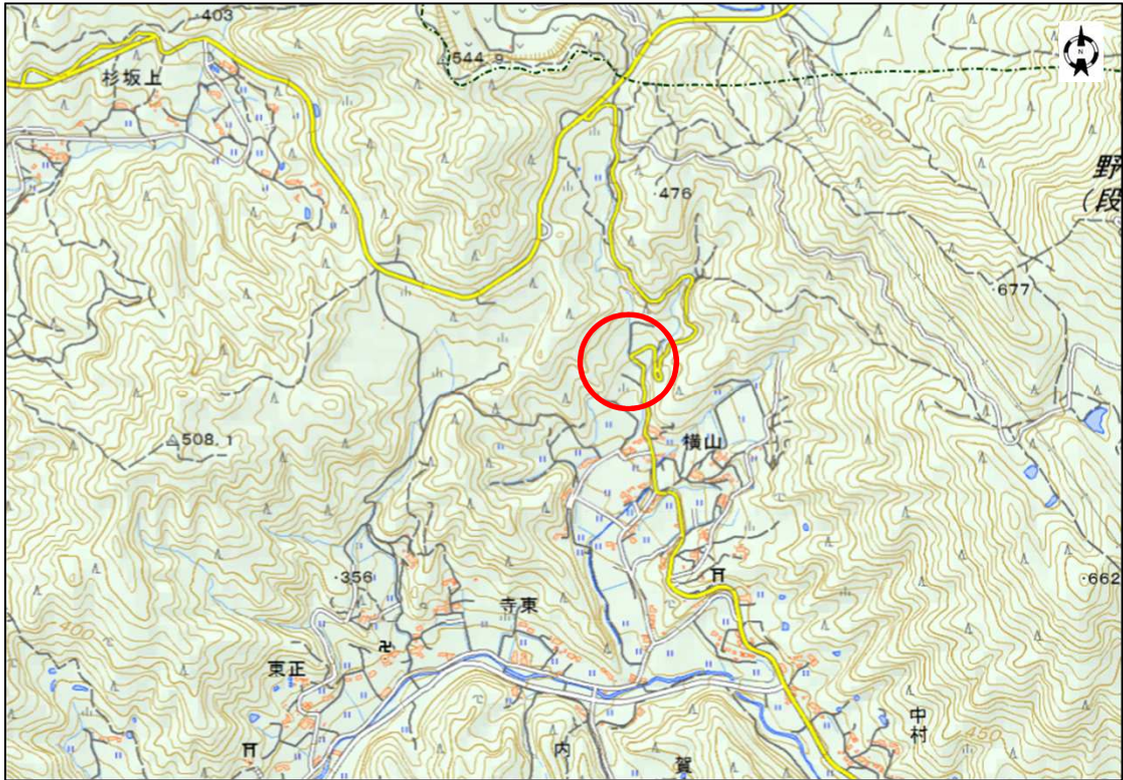
東広島向原線道路改良工事その2

仕様書

施 工 場 所 東広島市志和町内

位置図

広域図



詳細図



特記仕様書

(令和7年度東広島向原線道路改良工事その2)

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（発注者指定型）
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
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

第3章 施工条件

1. 用地
 - (1) 借地
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
 - (1) 流用土(工事内流用)
 - (2) 発生土(搬入)(他工事からの流用)

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. すりつけ工
6. 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綱」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綱」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

本工事は、小規模工事等であるため所定の様式での提出を省略し、「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号に記載の資料を監督職員に提出することにより、履行報告とする。なお、工期延長等が必要となった場合は、報告方法について監督職員と協議するものとする。

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(発注者指定型)

- (1) 本工事は、工事中情報共有システムの対象(発注者指定型)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. 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乘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

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壌汚染対策法（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) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第2章 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	
	種子・肥料	

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
セメント及び混和材	セメント系固化材	
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
	コンクリートブロック	J I S 製品以外
その他	レディーミクストコンクリート	
	種子・肥料	

第3章 施工条件

1. 用地

(1) 借地

あらかじめ市が依頼し承諾を得た土地があるため、次の条件により借地すること。

場所 志和町内大番谷1037-2 他1筆(673m²) 地目:田

期間 工事期間中(205日)

使用条件 借地料を支払うこと。

復旧方法 借地範囲を整地して返すこと。なお、土地所有者の現地確認を行うこと。

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、4,360m³(地山土量) については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

(2) 発生土(搬入)(他工事からの流用)

本工事では、他工事からの発生土として次の搬入を予定している。

搬入元工事名 山陽自動車道 八本松スマートインターチェンジ工事

搬入期間 令和7年8月～令和7年11月

搬入量 6,800m³(盛土換算数量)

受渡し場所 搬入元工事箇所(八本松町正力)

その他 上記条件を見込んでいるが、搬入元工事の進捗によっては受渡し場所が変更となる場合がある。

条件が変更となる場合は契約変更の対象とする。

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. すりつけ工

すりつけ工は現地との整合を確認し、施工方法及び数量を事前に監督職員と協議すること。

6. 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				
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 片切掘削 障害無し 5,000m3未満	m3	3,700	レベル4
掘削	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	240	レベル4
積込(ルーズ)	土砂	m3	6,800	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	8,600	レベル4
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	70	レベル4
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	50	レベル4
路肩盛土	施工幅員2.5m未満	m3	50	レベル4
路体外盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	90	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	施工幅員4.0m以上	m3	750	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(ブロック積背面)	切土部 現場制約無し	式	1	レベル4
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し	m2	1,510	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
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	m2	2,030	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
土砂等運搬	土砂	m3	6,800	レベル4
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
種子散布	[規]100m2未満	m2	70	レベル4
張芝工	侵食防止型 キルケットS型(種子あり)同等品	m2	3,540	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	土砂	式	1	レベル4
埋戻し	土砂	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
2号基礎	1号ブロック	m	28	レベル4
1号天端コンクリート		m	28	レベル4
コンクリートブロック積	滑面ブロック 18-8-40BB	m2	90	レベル4
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3	24	レベル4
足場工		掛m2	80	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
2号基礎	3号ブロック	m	83	レベル4
2号天端コンクリート		m	84	レベル4
コンクリートブロック積	滑面ブロック 18-8-40BB	m2	234	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3	86	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り	土砂	式	1	レベル4
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1	レベル4
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	m	38	レベル4
PU-300		m	130	レベル4
横断工		m	11	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H700 18-8-40BB	箇所	3	レベル4
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H500 18-8-40BB	箇所	3	レベル4
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H700 18-8-40BB	箇所	2	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
1号地下排水溝	硬質ポリエチレン製プレスト管同等品	m	52	レベル4
2号地下排水溝	硬質ポリエチレン製プレスト管同等品	m	48	レベル4
水平排水層		m	113	レベル4
小段排水溝(A)		m	112	レベル4
縦排水溝		m	33	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
仮設道路		式	1	レベル3
仮設道		式	1	レベル4
仮水路工		式	1	レベル3
仮設水路		式	1	レベル4
張芝工		式	1	レベル3
植生シート	肥料袋無_標準品	式	1	レベル4
舗装		式	1	レベル1
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(車道・路肩部)	RC-30	m2	687	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 待避所	m2	127	レベル4
直接工事費				

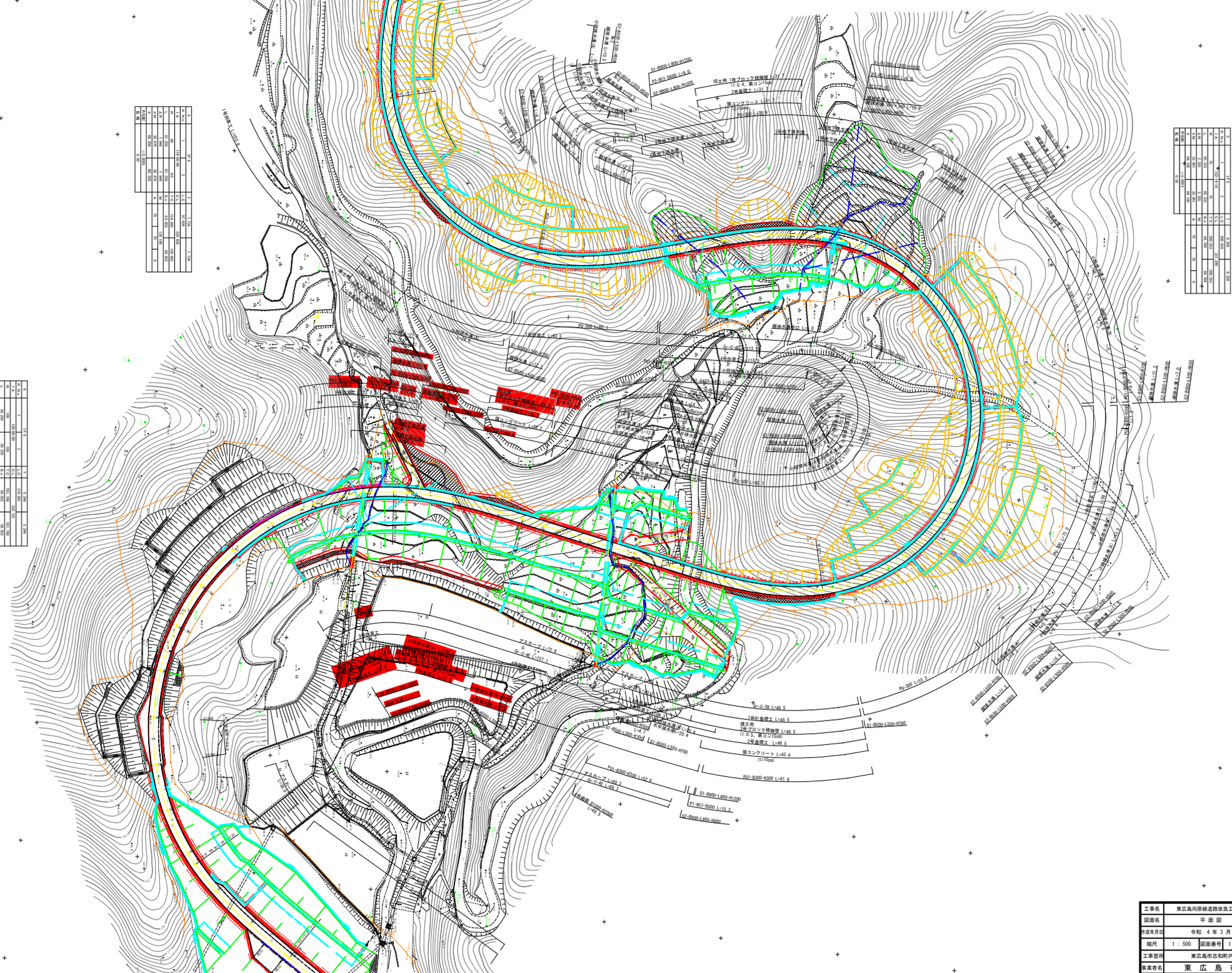
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
役務費					
役務費		式		1	レベル2
役務費		式		1	レベル3
借地料	土地の借上げ等に要する費用	式		1	レベル4
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 **					

0.0		0.5		1.0		1.5		2.0		2.5		3.0		3.5		4.0		4.5		5.0	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	

0.0		0.5		1.0		1.5		2.0		2.5		3.0		3.5		4.0		4.5		5.0	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	

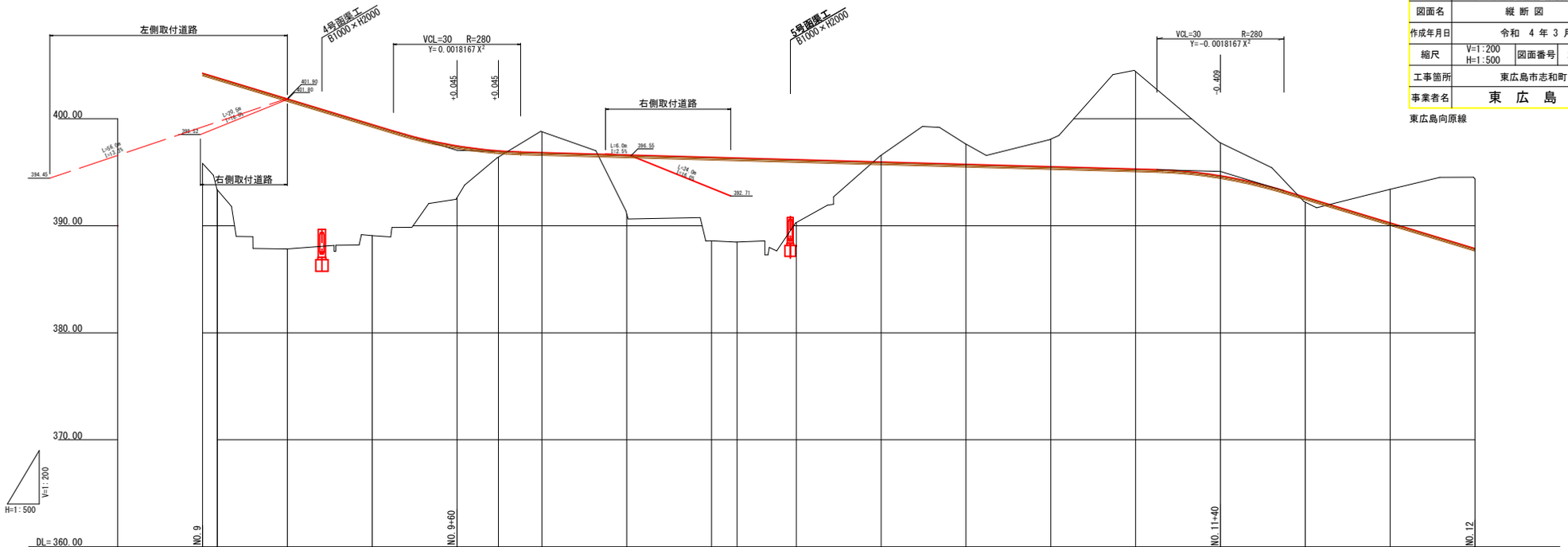
0.0		0.5		1.0		1.5		2.0		2.5		3.0		3.5		4.0		4.5		5.0	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	



工事名	東広島線緑道連続改良工事
図面名	平面図
作成年月日	令和4年3月
縮尺	1:500 図面番号 1
工事箇所	東広島市志和町内
製作者名	東広島市

工事名	東広島市向原線道路改良工事	
図面名	縦断面図	
作成年月日	令和 4 年 3 月	
縮尺	V=1:200 H=1:500	図面番号 2
工事箇所	東広島市志和町内	
事業者名	東 広 島 市	

東広島市向原線

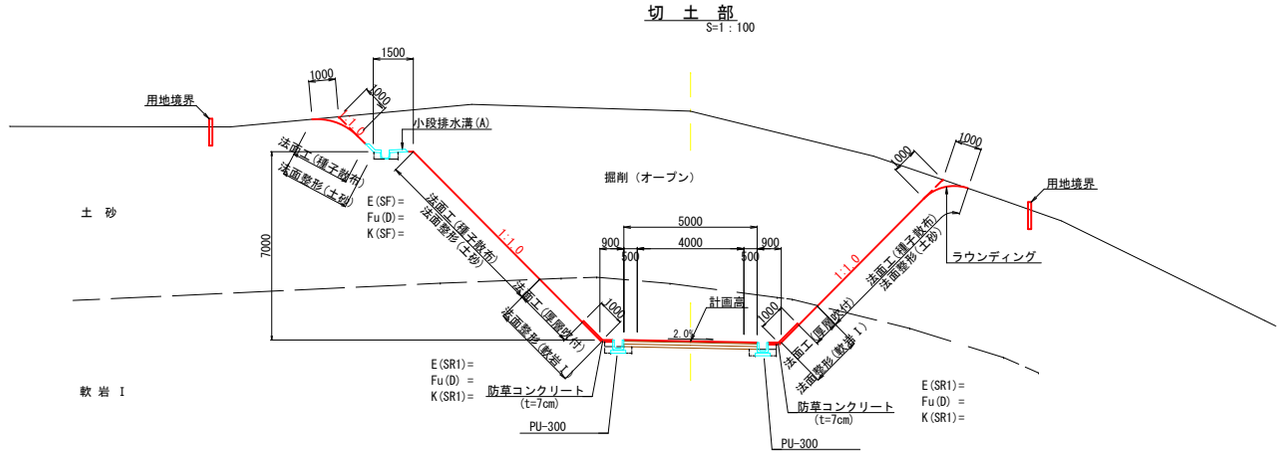
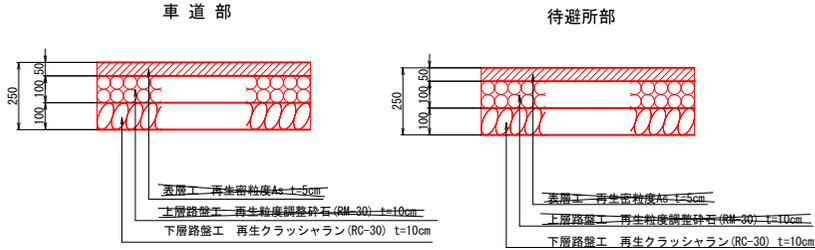


勾配																			
盛土	8.29	10.68	14.24	10.62	5.02	0.70	5.31	7.91	7.96	6.05				0.60					
切土											0.42	1.81	2.37	9.05	2.94	2.91	6.46		
計画高	-404.250	-403.837	-401.850	-399.450	-397.459	-396.995	-396.830	-396.610	-396.390	-396.324	-396.170	-395.950	-395.730	-395.510	-394.661	-392.670	-387.870		
地盤高	-395.96	-393.16	-387.61	-388.83	-392.44	-396.30	-398.76	-391.30	-388.48	-388.36	-390.12	-396.37	-397.54	-397.88	-394.60	-392.07	-394.33		
追加距離	900.000	903.444	920.000	940.000	960.000	968.685	980.000	1000.000	1020.000	1025.935	1040.000	1060.000	1080.000	1100.000	1140.000	1160.000	1180.000	1200.000	
単距離	-20.000	3.444	-16.556	-20.000	-20.000	9.685	-10.315	-20.000	-20.000	5.935	-14.065	-20.000	-20.000	-20.000	-20.000	-20.000	-20.000	-20.000	
測点	9+0	9+2	+20	+40	+60	9+68.5	+80	10+0	+20	9+61	+40	+60	+80	11+0	+20	+40	+60	+80	12+0
曲線方向																			
片勾配すりつけ図																			
拡幅すりつけ図																			

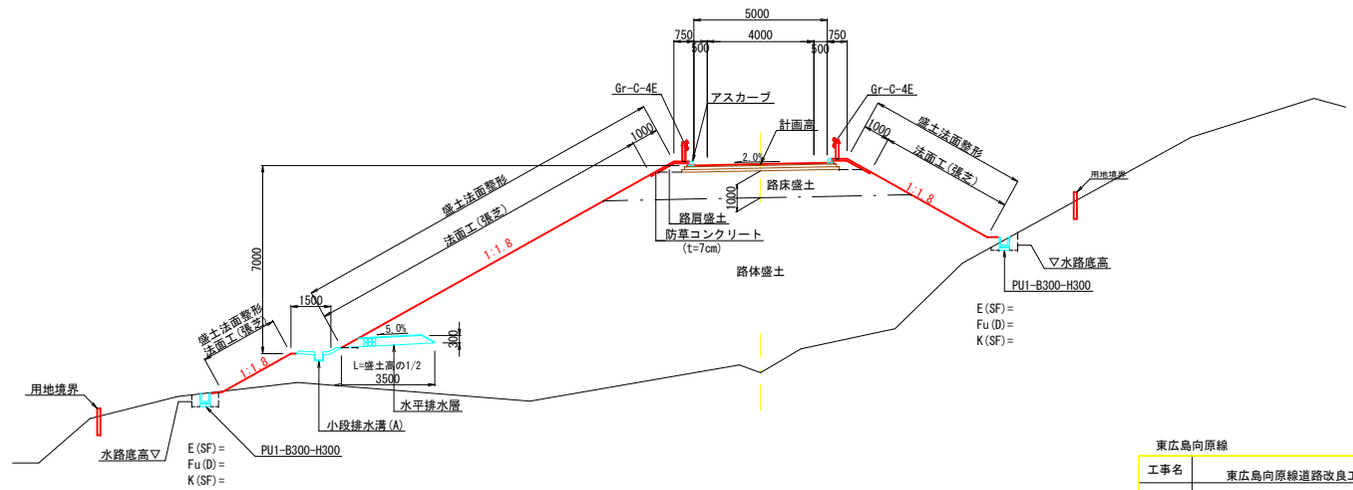
標準横断図(1/2) (東広島向原線)

舗装前提条件					
交通区分	L 交通				
工種・区分	設計厚	種別	換算係数	換算値	条件
表層	5	cm 再生密粒度アスコン	1.00	5.00	
基層	—	cm 再生粗粒度アスコン	—	—	
上層路盤	—	cm 瀝青安定処理	—	—	
上層路盤	10	cm 粒度調整砕石	0.35	3.50	
下層路盤	10	cm 再生クラッシュラン	0.25	2.50	
計	25	cm		11.00	
設計CBR= 8 %			TA値=11.00 > 11.00		

舗装構成 S=1:10



盛土部 S=1:100



工種	種別	単位	数量	
			土砂	軟岩
掘削	片切	m ²		
	オープン	m ²		
	路床	m ²	4 ≤ W	2.5 ≤ W < 4
	路体	m ²		W < 2.5
	歩道盛土	m ²	左	右
	路肩盛土	m ²	左	右
	路体外盛土	m ²	左	右
盛土	オープン	m	土砂	軟岩 I 軟岩 II
	左	m		
	右	m		
	片切	m		
法面整形	左	m		
	右	m		
	盛土	m		
	右	m		
法面保護工	種子吹付工	m	左	右
	厚層基材吹付工	m	左	右
	張芝工	m	左	右
	表層工	m	上層路盤工	下層路盤工
舗装工	車道部	m	表層工	路盤工
	歩道部	m	表層工	上層路盤工
	待避所	m	表層工	上層路盤工
		m	下層路盤工	下層路盤工

床堀分類表		
床堀(土砂)	E(SF)	
床堀(軟岩 I)	E(SR I)	
床堀(軟岩 II)	E(SR II)	
埋戻(C)	Fu(C)	
埋戻(D)	Fu(D)	
基面整正(土砂)	E(SF)	
基面整正(軟岩 I)	E(SR I)	
基面整正(軟岩 II)	E(SR II)	
埋戻コンクリート (σck=18N/mm ²)	Fu(Co)	

東広島向原線

工事名	東広島向原線道路改良工事
図面名	標準横断図
作成年月日	令和4年3月
縮尺	1:100 図面番号 3
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東広島市



D= 9.685
 NO. 9+60
 GH=392.44
 FH=397.459

No. 9+66.6付近
 G2-R500-L500
 -H700

L=10.0
 縦溝排水

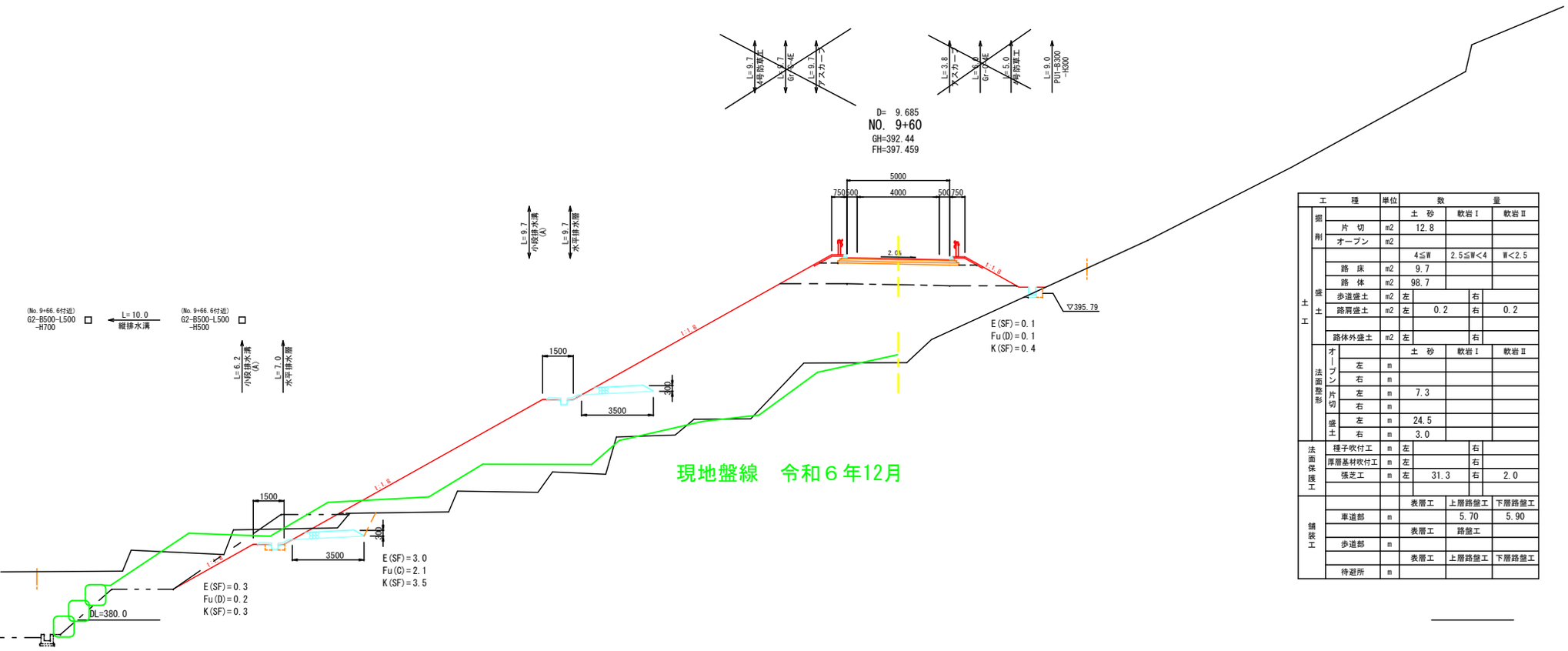
No. 9+66.6付近
 G2-R500-L500
 -H500

L=6.2
 小形排水溝
 (A)

L=7.0
 水平排水溝

L=9.7
 小形排水溝
 (A)

L=9.7
 水平排水溝



現地盤線 令和6年12月

E(SF)=3.0
 Fu(C)=2.1
 K(SF)=3.5

E(SF)=0.3
 Fu(D)=0.2
 K(SF)=0.3

E(SF)=0.1
 Fu(D)=0.1
 K(SF)=0.4

工種	単位	数量			
盛土	片切	土砂	軟岩 I	軟岩 II	
	オープン	12.8			
	路床	4≦W	2.5≦W<4	W<2.5	
	路体	9.7			
	路体	98.7			
	歩道盛土	左		右	
	路面盛土	左	0.2	右 0.2	
	路体外盛土	左		右	
	法面整形	オープン	土砂	軟岩 I	軟岩 II
		左			
右					
片切		7.3			
左					
右					
法面保護工	盛土	左	24.5	右 3.0	
	種子吹付工	左		右	
	厚層基材吹付工	左		右	
	張芝工	左	31.3	右 2.0	
舗装工		表層工	上層路盤工	下層路盤工	
	車道部	5.70	5.90		
		表層工	路盤工		
	歩道部				
		表層工	上層路盤工	下層路盤工	
	待避所				

東広島向原線
 NO. 9+60

工事名	東広島向原線道路改良工事		
図面名	横断面図		
作成年月日	令和4年3月		
縮尺	1:100	図面番号	4
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東広島市		

--- 現場整備による変更地形 (ペーロケによる)

D= 10.315
 KA. 6-1 (NO. 9+69.685)
 GH=396.30
 FH=396.943

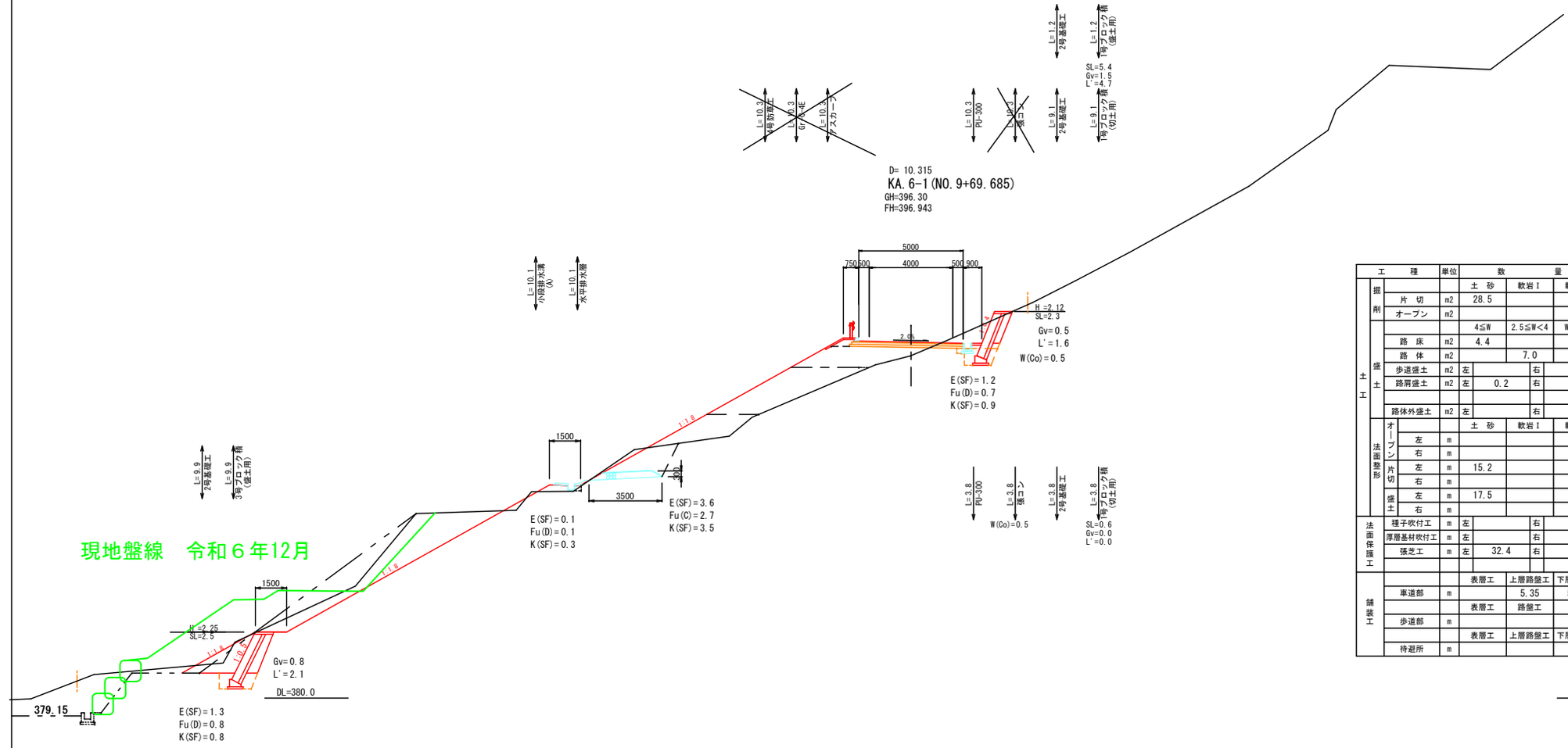
現地盤線 令和6年12月

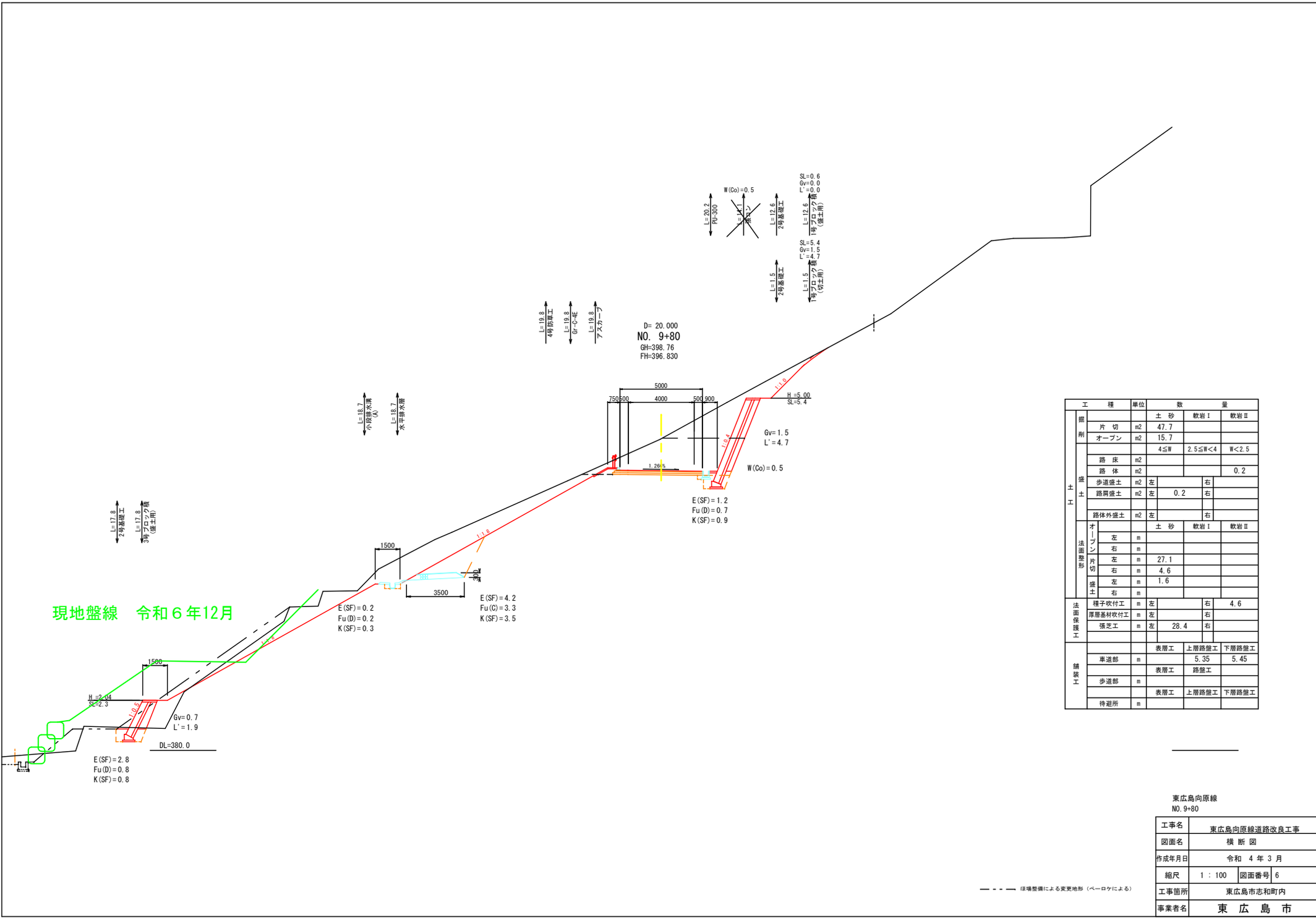
工種	単位	数量				
		土砂	軟岩Ⅰ	軟岩Ⅱ		
盛土	掘削					
	片切	m2	28.5			
	オープン	m2				
	路床	m2	4.4			
	路体	m2		7.0	6.2	
	歩道盛土	m2				
	路肩盛土	m2	0.2			
	路体外盛土	m2				
	法面整形	オープン	m			
		片切	m			
土砂		m				
軟岩Ⅰ		m				
軟岩Ⅱ		m				
法面保護		m				
舗装工	種子吹付工	m				
	厚層基材吹付工	m				
	狭芝工	m	32.4			
	表層工	m				
	上層路盤工	m	5.35	5.45		
	下層路盤工	m				
	待避所	m				

東広島向原線
 KA. 6-1 (NO. 9+69.754)

工事名	東広島向原線道路改良工事		
図面名	横断図		
作成年月日	令和4年3月		
縮尺	1 : 100	図面番号	5
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東広島市		

--- ほか図面による変更地形 (ペーロケによる)





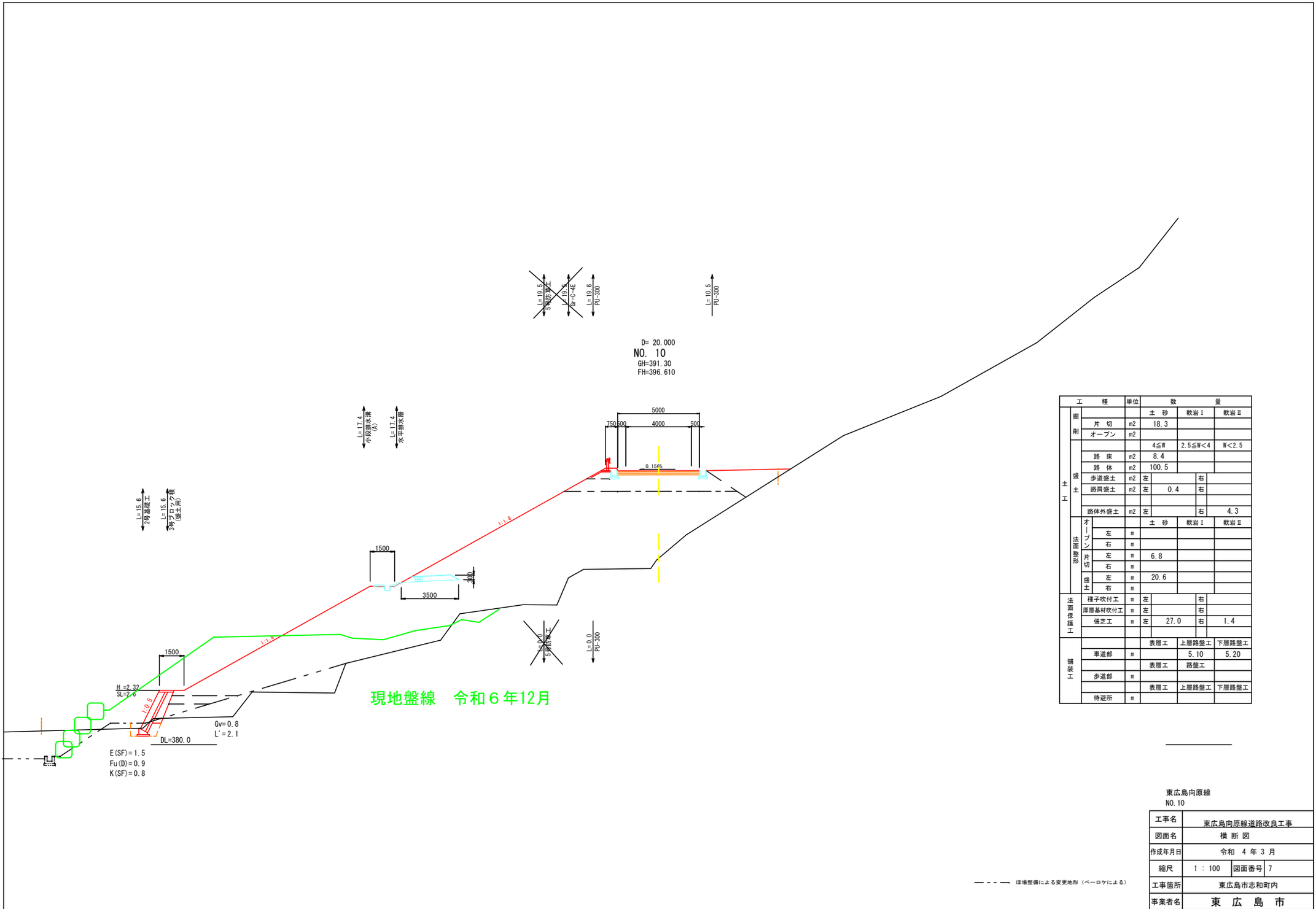
現地盤線 令和6年12月

工種	単位	数量	土砂	軟岩 I	軟岩 II
掘削	片切	m ²	47.7		
	オープン	m ²	15.7		
	路床	m ²	4 ≤ W	2.5 ≤ W < 4	W < 2.5
	路体	m ²			0.2
盛土	歩道盛土	m ²	左	右	
	路側盛土	m ²	左	0.2	右
	路体外盛土	m ²	左		右
	オープン	m	土砂	軟岩 I	軟岩 II
法面整形	左	m			
	右	m			
	片切	m	27.1		
	盛土	m	4.6		
法面保護工	左	m	1.6		
	右	m			
	種子吹付工	m	左	右	4.6
	厚層基材吹付工	m	左	右	
舗装工	張芝工	m	左	28.4	右
			表層工	上層路盤工	下層路盤工
	車道部	m		5.35	5.45
	歩道部	m	表層工	路盤工	
			表層工	上層路盤工	下層路盤工
	待避所	m			

東広島向原線
NO. 9+80

工事名	東広島向原線道路改良工事		
図面名	横断図		
作成年月日	令和4年3月		
縮尺	1 : 100	図面番号	6
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東広島市		

--- 現場観測による変更地形 (ペーロケによる)



工種	単位	数量			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	
掘削	片切	m ²	18.3		
	オープン	m ²			
			4 ≤ W	2.5 ≤ W < 4	W < 2.5
	路床	m ²	8.4		
	路体	m ²	100.5		
	盛土	歩道盛土	m ²	左	右
路肩盛土		m ²	左	0.4	右
路体外盛土		m ²	左		右
					4.3
法面整形	オープン	m	土砂	軟岩 I	軟岩 II
	左				
	右				
	片切	m	6.8		
	左				
	右		20.6		
法面保護工	種子吹付工	m	左	右	
	厚層基材吹付工	m	左	右	
	護芝工	m	左	27.0	右
舗装工			表層工	上層路盤工	下層路盤工
	車道部	m	5.10		5.20
	歩道部	m	表層工	路盤工	
			表層工	上層路盤工	下層路盤工
	待避所	m			

東広島向原線
NO. 10

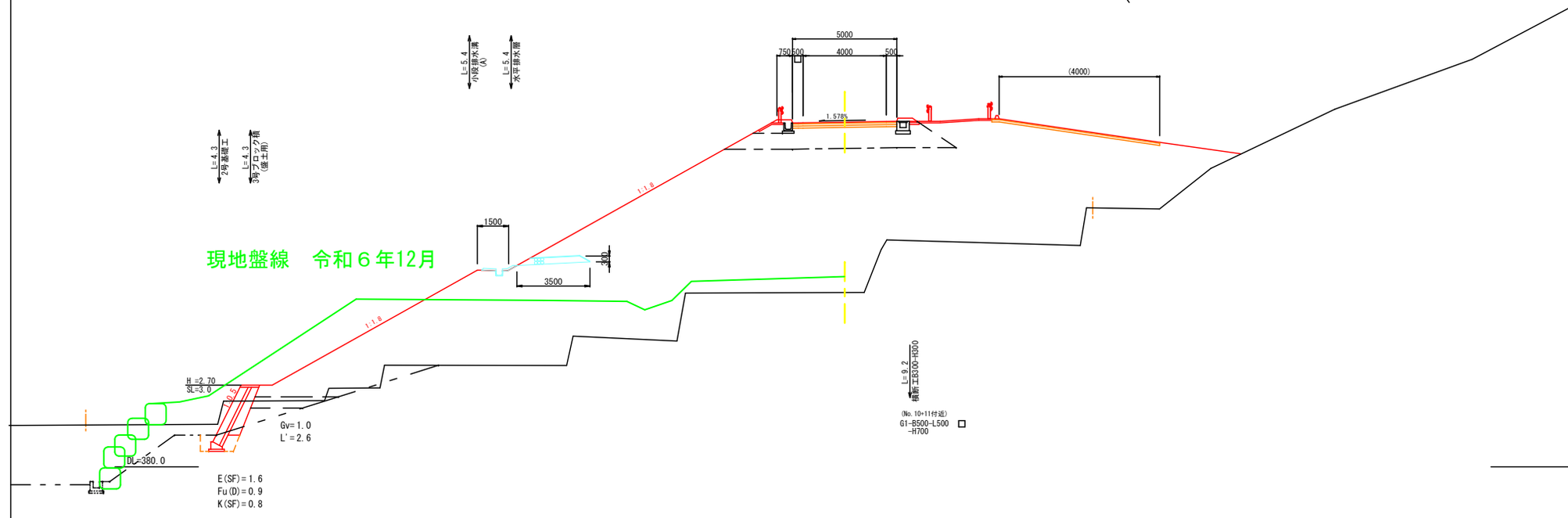
工事名	東広島向原線道路改良工事
図面名	横断図
作成年月日	令和 4 年 3 月
縮尺	1 : 100 図面番号 7
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東 広 島 市

--- ほ場整備による変更地形 (ペーロクによる)

現地盤線 令和6年12月

D= 5.935
NO. 10+20
GH=388.29
FH=396.390

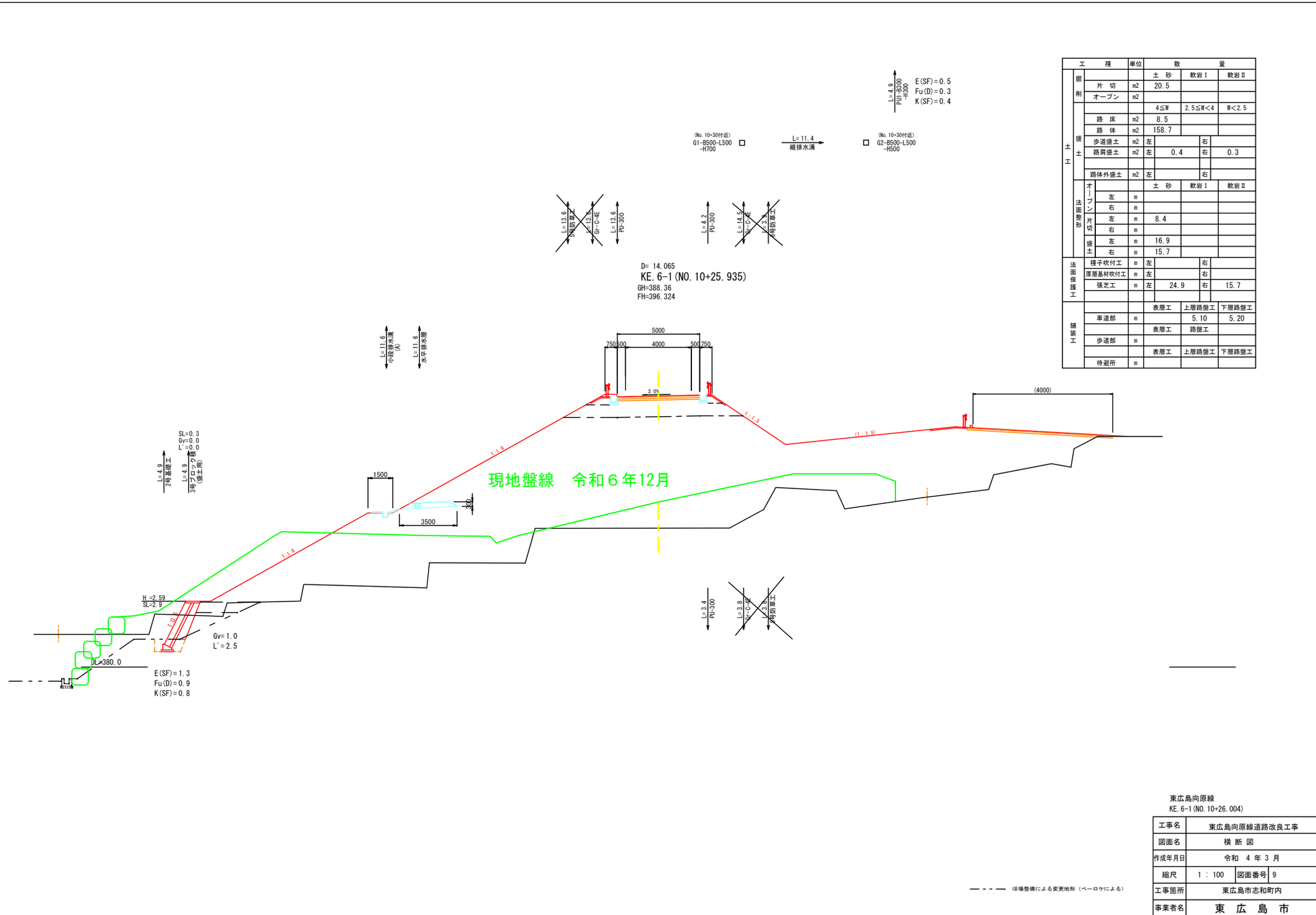
工種	単位	数量			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	
掘削	片切	m2	21.2		
	オープン	m2			
土工			4 ≤ W	2.5 ≤ W < 4	
	路床	m2	9.0	W < 2.5	
	路体	m2	162		
	歩道盛土	m2	左	右	
	路肩盛土	m2	左	右	
	路体外盛土	m2	左	右	
法面整形	牙		土砂	軟岩 I	
	左	m			
	右	m			
	左	m	8.4		
	右	m			
	盛土	m	17.3		
法面保護工	種子吹付工	m	左	右	
	厚層基材吹付工	m	左	右	
	張芝工	m	左	右	
			25.2	0.0	
舗装工			表層工	上層路盤工	下層路盤工
	車道部	m		5.10	5.20
	歩道部	m	表層工	路盤工	
			表層工	上層路盤工	下層路盤工
	待避所	m			



東広島島向原線
NO. 10+20

工事名	東広島島向原線道路改良工事		
図面名	横断図		
作成年月日	令和4年3月		
縮尺	1 : 100	図面番号	8
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東広島市		

--- 現場整備による変更地形 (ペーロケによる)

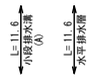


L=4.9
PU=8300
H=800
E(SF)=0.5
Fu(D)=0.3
K(SF)=0.4

(No. 10+30付添)
G1-B500-L500
-H700
L=11.4
縦排水溝
(No. 10+30付添)
G2-B500-L500
-H500



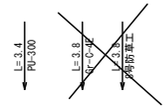
D= 14.065
KE. 6-1 (NO. 10+25. 935)
GH=388.36
FH=396.324



L=4.9
2号基礎工
SL=0.3
Gv=0.0
Fu(D)=0.0
K(SF)=0.0
L=4.9
3号土留
(盛土用)

H=2.50
SL=2.9
Gv=1.0
L'=2.5

E(SF)=1.3
Fu(D)=0.9
K(SF)=0.8

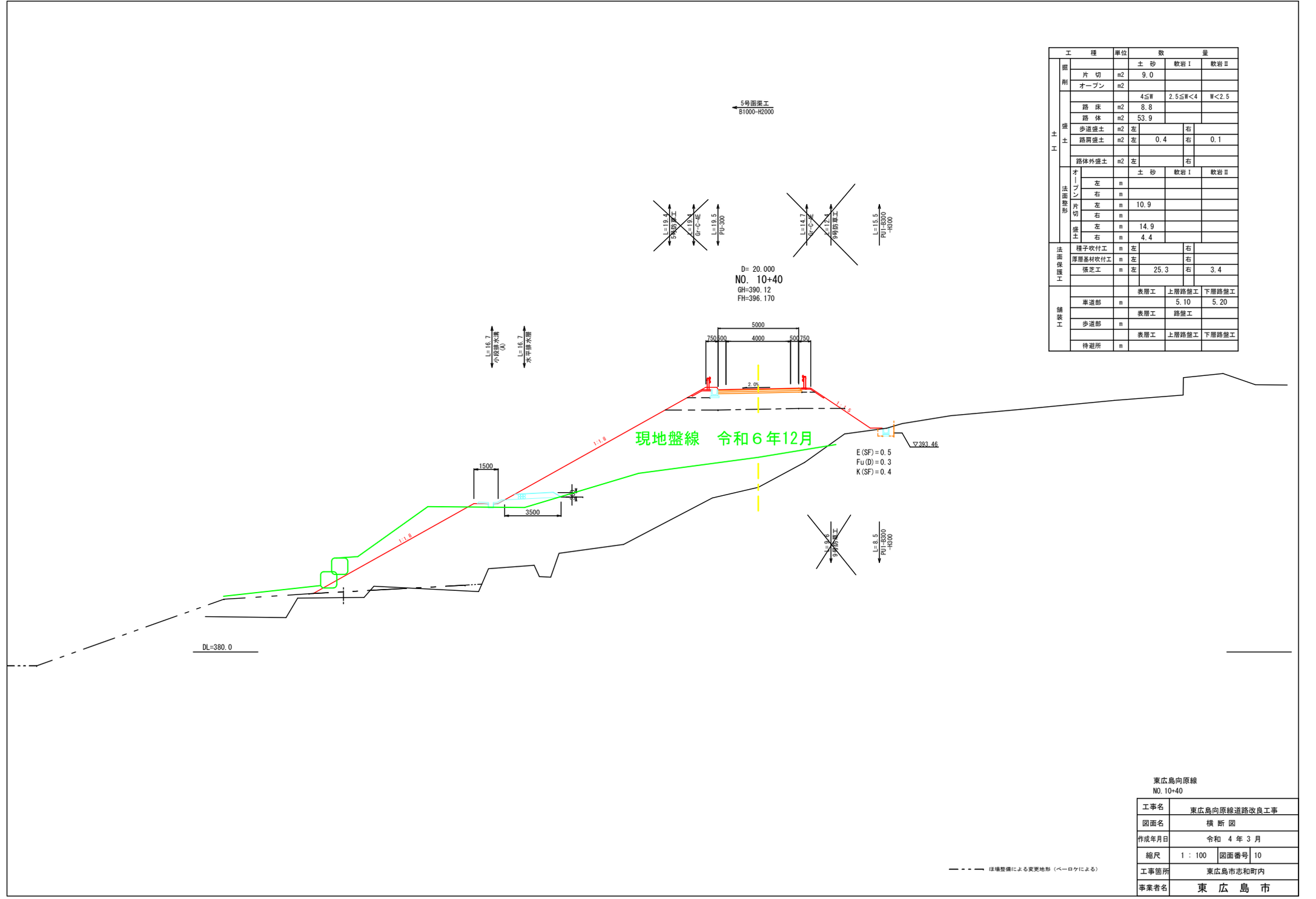


工種	単位	数量				
		土砂	軟岩 I	軟岩 II		
掘削	片切	m2	20.5			
	オープン	m2				
	路床	m2	4≦W	2.5≦W<4	W<2.5	
盛土工	路体	m2	158.7			
	歩道盛土	m2	左		右	
	路肩盛土	m2	左	0.4	右	0.3
	路体外盛土	m2	左		右	
	路面整形		土砂	軟岩 I	軟岩 II	
法面整形	オープン	m				
	片切	m				
	左	m	8.4			
	右	m				
法面保護工	種子吹付工	m	左		右	
	厚層基材吹付工	m	左		右	
舗装工	張芝工	m	左	24.9	右	15.7
	表層工		上層路盤工		下層路盤工	
	車道部	m	5.10		5.20	
	歩道部	m	表層工	路盤工		
待避所	m	表層工	上層路盤工	下層路盤工		

東広島向原線
KE. 6-1 (NO. 10+26. 004)

工事名	東広島向原線道路改良工事		
図面名	横断面図		
作成年月日	令和4年3月		
縮尺	1:100	図面番号	9
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東広島市		

--- (現場整備による実地地形 (ペーロクによる))

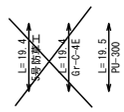


工種	単位	数量			
		土砂	軟岩Ⅰ	軟岩Ⅱ	
掘削	片切	m2	9.0		
	オープン	m2			
			4≦W	2.5≦W<4	W<2.5
	路床	m2	8.8		
	路体	m2	53.9		
	歩道盛土	m2	左		右
	路肩盛土	m2	左	0.4	右
土工	路体外盛土	m2	左		右
法面整形	オープン	m	土砂	軟岩Ⅰ	軟岩Ⅱ
	左	m			
	右	m			
	片切	m	10.9		
	左	m			
	右	m			
法面保護工	盛土	m	14.9		
	左	m			
	右	m	4.4		
舗装工	種子吹付工	m	左		右
	厚層基材吹付工	m	左		右
	張芝工	m	左	25.3	3.4
舗装工			表層工	上層路盤工	下層路盤工
	車道部	m		5.10	5.20
			表層工	路盤工	
	歩道部	m			
	待避所	m	表層工	上層路盤工	下層路盤工

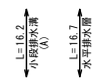
東広島島向原線
NO. 10+40

工事名	東広島島向原線道路改良工事		
図面名	横断図		
作成年月日	令和4年3月		
縮尺	1:100	図面番号	10
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東広島市		

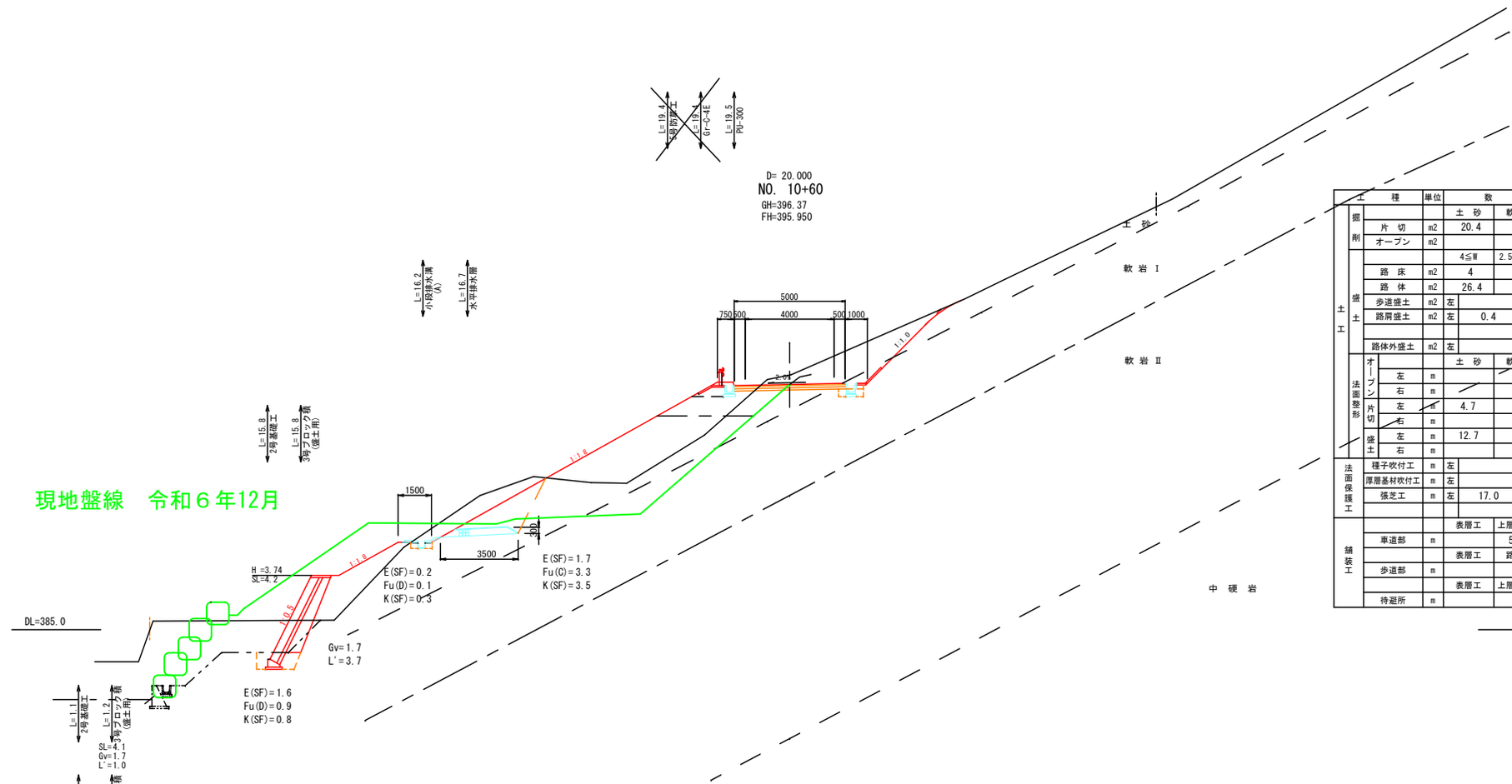
--- 現場整備による変更地形 (ペーロクによる)



D=20.000
 NO. 10+60
 GH=396.37
 FH=395.950



現地盤線 令和6年12月



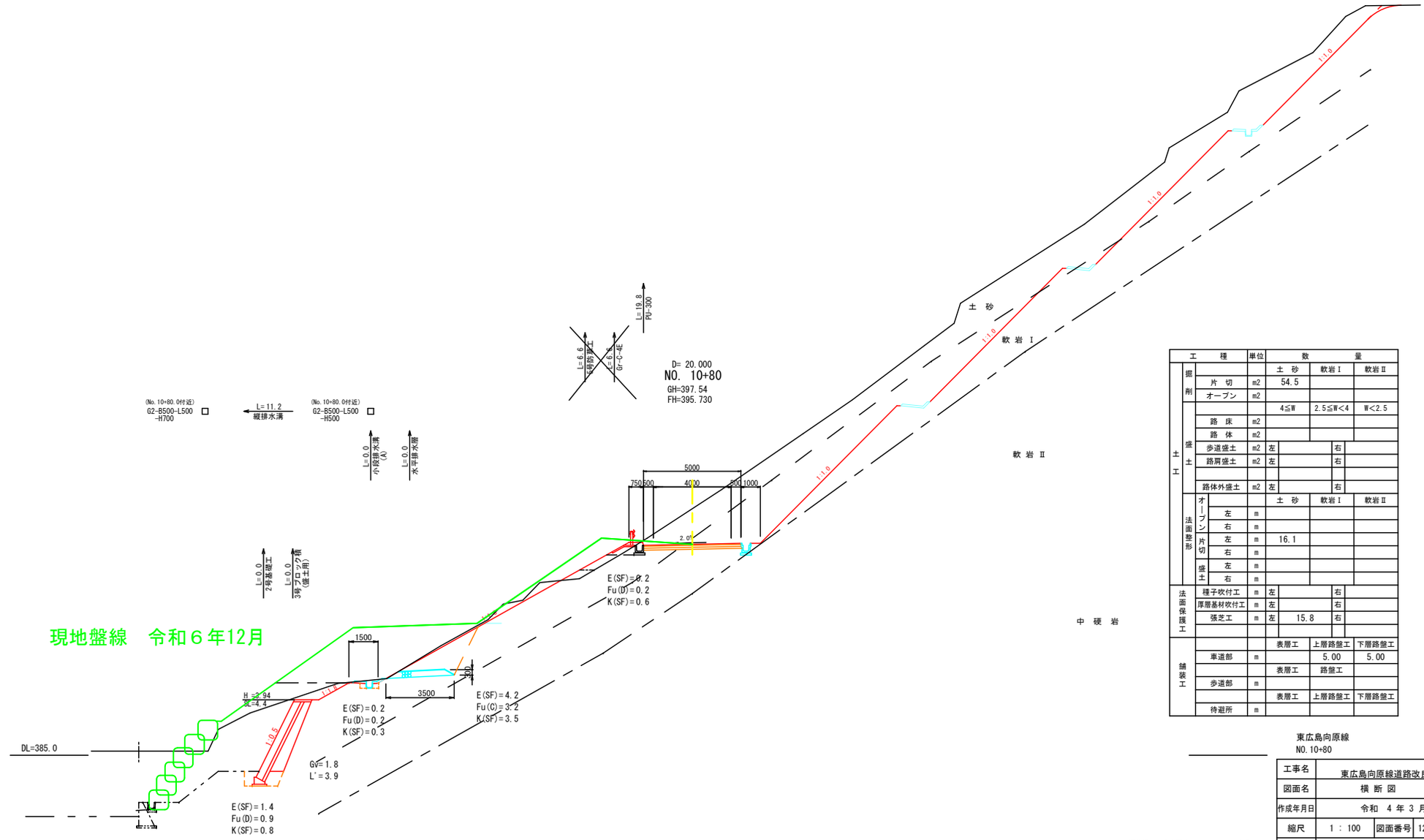
工種	単位	数量			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	
盛土工	片切	m2	20.4		
	オープン	m2			
	路床	m2	4		
	路体	m2	26.4		
	歩道盛土	m2			
	路肩盛土	m2	0.4		
	路体外盛土	m2			
	法面整形	オープン	m		
		片切	m	4.7	
		埋土	m	12.7	
法面保護工		種子吹付工	m		
		厚層基材吹付工	m		
		張芝工	m	17.0	
舗装工	車道部	m	5.00	5.00	
	歩道部	m			
	待避所	m			

東広島島向原線
 NO. 10+60

工事名	東広島島向原線道路改良工事
図面名	横断図
作成年月日	令和4年3月
縮尺	1:100 図面番号 11
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東広島市

--- 現場整備による変更地形 (ベロクによる)

現地盤線 令和6年12月



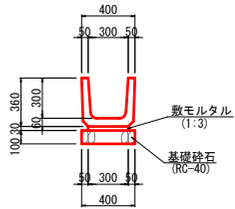
工種	単位	数量		
掘削	土砂	54.5		
	軟岩 I			
土工	片切	m2		
	オープン	m2	4≦W	2.5≦W<4
	路床	m2		W<2.5
	路体	m2		
	歩道盛土	m2	左	右
	路肩盛土	m2	左	右
	路体外盛土	m2	左	右
法面整形	土砂		軟岩 I	軟岩 II
	左	m		
	右	m		
	片切	m	16.1	
	右	m		
	盛土	m		
法面保護工	種子吹付工	m	左	右
	厚層基材吹付工	m	左	右
	張芝工	m	左	15.8
舗装工	表層工		上層路盤工	下層路盤工
	車道部	m	5.00	5.00
	歩道部	m	表層工	路盤工
	待避所	m	表層工	上層路盤工
				下層路盤工

東広島向原線
NO. 10+80

工事名	東広島向原線道路改良工事
図面名	横断面
作成年月日	令和4年3月
縮尺	1:100 図面番号 12
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東広島市

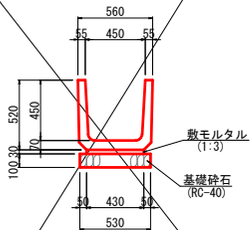
--- 現場整備による変更地形 (ペーロケによる)

PU1-B300-H300
S=1:20



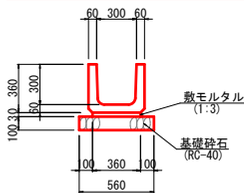
数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
U型側溝	JIS A 5372	個	16.5
目地モルタル	1:2	m ³	0.005
敷モルタル	1:3	m ³	0.090
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	4.000

PU1-B450-H450
S=1:20



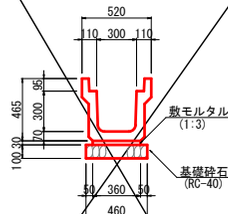
数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
U型側溝	JIS A 5372	個	16.5
目地モルタル	1:2	m ³	0.008
敷モルタル	1:3	m ³	0.129
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	5.300

PU-300
S=1:20



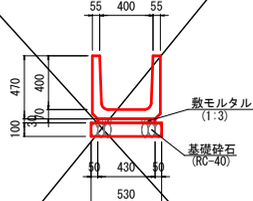
数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
U型側溝	2種300A	個	5.0
目地モルタル	1:2	m ³	0.003
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	5.600

PU3-B300-H300
S=1:20



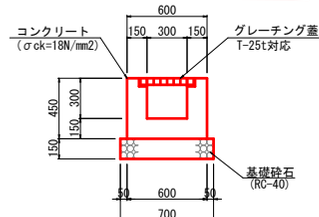
数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
U型側溝	JIS A 5372 (3種)	個	5.0
目地モルタル	1:2	m ³	0.002
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	4.600

PU-400
S=1:20



数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
U型側溝	2種400A	個	5.0
目地モルタル	1:2	m ³	0.004
敷モルタル	1:3	m ³	0.129
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	5.300

横断工B300-H300
S=1:20

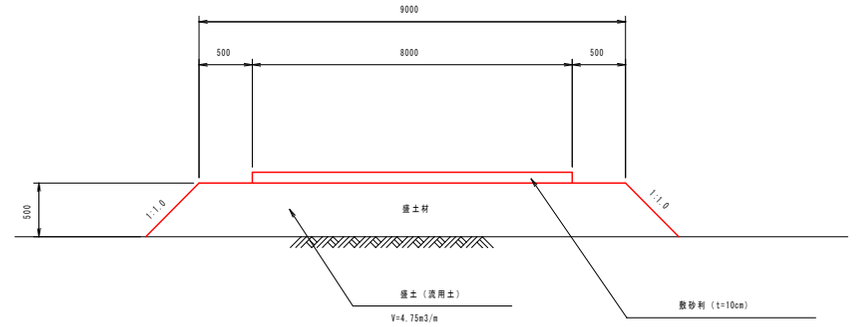


数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.750
型枠		m ²	18.000
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	7.000
グレーチング蓋	T-25t対応	枚	10.000

工事用道路

S=1:50

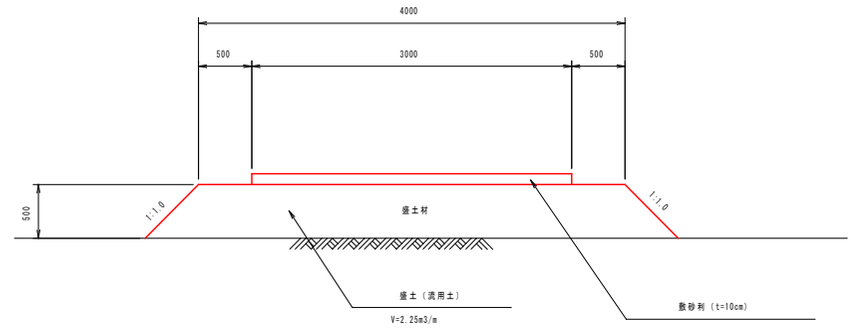
W=9.0m (盛土)



工事用道路

S=1:25

W=4.0m (盛土)

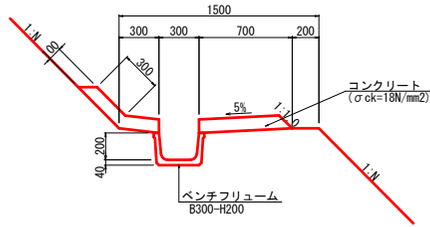


工事名	東広島市原線道路改良工事
図面名	構造図
作成年月日	令和4年3月
縮尺	図示 図面番号 13
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東広島市

小段排水溝 (A)

S=1:20

(土砂部)

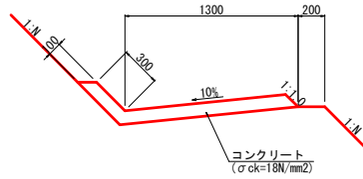


数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
ペンチフリューム側溝	JIS A 5372 B300-H200	m	10.000
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.331
型枠		m²	2.000

小段排水溝 (B)

S=1:20

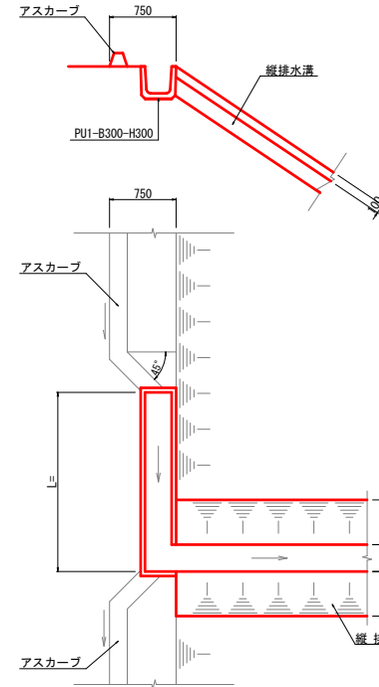
(岩部)



数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.653
目地材	t=10mm	m²	0.112

縦排水溝呑口

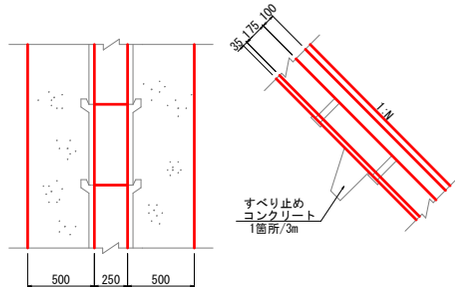
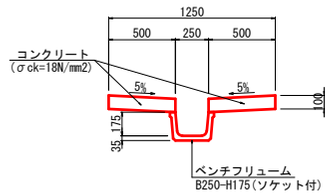
S=1:30



数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
U型側溝	PU1-B300-H300	個	16.5

縦排水溝

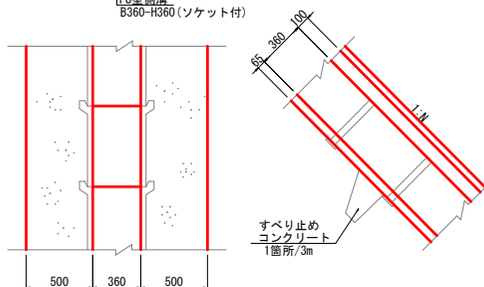
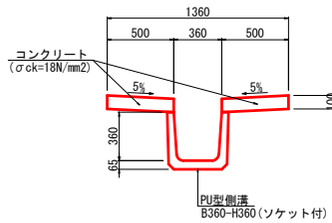
S=1:20



数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
ペンチフリューム側溝	JIS A 5372 B250-H175	m	10.000
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.001
型枠		m²	4.000

縦排水溝 (360×360)

S=1:20

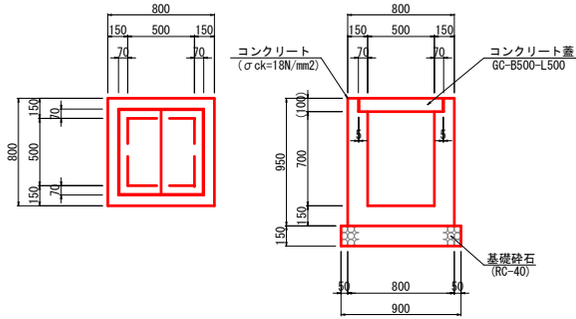


数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
PU型側溝	JIS A 5372 B360-H360	m	10.000
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.001
型枠		m²	4.000

工事名	東広島向原線道路改良工事
図面名	構造図
作成年月日	令和4年3月
縮尺	図示 図面番号 14
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東広島市

G1-B500-L500-H700

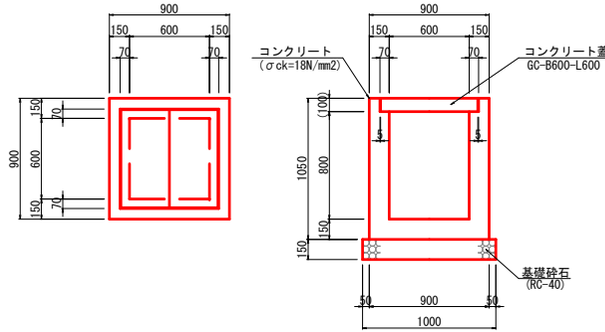
S=1:20



種別	規格別	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.392
型枠		m2	4.940
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	0.810
コンクリート蓋	GC-B500-L500	枚	2.000

G1-B600-L600-H800

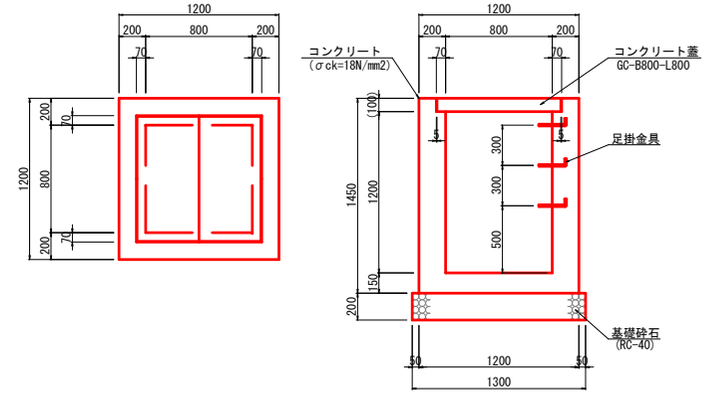
S=1:20



種別	規格別	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.508
型枠		m2	6.300
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	1.000
コンクリート蓋	GC-B600-L600	枚	2.000

G1-B800-L800-H1200

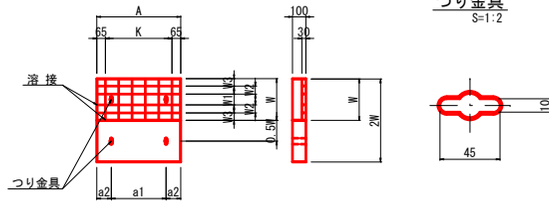
S=1:20



種別	規格別	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.232
型枠		m2	11.600
基礎砕石	RC-40, t=200	m2	1.690
コンクリート蓋	GC-B800-L800	枚	2.000
足掛金具		本	3.000

GC型柵蓋

S=1:20



寸法表

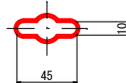
名称	A	W	K	A1	A2	W1	W2	W3
GC-B500-L500	630	310	500	410	110	80	60	55
GC-B600-L600	730	360	600	510	110	80	70	70
GC-B800-L800	930	460	800	490	220	100	100	80

数量表

種別	規格別	単位	数量		
			GC-B500-L500	GC-B600-L600	GC-B800-L800
コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	0.019	0.026	0.042
鉄筋	D13	kg	4.309	5.359	7.757
プレート		kg	4.697	5.451	6.958
つり金具		個	2.000	2.000	2.000

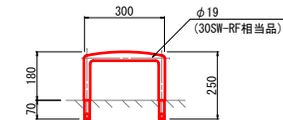
つり金具

S=1:2



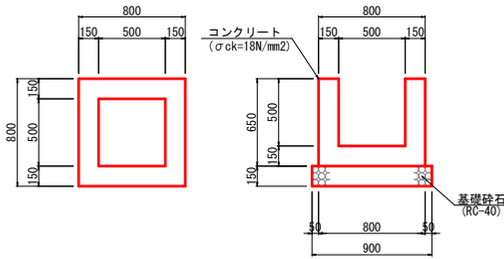
足掛金具詳細図

S=1/10



工事名	東広島向原線道路改良工事
図面名	構造図
作成年月日	令和4年3月
縮尺	図示 図面番号 15
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東広島市

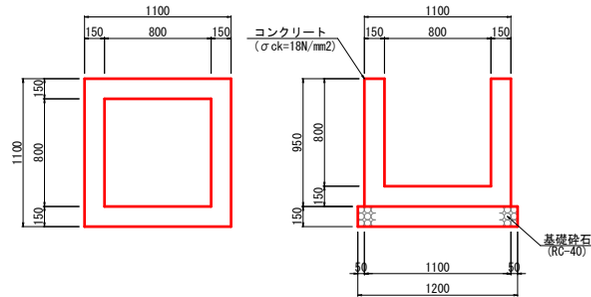
G2-B500-L500-H500
S=1:20



数量表 1箇所当り

種別	規格別	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.291
型枠		m ²	3.380
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.810

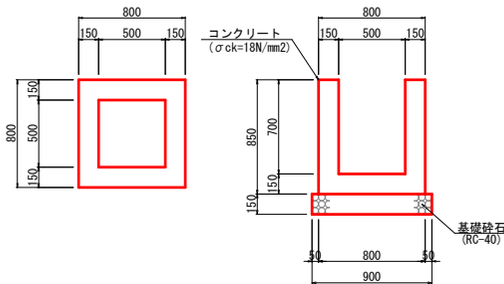
G2-B800-L800-H800
S=1:20



数量表 1箇所当り

種別	規格別	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.638
型枠		m ²	7.220
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.440

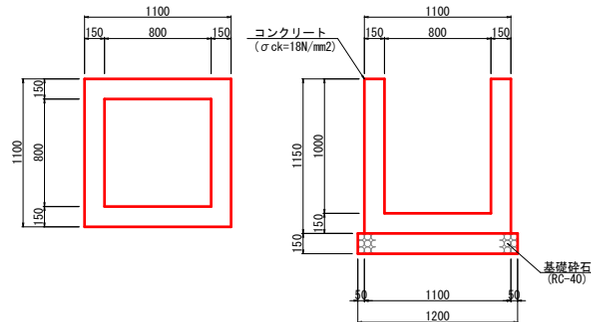
G2-B500-L500-H700
S=1:20



数量表 1箇所当り

種別	規格別	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.369
型枠		m ²	4.420
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.810

G2-B800-L800-H1000
S=1:20



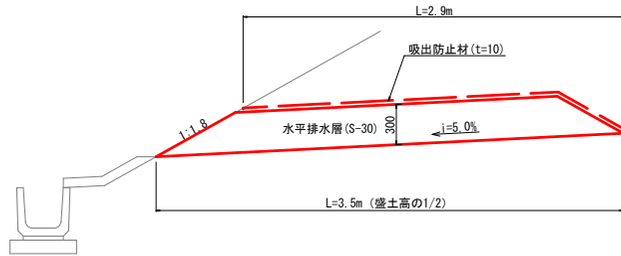
数量表 1箇所当り

種別	規格別	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.752
型枠		m ²	8.740
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.440

工事名	東広島向原線道路改良工事
図面名	構造図
作成年月日	令和4年3月
縮尺	図示 図面番号 16
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東広島市

水平排水層

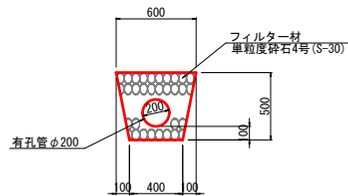
S=1:20



数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
水平排水層	単粒度砕石4号	m ³	8.88
吸出防止材	t=10	m ²	29.4

1号地下排水溝

S=1:20

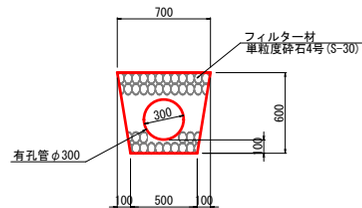


数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
フィルター材	単粒度砕石4号	m ³	2.186
有孔管	φ200	m	10.000

注) 硬質ポリエチレン製プレスト管と同等品以上とする

2号地下排水溝

S=1:20



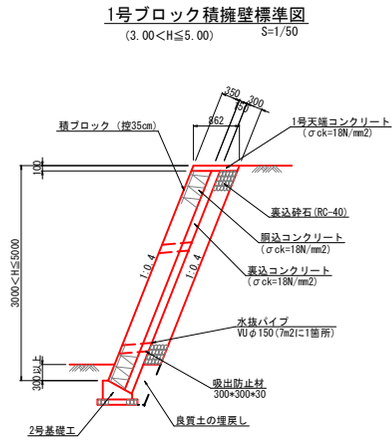
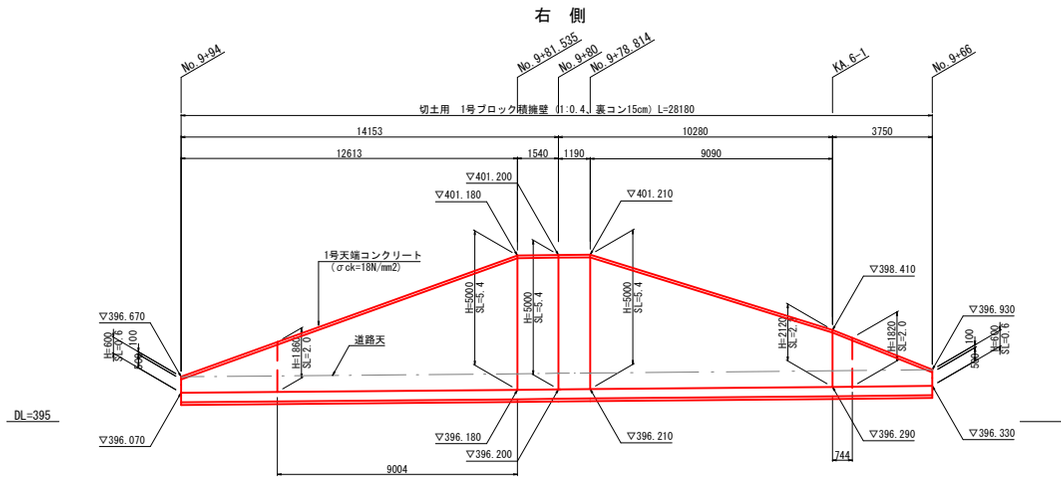
数量表		10m当り	
種別	規格別	単位	数量
フィルター材	単粒度砕石4号	m ³	2.893
有孔管	φ300	m	10.000

注) 硬質ポリエチレン製プレスト管と同等品以上とする

工事名	東広島向原線修正設計業務
図面名	構造図
作成年月日	令和4年3月
縮尺	図示 図面番号 17
工事箇所	東広島市志和町内
事業者名	東広島市

ブロック積擁壁展開図 (4/6)

S=1:100

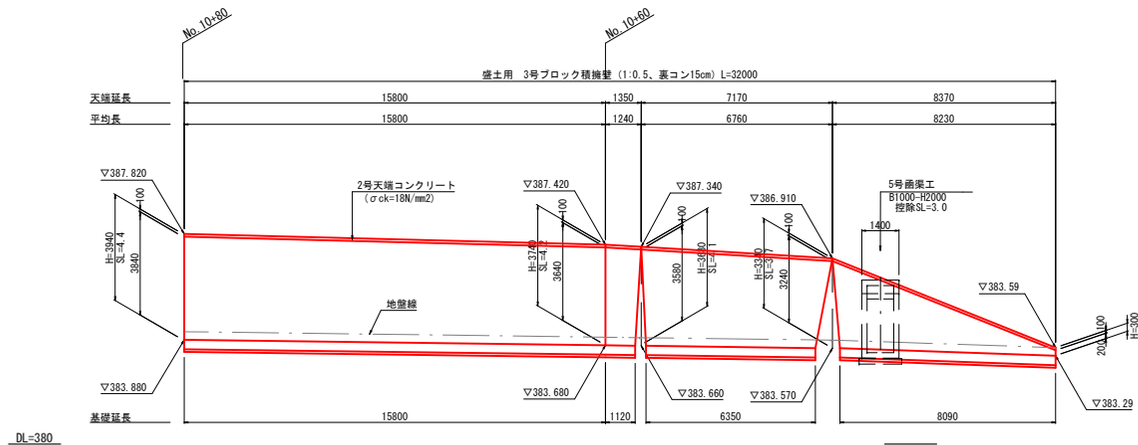
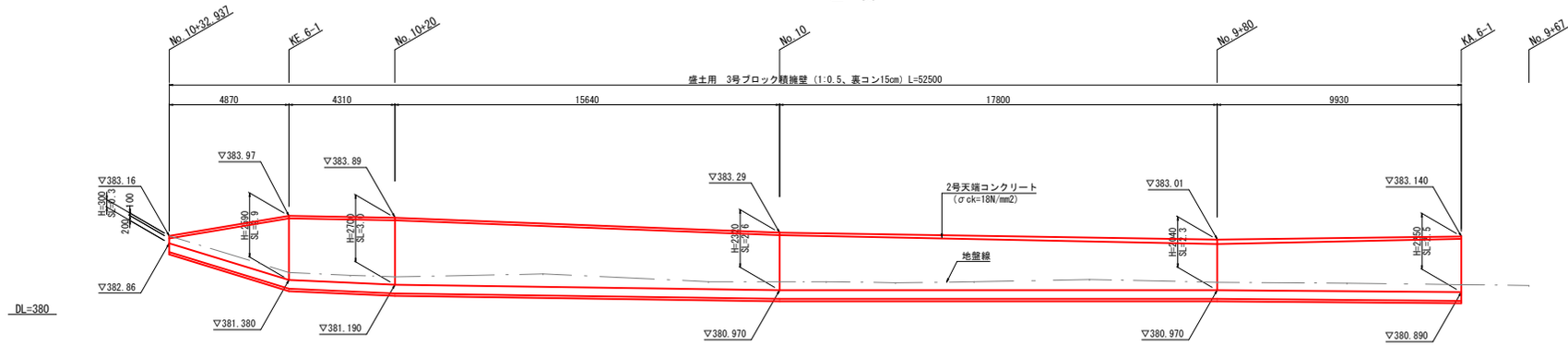


工事名	東広島向原線道路改良工事		
図面名	ブロック積擁壁展開図		
作成年月日	令和	4年	3月
縮尺	図示	図面番号	18
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東広島市		

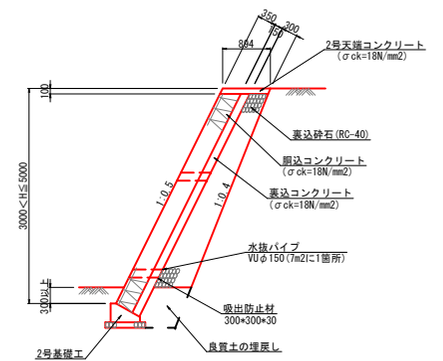
ブロック積擁壁展開図 (5/6)

S=1:100

左側



(3.00 < H ≤ 5.00) S=1/50

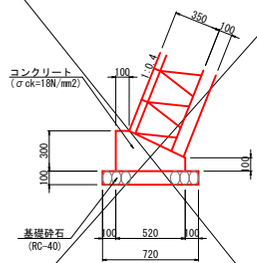


ブロック積擁壁展開図 (6/6)

S=1:20

1号基礎工

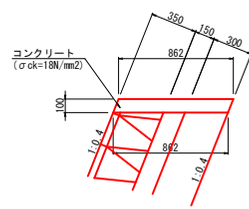
S=1/20



種別	規格別	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.140
型枠		m ²	4.000
基礎砕石	RC-40, t=0.10	m ²	7.200

1号天端コンクリート

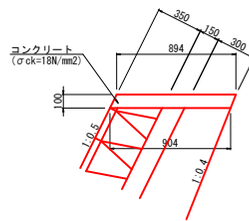
S=1/20



種別	規格別	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.862
型枠		m ²	2.154

2号天端コンクリート

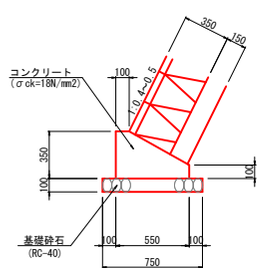
S=1/20



種別	規格別	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.899
型枠		m ²	2.195

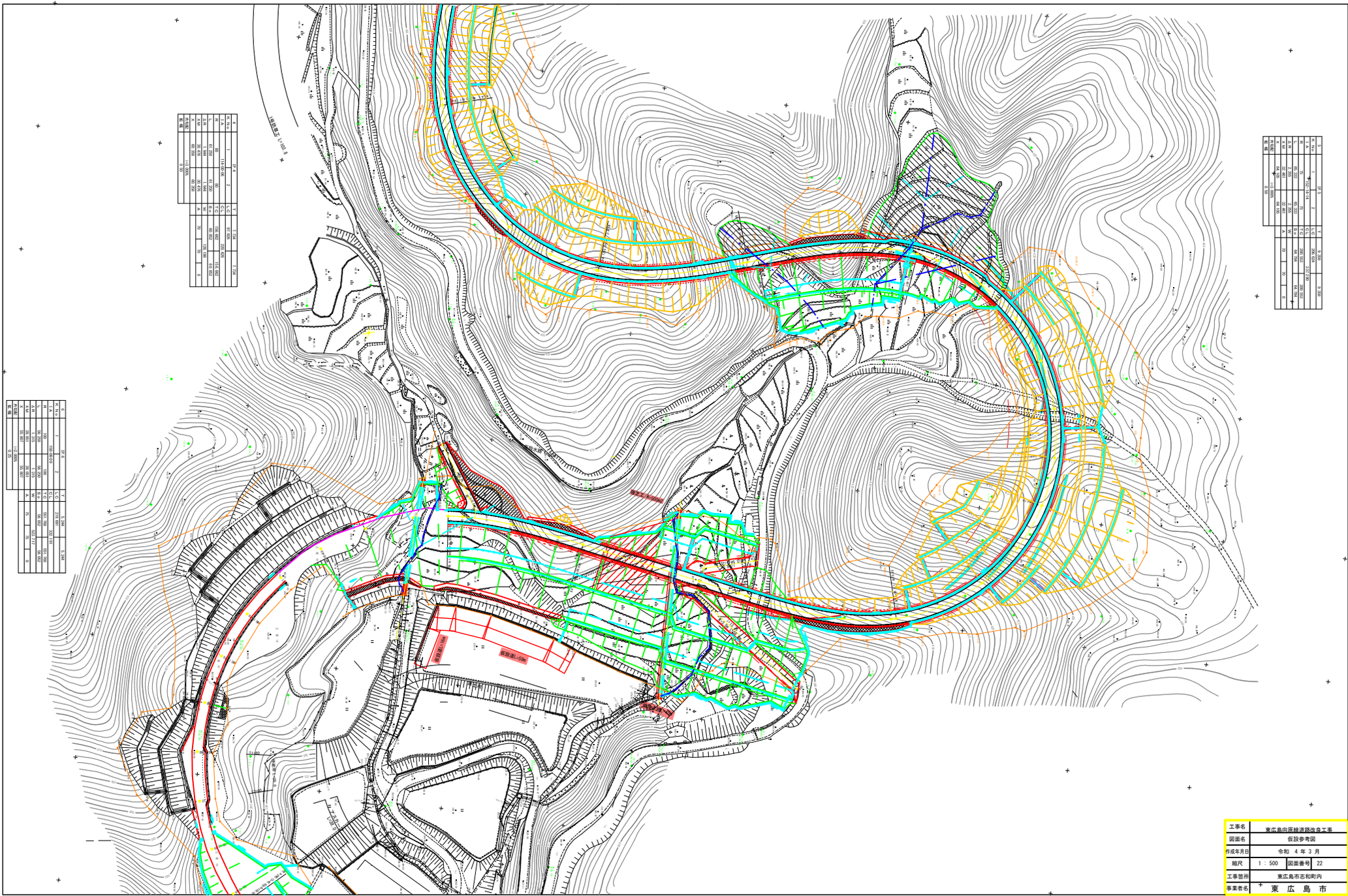
2号基礎工

S=1/20



種別	規格別	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.363
型枠		m ²	4.500
基礎砕石	RC-40, t=0.10	m ²	7.500

工事名	東広島向原線道路改良工事		
図面名	ブロック積擁壁展開図		
作成年月日	令和 4 年 3 月		
縮尺	図示	図面番号	20
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東 広 島 市		



区画番号	面積	延床面積	容積率
101	100.00	100.00	100.00%
102	100.00	100.00	100.00%
103	100.00	100.00	100.00%
104	100.00	100.00	100.00%
105	100.00	100.00	100.00%
106	100.00	100.00	100.00%
107	100.00	100.00	100.00%
108	100.00	100.00	100.00%
109	100.00	100.00	100.00%
110	100.00	100.00	100.00%
111	100.00	100.00	100.00%
112	100.00	100.00	100.00%
113	100.00	100.00	100.00%
114	100.00	100.00	100.00%
115	100.00	100.00	100.00%
116	100.00	100.00	100.00%
117	100.00	100.00	100.00%
118	100.00	100.00	100.00%
119	100.00	100.00	100.00%
120	100.00	100.00	100.00%
121	100.00	100.00	100.00%
122	100.00	100.00	100.00%
123	100.00	100.00	100.00%
124	100.00	100.00	100.00%
125	100.00	100.00	100.00%
126	100.00	100.00	100.00%
127	100.00	100.00	100.00%
128	100.00	100.00	100.00%
129	100.00	100.00	100.00%
130	100.00	100.00	100.00%
131	100.00	100.00	100.00%
132	100.00	100.00	100.00%
133	100.00	100.00	100.00%
134	100.00	100.00	100.00%
135	100.00	100.00	100.00%
136	100.00	100.00	100.00%
137	100.00	100.00	100.00%
138	100.00	100.00	100.00%
139	100.00	100.00	100.00%
140	100.00	100.00	100.00%
141	100.00	100.00	100.00%
142	100.00	100.00	100.00%
143	100.00	100.00	100.00%
144	100.00	100.00	100.00%
145	100.00	100.00	100.00%
146	100.00	100.00	100.00%
147	100.00	100.00	100.00%
148	100.00	100.00	100.00%
149	100.00	100.00	100.00%
150	100.00	100.00	100.00%
151	100.00	100.00	100.00%
152	100.00	100.00	100.00%
153	100.00	100.00	100.00%
154	100.00	100.00	100.00%
155	100.00	100.00	100.00%
156	100.00	100.00	100.00%
157	100.00	100.00	100.00%
158	100.00	100.00	100.00%
159	100.00	100.00	100.00%
160	100.00	100.00	100.00%
161	100.00	100.00	100.00%
162	100.00	100.00	100.00%
163	100.00	100.00	100.00%
164	100.00	100.00	100.00%
165	100.00	100.00	100.00%
166	100.00	100.00	100.00%
167	100.00	100.00	100.00%
168	100.00	100.00	100.00%
169	100.00	100.00	100.00%
170	100.00	100.00	100.00%
171	100.00	100.00	100.00%
172	100.00	100.00	100.00%
173	100.00	100.00	100.00%
174	100.00	100.00	100.00%
175	100.00	100.00	100.00%
176	100.00	100.00	100.00%
177	100.00	100.00	100.00%
178	100.00	100.00	100.00%
179	100.00	100.00	100.00%
180	100.00	100.00	100.00%
181	100.00	100.00	100.00%
182	100.00	100.00	100.00%
183	100.00	100.00	100.00%
184	100.00	100.00	100.00%
185	100.00	100.00	100.00%
186	100.00	100.00	100.00%
187	100.00	100.00	100.00%
188	100.00	100.00	100.00%
189	100.00	100.00	100.00%
190	100.00	100.00	100.00%
191	100.00	100.00	100.00%
192	100.00	100.00	100.00%
193	100.00	100.00	100.00%
194	100.00	100.00	100.00%
195	100.00	100.00	100.00%
196	100.00	100.00	100.00%
197	100.00	100.00	100.00%
198	100.00	100.00	100.00%
199	100.00	100.00	100.00%
200	100.00	100.00	100.00%

区画番号	面積	延床面積	容積率
101	100.00	100.00	100.00%
102	100.00	100.00	100.00%
103	100.00	100.00	100.00%
104	100.00	100.00	100.00%
105	100.00	100.00	100.00%
106	100.00	100.00	100.00%
107	100.00	100.00	100.00%
108	100.00	100.00	100.00%
109	100.00	100.00	100.00%
110	100.00	100.00	100.00%
111	100.00	100.00	100.00%
112	100.00	100.00	100.00%
113	100.00	100.00	100.00%
114	100.00	100.00	100.00%
115	100.00	100.00	100.00%
116	100.00	100.00	100.00%
117	100.00	100.00	100.00%
118	100.00	100.00	100.00%
119	100.00	100.00	100.00%
120	100.00	100.00	100.00%
121	100.00	100.00	100.00%
122	100.00	100.00	100.00%
123	100.00	100.00	100.00%
124	100.00	100.00	100.00%
125	100.00	100.00	100.00%
126	100.00	100.00	100.00%
127	100.00	100.00	100.00%
128	100.00	100.00	100.00%
129	100.00	100.00	100.00%
130	100.00	100.00	100.00%
131	100.00	100.00	100.00%
132	100.00	100.00	100.00%
133	100.00	100.00	100.00%
134	100.00	100.00	100.00%
135	100.00	100.00	100.00%
136	100.00	100.00	100.00%
137	100.00	100.00	100.00%
138	100.00	100.00	100.00%
139	100.00	100.00	100.00%
140	100.00	100.00	100.00%
141	100.00	100.00	100.00%
142	100.00	100.00	100.00%
143	100.00	100.00	100.00%
144	100.00	100.00	100.00%
145	100.00	100.00	100.00%
146	100.00	100.00	100.00%
147	100.00	100.00	100.00%
148	100.00	100.00	100.00%
149	100.00	100.00	100.00%
150	100.00	100.00	100.00%
151	100.00	100.00	100.00%
152	100.00	100.00	100.00%
153	100.00	100.00	100.00%
154	100.00	100.00	100.00%
155	100.00	100.00	100.00%
156	100.00	100.00	100.00%
157	100.00	100.00	100.00%
158	100.00	100.00	100.00%
159	100.00	100.00	100.00%
160	100.00	100.00	100.00%
161	100.00	100.00	100.00%
162	100.00	100.00	100.00%
163	100.00	100.00	100.00%
164	100.00	100.00	100.00%
165	100.00	100.00	100.00%
166	100.00	100.00	100.00%
167	100.00	100.00	100.00%
168	100.00	100.00	100.00%
169	100.00	100.00	100.00%
170	100.00	100.00	100.00%
171	100.00	100.00	100.00%
172	100.00	100.00	100.00%
173	100.00	100.00	100.00%
174	100.00	100.00	100.00%
175	100.00	100.00	100.00%
176	100.00	100.00	100.00%
177	100.00	100.00	100.00%
178	100.00	100.00	100.00%
179	100.00	100.00	100.00%
180	100.00	100.00	100.00%
181	100.00	100.00	100.00%
182	100.00	100.00	100.00%
183	100.00	100.00	100.00%
184	100.00	100.00	100.00%
185	100.00	100.00	100.00%
186	100.00	100.00	100.00%
187	100.00	100.00	100.00%
188	100.00	100.00	100.00%
189	100.00	100.00	100.00%
190	100.00	100.00	100.00%
191	100.00	100.00	100.00%
192	100.00	100.00	100.00%
193	100.00	100.00	100.00%
194	100.00	100.00	100.00%
195	100.00	100.00	100.00%
196	100.00	100.00	100.00%
197	100.00	100.00	100.00%
198	100.00	100.00	100.00%
199	100.00	100.00	100.00%
200	100.00	100.00	100.00%

工事名	東広島市白旗地区道路改善工事		
図面名	仮設歩道図		
作成年月日	令和 4 年 3 月		
縮尺	1 : 500	図面番号	22
工事箇所	東広島市志和町内		
事業者名	東広島市		

参 考 図 書

工事名称 : 令和7年度 県道整備事業
東広島向原線道路改良工事その2

<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。

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 44 東広島市 00-07.04.01(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 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%)	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 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					X1000
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 土砂 片切掘削 障害無し 5,000m3未満	3,700	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 片切掘削	3,700	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
掘削 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	240	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	240	m3			SPK24040001 00 単第0 -0002 表
積込(ルーズ) 土砂	6,800	m3			Y1E01010107 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	6,800	m3			SPK24040007 00 単第0 -0003 表
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	8,600	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	8,600	m3			SPK24040004 00 単第0 -0004 表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70	m3			SPK24040004 00 単第0 -0005 表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3			SPK24040004 00 単第0 -0006 表
路肩盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3			Y1E01010301 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3			SPK24040004 00 単第0 -0006 表
路体外盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	90	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	90	m3			SPK24040004 00 単第0 -0005 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 施工幅員4.0m以上	750	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	750	m3			SPK24040005 00 単第0 -0007 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(ブロック積背面) 切土部 現場制約無し	260	m2			Y1E01010701 レベル4
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	260	m2			SPK24040025 00 単第0 -0008 表

本工事費 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(切土部) 切土部 現場制約無し	1,510	m2			Y1E01010701 レベル4
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	1,510	m2			SPK24040025 00 単第0 -0008 表
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	2,030	m2			Y1E01010702 レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	2,030	m2			SPK24040025 00 単第0 -0009 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	6,800	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)	6,800	m3			SPK24040002 00 単第0 -0010 表
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
種子散布 [規]100m2未満	70	m2			Y1E01040101 レベル4
種子散布工 [規]100m2未満	70	m2			SS000275 00 単第0 -0011 表
張芝工 侵食防止型 キルケットS型(種子あり)同等品	3,540	m2			Y4999 レベル4
侵食防止用植生マット工	3,540	m2			V0000000013 00 単第0 -0012 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
床掘り 土砂	180	m3			Y1E01070102 レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	180	m3			SPK24040015 00 単第0 -0013 表
埋戻し 土砂	90	m3			Y1E01070103 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			SPK24040020 00 単第0 -0014 表
基面整正	90	m2			Y1E01070104レベル4
基面整正	90	m2			SPK24040017 00 単第0 -0015 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010703 レベル3
2号基礎 1号ブロック	28	m			Y4999 レベル4
2号基礎	28	m			V0000000002 00 単第0 -0016 表
1号天端コンクリート	28	m			Y4999 レベル4
天端コンクリート(1号ブロック)	28	m			V0000000011 00 単第0 -0018 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック 18-8-40BB	90	m2			Y1E01070305レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	90	m2			SDT00039 00 単第0 -0020 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	24	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	24	m3			SPK24040045 00 単第0 -0021 表
足場工	80	掛m2			Y4999 レベル4
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	80	掛m2			S0380 00 単第0 -0022 表
2号基礎 3号ブロック	83	m			Y4999 レベル4
2号基礎	83	m			V0000000002 00 単第0 -0016 表
2号天端コンクリート	84	m			Y4999 レベル4
天端コンクリート(3号ブロック)	84	m			V0000000012 00 単第0 -0023 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積 滑面ブロック 18-8-40BB	234	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	234	m2			SDT00039 00 単第0 -0020 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	86	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	86	m3			SPK24040045 00 単第0 -0021 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	250	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	250	m3			SPK24040015 00 単第0 -0024 表
埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	200	m3			Y1E01090103レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	200	m3			SPK24040020 00 単第0 -0014 表
埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m未満	20	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			SPK24040020 00 単第0 -0025 表
基面整正	260	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	260	m2			SPK24040017 00 単第0 -0015 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	38	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	38	m			SDT00013 00 単第0 -0026 表
PU-300	130	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PU-300					V0000000003 00
横断工	130	m			単第0 -0027 表 Y4999 レベル4
横断工B300-H300	11	m			V0000000004 00
集水桝・マンホール工	11	m			単第0 -0029 表 Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H700 18-8-40BB	1	式			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H700 18-8-40BB	3	箇所			SPK24040105 00
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.38m3を超え0.40m3以下	3	箇所			単第0 -0034 表
蓋版 国土交通省型桝蓋 GC-B500-L500[630×310]	6	枚			SDT00017 00
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H500 18-8-40BB	3	箇所			単第0 -0035 表 Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下	3	箇所			SPK24040105 00
					単第0 -0036 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H700 18-8-40BB	2	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下	2	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0037 表
1号地下排水溝 硬質ポリエチレン製プレスト管同等品	52	m			Y4999 レベル4
1号地下排水溝	52	m			V0000000005 00 単第0 -0038 表
2号地下排水溝 硬質ポリエチレン製プレスト管同等品	48	m			Y4999 レベル4
2号地下排水溝	48	m			V0000000006 00 単第0 -0041 表
水平排水層	113	m			Y4999 レベル4
水平排水層	113	m			V0000000007 00 単第0 -0043 表
小段排水溝(A)	112	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小段排水溝(A)					V0000000009 00
縦排水溝	112	m			単第0 -0045 表 Y4999 レベル4
縦排水溝	33	m			V0000000008 00
仮設工	33	m			単第0 -0047 表 Y1E0115 レベル2
仮設道路	1	式			Y3999 レベル3
仮設道	1	式			Y4999 レベル4
工事用道路 W=5m	75	m			V0000000010 00
工事用道路 W=9.0	16	m			単第0 -0048 表 V0000000015 00
仮水路工	59	m			単第0 -0052 表 Y1E011508 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設水路					Y4999 レベル4
	45	m			
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm					SPK24040092 00
	45	m			単第0 -0042 表
張芝工					Y3999 レベル3
	1	式			
植生シート 肥料袋無_標準品					Y1E01040105 レベル4
	500	m2			
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2以上1,000m2未満					SS000279 00
	500	m2			単第0 -0053 表
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-30					Y1E02040401 レベル4
	687	m2			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	687	m2			SPK24040232 00 単第0 -0054 表
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 待避所	127	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	127	m2			SPK24040232 00 単第0 -0054 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
役務費					Z0003
役務費					YZZ03 レベル2
役務費	1	式			YZZ03001 レベル3
借地料 土地の借上げ等に要する費用	1	式			YZZ03001001 レベル4
借地料	1	式			F0000000005 00
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削

SPK24040001

単第0 -0001 表

1

m3 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 84.73%

材料構成比: 5.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,249.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	10.05%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	74.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.22%		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=2 片切掘削		

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

単第0 -0002 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比:

36.73%

材料構成比:

19.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

328.03000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0003 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.69%		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=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK24040004

単第0 -0004 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.97% 労務構成比:

66.93% 材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

231.60000

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
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	11.28%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	46.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.86% 労務構成比: 75.54%

SPK24040004

単第0 -0005 表

1 m3 当り
 標準単価: 827.03000

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0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.30%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<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	7.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	66.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK24040004

単第0 -0006 表

1
 標準単価: m3 当り
 6,330.20000

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%

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

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 18.46%

SPK24040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0007 表

1 m3 当り
 標準単価: 356.47000

労務構成比: 65.59%

材料構成比: 15.95%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.86%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.60%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK24040025

単第0 -0008 表

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

法面整形

SPK24040025

単第0 -0009 表

盛土部 法面締固め無し 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: 12.42% 労務構成比:

75.20% 材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

433.37000

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	12.42%		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	33.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%		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	12.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,530.20000

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)	45.59%		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)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=28 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK24040015

単第0 -0013 表

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67%

材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.39000

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>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	20.36%		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
運転手(特殊)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0014 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比:

81.50%

材料構成比:

8.74%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,928.70000

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	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.61%		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	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0017 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

頁0 -0038

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0019 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

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 -0020 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			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
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 -0021 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

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 -0022 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

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20%

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66%

単第0 -0024 表

1

m3 当り

標準単価: 236.98000

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	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0025 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比:

86.79% 材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,157.90000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.80%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

横断工B300-H300

V0000000004

単第0 -0029 表

頁0 -0051

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.75	m3			単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	18	m2			単第0-0031 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	7	m2			単第0-0032 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			単第0-0033 表
グレーチング蓋 T-25 ボルト固定	10	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0030 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	22.75%		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=1 -		

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0031 表

一般型枠

小型構造物

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:

8,483.40000

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
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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=2 小型構造物		

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0032 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

頁0 -0057

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0034 表

0.38m3を超え0.40m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.82% 材料構成比: 13.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

58,037.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.31%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.04%		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)	12.75%		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	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0036 表

0.28m3を超え0.30m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.00% 材料構成比: 11.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

47,672.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.20%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.88%		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)	11.54%		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	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0037 表

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.03% 材料構成比: 12.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,964.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.47%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		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)	12.54%		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	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0065

フィルター材

SPK24040093

単第0 -0039 表

単粒度砕石 4号 30-20

1

m3 当り

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,627.40000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.19%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	12.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石4号 30~20mm	25.58%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
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

施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0040 表

据付 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 5.70%

材料構成比: 94.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,870.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	3.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.78%		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200mm	94.30%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0271 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=33 シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm G=1 -		

施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0042 表

据付 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 5.70%

材料構成比: 94.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,870.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	3.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm	94.30%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

施工単価表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0051 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.78% 労務構成比:

50.89% 材料構成比: 26.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

126.86000

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	22.78%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	50.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	26.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0054 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0054 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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
再生クラッシャー 30~0mm	78.02%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.33%		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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-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)					

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 目	単 位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
道路土工	掘削工					
	片切掘削	土砂	m3	3,694.0	3,700	
	オープン掘削	土砂	m3	237.9	240	
	盛土工					
	路床盛土	4.0m \leq W	m3	747.7	750	
	路体盛土	4.0m \leq W	m3	8,607.6	8,600	
		2.5m \leq W<4.0m	〃	70.1	70	
		W<2.5m	〃	54.1	50	
	路肩盛土		m3	49.0	50	
	路体外盛土		m3	86.0	90	
	法面整形工					
	切土法面整形	片切、土砂	m2	1,510.3	1,510	
		ブロック積背面、土砂	m2	256.9	260	
	盛土法面整形		m2	2,026.6	2,030	
	土砂搬入	残土、土砂	m3	-6,797.9	-6,800	
	積込	残土、土砂	m3	-6,797.9	-6,800	
法面工	法面保護工					
	植生工					
	種子吹付工		m2	69.7	70	
	植生シート		m2	500.0	500	No9+60～No9+40のすりつけ箇所 (仮設工)
	張芝工		m2	3,536.4	3,540	キルケットS型種子あり (浸食防止対策)

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 目	単 位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
ブロック積工	作業土工					
	床 掘	土砂	m3	178.0	180	
	埋 戻	埋戻種別：D	m3	93.3	90	
	基面整正	土砂	m2	92.4	90	
	1号ブロック積工 (切土用)					
	ブロック面積	控 35cm 裏コン 15cm	m2	89.9	90	
	胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	19.8	20	
	裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^3$	m3	13.5	14	
	裏込砕石	RC-40	m3	23.7	24	
	2号基礎工		m	28.2	28	
	1号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^3$	m	28.2	28	
	目地材	t=10mm	m2	3.3	3	
	水抜パイプ	VU ϕ 150	m	5.5	6	
	吸出防止材	300×300	枚	10.0	10	
	足場工	単管傾斜足場	掛m2	84.4	80	
	3号ブロック積工 (盛土用)					
	ブロック面積	控 35cm 裏コン 15cm	m2	233.8	234	
	胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	51.4	51	
	裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^3$	m3	35.1	35	
	裏込砕石	RC-40	m3	86.0	86	
	2号基礎工		m	82.5	83	
	2号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^3$	m	83.8	84	
	目地材	t=10mm	m2	10.3	10	
	水抜パイプ	VU ϕ 150	m	15.0	15	
	吸出防止材	300×300	枚	25.0	25	
	工事用道路		m	75.0	75	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 目	単 位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
排水工	作業土工					
	床 掘	土砂	m3	250.1	250	
		軟岩 I	〃	0.0	0	
		軟岩 II	〃	0.0	0	
	埋 戻	埋戻種別：C	m3	198.3	200	
		埋戻種別：D	〃	23.5	20	
	基面整正	土砂	m2	259.0	260	
	側溝工	PU1-B300-H300	m	37.9	38	
		PU1-B450-H450	〃	0.0	0	
		PU-300	〃	130.4	130	
		PU-400	〃	0.0	0	
	現場打水路工	U1-B600-H700	m	0.0	0	
		横断溝 B300-H300	m	11.3	11	
	仮水路	暗渠排水管 Φ300	m	45	45	
	集水樹	G1-B500-L500-H700	箇所	3.0	3	
		G2-B500-L500-H500	箇所	3.0	3	
		G2-B500-L500-H700	〃	2.0	2	
	地下排水工	1号地下排水溝	m	52.0	52	
		2号地下排水溝	〃	47.9	48	
		水平排水層	m	113.3	113	
	排水工	小段排水溝 (A)	m	112.0	112	
		縦排水溝	〃	32.6	33	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 目	単 位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
舗装工	車道舗装					
	下層路盤工	再生クラッシュラン (RC-30) t=10cm	〃	686.8	687	
	待避所舗装					
	路盤工	再生クラッシュラン (RC-30) t=10cm	〃	126.5	127	

道路土工数量計算書

計第 表 道 路 土 工 数 量 集 計 表

名 称	規 格	形 状 寸 法	単 位	合 計	摘 要
掘削工					
片切掘削	土砂		m3	3,694.0	
オープン掘削	土砂		m3	237.9	
盛土工					
路床盛土	4.0m ≤ W		m3	747.7	
	2.5m ≤ W < 4.0m		〃	0.0	
	W < 2.5m		〃	0.0	
路体盛土	4.0m ≤ W		m3	8,607.6	
	2.5m ≤ W < 4.0m		〃	70.1	
	W < 2.5m		〃	54.1	
路肩盛土			m3	49.0	
路体外盛土			m3	86.0	
法面整形工					
切土法面整形	片 切	土 砂	m2	1,510.3	
	オープン	土 砂	m2	0.0	
	〃	軟岩Ⅰ	〃	0.0	
	〃	軟岩Ⅱ	〃	0.0	
	ブロック積背面	土 砂	m2	256.9	
盛土法面整形			m2	2,026.6	
残土処理工	残 土	土 砂	m3	-6,797.9	

◆ 作業形態別土工

床掘 (土砂)

擁壁工	0.0	428.1
ブロック積擁壁	178.0	
排水工	250.1	

床掘

擁壁工		0.0
ブロック積擁壁	0.0	
排水工	0.0	

床掘 (軟岩Ⅱ)

擁壁工		0.0
ブロック積擁壁		
排水工	0.0	

◆ オープン掘削

土砂		237.9
軟岩Ⅰ		0.0
軟岩Ⅱ		0.0

◆ 片切掘削

土砂		3,694.0
軟岩Ⅰ		0.0
軟岩Ⅱ		

埋戻 Fu () =

擁壁工	Fu (C)		315.1
	Fu (D)	0.0	
ブロック積擁壁	Fu (C)		
	Fu (D)	93.3	
排水工	Fu (C)	198.3	
	Fu (D)	23.5	

◆ 盛土

路床盛土		9,727.0
4.0m ≤ W	747.7	
2.5m ≤ W < 4.0m	0.0	
W < 2.5m	0.0	
路体盛土		
4.0m ≤ W	8,607.6	
2.5m ≤ W < 4.0m	70.1	
W < 2.5m	54.1	
路肩盛土		49.0
路体外盛土		86.0
工事用道路		112.5

$350.1 \times 0.9 = 315.1$

78.0

0.0

0.0

$78.0 \times 0.9 = 70.2$

$0.0 \times 1.15 = 0.0$

$0.0 \times 1.20 = 0.0$

$10,729.8 \times 0.9 = 9,656.8$

-10,491.9

$0.0 \times 1.15 = 0.0$

$0.0 \times 1.20 = 0.0$

合計 = 9,727.0

3,694.0

搬入土

土砂	(6,797.9)
	0

計 第 表 掘 削 計 算 書

測 点	距 離	片切掘削 (土砂)			片切掘削 (軟岩Ⅰ)			片切掘削 (軟岩Ⅱ)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6									
No. 9+40	20.0									
No. 9+60	20.0	12.8	6.40	128.0						
KA. 6-1	9.7	28.5	20.65	200.3						
No. 9+80	10.3	47.7	38.10	392.4						
No. 10	20.0	18.3	33.00	660.0						
No. 10+20	20.0	21.2	19.75	395.0						
KE. 6-1	5.9	20.5	20.85	123.0						
No. 10+40	14.1	9.0	14.73	207.7	0.0	0.00	0.0			
No. 10+60	20.0	20.4	14.68	293.6	0.0	0.00	0.0			
No. 10+80	20.0	54.5	37.45	749.0	0.0	0.00	0.0			
No. 11	20.0	0.0	27.25	545.0	0.0	0.00	0.0			
No. 11+20	20.0									
No. 11+40	20.0									
No. 11+60	20.0									
合 計				m3 3,694.0			m3 0.0			m3

計第 表 掘 削 計 算 書

測 点	距 離	オープン掘削 (土砂)			オープン掘削 (軟岩 I)			オープン掘削 (軟岩 II)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6									
No. 9+40	20.0									
No. 9+60	20.0									
KA. 6-1	9.7	0.0	0.00	0.0						
No. 9+80	10.3	15.7	7.85	80.9						
No. 10	20.0	0.0	7.85	157.0						
No. 10+20	20.0									
KE. 6-1	5.9									
No. 10+40	14.1									
No. 10+60	20.0									
No. 10+80	20.0									
No. 11	20.0									
合 計				m3 237.9			m3 0.0			m3

計第

表

路床盛土

計

算

書

測 点	距 離	路床 (4.0m \leq W)			路床 (2.5m \leq W<4.0m)			路床 (W<2.5m)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6									
No. 9+40	20.0									
No. 9+60	20.0	9.7	4.85	97.0						
KA. 6-1	9.7	4.4	7.05	68.4						
No. 9+80	10.3	0.0	2.20	22.7						
No. 10	20.0	8.4	4.20	84.0						
No. 10+20	20.0	9.0	8.70	174.0						
KE. 6-1	5.9	8.5	8.75	51.6						
No. 10+40	14.1	8.8	8.65	122.0	0.0	0.00	0.0			
No. 10+60	20.0	4.0	6.40	128.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 10+80	20.0				0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 11	20.0									
No. 11+20	20.0									
No. 11+40	20.0									
No. 11+60	20.0									
No. 11+80	20.0									
No. 12	20.0									
合 計				m3 747.7			m3 0.0			m3

計第

表

路体盛土

計

算

書

測 点	距 離	路体 (4.0m \leq W)			路体 (2.5m \leq W<4.0m)			路体 (W<2.5m)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6							0.0	0.00	0.0
No. 9+40	20.0	0.0						0.0	0.00	0.0
No. 9+60	20.0	98.7	49.35	987.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KA. 6-1	9.7	0.0	49.35	478.7	7.0	3.50	34.0	6.2	3.10	30.1
No. 9+80	10.3	0.0	0.00	0.0	0.0	3.50	36.1	0.2	3.20	33.0
No. 10	20.0	100.5	50.25	1005.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	2.0
No. 10+20	20.0	162.0	131.25	2625.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KE. 6-1	5.9	158.7	160.35	946.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 10+40	14.1	53.9	106.30	1498.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 10+60	20.0	26.4	40.15	803.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 10+80	20.0	0.0	13.20	264.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 11	20.0							0.0	0.00	0.0
No. 11+20	20.0									
No. 11+40	20.0									
No. 11+60	20.0									
No. 11+80	20.0									
No. 12	20.0									
合 計				m3 8,607.6			m3 70.1			m3 54.1

計第

表

路肩盛土

計

算

書

測 点	距 離	路肩盛土 左側			路肩盛土 右側			断面積	平 均	立 積
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積			
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6									
No. 9+40	20.0									
No. 9+60	20.0	0.2	0.10	2.0	0.2	0.10	2.0			
KA. 6-1	9.7	0.2	0.20	1.9	0.0	0.10	1.0			
No. 9+80	10.3	0.2	0.20	2.1	0.0	0.00	0.0			
No. 10	20.0	0.4	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0			
No. 10+20	20.0	0.4	0.40	8.0	0.1	0.05	1.0			
KE. 6-1	5.9	0.4	0.40	2.4	0.3	0.20	1.2			
No. 10+40	14.1	0.4	0.40	5.6	0.1	0.20	2.8			
No. 10+60	20.0	0.4	0.40	8.0	0.0	0.05	1.0			
No. 10+80	20.0	0.0	0.20	4.0						
No. 11	20.0									
No. 11+20	20.0									
No. 11+40	20.0									
No. 11+60	20.0									
No. 11+80	20.0									
No. 12	20.0									
計				m3 40.0			m3 9.0			
左右合計							m3 49.0			

計第

表

路体外盛土

計

算

書

測 点	距 離	路体外盛土			断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
		断面積	平 均	立 積						
(左 側)										
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6									
No. 9+40	20.0									
No. 9+60	20.0									
KA. 6-1	9.7									
No. 9+80	10.3	0.0	0.00	0.0						
No. 10	20.0	4.3	2.15	43.0						
No. 10+20	20.0	0.0	2.15	43.0						
KE. 6-1	5.9									
No. 10+40	14.1									
No. 10+60	20.0									
No. 10+80	20.0									
No. 11	20.0									
No. 11+20	20.0									
No. 11+40	20.0									
No. 11+60	20.0									
No. 11+80	20.0									
No. 12	20.0									
合 計				m3 86.0						

計第

表

切土法面整形・片切

計

算

書

測 点	距 離	土砂 (左側)			土砂 (右側)			法 長	平 均	面 積
		法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積			
No. 0										
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6									
No. 9+40	20.0									
No. 9+60	20.0	7.3	3.65	73.0						
KA. 6-1	9.7	15.2	11.25	109.1	0.0	0.00	0.0			
No. 9+80	10.3	27.1	21.15	217.8	4.6	2.30	23.7			
No. 10	20.0	6.8	16.95	339.0	0.0	2.30	46.0			
No. 10+20	20.0	8.4	7.60	152.0						
KE. 6-1	5.9	8.4	8.40	49.6						
No. 10+40	14.1	10.9	9.65	136.1	0.0	0.00	0.0			
No. 10+60	20.0	4.7	7.80	156.0	0.0	0.00	0.0			
No. 10+80	20.0	16.1	10.40	208.0	0.0	0.00	0.0			
No. 11										
計				m2 1,440.6			m2 69.7			
左右合計							m2 1,510.3			

計第

表

盛土法面整形

計

算

書

測 点	距 離	左 側			右 側			法 長	平 均	面 積
		法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積			
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6									
No. 9+40	20.0									
No. 9+60	20.0	24.5	12.25	245.0	3.0	1.50	30.0			
KA. 6-1	9.7	17.5	21.00	203.7	0.0	1.50	14.6			
No. 9+80	10.3	1.6	9.55	98.4	0.0	0.00	0.0			
No. 10	20.0	20.6	11.12	222.4	0.0	0.00	0.0			
No. 10+20	20.0	17.3	18.97	379.4	0.0	0.00	0.0			
KE. 6-1	5.9	16.9	17.10	100.9	15.7	7.85	46.3			
No. 10+40	14.1	14.9	15.90	224.2	4.4	10.05	141.7			
No. 10+60	20.0	12.7	13.80	276.0	0.0	2.20	44.0			
No. 10+80	20.0									
No. 11	20.0									
No. 11+20	20.0									
No. 11+40	20.0									
No. 11+60	20.0									
No. 11+80	20.0									
No. 12	20.0									
計				m2 1,750.0			m2 276.6			
左右合計							m2 2,026.6			

法 面 工 数 量 計 算 書

計第 表 法 面 工 数 量 集 計 表

名 称	規 格	形 状 寸 法	単 位	合 計	摘 要
法面保護工					
植生工					
種子吹付工			m2	69.7	
植生シート			m2	500.0	No9+60～No9+40のすりつけ箇所 (仮設工)
張芝工			m2	3,536.4	
防草工					

計第

表

盛土法面工・張芝工

計

算

書

測 点	距 離	左 側			右 側			法 長	平 均	面 積
		法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積			
No. 0										
No. 9	20.0									
KA. 5-2	3.4									
No. 9+20	16.6									
No. 9+40	20.0									
No. 9+60	20.0	31.3	15.65	313.0	2.0	1.00	20.0			
KA. 6-1	9.7	32.4	31.85	308.9	0.0	1.00	9.7			
No. 9+80	10.3	28.4	30.40	313.1	0.0	0.00	0.0			
No. 10	20.0	27.0	27.70	554.0	1.4	0.70	14.0			
No. 10+20	20.0	25.2	26.10	522.0	0.0	0.70	14.0			
KE. 6-1	5.9	24.9	25.05	147.8	15.7	7.85	46.3			
No. 10+40	14.1	25.3	25.10	353.9	3.4	9.55	134.7			
No. 10+60	20.0	17.0	21.15	423.0	0.0	1.70	34.0			
No. 10+80	20.0	15.8	16.40	328.0						
No. 11	20.0									
計				m2 3,263.7			m2 272.7			
左右合計							m2 3,536.4			

ブロック積工数量計算書

計第 表 ブロック積工 数量集計表					
名称	規格	形状寸法	単位	合計	摘要
作業土工					
床掘	土砂	E(SF)	m3	178.0	
	軟岩 I	E(SR I)	〃	0.0	
埋戻		Fu(D)	m3	93.3	
基面整正	土砂	K(SF)	m2	92.4	
	軟岩 I	K(SR I)	〃	0.0	
ブロック積工					
1号ブロック積工 (切土用)	ブロック面積	控 35cm 裏 15cm	m2	89.9	
	胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	19.8	
	裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^3$	m3	13.5	
	裏込砕石	RC-40	m3	23.7	
	2号基礎工		m	28.2	
	1号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^3$	m	28.2	
	目地材	t=10mm	m2	3.3	
	水抜パイプ	VU ϕ 150	m	5.5	
	吸出防止材	300×300	枚	10.0	
	足場工	単管傾斜足場	掛m2	84.4	
3号ブロック積工 (盛土用)	ブロック面積	控 35cm 裏 15cm	m2	233.8	
	胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	51.4	
	裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^3$	m3	35.1	
	裏込砕石	RC-40	m3	86.0	
	2号基礎工		m	82.5	
	2号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^3$	m	83.8	
	目地材	t=10mm	m2	10.3	
	水抜パイプ	VU ϕ 150	m	15.0	
	吸出防止材	300×300	枚	25.0	

計第 表 ブロック積工—作業土工 (1) 計 算 書										
測 点	距 離	床 掘 (土砂)			床 掘 (軟岩 I)			E(SR1)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
右 側 1号ブロック積										
		1.2	---	----						
KA. 6-1	3.8	1.2	1.20	4.6						
No. 9+80	10.3	1.2	1.20	12.4						
	14.1	1.2	1.20	16.9						
左 側 3号ブロック積										
KA. 6-1		1.3	---	----						
No. 9+80	9.9	2.8	2.05	20.3						
No. 10	17.8	1.5	2.15	38.3						
No. 10+20	15.6	1.6	1.55	24.2						
KE. 6-1	4.3	1.3	1.45	6.2						
	4.9	1.3	1.30	6.4						
左 側 3号ブロック積										
		1.6	---	----						
No. 10+60	15.6	1.6	1.60	25.0						
No. 10+80	15.8	1.4	1.50	23.7						
合 計				m3 178.0						

計第 表 ブロック積工—作業土工 (2) 計 算 書										
測 点	距 離	埋 戻		Fu(D)	基面整正 (土砂)		K(SF)	基面整正 (軟岩 I)		K(SR I)
		断面積	平 均	立 積	幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積
右 側 1号ブロック積										
		0.7	---	----	0.9	---	----			
KA. 6-1	3.8	0.7	0.70	2.7	0.9	0.90	3.4			
No. 9+80	10.3	0.7	0.70	7.2	0.9	0.90	9.3			
	14.1	0.7	0.70	9.9	0.9	0.90	12.7			
左 側 3号ブロック積										
KA. 6-1		0.8	---	----	0.8	---	----			
No. 9+80	9.9	0.8	0.80	7.9	0.8	0.80	7.9			
No. 10	17.8	0.9	0.85	15.1	0.8	0.80	14.2			
No. 10+20	15.6	0.9	0.90	14.0	0.8	0.80	12.5			
KE. 6-1	4.3	0.9	0.90	3.9	0.8	0.80	3.4			
	4.9	0.9	0.90	4.4	0.8	0.80	3.9			
左 側 3号ブロック積										
		0.9	---	----	0.8	---	----			
No. 10+60	15.6	0.9	0.90	14.0	0.8	0.80	12.5			
No. 10+80	15.8	0.9	0.90	14.2	0.8	0.80	12.6			
合 計				m3 93.3			m2 92.4			

1号ブロック積工

目地材 水抜きパイプ 防砂板

$$\text{勾配} = 1:0.40$$

$$\text{裏コン} = 0.15 \text{ (m)}$$

$$\text{ブロック平積} = 89.90 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\text{延長} = 28.20 \text{ (m)}$$

$$\text{根入れ+LWL} = 0.60 \text{ (m)}$$

<目地材>

$$\text{箇所数 } N = 28.20 / 10 - 1 = 2 \text{ (箇所)}$$

$$\text{平均 } S L = 89.90 / 28.20 = 3.188 \text{ (m)}$$

$$\begin{aligned} \text{1箇所当り } a &= 3.188 \times (0.35 + 0.15) \\ &+ (0.35 + 0.15)^2 \times 0.40 \times 1/2 = 1.64 \text{ (m}^2\text{)} \end{aligned}$$

$$\Sigma a = 1.64 \times 2 = 3.28 \text{ (m}^2\text{)}$$

<水抜きパイプ>

$$\text{1本当り } L = (0.35 + 0.15) \times 1.077 = 0.55 \text{ (m) } 5\text{cm単位に切上げ}$$

$$\Sigma L = 0.55 \times 10 = 5.50 \text{ (m)}$$

<防砂板>

$$\text{対象面積 } A = 89.90$$

$$- 0.60 \times 1.077 \times 28.20 = 71.68 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$N = 71.68 / 7 \text{ m}^2 = 10 \text{ (枚)}$$

計第

表

1号ブロック積工・足場工

計

算

書

測 点	距 離	単管傾斜足場		SL	断面積	平 均	立 積		延 長	
		法 長	平 均	面 積						
左 側										
No. 6										
右 側										
		2.0	---	----						
KA. 6-1	0.7	2.3	2.15	1.5						
	9.1	5.4	3.85	35.0						
No. 9+80	1.2	5.4	5.40	6.5						
	1.5	5.4	5.40	8.1						
	9.0	2.0	3.70	33.3						
合 計	m 21.5			掛m2 84.4						

3号ブロック積工

目地材 水抜きパイプ 防砂板

$$\text{勾配} = 1:0.50$$

$$\text{裏コン} = 0.15 \text{ (m)}$$

$$\text{ブロック平積} = 233.80 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\text{延長} = 83.10 \text{ (m)}$$

$$\text{根入れ+LWL} = 0.60 \text{ (m)}$$

<目地材>

$$\text{箇所数 } N = 83.10 / 10 - 1 = 7 \text{ (箇所)}$$

$$\text{平均 } S L = 233.80 / 83.10 = 2.813 \text{ (m)}$$

$$\begin{aligned} \text{1箇所当り } a &= 2.813 \times (0.35 + 0.15) \\ &+ (0.35 + 0.15)^2 \times 0.50 \times 1/2 = 1.47 \text{ (m}^2\text{)} \end{aligned}$$

$$\Sigma a = 1.47 \times 7 = 10.29 \text{ (m}^2\text{)}$$

<水抜きパイプ>

$$\text{1本当り } L = (0.35 + 0.15) \times 1.12 = 0.60 \text{ (m) } 5\text{cm単位に切上げ}$$

$$\Sigma L = 0.60 \times 25 = 15.00 \text{ (m)}$$

<防砂板>

$$\text{対象面積 } A = 233.80$$

$$- 0.60 \times 0.600 \times 83.10 = 178.06 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$N = 178.06 / 7 \text{ m}^2 = 25 \text{ (枚)}$$

排水工数量計算書

排水工－作業土工 集計表

	床 掘 (m3)			埋 戻 (m3)			基面整正 (m2)		
	土砂	軟岩 I	軟岩 II	Fu(C)	Fu(D)		土砂	軟岩 I	軟岩 II
計算書より									
左 側	197.8	0.0	0.0	170.9	13.7		231.7	0.0	0.0
右 側	15.6	0.0	0.0	0.0	9.8		15.2	0.0	0.0
側 溝									
縦排水溝	9.5			4.8			5.7		
ヒューム管									
集水桝									
G1-B500-L500-H700	8.3			6.6			2.4		
G2-B500-L500-H500	7.8			6.2			2.4		
G2-B500-L500-H700	11.1			9.8			1.6		
合 計	250.1	0.0	0.0	198.3	23.5		259.0	0.0	0.0

計第 表 排水工—作業土工 (1) 左側 計 算 書										
測 点	距 離	床 掘 (土砂) E(SF)			床 掘 (軟岩 I) E(SR I)			床 掘 (軟岩 II) E(SR II)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
小段排水溝 (A) 1段目										
No. 10+40		0.0	---	----						
No. 10+60	16.7	0.2	0.10	1.7						
No10+80	16.2	0.2	0.22	3.6						
水平排水溝 1段目										
No. 10+40		0.0	---	----						
No10+60	16.7	1.7	0.85	14.2						
No. 10+80	16.7	4.2	2.95	49.3						
左側合計				m3 197.8			m3 0.0			m3 0.0

計第

表

排水工—作業土工 (2) 左側

計

算

書

測 点	距 離	埋 戻 Fu(C)			埋 戻 Fu(D)			断面積	平 均	立 積
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積			
小段排水溝(A) 1段目										
No. 10+40					0.0	---	----			
No. 10+60	16.7				0.1	0.05	0.8			
No10+80	16.2				0.2	0.15	2.4			
水平排水溝 1段目										
No. 10+40		0.0	---	----						
No10+60	16.7	3.3	1.65	27.6						
No. 10+80	16.7	3.2	3.25	54.3						
左側合計				m3 170.9			m3 13.7			

計第 表 排水工—作業土工 (3) 左側 計 算 書										
測 点	距 離	基面整正 (土砂) K(SF)			基面整正 (軟岩 I) K(SR I)			基面整正 (軟岩 II) K(SR II)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
小段排水溝 (A) 1段目										
No. 10+40		0.0	---	----						
No. 10+60	16.7	0.3	0.15	2.5						
No10+80	16.2	0.3	0.30	4.9						
水平排水溝 1段目										
No. 10+40		0.0	---	----						
No10+60	16.7	3.5	1.75	29.2						
No. 10+80	16.7	3.5	3.50	58.5						
左側合計				m2 231.7			m2 0.0			m2

計第 表 排水工—作業土工 (4) 右側 計 算 書

測 点	距 離	床 掘 (土砂)			床 掘 (軟岩 I)			床 掘 (軟岩 II)		
		断面積	平 均	E(SF) 立 積	断面積	平 均	E(SR I) 立 積	断面積	平 均	E(SR II) 立 積
右 側										
PU1-B300-H300										
No. 9+40										
No. 9+60		0.1	---	----						
	9.0	0.1	0.11	1.0						
PU1-B300-H300										
No. 10										
No. 10+20										
KE. 6-1		0.5	---	----						
	4.9	0.5	0.50	2.5						
PU1-B300-H300										
		0.5	---	----						
No. 10+40	8.5	0.5	0.50	4.3						
	15.5	0.5	0.50	7.8						
右側合計				m3 15.6			m3 0.0			m3 0.0

計第

表

排水工—作業土工 (5) 右側

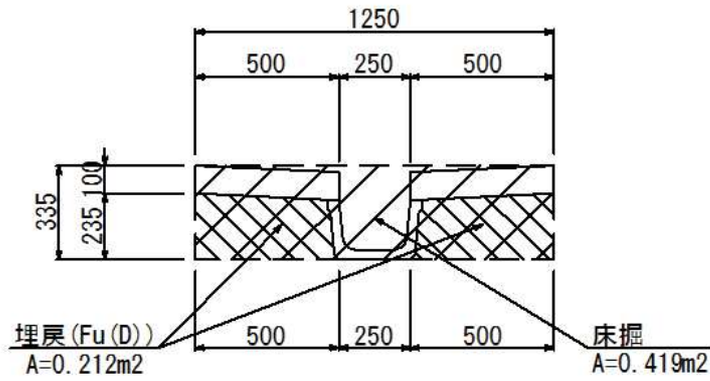
計

算

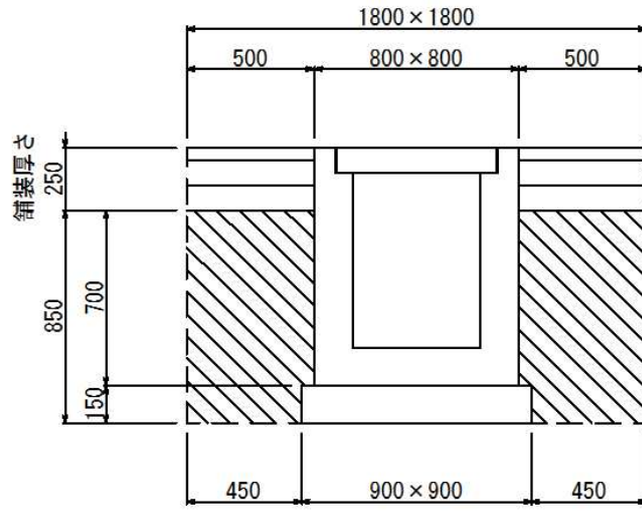
書

測 点	距 離	埋 戻 Fu(C)			埋 戻 Fu(D)			断面積	平 均	立 積
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積			
右 側										
PU1-B300-H300										
No. 9+40										
No. 9+60					0.1	---	----			
	9.0				0.1	0.11	1.0			
PU1-B300-H300										
No. 10										
No. 10+20										
KE. 6-1					0.3	---	----			
	4.9				0.3	0.30	1.5			
PU1-B300-H300					0.3	---	----			
No. 10+40	8.5				0.3	0.30	2.6			
	15.5				0.3	0.30	4.7			
右側合計				m3 0.0			m3 9.8			

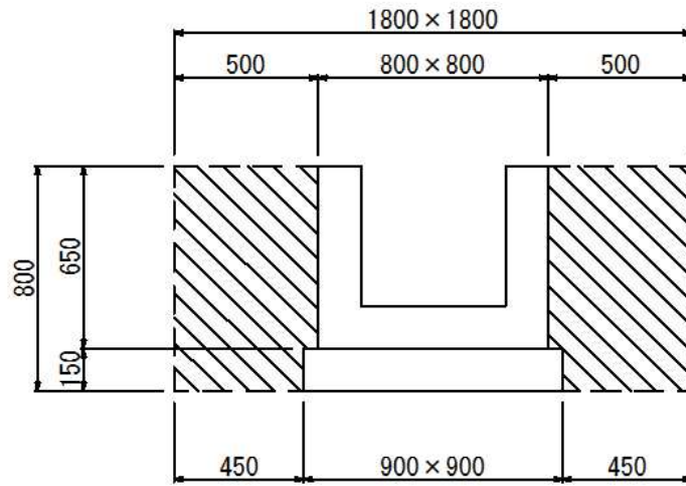
計第 表 排水工一作業土工 (6) 右側 計 算 書										
測 点	距 離	基面整正 (土砂) K(SF)			基面整正 (軟岩 I) K(SR I)			基面整正 (軟岩 II) K(SR II)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
右 側										
PU1-B300-H300										
NO. 9+20										
PU1-B300-H300										
No. 9+40										
No. 9+60		0.4	---	----						
	9.0	0.4	0.40	3.6						
PU1-B300-H300										
No. 10										
No. 10+20										
KE. 6-1		0.4	---	----						
	4.9	0.4	0.40	2.0						
PU1-B300-H300										
		0.4	---	----						
No. 10+40	8.5	0.4	0.40	3.4						
	15.5	0.4	0.40	6.2						
右側合計				m2 15.2			m2 0.0			m2 0.0



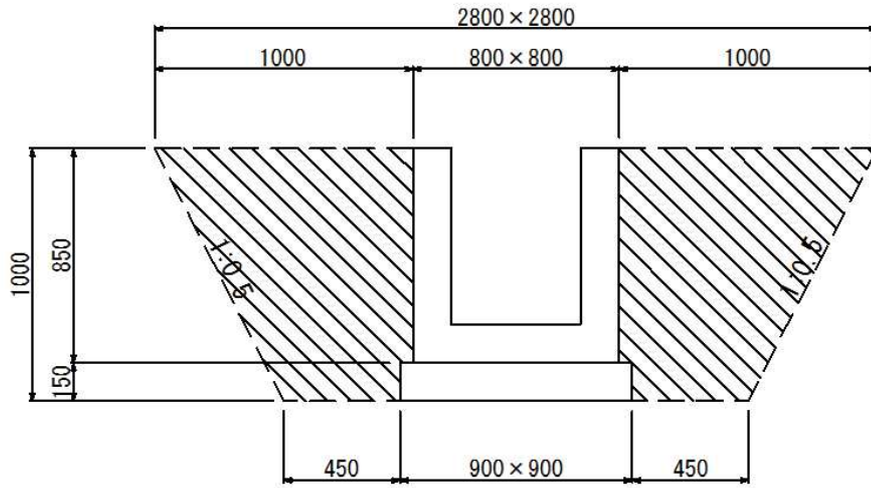
名称	規格	単位	算式	10m当り数量	延長所	数量
(土砂 L=139.1 m)						
床掘	土砂	m ³	0.419×10	4.190	22.6	9.5
埋戻	D	m ³	0.212×10	2.120	22.6	4.8
基面整正	土砂	m ²	0.25×10.0	2.500	22.6	5.7



名称	規格	単位	算式	箇所 当り数量	延長 箇所	数量
(土砂 N=7 箇所)						
床掘	土砂	m3	$1.800 \times 1.800 \times 0.850$	2.754	3.0	8.3
埋戻	D	m3	$2.754 - 0.800 \times 0.800 \times 0.700 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150$	2.185	3.0	6.6
基面整正	土砂	m2	0.900×0.900	0.810	3.0	2.4



名称	規格	単位	算式	箇所 当り数量	延長 箇所	数量
(土砂 N=16 箇所)						
床掘	土砂	m3	$1.800 \times 1.800 \times 0.800$	2.592	3.0	7.8
埋戻	D	m3	$2.592 - 0.800 \times 0.800 \times 0.650 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150$	2.055	3.0	6.2
基面整正	土砂	m2	0.900×0.900	0.810	3.0	2.4



名称	規格	単位	算式	箇所 当り数量	延長 箇所	数量
(土砂 N=3 箇所)						
床掘	土砂	m3	$(2.800 \times 2.800 + 1.800 \times 1.800) \times 1/2 \times 1.000$	5.540	2.0	11.1
埋戻	C	m3	$5.540 - 0.800 \times 0.800 \times 0.850 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150$	4.875	2.0	9.8
基面整正	土砂	m2	0.900×0.900	0.810	2.0	1.6

計第 表

排水工延長調書 - (1)

計 算 書

測 点	PU1-B300-H300		PU1-B450-H450					
左 側								
左 側 計								
右 側								
No. 9+20								
No. 9+40		計 0.0						
No. 9+60		計 0.0						
KA. 6-1	9.0	計 9.0						
No. 10								
No. 10+20								
KE. 6-1								
No. 10+40	4.9	計 4.9						
No. 10+40	8.5							
No. 10+60	15.5	計 24.0						
右 側 計		m 37.9		m 0.0				
左右総合計		m 37.9		m 0.0				

計第 表

排水工延長調書 - (2)

計 算 書

測 点	PU-300		PU-400					
左 側								
No. 10+20	19.6							
KE. 6-1	5.8							
No. 10+40	13.6							
No. 10+60	19.5							
No. 10+80	19.5							
No. 11		計 78.0						
左 側 計		m 78.0		m 0.0				
右 側								
No. 9								
KA. 5-2								
NO. 9+20		計 0.0						
KA. 6-1	3.8							
No. 9+80	10.3							
No. 10	20.2							
No. 10+20	10.5	計 44.8						
KE. 6-1	3.4							
No. 10+40	4.2	計 7.6						
No. 10+60								
No. 10+80								
No. 11								
右 側 計		m 52.4		m 0.0				
左右総合計		m 130.4		m 0.0				

計第 表

排水工延長調書 - (3)

計 算 書

測 点	U1-B600-H700		横断工B300-H300					
(左 側)								
No. 9+20								
No. 9+40				計 0.0				
No. 10								
No. 10+20			9.2					
KE. 6-1			2.1	計 11.3				
合 計		m 0.0		m 11.3				

計第 表		排水工延長調書 - (5)					計 算 書	
測 点	G1-B500- L500-H700		G1-B600- L600-H800	G1-B800- L800-H1200	G1-B800- L800-H1400	G1-B1200- L1200-H1800		
右 側								
No. 0+48.8 付近								
No. 4+94.0 付近								
No. 5+53.8 付近								
No. 6+71.1 付近								
No. 8+31.8 付近								
No. 9+19 付近								
No. 9+27.5 付近								
No. 8+99.4 付近								
No. 10+11 付近	1.0							
No. 10+22 付近	1.0							
No. 10+30 付近	1.0							
右 側 計	箇所 3.0		箇所 0.0	箇所 0.0	箇所 0.0	箇所 0.0	箇所 0.0	
左右総合計	箇所 3.0		箇所 0.0	箇所 0.0	箇所 0.0	箇所 0.0	箇所 0.0	

計第 表		排水工延長調書 - (6)				計 算 書		
測 点	G2-B500- L500-H500	G2-B500- L500-H700	G2-B800- L800-H800	G2-B800- L800-H1000		吐口工(A)	吐口工(B)	
左 側								
No. 9+66.6 付近	1.0	1.0						
No. 10+80.0 付近	1.0	1.0						
No. 12+72.9 付近								
左 側 計	箇所 2.0	箇所 2.0	箇所 0.0	箇所 0.0		箇所 0.0	箇所 0.0	
右 側								
No. 9+27.5 付近								
No. 9+41.0 付近								
No. 10+30.0 付近	1.0							
No. 13+50.0 付近								
右 側 計	箇所 1.0	箇所 0.0	箇所 0.0	箇所 0.0		箇所 0.0	箇所 0.0	
左右総合計	箇所 3.0	箇所 2.0	箇所 0.0	箇所 0.0		箇所 0.0	箇所 0.0	

計第 表

排水工延長調書 - (8)

計 算 書

測 点	水平排水層							
左 側 1段目								
No. 9+60								
KA. 6-1	9.7							
No. 9+80	10.1							
No. 10	18.7							
No. 10+20	17.4							
KE. 6-1	5.4							
No. 10+40	11.6							
No. 10+60	16.7							
No. 10+80	16.7	計 106.3						
左 側 2段目								
No. 8+80								
No. 9								
KA. 5-2								
No. 9+20								
No. 9+40								
No. 9+60								
	7.0	計 7.0						
右 側								
No. 9								
KA. 5-2								
No. 9+20								
No. 9+40		計 0.0						
No. 9+60		計 0.0						
合 計			m 113.3	面積 =	113.3 × 3.50 =	m ² 396.6		

計第 表

排水工延長調書 - (9)

計 算 書

測 点	小段排水溝(A)		小段排水溝(B)					
右 側								
No. 9								
KA. 5-2								
No. 9+20								
No. 9+40		計 0.0						
No. 9+60		計 0.0						
右 側 計		m 0.0		m 0.0				
左右総合計		m 112.0		m 0.0				

計第 表		排水工延長調書 - (10)			計 算 書			
測 点	縦排水溝 呑口	縦排水溝	縦排水溝 (360×360)					
No. 9+27.5 付近 (右)								
No. 9+66.6 付近 (左)		10.0						
No. 10+30.0 付近 (右)		11.4						
No. 10+80.0 付近 (左)		11.2						
No. 12+72.9 付近 (左)								
No. 13+24.0 付近 (左)								
No. 13+42.5 付近 (右)								
合 計	m 0.0	m 32.6	m 0.0					

舗装工数量計算書

計第 表 車 道 舗 装 工 計 算 書

測 点	距 離	表層工			下層路盤工		
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積
No. 9	20.0						
KA. 5-2	3.4						
No. 9+20	16.6						
No. 9+40	20.0				0.00	0.00	0.0
No. 9+60	20.0				5.90	2.95	59.0
KA. 6-1	9.7				5.45	5.68	55.1
No. 9+80	10.3				5.45	5.45	56.1
No. 10	20.0				5.20	5.33	106.6
No. 10+20	20.0				5.20	5.20	104.0
KE. 6-1	5.9				5.20	5.20	30.7
No. 10+40	14.1				5.20	5.20	73.3
No. 10+60	20.0				5.00	5.10	102.0
No. 10+80	20.0				5.00	5.00	100.0
合 計				m2 0.0			m2 686.8

