

令和8年度

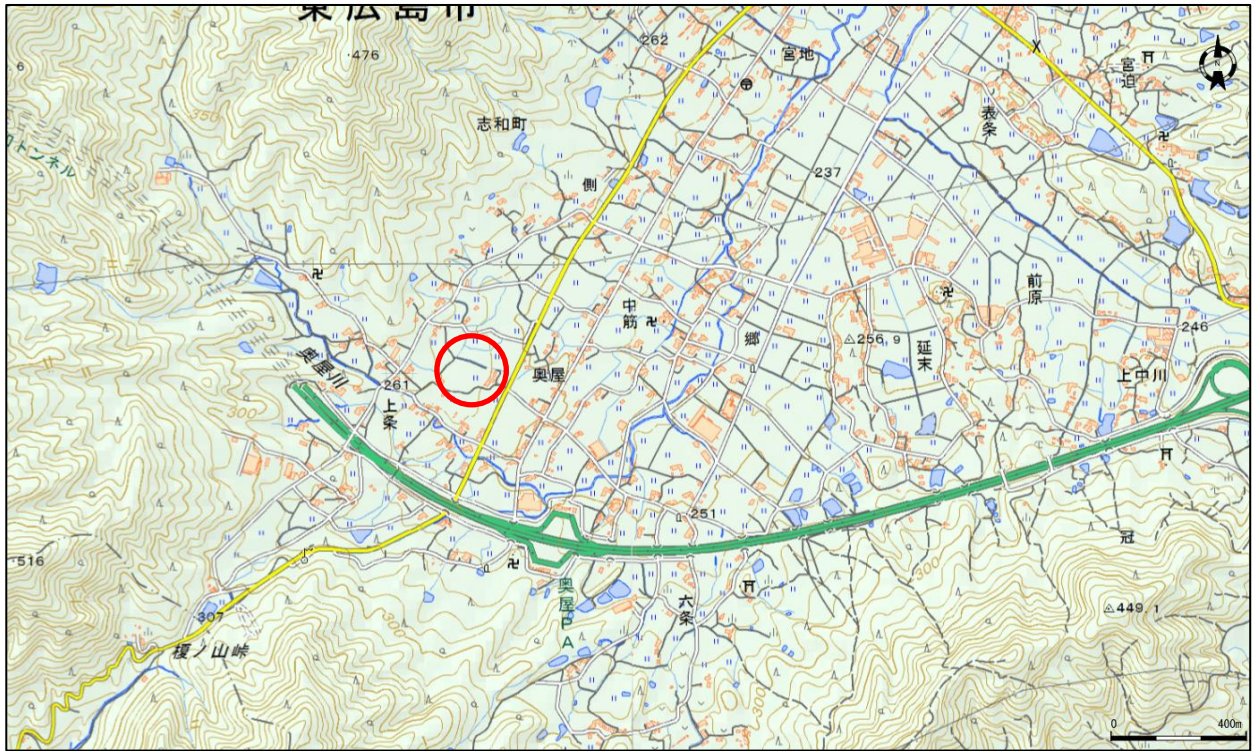
農道整備事業

奥屋農道改良工事

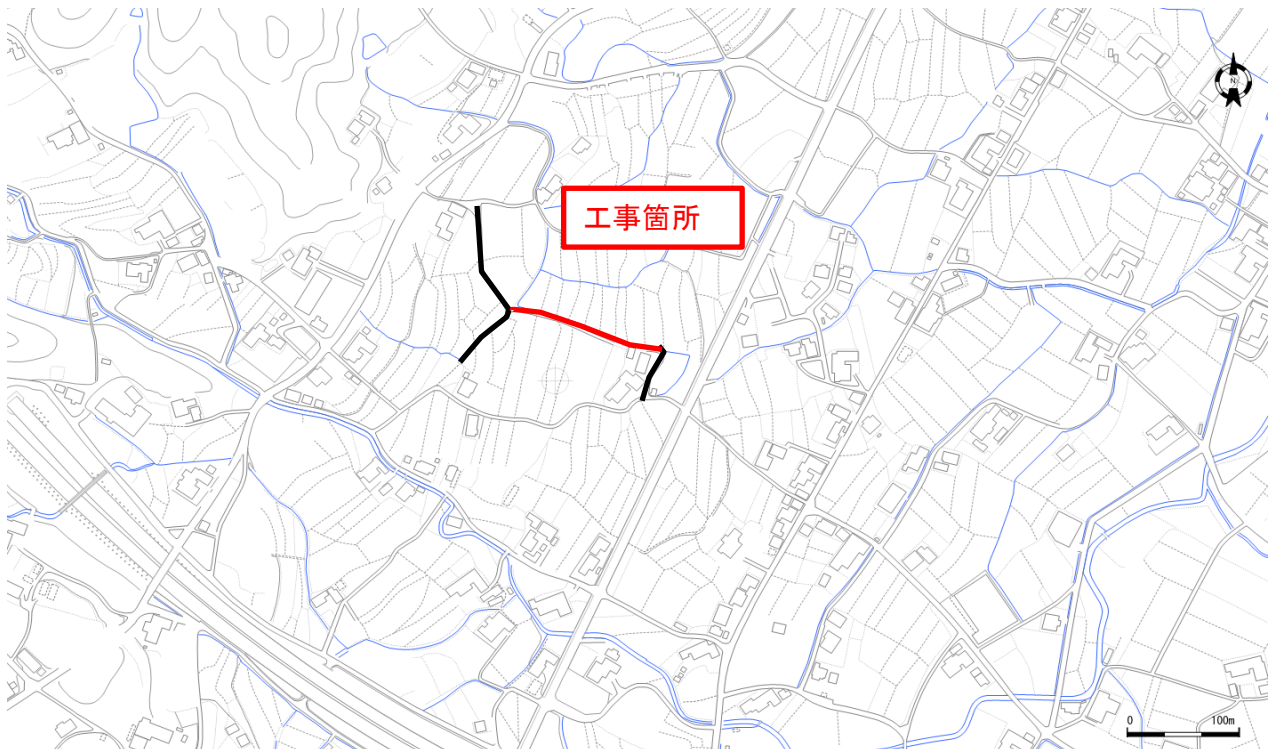
仕様書

施 工 場 所 東広島市志和町奥屋

広域図



詳細図



特 記 仕 様 書

(奥屋農道改良工事)

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. 工事中情報共有システム（受注者希望型）
7. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
8. 主任（監理）技術者及び現場代理人の配置について
9. 法定外の労災保険の付保
10. 週休 2 日適用工事等 週休 2 日（農林工事）
11. 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. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
2. 建設副産物
 - (1) 建設発生土(搬出)（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)）
 - (2) コンクリート殻（有筋）（搬出）
 - (3) コンクリート殻（無筋）（搬出）
3. 地質・土質調査
4. 路床安定処理工
5. 六価クロム溶出試験
6. 仮設水路の撤去・保管

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つては昭和49年4月20日前の町の区域とし、黒瀬町、福富町、豊栄町、河内町又は安芸津町にあつては平成17年2月7日前の町の区域とする。

4. 現場作業終期日

本工事の施工に当たっては、工期末の30日前までに、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. 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/koujijyoushouhisutemu2.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。

7. 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。

8. 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。

9. 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。

10. 週休2日適用工事等 週休2日（農林工事）

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（農林工事）（最新版）」に従うこと。

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

11. 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
- (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	
	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
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
その他	レディーミクストコンクリート	

第3章 施工条件

1. 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。

2. 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

砂質土

(名称) カワモトリサイクルセンター
(所在地) 東広島市志和町内字塚土山10001
(運搬距離) 11.4 k m

粘性土

(名称) 有限会社広剛産業福富残土処分場1
(所在地) 東広島市福富町上戸野大井出1460-1
(運搬距離) 19.7 k m

(2) コンクリート殻(有筋)(搬出)

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

搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる再資源化施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き処分に要する費用(単価)は変更しない。

また、運搬距離は 5.8 k m を見込んでいる。

(3) コンクリート殻(無筋)(搬出)

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

搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる再資源化施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き処分に要する費用(単価)は変更しない。

また、運搬距離は 5.8 k m を見込んでいる。

3. 地質・土質調査

1. 受注者は、舗装構成の検討又は確認に必要な路床土の評価を行うため、室内CBR試験に供する試料を採取するものとする。
2. 試料採取位置は、No. 4、No. 10、No. 14及びANo. 3付近とする。現地状況を踏まえ、上記箇所で試料採取が困難な場合は、監督員と協議のうえ試料採取位置を変更するものとする。
3. 試料採取は次によるものとする。
 - (1) 盛土区間においては、路床土となる土を地表面から50cm以上の深さから採取するものとする。
 - (2) 切土区間においては、路床面下50cm以上の深さから採取するものとする。なお、路床面から概ね1.0mの範囲内において土質が変化する場合、監督員の指示により各層ごとに試料を採取するものとする。
4. 採取した試料については、JIS A 1211「CBR試験方法」に準拠した室内CBR試験を実施するものとする。

4. 路床安定処理工

路床安定処理工はセメント系固化材にて積算している。配合量は最小添加量を見込んでいる。路床安定処理工に際し、試料を採取し、配合試験を行い報告すること。地質・土質調査の結果、CBR値、材料の品質、種類によって路床改良厚や添加量が変わることがある。配合試験費は経費に計上されているため変更の対象としない。しかし、配合量が変わったことに伴う費用は変更の対象とする。

5. 六価クロム溶出試験

本工事は「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、次の路床安定処理工においては、六価クロム溶出試験を実施し、試験結果を提出すること。なお、試験方法は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」によるものとする。また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じる場合は、監督職員と協議の上、変更対象とする。

6. 仮設水路の撤去・保管

EC. 2付近において、既設水路と昨年度施工により新設した水路を接続するため、現在ポリエチレン製の仮設水路を設置している。本工事の現場完了時に、当該仮設水路については、昨年度工事と同様の用途で再利用する可能性があるため、受注者はこれを処分せず、保管するものとする。

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（前回）	数量（今回）	備 考
本工事費						
道路改良工事			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削		【土砂】	m3		77	レベル4
積込(ルーズ)		【土砂】	m3		79	レベル4
路床盛土工			式		1	レベル3
流用土路床			m3		56	レベル4
盛土工			式		1	レベル3
盛土			m3		22	レベル4
整形仕上げ工			式		1	レベル3
法面整形（掘削部）		【切土部 現場制約無し】	m2		6	レベル4
法面整形（盛土部）		【盛土部 法面締固め無し 現場制約無し】	m2		18	レベル4
作業残土処理工			式		1	レベル3
作業残土処理			m3		102	レベル4
作業残土処理			m3		44	レベル4
残土処分		砂質土	m3		102	レベル4
残土処分		粘性土	m3		44	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（前回）	数量（今回）	備 考
地盤改良工			式		1	レベル2
安定処理工			式		1	レベル3
安定処理		【混合深さ0.6m以下 2.5t/100m2】 セメント系固化材 一般軟弱土	m2		434	レベル4
擁壁工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削		【土砂】	m3		18	レベル4
作業土工			式		1	レベル3
床堀			式		1	レベル4
埋戻			式		1	レベル4
埋戻			式		1	レベル4
現場打擁壁工			式		1	レベル3
基礎材		【RC-40】	m2		27	レベル4
コンクリート		【18-8-40BB】	m3		17	レベル4
型枠			式		1	レベル4
舗装工			式		1	レベル2
アスファルト舗装工			式		1	レベル3
上層路盤		【RM-30】	m2		434	レベル4
コンクリート舗装工			式		1	レベル3

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(前回)	数量(今回)	備 考
上層路盤	【RC-40】	m2		79	レベル4
コンクリート舗装	【18-8-40BB】	m2		79	レベル4
張コンクリート	【18-8-40BB】	m2		11	レベル4
張コンクリート	【18-8-40BB】	m2		4	レベル4
路面排水工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	【土砂】	m3		41	レベル4
作業土工		式		1	レベル3
床堀		式		1	レベル4
埋戻		式		1	レベル4
埋戻		式		1	レベル4
側溝工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリートU型	【落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)300A】	m		105.5	レベル4
側溝蓋	【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】 300[412×95×500]	枚		50	レベル4
側溝蓋	【みぞぶた T-14 300用】	枚		1	レベル4
現場打水路工		式		1	レベル3
現場打水路工	【U1-B300-H350】	m		63.7	レベル4
管渠	【重圧管 φ200】	m		5	レベル4

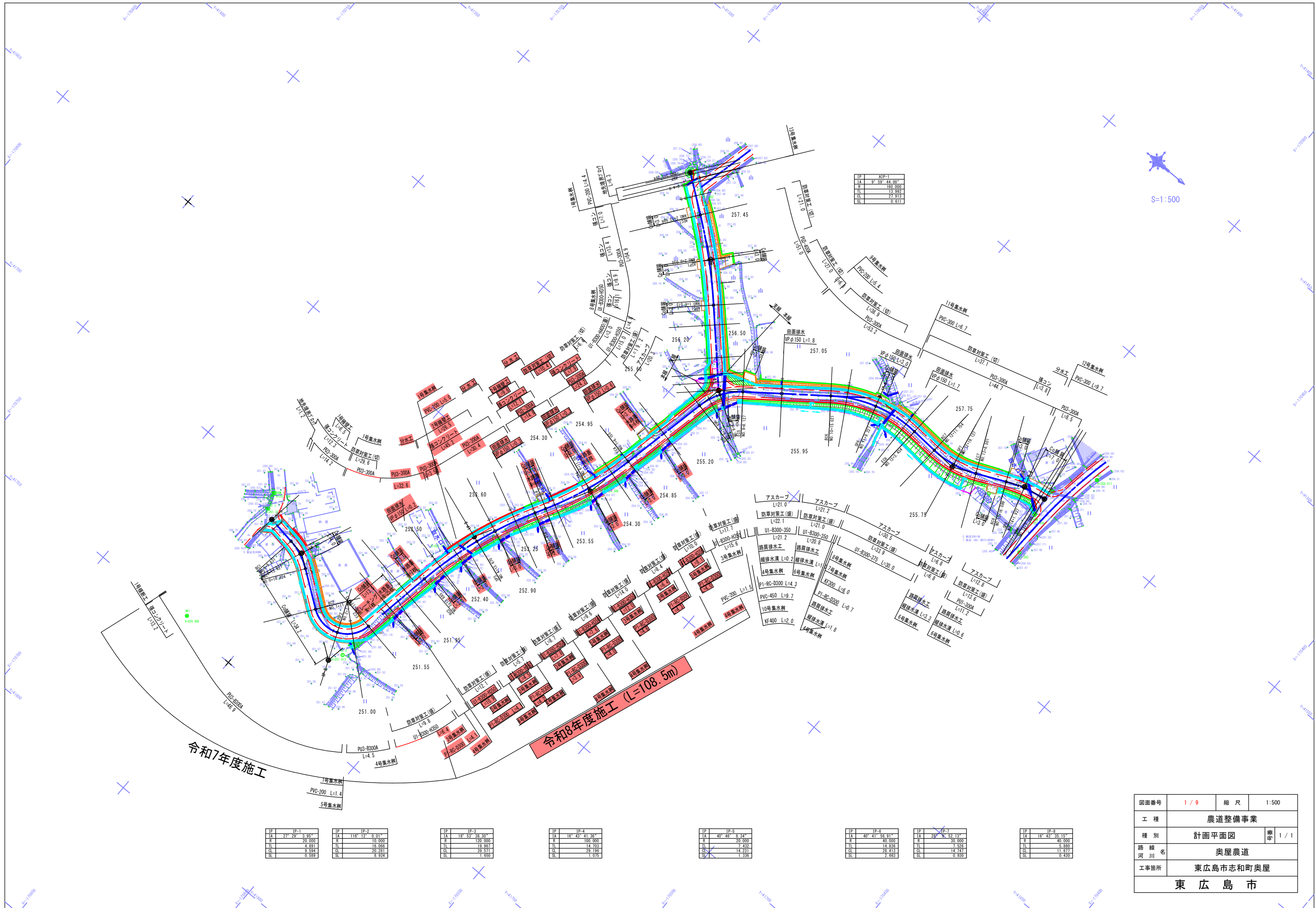
工事数量総括表

頁0 -0004

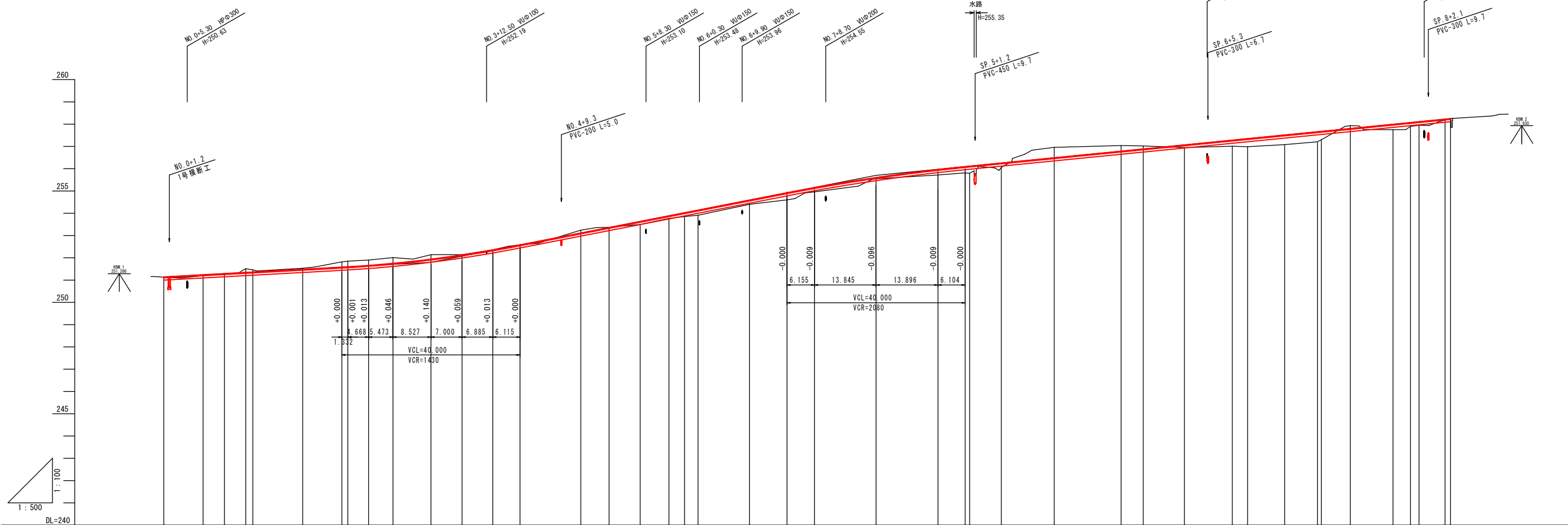
費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備 考
管渠		【ヒューム管 φ300】	m		33.2	レベル4
集水桝工			式		1	レベル3
1号集水桝		【G2-B450-L500-H550】	箇所		1	レベル4
3号集水桝		【G2-B450-L500-H550】	箇所		8	レベル4
4号集水桝		【G2-B450-L500-H650】	箇所		8	レベル4
分土工			箇所		3	レベル4
田面排水ボックス			箇所		4	レベル4
構造物撤去工			式		1	レベル2
構造物取壊し工			式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し		【無筋】	m3		16	レベル4
コンクリート構造物取壊し		【有筋】	m3		4	レベル4
殻運搬		【無筋】	m3		16	レベル4
殻運搬		【有筋】	m3		4	レベル4
Co殻受入費		【無筋】	t		37.4	レベル4
Co殻受入費		【有筋】	t		10	レベル4
直接工事費						
技術管理費						
技術管理費			式		1	レベル2

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（前回）	数量（今回）	備 考
技術管理費			式		1	レベル3
土質試験			式		1	レベル4
室内CBR用試料採取			箇所		4	レベル4
CBR試験		設計CBR	試料		4	レベル4
共通仮設費率分額						
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						
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計						



図面番号	1 / 9	縮 尺	1:500
工 種	農道整備事業		
種 別	計画平面図	備考	1 / 1
路 線 河 川 名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			



勾配																																											
盛土高																																											
切土高																																											
計画高	251.140	251.237	251.290	251.343	251.360	251.483	251.580	251.596	251.659	251.752	251.940	252.132	252.355	252.580	253.113	253.360	253.633	253.885	254.021	254.140	254.591	254.920	255.151	255.604	255.966	256.095	256.115	256.256	256.491	256.788	256.886	257.068	257.281	257.349	257.514	257.659	257.677	257.805	257.995	258.072	258.110	258.226	258.250
地盤高	251.13	251.20	251.28	251.51	251.46	251.53	251.82	251.85	251.90	252.01	252.14	252.14	252.36	252.58	253.24	253.37	253.50	253.77	253.85	253.91	254.40	254.60	254.96	255.55	255.72	255.81	255.80	256.06	256.96	257.04	257.02	256.95	257.01	256.99	257.08	257.21	257.30	257.93	257.75	257.90	257.95	258.18	258.25
追加距離	0.000	8.831	13.628	18.424	20.000	31.192	40.000	41.332	46.000	51.473	60.000	67.000	73.885	80.000	93.670	100.000	107.000	113.456	116.959	120.000	131.557	140.000	146.155	160.000	173.896	180.000	181.011	188.127	200.000	215.021	220.000	229.227	240.000	243.434	251.754	259.127	260.000	266.501	276.089	281.927	287.766	289.005	
単距離	0.000	8.831	4.797	4.796	1.576	11.192	8.808	1.332	4.668	5.473	8.527	7.000	6.885	6.115	13.670	6.330	7.000	6.456	3.503	3.041	11.557	8.443	6.155	13.845	13.896	6.104	1.011	7.116	11.873	15.021	4.979	9.227	10.773	3.434	8.320	7.373	0.873	6.501	9.588	3.911	1.927	5.839	1.239
測点	NO. 0	BC. 1	SP. 1	EC. 1	NO. 1	BC. 2	NO. 2	SP. 2	+6.00	EC. 2	NO. 3	+7.00	BC. 3	NO. 4	SP. 3	NO. 5	+7.00	EC. 3	BC. 4	NO. 6	SP. 4	NO. 7	EC. 4	NO. 8	BC. 5	NO. 9	SP. 5	EC. 5	NO. 10	BC. 6	NO. 11	SP. 6	NO. 12	EC. 6	BC. 7	SP. 7	NO. 13	EC. 7	BC. 8	NO. 14	SP. 8	EC. 8	
片勾配																																											
曲率図																																											

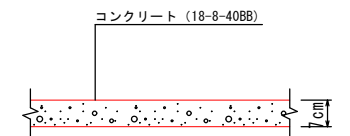
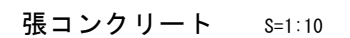
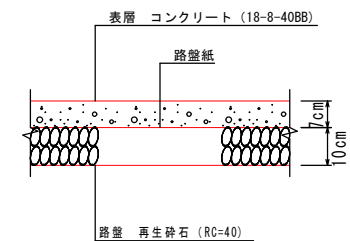
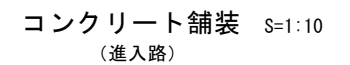
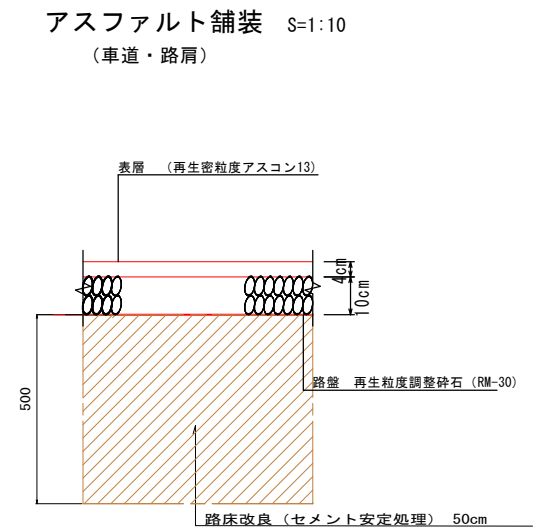
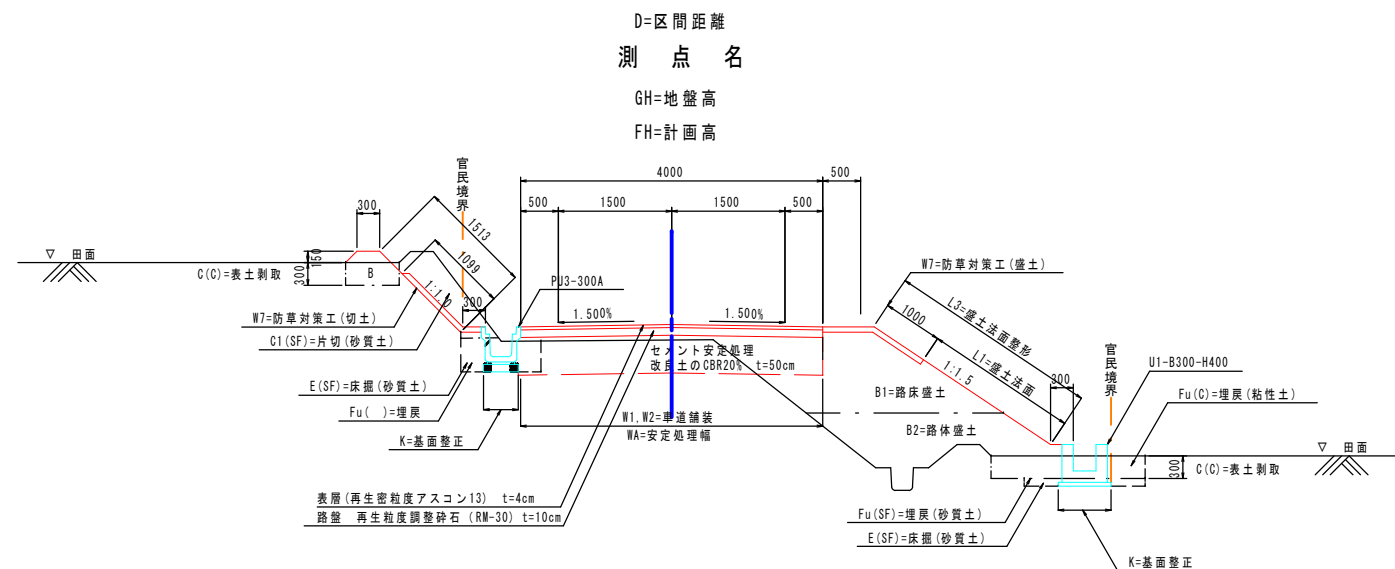
図面番号	2 / 23	縮 尺	1:100
工 種	農道整備事業		
種 別	縦 断 図	備考	1 / 2
路 線 名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			

凡 例	
記 号	名 称
C1 (SF)	片 切 (砂質土)
C (C)	表土剥取 (粘性土)
B1 ()	路床盛土 (W<2.5m)
	“ (2) (2.5m≤W<4.0m)
	“ (3) (4.0≤W)
B2 ()	路体盛土 (1) (W<2.5m)
	“ (2) (2.5m≤W<4.0m)
	“ (3) (4.0≤W)
B3	路肩盛土
B	道路外盛土
C ()	掘 削
E ()	床 掘
Fu ()	埋 戻
K	基面整正
L1 (L3)	盛土法面法長 (法面整形)
L2 (L4)	切土法面法長 (法面整形)
W1	車道舗装 (表 層)
W2	“ (上層路盤)
W3	路肩舗装 (表 層)
W4	“ (路 盤)
W5	コンクリート舗装・復旧 (表 層)
W6	“ (路 盤)
L1, L2	防草対策工 (盛土, 切土)
WA	安定処理幅

設 計 条 件	
道路区分	3 種 5 級
設計速度	20km/s
曲線半径	$R \geq 7.5m$
縦断勾配	$i \leq 8.0\%$
設計交通量	N1 (大型15台未満)
設計CBR	CBR4%

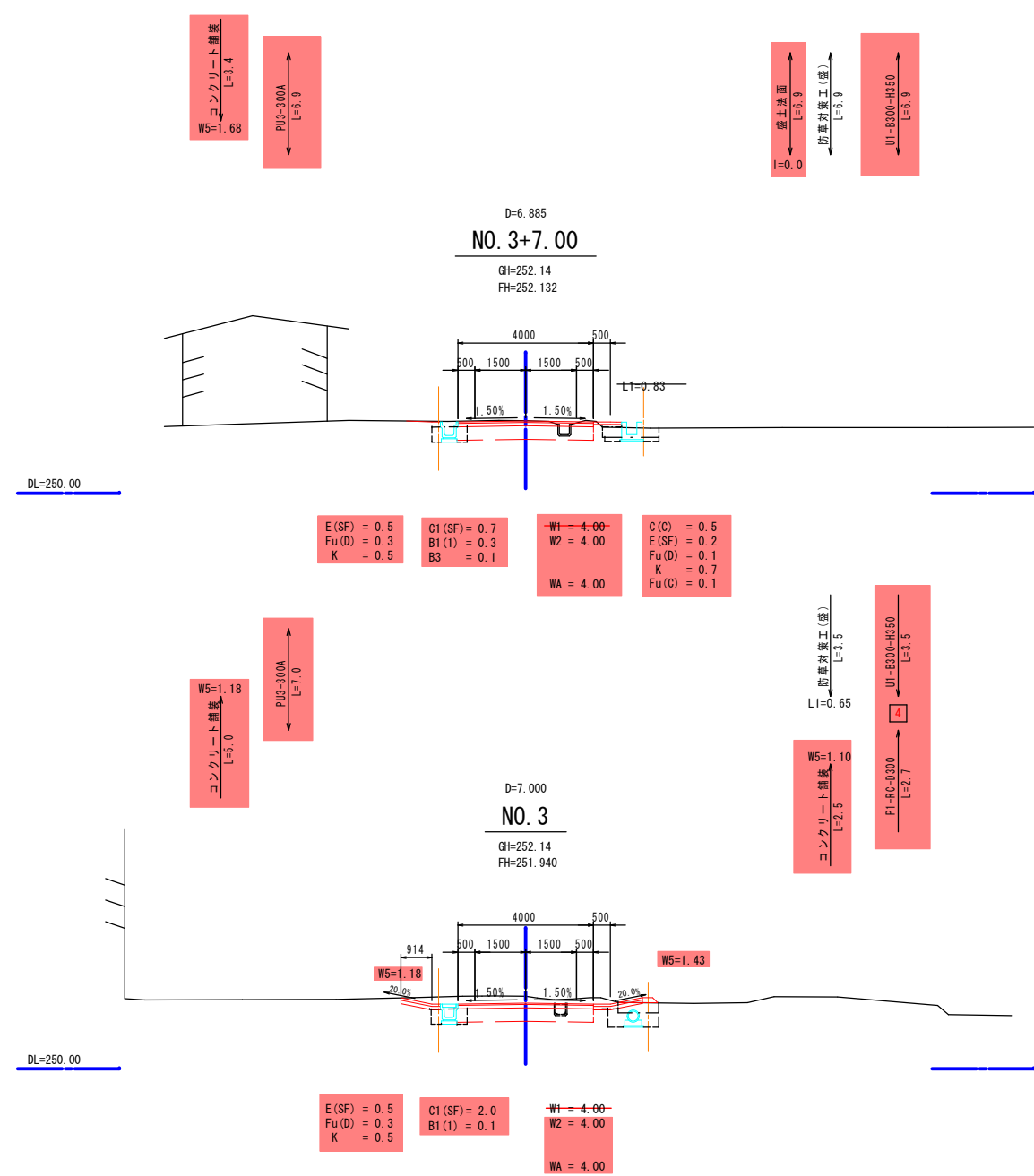
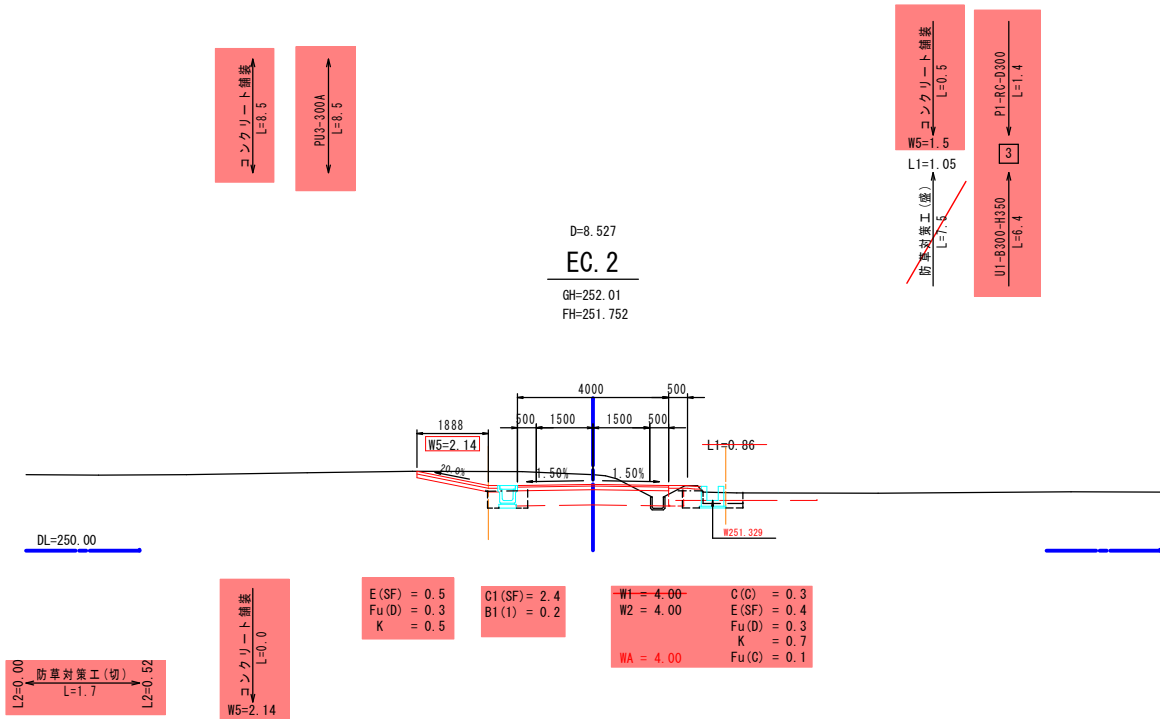
標準断面図

縮尺=1 : 50

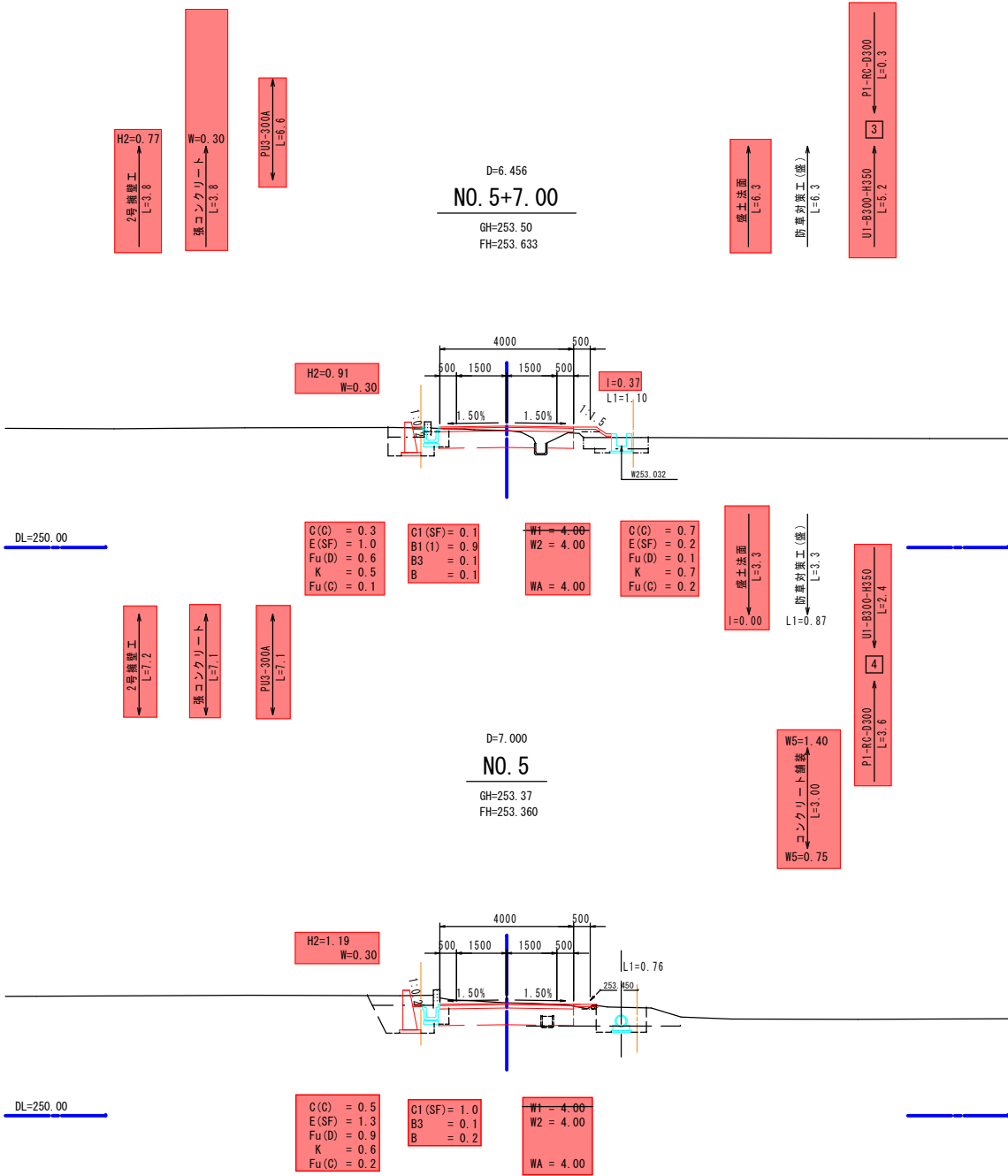
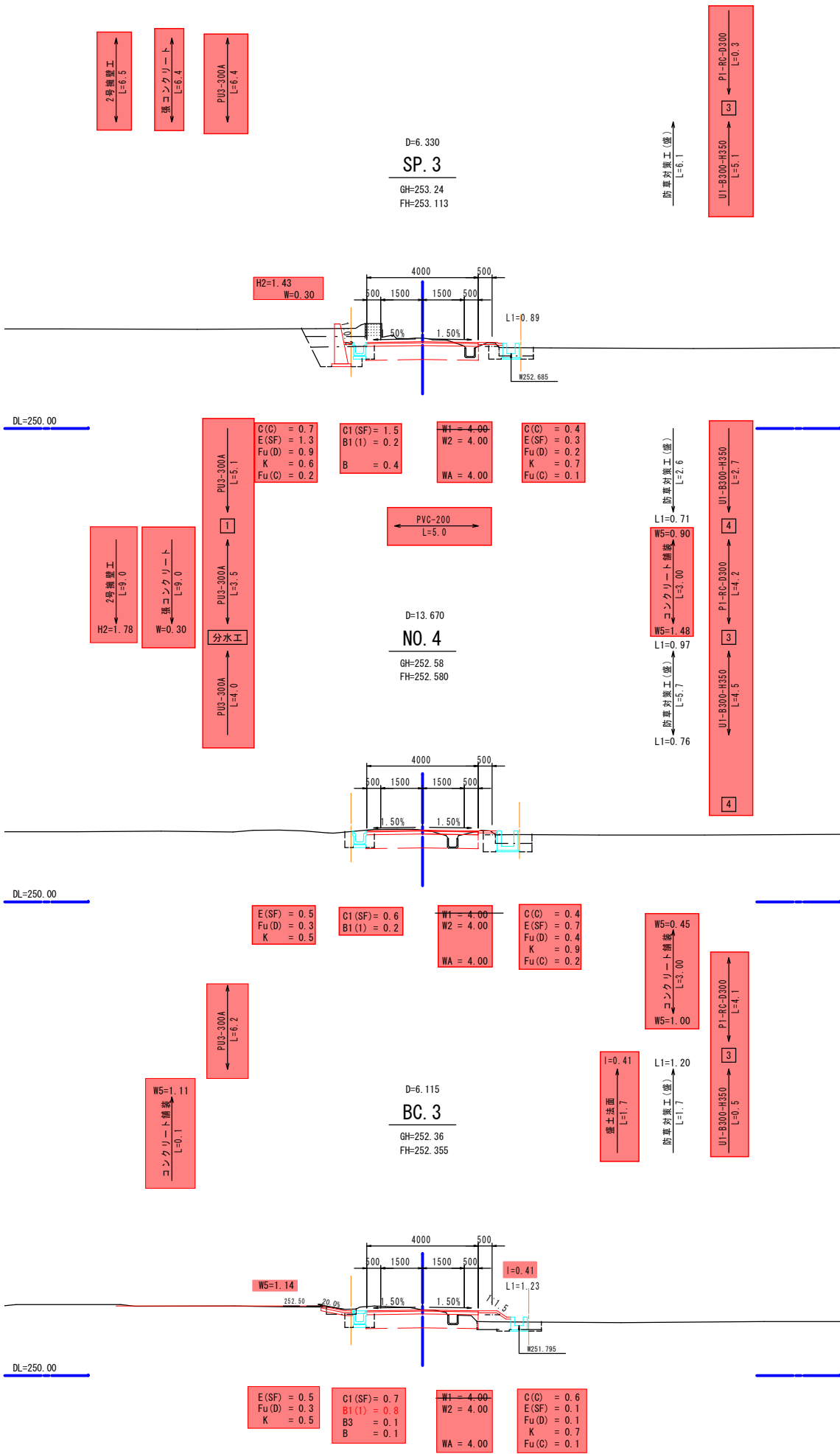


土質名	記号
砂質土	(S F)
硬質土	(G F)
粘性土	(C)
軟岩Ⅰ	(S R Ⅰ)
軟岩Ⅱ	(S R Ⅱ)
中硬岩	(M R)
硬 岩	(H R)

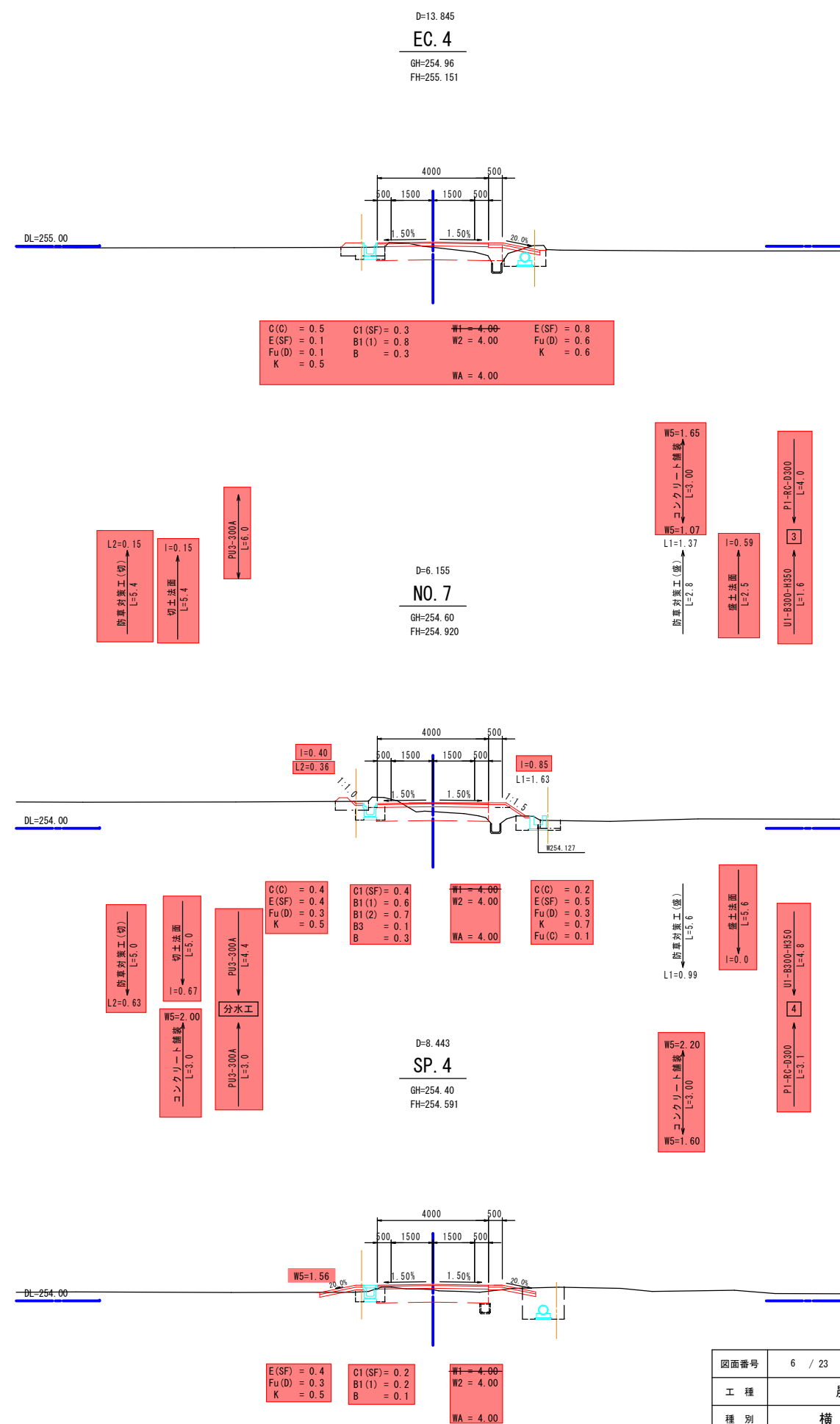
図面番号	14 / 23	縮 尺	図 示
工 種	農道整備事業		
種 別	標準断面図	番 号	1 / 1
路線名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			



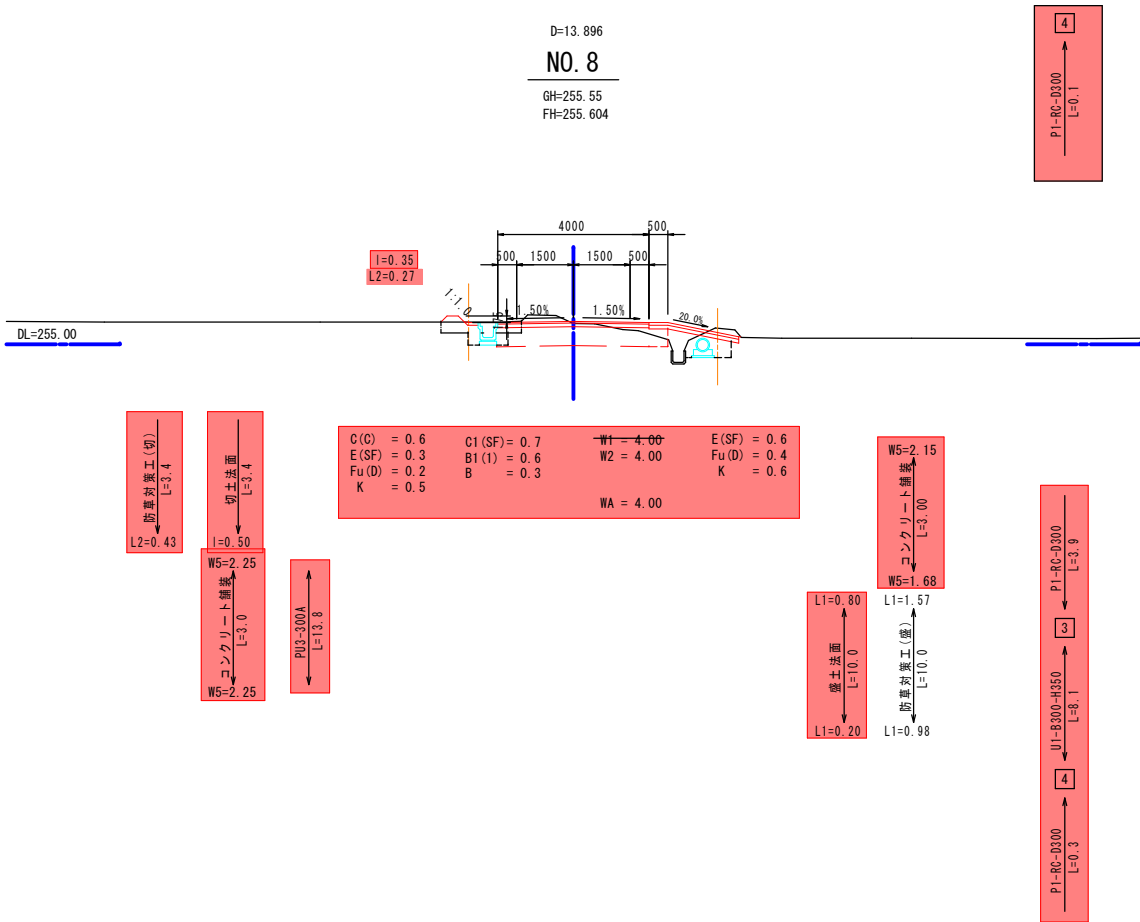
図面番号	4 / 9	縮 尺	1:100
工 種	農道整備事業		
種 別	横 断 図	巻 数	2 / 2
路 線 名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			



図面番号	5 / 23	縮 尺	1:100
工 種	農道整備事業		
種 別	横 断 図	番 号	3 / 10
路 線 名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			



図面番号	6 / 23	縮 尺	1:100
工 種	農道整備事業		
種 別	横 断 図	縮 略	4 / 10
路 線 名 河 川	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			



図面番号	7 / 23	縮 尺	1:100
工 種	農道整備事業		
種 別	横 断 図	sheet	5 / 10
路 線 名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			

[illegible]

L: 延長
N: 箇所

標準 100

1:1.0

1.2

300

コンクリート
($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)

※ 伸縮目地材 (エラストイト) を設置すること。
設置間隔 10m

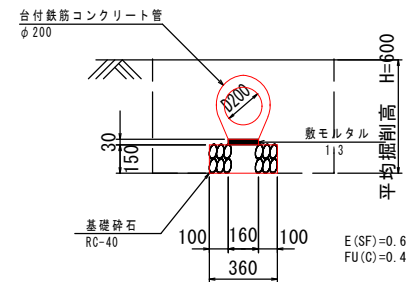
数量表 (防草対策工(切土))			
名 称	規格寸法	計 算 式	単位
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	$L \times 1 \times 0.07$	m ³
目 地 材	エラストイト t=10mm	$1 \times 0.07 \times N$	m ²

図面番号	15 / 23	縮 尺	図 示
工 種	農道整備事業		
種 別	構 造 図		番 号 1 / 8
路線名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
	東 広 島 市		

S=1:20

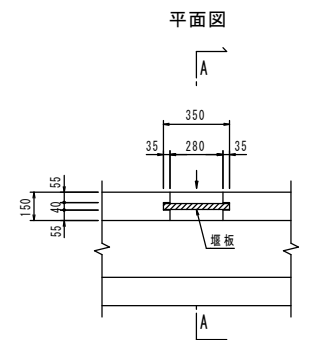
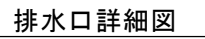
S=1 : 20

S=1:20



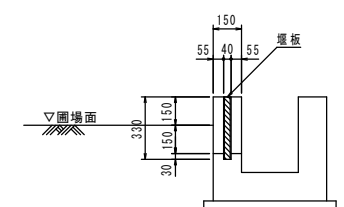
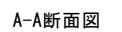
材 料 表		10m当り	
名 称	規 格	数 量	単 位
床 掘		6.0	m3
埋 戻		4.0	m3
重圧管	D200	5.0	m
数モルタル	1:3	0.048	m3
基礎碎石	RC-40(t=150)	3.60	m2

S=1 : 20


$$S=1:20$$


名 称	規 格	数 量	単位
コンクリート	18N-8-40BB	1.960	m ³
型 枠		22.00	m ²
均コン	18N-8-20BB	0.350	m ³
均コン型枠		1.00	m ²

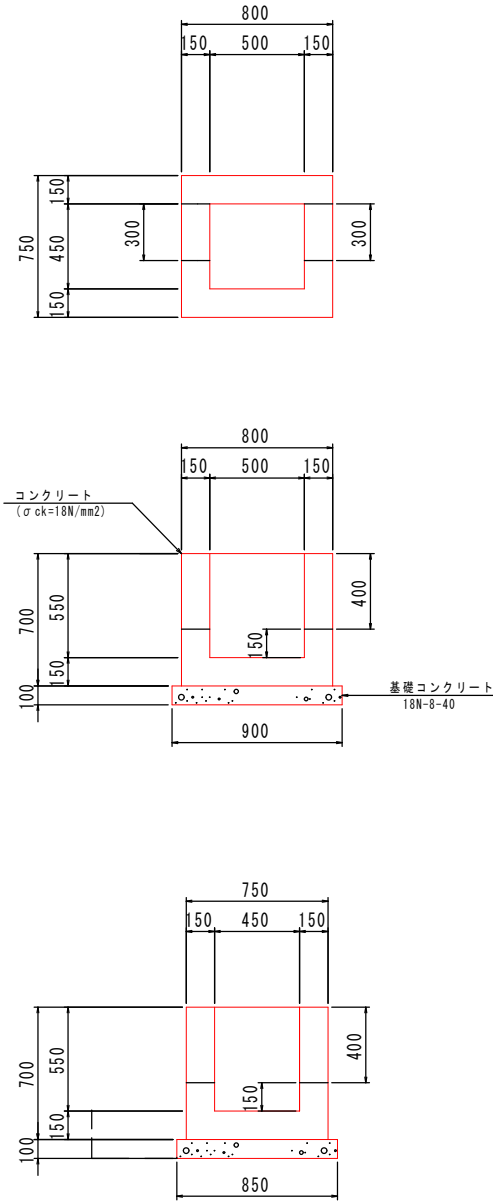
(並目 イボ付)



図面番号	16 / 23	縮 尺	図 示
工 種	農道整備事業		
種 別	構 造 図		番 号 2 / 8
路線名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			

1号集水桝

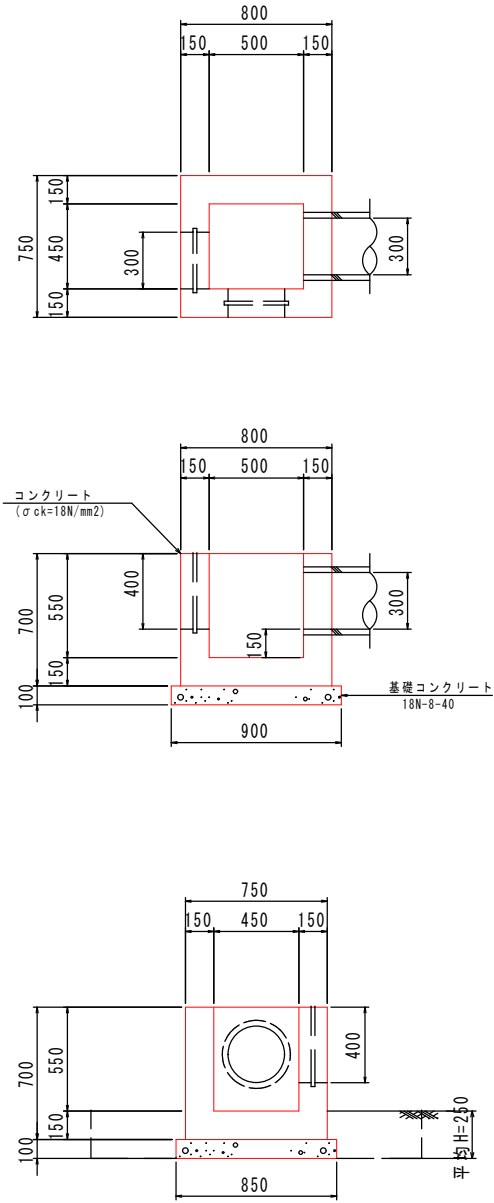
G2-B450-L500-H550
S=1:20



材 料 表				1箇所当り
名 称	規 格	数 量	単 位	
コンクリート	18N-8-40BB	0.296	m3	
型 枠		3.29	m2	
基礎コン	18N-8-40BB	0.077	m3	
基礎型枠		0.35	m2	

3号集水桝

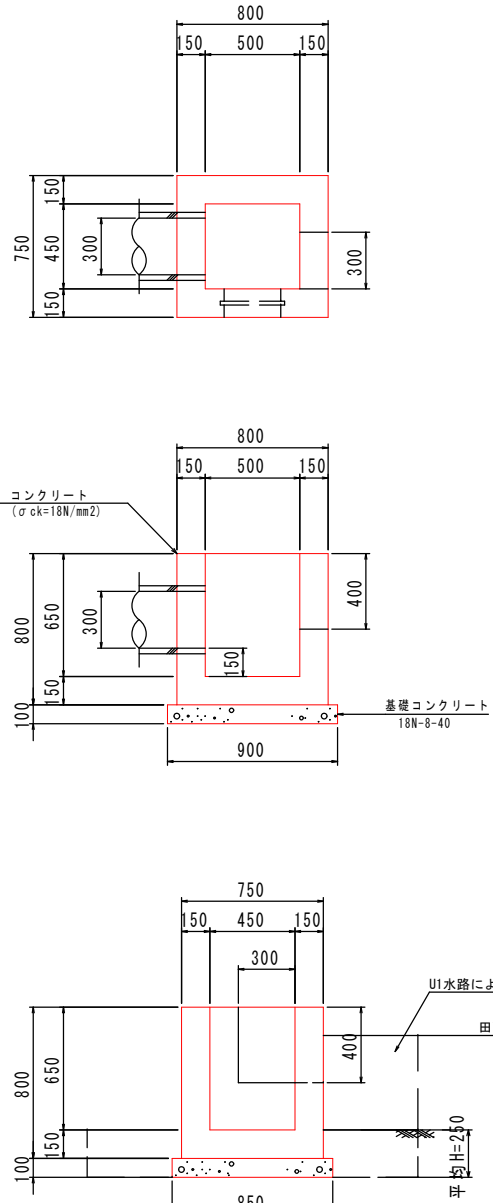
G2-B450-L500-H650
S=1:20



材 料 表				1箇所当り
名 称	規 格	数 量	単 位	
コンクリート	18N-8-40BB	0.260	m3	
型 枠		3.29	m2	
基礎コン	18N-8-40BB	0.077	m3	
基礎型枠		0.35	m2	

4号集水桝

G2-B450-L500-H650
S=1:20

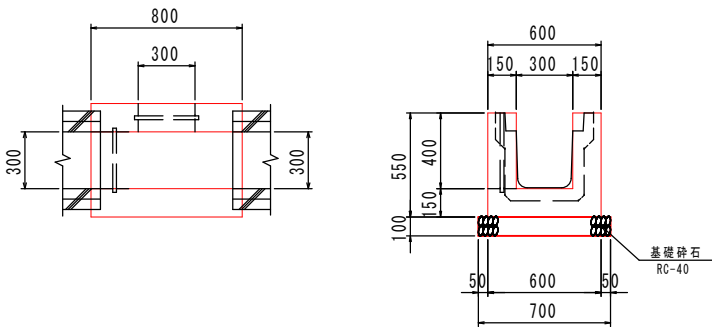


材 料 表				1箇所当り
名 称	規 格	数 量	単 位	
コンクリート	18N-8-40BB	0.316	m3	
型 枠		4.06	m2	
基礎コン	18N-8-40BB	0.077	m3	
基礎型枠		0.35	m2	

図面番号	18 / 23	縮 尺	図 示
工 種	農道整備事業		
種 別	構 造 図		番号 4 / 8
路線名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			

分 水 工

S=1:20



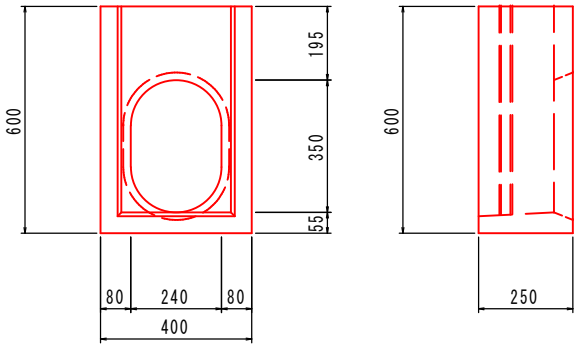
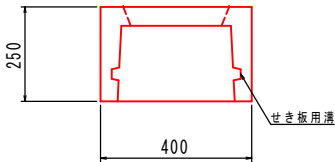
材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	数 量	単 位
コンクリート	18N-8-40BB	0.15	m ³
型 枠		2.11	m ²
基礎砕石	RC-40 (t=150)	0.56	m ²

田 面 排 水 ボ ッ ク ス 6 0 0 型

S=1:10

本体(横円)

参考質量 51kg



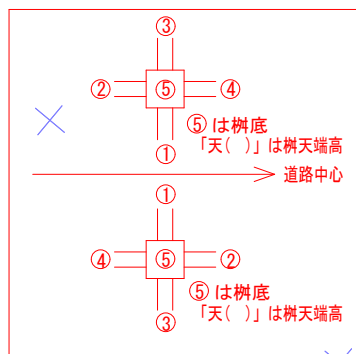
図面番号	21 / 23	縮 尺	図 示
工 種	農道整備事業		
種 別	構 造 図	番 号	7 / 8
路線名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			

用排水路系統図

S=1:500

図面番号	23 / 23	縮 尺	1:500
工 種	農道整備事業		
種 別	用排水路系統図	標準	1 / 1
路 線 名	奥屋農道		
工事箇所	東広島市志和町奥屋		
東 広 島 市			

凡 例



参 考 図 書

工事名称 ： 令和８年度 農道整備事業
奥屋農道改良工事

＜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。

・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）	カワモトリサイクルセンター	東広島市志和町内字塚土山 10001	11.4km
建設発生土（粘性土）	有限会社広剛産業福富残土処分場 1	東広島市福富町上戸野大井出 1460-1	19.7km

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

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
Co 殻（無筋）	株式会社スナダ	東広島市志和町七条栴坂 10488-160	5.8km
Co 殻（有筋）	株式会社スナダ	東広島市志和町七条栴坂 10488-160	5.8km

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 44 東広島市 00-08.07.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015～)		
	当世代		前世代
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T補正区分	04 道路改良工事 01 千円未満切捨 09 閉所型・月単位 05 中山間地域 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし		

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											
道路改良工事										レベル 1	
土工		1			式					レベル 2	
掘削工		1			式					レベル 3	
土砂掘削 【土砂】		1			式					レベル 4	
		77			m3						
掘削 土砂 片切掘削										00	
		77			m3					単第 0 -0001号表	
積込(ルーズ) 【土砂】										レベル 4	
		79			m3						
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)										00	
		79			m3					単第 0 -0002号表	
路床盛土工										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
流用土路床										レベル4	
		56		m3							
盛土・埋戻（人力土工） 砂・砂質土										00	
		49		m3						単第 0 -0003号表	
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満										00	
		7		m3						単第 0 -0004号表	
盛土工										レベル3	
		1		式							
盛土										レベル4	
		22		m3							
盛土・埋戻（人力土工） 砂・砂質土										00	
		4		m3						単第 0 -0005号表	
盛土・埋戻（人力土工） 砂・砂質土										00	
		18		m3						単第 0 -0005号表	
整形仕上げ工										レベル3	
		1		式							
法面整形（掘削部） 【切土部 現場制約無し】										レベル4	
		6		m2							

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
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	6	m2							00	単第 0 -0006号表
法面整形（盛土部） 【盛土部 法面締固め無し 現場制約無し】	18	m2								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	18	m2							00	単第 0 -0007号表
作業残土処理工	1	式								レベル 3
作業残土処理	102	m3								レベル 4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	102	m3							00	単第 0 -0008号表
作業残土処理	44	m3								レベル 4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	44	m3							00	単第 0 -0009号表
残土処分 砂質土	102	m3								レベル 4

本工事費

内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる						
残土処分 砂質土	102	m3				00
残土処分 粘性土	44	m3				レベル4
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる						
残土処分 粘性土	44	m3				00
地盤改良工	1	式				レベル2
安定処理工	1	式				レベル3
安定処理 【混合深さ0.6m以下 1.5t/100m2】 セメント系固化材 一般軟弱土	434	m2				レベル4
安定処理 混合深さ0.6m以下 1.52t/100m2 混合回数1回 セメント系固化材 一般軟弱土	434	m2				00
						単第 0 -0010号表

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
擁壁工										レベル 2	
		1			式						
掘削工										レベル 3	
		1			式						
土砂掘削 【土砂】										レベル 4	
		18			m3						
掘削 土砂 片切掘削										00	
		18			m3					単第 0 -0001号表	
作業土工										レベル 3	
		1			式						
床堀										レベル 4	
		42			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)										00	
		42			m3					単第 0 -0011号表	
埋戻										レベル 4	
		28			m3						
機械併用埋戻(小規模土工)										00	
		28			m3					単第 0 -0012号表	

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
埋戻						レベル 4
	6		m3			
機械併用埋戻(小規模土工)						00
	6		m3			単第 0 -0015号表
現場打擁壁工						レベル 3
	1		式			
基礎材 【RC-40】						レベル 4
	27		m2			
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40						00
	27		m2			単第 0 -0017号表
コンクリート 【18-8-40BB】						レベル 4
	17		m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設						00
	17		m3			単第 0 -0018号表
型枠						レベル 4
	88		m2			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						00
	88		m2			単第 0 -0019号表

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
舗装工		1		式			レベル2
アスファルト舗装工		1		式			レベル3
上層路盤		1		式			レベル4
	【RM-30】	434		m2			
	上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	434		m2			00 単第 0 -0020号表
コンクリート舗装工		1		式			レベル3
上層路盤		79		m2			レベル4
	【RC-40】	79		m2			
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	79		m2			00 単第 0 -0021号表
コンクリート舗装		79		m2			レベル4
	【18-8-40BB】	79		m2			
張コンクリート		79		m2			00 単第 0 -0022号表

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
張コンクリート 【18-8-40BB】	11	m2				レベル 4
張コンクリート	11	m2				00
張コンクリート 【18-8-40BB】	4	m2				単第 0 -0022号表 レベル 4
張コンクリート	4	m2				00
路面排水工	1	式				単第 0 -0022号表 レベル 2
掘削工	1	式				レベル 3
土砂掘削 【土砂】	41	m3				レベル 4
掘削 土砂 片切掘削	41	m3				00
作業土工	1	式				単第 0 -0001号表 レベル 3

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
床堀						レベル4
	103		m3			
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	103		m3			00 単第 0 -0024号表
基面整正						00
	121		m2			単第 0 -0025号表
埋戻						レベル4
	73		m3			
盛土・埋戻（人土工） 砂・砂質土	73		m3			00 単第 0 -0003号表
埋戻						レベル4
	8		m3			
盛土・埋戻（人土工） 粘性土・礫質土	8		m3			00 単第 0 -0026号表
側溝工						レベル3
	1		式			
鉄筋コンクリートU型 【落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)300A】	105.5		m			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
落ちふた式U型側溝 落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)300A 基面整正無し	105.5	m							00	単第 0 -0027号表
側溝蓋 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】 300[412×95×500]	50	枚								レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	50	枚							00	単第 0 -0028号表
側溝蓋 【みぞぶた T-14 300用】	1	枚								レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚							00	単第 0 -0029号表
現場打水路工	1	式								レベル3
現場打水路工 【U1-B300-H350】	63.7	m								レベル4
U1-B300-H350	63.7	m							00	単第 0 -0030号表
管渠 【重圧管 φ200】	5	m								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
重圧管 Φ200						00
管渠	5		m			単第 0 -0035号表 レベル4
【ヒューム管 Φ300】	33.2		m			
遠心力鉄筋コンクリート管 Φ300						00
集水樹工	33.2		m			単第 0 -0038号表 レベル3
1号集水樹	1		式			
【G2-B450-L500-H550】	1		箇所			レベル4
1号集水樹						00
	1		箇所			単第 0 -0041号表 レベル4
3号集水樹						
【G2-B450-L500-H550】	8		箇所			
3号集水樹						00
	8		箇所			単第 0 -0042号表 レベル4
4号集水樹						
【G2-B450-L500-H650】	8		箇所			

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
4号集水桝						00
分水工	8		箇所			単第 0 -0043号表 レベル 4
分水工	3		箇所			00
田面排水ボックス	3		箇所			単第 0 -0044号表 レベル 4
排水桝設置	4		箇所			00
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150mm	4		基			単第 0 -0046号表 00
構造物撤去工	1.4		m			単第 0 -0048号表 レベル 2
構造物取壊し工	1		式			レベル 3
コンクリート構造物取壊し 【無筋】	1		式			レベル 4
	16		m3			

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
	Co殻受入費 無筋									00	
		37.4		t							
	Co殻受入費 【有筋】									レベル 4	
		10		t							
	処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる										
	Co殻受入費 有筋									00	
		10		t							
直接工事費											
技術管理費											
技術管理費										レベル 2	
		1		式							
技術管理費										レベル 3	
		1		式							
土質試験										レベル 4	
		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
設計経費（技術管理費計上分） 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]						
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費						00
室内CBR用試料採取	1		試料			レベル4
	4		箇所			
室内CBR試験用試料採取 締め固める土(70kg)	4		箇所			00
CBR試験 設計CBR	4		試料			レベル4
CBR試験 締め固めた土のCBR試験	4		試料			00
共通仮設費率 分額						
共通仮設費計						
純工事費						

本工事費

内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
※※工事価格計※※						
※※消費税相当額計※※						
※※請負工事費計※※						

施工単価表

頁0 -0018

掘削
土砂 片切掘削
機械構成比: 9.34% 労務構成比: 85.54% 材料構成比: 5.12% 市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0001号表

1
標準単価: 1,311.8000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	9.34%		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	75.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.12%		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

積込(ルーズ)
土砂
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%

SPK25040007
小規模(標準以外)

単第 0 -0002号表
標準単価: 1,827.3000

1
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 土砂			B=5 小規模(標準以外)		

盛土・埋戻 (人れ土工)
砂・砂質土

頁0 -0020

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 15.27%

SPKN2504005

単第 0 -0004号表

1
標準単価: m3 当り
901.1900

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(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	7.65%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<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	7.62%		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
運転手(特殊)	67.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.43%		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以上4.0m未満					

盛土・埋戻 (人れ土工)
砂・砂質土

頁0 -0022

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比: 9.24% 労務構成比: 81.28% 材料構成比: 9.48% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第 0 -0006号表
1
標準単価: 918.9700
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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3,2011,2014	9.24%		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	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		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	9.48%		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

頁0 -0024

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比: 11.87% 労務構成比: 75.95% 材料構成比: 12.18% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第 0 -0007号表
1
標準単価: 453.5800
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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3,2011,2014	11.87%		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	33.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.66%		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	12.18%		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

頁0 -0025

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0008号表

1

標準単価:

m3

当り

1,808.9000

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)	44.67%		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)	40.44%		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=33 距離11.5km以下(9.5km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

頁0 -0026

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0009号表

1

標準単価:

m3

2,742.6000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		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)	40.44%		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=45 距離22.5km以下(15.5km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

頁0 -0027

安定処理 SPK25040024 単第 0 -0010号表
 混合深さ0.6m以下 1.52t/100m2 混合回数1回 セメント系固化材 一般軟弱土 1 m2 当り
 機械構成比: 18.78% 労務構成比: 16.51% 材料構成比: 64.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,625.0000

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
スタビライザ 路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6×幅2.0m	16.94%		スタビライザ 路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6×幅2.0m		MTPC00139 MTPT00139
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.74%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
<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	0.58%		<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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	9.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコンパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	62.72%		セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00050 TTPT00397
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

施工単価表

頁0 -0028

安定処理

SPK25040024

单第 0 -0010号表

混合深さ0.6m以下 1.52t/100m²

混合回数1回 セメント系固化材 一般軟弱土

1 m2 当り

機械構成比: 18.78% **勞務構成比:**

16.51%

材料構成比: 64.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,625.0000

[illegible]

施工単価表

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

単第 0 -0011号表

1
標準単価: m3 2,247.4000 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	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

单第 0 -0012号表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入(バックホウ)

土砂

機械構成比:26.01%

労務構成比:62.89%

材料構成比:11.10%

市場単価構成比:0.00%

SPK25040007

小規模(標準)

単第 0 -0013号表

標準単価:1,093.9000

1

m3

当り

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

埋戻(人力)
砂・砂質土

頁0 -0032

10

m3

当り

[illegible]

機械併用埋戻(小規模土工)

施工単価表

单第 0 -0015号表

頁0 -0033

1 m3 当り

[illegible]

埋戻(人力)
粘性土・礫質土

頁0 -0034

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

基礎碎石
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
 機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10% RC-40 SPK25040034 単第 0 -0017号表 1 m2 当り
 標準単価: 1,335.6000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	5.01%		バックハウ 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	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		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	16.17%		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	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0036

基礎碎石

SPK25040034

单第 0 -0017号表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.04% **勞務構成比:**

74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

1,335.6000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

SPK25040157

単第 0 -0018号表

機械構成比: 3.88% 労務構成比:

コンクリートポンプ車打設

16.39% 材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
標準単価: 27,663.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	3.85%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.75%		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)	78.96%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0038

コンクリート

SPK25040157

单第 0 -0018号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.88%

勞務構成比：

16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

27,663.0000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0019号表

1
標準単価:

m2 当り
10,100.0000

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

施工単価表

頁0 -0040

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第 0 -0020号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.8300

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		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

頁0 -0041

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第 0 -0020号表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.8300

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
再生粒度調整碎石 30～0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【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 -0042

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第 0 -0021号表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比:

75.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,289.3000

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2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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

頁0 -0043

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% RC-40
SPK25040235
市場単価構成比: 0.00%
単第 0 -0021号表
1
標準単価: 1,289.3000
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
再生クラッシャラン 40～0mm	74.21%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.50%		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)					

[illegible]

施工単価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK25040157

単第 0 -0023号表

1
標準単価:

m3 当り
30,615.0000

人力打設

労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

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
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=1 -		

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 19.72% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 13.93% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040015 土留方式無し 障害無し
単第 0 -0024号表 1 m3 当り
標準単価: 290.5700

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ハウ(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	19.72%		バックハウ(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)	66.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.93%		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

頁0 -0047

基面整正

SPK25040017

单第 0 -0025号表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	勞務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	508.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

盛土・埋戻 (人力士工)
粘性土・礫質土

頁0 -0048

10

m3

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0049

落ちふた式U型側溝

落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)300A

基面整正無し

単第 0 -0027号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.56	m3			5.6*0.1
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	5.00	本			
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	10.0	m			
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=18 落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)300A C=3 再生クラッシャーラン(RC-40)			B=2 基面整正無し		

单第 0 -0028号表

頁0 -0050

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた 300[412×95×500]

1 枚 当り

[illegible]

单第 0 -0029号表

頁0 -0051

1 枚 当り

[illegible]

U1-B300-H350

施工単価表

单第 0 -0030号表

頁0 -0052

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK25040157

単第 0 -0031号表

1
標準単価:

人力打設
労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

m3 当り
36,756.0000

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=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159

単第 0 -0032号表

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: 9,147.6000

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
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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0055

基礎コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK25040157

単第 0 -0033号表

1
標準単価:

m3 当り
30,615.0000

人力打設

労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

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
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=1 -		

施工単価表

頁0 -0056

基礎コン型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0034号表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.7000

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	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		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=5 均しコンクリート		

重压管
Φ200

頁0 -0057

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

既製品全巻コンクリート管据付
規格φ200mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR250476

単第 0 -0037号表

据付 管径350mm

外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 3.26%

労務構成比:

40.27%

材料構成比:

56.47%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

13,726.0000

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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	2.91%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	16.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2,000 参考質量204kg	54.31%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm		TTPZ00110 TTPT00110
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0060

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR250476

单第 0 -0037号表

据付 管径350mm

外圧管1種

機械構成比: 3.26%

勞務構成比: 40.27%

材料構成比: 56.47%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m 当り
13,726.0000

[illegible]

遠心力鉄筋コンクリート管
Φ300

頁0 -0061

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)

SPKN2504076

単第 0 -0039号表

据付 管径300mm

外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 3.57% 労務構成比:

44.13%

材料構成比: 52.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

12,526.0000

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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	3.19%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	18.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000 参考質量165kg	49.94%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0063

遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)

SPKN2504076

单第 0 -0039号表

据付 管径300mm

外圧管1種

機械構成比: 3.57% **勞務構成比:**

44.13%

材料構成比: 52.30%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m 当り
12,526.0000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0064

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート

単第 0 -0040号表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.7000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

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
型わく工	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		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=5 均しコンクリート		

施工単価表

单第 0 -0041号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0042号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0043号表

頁0 -0067

[illegible]

施工单価表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

基礎碎石 SPK25040034 単第 0 -0045号表 1 m2 当り
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40
 機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32% 材料構成比: 16.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,263.6000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	5.30%		バックハウ 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	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		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	11.39%		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	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0070

基礎碎石

SPK25040034

单第 0 -0045号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 勞務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

**1
標準単価：**

m2 当り

1,263.6000

[illegible]

排水枋設置

施工単価表

单第 0 -0046号表

頁0 -0071

1 基 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0072

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第 0 -0047号表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.28%

労務構成比:

78.03%

材料構成比: 4.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,266.5000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	16.31%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	61.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0073

プレキャスト集水桝

SPK25040096

单第 0 -0047号表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.28%

勞務構成比：

78.03%

材料構成比: 4.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,266.5000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

51.18% 材料構成比: 48.82%

単第 0 -0048号表

市場単価構成比: 0.00%

1 m 当り
標準単価: 837.8500

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150(165×8.9) 参考質量6.701kg/m	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 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=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0075

構造物とりこわし工(無筋構造物)

单第 0 -0049号表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

单第 0 -0050号表

頁0 -0076

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

機械施工

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

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8.0km以下(5.7km超)
単第 0 -0051号表
標準単価: 1,527.2000
1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0 -0078

殻運搬
Co(鉄筋)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8.0km以下(5.7km超)
単第 0 -0052号表
1
標準単価: 1,895.8000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)			B=1 D=34 機械積込 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

登録単価一覧表

頁0 -0079

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計	集計区分
F0000000001	残土処分 砂質土	m3						
F0000000002	残土処分 粘性土	m3						
F0000000003	Co殻受入費 無筋	t						
F0000000007	Co殻受入費 有筋	t						
F0000000005	グレーチング蓋 みぞぶた T-14 300用	枚						
F0000000004	グレーチング蓋 (180°開閉) ますぶた T-14 300×500	枚						
F0000000006	国土交通省型 側溝蓋 C1-B300	枚						

登録単価一覧表

頁0 -0080

[illegible]

3-0 数量総括表

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
					設計数量	計上数量	
道路土工				式	1	1	
	掘 削			式	1	1	
		片切掘削	土 砂	m ³	77.4	77	
	積 込	仮置土	土 砂	m ³	78.7	79	
	盛 土			式	1	1	
		路床盛土 (B1)	W<2.5m	m ³	48.7	49	
			2.5m≦W<4.0m	m ³	7.3	7	
		路肩盛土 (B3)		m ³	4.2	4	
		残土盛土 (B)		m ³	17.9	18	
	残土処分			式	1	1	
		残土	土砂	m ³	101.9	102	
		残土	耕土	m ³	44.4	44	
	法面整形工			式	1	1	
		盛土法面整形		m ²	18.3	18	〃
		切土法面整形		m ²	5.6	6	〃
擁壁工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		掘 削	耕土	m3	18.1	18	
		床 掘	土砂	m3	41.9	42	
		埋 戻	D	m3	28.4	28	
			耕土	m3	5.6	6	
		基面整正		m2	20.9	21	
	本 体			式	1	1	
		2号擁壁工		式	1.0	1	
		コンクリート	18N-8-40	m3	16.9	17	
		型 枠		m2	87.7	88	
		基礎材	RC-40・t=150mm	m2	27.4	27	

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
					設計数量	計上数量	
排水構造物				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		掘 削	耕土	m3	41.3	41	
		床 掘	土砂	m3	103.0	103	
		埋 戻	D	m3	72.7	73	
			耕土	m3	7.9	8	
		基面整正		m2	120.8	121	
	側溝工			式	1	1	
			PU3-300A	m	105.5	105.5	
			水路蓋(PC4)300用	枚	50.0	50.0	
			グレーチング(T-14)	枚	1.0	1.0	
		現場打ちU型側溝	U1-B300-H350	m	63.7	63.7	
			U1-B300-H400(蓋)	m	0.0	0.0	
	管渠工			式	1	1	
			PVC-200	m	5.0	5.0	
			P1-RC-D300	m	33.2	33.2	
	集水桝工						
		集水桝		式	1	1	
			1号集水桝	箇所	1	1	
			3号集水桝	箇所	8	8	
			4号集水桝	箇所	8	8	
			13号集水桝	箇所	0	0	
			分土工	箇所	3	3	
			田面排水ボックス	箇所	4	4	
			VP φ 150	m	1.4	1.4	
舗装工				式	1	1	
	車道舗装			式	1	1	
	下層路盤	再生密粒度碎石 t=10cm		m2	434.2	434	
	進入路舗装			式	1	1	
	表 層	コンクリート t= 7cm		m2	79.3	79	
	路 盤	再生クラッシャーラン t=10cm		m2	79.3	79	
	路盤紙			m2	79.3	79	

[illegible]

3-1 道 路 土 工

法 面 工

道路土工総括表

[illegible]

本線全体

土 工 配 分 表

切 土

オープン掘削	(土砂)	77.4	m ³
片切掘削	(土砂)		m ³
切土合計		77.4	m ³

$$77.4 \times 0.9 = 69.7$$

コンクリート取壊し	無筋	15.9	m ³
	鉄筋	4.3	m ³

(構造物撤去工より)

作業土工

掘 削	(耕土)	59.4	m ³	地山土量
床 掘	(土砂)	144.9	m ³	地山土量
埋 戻	Fu(D)	101.1	m ³	締固土量
	Fu(耕土)	13.5	m ³	締固土量
床掘残土	(土砂)	29.3	m ³	締固土量
	(耕土)	40.0	m ³	締固土量

仮置残土

	(耕土)	78.7	m ³	地山土量
--	------	------	----------------	------

盛 土

路床盛土	B1(1)	48.7	m ³
	B1(2)	7.3	m ³
	B1(3)	0.0	m ³
路体盛土	B2(1)		m ³
	B2(2)		m ³
	B2(3)		m ³
路肩盛土	B3	4.2	m ³
残地盛土	B	17.9	m ³
盛土合計		78.1	m ³

残土処分	(土砂)	101.9	m ³	地山土量
〃	(耕土)	44.4	m ³	地山土量
コンクリート殻	無筋	15.9	m ³	
	鉄筋	4.3	m ³	

作業土工集計表

(流用計画用)

種別・細分	掘 削	床 掘		埋戻 A	埋戻 C	埋戻 D	埋戻 (C)	基面整正K	残 土	
	2.0m以下	2.0m以上	2.0m以下						変化率0.9考慮	
	耕土	土砂	土砂	土砂	土砂	土砂	耕土	土砂	土砂	耕土
	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m3	m3
擁壁工										
左側	18.1		41.9			28.4	5.6	20.9	9.3	10.7
右側										
水路工										
左側	12.8		27.1			17.8	0.0	35.4	6.6	11.5
右側	28.5		19.8			12.5	7.9	47.3	5.3	17.8
暗渠工										
			42.8			32.4		24.8	6.1	
集水枡工										
			13.3			10.0		13.3	2.0	
合 計	59.4	0.0	144.9	0.0	0.0	101.1	13.5	141.7	29.3	40.0
計上数量	59	0	145	0	0	101	14	142	29	40

表

数 量 計 算 書 ()

測 点	距 離	切 土									摘 要
		オープン掘削(C1)									
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
EC.2		2.4									
No.3	8.5	2.0	2.20	18.7							
No.3+7.00	7.0	0.7	1.35	9.5							
BC.3	6.9	0.7	0.70	4.8							
No.4	6.1	0.6	0.65	4.0							
SP.3	13.7	1.5	1.05	14.4							
No.5	6.3	1.0	1.25	7.9							
No.5+7.00	7.0	0.1	0.55	3.9							
EC.3	6.5	0.2	0.15	1.0							
BC.4	3.5	0.0	0.10	0.4							
No.6	3.0	0.0	0.00	0.0							
SP.4	11.6	0.2	0.10	1.2							
No.7	8.4	0.4	0.30	2.5							
EC.4	6.2	0.3	0.35	2.2							
No.8	13.8	0.7	0.50	6.9							
小 計	108.5			77.4			0.0			0.0	
合 計	108.5			77.4			0.0			0.0	

表 数 量 計 算 書 ()

測 点	距 離	路床盛土									摘 要
		B1(1) (W<2.5)			B1(2) (2.5≦W<4.0)			B1(3) (W≧4.0)			
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
EC.2	5.5	0.2									
No.3	8.5	0.1	0.15	1.3							
No.3+7.00	7.0	0.3	0.20	1.4							
BC.3	6.9	0.8	0.55	3.8							
No.4	6.1	0.2	0.50	3.1							
SP.3	13.7	0.2	0.20	2.7							
No.5	6.3	0.0	0.10	0.6							
No.5+7.00	7.0	0.9	0.45	3.2							
EC.3	6.5	0.1	0.50	3.3							
BC.4	3.5	1.2	0.65	2.3	0.0						
No.6	3.0	0.9	1.05	3.2	0.3	0.15	0.5				
SP.4	11.6	0.2	0.55	6.4	0.0	0.15	1.7				
No.7	8.4	0.6	0.40	3.4	0.7	0.35	2.9				
EC.4	6.2	0.8	0.70	4.3	0.0	0.35	2.2				
No.8	13.8	0.6	0.70	9.7	0.0	0.00	0.0				
小 計	114.0			48.7			7.3			0.0	
合 計	114.0			48.7			7.3			0.0	

数量計算書 ()

[illegible]

数量計算書 ()

[illegible]

数量計算書 ()

[illegible]

表

数量計算書 ()

測 点	距 離	水路工 作業土工 (左側)									摘 要
		掘削 C (C)			床掘 E (SF)			埋戻 Fu (D)			
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
EC.2	4.2				0.5			0.3			
No.3	8.5				0.5	0.50	4.3	0.3	0.30	2.6	
No.3+7.00	7.0				0.5	0.50	3.5	0.3	0.30	2.1	
BC.3	6.9				0.5	0.50	3.5	0.3	0.30	2.1	
No.4	6.2				0.5	0.50	3.1	0.3	0.30	1.9	
	4.0				0.5	0.50	2.0	0.3	0.30	1.2	
		0.2			0.3			0.2			
EC.3	2.8	0.2	0.20	0.6	0.3	0.30	0.8	0.2	0.20	0.6	
BC.4	3.5	0.0	0.10	0.4	0.3	0.30	1.1	0.2	0.20	0.7	
	1.7				0.3	0.30	0.5	0.2	0.20	0.3	
		0.0			0.4			0.3			
SP.4	2.6	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	1.0	0.3	0.30	0.8	
No.7	7.4	0.4	0.20	1.5	0.4	0.40	3.0	0.3	0.30	2.2	
EC.4	6.0	0.5	0.45	2.7	0.1	0.25	1.5	0.1	0.20	1.2	
No.8	13.8	0.6	0.55	7.6	0.3	0.20	2.8	0.2	0.15	2.1	
小 計	74.6			12.8			27.1			17.8	
小 計	0.0			0.0			0.0			0.0	
合 計	74.6			12.8			27.1			17.8	

数量計算書 ()

[illegible]

表

数量計算書 ()

測 点	距 離	水路工 作業土工 (右側)									摘 要
		掘削 C (C)			床掘 E (SF)			埋戻 Fu (D)			
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
EC.2	2.6	0.3			0.4			0.3			
	6.4	0.3	0.30	1.9	0.4	0.40	2.6	0.3	0.30	1.9	
		0.5			0.2			0.1			
No.3+7.00	3.5	0.5	0.50	1.8	0.2	0.20	0.7	0.1	0.10	0.4	
BC.3	6.9	0.6	0.55	3.8	0.1	0.15	1.0	0.1	0.10	0.7	
	0.5	0.6	0.60	0.3	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	
No.4		0.4			0.7			0.4			
SP.3	7.2	0.4	0.40	2.9	0.3	0.50	3.6	0.2	0.30	2.2	
	5.1	0.4	0.40	2.0	0.3	0.30	1.5	0.2	0.20	1.0	
		0.7			0.2			0.1			
No.5+7.00	2.4	0.7	0.70	1.7	0.2	0.20	0.5	0.1	0.10	0.2	
	5.2	0.7	0.70	3.6	0.2	0.20	1.0	0.1	0.10	0.5	
		0.5			0.2			0.1			
No.6	2.2	0.5	0.50	1.1	0.2	0.20	0.4	0.1	0.10	0.2	
	9.8	0.5	0.50	4.9	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	
		0.2			0.5			0.3			
No.7	4.8	0.2	0.20	1.0	0.5	0.50	2.4	0.3	0.30	1.4	
	1.6	0.2	0.20	0.3	0.5	0.50	0.8	0.3	0.30	0.5	
		0.3			0.4			0.3			
No.8	8.1	0.5	0.40	3.2	0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4	
小 計	66.3			28.5			19.8			12.5	
合 計	66.3			28.5			19.8			12.5	

表 数 量 計 算 書 ()

測 点	距 離	水路工 作業土工 (右側)									摘 要
		基面整正 K			埋戻 Fu (C)						
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
		0.7			0.1						
EC.2	2.6	0.7	0.70	1.8	0.1	0.10	0.3				
	6.4	0.7	0.70	4.5	0.1	0.10	0.6				
		0.7			0.1						
No.3+7.00	3.5	0.7	0.70	2.5	0.1	0.10	0.4				
BC.3	6.9	0.7	0.70	4.8	0.1	0.10	0.7				
	0.5	0.7	0.70	0.4	0.1	0.10	0.1				
No.4		0.9			0.2						
SP.3	7.2	0.7	0.80	5.8	0.1	0.15	1.1				
	5.1	0.7	0.70	3.6	0.1	0.10	0.5				
		0.7			0.2						
No.5+7.00	2.4	0.7	0.70	1.7	0.2	0.20	0.5				
	5.2	0.7	0.70	3.6	0.2	0.20	1.0				
		0.7			0.1						
No.6	2.2	0.7	0.70	1.5	0.1	0.10	0.2				
	9.8	0.7	0.70	6.9	0.1	0.10	1.0				
		0.7			0.1						
No.7	4.8	0.7	0.70	3.4	0.1	0.10	0.5				
	1.6	0.7	0.70	1.1	0.1	0.10	0.2				
		0.7			0.1						
No.7	8.1	0.7	0.70	5.7	0.1	0.10	0.8				
小 計	66.3			47.3			7.9			0.0	
合 計	66.3			47.3			7.9			0.0	

表

数 量 計 算 書 ()

測 点	距 離	法面工（右側）									摘 要
		盛土法面（1）									
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
No.3+7.00		0.0									
BC.3	1.7	0.4	0.20	0.3							
		0.0									
No.5+7.00	3.3	0.4	0.20	0.7							
	6.3	0.2	0.30	1.9							
		0.7									
No.6	3.0	0.7	0.70	2.1							
No.6付近		0.0									
	11.0	0.7	0.35	3.9							
		0.0									
No.7	5.6	0.9	0.45	2.5							
	2.5	0.6	0.75	1.9							
		0.2									
No.8	10.0	0.8	0.50	5.0							
合 計	43.4			18.3			0.0			0.0	

数量計算書 ()

[illegible]

3-2 擁壁工

重力式擁壁

擁壁工総括表

種 別	細 別		規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
作業土工							
	掘 削		耕土	m ³	18.1	18	土工数量より
	床 掘		土砂	m ³	41.9	42	
	埋 戻		D	m ³	28.4	28	
			耕土	m ³	5.6	6	
	基面整正			m ²	20.9	21	
本 体							
	2号擁壁工						
	コンクリート		18N-8-40	m ³	16.9	17	
	型 枠			m ²	87.7	88	
	基礎材		RC-40・t=150mm	m ²	27.4	27	

2号擁壁工

各 種 數 量 計 算 書

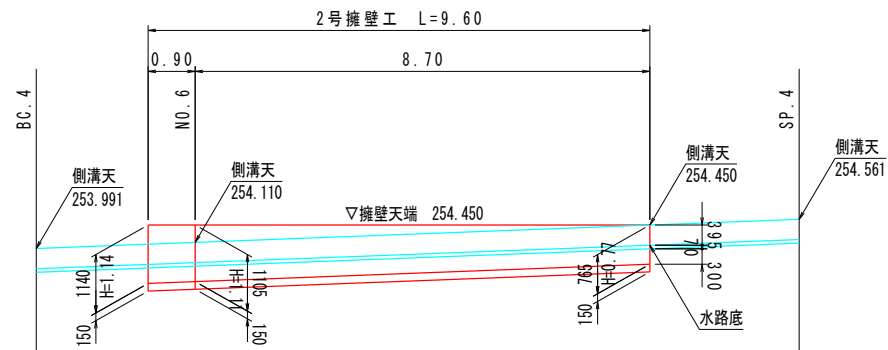
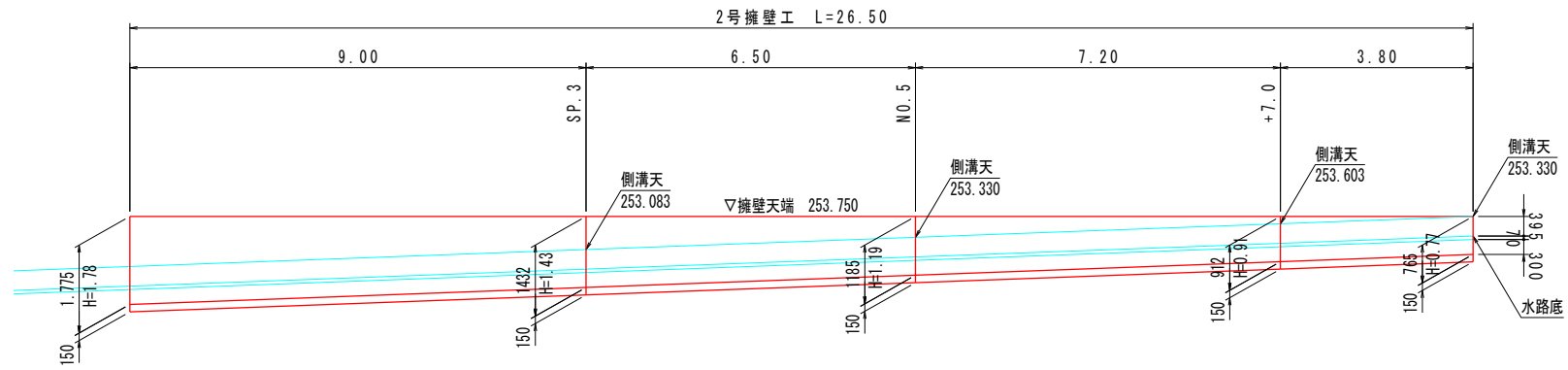
壁天幅:W = 0.20

前勾配: $N1 = 0.30$

後勾配:N2= 0.00

[illegible]

展開図



3-3 排水構造物工

排水構造物工総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
					設計数量	計上数量	
排水構造物工				式	1	1	
	作業土工			式	1	1	
		掘 削	耕土	m3	41.3	41	
		床 掘	土砂	m3	103.0	103	
		埋 戻	D	m3	72.7	73	
			耕土	m3	7.9	8	
		基面整正		m2	120.8	121	
	側溝工			式	1	1	
			PU3-300A	m	105.5	105.5	
			水路蓋(PC4)300用	枚	50.0	50.0	
			グレーチング(T-14)	枚	1.0	1	
		現場打ちU型側溝	U1-B300-H350	m	63.7	63.7	
			U1-B300-H400(蓋)	m	0.0	0.0	
	管渠工			式	1	1	
			PVC-200	m	5.0	5.0	
			P1-RC-D300	m	33.2	33.2	
	集水桝工			式	1	1	
		集水桝	1号集水桝	箇所	1	1	
			3号集水桝	箇所	8	8	
			4号集水桝	箇所	8	8	
			13号集水桝	箇所	0	0	
			分水工	箇所	3	3	
			田面排水ボックス	箇所	4	4	
			VPφ150	m	1.4	1.4	

作業土工集計表

[illegible]

第 表 PU3-300A 延長調書

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
EC. 2 ~ NO. 4 +4. 0	32. 6				
NO. 4 +4. 8 ~ NO. 4 +8. 3	3. 5				
SP3 -5. 1 ~ BC. 4 +1. 7	30. 4				
NO. 6 -0. 5 ~ SP. 4 +3. 0	14. 8				
NO. 7 -4. 4 ~ NO. 8	24. 2				
小 計	105. 5		小 計		
			合 計	105. 5	

第 表 U1-B300-H350 延長調書

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
			EC. 2 ~ EC. 2 +6. 4	6. 4	
			No3+7 -3. 5 ~ BC. 3 +0. 5	10. 9	
			NO. 4 付近 NO. 4 +4. 5	4. 5	
			SP. 3 -2. 7 ~ SP. 3 +5. 1	7. 8	
			No5+7 -2. 4 ~ No5+7 +5. 2	7. 6	
			NO. 6 -2. 2 ~ NO. 6 +9. 8	12. 0	
			NO. 7 -4. 8 ~ NO. 7 +1. 6	6. 4	
			EC. 4 付近 EC. 4 +9. 2	8. 1	
小 計			小 計	63. 7	
			合 計	63. 7	

第 表 水路蓋 (PC4) 300用 延長調書

左 側			右 側		
測 点	枚数	摘 要	測 点	枚数	摘 要
EC. 2 ~ NO. 3 +5. 0	25. 0				
BC. 3 付近	7. 0				
BC. 4 付近	6. 0				
SP. 4 付近	6. 0				
NO. 7 +15. 0 付近	6. 0				
小 計	50. 0		小 計		
			合 計	50. 0	

第 表 グレーチング (T-14) 延長調書

左 側			右 側		
測 点	枚数	摘 要	測 点	枚数	摘 要
EC. 2 ~ NO. 3 +5. 0	1. 0				
小 計	1. 0		小 計		
			合 計	1. 0	

第 表 PVC-200 延長調書

本 線			支 線		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
NO. 4 +9.3 付近	5.0				
小 計	5.0		小 計		
			合 計	5.0	

第 表 P1-RC-D300 延長調書

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
			NO. 3 -1.4 ~ NO. 3 +2.7	4.1	
			BC. 3 +1.3 ~ BC. 3 +5.4	4.1	
			NO. 4 +5.3 ~ NO. 4 +9.5	4.2	
			SP. 3 +5.9 ~ NO. 5 +3.6	3.9	
			EC. 3 -0.3 ~ BC. 4 +0.2	4.0	
			SP. 4 -1.5 ~ SP. 4 +3.1	4.6	
			EC. 4 -4.0 ~ EC. 4 +0.3	4.3	
			NO. 8 -3.9 ~ NO. 8 +0.1	4.0	
小 計			小 計	33.2	
			合 計	33.2	

[illegible]

第 表 4号集水桢 (G2-B500-L500-H650) 延長調書

左 側			右 側		
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要
			NO. 3 +2.7 付近	1.0	
			NO. 4 付近	1.0	
			SP. 3 -2.7 付近	1.0	
			NO. 5 +3.6 付近	1.0	
			BC. 4 +0.2 付近	1.0	
			SP. 4 +3.1 付近	1.0	
			EC. 4 +0.3 付近	1.0	
			NO. 8 +0.1 付近	1.0	
小 計			小 計	8.0	
			合 計	8.0	

第 表 13号集水桧 (G1-B400-L500-H550) 延長調書

[illegible]

第 表 分水工 延長調書					
左 側			右 側		
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要
NO. 4 +4. 0	1. 0				
BC. 4 +1. 7	1. 0				
SP. 4 +3. 0	1. 0				
小 計	3. 0		小 計		
			合 計	3. 0	

3-4 舖 装 工

舗装工総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
					設計数量	計上数量	
舗装工				式	1	1	
	車道舗装						
	下層路盤	再生密粒度碎石 t=10cm		m ²	434. 2	434	
	進入路舗装						
	表 層	コンクリート t= 7cm		m ²	79. 3	79	
	路 盤	再生クラッシャーラン t=10cm		m ²	79. 3	79	
	路盤紙			m ²	79. 3	79	
	張コンクリート						
	張コンクリート	コンクリート t= 7cm	W≧1. 4m	m ²	10. 7	11	
	地盤改良工						
	路床安定処理	セメント系固化材 t=50cm		m ²	434. 2	434	

第 表 数 量 計 算 書 ()

測 点 (左側)	距 離	舗 装 工(コンクリート舗装)									摘 要
		コンクリート t=7cm			路 盤 t=10cm						
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
EC. 2		2.14			2.14						
NO. 3	8.5	1.18	1.66	14.1	1.18	1.66	14.1				
	5.0	1.18	1.18	5.9	1.18	1.18	5.9				13.5
		1.68			1.68						
BC. 3	3.4	1.14	1.41	4.8	1.14	1.41	4.8				
	0.1	1.11	1.13	0.1	1.11	1.13	0.1				3.5
		2.04			2.04						
BC. 4	1.0	2.23	2.14	2.1	2.23	2.14	2.1				
	2.0	2.25	2.24	4.5	2.25	2.24	4.5				3.0
SP. 4		1.56			1.56						
	3.0	2.00	1.78	5.3	2.00	1.78	5.3				3.0
EC. 4+7. 3		2.25			2.25						
	3.0	2.25	2.25	6.8	2.25	2.25	6.8				3.0
小 計	26.0			43.6			43.6				
合 計	26.0			43.6			43.6				

第 表 数 量 計 算 書 ()

測 点 (右側)	距 離	舗 装 工(コンクリート舗装)									
		コンクリート t=7cm			路 盤 t=10cm						摘 要
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積				
		1.50			1.50						
NO. 3	0.5	1.43	1.47	0.7	1.43	1.47	0.7				
	2.5	1.10	1.27	3.2	1.10	1.27	3.2				3.0
		1.00			1.00						
NO. 4	3.0	0.45	0.73	2.2	0.45	0.73	2.2				3.0
		1.48			1.48						
SP. 3	3.0	0.90	1.19	3.6	0.90	1.19	3.6				3.0
NO. 5		0.75			0.75						
	3.0	1.40	1.08	3.2	1.40	1.08	3.2				3.0
EC. 3		2.10			2.10						
BC. 4	3.0	2.70	2.40	7.2	2.70	2.40	7.2				3.0
		1.60			1.60						
SP. 4	3.0	2.20	1.90	5.7	2.20	1.90	5.7				3.0
		1.07			1.07						
EC. 4	3.0	1.65	1.36	4.1	1.65	1.36	4.1				3.0
		1.68			1.68						
NO. 8	3.0	2.15	1.92	5.8	2.15	1.92	5.8				3.0
小 計	21.0			35.7			35.7				
合 計	22.5			35.7			35.7				

第

表

数 量 計 算 書 ()

測 点 (左側)	距 離	張コンクリート									摘 要
		コンクリート t=7cm									
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
		0.30									
SP. 3	9.0	0.30	0.30	2.7							
NO. 5	6.4	0.30	0.30	1.9							
NO. 5+7. 0	7.1	0.30	0.30	2.1							
	3.8	0.30	0.30	1.1							
											26.3
		0.30									
NO. 6	0.9	0.30	0.30	0.3							
	8.7	0.30	0.30	2.6							
											9.6
合 計	18.0			10.7							

3-5 道路附属施設工

道路付属施設工総括表

[illegible]

表 数 量 計 算 書 ()

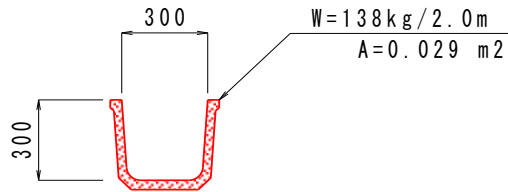
測 点	距 離	防草対策工（切）									摘 要
		L2									
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
左側											
		0.60									
NO,7	5.0	0.4	0.50	2.5							
	5.4	0.2	0.30	1.6							
合 計	10.4	4.1									

3-7 構造物撤去工

構造物撤去工総括表

[illegible]

④ KF-300



120

延長 = 120 m

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3-8 構造物数量計算書

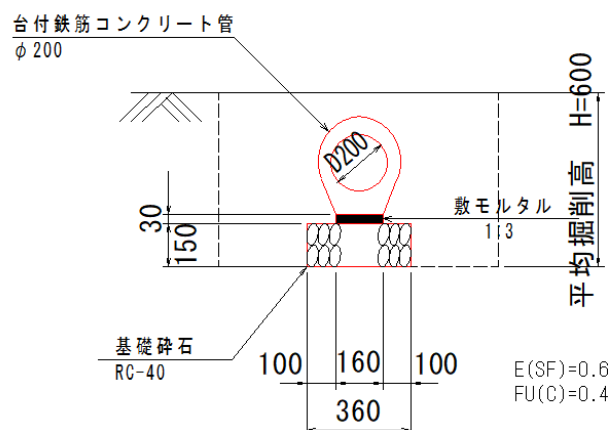
[illegible]

[illegible]

[illegible]

PVC-200

(参考)

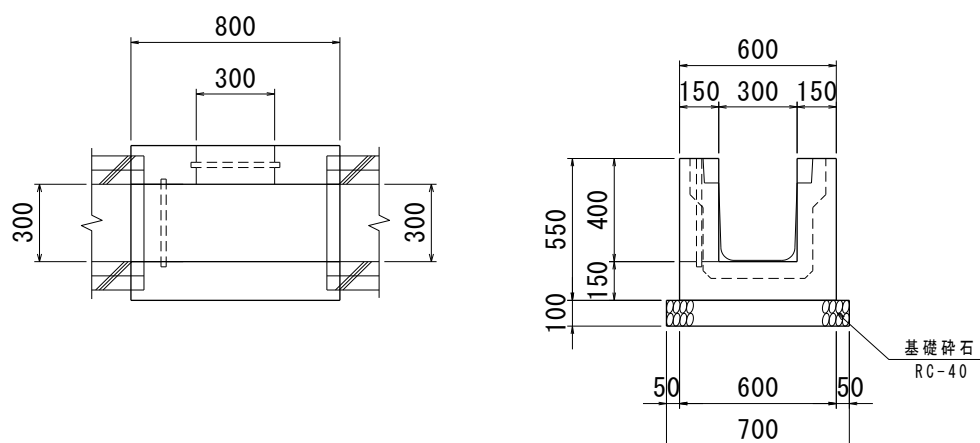
[illegible]

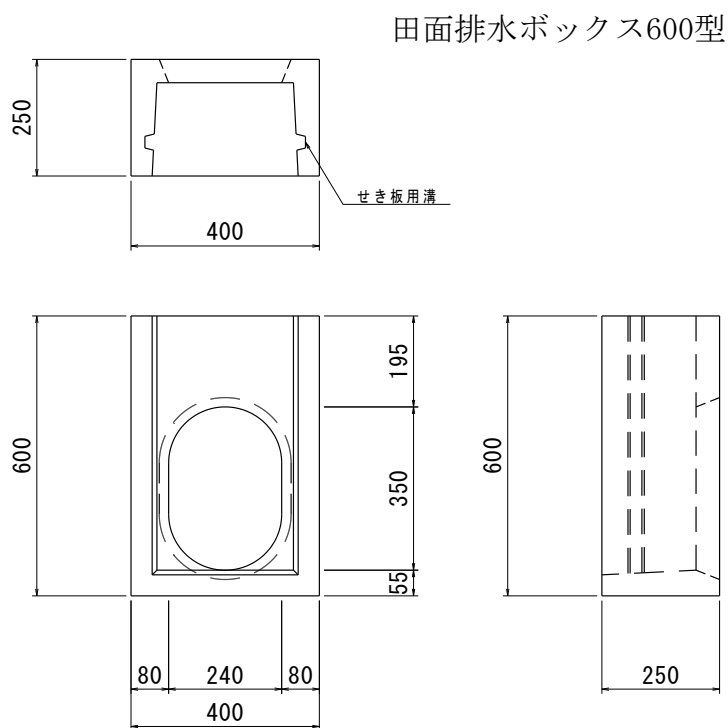
[illegible]

[illegible]

[illegible]

分水工

[illegible]

[illegible]