

令和8年度

農道整備事業

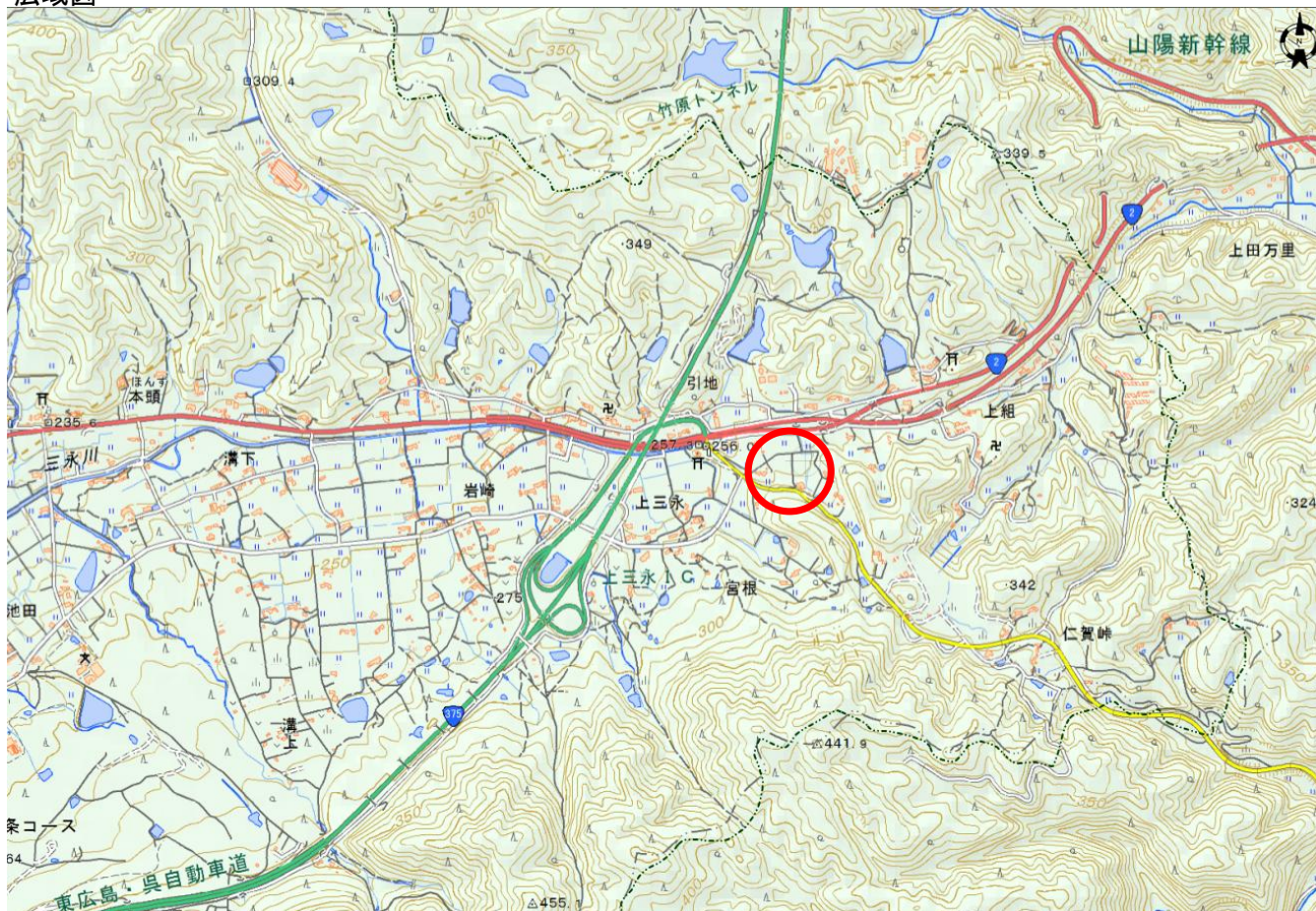
上三永11号農道改良工事

仕様書

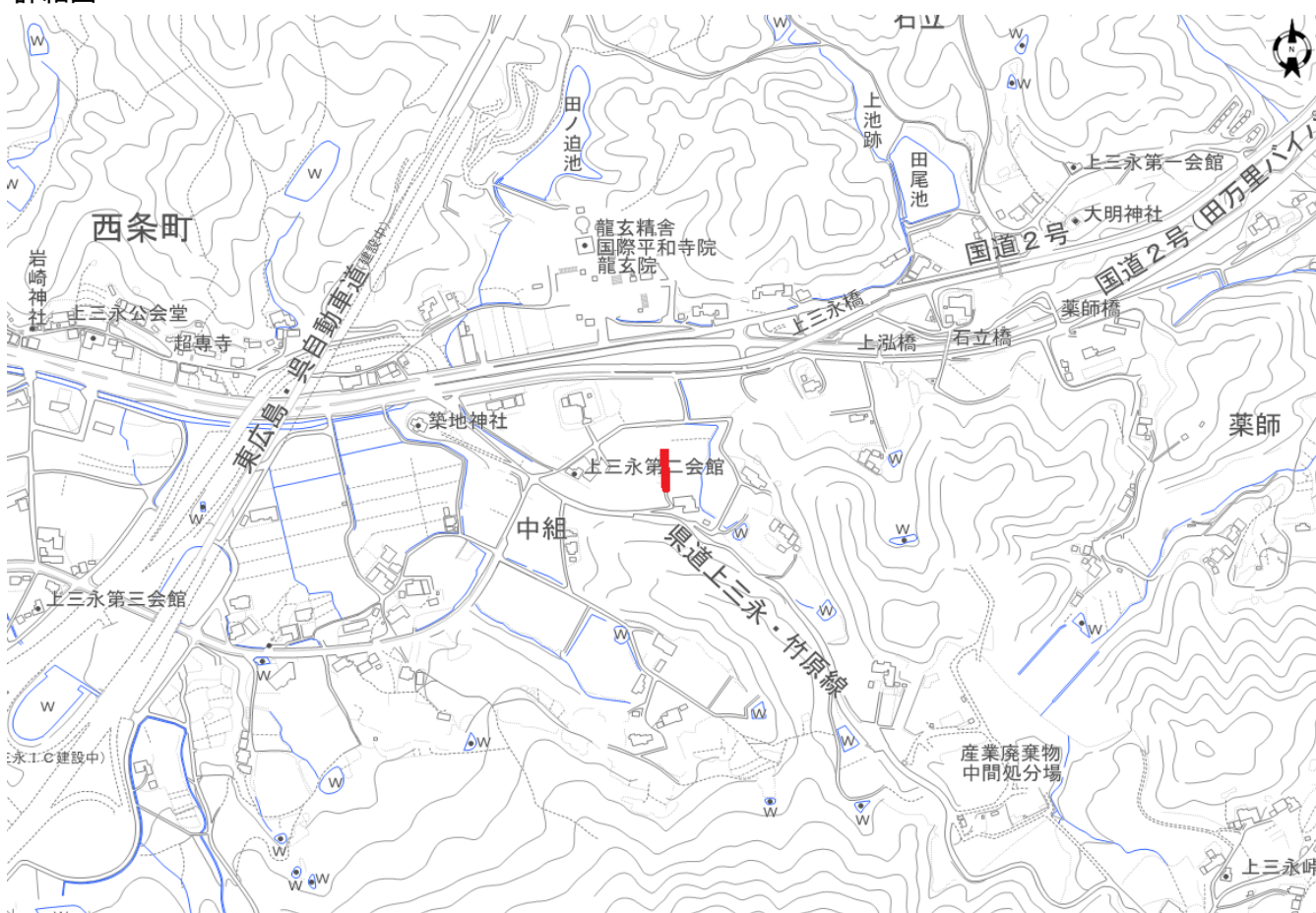
施 工 場 所 東広島市西条町上三永

令和8年度 農道整備事業
上三永11号農道改良工事 位置図

広域図



詳細図



特 記 仕 様 書

(上三永11号農道改良工事)

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
12. 猛暑時間の施工回避
13. 猛暑日等を考慮した工期延長について
14. 熱中症による健康障害発生時の対応計画

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. 盛土・埋戻土
 - (1) 流用土(工事内流用)
3. 建設副産物
 - (1) 建設発生土(搬出)（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)）
 - (2) コンクリート殻（無筋）(搬出)
 - (3) アスファルト殻(搬出)
4. 工事支障物件
 - (1) 地下・地上障害物
 - (2) 試掘調査

第4章 施工管理

1. 出来形管理
 - (1) 表層工及び道路面に天端が接する構造物

第5章 その他

1. 工事関係書類
2. 工事写真
3. 疑義の解決等
4. 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・中間前払金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、現場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/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。

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。

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。

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（再搬出ししないもの）

12. 猛暑時間の施工回避

- 1 本工事は、現場環境に応じて猛暑時間帯の現場作業を回避し、作業の開始時間や終了時間を発注者と協議し設定できる工事である。

- 2 実施方法は次のとおりとする。

(1) 内容

- ア 受注者は、現場環境に応じて猛暑時間帯の現場作業を回避し、作業の開始時間や終了時間を監督職員と協議し設定できる。
- イ 作業時間を短縮した場合は、短縮時間に応じて、工期を延長することができるものとする。
- ウ 工事における現地の立会等については、監督職員の勤務時間に合わせるものとする。
- エ 対象期間は、6月1日から9月30日までとする。

(2) 工期延長日数の算出方法

工期の延長日数^{※1}(日)＝短縮時間(時間)×対象期間^{※2}(日)÷8(時間)
なお、猛暑日等による作業不能日とは、別に考慮できるものとする。

※1 小数第1位を切り上げるものとする。

※2 現場閉所日を含む。

- 3 作業時間の変更に伴う工事費の増額については、設計変更の対象としない。

13. 猛暑日等を考慮した工期延長について

- 1 本工事は、工期に「猛暑日等による作業不能日」として、休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇)、降雨降雪日及び猛暑日日数を5日見込んでいる。

「猛暑日等による作業不能日」＝施工に必要な実日数×雨休率

雨休率(休日、降雨降雪日及び猛暑日日数による作業不能日を見込むための係数)： 0.78
雨休率に見込んでいる作業不能日は、次のとおりである。(過去5年間の気象庁及び環境省のデータより年間の平均発生日数を算出)

- (1) 1日の降雨・降雪量が10mm/日以上の日： 31日/年
- (2) 8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を足し合わせた日数： 5日/年

- 2 ・著しい悪天候や気象状況より「猛暑日等による作業不能日」が当初見込んでいる日数と著しく乖離し、かつ作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は監督職員へ工期の延長変更を協議することができる。

・受注者は、協議の際に気象庁及び環境省の計測データ等を監督職員へ提出すること。計測データは、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所及び環境省が公表している観測地点を用いることを標準とする。

なお、提出する必要がある様式「猛暑日等による作業不能日算出表」は「広島県の調達情報HP>公共工事等の情報_様式集>建設工事関係_その他契約関係様式」に掲載している。

・費用は、工期延長日数に応じて「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算」(土木工事標準積算基準書(共通編)第I編総則 第9章)に基づき増加費用を積算し、変更契約において計上する。

14. 熱中症による健康障害発生時の対応計画

- 1 猛暑による厳しい環境下での現場作業^{*}が見込まれる工事を対象とする。
※WBGT28度以上又は気温31度以上の環境下で、連続1時間以上又は1日4時間を超える作業
- 2 受注者は、熱中症のおそれがある労働者を把握した場合に、迅速かつ的確な判断ができるよう、「緊急連絡網、緊急搬送先の連絡先や所在地」及び「作業離脱、身体冷却、医療機関への搬送等の熱中症による重篤化を防止するために必要な措置の実施手順」などを施工計画書の「緊急時の体制及び対応」項目に記載するとともに、工事関係者へ周知すること。

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
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
その他	レディーミクストコンクリート	
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く

第3章 施工条件

1. 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. 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、 155m³(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。

3. 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) シンクコンサルタント株式会社田万里リサイクルプラント
(所在地) 竹原市田万里町字西小寺11358
(運搬距離) 1.3 k m

粘性土

(名称) シンクファーム株式会社西小寺土砂埋立工事
(所在地) 竹原市田万里町西小寺11355-1
(運搬距離) 1.7 k m

(2) コンクリート殻(無筋)(搬出)

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

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

また、運搬距離は 0.6 k m を見込んでいる。

(3) アスファルト殻(搬出)

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

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

また、運搬距離は 0.6 k m を見込んでいる。

4. 工事支障物件

(1) 地下・地上障害物

支障物件名 給水管
管理者 個人
位置 道路内
移設時期 -
工事方法 -
防護方法 協議による

(2) 試掘調査

1) 試掘調査

ア 受注者は、掘削影響範囲内の公益占用物件の埋設位置の確認のため、本工事の施工に先立ち、次のとおり試掘調査を行うものとする。

なお、詳細な掘削箇所及び掘削範囲については、監督職員と協議のうえ、決定するものとし、契約変更の対象とする。

イ 試掘調査は、原則人力施工とし、発生土等の運搬車積み作業は、機械施工とする。

ウ 埋設位置、深さ等を確認するため、監督職員を経由して、公益占用物件所有者等に立会を求めるものとする。

2) 調査計画書(試掘調査を含む。)

受注者は、事前に監督職員から提供のあった公益占用物件台帳等を基に、事前調査を実施し、公益占用物件の実態を把握するとともに、試掘調査の必要性を含め、監督職員と協議のうえ、掘削箇所及び調査方法等(安全管理等を含む。)を記載した試掘調査計画書を提出するものとする。

3) 試掘調査報告書

受注者は、試掘調査実施後に埋設位置、深さ等を報告するものとし、公益占用物件に防護対策等の安全処置が必要となるときは、監督職員及び公益占用物件所有者等と協議し、その対策及び維持管理方法についても記載するものとする。

試掘箇所(区間)	試掘箇所数	備 考
No. 2付近	1箇所	1.0m×2.0m×1.5m/箇所(標準)

第4章 施工管理

1. 出来形管理

(1) 表層工及び道路面に天端が接する構造物

本工事において、路面に天端が接する構造物の出来高管理は下記のとおり行うこと。なお、下記以外の項目については、広島県制定「土木工事施工管理基準(令和7年8月)」に基づいて実施しなければならない。

工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘 要
表層工	基準高さ▽	±30	40m毎に1箇所の割とし、道路中心線および端部で測定。		
道路面に天端が接する構造物(コンクリート擁壁工)	基準高さ▽	±30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		

第5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。

4. 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

頁0 -0001

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数 量	備 考
本工事費					
道路改良工事			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		砂質土	m3	22	レベル 4
盛土工			式	1	レベル 3
流用土盛土		砂質土	m3	2	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 砂質土	m2	13	レベル 4
作業残土処理工			式	1	レベル 3
作業残土処理		砂質土	m3	65	レベル 4
作業残土処分費		砂質土	m3	65	レベル 4
作業残土処分費		耕土	m3	2	レベル 4
作業残土処理		耕土	m3	2	レベル 4
擁壁工			式	1	レベル 2
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

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数 量	備 考
現場打擁壁工			式	1	レベル3
基礎材		RC-40 15cm	m2	52	レベル4
基礎材		RC-40 20cm	m2	20	レベル4
コンクリート		18-8-40BB	m3	54	レベル4
目地板		瀝青繊維質目地板t=10mm	m2	6	レベル4
型枠			式	1	レベル4
小型水路工			式	1	レベル2
管渠工			式	1	レベル3
管渠		重圧管 φ150	m	5.3	レベル4
集水枿工			式	1	レベル3
集水枿		田面排水ボックス600型	箇所	1	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		無筋構造物	m3	0.8	レベル4
殻運搬		Co(無筋)構造物	m3	0.8	レベル4
殻処分費		Co(無筋)構造物	t	1.9	レベル4
舗装版取壊し		アスファルト舗装版	m2	180	レベル4
殻運搬・処理		アスファルト舗装版	m3	6	レベル4

工事数量総括表

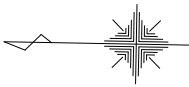
頁0 -0003

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数 量	備 考
穀処分費		アスファルト舗装版	t	14	レベル4
舗装工			式	1	レベル2
舗装準備工			式	1	レベル3
不陸整正		補足材料無し	m2	206	レベル4
アスファルト舗装工			式	1	レベル3
上層路盤		再生粒度調整碎石30	m2	206	レベル4
表層		再生密粒度アスコン13	m2	203	レベル4
コンクリート舗装工			式	1	レベル3
防草コンクリート		18-8-40BB	m2	40	レベル4
付帯施設工			式	1	レベル2
安全施設工			式	1	レベル3
ガードレール		Gr-C-2B	m	15	レベル4
縁石工			式	1	レベル3
アスカーブ		再生細粒度アスファルト混合物(13)	m	4.7	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分額					
共通仮設費計					
純工事費					

工事数量総括表

[illegible]

IPNO	IP. 1
I A	20-34-14. 0
R	30. 000
T L	5. 444
C L	10. 771
S L	0. 490



Y:58400

Y:58400

Y:58350

Y:58350

Y:58300

Y:58300

座標リスト				
点番	点名	X座標	Y座標	標高
9	T1	-177420. 653	58360. 140	269. 230
10	T2	-177461. 628	58360. 644	273. 904
1	SK1	-177368. 801	58354. 524	265. 276
5	SK3	-177481. 458	58372. 921	273. 737
847	NO. 0	-177374. 381	58356. 089	
850	NO. 1	-177394. 342	58357. 340	
851	NO. 2	-177414. 303	58358. 591	
852	NO. 3	-177434. 264	58359. 842	
853	BC1	-177454. 116	58361. 085	
854	NO. 4	-177454. 225	58361. 093	
855	SP1	-177459. 432	58361. 902	
856	EC1	-177464. 516	58363. 654	
857	NO. 5	-177473. 037	58367. 675	
848	IP. 1	-177459. 549	58361. 426	

図面番号	1 / 6	縮 尺	1 : 250
工 種	農道整備事業		
種 別	+	平 面 図	番号 1 / 1
路 線 名	農道 上三永 1 1 号線		
工事箇所	東広島市西条町上三永風上		
東 広 島 市			

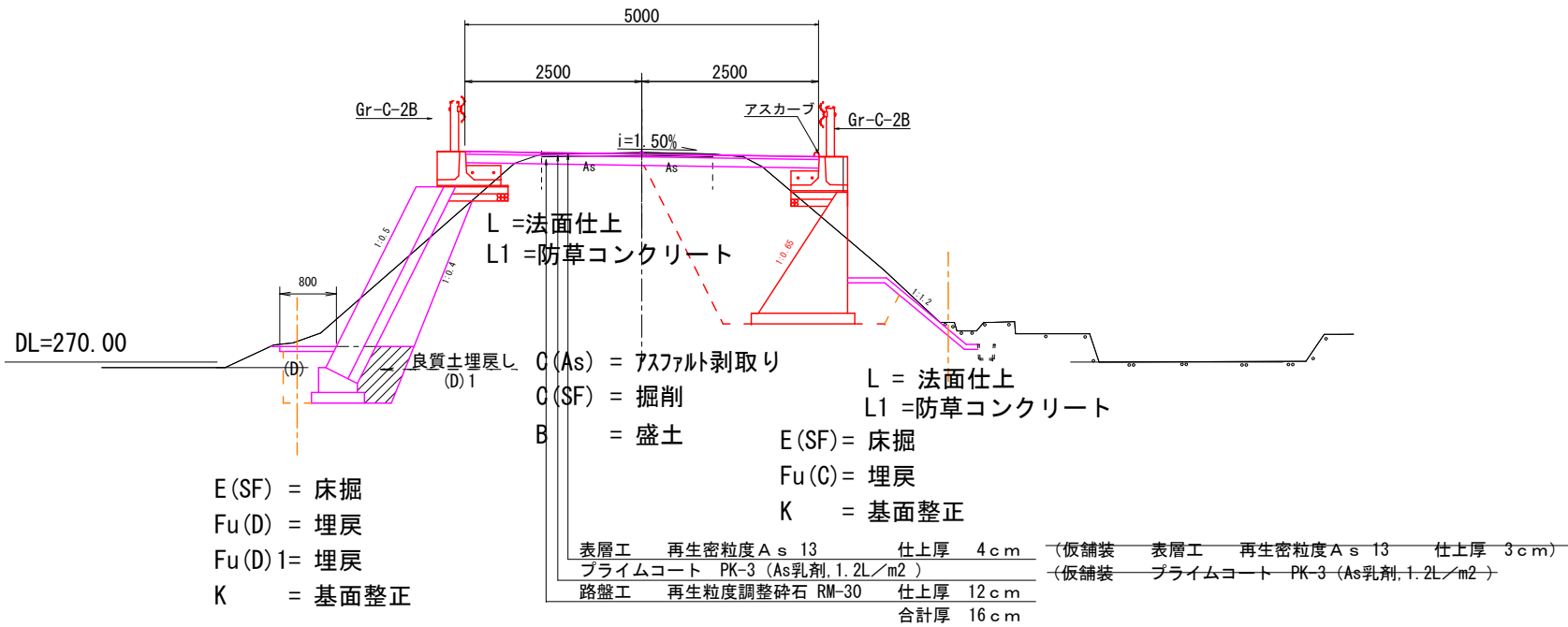


IP: 1
IA=20-34-14
RI= -30.000
TL= 5.444
CL= 10.771
SL= 0.490

図面番号	2 / 6	縮 尺	図 示	
工 種	農道整備事業			
種 別	縦 断 図		番号	1 / 1
路 線 名	農道 上三永1号線			
工事箇所	東広島市西条町上三永風上			
東 広 島 市				

標準断面図
S=1:50

D=区間距離
BC1
GH=地盤高
FH=計画高



盛土区分 (道路)

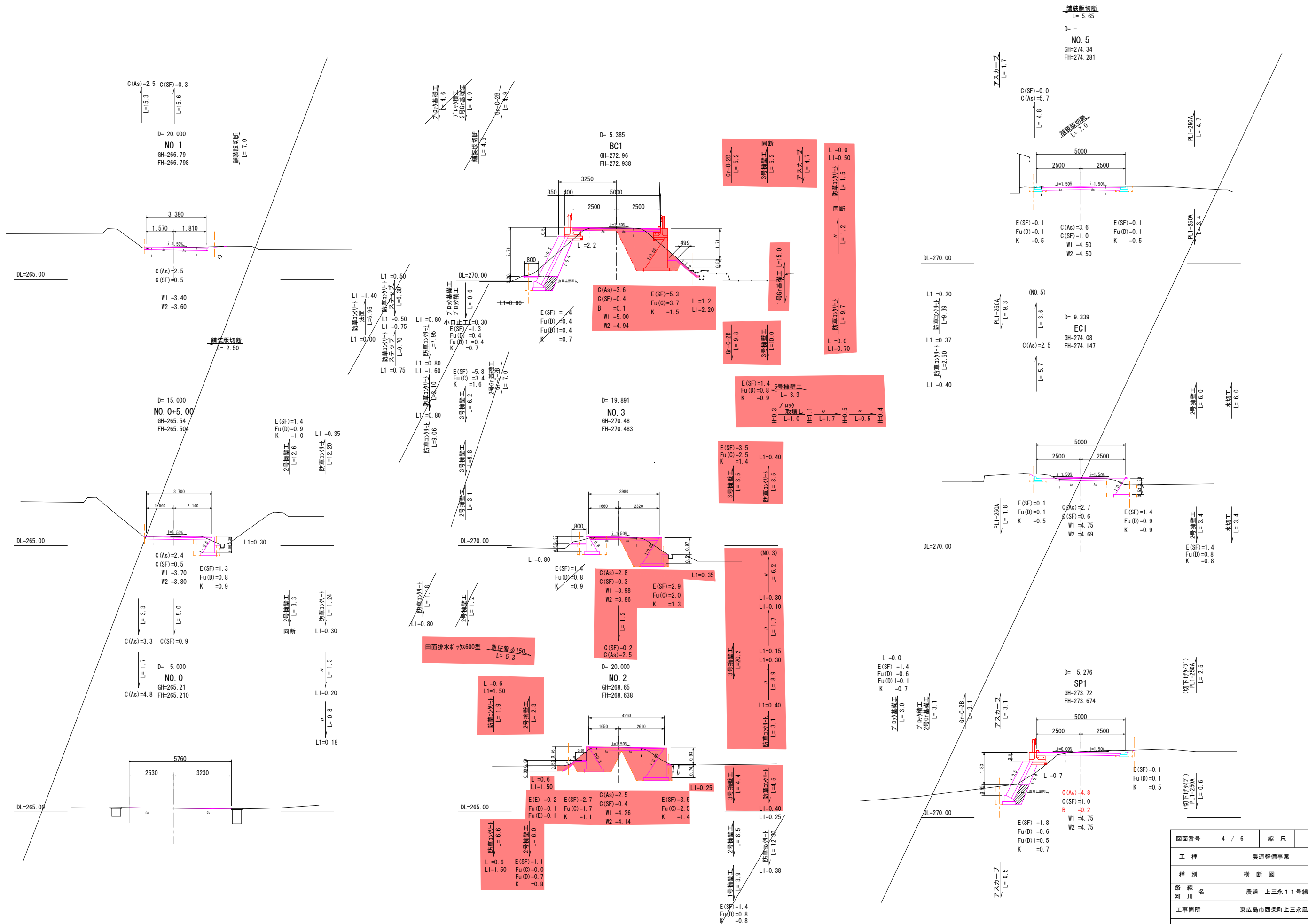
区 分	路床	路体	路肩
W<2.5	B3	B6	
2.5≦W<4.0	B2	B5	B7
4.0 ≦ W	B1	B4	

埋 戻

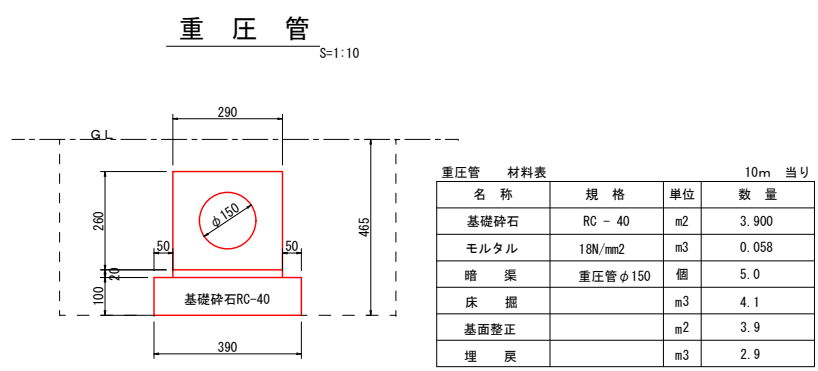
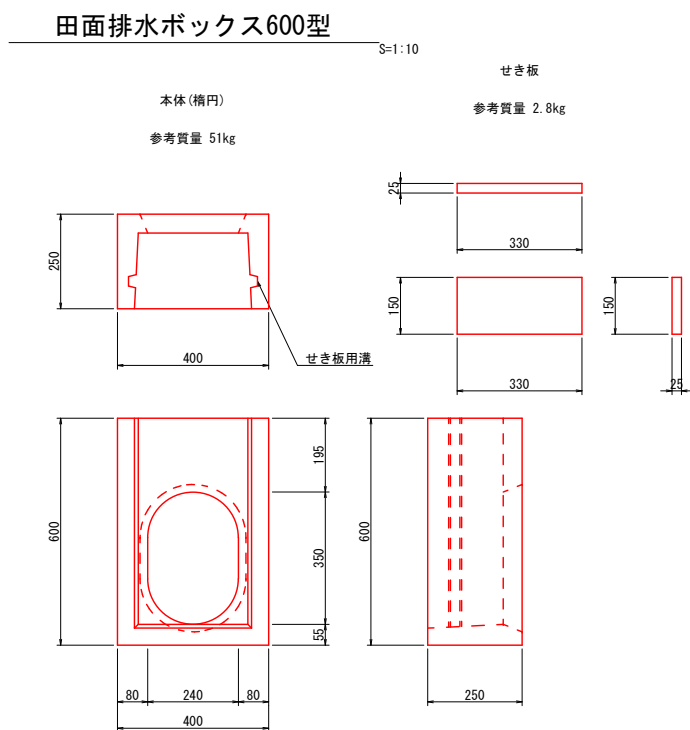
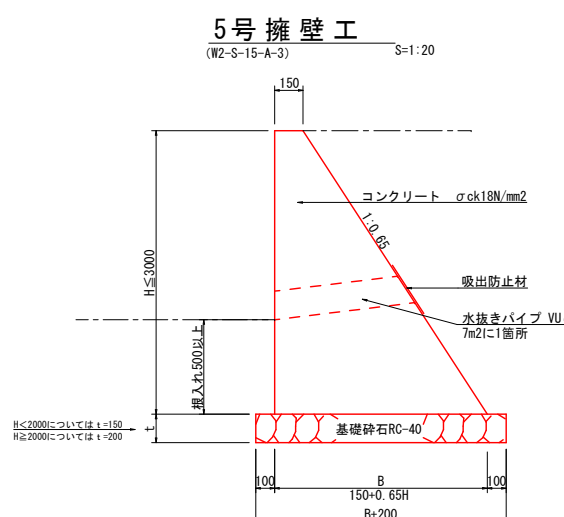
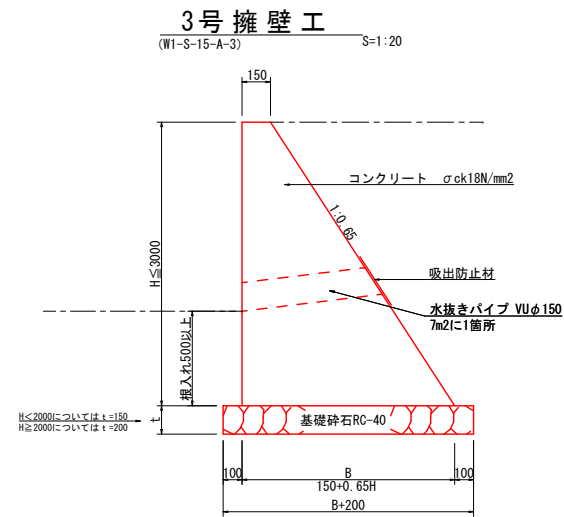
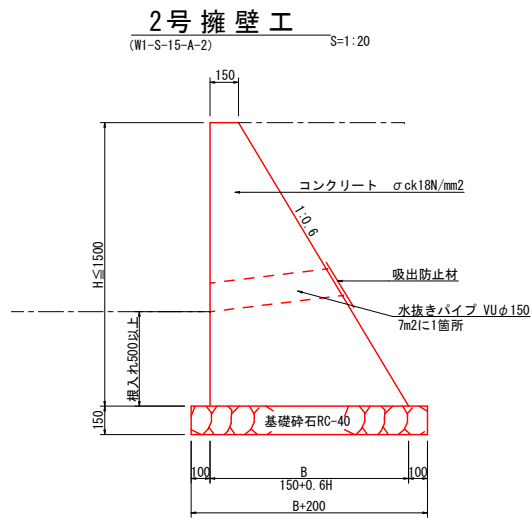
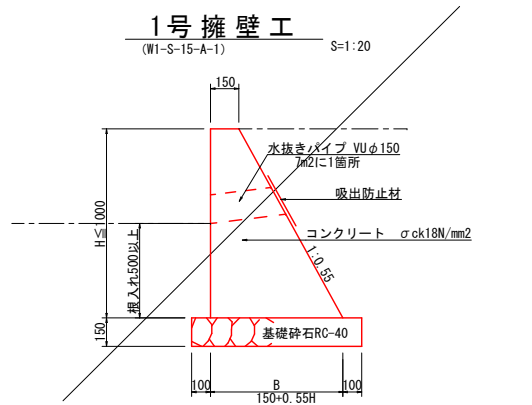
埋戻し種別	埋戻し幅	埋戻し種別	埋戻し幅
A	W2≧4m	C	1m≦W1<4m, W2<1m
B	W1≧4m, W2<1m	D	W1<1m, W2<1m

W1 : 最大埋戻し幅
W2 : 最小埋戻し幅

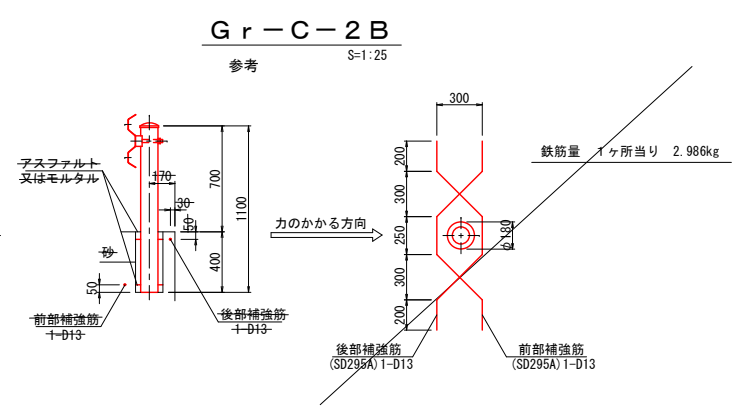
図面番号	3 / 6	縮 尺	1 : 50
工 種	農道整備事業		
種 別	標準断面図	番号	1 / 1
路 線 名	農道 上三永11号線		
工事箇所	東広島市西条町上三永風上		
東 広 島 市			



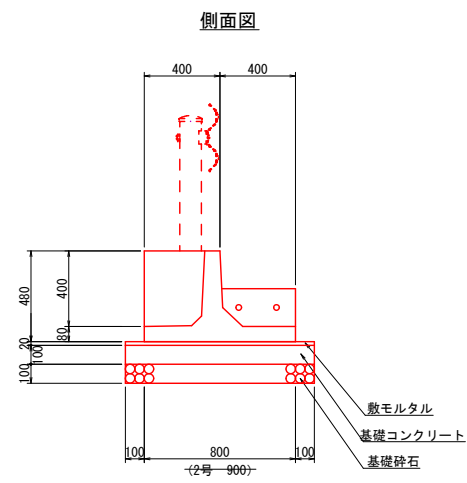
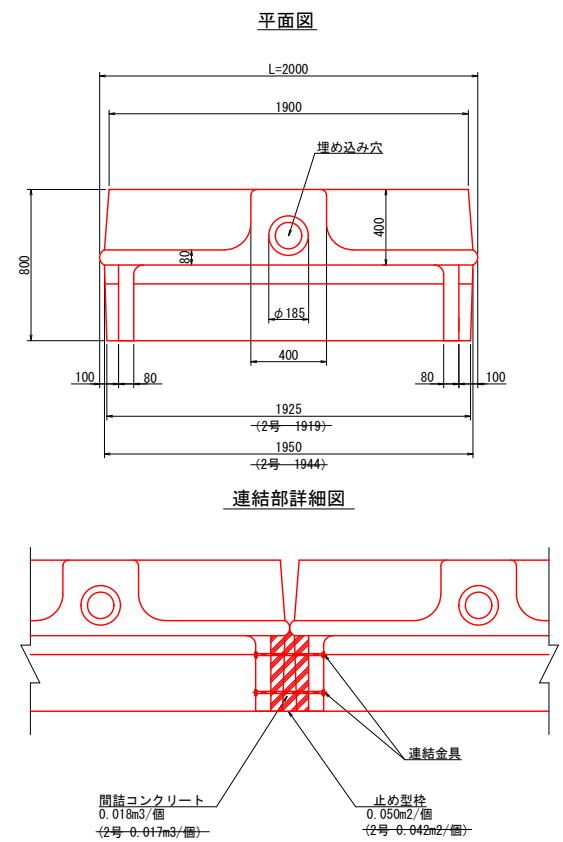
図面番号	4 / 6	縮 尺	1 : 100
工 種	農道整備事業		
種 別	横 断 図	番 号	1 / 1
路 線 名	農道 上三永11号線		
工事箇所	東広島市西条町上三永風上		
東 広 島 市			



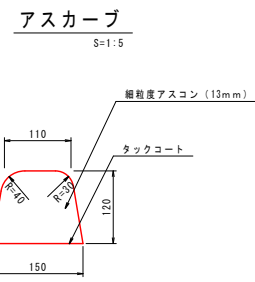
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40	m ²	3.900
モルタル	18N/mm ²	m ³	0.058
暗渠	重圧管φ150	個	5.0
床掘		m ³	4.1
基面整正		m ²	3.9
埋戻		m ³	2.9



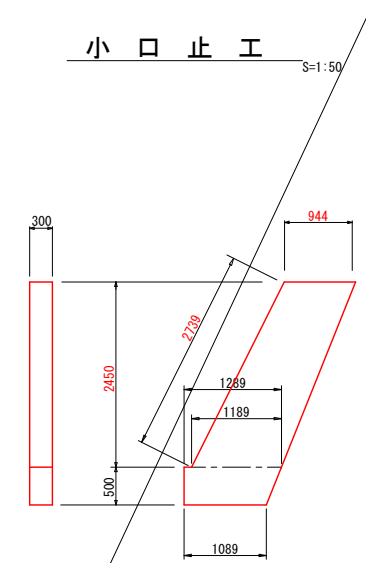
1号、2号ガードレール基礎工（参考図）
S=1:200



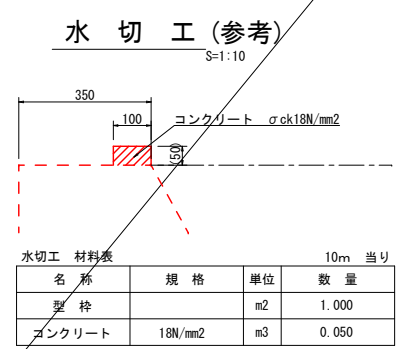
名称	規格	数量	数量
BC-18:20 (本体)	L=2.0m	10 個	10 個
間詰コンクリート	24N/mm ²	0.18 m ³	0.17 m ³
止め型枠		0.50 m ²	0.43 m ²
敷モルタル	1:3	0.40 m ³	0.26 m ³
基礎コンクリート	18N/mm ²	20.00 m ²	12.20 m ²
型枠		4.00 m ²	2.00 m ²
基礎砕石	RC-40	20.00 m ²	10.96 m ²



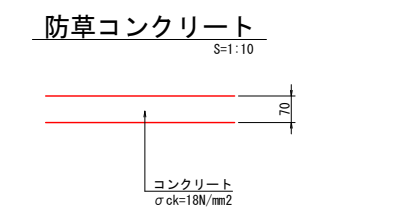
名称	規格	数量
細粒度アスコン	13mm	0.156 m ³
タックコート	AS乳剤PK-4 0.4L/m ²	1.500 m ²



名称	規格	単位	数量
型枠		m ²	4.18
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.96

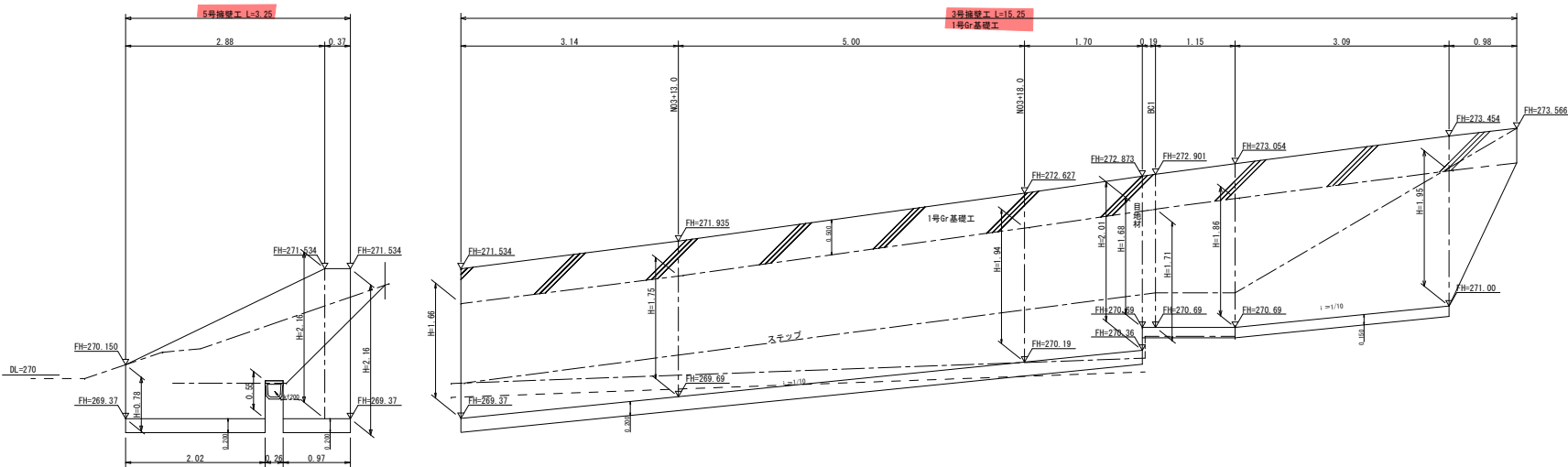
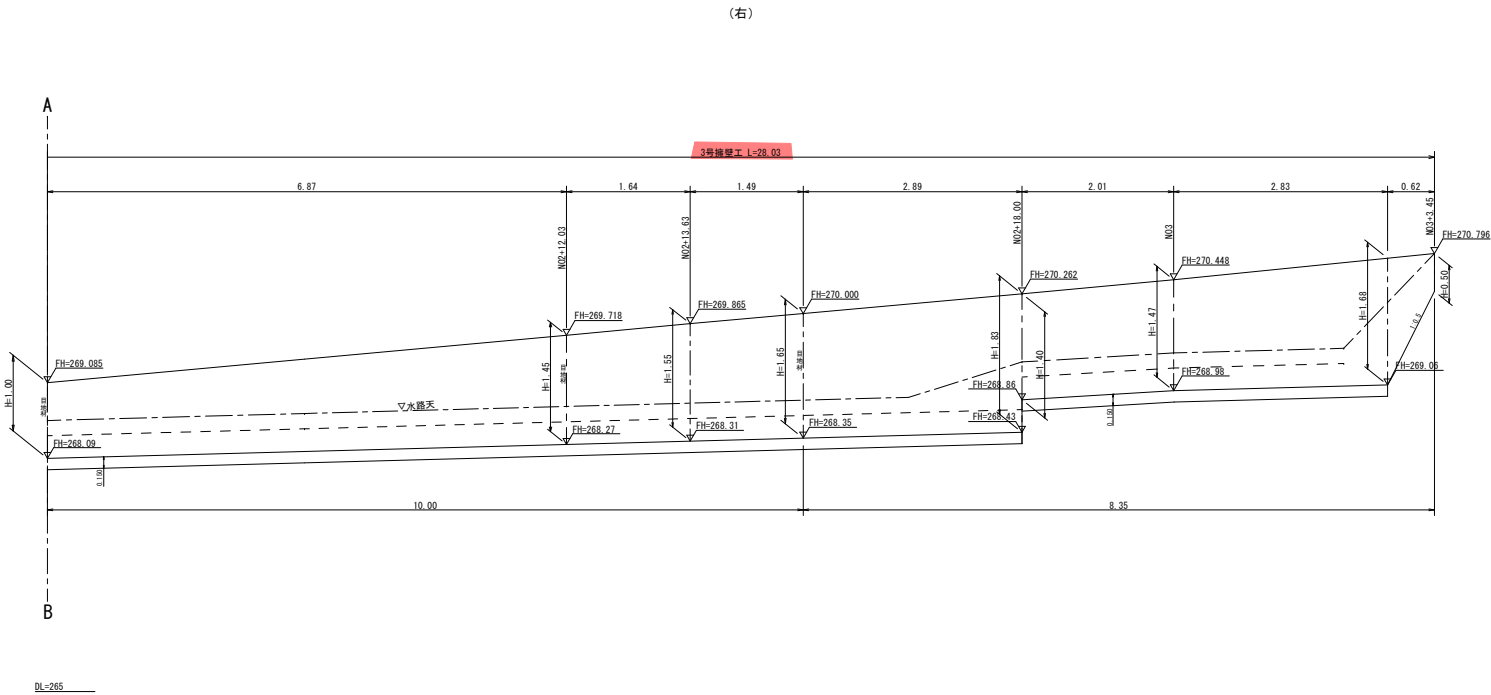
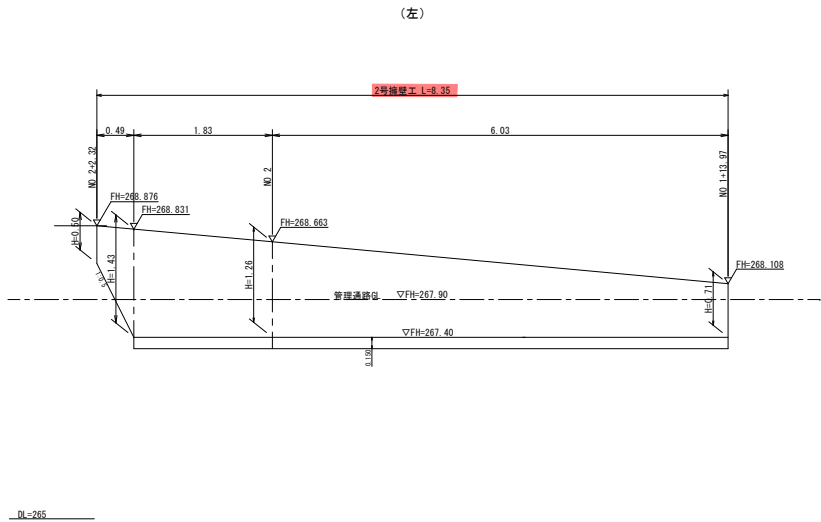
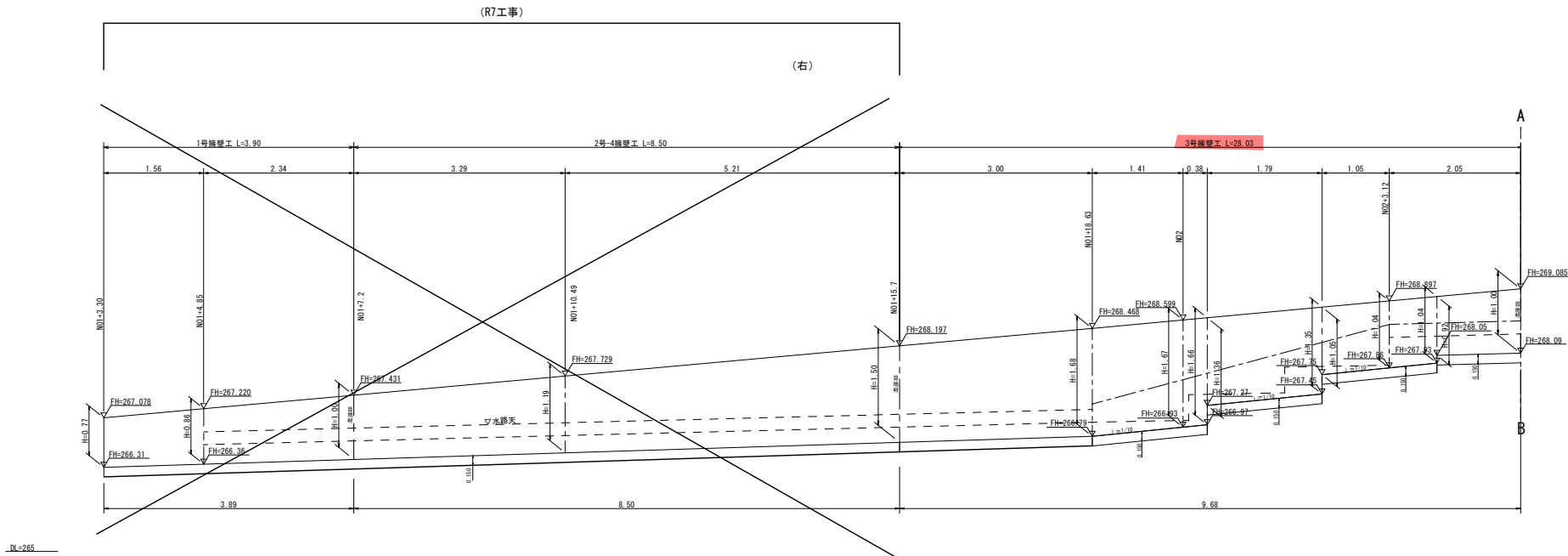


名称	規格	単位	数量
型枠		m ²	1.000
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.050



※ 目地材を5m毎に設置

図面番号	5 / 6	縮 尺	図 示	
工 種	農道整備事業			
種 別	構 造 図		番 号	1 / 1
路 線 名	農道 上三永11号線			
工事箇所	東広島市西条町上三永風上			
東 広 島 市				



図面番号	6 / 6	縮 尺	1 : 50
工 種	農道整備事業		
種 別	擁 壁 展 開 図		番 号 1 / 1
路 線 名	農道 上三永11号線		
工事箇所	東広島市西条町上三永風上		
東 広 島 市			

参 考 図 書

工 事 名 称 : 令和8年度 農道整備事業
上三永11号農道改良工事

<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。
- 3 その他
・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、広島県制定の建設発生土
処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建
設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとしている。搬出先として次の
施設を見込んでいる。

種別	施設の名称	所在地	運搬距離 (km)
砂・砂質土・ 礫質土	シンクコンサルタント株式会社 田万里リサイクルプラント	竹原市 田万里町字西小寺11358	1.3
粘性土	シンクファーム株式会社西小寺 土砂埋立工事	竹原市 田万里町西小寺11355-1	1.7

- ・当該工事により発生するAs殻は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている
施設に搬出するものとする。搬出先として、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 (km)
As殻	有限会社トラスト	東広島市 西条町上三永348-14	0.6

- ・当該工事により発生するCo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、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 (km)
Co殻(無筋)	有限会社トラスト	東広島市 西条町上三永348-14	0.6

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	04 道路改良工事	
工事費端数区分	01 千円未満切捨	
週休補正区分	09 閉所型・月単位	
施工地域・工事場所区分	05 中山間地域	
契約保証費区分	01 金銭的保証(0.04%)	
前払支出割合区分	00 補正なし	
軽油区分	00 一般軽油使用	
復興補正区分	00 補正なし	
I C T 補正区分	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	
		1		式							
土工										レベル 2	
		1		式							
掘削工										レベル 3	
		1		式							
土砂掘削 砂質土										レベル 4	
		22		m3							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準										00	
		22		m3						単第 0 -0001号表	
盛土工										レベル 3	
		1		式							
流用土盛土 砂質土										レベル 4	
		2		m3							
機械併用埋戻(小規模土工)										00	
		2		m3						単第 0 -0002号表	

本工事費

内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
整形仕上げ工						レベル 3
	1		式			
法面整形（掘削部） 切土部 砂質土						レベル 4
	13		m2			
法面整形 切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						00
	13		m2			単第 0 -0005号表
作業残土処理工						レベル 3
	1		式			
作業残土処理 砂質土						レベル 4
	65		m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)						00
	65		m3			単第 0 -0006号表
作業残土処分費 砂質土						レベル 4
	65		m3			
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						
残土処分費 砂・砂質土・礫質土 シンクコンサルタント株式会社田万里リサイ						00
	65		m3			

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
作業残土処分費 耕土						レベル4
	2		m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)						00
	2		m3			単第 0 -0007号表
作業残土処理 耕土						レベル4
	2		m3			
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						
残土処分費 粘性土 シンクファーム株式会社西小寺土砂埋立工事						00
	2		m3			
擁壁工						レベル2
	1		式			
作業土工						レベル3
	1		式			
床堀						レベル4
	200		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						00
	200		m3			単第 0 -0008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
埋戻										レベル 4	
		137		m3							
機械併用埋戻(小規模土工)										00	
		130		m3						単第 0 -0002号表	
機械併用埋戻(小規模土工)										00	
		7		m3						単第 0 -0002号表	
現場打擁壁工										レベル 3	
		1		式							
基礎材										レベル 4	
RC-40 15cm		52		m2							
基礎碎石										00	
碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下											
RC-40		52		m2						単第 0 -0009号表	
基礎材										レベル 4	
RC-40 20cm		20		m2							
基礎碎石										00	
碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下											
RC-40		20		m2						単第 0 -0010号表	
コンクリート										レベル 4	
18-8-40BB		54		m3							

本工事費

内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	54		m3						00	
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	6		m2						単第 0 -0011号表 レベル 4	
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	6		m2						00	
型枠	177		m2						単第 0 -0012号表 レベル 4	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	177		m2						00	
小型水路工	1		式						単第 0 -0013号表 レベル 2	
管渠工	1		式						レベル 3	
管渠 重圧管 φ 150	5.3		m						レベル 4	
重圧管	5.3		m						00	
	5.3		m						単第 0 -0014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
集水桝工						レベル 3
集水桝	1		式			レベル 4
田面排水ボックス600型	1		箇所			00
田面排水ボックス 600型	1		箇所			単第 0 -0018号表
構造物撤去工	1		式			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 無筋構造物	0.8		m3			レベル 4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.8		m3			00
殻運搬 Co(無筋)構造物	0.8		m3			単第 0 -0020号表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	0.8		m3			レベル 4
						00
						単第 0 -0021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
殻処分費 Co(無筋)構造物		1.9	t						レベル4	
処分費 「処分費等」の取扱いによる										
コンクリート殻処分費 無筋 有限会社トラスト		1.9	t						00	
舗装版取壊し アスファルト舗装版		180	m2						レベル4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下		9	m						00	単第 0 -0022号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下		180	m2						00	単第 0 -0023号表
殻運搬・処理 アスファルト舗装版		6	m3						レベル4	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.0km以下(0.3km超)		6	m3						00	単第 0 -0024号表
殻処分費 アスファルト舗装版		14	t						レベル4	

本工事費

内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 「処分費等」の取扱いによる						
アスファルト殻処分費 有限会社トラスト	14	t				00
舗装工	1	式				レベル 2
舗装準備工	1	式				レベル 3
不陸整正 補足材料無し	206	m2				レベル 4
不陸整正 補足材料無し	206	m2				00
アスファルト舗装工	1	式				単第 0 -0025号表 レベル 3
上層路盤 再生粒度調整砕石30	206	m2				レベル 4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工	206	m2				00 単第 0 -0026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
表層	再生密粒度アスコン13									レベル4	
		203		m	2						
表層(車道・路肩部)	平均幅員3.0m超									00	
	1層当り平均仕上厚40mm	203		m	2					単第 0 -0027号表	
コンクリート舗装工										レベル3	
		1			式						
防草コンクリート	18-8-40BB									レベル4	
		40		m	2						
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB									00	
	バックホウ(クレーン機能付)打設	3		m	3					単第 0 -0011号表	
付帯施設工										レベル2	
		1			式						
安全施設工										レベル3	
		1			式						
ガードレール	Gr-C-2B									レベル4	
		15		m							
防護柵設置工(Gr)	コンクリート建込									00	
- 塗装品	Gr-C-2B										
[規]	21m未満	15		m						単第 0 -0028号表	

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
	プレキャストガードレール基礎 BC-800						00
		12		m			単第 0 -0029号表
	プレキャストガードレール基礎 端部						00
		3		m			単第 0 -0035号表
縁石工							レベル 3
		1		式			
アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13)						レベル 4
		4.7		m			
	アスカーブ						00
	断面積155cm2以上175cm2未満						
	再生細粒度アスファルト混合物(13)						
		4.7		m			単第 0 -0036号表
直接工事費							
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 -0012

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

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 標準
SPK25040001
材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00% 単第 0 -0001号表
1
標準単価: 1,241.0000 m3 当り

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

施工単価表

单第 0 -0002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 -0003号表 1 m3 当り
標準単価: 1,093.9000

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
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)		

单第 0 -0004号表

頁0 -0016

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約有り
機械構成比: 0.00%

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0005号表

1
標準単価:

m2 当り
1,715.6000

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

施工単価表

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

SPK25040002
DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

単第 0 -0006号表
1
標準単価: 1,143.9000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=9 距離1.5km以下(1.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 26.52%

SPK25040002

DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)

労務構成比: 61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0007号表

1

標準単価:

m3

1,334.5000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=12 距離2.5km以下(1.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0020

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 -0008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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0021

基礎碎石

SPK25040034

単第 0 -0009号表

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: 5.04% 労務構成比:

74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

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 -0022

基礎碎石

SPK25040034

单第 0 -0009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% 労務構成比: 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 -0023

基礎碎石

SPK25040034

単第 0 -0010号表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.78% 労務構成比:

70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,407.6000

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	4.75%		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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		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	20.46%		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	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0024

基礎碎石

SPK25040034

单第 0 -0010号表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.78% **勞務構成比: 70.31%**

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,407.6000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

コンクリート

SPK25040157

単第 0 -0011号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.0000

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

施工単価表

頁0 -0026

コンクリート

SPK25040157

单第 0 -0011号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 勞務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.0000

[illegible]

施工単価表

目地板

1工事当り使用量30m2未満

機械構成比：0.00%

SPK25040118

瀝青繊維質目地板t=10mm

労務構成比：64.40%

材料構成比：35.60%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0012号表

1

標準単価：4,077.3000

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
普通作業員	47.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	35.60%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=11工事当り使用量30m2未満			B=1瀝青繊維質目地板t=10mm		

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 -0013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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0029

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0015号表

10 m 当日

既製品全巻コンクリート管据付
規格φ150mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR250476

単第 0 -0016号表

据付 管径200mm

外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 4.17%

労務構成比: 51.59%

材料構成比: 44.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 10,726.0000

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	3.73%		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	21.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.27%		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200,長さ2,000 参考質量103kg	41.48%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm		TTPZ00107 TTPT00107
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0032

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR250476

单第 0 -0016号表

据付 管径200mm

外圧管1種

機械構成比: 4.17%

勞務構成比: 51.59%

材料構成比: 44.24%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m	当日
10,726.0000	

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

基礎碎石

SPK25040034

単第 0 -0017号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		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	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 -0034

基礎碎石

SPK25040034

单第 0 -0017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% 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

m2 当り
1,263.6000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

田面排水ボックス
600型

单第 0 -0018号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第 0 -0019号表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.28%

労務構成比:

78.03%

材料構成比:

4.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,266.5000

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 -0037

プレキャスト集水桝

SPK25040096

单第 0 -0019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 -0038

構造物とりこわし工(無筋構造物)

機械施工

单第 0 -0020号表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 947.9200

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離1.6km以下

単第 0 -0021号表

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=7 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

頁0 -0040

舗装版切断

SPK25040307

単第 0 -0022号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.4400

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0041

鋪裝版切断

SPK25040307

单第 0 -0022号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.4400

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：12.85% 労務構成比：81.24% 材料構成比：5.91% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：217.3700

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第 0 -0023号表 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	12.85%		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
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 20.25%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離1.0km以下(0.3km超)
労務構成比: 71.03%

単第 0 -0024号表
材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 2,159.7000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=3 運搬距離1.0km以下(0.3km超)		

施工単価表

頁0 -0044

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

単第 0 -0025号表

1 1
m2 当り
標準単価: 174.5300

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%		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)	2.16%		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	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		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	6.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0045

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

单第 0 -0025号表

1

m2 当り

機械構成比:	21.58%	労務構成比:	71.86%	材料構成比:	6.56%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	174.5300
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第 0 -0026号表

RM-30

全仕上り厚120mm 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 -0047

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第 0 -0026号表

RM-30

全仕上り厚120mm 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 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=120 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):120.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0048

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第 0 -0027号表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.7000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<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	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<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)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		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 -0049

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第 0 -0027号表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.7000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.49%		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=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

- 塗裝品 Gr-C-2B

[規]21m未滿

单第 0 -0028号表

頁0 -0050

1 m 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下	10	基			単第 0-0030号表
ガードレール基礎 400×1000×2000	10	個			
コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.18	m3			単第 0-0031号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.50	m2			単第 0-0032号表
モルタル練 高炉	0.22	m3			単第 0-0033号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.01	m3			単第 0-0034号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			単第 0-0013号表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.79	m2			単第 0-0017号表
諸雑費	1	式			
合計	20	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

頁0 -0052

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第 0 -0030号表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 9.08%

労務構成比:

88.46%

材料構成比:

2.46%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,987.4000

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	8.57%		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)	32.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.54%		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	2.33%		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 -0053

プレキャスト集水桝

SPK25040096

单第 0 -0030号表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 9.08%

勞務構成比：

88.46%

材料構成比: 2.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,987.4000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

コンクリート

SPK25040157

単第 0 -0031号表

小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.0000

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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
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%

単第 0 -0032号表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.6000

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
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 -0056

モルタル練
高炉

SPK25040158

単第 0 -0033号表

1
標準単価： m3 当り
102,720.0000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 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	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0057

コンクリート

SPK25040157

単第 0 -0034号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

41.15%

材料構成比:

58.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,756.0000

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=2 小型車割増有		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下	13.3	基			単第 0-0030号表
ガードレール基礎 400×1000×2000	13.3	個			
コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.18	m3			単第 0-0031号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.50	m2			単第 0-0032号表
モルタル練 高炉	0.22	m3			単第 0-0033号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.01	m3			単第 0-0034号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			単第 0-0013号表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.79	m2			単第 0-0017号表
諸雑費	1	式			
合計	20	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

頁0 -0059

アスカープ

SPK25040248

単第 0 -0036号表

断面積155cm2以上175cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1 m 当り

機械構成比: 4.37% 労務構成比:

59.96% 材料構成比: 35.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,082.9000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h	1.50%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	8.39%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	34.18%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ
断面積155cm2以上175cm2未満
機械構成比: 4.37%

SPK25040248
再生細粒度アスファルト混合物(13)
労務構成比: 59.96%

単第 0 -0036号表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 1,082.9000

m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	1.03%		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	0.38%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 断面積155cm2以上175cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

農道整備事業

農道 上三永11号線 数量計算書

本 工 事

本 工 事 (附 帯 工 事) 費 内 訳 表

農道 上三永11号線

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	員 数	摘 要
本工事費								
	土工							
		道路土工						
			掘削	砂質土	m ³	22	21.6	計第2表
			盛土		m ³	2	1.7	〃
		作業土工						
			床掘	砂質土	m ³	200	198.5	計第2表
			埋戻	C	m ³	130	130.6	〃
				D	m ³	7	7.3	〃
				D (良質土)	m ³	—	0.0	〃
				耕土	m ³	—	0.0	〃
			基面整正	砂質土	m ²	74	74.1	〃
		法面整形工						
			切土法面整形		m ²	13	13.2	計第5表
		残土処分工						
			砂質土		m ³	65	65.0	計第1表
			耕土		m ³	2	1.7	〃
	擁壁工							
		場所打擁壁工						
		2号擁壁工			m	8	8.4	計第10表
			コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	4	4.4	〃
			基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	8	8.3	〃

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	員 数	摘 要
			目地		m ²	2	1.9	〃
			型枠		m ²	19	19.1	〃
		3号擁壁工			m	43	43.3	〃
			コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	46	45.5	〃
			目地		m ²	4	3.7	〃
			基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	44	43.6	〃
			基礎碎石	RC-40, t=20cm	m ²	15	15.1	〃
			型枠		m ²	147	146.7	〃
		5号擁壁工			m	3	3.3	〃
			コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	4	3.6	〃
			基礎碎石	RC-40, t=20cm	m ²	4.5	4.5	〃
			目地		m ²	0	0.0	〃
			型枠		m ²	11	11.3	〃
	排水工							
		プレキャスト側溝	PL1-250A	標準タイプ	m	－	0.0	計第18表
				切下げタイプ	m	－	0.0	〃
		管渠工	VP φ 65mm		m	－	0.0	
			コルゲート管 φ 200mm		m	－	0.0	
		管渠工	重圧管	φ 150	m	5.3	5.3	〃
		柵	田面排水ボックス	600型	個	1	1.0	〃
		水切工			m	－	0.0	〃
	構造物撤去工							
		構造物取壊し						
			ブロック取壊	控え35cm	m ²	2.3	2.3	〃

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	員 数	摘 要
			カッター切断	アスファルト舗装 t=4cm	m	9	8.9	計第23表
			As舗装版取壊	アスファルト舗装 t=3cm、4cm	m ²	180	180.2	〃
		殻運搬						
			アスファルト殻		m ³	6	6.0	計第23表
			無筋コンクリート殻		m ³	0.8	0.8	〃
		殻処分						
			アスファルト殻		t	14	14.1	計第23表
			無筋コンクリート殻		t	1.9	1.9	〃
	舗装工							
		不陸整正			m ²	206	206.1	計第19表
		アスファルト舗装	表層	再生密粒度アスコン (13mm) t=4cm	m ²	203	202.9	
			路盤	再生粒度調整碎石 (RM-30) t=12cm	m ²	206	206.1	
	雑工事							
		防草コンクリート	t=7cm		m ²	40	39.5	計第21表
	安全施設工							
		ガードレール	Gr-C-2B	建込用	m	15	15.0	計第20表
		ガードレール 基礎工	1号基礎工		m	15	15.0	〃
			2号基礎工		m	-	0.0	〃
	縁石工							
		アスカーブ			m	4.7	4.7	計第18表

土 工 配 分 表

発 生 土

細 別	土 質	記号	地山体積
掘 削	砂質土	C(SF)	21.6
床 掘	砂質土	E(SF)	198.5
合 計			220.1

$$21.6 \times 0.9 = 19.4$$

$$133.5 \times 0.9 = 120.2$$

細 別	土 質	記号	地山体積
床 掘	耕土	E(E)	1.7
合 計			1.7

残土処分

細 別	算 式	処分土
砂質土	$220.1 - (21.6 + 133.5)$	65.0
耕 土		1.7

購入土

細 別	算 式	
購入土		

細 別	記号	盛土体積	備 考
盛 土	B	1.7	流用土
埋 戻	Fu(C)	130.6	流用土
	Fu(D)	7.3	流用土
	Fu(D)1	0.0	流用土
合 計		139.6	

埋 戻	耕土	0.0	流用土
-----	----	-----	-----

計第 3 表 [道路土工] 掘 削 (砂質土) 計 算 書										
測 点	距 離	掘 削 C(SF)								
		断 面	平 均	体 積						
		0.9								
No. 0 + 5.0		0.5								
No. 1		0.5								
No. 2	9.3	0.4	0.45	4.2						
No. 3	20.0	0.3	0.35	7.0						
BC. 1	19.9	0.4	0.35	7.0						
	4.8	1.0	0.70	3.4						
EC. 1		0.6								
No. 5		1.0								
		0.0								
合 計	m 54.0	m ³ 21.6								

[illegible]

計第 5 表 [道路土工] 法面整形工 計 算 書										
測 点	距 離	法面整形 L								
		断 面	平 均	面 積						
左		0.6								
No. 2	6.6	0.6	0.60	4.0						
	1.9	0.6	0.60	1.1						
		2.2								
BC. 1		2.2								
SP. 1		0.7								
		0.0								
右		0.0								
BC. 1	9.7	1.2	0.60	5.8						
	1.2	1.2	1.20	1.4						
	1.5	0.0	0.60	0.9						
合 計	m 20.9	m2 13.2								

計第 7-1 表 作業土工(左側) (砂質土) 計 算 書										
測 点	距 離	床 堀 E(SF)			基面整正 K					
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	平 積			
		1.1			0.8					
No. 2	6.0	2.7	1.90	11.4	1.1	0.95	5.7			
	2.3	2.7	2.70	6.2	1.1	1.10	2.5			
		1.4			0.9					
No. 3		1.4			0.9					
		7.0			1.9					
		1.3			0.7					
BC. 1		1.4			0.7					
SP. 1		1.8			0.7					
		1.4			0.7					
		0.1			0.5					
EC. 1		0.1			0.5					
No. 5		0.1			0.5					
重圧管 φ 150		0.4×5.3=		2.1	0.4×5.3=		2.1			
合 計	m 8.3	m ³ 19.7			m ² 10.3					

計第 7-2 表 作業土工(右側) (砂質土) 計 算 書											
測 点	距 離	床 堀 E(SF)			基面整正 K						
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	平 積				
		1.3			0.9						
No. 0 + 5.0		1.3			0.9						
		1.4			1.0						
		1.4			0.8						
No. 2	4.4	3.5	2.45	10.8	1.4	1.10	4.8				
No. 3	20.2	2.9	3.20	64.6	1.3	1.35	27.3				
	3.5	3.5	3.20	11.2	1.4	1.35	4.7				
		1.4			0.9						
	3.3	5.3	3.35	11.1	1.5	1.20	4.0				
BC. 1	10.0	5.3	5.30	53.0	1.5	1.50	15.0				
	5.3	5.3	5.30	28.1	1.5	1.50	8.0				
		0.1			0.5						
SP. 1		0.1			0.5						
		0.1			0.5						
		1.4			0.8						
EC. 1		1.4			0.9						
		1.4			0.9						
		0.1			0.5						
No. 5		0.1			0.5						
		0.1			0.5						
合 計	m 46.7	m ³ 178.8			m ² 63.8						

計第 8-1 表 作業土工(左側) (砂質土)											
測 点	距 離	埋 戻 し Fu(C)			埋 戻 し Fu(D)			良質土埋戻し Fu(D)1			
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積	
		0.0			0.7						
No. 2	6.0	1.7	0.85	5.1	0.1	0.40	2.4				
	2.3	1.7	1.70	3.9	0.1	0.10	0.2				
					0.8						
No. 3		0.0			0.8						
		4.1			0.0						
					0.4			0.4			
BC. 1					0.4			L= 0.4			
SP. 1					0.6			0.5			
					0.6			0.1			
					0.1						
EC. 1					0.1						
No. 5					0.1						
重圧管 φ 150					0.3×5.3=		1.6				
合 計	m 8.3	m³ 9.0			m³ 4.2			m³ 0.0			

計第 8-2 表

作業土工(右側) (砂質土)

測 点	距 離	埋 戻 し Fu(C)			埋 戻 し Fu(D)			良質土埋戻 Fu(D) 1		
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積
					0.8					
No. 0 + 5.0					0.8					
					0.9					
		0.0			0.8					
No. 2	4.4	2.5	1.25	5.5	0.0	0.40	1.8			
No. 3	20.2	2.0	2.25	45.5						
	3.5	2.5	2.25	7.9						
		0.0			0.8					
	3.3	3.7	1.85	6.1	0.0	0.40	1.3			
BC. 1	10.0	3.7	3.70	37.0						
	5.3	3.7	3.70	19.6						
					0.1					
SP. 1					0.1					
					0.1					
					0.8					
EC. 1					0.9					
					0.9					
					0.1					
No. 5					0.1					
					0.1					
合 計	m 46.7	m ³ 121.6			m ³ 3.1			m ³ 0.0		

計第 9 表 作業土工(左側) (耕土)										
測 点	距 離	床 堀 E(E)			埋 戻 し Fu(E)					
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積			
		0.2								
No. 2	6.6	0.2	0.20	1.3						
	1.9	0.2	0.20	0.4						
合 計	m 8.5	m ³ 1.7			m ³ 0.0					

種 別	延長	無筋コンクリート	型枠	基礎碎石		目地
	m	m ³	m ²	m ²		m ²
1 号擁壁工	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
2 号擁壁工	8.4	4.4	19.1	15cm	8.3	1.9
3 号擁壁工	43.3	45.5	146.7	15cm	43.6	3.7
				20cm	15.1	
4 号擁壁工	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
5 号擁壁工	3.3	3.6	11.3	20cm	4.5	0.0
合計	m 54.9	m ³ 53.5	m ² 177.1	m ² 71.5		m ² 5.6

計第 12-1 表 [擁壁工] 2号擁壁工 計 算 書										
測 点	距 離	コンクリート(無筋)			型枠					
		断 面	平 均	体 積	断面	平 均	面 積			
(左側)		0.26			1.54			H= 0.71		
No. 2	6.0	0.67	0.47	2.8	2.73	2.14	12.8	H= 1.26		
	1.8	0.83	0.75	1.4	3.10	2.92	5.3	H= 1.43		
	0.5	0.15	0.49	0.2	1.08	2.09	1.0	H= 0.50		
		0.30			1.69			H= 0.78		
No. 3		0.36			1.88			H= 0.87		
		0.59			2.56			H= 1.18		
計	8.4			4.4			19.1			
(右側)		0.45			2.17			H= 1.00		
		0.54			2.43			H= 1.12		
		0.37			1.93			H= 0.89		
0 + 5.00		0.37			1.93			H= 0.89		
		0.37			1.93			H= 0.89		
		0.38			1.95			H= 0.90		
		0.41			2.06			H= 0.95		
		0.50			2.30			H= 1.06		
		0.50			2.32			H= 1.07		
		0.15			1.08			H= 0.50		
		0.45			2.17			H= 1.00		
		0.60			2.58			H= 1.19		
No. 1 + 15.6		0.90			3.25			H= 1.50		
		0.24			1.45			H= 0.67		
EC. 1		0.38			1.97			H= 0.91		
		0.47			2.23			H= 1.03		
		0.53			2.38			H= 1.10		
計	0.0			0.0			0.0			
合 計		m ³			m ²					
		8.4			4.4			19.1		

計第 12-2 表 [擁壁工] 2号擁壁工 計 算 書										
測 点	距 離	基礎碎石 (t=15cm)			目地材					
		幅	平 均	面 積						
(左側)		0.78						H= 0.71		
No. 2	6.0	1.11	0.95	5.7				H= 1.26		
	1.8	1.21	1.16	2.1				H= 1.43		
	0.5	0.65	0.93	0.5				H= 0.50		
		0.82						H= 0.78		
No. 3		0.87						H= 0.87		
		1.06			0.59			H= 1.18		
計	8.4			8.3						
(右側)		0.95						H= 1.00		
		1.02						H= 1.12		
		0.88						H= 0.89		
0 + 5.00		0.88						H= 0.89		
		0.88						H= 0.89		
		0.89			0.38			H= 0.90		
		0.92						H= 0.95		
		0.99						H= 1.06		
		0.99						H= 1.07		
		0.65						H= 0.50		
		0.95						H= 1.00		
		1.06						H= 1.19		
No. 1 + 15.6		1.25			0.90			H= 1.50		
		0.75						H= 0.67		
EC. 1		0.90						H= 0.91		
		0.97						H= 1.03		
		1.01						H= 1.10		
計	0.0			0.0						
合 計		m	m ²		m ²					
		8.4	8.3		1.87					

計第 13-1 表 [擁壁工] 3号擁壁工 (1) 計 算 書										
測 点	距 離	コンクリート(無筋)			型枠					
		断 面	平 均	体 積	断面	平 均	面 積			
(左側)										
		0.63			2.59			H= 1.18		
		1.21			3.75			H= 1.71		
		1.36			4.01			H= 1.83		
No. 3 + 13.1		2.11			5.11			H= 2.33		
計	0.0			0.0			0.0			
(右側)										
No. 1 + 15.60		0.96			3.29			H= 1.50		
	3.0	1.17	1.07	3.2	3.68	3.49	10.5	H= 1.68		
No. 2	1.4	1.16	1.17	1.6	3.66	3.67	5.1	H= 1.67		
	0.4	1.14	1.15	0.5	3.64	3.65	1.5	H= 1.66		
		0.81			2.98			H= 1.36		
	1.8	0.79	0.80	1.4	2.96	2.97	5.3	H= 1.35		
		0.52			2.30			H= 1.05		
No. 2 + 3.10	1.1	0.51	0.52	0.6	2.28	2.29	2.5	H= 1.04		
	0.7	0.51	0.51	0.4	2.28	2.28	1.6	H= 1.04		
		0.41			2.02			H= 0.92		
	1.3	0.48	0.45	0.6	2.19	2.11	2.7	H= 1.00		
	6.9	0.90	0.69	4.8	3.18	2.69	18.6	H= 1.45		
	1.6	1.01	0.96	1.5	3.40	3.29	5.3	H= 1.55		
	1.5	1.13	1.07	1.6	3.62	3.51	5.3	H= 1.65		
	2.9	1.36	1.25	3.6	4.01	3.82	11.1	H= 1.83		
		0.85			3.07			H= 1.40		
No. 3	2.0	0.92	0.89	1.8	3.22	3.15	6.3	H= 1.47		
	2.8	1.17	1.05	2.9	3.68	3.45	9.7	H= 1.68		
	0.6	0.16	0.67	0.4	1.10	2.39	1.4	H= 0.50		
計	28.0			24.9			86.9			
合 計	m 28.0	m ³ 24.9			m ² 86.9					

計第 13-2 表 [擁壁工] 3号擁壁工 (1) 計 算 書										
測 点	距 離	基礎碎石 (t=15cm)			目地材					
		幅	平 均	面 積						
(左側)										
		1.12						H= 1.18		
		1.46						H= 1.71		
		1.54						H= 1.83		
No. 3 + 13.1		1.86						H= 2.33		
計	0.0			0.0						
(右側)										
基礎碎石 (t=15cm) No. 1 + 15.60		1.33						H= 1.50		
	3.0	1.44	1.39	4.2				H= 1.68		
No. 2	1.4	1.44	1.44	2.0				H= 1.67		
	0.4	1.43	1.44	0.6				H= 1.66		
		1.23						H= 1.36		
	1.8	1.23	1.23	2.2				H= 1.35		
		1.03						H= 1.05		
No. 2 + 3.10	1.1	1.03	1.03	1.1				H= 1.04		
	0.7	1.03	1.03	0.7				H= 1.04		
		0.95						H= 0.92		
	1.3	1.00	0.98	1.3	0.48			H= 1.00		
	6.9	1.29	1.15	7.9	0.90			H= 1.45		
	1.6	1.36	1.33	2.1				H= 1.55		
	1.5	1.42	1.39	2.1	1.13			H= 1.65		
	2.9	1.54	1.48	4.3				H= 1.83		
		1.26						H= 1.40		
No. 3	2.0	1.31	1.29	2.6				H= 1.47		
	2.8	1.44	1.38	3.9				H= 1.68		
	0.6	0.68	1.06	0.6				H= 0.50		
計	28.0			35.6						
合 計	m 28.0	m ² 35.6			m ² 2.51					

計第 14-1 表 [擁壁工] 3号擁壁工 (2) 計 算 書										
測 点	距 離	コンクリート(無筋)			型枠					
		断 面	平 均	体 積	断面	平 均	面 積			
(左側)										
No. 3 + 13.1		2.26			4.92			H= 2.30		
		2.41			5.12			H= 2.39		
		2.20			4.84			H= 2.26		
		2.42			5.14			H= 2.40		
計	0.0			0.0			0.0			
(右側)										
		1.14			3.64			H= 1.66		
	3.1	1.26	1.20	3.7	3.84	3.74	11.6	H= 1.75		
	5.0	1.51	1.39	7.0	4.25	4.05	20.3	H= 1.94		
	1.7	1.61	1.56	2.7	4.41	4.33	7.4	H= 2.01		
		1.17			3.68			H= 1.68		
BC.1	0.2	1.21	1.19	0.2	3.75	3.72	0.7	H= 1.71		
	1.2	1.40	1.31	1.6	4.08	3.92	4.7	H= 1.86		
	3.1	1.53	1.47	4.6	4.28	4.18	13.0	H= 1.95		
	1.0	0.00	0.77	0.8	0.00	2.14	2.1			
計	15.3			20.6			59.8			
合 計	m 15.3	m ³ 20.6			m ² 59.8					

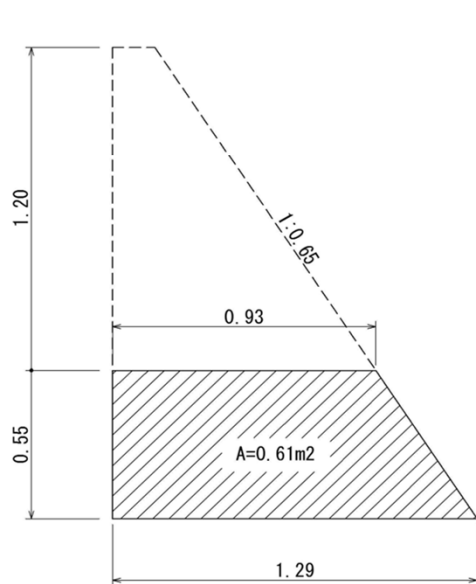
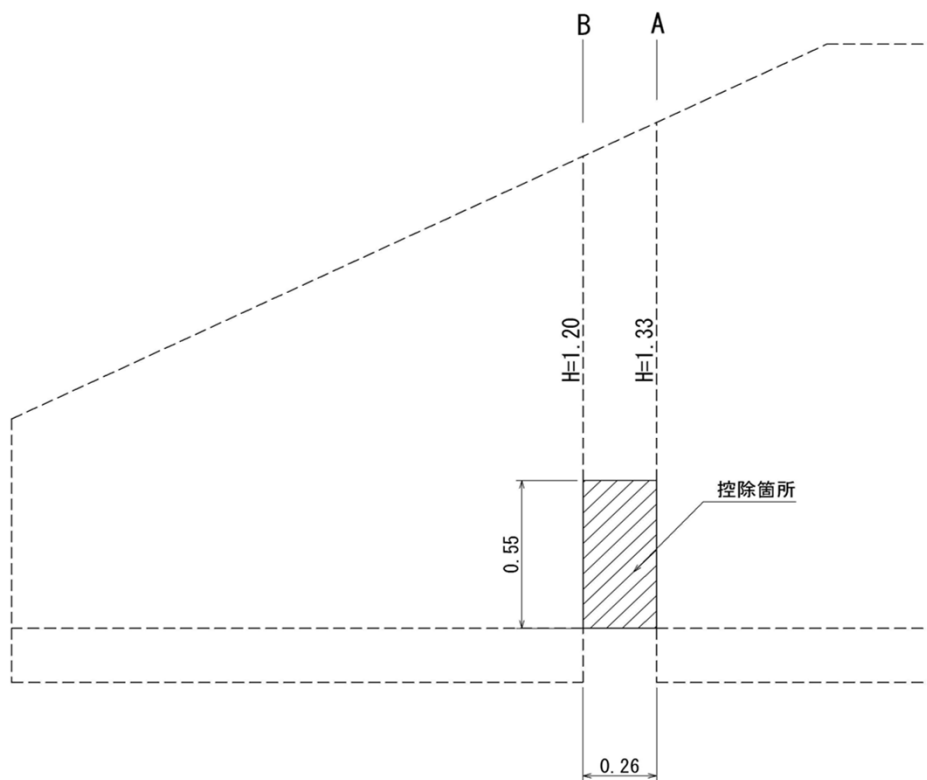
計第 14-2 表 [擁壁工] 3号擁壁工 (2) 計 算 書										
測 点	距 離	基礎碎石 (t=15cm/20cm)			目地材					
		幅	平 均	面 積						
(左側)										
No. 3 + 13.1		1.82						H= 2.30		
		1.86						H= 2.39		
		1.79						H= 2.26		
		1.87						H= 2.40		
計	0.0			0.0						
(右側)										
基礎碎石 (t=20cm)		1.43						H= 1.66		
	3.1	1.49	1.46	4.5				H= 1.75		
	5.0	1.61	1.55	7.8				H= 1.94		
	1.7	1.66	1.64	2.8				H= 2.01		
		1.44			1.17			H= 1.68		
基礎碎石 (t=15cm)										
BC. 1	0.2	1.46	1.45	0.3				H= 1.71		
	1.2	1.56	1.51	1.8				H= 1.86		
	3.1	1.62	1.59	4.9				H= 1.95		
	1.0	0.35	0.99	1.0				H= 0.00		
計	15.3			23.1						
合 計	m 15.3	m ² 23.1			m ² 1.17					

計第 15-1 表 [擁壁工] 5号擁壁工 計 算 書										
測 点	距 離	コンクリート(無筋)			型枠					
		断 面	平 均	体 積	断面	平 均	面 積			
(右側)										
No. 3 + 9.9		1.84			4.74			H= 2.16		
	0.4	1.84	1.84	0.7	4.74	4.74	1.9	H= 2.16		
	2.9	0.31	1.08	3.1	1.71	3.23	9.4	H= 0.78		
既設水路による控除数量				-0.2						
合 計	m 3.3	m ³ 3.6			m ² 11.3					

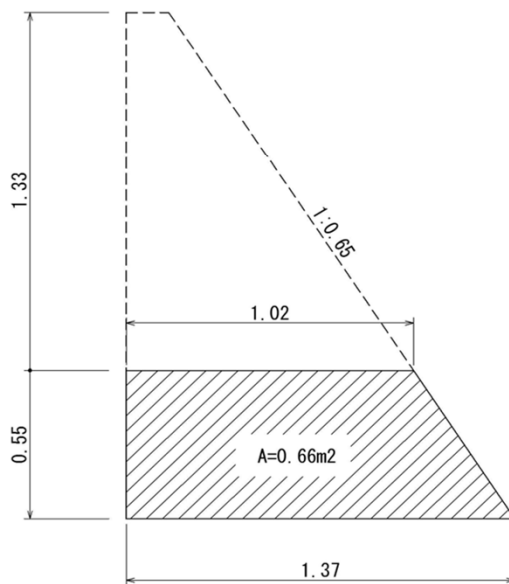
計第 15-2 表 [擁壁工] 5号擁壁工 計 算 書										
測 点	距 離	基礎碎石 (t=20cm)			目地材					
		幅	平 均	面 積						
(右側)										
No. 3 + 9.9		1.75						H= 2.16		
	0.4	1.75	1.75	0.7				H= 2.16		
	2.9	0.86	1.31	3.8				H= 0.78		
合 計	m 3.3	m ² 4.5			m ² 0.0					

測 点

距 離



断面 B



断面 A

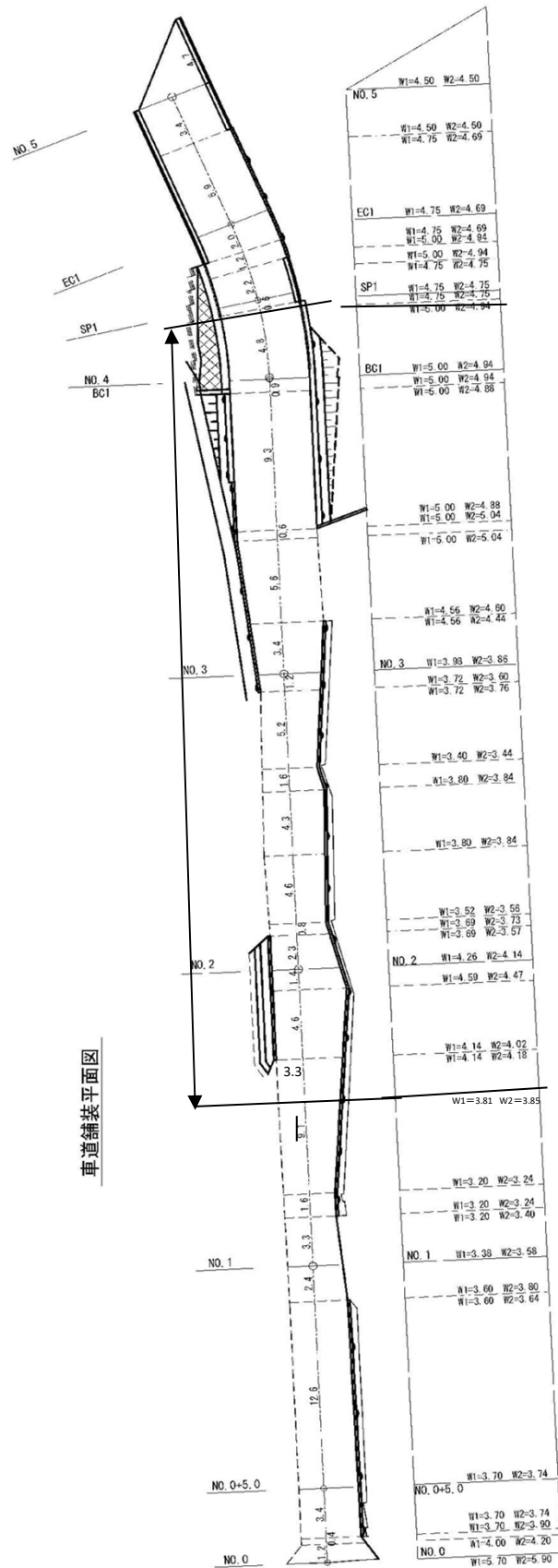
$$V = (0.61 + 0.66) \div 2 \times 0.26 = 0.17\text{m}^3$$

計第 18 表		[排水工]				各種構造物		計 算 書	
測 点		PL1-250A(標準)		PL1-250A(切下げ)		アスカーブ		重圧管	田面排水
		左	右	左	右	左	右	φ 150	B00X600型
No. 0									
No. 0 + 5.0									
No. 1									
No. 2									
No. 3								5.3	1.0
BC. 1									
SP. 1							4.7		
EC. 1									
No. 5									

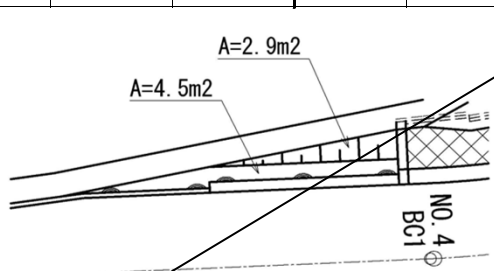
計第 19-1 表 [舗装工] As舗装工 計 算 書										
測 点	距 離	表層工 (t=4cm)			路盤工 (t=12cm)					
		幅 員	平 均	面 積	幅 員	平 均	面 積			
		5.70			5.90					
		4.00			4.20					
		3.70			3.90					
		3.70			3.74					
No. 0 + 5.0		3.70			3.74					
		3.60			3.64					
		3.60			3.80					
No. 1		3.38			3.58					
		3.20			3.40					
		3.20			3.24					
		3.81			3.85					
	3.3	4.14	3.98	13.1	4.18	4.02	13.3			
		4.14			4.02					
	4.6	4.59	4.37	20.1	4.47	4.25	19.6			
No. 2	1.4	4.26	4.43	6.2	4.14	4.31	6.0			
	2.3	3.69	3.98	9.2	3.57	3.86	8.9			
		3.69			3.73					
	0.8	3.52	3.61	2.9	3.56	3.65	2.9			
	4.6	3.80	3.66	16.8	3.84	3.70	17.0			
	4.3	3.80	3.80	16.3	3.84	3.84	16.5			
	1.6	3.40	3.60	5.8	3.44	3.64	5.8			
	5.2	3.72	3.56	18.5	3.76	3.60	18.7			
		3.72			3.60					
No. 3	1.2	3.98	3.85	4.6	3.86	3.73	4.5			
	3.4	4.56	4.27	14.5	4.44	4.15	14.1			
		4.56			4.60					
	5.6	5.00	4.78	26.8	5.04	4.82	27.0			
	0.6	5.00	5.00	3.0	5.04	5.04	3.0			
小 計		38.9	157.8			157.3				

計第 19-2 表		[舗装工]		As舗装工				計 算 書		
測 点	距 離	表層工 (t=4cm)			路盤工 (t=12cm)					
		幅 員	平 均	面 積	幅 員	平 均	面 積			
		5.00			4.88					
	9.3	5.00	5.00	46.5	4.88	4.88	45.4			
		5.00			4.94					
BC. 1	0.9	5.00	5.00	4.5	4.94	4.94	4.4			
	4.8	5.00	5.00	24.0	4.94	4.94	23.7			
		4.75			4.75					
SP. 1		4.75			4.75					
		4.75			4.75					
		5.00			4.94					
		5.00			4.94					
		4.75			4.69					
EC. 1		4.75			4.69					
		4.75			4.69					
		4.50			4.50					
No. 5		4.50			4.50					
		0.00			0.00					
小 計		15.0		75.0			73.5			
合 計		m		m ²			m ²			
		53.9		232.8			230.8			

計第 19-3 表



[illegible]

計第 22-1 表		[雑工事] 防草コンクリート (左側)			計 算 書					
測 点	距 離	防草コンクリート L1		t=7cm						
		幅	平 均	面 積						
		1.50								
No. 2	6.6	1.50	1.50	9.9						
	1.9	1.50	1.50	2.9						
		0.80								
No. 3		0.80								
BC. 1		0.80								
法面(1:1.2)部		詳細図より								
					 防草コンクリート面積 $A = 4.5 + 2.9 \times 1.302 (\text{斜率}) \div 8.3\text{m}^2$ (斜率=1.562/1.2=1.302)					
合 計	m 8.5			m ² 12.8						
		t= 7cm		m ³						
		V= 12.8×0.07=		0.90						

計第 22-2 表		[雑工事]			防草コンクリート (右側)			計 算 書		
測 点	距 離	防草コンクリート L1 t=7cm								
		幅	平 均	面 積						
		0.15								
		0.15								
		0.30								
		0.10								
		0.30								
No. 0 + 5.0		0.30								
		0.40								
		0.00								
		0.50								
		0.38								
		0.25								
		0.40								
No. 2	4.5	0.25	0.33	1.5						
	3.1	0.40	0.33	1.0						
	8.9	0.30	0.35	3.1						
		0.15								
	1.7	0.10	0.13	0.2						
		0.30								
No. 3	6.2	0.35	0.33	2.0						
	3.5	0.40	0.38	1.3						
		0.70								
BC. 1	9.7	2.20	1.45	14.1						
	1.2	2.20	2.20	2.6						
	1.5	0.50	1.35	2.0						
合 計		m 40.3	m ² 27.8							
		t= 7cm		m ³						
		V= 27.8×0.07=		1.95						

種 別	面積	厚さ	体積	単位質量	重量	備考
	m ²	cm	m ³	t/m ³	t	
アスファルト舗装取壊し	57.2	4	2.3	2.35	5.4	
アスファルト舗装取壊し	123.0	3	3.7	2.35	8.7	仮舗装
アスファルト殻	180.2		6.0		14.1	
種 別	面積	厚さ	体積	単位質量	重量	備考
	m ²	cm	m ³	t/m ³	t	
ブロック積取壊し	2.3	35	0.8	2.35	1.9	計第25表
無筋コンクリート殻			0.8		1.9	
種 別	延長					備考
	m					
As舗装切断 (t=4cm)	8.9					計第26表

[illegible]

[illegible]

計第 25 表 [構造物取壊工] ブロック積取壊し 計 算 書										
測 点	距 離	ブロック取壊し t=35cm								
		H	平 均	面 積						
No. 3 + 10.00		0.3								
	1.0	1.1	0.70	0.7						
	1.7	0.5	0.80	1.4						
	0.5	0.4	0.45	0.2						
合 計		m 3.2	m ² 2.3							
		t= 35cm		m ³						
		V= 2.3×0.35=		0.8						

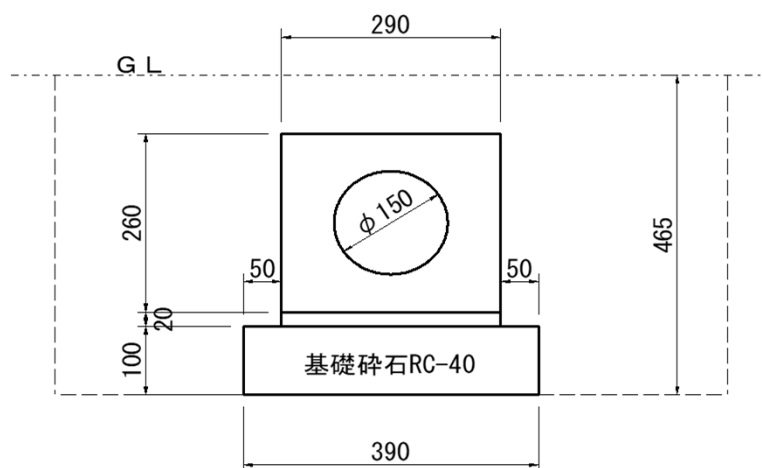
計第 26 表 [構造物取壊工] 構造物切断 計 算 書								
測 点	As切断							
	t =5cm							
	4.1							
No. 2								
No. 4								
	4.8							
合 計	m 8.9							

单 位 材 料 表

重圧管 φ 150

材料計算書

(10m当たり)



種 別	規 格	算 式	単 位	数 量
基礎碎石	RC-40	0.39×10.0	m^2	3.900
モルタル		$0.29 \times 0.02 \times 10.0$	m^2	0.058
暗 渠		重圧管 φ 150	個	5.0
床 堀		$0.89 \times 0.465 \times 10.0$	m^3	4.1
基面整正		0.39×10.0	m^2	3.9
埋 戻		$4.1 - (0.29 \times 0.28 + 0.39 \times 0.10) \times 10.0$	m^3	2.9