

令和7年度

公共交通網形成事業

黒瀬地区交通結節点造成工事

仕様書

工 事 場 所 東広島市黒瀬町兼広

位置図

東広島市黒瀬町兼広



特記仕様書

(黒瀬地区交通結節点造成工事)

第1章 総則

1. 適用
2. 前払金
3. 履行報告
4. 官公庁等への手続き等
5. 工事中情報共有システム（発注者指定型）
6. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
7. 主任（監理）技術者及び現場代理人の配置について
8. 法定外の労災保険の付保
9. 週休2日適用工事等
10. 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) 架空線の防護管に要する費用について
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
 - (2) コンクリート殻（有筋）(搬出)
 - (3) コンクリート殻（無筋）(搬出)
 - (4) アスファルト殻(搬出)
4. その他
 - (1) 施工について
 - (2) 現場作業の終了日について

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. 仮設工

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

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

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

(13) その他

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

2. 前払金

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

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

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

3. 履行報告

履行報告の提出にあつては、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。

4. 官公庁等への手続き等

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

5. 工事中情報共有システム（発注者指定型）

- (1) 本工事は、工事中情報共有システムの対象（発注者指定型）である。
- (2) 工事中情報共有システムの利用するにあたり、発注者に連絡の上、利用申込すること。
- (3) 本工事で使用する情報共有システムは次のとおり。
広島県工事中情報共有システム（一般社団法人 広島県土木協会）
<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html>
- (4) 工事中情報共有システム利用に必要な費用は設計金額に含まれている。
- (5) 利用にあつては「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) 運用にあつては「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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 週休2日適用工事等

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

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

10. 建設副産物の取り扱いについて

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画(5の確認結果票を含む)を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しな

なければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

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

(1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

(2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

(1) 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

(2) 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

(3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

(1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地

(2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名

(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地

(4) 建設発生土の搬出量

(5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出ししないもの）

第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料

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

区分	材料名	摘要
鋼材	異形棒鋼	
セメント及び混和材		
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
製作資材	シェルター、ベンチ、バス停標識	
電機資材	照明灯、ケーブル類等	
その他	レディーミクストコンクリート	
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く

2. 品質規格証明資料等

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

区分	材料名	摘要
鋼材	異形棒鋼	
セメント及び混和材		
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
製作資材	シェルター、ベンチ、バス停標識	
電機資材	照明灯、ケーブル類等	
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 ・ 交通誘導警備員の配置人数は、工事着手後、規制を要する日から造成工事は69日間(1人/日)を、市道工事は9日間(2人/日)を見込んでいる。ただし、現場条件の変更等により備員の人数変更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) 架空線の防護管に要する費用について

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。

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

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

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、 14m³(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

(名称) 黒瀬資源再利用センター株式会社
(所在地) 東広島市黒瀬町大多田字大十田302-52
(運搬距離) 6.7 km

(2) コンクリート殻(有筋)(搬出)

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

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

また、運搬距離は 8.2 km を見込んでいる。

(3) コンクリート殻(無筋)(搬出)

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

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

また、運搬距離は 8.0 km を見込んでいる。

(4) アスファルト殻(搬出)

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

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

また、運搬距離は 7.4 km を見込んでいる。

4. その他

(1) 施工について

施工順序について、広電バスの運行の継続を考慮し、監督員と協議の上、施工すること。また、駐車場、駐輪場及びバス待合室(のりんさい家)は供用開始しているため、利用者の安全に注意し施工すること。

(2) 現場作業の終了日について

現場での作業は、令和8年1月末までには終了させること。

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6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(コンクリートブロック工、コンクリート擁壁工、側溝工等)	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6年8月)」によるものとし、工事写真の提出部数は、工事写真帳と原本(電子媒体)を各1部提出する。

3. 疑義の解決等

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員と協議し決定すること。

4. 仮設工

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

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
造成		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	砂質土	m3	470	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	施工幅員4.0m以上	m3	10	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
土砂等運搬	砂質土	m3	550	レベル4
残土等処分		m3	550	レベル4
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
小型擁壁	擁壁平均高さ1.0m	m3	2	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
重力式擁壁		m3	48	レベル4
間詰コンクリート		箇所	1	レベル4
高上コンクリート		m	11	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	18	レベル4
自由勾配側溝	B300×H400	m	16	レベル4
自由勾配側溝	B300×H500	m	25	レベル4
自由勾配側溝	B500×H1700 横断用	m	14	レベル4
自由勾配側溝	B500×H1800×L2000 横断用	m	8	レベル4
側溝蓋	コンクリート蓋 300×500	枚	32	レベル4
側溝蓋	グレーチング蓋 T-14 300×500	枚	8	レベル4
側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 細目 500×1000	枚	11	レベル4
インバートコンクリート	18-8-40BB	m3	3	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
函渠型側溝	B300×H300 横断用	m	31	レベル4
スリット付自由勾配側溝	B300×H300 1種	m	10	レベル4
スリット付自由勾配側溝	B300×H400 1種	m	18	レベル4
スリット付自由勾配側溝	B300×H500 1種	m	27	レベル4
スリット付自由勾配側溝	B300×H600 1種	m	16	レベル4
スリット付自由勾配側溝	B300×H300 2種	m	4	レベル4
スリット付自由勾配側溝	B300×H400 2種	m	4	レベル4
スリット付自由勾配側溝	B300×H500 2種	m	8	レベル4
スリット付自由勾配側溝	B300×H600 2種	m	2	レベル4
インバートコンクリート		m ³	3	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	m	9	レベル4
暗渠排水管	VU 400	m	2	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	400	m	19	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水柵	B500×L500×H800 車道	箇所	1	レベル4
現場打ち集水柵	B600×L600×H850 歩道	箇所	1	レベル4
現場打ち集水柵	B600×L600×H900 車道	箇所	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
現場打ち集水桝	B600×L600×H950 車道	箇所	1	レベル4
蓋	グレーチング桝蓋 500×500 T-14 落とし込み 細目	枚	1	レベル4
蓋	グレーチング桝蓋 600×600 T-2 細目	枚	1	レベル4
蓋	グレーチング桝蓋 600×600 T-25 ボルト固定 滑り止め	枚	2	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路	500×500	m	23	レベル4
コンクリート削孔工	削孔深さ 50mm以上200mm未満	箇所	2	レベル4
コンクリート削孔工	削孔深さ 200mm以上400mm未満	箇所	2	レベル4
張りコンクリート		式	1	レベル3
張りコンクリート	18-8-40BB t=100mm	m ²	4	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	立入防止柵	m	14	レベル4
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵	m	14	レベル4
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	簡易防止柵	m	20	レベル4
標識移設工		式	1	レベル3
標識移設		基	2	レベル4
作業土工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
床掘り	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
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	21	レベル4
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	27	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装 t=50mm	式	1	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装 t=30mm	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=50mm	m2	530	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=30mm	m2	4	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻（無筋）	m3	21	レベル4
殻運搬	Co殻（有筋）	m3	27	レベル4
殻運搬	As殻	m3	27	レベル4
殻処分	Co殻（無筋）	t	49	レベル4
殻処分	Co殻（有筋）	t	66	レベル4
殻処分	As殻	t	63	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
現場発生品運搬	鋼材類	式	1	レベル4
処分	鋼材類	t	1.1	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100mm	m2	655	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m2	703	レベル4
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm	m2	700	レベル4
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	19	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100mm	m2	655	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-40 t=150mm	m2	703	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1,370	レベル4
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=30mm	m2	700	レベル4
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	19	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	縁石工A B種 マウンドアップ型	m	76	レベル4
歩車道境界ブロック	縁石工B B種 セミフラット型	m	41	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	縁石工C B種 出入口	m	2	レベル4
歩車道境界ブロック	縁石工D B種	m	29	レベル4
地先境界ブロック	C種	m	2	レベル4
防護柵工		式	1	レベル2
防止柵工		式	1	レベル3
門扉	丸パイプ型 片開き H1000	基	1	レベル4
転落(横断)防止柵	1号横断防止柵 H810	m	46	レベル4
転落(横断)防止柵	転落防止柵 H1100	m	16	レベル4
1号立入防止柵	H1000	m	49	レベル4
2号立入防止柵	H1000	m	6	レベル4
目かくしフェンス	H1800	m	51	レベル4
作業土工		式	1	レベル3
床掘り	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
車止めポスト工		式	1	レベル3
車止めポスト	横型 固定式(横棧式) 76.3 W1500 H800	台	16	レベル4
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
溶融式区画線	実線15cm 白色	m	92	レベル4
溶融式区画線	破線15cm 白色	m	61	レベル4
溶融式区画線	法定外実線15cm 白色	m	59	レベル4
溶融式区画線	法定外実線45cm 白色	m	6	レベル4
溶融式区画線	路面標示文字 15cm換算	m	23	レベル4
溶融式区画線	路面標示矢印 15cm換算	m	14	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	69	レベル4
便益施設工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
バス停シェルター・ベンチ設置工		式	1	レベル3
ベンチ基礎工		基	3	レベル4
バス停シェルター基礎工		基	3	レベル4
バス停シェルター・ベンチ設置工		基	3	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
バス停標識設置工		式	1	レベル3
バス停標識基礎工		基	3	レベル4
バス停標識設置工		基	3	レベル4
仮設工		式	1	レベル3
足場工	手摺先行型枠組足場	式	1	レベル4
市道改築		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	砂質土	m3	30	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
土砂等運搬	砂質土	m3	30	レベル4
残土等処分		m3	30	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	2	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装 t=50mm	式	1	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装 t=30mm	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=50mm	m2	260	レベル4

工事数量総括表

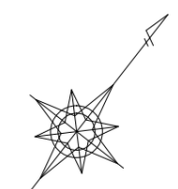
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=30mm	m2	19	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻(無筋)	m3	2	レベル4
殻運搬	As殻	m3	13	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	t	5	レベル4
殻処分	As殻	t	31	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100mm	m2	23	レベル4
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm	m2	249	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100mm	m2	23	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	23	レベル4
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=30mm	m2	249	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	縁石工D B種	m	45	レベル4
歩車道境界ブロック	縁石工E B種	m	31	レベル4

工事数量総括表

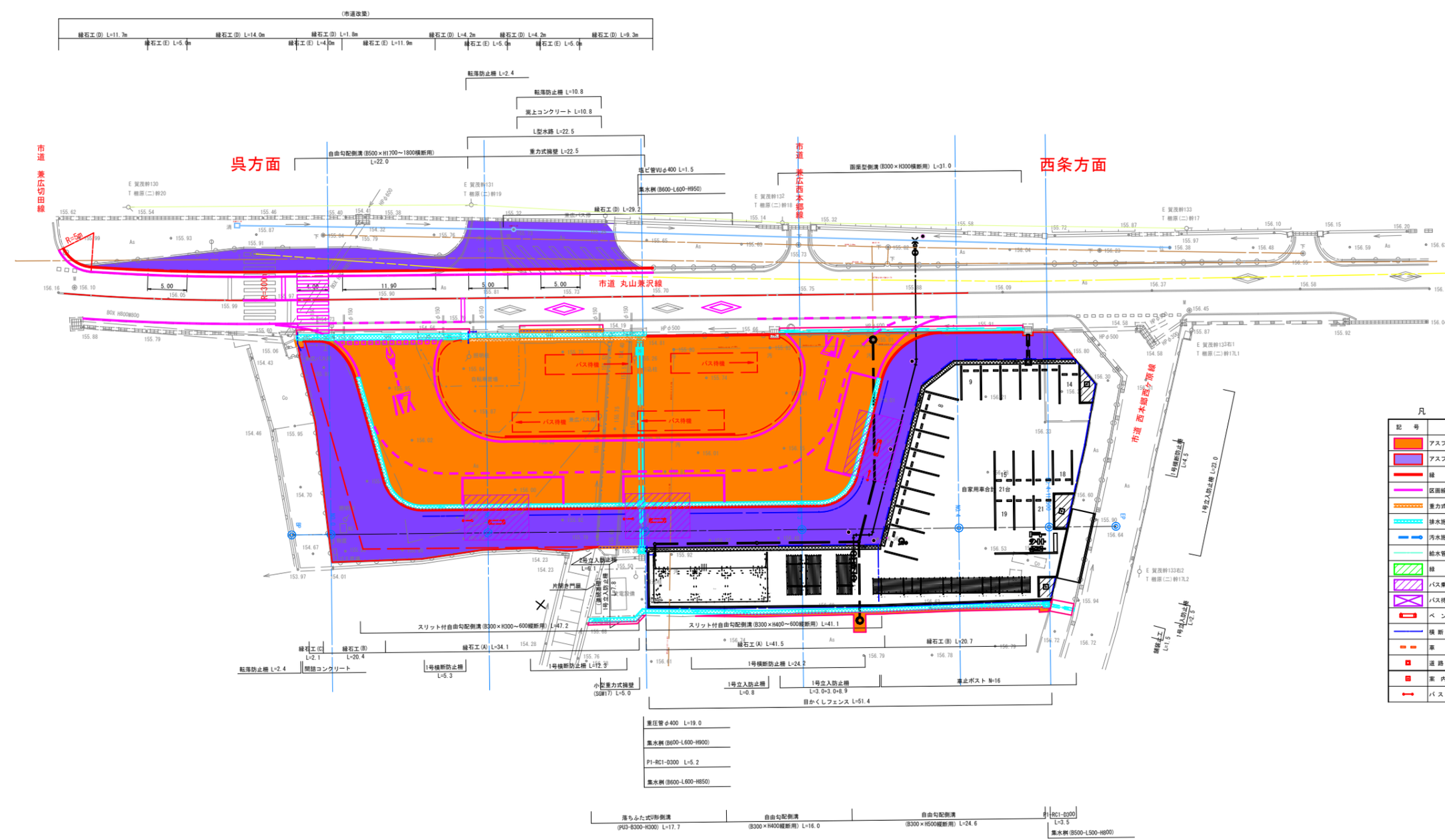
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	実線15cm 白色	m	80	レベル4
溶融式区画線	実線45cm 白色	m	39	レベル4
溶融式区画線	路面標示記号 15cm換算	m	33	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	18	レベル4
一般工事（電気設備）		式	1	レベル1
照明柱基礎工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
照明柱基礎掘削	掘削深 2.0m以下 500	基	4	レベル4
照明柱基礎工		式	1	レベル3
照明柱基礎	500-1100L	基	4	レベル4
照明設置工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り		式	1	レベル4
埋戻し	保護砂	式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
埋戻し		式	1	レベル4
埋設標識シート	W150 2倍	m	107	レベル4
設備設置工		式	1	レベル3
配管工	FEP30	m	141	レベル4
配線工	600VEM-CE3.5sq-3C	m	168	レベル4
照明器具取付	LED歩道照明灯具 KHE015同等品 標準仕様	台	4	レベル4
照明灯建柱	1灯用歩道照明ポール IA5.3B-C 亜鉛メッキ	基	4	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				



S=1:300

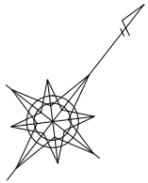


凡例

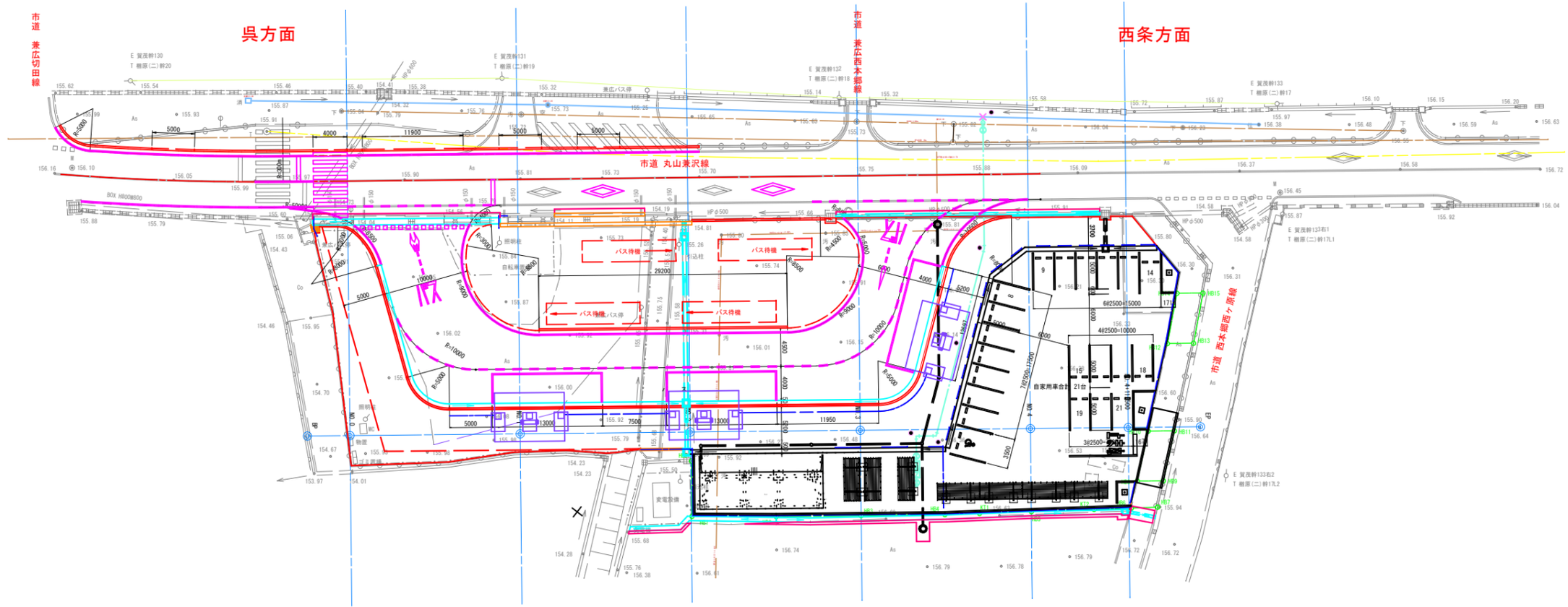
記号	名称
[Red box]	アスファルト舗装(車道)
[Blue box]	アスファルト舗装(歩道)
[Red line]	縁石工
[Orange line]	区画線・路肩標示
[Orange box]	重力式擁壁
[Blue dashed line]	排水施設
[Blue solid line]	汚水施設
[Green solid line]	給水管
[Green box]	緑地
[Purple box]	バス乗降場シエーター
[Purple box]	バス待合室・休憩所
[Red box]	ベンチ
[Red dashed line]	視界防止柵
[Red dashed line]	柵止
[Red dashed line]	道路反射鏡
[Red dashed line]	案内標識
[Red dashed line]	バス停標識

- 重圧管φ400 L=19.0
- 集水幹(800-L600-H900)
- P1-RIC1-0300 L=5.2
- 集水幹(800-L600-H850)

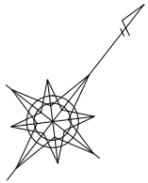
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	1
事業者名	東広島市		



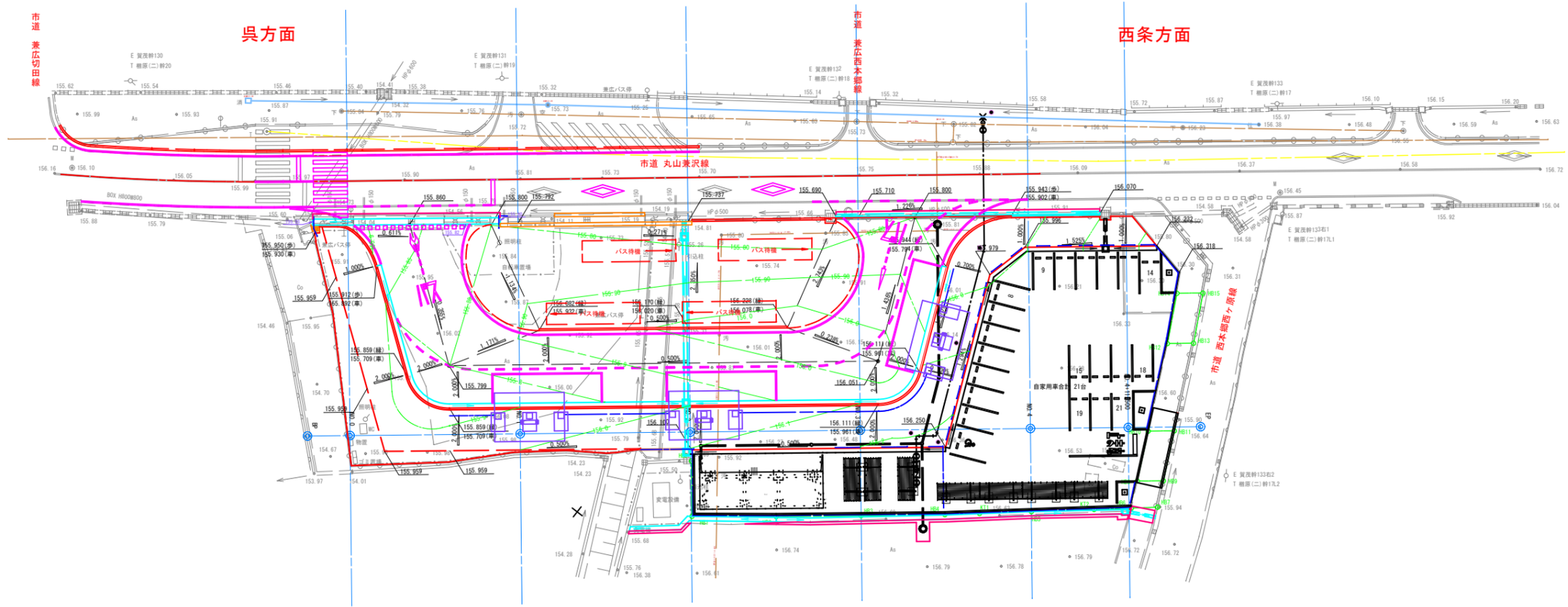
S=1:300



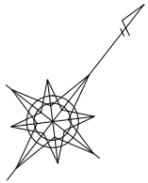
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	割付寸法平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	2
事業者名	東広島市		



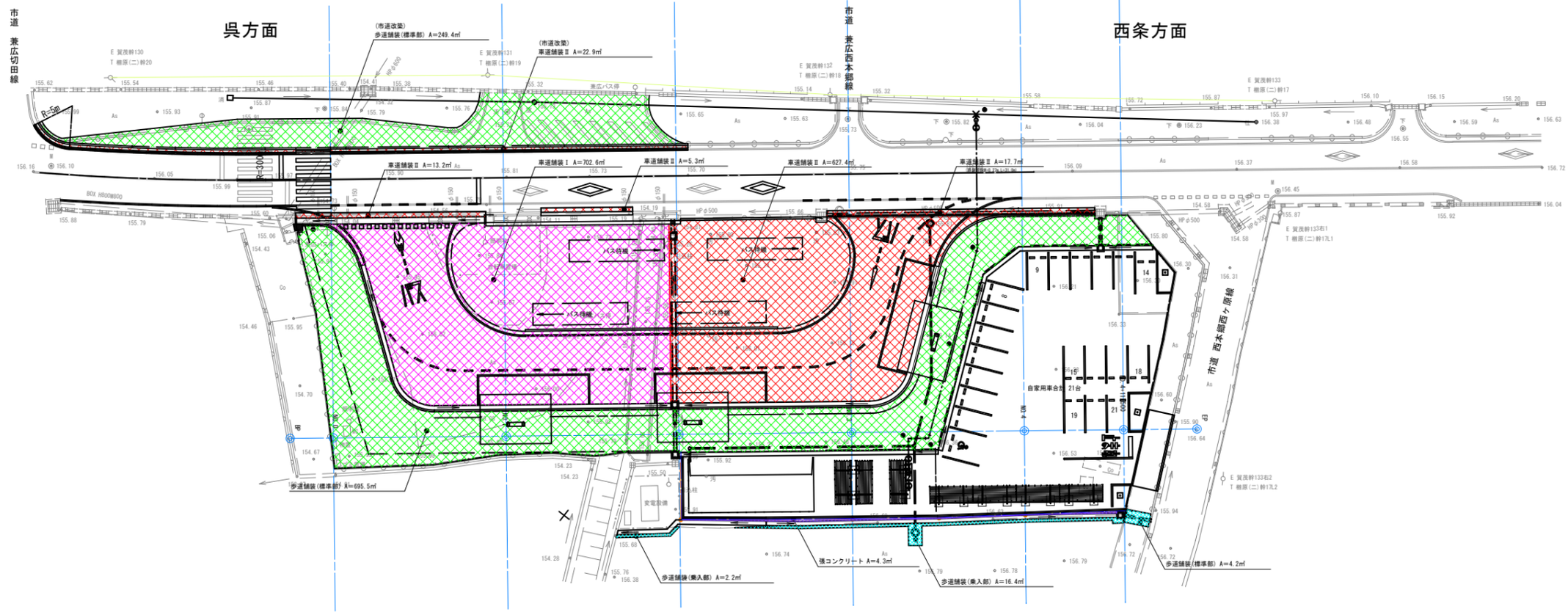
S=1:300



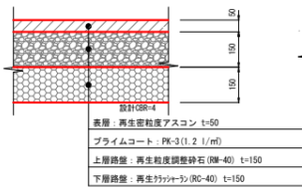
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	広場計画高平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	3
事業者名	東広島市		



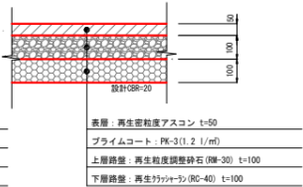
S=1:300



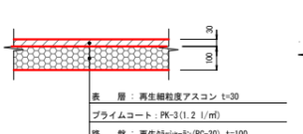
車道 I



車道 II

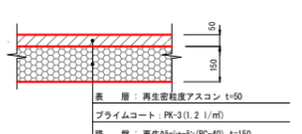


歩道 (標準部)

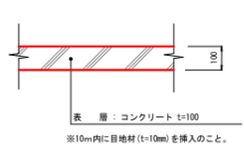


歩道 (車輛乗入部)

ライフト黒瀬駐車場

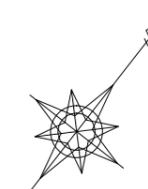


張コンクリート

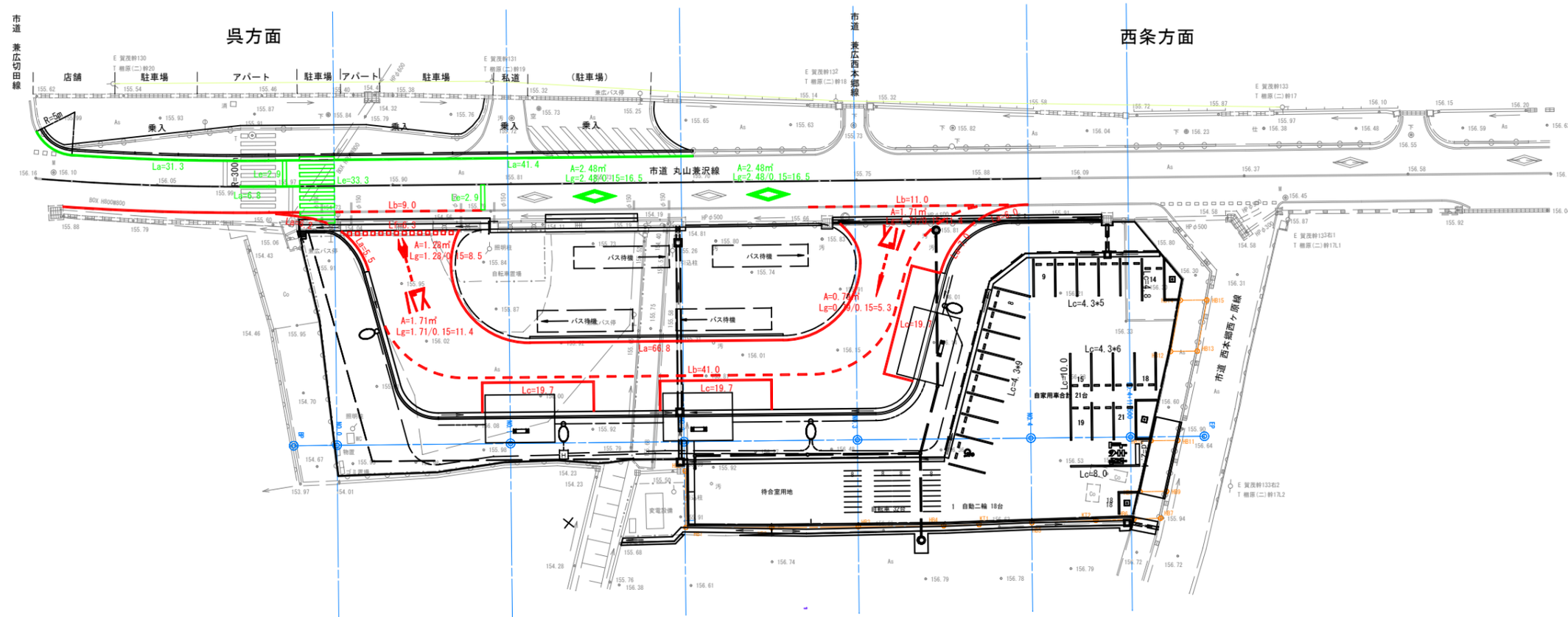


工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	舗装平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	4
事業者名	東広島市		

兼広 区画線平面図



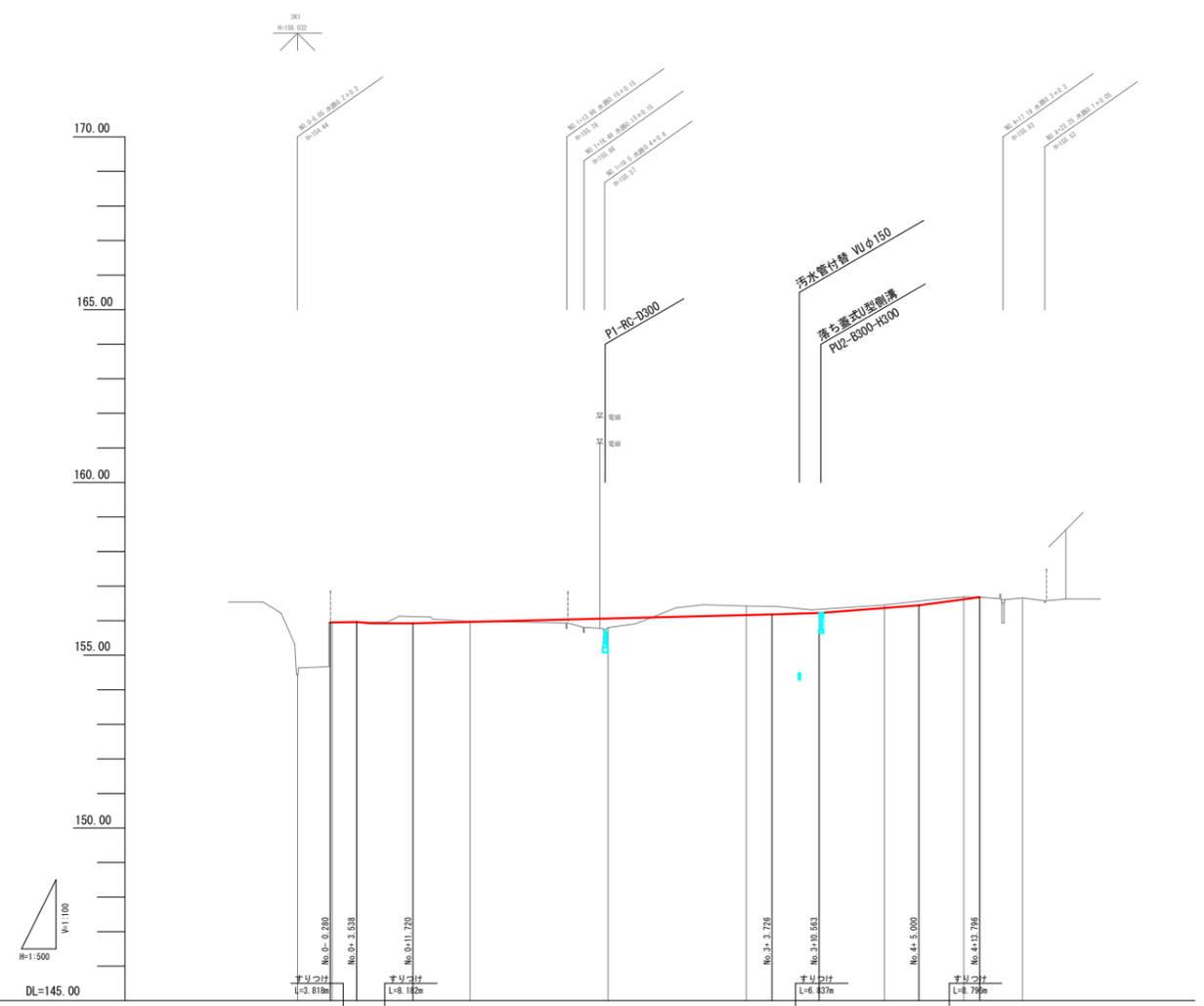
S=1:300



凡例

- | 区画線(バスロータリー) | | 区画線(市道改良) | |
|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| La : 実線 (15cm) | Lb : 破線 (15cm) | La : 実線 (15cm) | Lb : 破線 (15cm) |
| Lc : 法定外実線 (15cm) | Ld : 法定外実線 (45cm) | Lc : 法定外実線 (15cm) | Ld : 法定外実線 (45cm) |
| Le : 実線 (45cm) | Lf : 破線 (45cm) | Le : 実線 (45cm) | Lf : 破線 (45cm) |
| Lg : 矢印・記号・文字 (15cm換算) | | Lg : 矢印・記号・文字 (15cm換算) | |

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	区画線平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	5
事業者名	東広島市		

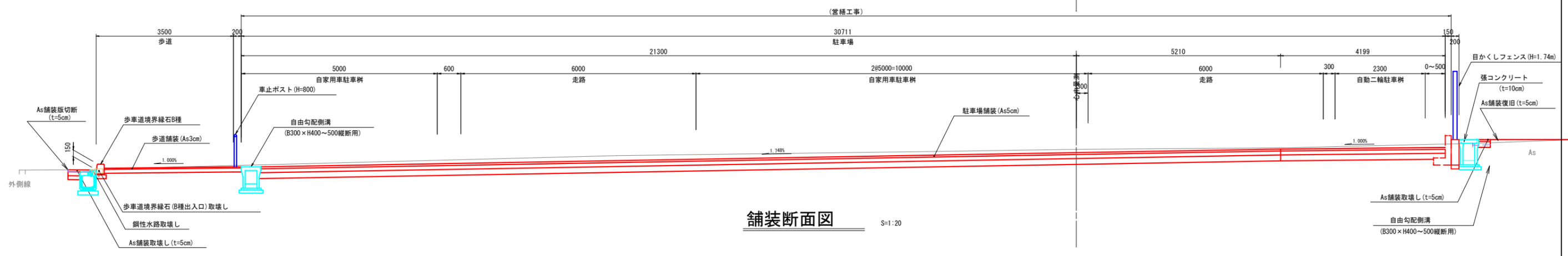
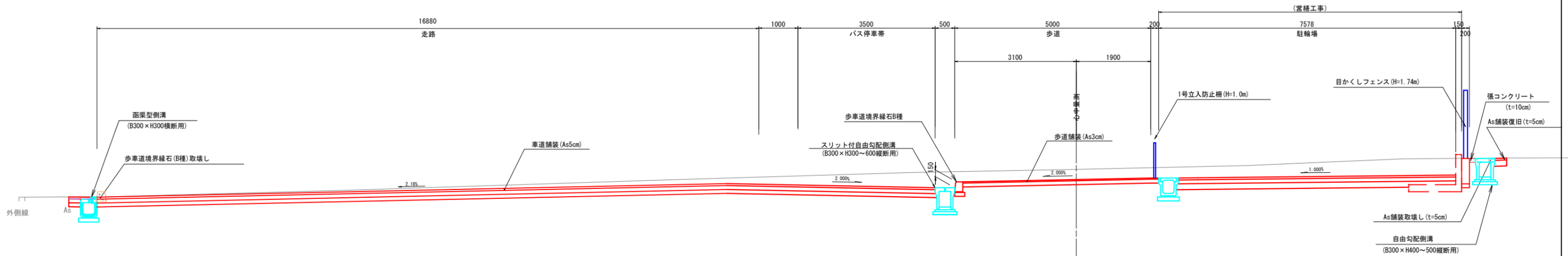
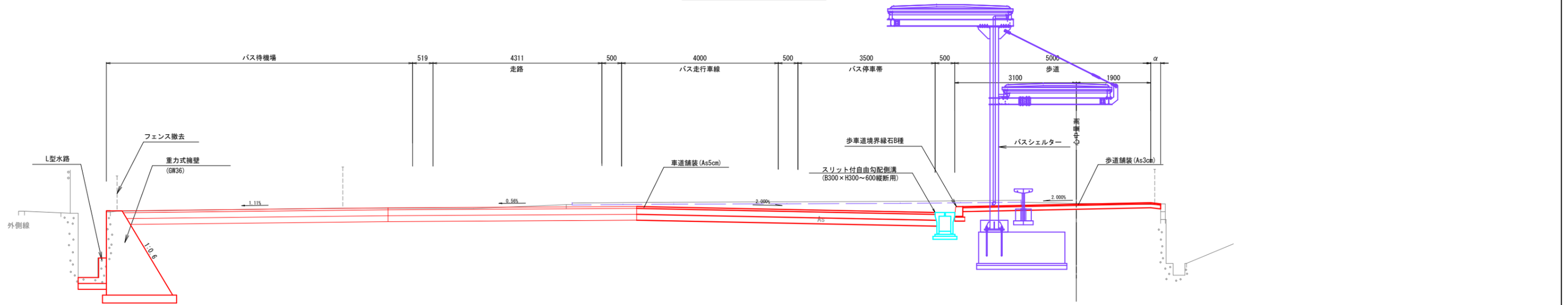


勾配図							
計画高	155.900	155.962	156.042	156.182	156.386	156.618	
盛土	0.000		0.262				
切土		0.018		0.258	0.084	0.072	
地盤高	154.44	155.94	155.88	155.80	156.42	156.49	156.46
追加距離	-5.000	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
単距離	5.000	20.000	20.000	20.000	20.000	11.000	8.000
測点	BP NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5 +11.500	EP
曲率図							
片勾配摺付図							
拡幅摺付図							

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	Y=1:100 H=1:500	図面番号	6
事業者名	東広島市		

標準横断面図

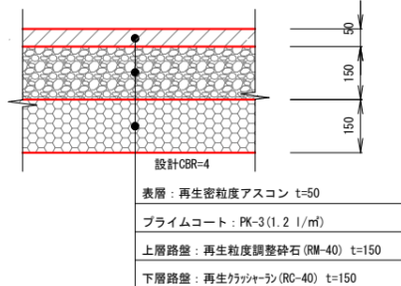
S=1:50



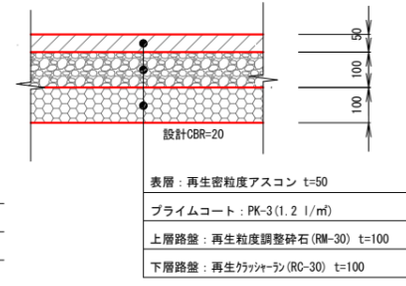
舗装断面図

S=1:20

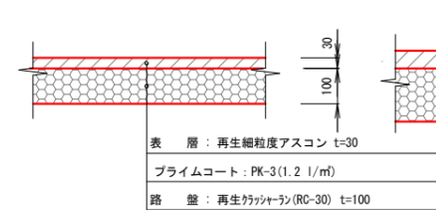
車道 I



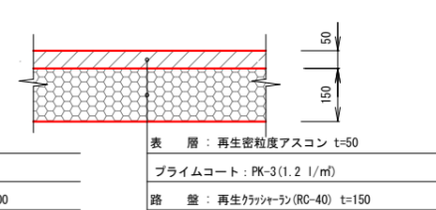
車道 II



歩道 (標準部)



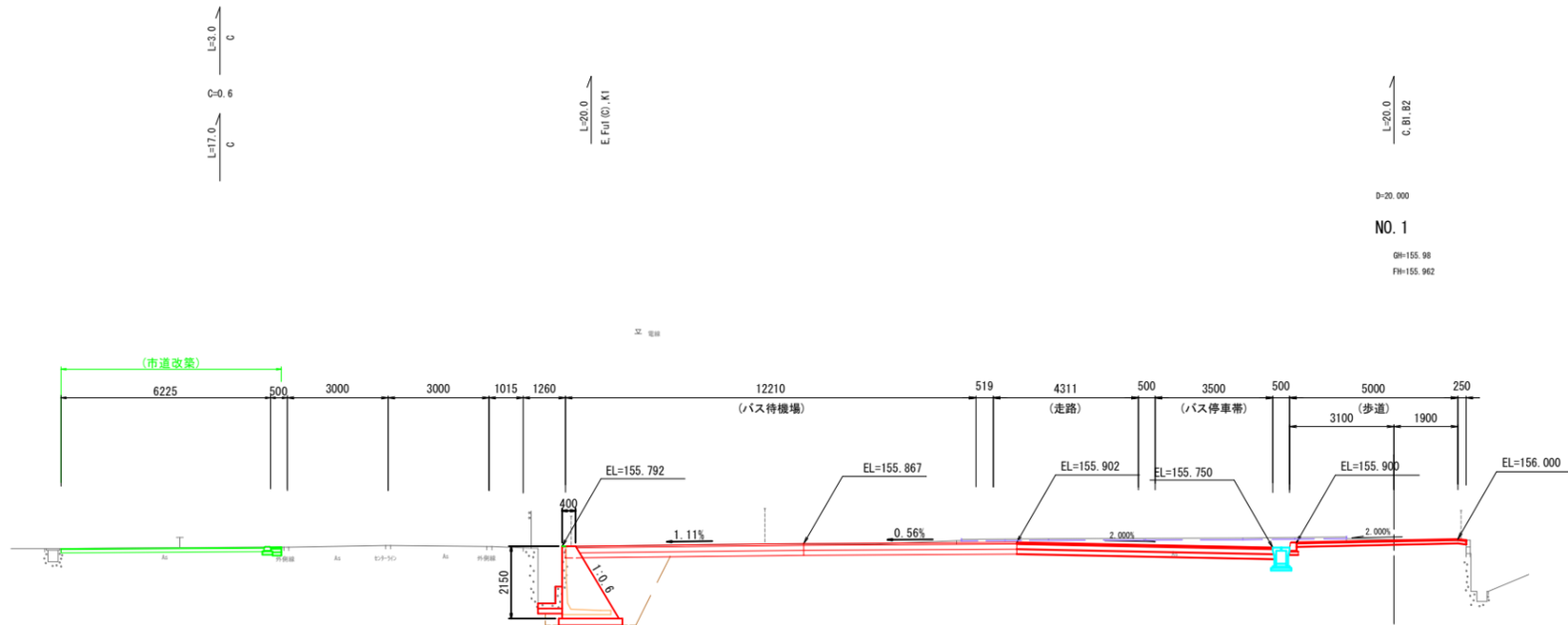
歩道 (車輛乗入部)



工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	7
事業者名	東広島市		

(市道改築)

測点 No. 1			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	0.6	C
路床工	4.0m ² 8		B1
路体工	4.0m ² 8		B2
擁壁工 (重力式擁壁)	床掘	土砂(砂質土)	E
	埋戻	C	Fu1(D)
	基礎整正	土砂(砂質土)	K1
排水工	埋戻	D	Fu2(D)
	基礎整正	土砂(砂質土)	K2

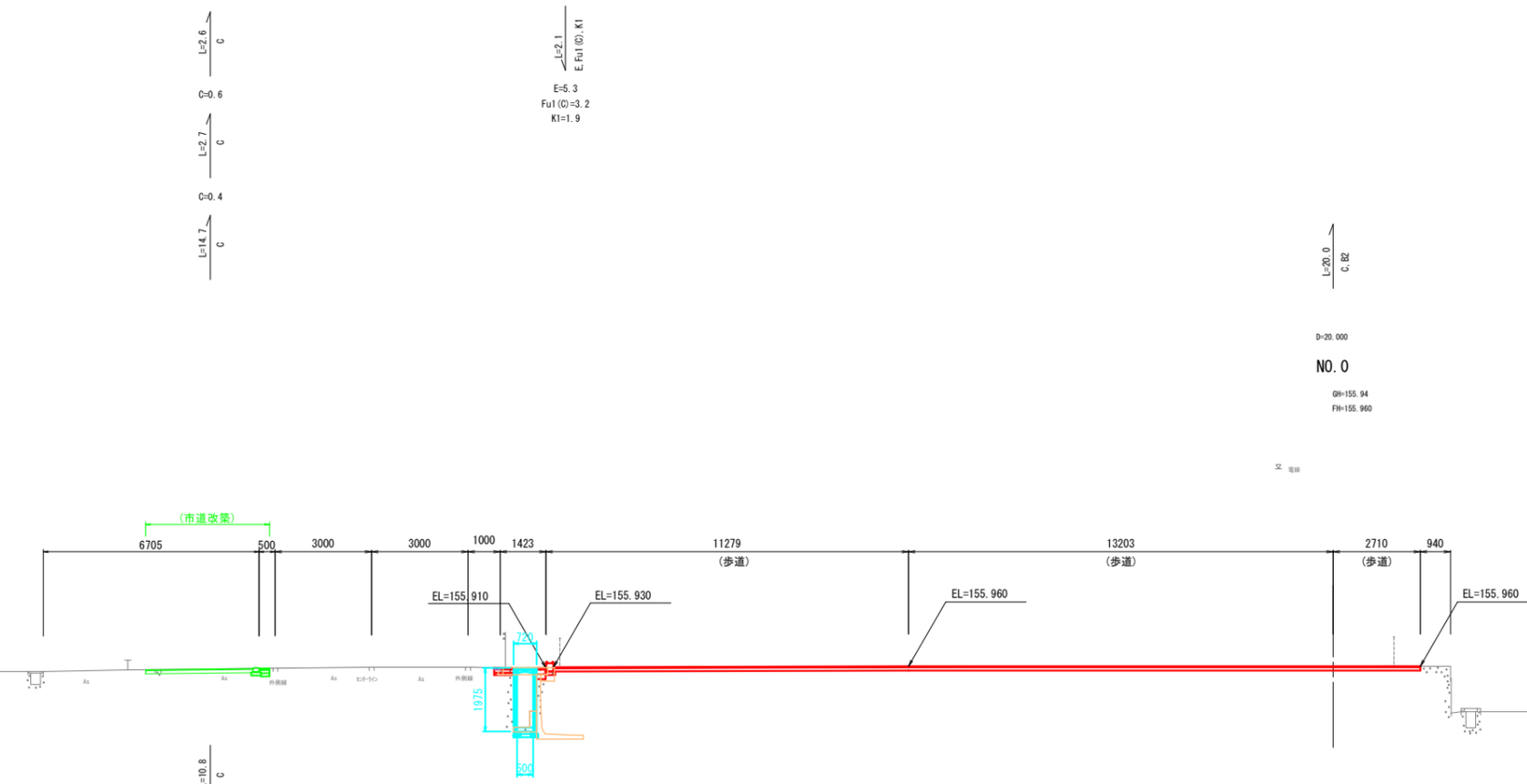


NO. 1
D=20.000
GH=155.98
FH=155.962

測点 No. 1			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	9.9	C
路床工	4.0m ² 8		B1
路体工	4.0m ² 8	0.0	B2
擁壁工 (重力式擁壁)	床掘	土砂(砂質土)	5.3
	埋戻	C	3.2
	基礎整正	土砂(砂質土)	1.9
排水工	埋戻	D	Fu2(D)
	基礎整正	土砂(砂質土)	K2

(市道改築)

測点 No. 0			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	0.4	C
路床工	4.0m ² 8		B1
路体工	4.0m ² 8		B2
擁壁工	床掘	土砂(砂質土)	E
	埋戻	D	Fu1(D)
	基礎整正	土砂(砂質土)	K1
排水工	埋戻	D	Fu2(D)
	基礎整正	土砂(砂質土)	K2

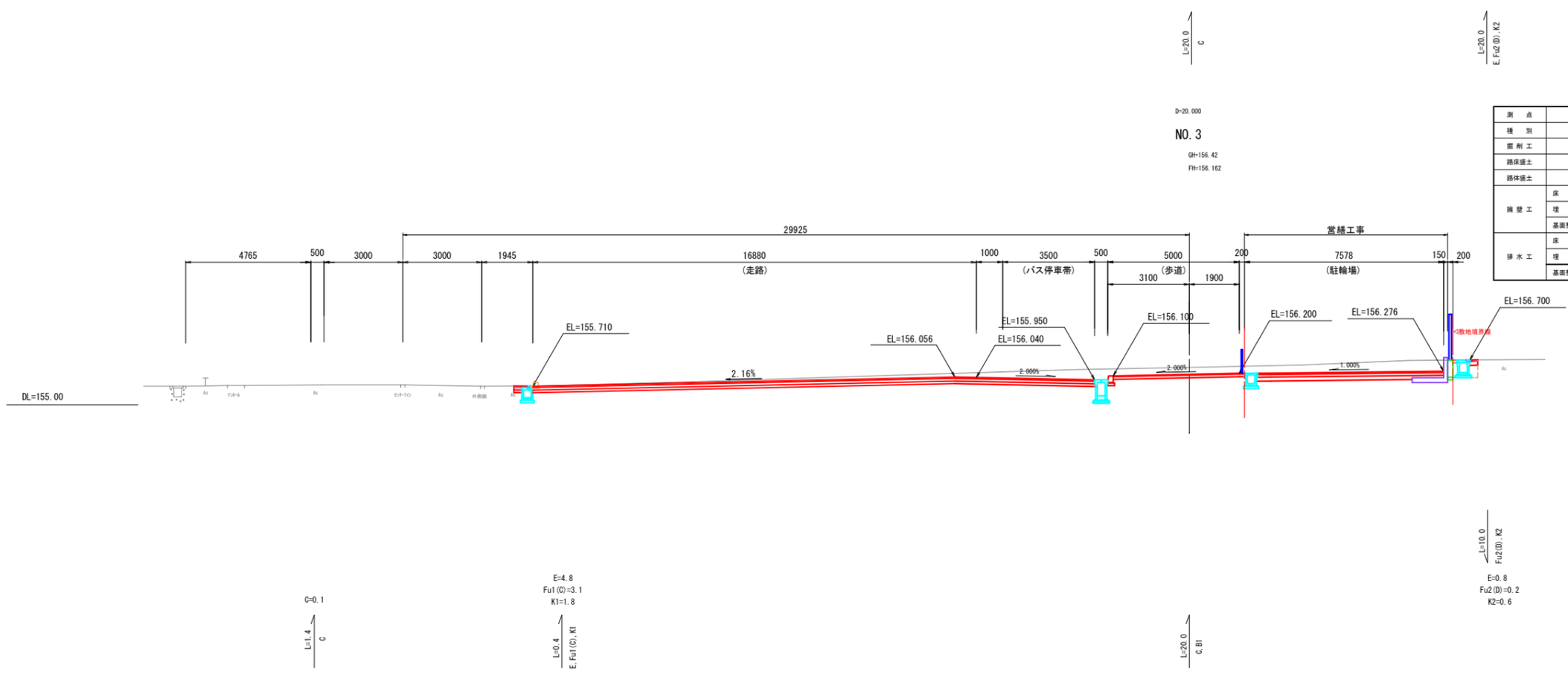


NO. 0
D=20.000
GH=155.94
FH=155.960

測点 No. 0			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	3.0	C
路床工	4.0m ² 8		B1
路体工	4.0m ² 8		B2
擁壁工	床掘	土砂(砂質土)	E
	埋戻	D	Fu1(D)
	基礎整正	土砂(砂質土)	K1
排水工	埋戻	D	Fu2(D)
	基礎整正	土砂(砂質土)	K2

(NO. 0~NO. 1)

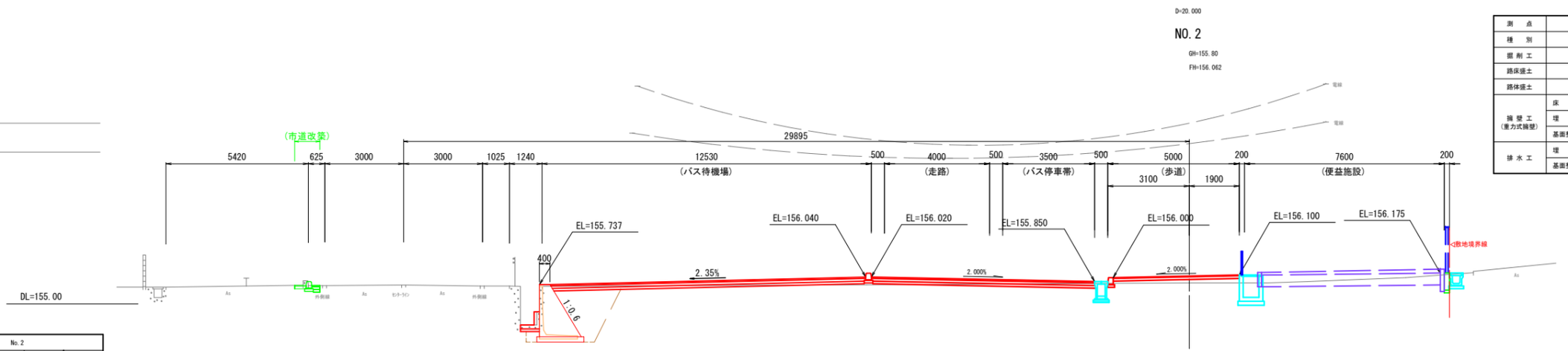
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	横断面図(1)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	8
事業者名	東広島市		



測点 No. 3			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	10.5	C
路床盛土	4.0m ² B		B1
路体盛土	4.0m ² B		B2
擁壁工	床盛土砂(砂質土)		E
	埋戻	D	Fu1(D)
	基盤整正土砂(砂質土)		K1
排水工	床盛土砂(砂質土)	0.8	E
	埋戻	D	Fu2(D)
	基盤整正土砂(砂質土)	0.6	K2

E=4.8
Fu1(C)=3.1
K1=1.8
L=0.4
E, Fu1(C), K1

L=10.0
E=0.8
Fu2(D)=0.2
K2=0.6
E, Fu2(D), K2



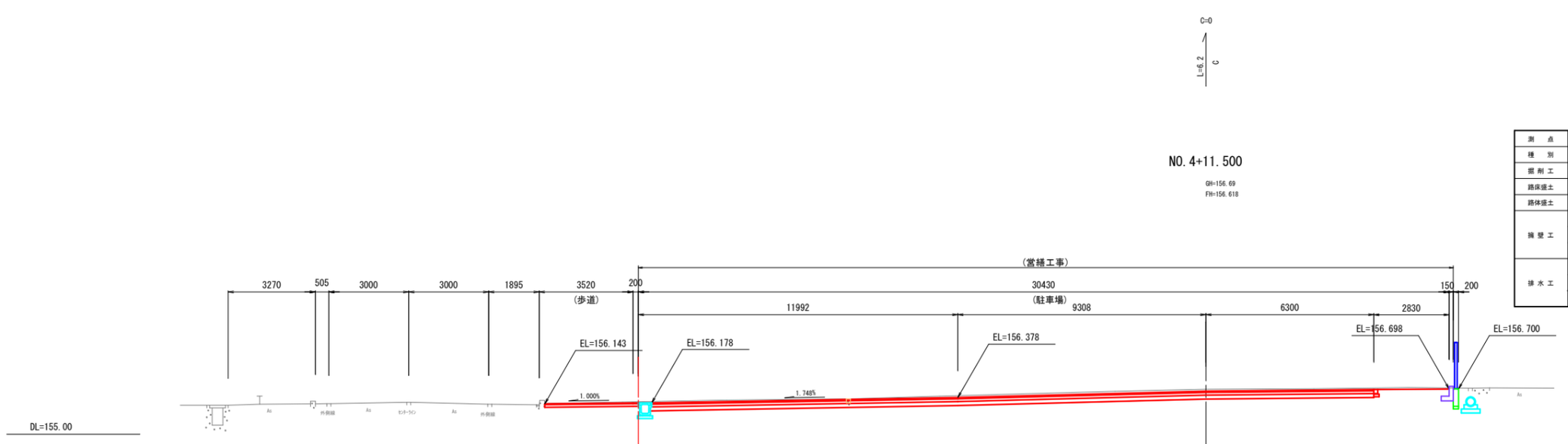
測点 No. 2			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	0.6	C
路床盛土	4.0m ² B	0.7	B1
路体盛土	4.0m ² B	0.0	B2
擁壁工 (重力式擁壁)	床盛土砂(砂質土)	4.8	E
	埋戻	C	Fu1(C)
	基盤整正土砂(砂質土)	1.8	K1
排水工	埋戻	D	Fu2(D)
	基盤整正土砂(砂質土)		K2

(市道改築)

測点 No. 2			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	0.1	C
路床盛土	4.0m ² B		B1
路体盛土	4.0m ² B		B2
擁壁工 (重力式擁壁)	床盛土砂(砂質土)		E
	埋戻	C	Fu1(C)
	基盤整正土砂(砂質土)		K1
排水工	埋戻	D	Fu2(D)
	基盤整正土砂(砂質土)		K2

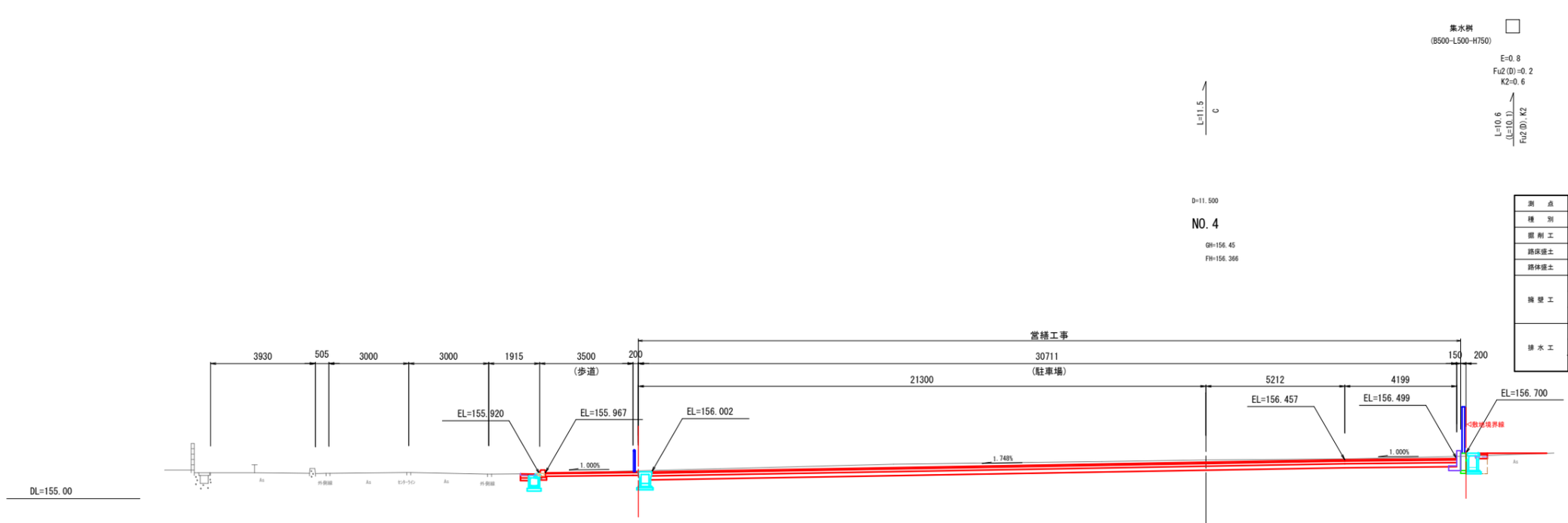
(NO. 2~NO. 3)

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事
図面名	横断面図(2)
作成年月日	令和7年3月
縮尺	S=1:100
図面番号	9
事業者名	東広島市



NO. 4+11.500
 GH=156.69
 FH=156.618

測点 No. 4+11.500			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	0.3	C
路床掘土	4.0m \le B		B1
路体掘土	4.0m \le B		B2
擁壁工	床掘 土砂(砂質土)		E
	埋戻 D		Fu1(D)
	基盤整正 土砂(砂質土)		K1
排水工	床掘 土砂(砂質土)	0.8	E
	埋戻 D	0.2	Fu2(D)
	基盤整正 土砂(砂質土)	0.6	K2



NO. 4
 GH=156.45
 FH=156.366

測点 No. 4			
種別	細別	数量	記号
掘削工	掘削(土砂)	0.6	C
路床掘土	4.0m \le B		B1
路体掘土	4.0m \le B		B2
擁壁工	床掘 土砂(砂質土)		E
	埋戻 D		Fu1(D)
	基盤整正 土砂(砂質土)		K1
排水工	床掘 土砂(砂質土)	0.8	E
	埋戻 D	0.2	Fu2(D)
	基盤整正 土砂(砂質土)	0.6	K2

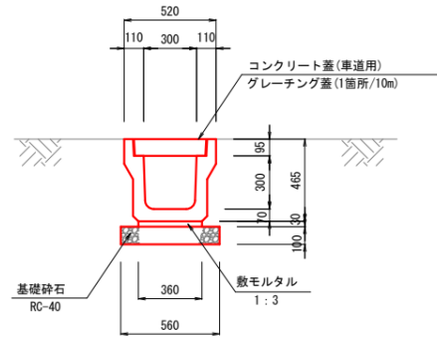
集水軒
 (B500-L500-H750)
 E=0.8
 Fu2(D)=0.2
 K2=0.6
 L=10.6
 (L=10.1)
 Fu2(D), K2

※()内の数値は土工延長を示す

NO. 4~NO. 4+11.500			
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	横断面図(3)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	10
事業者名	東広島市		

落ちふた式U型側溝
(PU3-B300-H300)

S=1:20

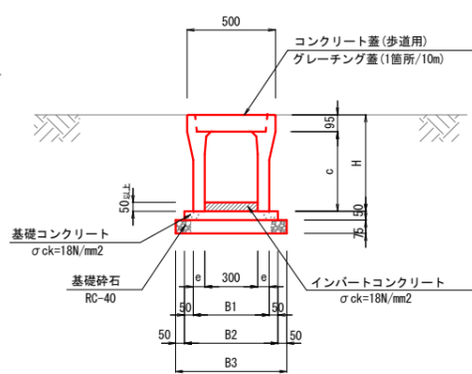


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.600
敷モルタル	1:3	m ²	0.108
U型側溝	PU3-B300-H300	個	5.0
コンクリート蓋	車道用, B=300	枚	18.0
グレーチング蓋	車道用, B=300	枚	1.0

自由勾配側溝(縦断用)

S=1:20



寸法表

呼称	H	c	e	B1	B2	B3
300×400	545	450	55	410	510	610
300×500	645	550	55	410	510	610

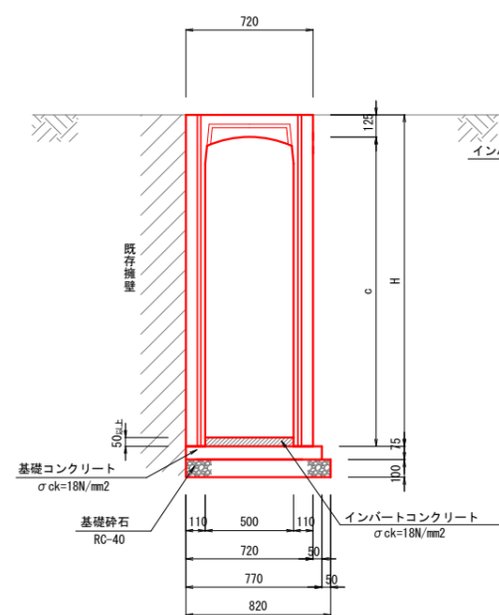
数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量	
			300×400	300×500
基礎砕石	RC-40, t=7.5cm	m ²	6.100	6.100
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ²	0.255	0.255
基礎型枠	均し	m ²	1.000	1.000

※躯体工は別途計算
※ライフアート黒瀬敷地内は車道用蓋を使用

自由勾配側溝(横断用)

S=1:20



寸法表

呼称	H	c
500×1700	1875	1750
500×1800	1975	1850

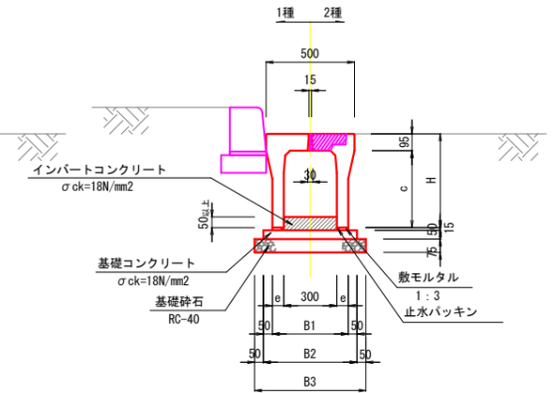
数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量	
			500×1700	500×1800
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	8.200	8.200
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ²	0.578	0.578
基礎型枠	均し	m ²	0.750	0.750

※躯体工は別途計算

スリット付自由勾配側溝

S=1:20



寸法表

呼称	H	c	e	B1	B2	B3
300×300	445	350	50	400	500	600
300×400	545	450	55	410	510	610
300×500	645	550	55	410	510	610
300×600	745	650	65	430	530	630

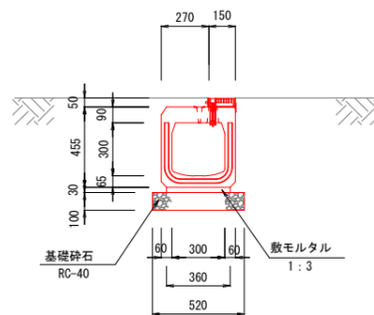
数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量			
			300×400	300×500	300×600	300×600
基礎砕石	RC-40, t=7.5cm	m ²	6.000	6.100	6.100	6.300
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ²	0.250	0.255	0.255	0.265
基礎型枠	均し	m ²	1.000	1.000	1.000	1.000
敷モルタル	1:3	m ²	0.015	0.017	0.017	0.020

※躯体工は別途計算
※止水パッキンは躯体に含む

函渠型側溝(横断用)

S=1:20

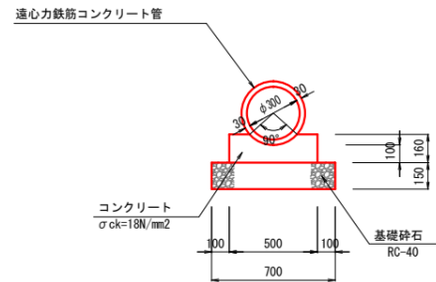


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.200
敷モルタル	1:3	m ²	0.108
函渠型側溝	B300-H300横断	個	5.0
グレーチング	横断型	組	5.0

管渠工

S=1:20

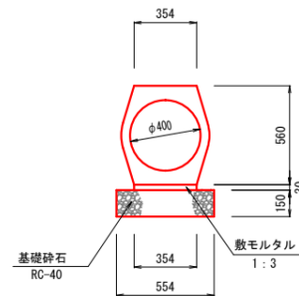


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	7.000
型枠		m ²	3.200
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ²	0.688
遠心力鉄筋コンクリート管	JIS A5303, φ300	m	10.0

重圧管φ400

S=1:20

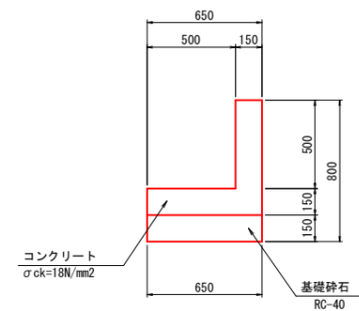


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	5.540
敷モルタル	1:3	m ²	0.106
重圧管	φ400	m	10.0

L型水路

S=1:20

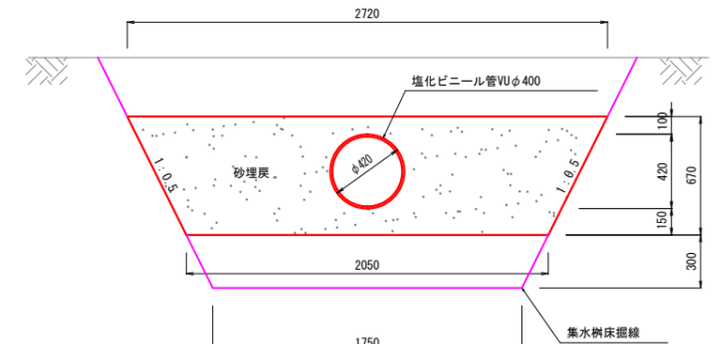


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	6.500
型枠		m ²	13.000
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ²	1.725

塩ビ管φ400

S=1:20

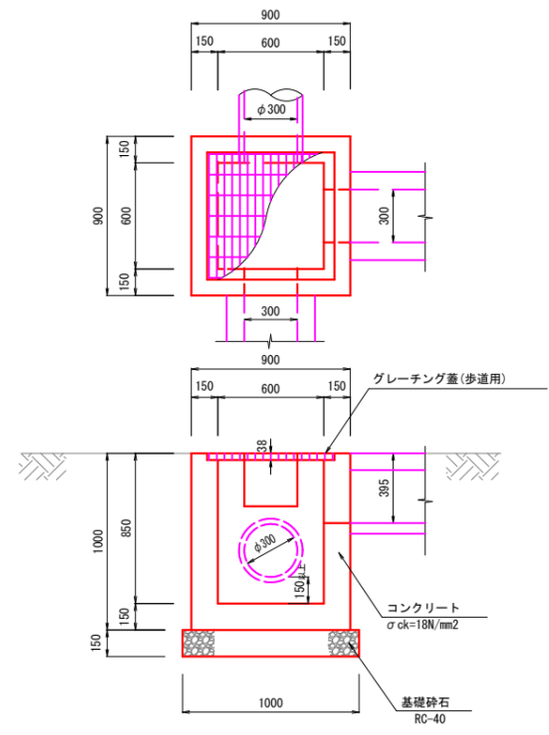


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
塩化ビニール管	VUφ400	m	10.0
砂埋戻		m ³	14.594

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	構造図(1)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	11
事業者名	東広島市		

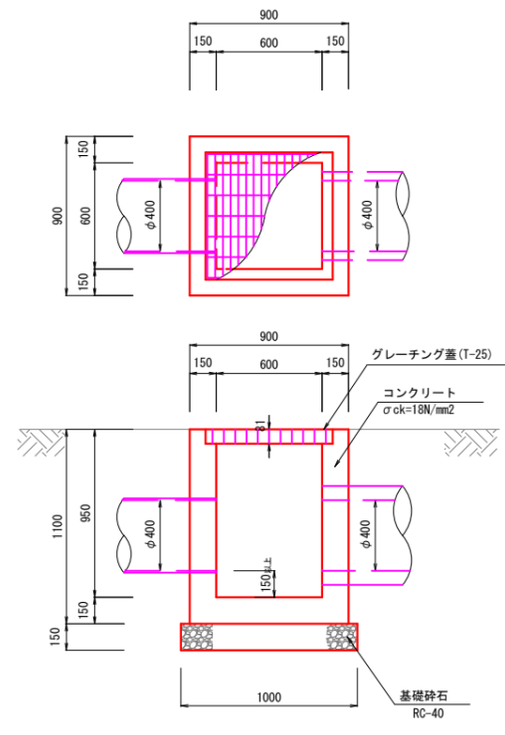
集水樹 (B600-L600-H850) S=1:20



数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.000
型枠		m ²	6.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.504
グレーチング蓋	歩道用	枚	1

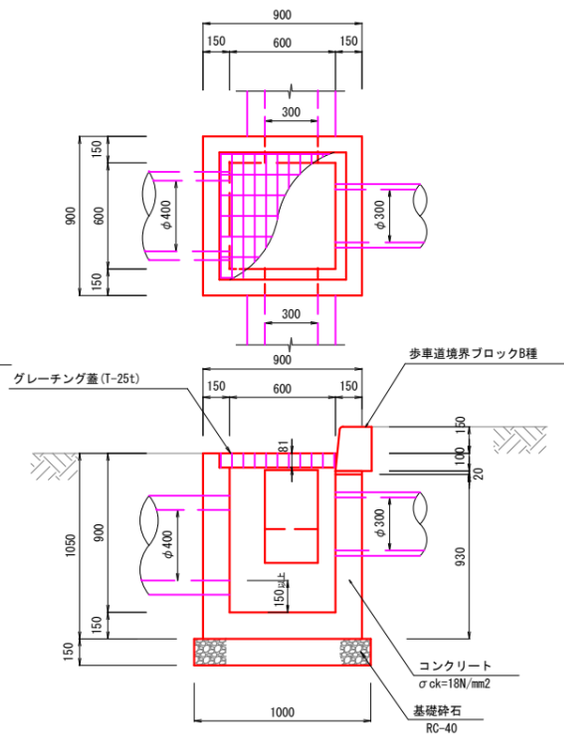
集水樹 (B600-L600-H950) S=1:20



数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.000
型枠		m ²	6.600
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.491
グレーチング蓋	T-25	枚	1

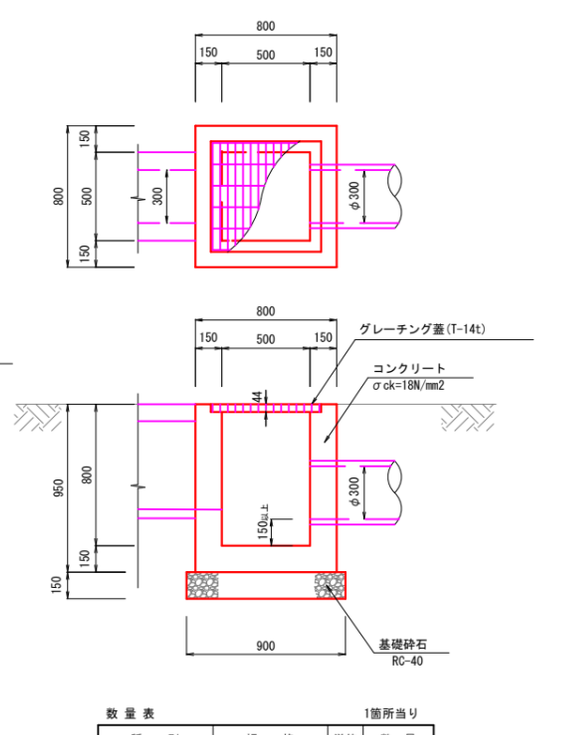
集水樹 (B600-L600-H900) S=1:20



数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.000
型枠		m ²	6.120
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.474
グレーチング蓋	T-25t	枚	1
敷モルタル	1:3	m ²	0.003
歩車道境界ブロック	B種	個	1.5

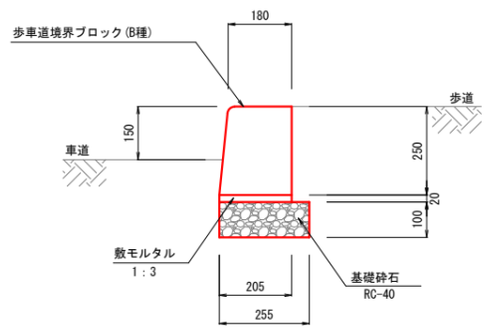
集水樹 (B500-L500-H800) S=1:20



数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.810
型枠		m ²	4.940
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.408
グレーチング蓋	T-14t	枚	1

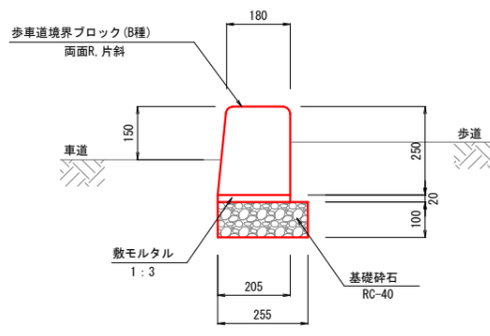
縁石工 (A) S=1:10



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.550
敷モルタル	1:3	m ²	0.041
歩車道境界ブロック	B種	個	16.5

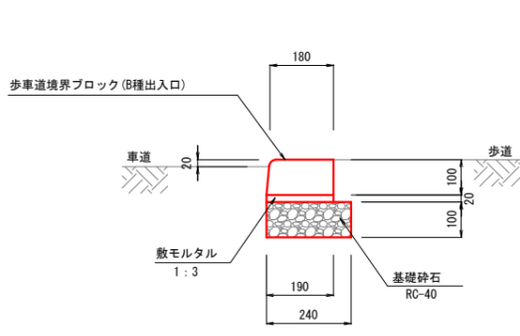
縁石工 (B) S=1:10



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.550
敷モルタル	1:3	m ²	0.041
歩車道境界ブロック	両面R片斜, B種	個	16.5

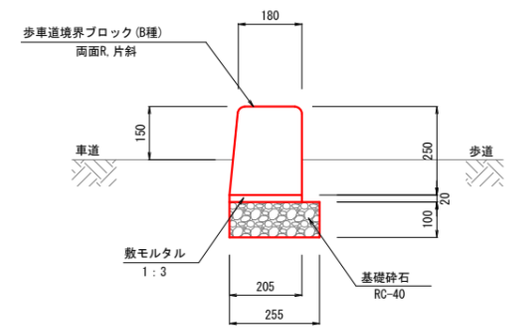
縁石工 (C) S=1:10



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.400
敷モルタル	1:3	m ²	0.038
歩車道境界ブロック	B種出入口	個	16.5

縁石工 (D) S=1:10

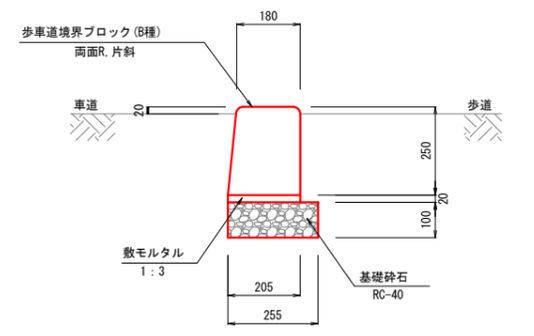


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.550
敷モルタル	1:3	m ²	0.041
歩車道境界ブロック	両面R片斜, B種	個	13.7
	両面R片斜, B種, 水抜き	個	2.8

※市道改築については水抜き境界ブロックを3.6mに1個設置

縁石工 (E) S=1:10



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.550
敷モルタル	1:3	m ²	0.041
歩車道境界ブロック	両面R片斜, B種	個	16.5

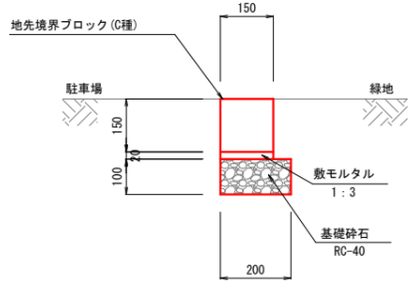
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	構造図(2)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	12
事業者名	東広島市		

舗装止工 S=1:10

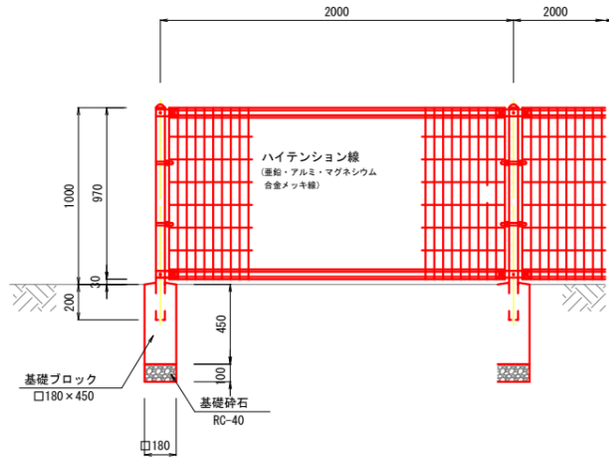
1号立入防止柵 S=1:20

2号立入防止柵 S=1:20

1号横断防止柵 S=1:20

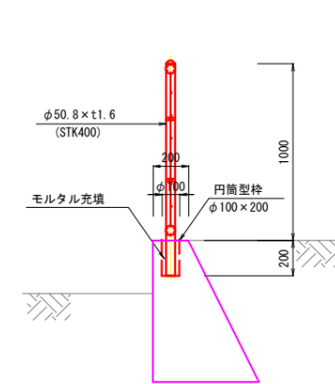


種別	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	2.000
敷モルタル	1:3	m ²	0.030
地先境界ブロック (C種)	C種	個	16.5

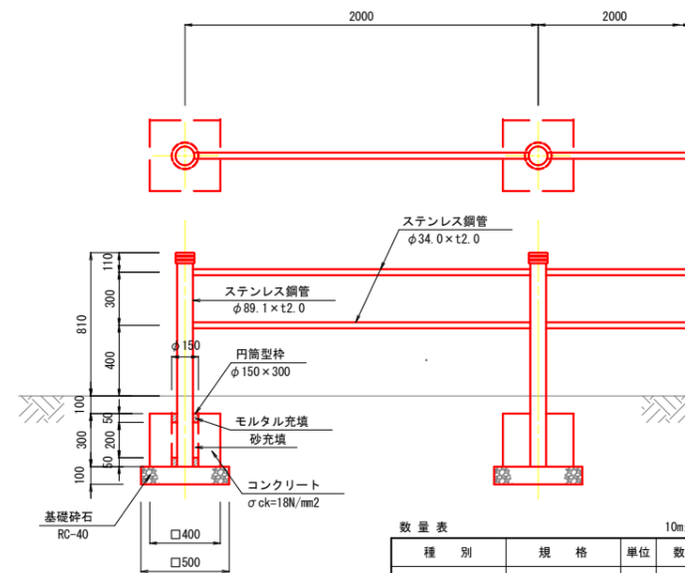


種別	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	0.162
基礎ブロック	□180×450	個	5.0
フェンス	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキ	m	10.0

種別	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	2.000
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ²	0.600
フェンス	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキ	m	10.0



種別	規格	単位	数量
円筒型柵	φ100	m	1.000
モルタル充填	1:3	m ²	0.006
フェンス	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキ	m	10.0

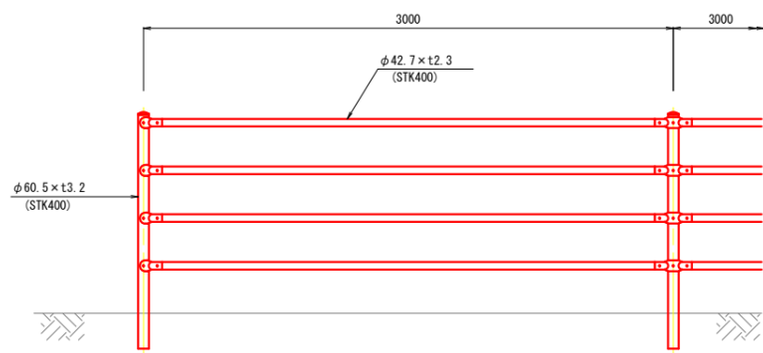


種別	規格	単位	数量
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	1.250
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ²	0.213
型柵	φ150	m	2.400
円筒型柵	φ150	m	1.500
砂充填		m ²	0.011
モルタル充填		m ²	0.006
横断防止柵	ステンレス鋼管, H=810	m	10.0

支柱 : φ89.1×t2.0ステンレス鋼管 #400研磨仕上
 ビーム : φ34.0×t2.0ステンレス鋼管 #400研磨仕上
 頭部 : アルミ合金鋳物 合成樹脂焼付塗装(ブラック)
 重量 : 7kg/m
 ※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする

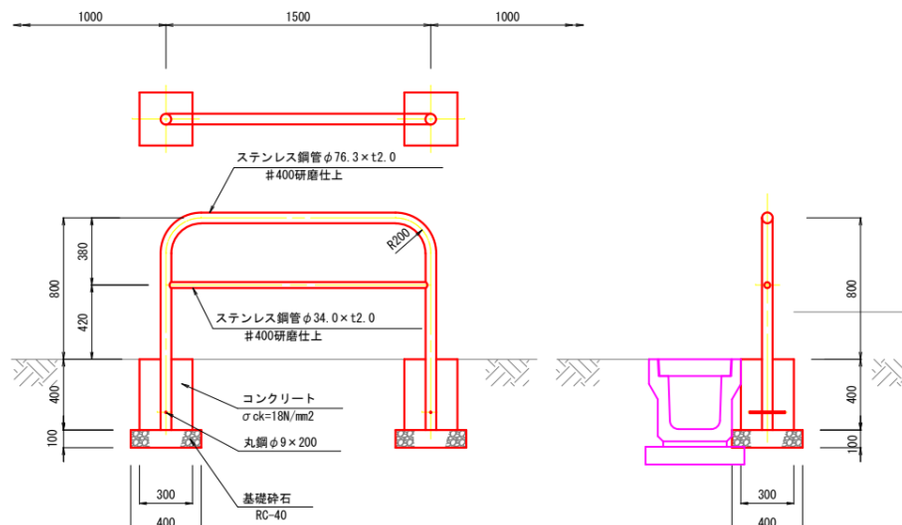
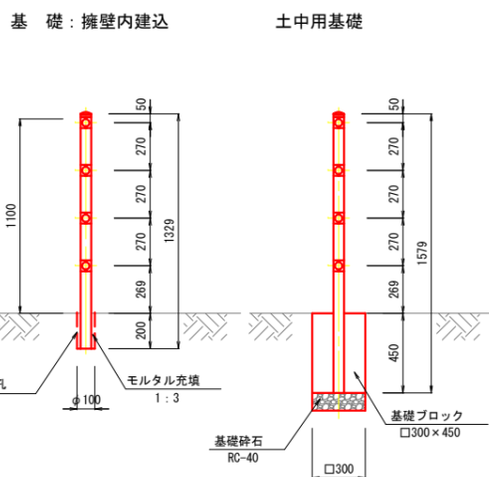
転落防止柵 S=1:20

車止ポスト S=1:20



種別	規格	単位	数量
コンクリート削孔	φ100	m	0.667
モルタル充填	1:3	m ²	0.003
防護柵	H=1100	m	10.0

※支柱はコンクリート内への建込を基本とするが擁壁外の場合は土中用基礎を採用する。

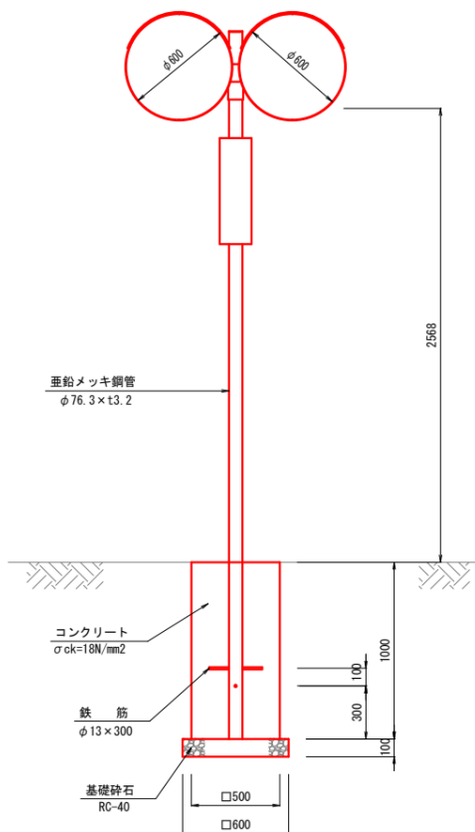


種別	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	0.320
型柵		m ²	0.960
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.072
鉄筋	丸鋼 φ9	kg	0.200
車止ポスト	ステンレス鋼管 W1500, H=800	組	1.0

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	構造図(3)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	13
事業者名	東広島市		

道路反射鏡 (移設)

S=1:20

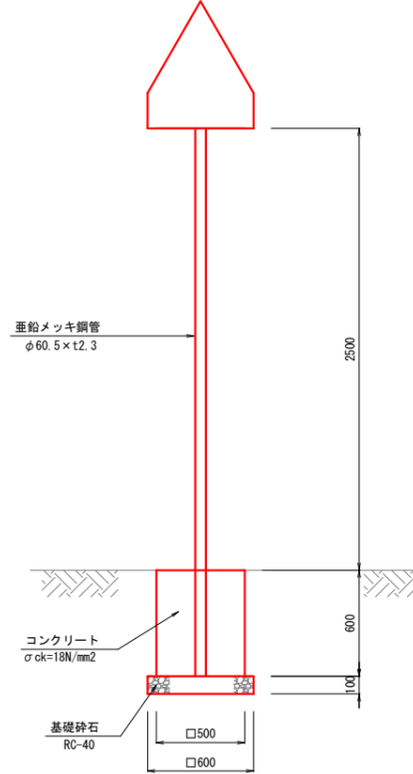


数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.360
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.250
型枠		m ²	2.000
鉄筋	丸鋼 φ13	kg	0.625
道路反射鏡	φ600, 2面鏡	基	1.0

道路標識 (移設)

S=1:20

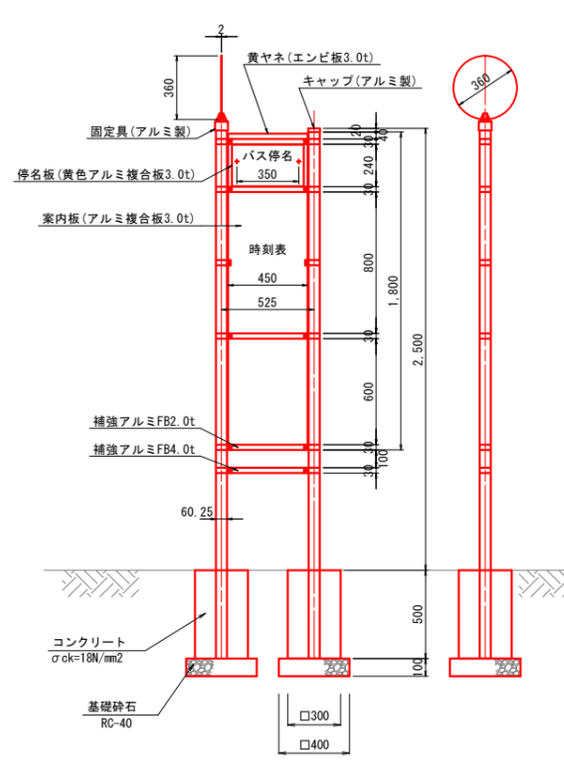


数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.360
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.150
型枠		m ²	1.200
道路標識	横断歩道	基	1.0

バス停標識 (参考図)

S=1:20

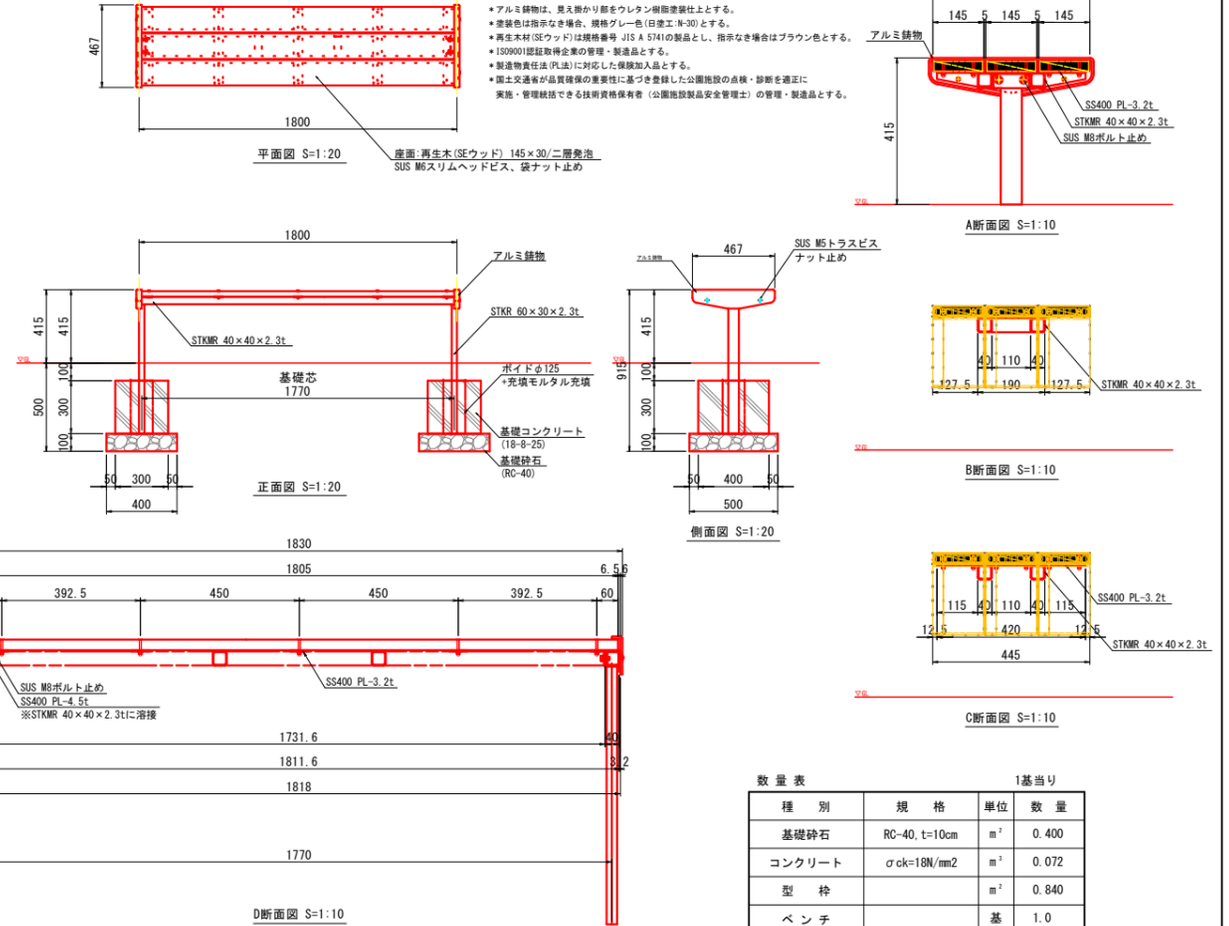


数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.320
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.090
型枠		m ²	1.200
バス停標識		基	1.0

ベンチ (参考図)

S=1:20

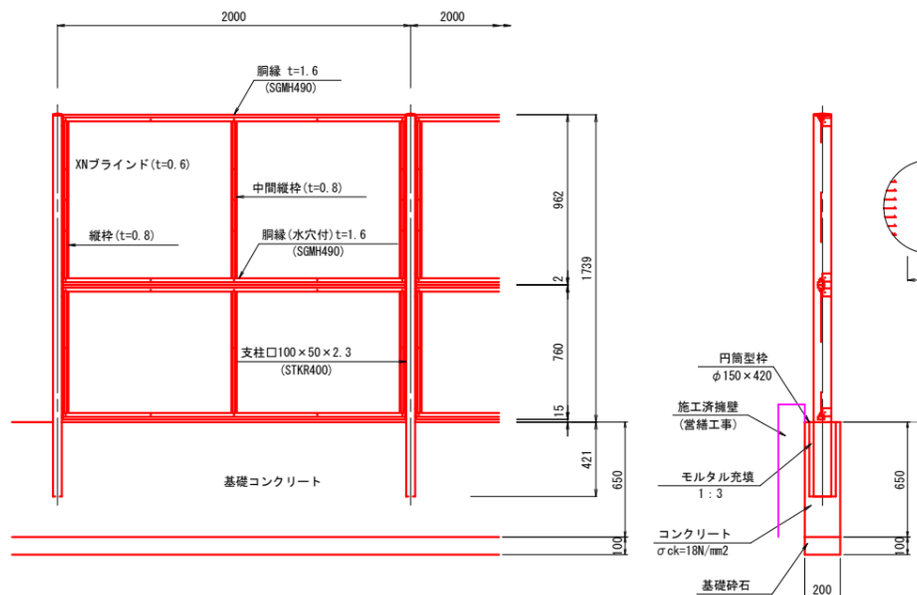


数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.400
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.072
型枠		m ²	0.840
ベンチ		基	1.0

目かかしフェンス

S=1:20

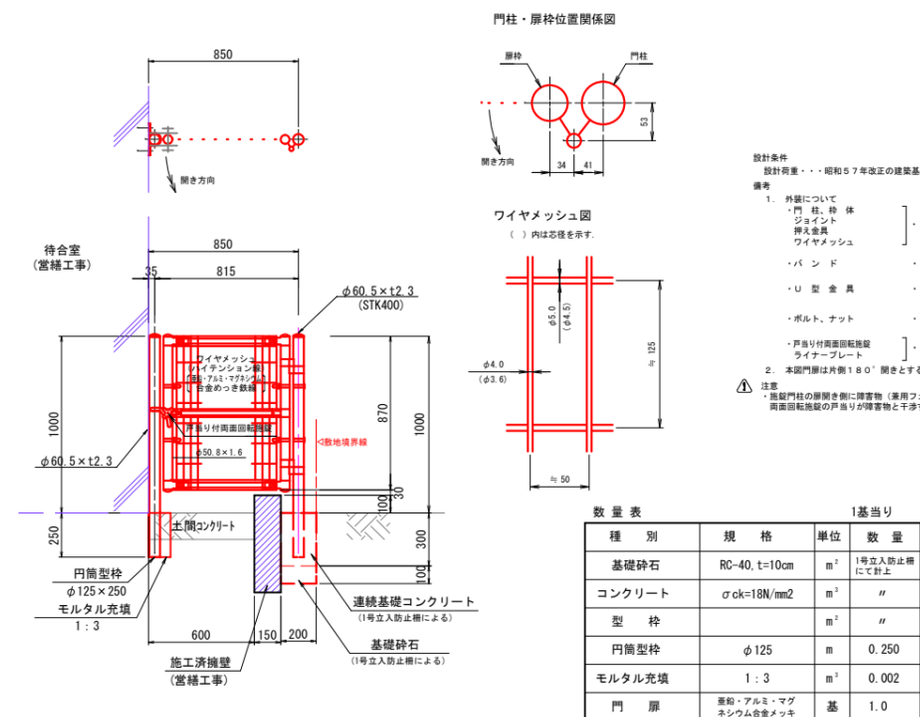


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.300
型枠		m ²	6.500
円筒型枠	φ150	m	2.100
モルタル充填	1:3	m ³	0.027
フェンス	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキ	m	10.0

片開き門扉

S=1:20



数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1号立入防止柵にて計上
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	〃
型枠		m ²	〃
円筒型枠	φ125	m	0.250
モルタル充填	1:3	m ³	0.002
門扉	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキ	基	1.0

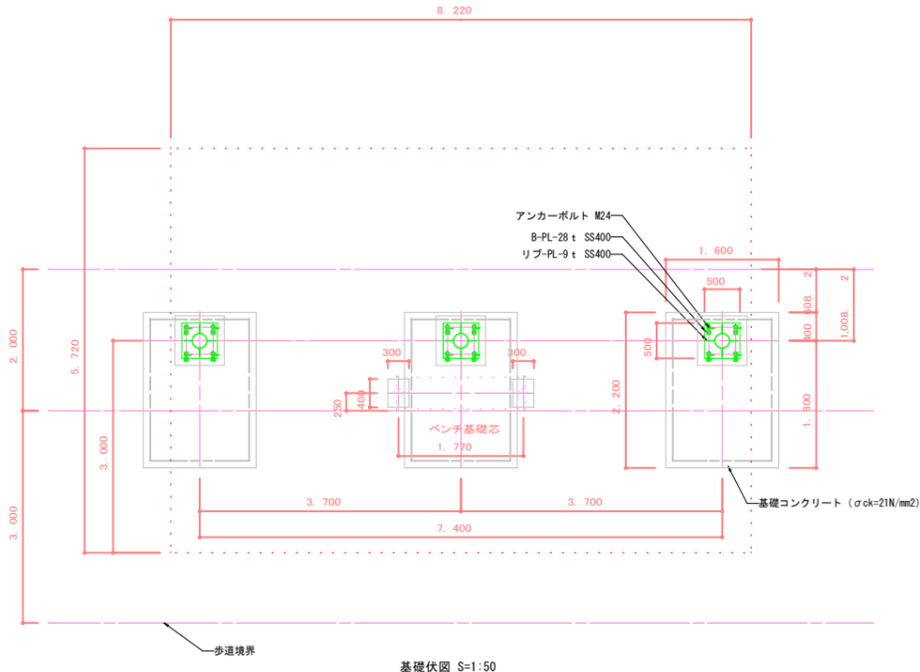
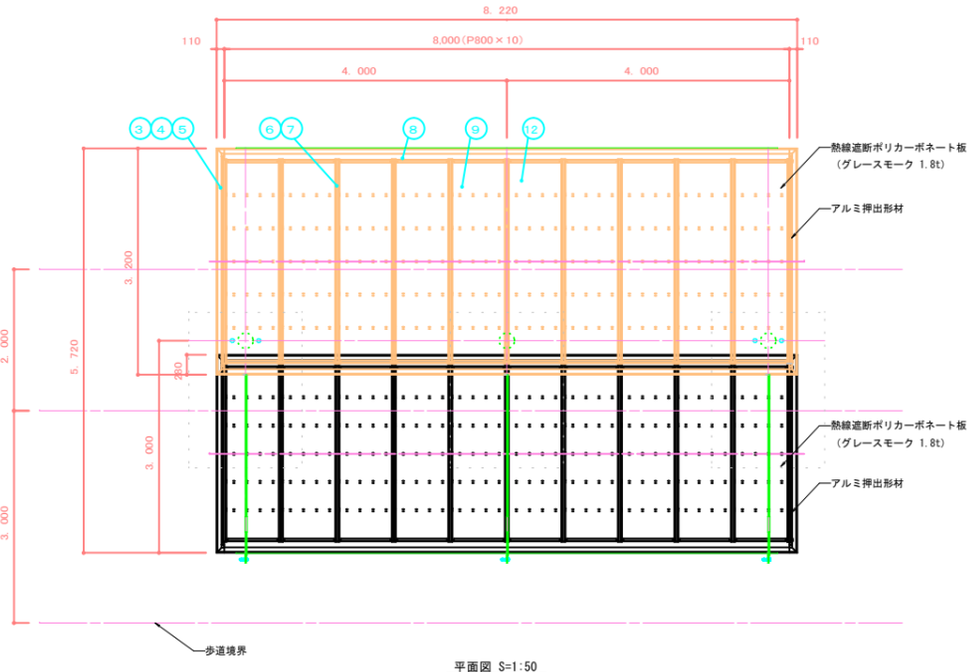
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事
図面名	構造図(4)
作成年月日	令和7年3月
縮尺	図示
図面番号	14
事業者名	東広島市

バス停シェルター (参考図)

特記事項
 * 鋼材はコンクリートに埋設される部分を除き、溶融亜鉛めっきの上、見え掛り部をウレタン塗装仕上とし、塗装色は監督員と協議の上決定する。
 * ISO9001認証取得企業の管理・製造品とする。
 * 製造物責任法 (PL法) に対応した保険加入品とする。
 * 国土交通省が品質確保の重要性に基づき登録した公園施設の点検・診断を適正に実施管理統括できる技術資格保有者 (公園施設製品安全管理士) の管理・製造品とする。

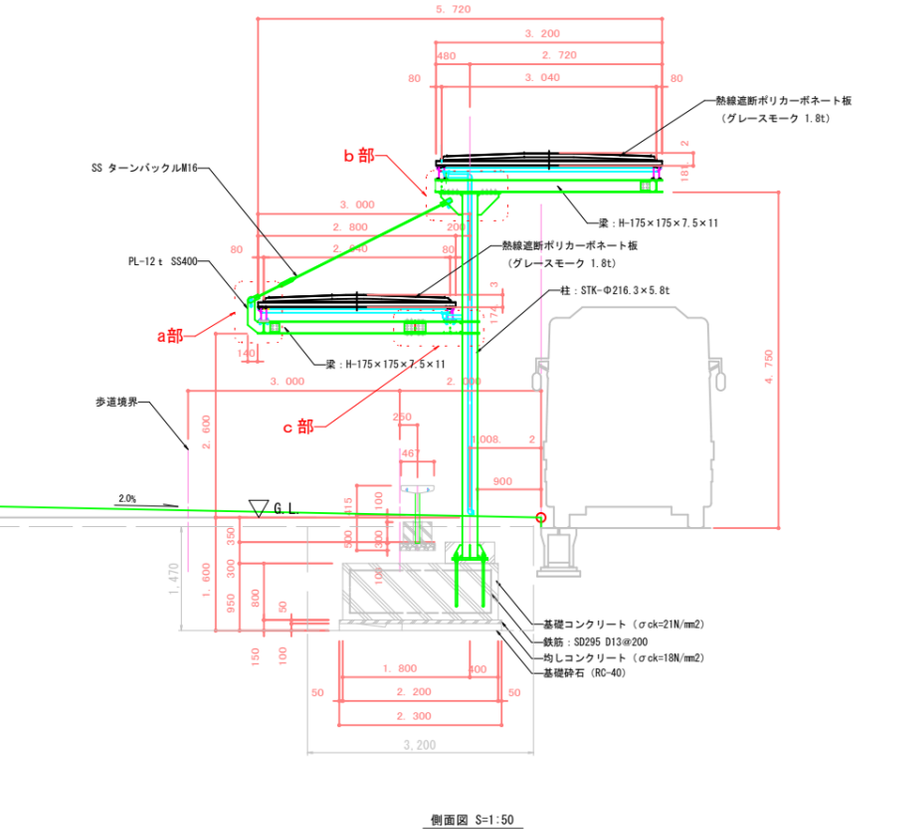
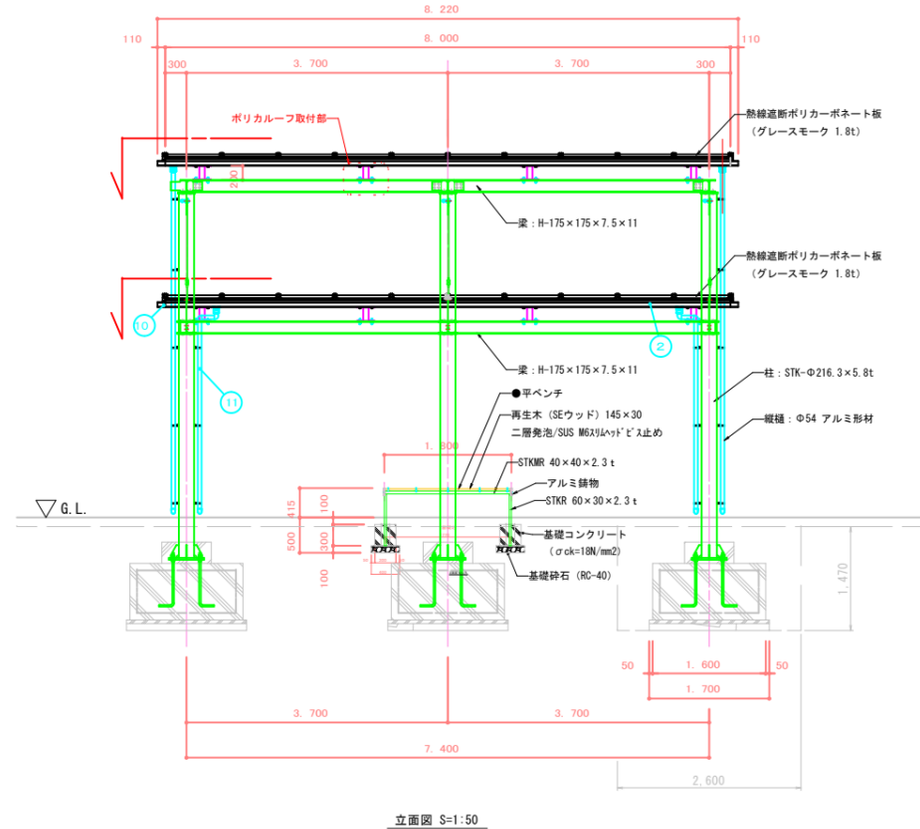
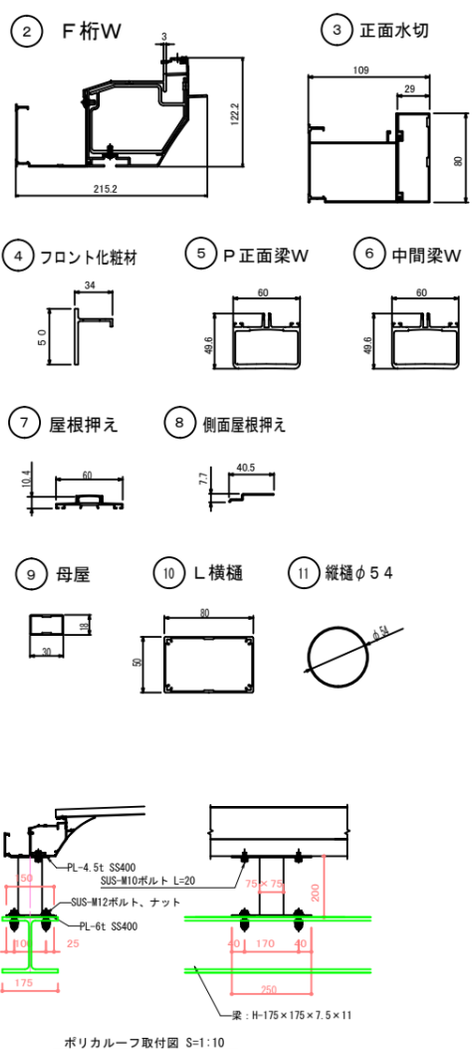
特記事項 (ベンチ)
 * 鋼材は、溶融亜鉛めっきの上、見え掛り部をウレタン塗装仕上とし、塗装色は監督員と協議の上決定する。
 * 再生木材 (SEウッド) は規格番号JIS A 5741の製品とする。
 * アルミ鍍物はウレタン塗装仕上とし、塗装色は監督員と協議の上決定する。
 * ISO9001認証取得企業の管理・製造品とする。
 * 製造物責任法 (PL法) に対応した保険加入品とする。
 * 国土交通省が品質確保の重要性に基づき登録した公園施設の点検・診断を適正に実施管理統括できる技術資格保有者 (公園施設製品安全管理士) の管理・製造品とする。

Hk-J0-2025-01-15



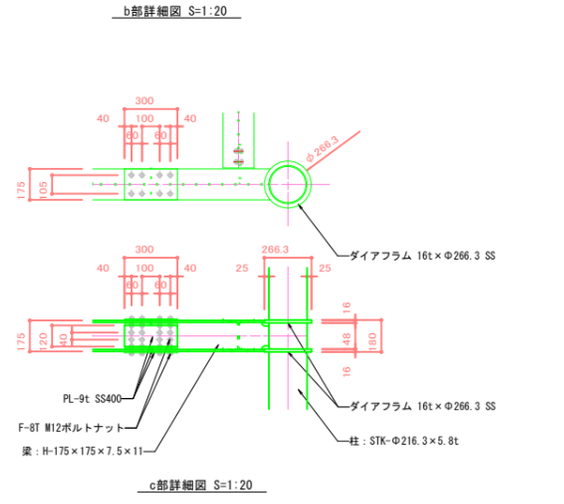
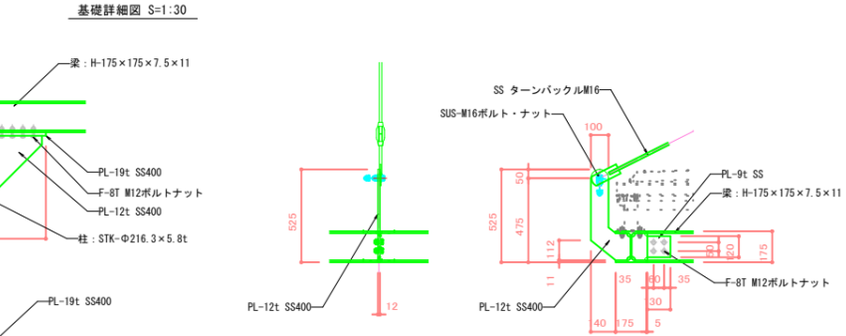
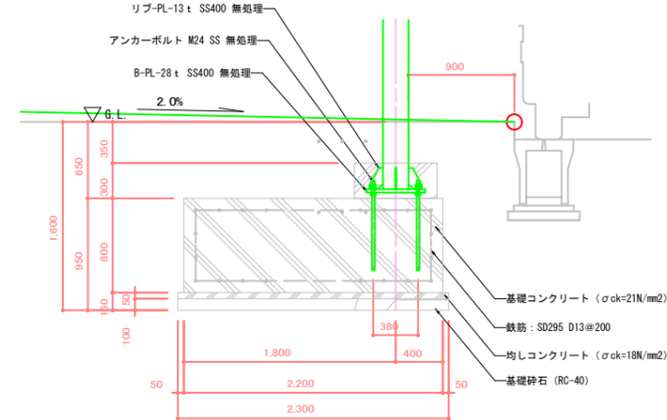
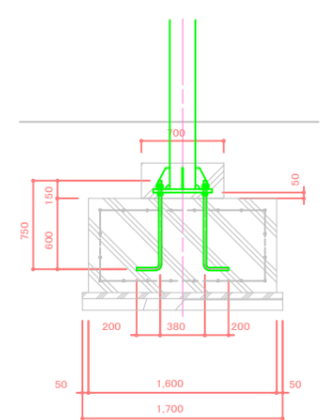
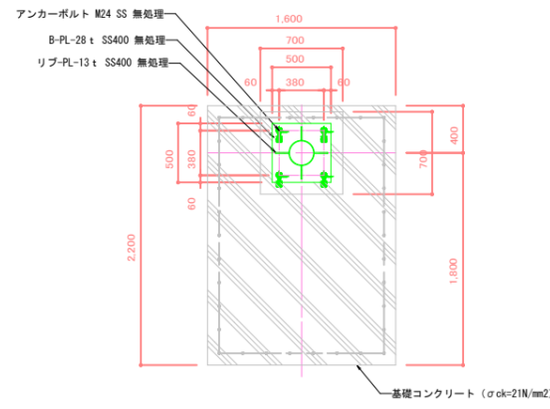
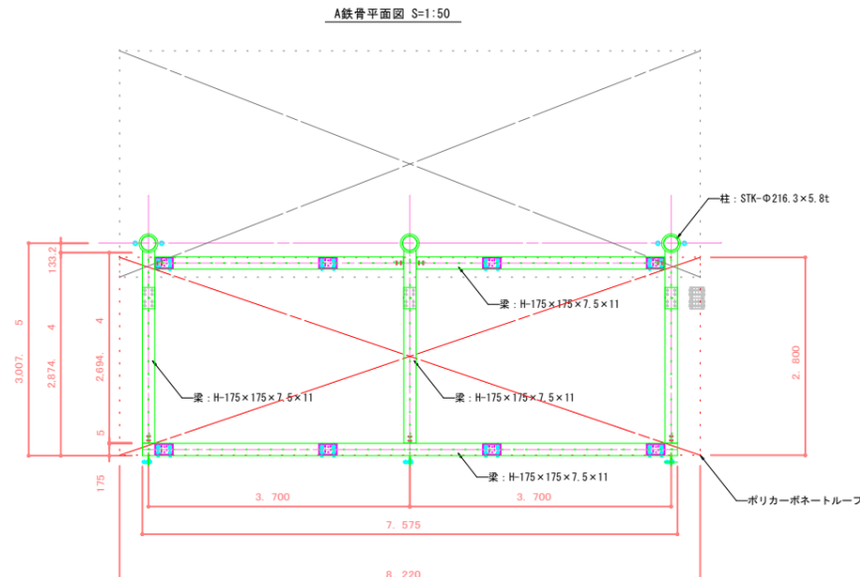
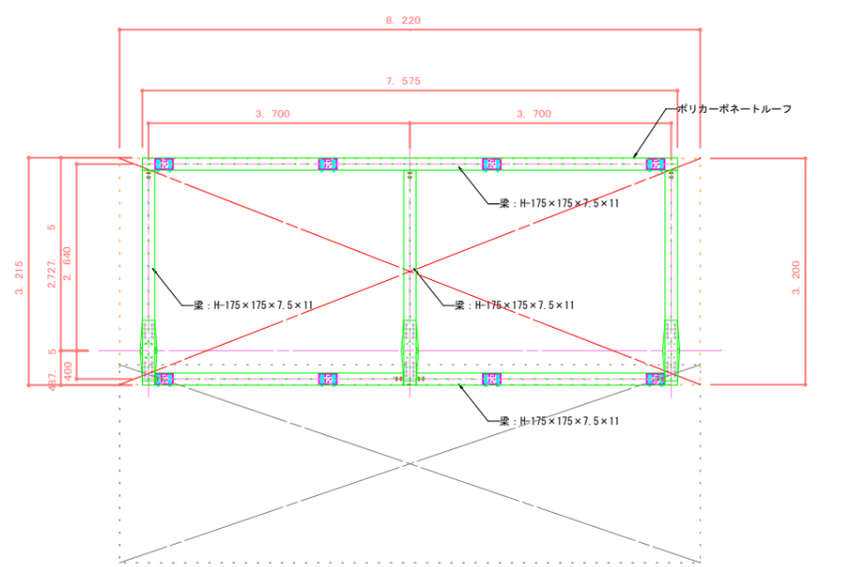
ポリカープ仕様

主要部材	仕様 (材質・塗装)
12 屋根材	熱線遮断ポリカーボネート板 (グレースモーク 1.8t)
11 縦樋φ54	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
10 L横樋	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
9 母屋	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
8 側面屋根押え	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
7 屋根押え	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
6 中間梁W	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
5 P正面梁W	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
4 フロント化粧材	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
3 正面水切	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
2 F桁W	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜



工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	バスシェルター構造図 (1)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	15
事業者名	東広島市		

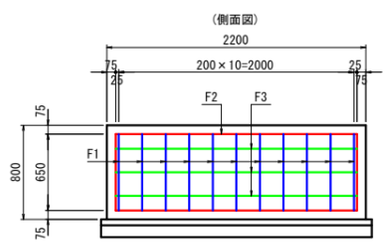
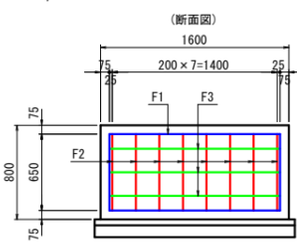
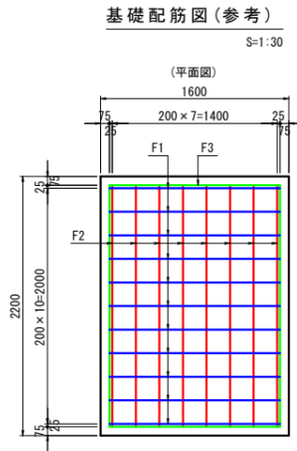
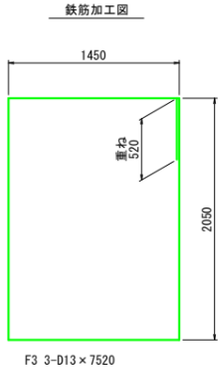
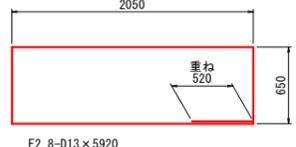
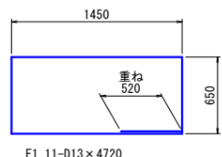
バス停シェルター (参考図)



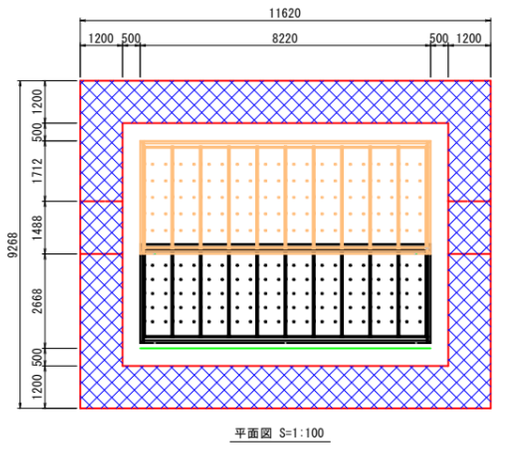
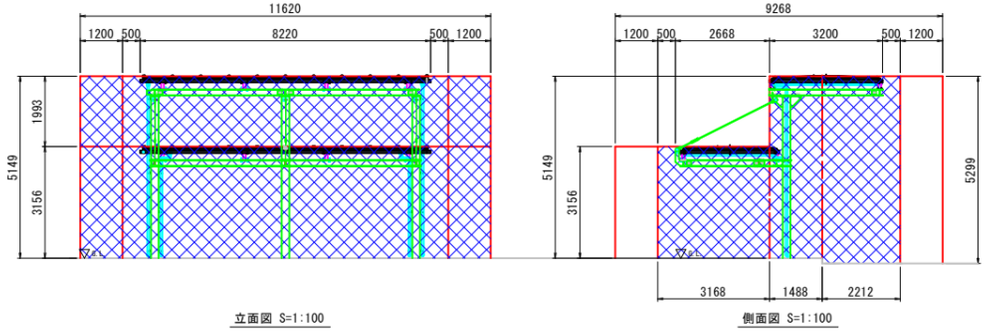
鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F1	D13	4720	11	0.995	4.70	52	
F2	D13	5920	8	0.995	5.89	47	
F3	D13	7520	3	0.995	7.48	22	
D13						121 kg	
合計						121 kg	

1箇所当り



バス停シェルター足場工 (参考)

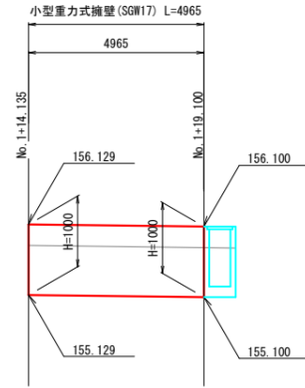


足場工
 車道側: 11.62 x 5.15 = 59.84
 歩道側: 11.62 x 3.16 = 36.72
 側面: (3.17 x 3.16 + 1.49 x 5.15 + 2.21 x 5.30) x 2 = 58.81
 合計: 59.84 + 36.72 + 58.81 = 155.37掛㎡

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	バスシェルター構造図 (2)		
作成年月日	令和7年 3月		
縮尺	図示	図面番号	16
事業者名	東広島市		

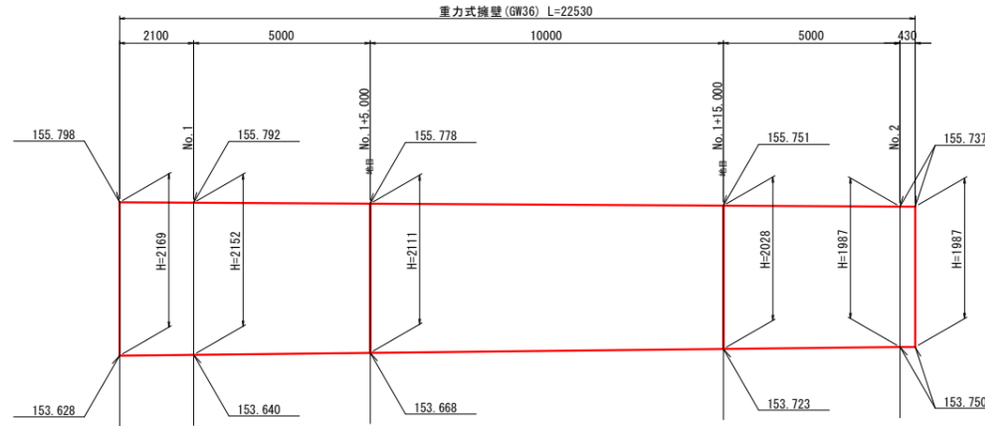
小型重力式擁壁展開図

V=1: 50
H=1: 100



重力式擁壁展開図

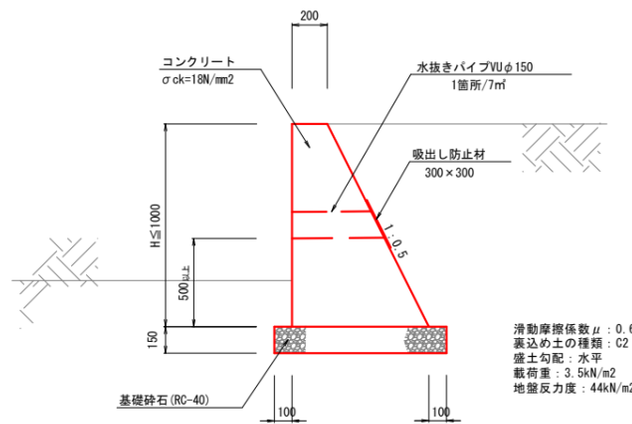
V=1: 50
H=1: 100



擁壁断面図

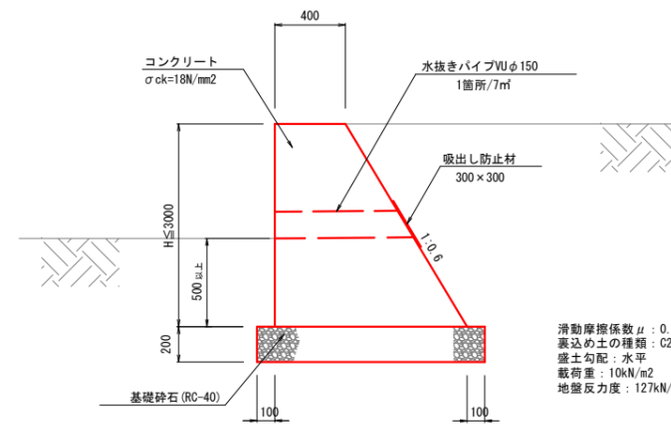
S=1: 20

小型重力式擁壁 (SGW17)



滑動摩擦係数 μ : 0.6
裏込め土の種類 : C2
盛土勾配 : 水平
載荷重 : 3.5kN/m²
地盤反力度 : 44kN/m²

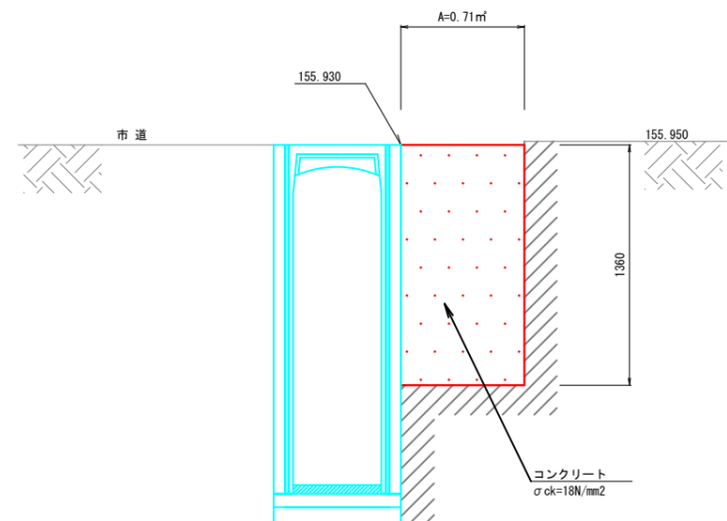
重力式擁壁 (GW36)



滑動摩擦係数 μ : 0.6
裏込め土の種類 : C2
盛土勾配 : 水平
載荷重 : 10kN/m²
地盤反力度 : 127kN/m²

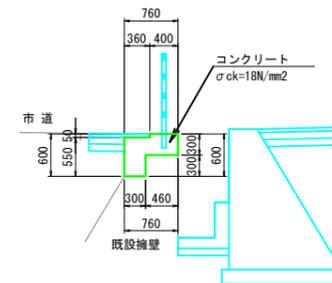
間詰コンクリート

S=1: 20



嵩上コンクリート

S=1: 50



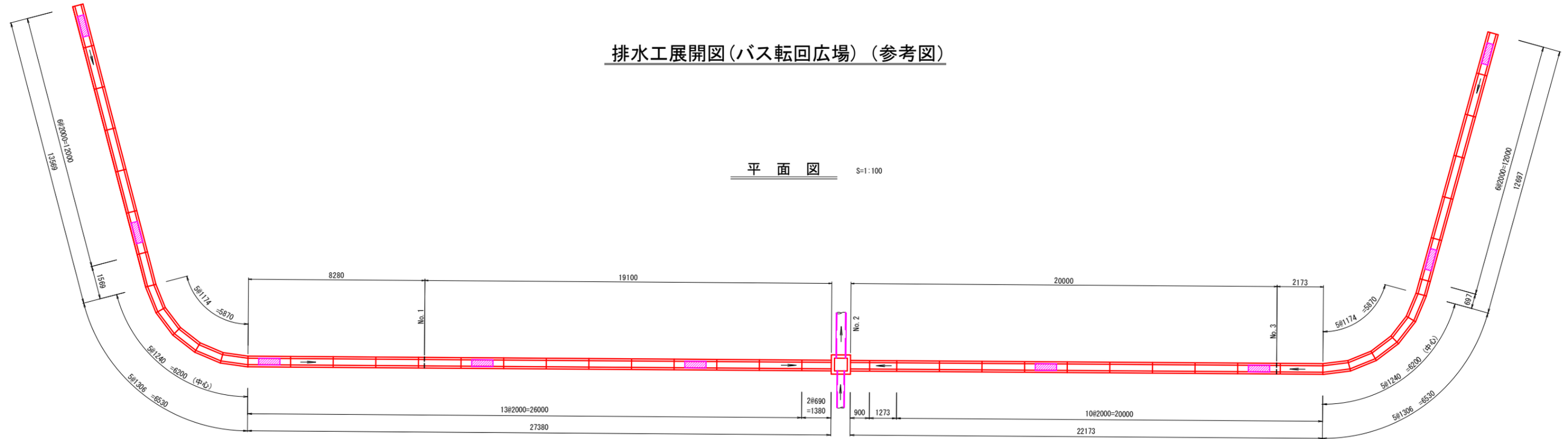
数量表		10m当り	
種別	規格	単位	数量
型枠		m ²	9.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	3.000

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	擁壁展開図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	17
事業者名	東広島市		

排水工展開図(バス転回広場) (参考図)

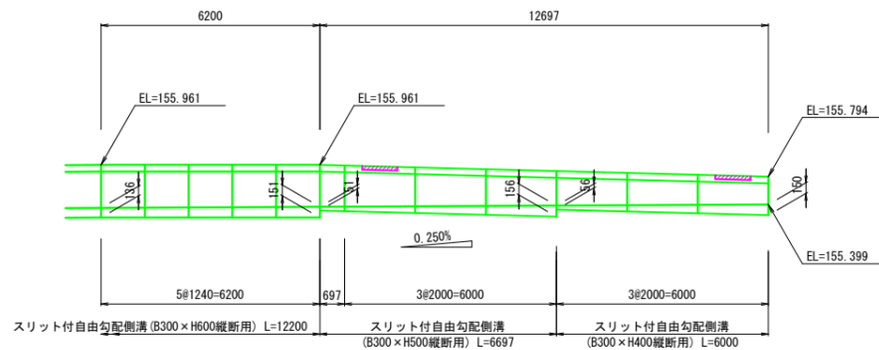
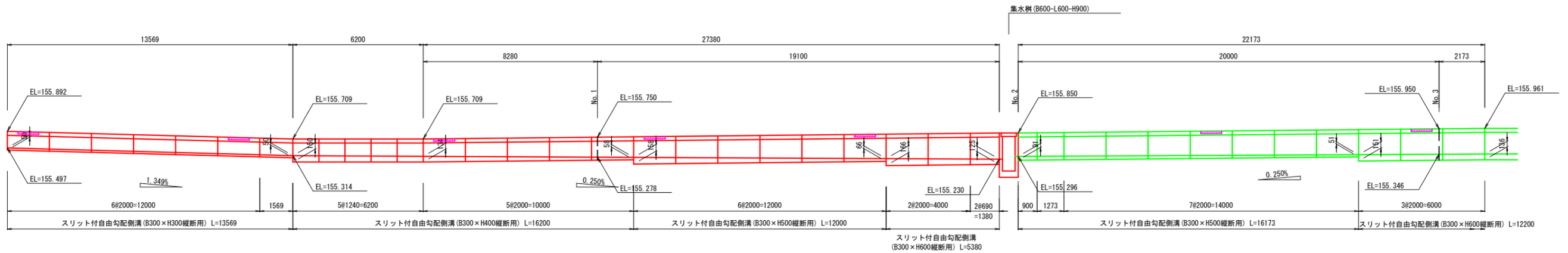
平面図

S=1:100



縦断面図

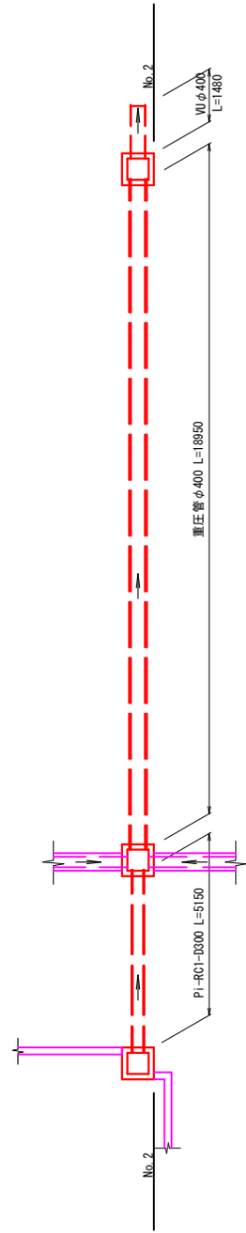
V=1:50
H=1:100



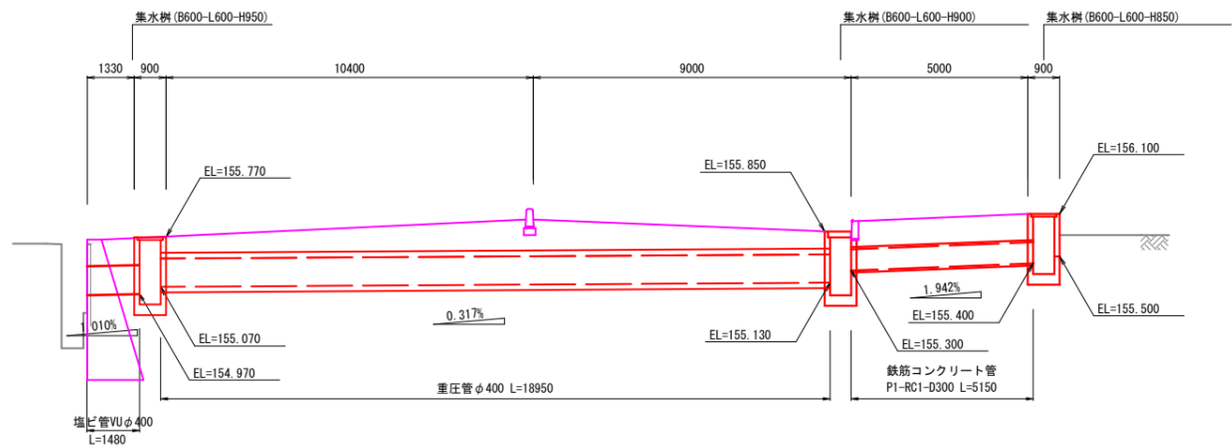
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	排水工展開図(1)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	18
事業者名	東広島市		

排水工展開図(駐輪場、広場中央)

平面図 S=1:100



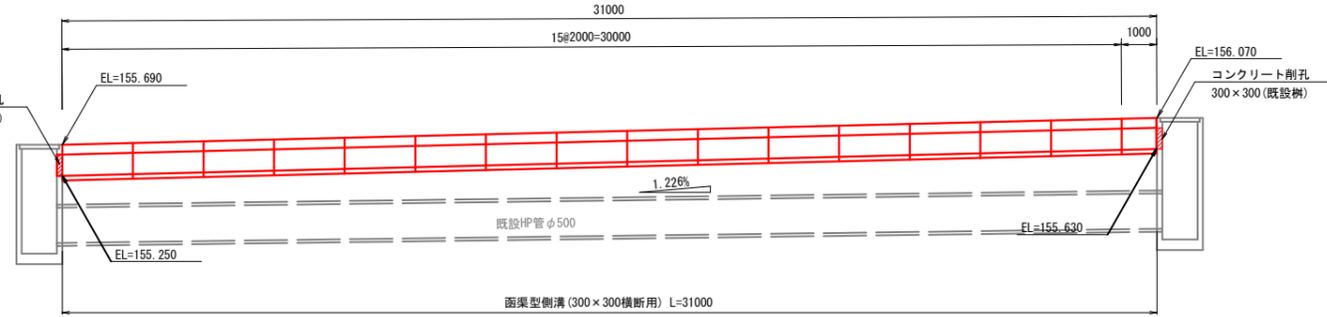
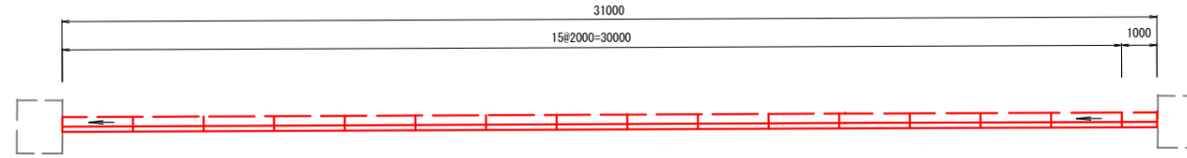
縦断面図 V=1:50
H=1:100



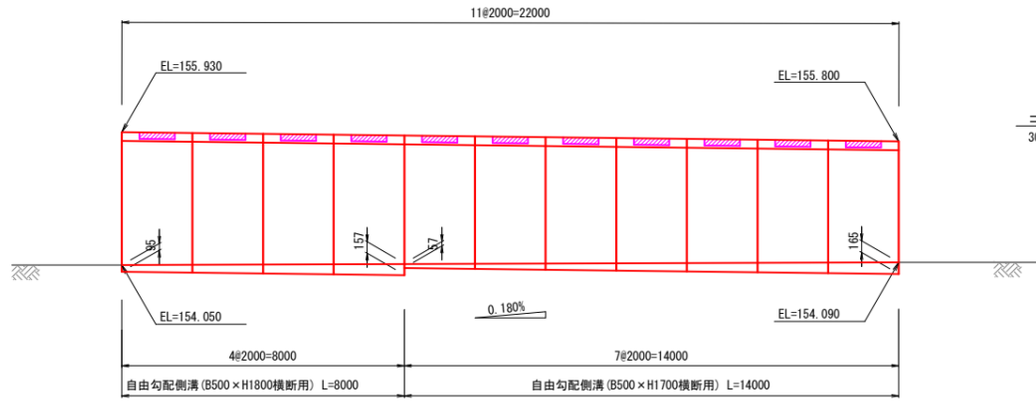
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	排水工展開図(2)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	19
事業者名	東広島市		

排水工展開図(広場出入口、駐車場) (参考図)

平面図 S=1:100



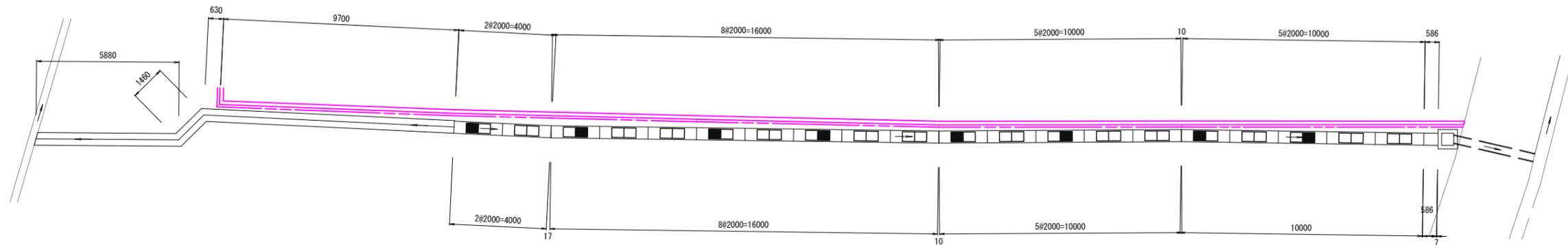
縦断面図 V=1:50 H=1:100



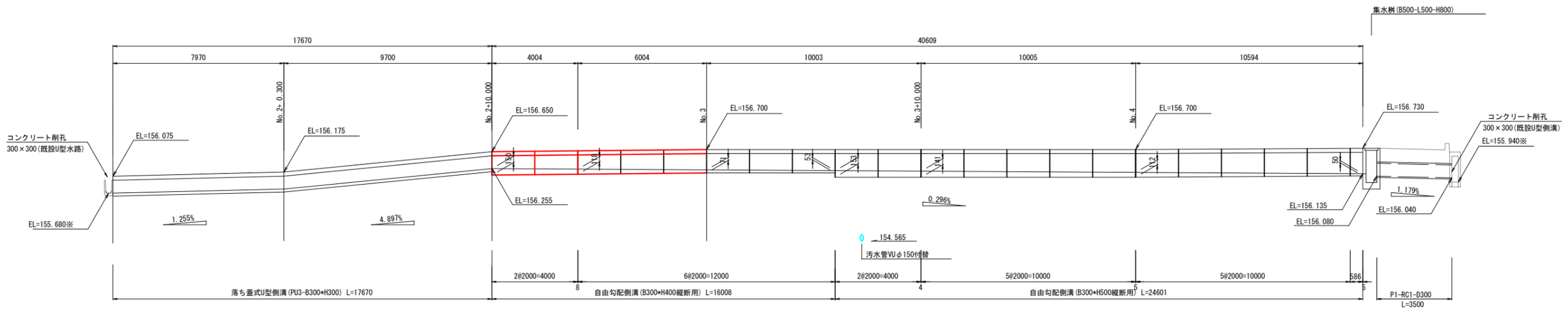
工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	排水工展開図(3)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	20
事業者名	東広島市		

排水工展開図(ライフアート黒瀬) (参考図)

平面図 S=1:100

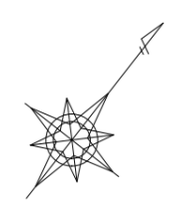


縦断面図 V=1:50
H=1:100

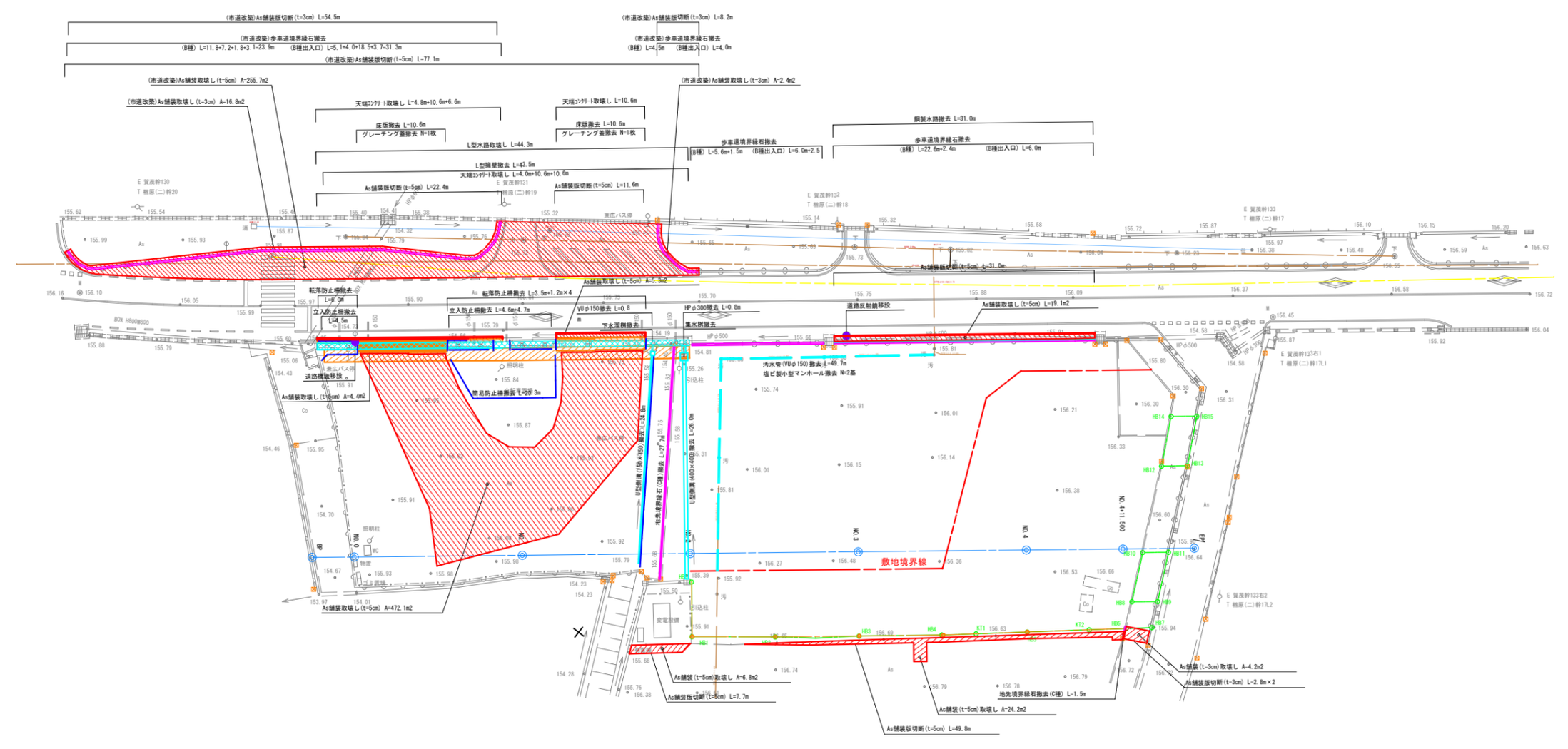


※現況水路高を確認後、施工すること。
東側水路取付部は現況底高より10cm程度の余裕を確保すること。

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	排水工展開図(4)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	21
事業者名	東広島市		



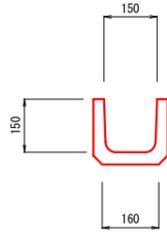
S=1:300



工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	撤去平面図 (参考図)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	22
事業者名	東 広 島 市		

U形側溝 (150×150)

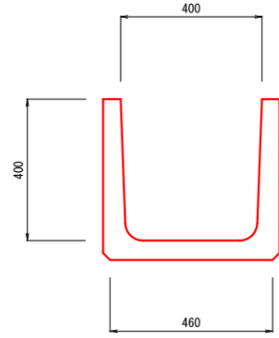
S=1:10



V=0.017m³/m

U形側溝 (400×400)

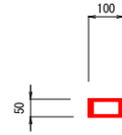
S=1:10



V=0.074m³/m

鋼製水路 (100×50)

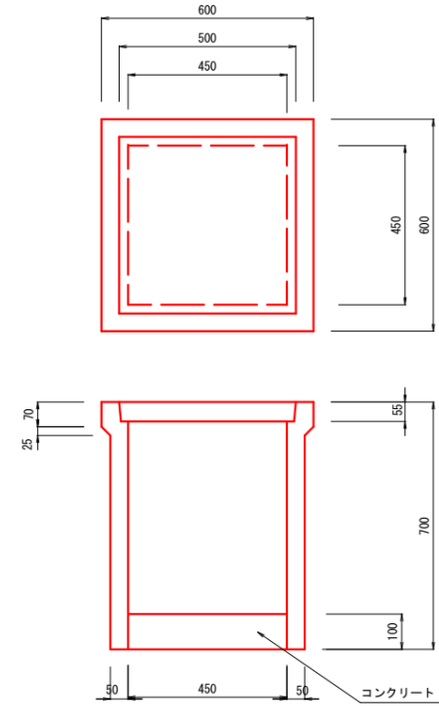
S=1:10



W=9.6kg/m

下水溜桝 (450)

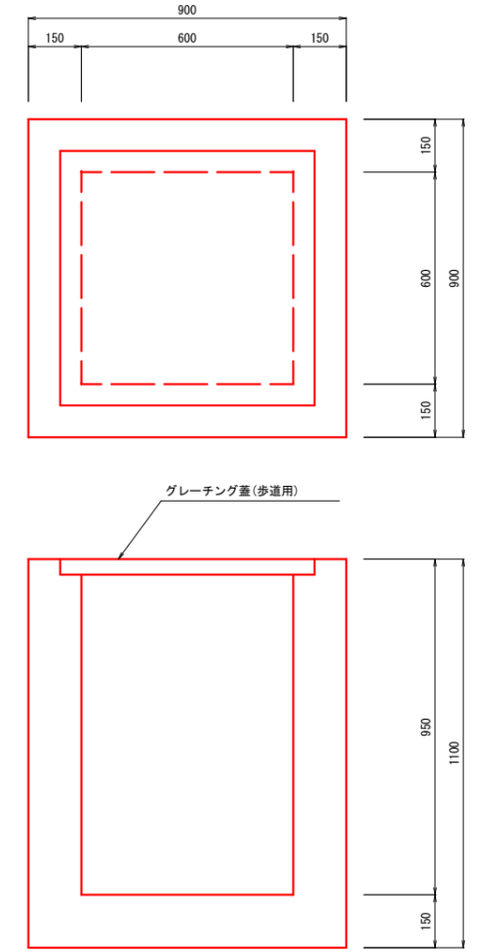
S=1:10



W=188kg/組

集水桝 (B600-L600-H850)

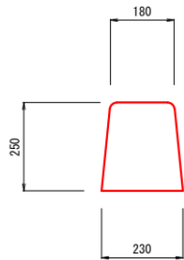
S=1:10



グレーチング蓋W=35.5kg

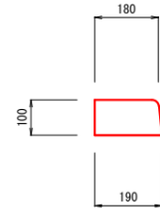
歩車道境界縁石 (B種)

S=1:10



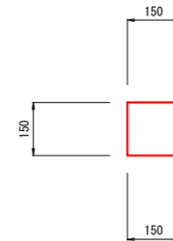
歩車道境界縁石 (B種出入口)

S=1:10



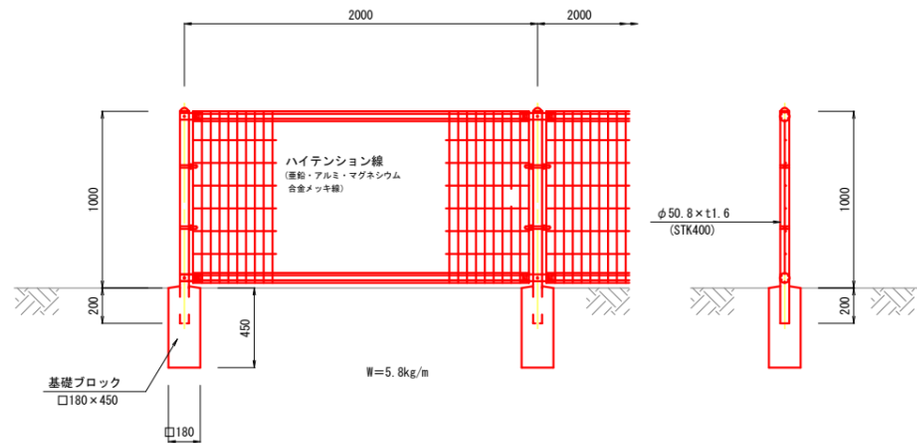
地先境界縁石 (C種)

S=1:10



立入防止柵

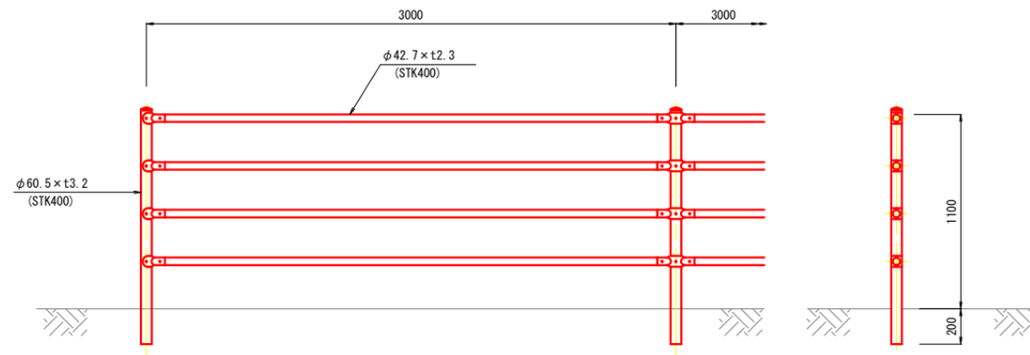
S=1:20



W=5.8kg/m

転落防止柵

S=1:20

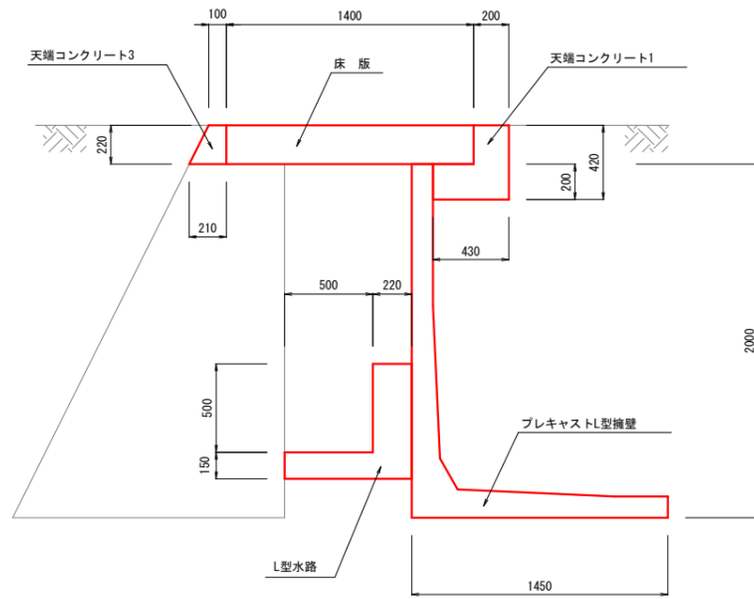


W=12.3kg/m

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	撤去工構造図(1) (参考図)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	23
事業者名	東広島市		

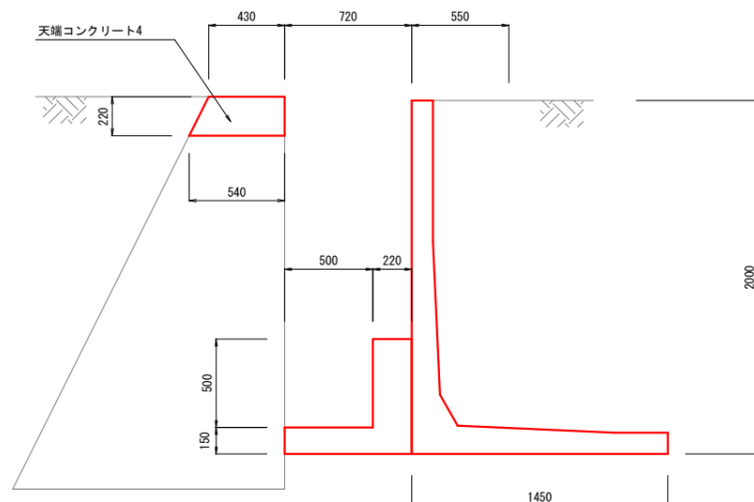
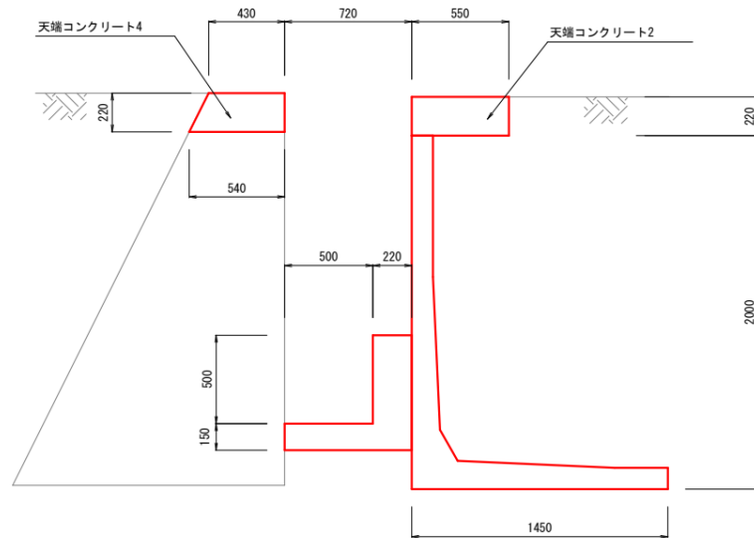
退出口付近構造物撤去

S=1:20



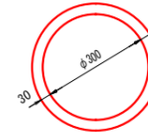
- 床版 L=10.6m+10.6m=21.2m
- L型水路 L=44.3m
- プレキャストL型擁壁 L=43.5m
- 天端コンクリート1 L=10.6m+10.6m=21.2m
- 天端コンクリート2 L=4.0m
- 天端コンクリート3 L=10.6m+10.6m=21.2m
- 天端コンクリート4 L=4.8m+6.6m=11.4m
- グレーチング蓋 (T-20t, □700) N=2枚

- グレーチング蓋 (T-20t, □700) W=84.0kg/枚
- プレキャストL型擁壁 (H=2.0m) W=2060kg/2m



鉄筋コンクリート管 (HPφ300)

S=1:10



塩化ビニル管 (VUφ150)

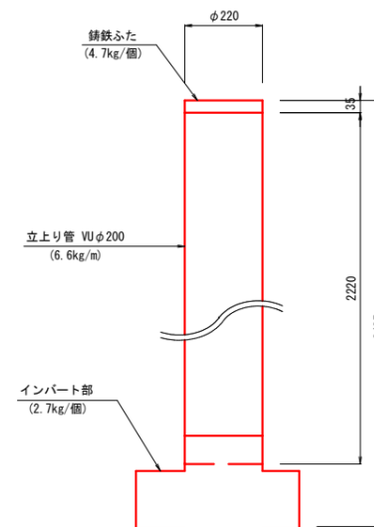
S=1:10



W=3.9kg/m

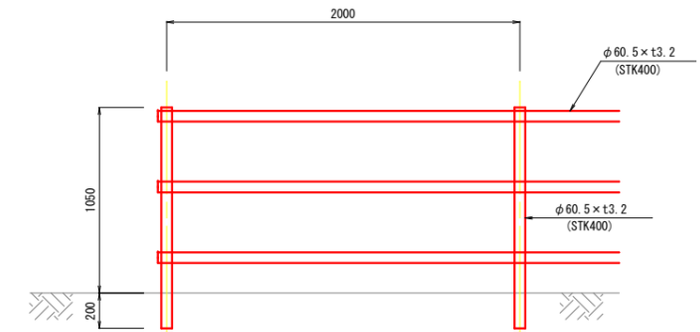
塩ビ製小型マンホール

S=1:10



簡易防止柵

S=1:20

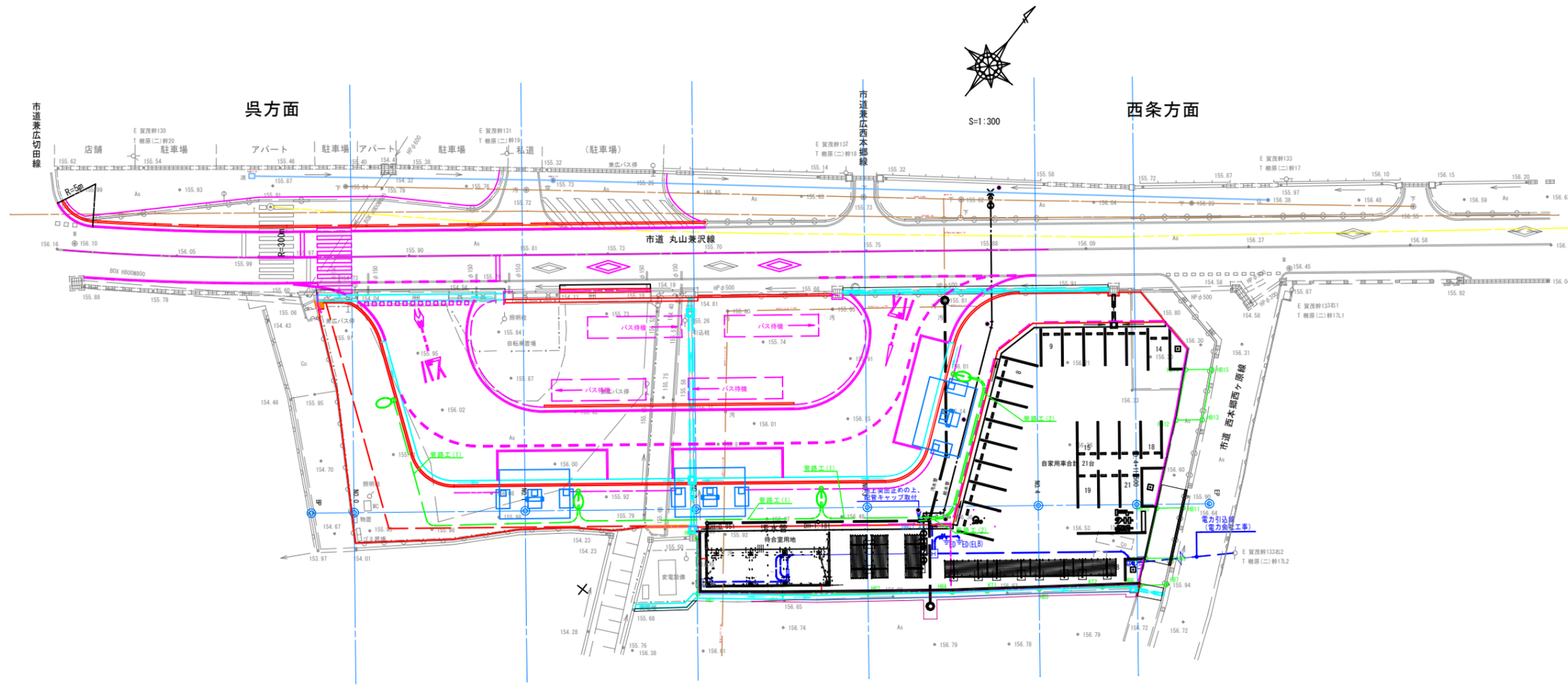


W=16.4kg/m

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	撤去工構造図(2) (参考図)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	24
事業者名	東広島市		

バス停留所照明設備平面図 S=1:300

凡例	記号	名称	説明
	○	LED街路灯	規格015相当
	—	配管配線	地中埋設
	—	配線	(変種施設施工)



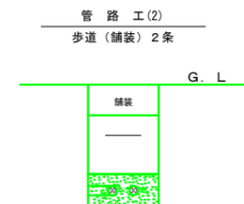
電線管路埋設断面図 S=1:15



管路工(1) 数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	算式	摘要
埋設表示テープ	W=150 2倍	m	100	1×100	
保護砂		m ³	4.2	0.3×0.14×100	
床掘		m ³	11.7	0.3×0.39×100	
埋戻し (発生土)		m ³	7.5	0.3×0.25×100	
残土 (発生土)		m ³	4.2	11.7-7.5	

FEP管の数量は別途計上する。



管路工(2) 数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	算式	摘要
埋設表示テープ	W=150 2倍	m	100	1×100	
保護砂		m ³	4.2	0.3×0.14×100	
床掘		m ³	11.7	0.3×0.39×100	
埋戻し (発生土)		m ³	7.5	0.3×0.25×100	
残土 (発生土)		m ³	4.2	11.7-7.5	

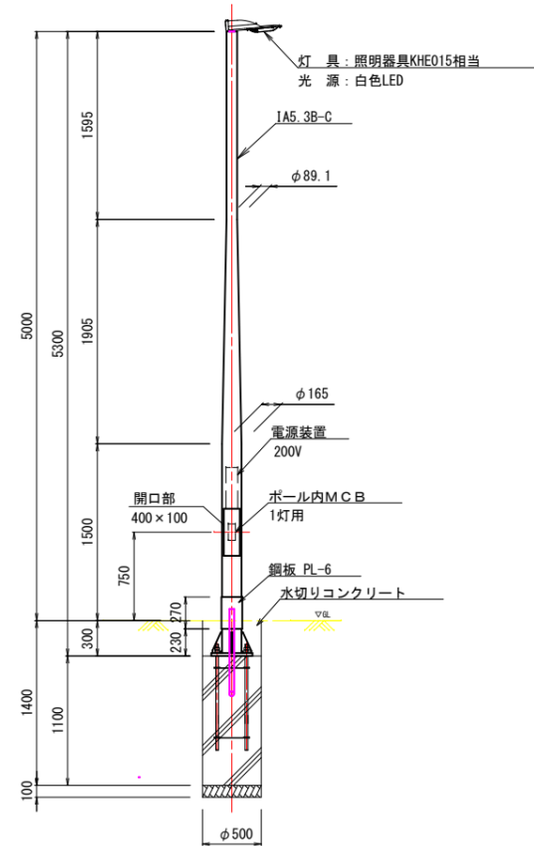
FEP管の数量は別途計上する。

工事名	令和7年度公共交通網形成事業		
図面名	黒瀬地区交通結節点造成工事		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	25
事業者名	東広島市		

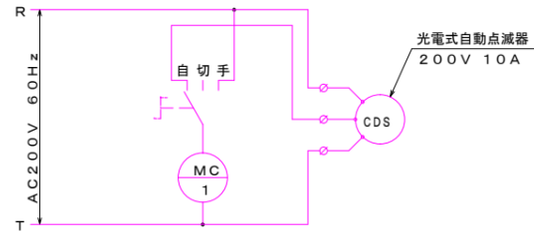
照明柱・照明柱基礎図 (参考図)

照明灯参考図 S=1/30

注1) ボールは溶融垂鉛メッキ (JIS H8641 2種 HDZ55) 仕上げとする。

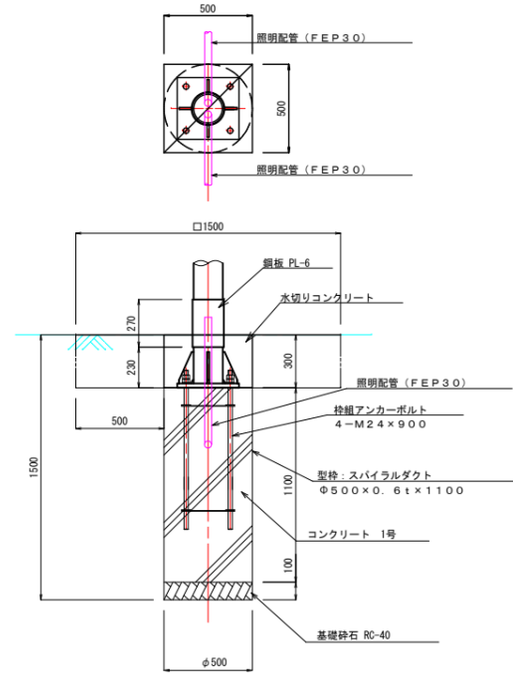


照明制御結線図

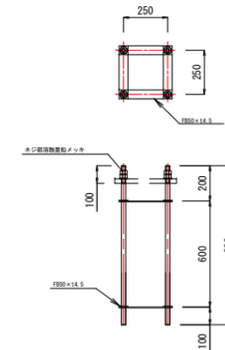


照明柱基礎 S=1/20

注記: 配管の引出し方向は電気配管配線平面図を参照



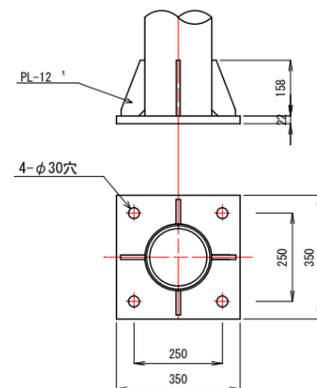
照明柱基礎用アンカーボルト S=1/20



4-M24×900枠組アンカーボルト重量 1個当たり 単位: kg

名 称	規格及び寸法	単位重量	1個の重量	数量	重量
アンカーボルト	RBφ25×900	3.85	3.47	4	13.88
フラットバー	50×300×4.5t	35.32	0.53	8	4.24
重量 計					18.12
ナット	M24			8個	
ワッシャ	M24			4枚	

照明柱ベースプレート S=1/10



照明柱基礎数量表 1基 当たり

名 称	規格及び寸法	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート	1号	$0.5^2 \times (\pi / 4) \times 1.1 = 0.216$	m ³	0.2
コンクリート	水切り用 1号	$0.5^2 \times 0.3 = 0.075$	m ³	0.1
基礎砕石	RC-40	$0.5^2 \times (\pi / 4) \times (0.1) = 0.196m^2$ (0.020m ³)	m ²	0.2
型枠 (スチール)	φ500×0.6t	1.1=1.1	m	1.1
型 枠	一般	$0.5 \times 0.3 \times 4 = 0.6$	m ²	0.6
床 礎	アースオーガー	$\pi / 4 \times 0.500^2 \times 1.200 + 1.500^2 \times 0.300 = 0.911$	m ³	0.9
枠組アンカーボルト	4-M24×900	1=1	組	1.0

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	照明柱・照明柱基礎図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	26
事業者名	東 広 島 市		

参 考 図 書

工 事 名 称 : 令和7年度 公共交通網形成事業
黒瀬地区交通結節点造成工事

<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)
砂質土	黒瀬資源再利用センター 株式会社	東広島市黒瀬町大多田字十 田302-52	6.7

・当該工事により発生する建設資材廃棄物は、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 (km)
Co殻（無筋）	光陽産業株式会社黒瀬営業 所	東広島市黒瀬町小多田16-15	8.0
Co殻（有筋）	光陽建設株式会社	東広島市黒瀬町津江1860-5	8.2
As殻	鹿島道路株式会社広島東 合材製造所	安芸郡熊野町字深原平2668- 32	7.4
スクラップ	株式会社本田春荘商店 東広島営業所	東広島市西条中央四丁目2番 46号	14.4

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 45 東広島市(黒瀬) 00-07.03.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
	当世代 09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
造成					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 砂質土	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	470	m3			SPK24040001 00
路床盛土工	470	m3			単第0 -0001 表 Y1E010105 レベル3
路床盛土 施工幅員4.0m以上	1	式			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	10	m3			SPK24040005 00
	10	m3			単第0 -0002 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
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 砂質土					Y1E01011002レベル4
	550	m3			
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7.5km以下(6.5km超)					SPK24040002 00
	550	m3			単第0 -0003 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	550	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 砂、砂質土 黒瀬資源再利用センター(株)					F0000000001 00
	550	m3			
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y1E01060102レベル4
	120	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
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	120	m3			SPK24040015 00 単第0 -0004 表
埋戻し 砂質土	70	m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			SPK24040020 00 単第0 -0005 表
埋戻し 砂質土	5	m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5	m3			SPK24040020 00 単第0 -0006 表
基面整正	50	m2			Y1E01060104レベル4
基面整正	50	m2			SPK24040017 00 単第0 -0007 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
小型擁壁 擁壁平均高さ1.0m	2	m3			Y1E01060501レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石有り	2	m3			SPK24040069 00 単第0 -0008 表
重力式擁壁	48	m3			Y1E01060502レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しCo無し	48	m3			SPK24040070 00 単第0 -0009 表
間詰コンクリート	1	箇所			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK24040153 00 単第0 -0010 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPK24040155 00 単第0 -0011 表
嵩上コンクリート	11	m			Y4999 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK24040153 00 単第0 -0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	10	m2			SPK24040155 00 単第0 -0013 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
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 砂質土	180	m3			Y1E01090102 レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	180	m3			SPK24040015 00 単第0 -0004 表
埋戻し 砂質土	90	m3			Y1E01090103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	90	m3			SPK24040020 00 単第0 -0006 表
基面整正	170	m2			Y1E01090104 レベル4
基面整正	170	m2			SPK24040017 00 単第0 -0007 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	18	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	18	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表
自由勾配側溝 B300×H400	16	m			Y1E01090304 レベル4
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	16	m			SDT00015 00 単第0 -0015 表
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	8	本			T2160047 00
自由勾配側溝 B300×H500	25	m			Y1E01090304 レベル4
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	25	m			SDT00015 00 単第0 -0015 表
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg	12	本			T2160049 00
自由勾配側溝 300*500*1000	1	本			F0000000034 00

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
自由勾配側溝 B500×H1700 横断用	14	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 500×1700×2000 横断用	14	m			SDT00015 00 単第0 -0016 表
自由勾配側溝 500*1700*2000 横断用	7	本			F0000000031 00
自由勾配側溝 B500×H1800×L2000 横断用	8	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 500×1800 横断用	8	m			SDT00015 00 単第0 -0017 表
自由勾配側溝 500*1800*2000 横断用	4	本			F0000000032 00
側溝蓋 コンクリート蓋 300×500	32	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	32	枚			SDT00017 00 単第0 -0018 表
側溝蓋 グレーチング蓋 T-14 300×500	8	枚			Y1E01090305レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0019 表
側溝蓋 グレーチング蓋 T-25 細目 500×1000	11	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	11	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表
インポートコンクリート 18-8-40BB	3	m3			Y4999 レベル4
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(普通)	3	m3			T0312 00
函渠型側溝 B300×H300 横断用	31	m			Y4999 レベル4
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎碎石有り	31	m			SPK24040094 00 単第0 -0021 表
スリット付自由勾配側溝 B300×H300 1種	10	m			Y1E01090304 レベル4
自由勾配側溝 B300×H300 1種	10	m			SDT00015 00 単第0 -0022 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
スリット付自由勾配側溝 B300×H300×L2000 1種	4	本			F0000000004 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H300×L1569 1種	1	本			F0000000035 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H400 1種	18	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 B300×H400 1種	18	m			SDT00015 00 単第0 -0023 表
スリット付自由勾配側溝 B300×H400×L2000 1種	6	本			F0000000005 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H400×L1240 1種	5	本			F0000000036 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H500 1種	27	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 B300×H500 1種	27	m			SDT00015 00 単第0 -0024 表
スリット付自由勾配側溝 B300×H500×L2000 1種	12	本			F0000000006 00

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
スリット付自由勾配側溝 B300×H500×L1273 1種	1	本			F0000000037 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H500×L900 1種	1	本			F0000000038 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H500×L697 1種	1	本			F0000000039 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H600 1種	16	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 B300×H600 1種	16	m			SDT00015 00 単第0 -0025 表
スリット付自由勾配側溝 B300×H600×L2000 1種	4	本			F0000000007 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H600×L1380 1種	1	本			F0000000040 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H600×L1240 1種	5	本			F0000000041 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H300 2種	4	m			Y1E01090304レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B300×H300 2種	4	m			SDT00015 00 単第0 -0026 表
スリット付自由勾配側溝 B300×H300×L2000 2種	2	本			F0000000008 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H400 2種	4	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 B300×H400 2種	4	m			SDT00015 00 単第0 -0027 表
スリット付自由勾配側溝 B300×H400×L2000 2種	2	本			F0000000009 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H500 2種	8	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 B300×H500 2種	8	m			SDT00015 00 単第0 -0028 表
スリット付自由勾配側溝 B300×H500×L2000 2種	4	本			F0000000010 00
スリット付自由勾配側溝 B300×H600 2種	2	m			Y1E01090304レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B300×H600 2種	2	m			SDT00015 00 単第0 -0029 表
スリット付自由勾配側溝 B300×H600×L2000 2種	1	本			F0000000011 00
インバートコンクリート	3	m3			Y4999 レベル4
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(普通)	3	m3			T0312 00
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
ヒューム管(B形管) P1-RC1-D300	9	m			Y1E01090402 レベル4
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	9	m			SPK24040090 00 単第0 -0030 表
暗渠排水管 VU 400	2	m			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm	2	m			SPK24040092 00 単第0 -0031 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
鉄筋コンクリート台付管 400	19	m			Y1E01090404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	19	m			SPK24040097 00 単第0 -0032 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 B500 × L500 × H800 車道	1	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0033 表
現場打ち集水桝 B600 × L600 × H850 歩道	1	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0034 表
現場打ち集水桝 B600 × L600 × H900 車道	1	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0035 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡 B600×L600×H950 車道	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40BB 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0034 表
蓋 グレーチング枡蓋 500×500 T-14 落とし込み 細目	1	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0036 表
蓋 グレーチング枡蓋 600×600 T-2 細目	1	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0037 表
蓋 グレーチング枡蓋 600×600 T-25 ボルト固定 滑り止め	2	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0038 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打水路 500×500	23	m			Y1E01090701 レベル4
L型水路 500×500	23	m			V0000000001 00 単第0 -0039 表
コンクリート削孔工 削孔深さ 50mm以上200mm未満	2	箇所			Y4999 レベル4
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ50mm以上200mm未満	2	孔			SPK24040120 00 単第0 -0041 表
コンクリート削孔工 削孔深さ 200mm以上400mm未満	2	箇所			Y4999 レベル4
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ200mm以上400mm以下	2	孔			SPK24040120 00 単第0 -0042 表
張りコンクリート	1	式			Y1E010909 レベル3
張りコンクリート 18-8-40BB t=100mm	4	m2			Y1E01090901 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3			SPK24040153 00 単第0 -0010 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
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
防護柵撤去工					Y1E011201 レベル3
	1	式			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 立入防止柵					Y1E01120103 レベル4
	14	m			
横断・転落防止柵 防護柵撤去 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式					SS000153 00
	14	m			単第0 -0043 表
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 転落防止柵					Y1E01120103 レベル4
	14	m			
横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式					SS000153 00
	14	m			単第0 -0044 表
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 簡易防止柵					Y1E01120103 レベル4
	20	m			
横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式					SS000153 00
	20	m			単第0 -0045 表
標識移設工					Y1E011202 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
標識移設					Y1E01120201 レベル4
	2	基			
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	2	基			SS000225 00 単第0 -0046 表
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下	2	基			SS000067 00 単第0 -0047 表
作業土工					Y1E011204 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y1E01120402 レベル4
	280	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	280	m3			SPK24040015 00 単第0 -0048 表
埋戻し 砂質土					Y1E01120403 レベル4
	290	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	290	m3			SPK24040020 00 単第0 -0005 表
埋戻し 砂質土					Y1E01120403 レベル4
	10	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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SPK24040020 00 単第0 -0006 表
基面整正	1	m2			Y1E01120404レベル4
基面整正	1	m2			SPK24040017 00 単第0 -0007 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	21	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	21	m3			SDT00031 00 単第0 -0049 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	27	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	27	m3			SDT00033 00 単第0 -0050 表
舗装版切断 アスファルト舗装 t=50mm	120	m			Y1E01120602レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	120	m			SPK24040306 00 単第0 -0051 表
舗装版切断 アスファルト舗装 t=30mm	6	m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	6	m			SPK24040306 00 単第0 -0051 表
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=50mm	530	m2			Y1E01120603レベル4
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	530	m2			SPK24040305 00 単第0 -0052 表
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=30mm	4	m2			Y1E01120603レベル4
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	4	m2			SPK24040305 00 単第0 -0052 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻(無筋)	21	m3			Y1E01121601レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	21	m3			SPK24040151 00 単第0 -0053 表
殻運搬 Co殻(有筋)	27	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	27	m3			SPK24040151 00 単第0 -0054 表
殻運搬 As殻	27	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	27	m3			SPK24040151 00 単第0 -0055 表
殻処分 Co殻(無筋)	49	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 Co殻(無筋) 光陽産業(株)黒瀬営業所	49	t			F0000000021 00
殻処分 Co殻(有筋)	66	t			Y1E01121602レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 Co殻（有筋） 光陽建設株	66	t			F000000022 00
殻処分 As殻	63	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 As殻 鹿島道路株)広島東合材製造所	63	t			F000000023 00
現場発生品運搬 鋼材類	1	回			Y1E01121603レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	1.1	t			SPK24040410 00 単第0 -0056 表
処分 鋼材類	1.1	t			Y4999 レベル4
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046

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
処分費 鉄屑(ヘビ-H2)	1.1	t			F000000024 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100mm	655	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	655	m2			SPK24040232 00 単第0 -0057 表
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm	703	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	703	m2			SPK24040232 00 単第0 -0058 表
下層路盤(歩道部) RC-30 t=100mm	700	m2			Y1E02040402 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	700	m2			SPK24040233 00 単第0 -0059 表
下層路盤(歩道部) RC-40 t=150mm	19	m2			Y1E02040402レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	19	m2			SPK24040233 00 単第0 -0060 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100mm	655	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	655	m2			SPK24040234 00 単第0 -0061 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 t=150mm	703	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚150mm 1層施工	703	m2			SPK24040234 00 単第0 -0062 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	1,370	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,370	m2			SPK24040241 00 単第0 -0063 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(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) t=30mm	700	m2			Y1E02040410 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	700	m2			SPK24040244 00 単第0 -0064 表
表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	19	m2			Y1E02040410 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	19	m2			SPK24040244 00 単第0 -0065 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
歩車道境界ブロック 縁石工A B種 マウンドアップ型	76	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40	76	m			SPK24040287 00 単第0 -0066 表
歩車道境界ブロック 縁石工B B種 セミフラット型	41	m			Y1E02060301 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	41	m			SPK24040287 00 単第0 -0067 表
歩車道境界ブロック 縁石工C B種 出入口	2	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 設置 RC-40	2	m			SPK24040287 00 単第0 -0068 表
歩車道境界ブロック 縁石工D B種	29	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	29	m			SPK24040287 00 単第0 -0067 表
地先境界ブロック C種	2	m			Y1E02060302 レベル4
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	2	m			SPK24040288 00 単第0 -0069 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
防止柵工	1	式			Y1E020803 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
門扉 丸パイプ型 片開き H1000	1	基			Y1E02080303レベル4
門扉 片開き 門柱高2m以下	1	基			SPK24040256 00 単第0 -0070 表
門扉 片開き H1000	1	基			F0000000018 00
転落(横断)防止柵 1号横断防止柵 H810	46	m			Y1E02080305レベル4
横断・転落防止柵 PCブロック建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 プレキャストCoブロック建込	46	m			SS000143 00 単第0 -0071 表
転落(横断)防止柵 転落防止柵 H1100	16	m			Y1E02080305レベル4
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	16	m			SS000141 00 単第0 -0072 表
1号立入防止柵 H1000	49	m			Y4999 レベル4
1号立入防止柵 H1000	49	m			V0000000002 00 単第0 -0073 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
2号立入防止柵 H1000	6	m			Y4999 レベル4
2号立入防止柵 H1000	6	m			V0000000003 00 単第0 -0075 表
目かかしフェンス H1800	51	m			Y4999 レベル4
目かかしフェンス H1800	51	m			V0000000004 00 単第0 -0077 表
作業土工	1	式			Y1E020804 レベル3
床掘り 砂質土	37	m3			Y1E02080402 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	37	m3			SPK24040015 00 単第0 -0078 表
埋戻し 砂質土	34	m3			Y1E02080403 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	34	m3			SPK24040020 00 単第0 -0079 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
車止めポスト工					Y1E020807 レベル3
	1	式			
車止めポスト 横型 固定式(横棧式) 76.3 W1500 H800					Y1E02080701 レベル4
	16	台			
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)					SPK24040259 00
	16	台			単第0 -0080 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 実線15cm 白色					Y1E02100101 レベル4
	92	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	92	m			単第0 -0081 表
溶融式区画線 破線15cm 白色					Y1E02100101 レベル4
	61	m			
区画線設置(溶融式) 破線_15cm					SDT00001 00
	61	m			単第0 -0082 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
溶融式区画線 法定外実線15cm 白色	59	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	59	m			SDT00001 00 単第0 -0081 表
溶融式区画線 法定外実線45cm 白色	6	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	6	m			SDT00001 00 単第0 -0083 表
溶融式区画線 路面標示文字 15cm換算	23	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	23	m			SDT00001 00 単第0 -0084 表
溶融式区画線 路面標示矢印 15cm換算	14	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	14	m			SDT00001 00 単第0 -0084 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2

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
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 レベル4
	69	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	69	人			
便益施設工					Y2999 レベル2
	1	式			
作業土工					Y3999 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y4999 レベル4
	120	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK24040015 00
	120	m3			単第0 -0048 表
埋戻し 砂質土					Y4999 レベル4
	80	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK24040020 00
	80	m3			単第0 -0006 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
基面整正					Y4999 レベル4
	40	m2			
基面整正					SPK24040017 00
	40	m2			単第0 -0007 表
バス停シェルター・ベンチ設置工					Y3999 レベル3
	1	式			
ベンチ基礎工					Y4999 レベル4
	3	基			
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00
	1	m2			単第0 -0085 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00
	0.2	m3			単第0 -0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00
	3	m2			単第0 -0013 表
バス停シェルター基礎工					Y4999 レベル4
	3	基			
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00
	35	m2			単第0 -0085 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK24040153 00 単第0 -0010 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			SPK24040155 00 単第0 -0086 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	26	m3			SPK24040153 00 単第0 -0010 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	62	m2			SPK24040155 00 単第0 -0011 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.4	t			SS000099 00 単第0 -0087 表
バス停シェルター・ベンチ設置工	3	基			Y4999 レベル4
バス停シェルター組立設置費 ベンチ設置含む、基礎工事除く	3	基			F000000042 00
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外]、現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
バス停シェルター 屋根材：熱線遮断ポリカーボネート板 アンカーボルト、ベンチ含む	3	基			F000000043 00

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
バス停標識設置工					Y3999 レベル3
	1	式			
バス停標識基礎工					Y4999 レベル4
	3	基			
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00
	1	m2			単第0 -0085 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00
	0.3	m3			単第0 -0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00
	4	m2			単第0 -0013 表
バス停標識設置工					Y4999 レベル4
	3	基			
バス停標識 2本柱					F0000000044 00
	3	基			
仮設工					Y3999 レベル3
	1	式			
足場工 手摺先行型枠組足場					Y4999 レベル4
	470	掛m2			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	470	掛m2			S0380 00 単第0 -0088 表
市道改築	1	式			Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 砂質土	30	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30	m3			SPK24040001 00 単第0 -0089 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 砂質土	30	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	30	m3			SPK24040002 00 単第0 -0090 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
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	30	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 砂、砂質土 黒瀬資源再利用センター(株)					F0000000001 00
	30	m3			
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物					Y1E01120601レベル4
	2	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	2	m3			単第0 -0049 表
舗装版切断 アスファルト舗装 t=50mm					Y1E01120602レベル4
	77	m			
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					SPK24040306 00
	77	m			単第0 -0051 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
舗装版切断 アスファルト舗装 t=30mm	63	m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	63	m			SPK24040306 00 単第0 -0051 表
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=50mm	260	m2			Y1E01120603レベル4
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	260	m2			SPK24040305 00 単第0 -0052 表
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=30mm	19	m2			Y1E01120603レベル4
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	19	m2			SPK24040305 00 単第0 -0052 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻(無筋)	2	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	2	m3			SPK24040151 00 単第0 -0053 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
殻運搬 As殻	13	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	13	m3			SPK24040151 00 単第0 -0055 表
殻処分 Co殻(無筋)	5	t			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 Co殻(無筋) 光陽産業(株)黒瀬営業所	5	t			F0000000021 00
殻処分 As殻	31	t			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 As殻 鹿島道路(株)広島東合材製造所	31	t			F0000000023 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1

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
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100mm					Y1E02040401 レベル4
	23	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK24040232 00
	23	m2			単第0 -0057 表
下層路盤(歩道部) RC-30 t=100mm					Y1E02040402 レベル4
	249	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK24040233 00
	249	m2			単第0 -0059 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100mm					Y1E02040403 レベル4
	23	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK24040234 00
	23	m2			単第0 -0061 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm					Y1E02040409 レベル4
	23	m2			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	23	m2			SPK24040241 00 単第0 -0091 表
表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) t=30mm	249	m2			Y1E02040410レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	249	m2			SPK24040244 00 単第0 -0064 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
歩車道境界ブロック 縁石工D B種	45	m			Y1E02060301レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	45	m			SPK24040287 00 単第0 -0067 表
歩車道境界ブロック 縁石工E B種	31	m			Y1E02060301レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	31	m			SPK24040287 00 単第0 -0067 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
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
溶融式区画線 実線15cm 白色	80	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	80	m			SDT00001 00 単第0 -0081 表
溶融式区画線 実線45cm 白色	39	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	39	m			SDT00001 00 単第0 -0083 表
溶融式区画線 路面標示記号 15cm換算	33	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	33	m			SDT00001 00 単第0 -0084 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2

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
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 レベル4
	18	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	18	人			
一般工事（電気設備）					Y1999 レベル1
	1	式			
照明柱基礎工					Y2999 レベル2
	1	式			
作業土工					Y3999 レベル3
	1	式			
照明柱基礎掘削 掘削深 2.0m以下 500					Y4999 レベル4
	4	基			
照明柱基礎掘削 掘削深 2.0m以下 500					V0000000006 00
	4	基			単第0 -0092 表
照明柱基礎工					Y3999 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
照明柱基礎 500-1100L	4	基			Y4999 レベル4
照明柱基礎 500-1100L	4	基			V000000007 00 単第0 -0093 表
照明設置工	1	式			Y2999 レベル2
作業土工	1	式			Y3999 レベル3
床掘り	10	m3			Y4999 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK24040015 00 単第0 -0078 表
埋戻し 保護砂	5	m3			Y4999 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			SPK24040020 00 単第0 -0079 表
再生砂	5	m3			T0249 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し	8	m3			Y4999 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	8	m3			SPK24040020 00 単第0 -0079 表
埋設標識シート W150 2倍	107	m			Y4999 レベル4
埋設標識シート敷設工 W150 2倍	107	m			V0000000005 00 単第0 -0094 表
設備設置工	1	式			Y3999 レベル3
配管工 FEP30	141	m			Y4999 レベル4
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い (地中)	141	m			V0000000008 00 単第0 -0095 表
配線工 600VEM-CE3.5sq-3C	168	m			Y4999 レベル4
ケーブル配線 管内配線 5mm以下	168	m			V0000000009 00 単第0 -0096 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
600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 3心 3.5mm2	168	m			F0000000028 00
照明器具取付 LED歩道照明灯具 KHE015同等品 標準仕様	4	台			Y4999 レベル4
照明器具取付	4	台			V0000000010 00 単第0 -0097 表
LED歩道照明灯具 KHE015同等品 標準仕様 同等品	4	個			F0000000029 00
照明灯建柱 1灯用歩道照明ポール IA5.3B-C 亜鉛メッキ	4	基			Y4999 レベル4
道路照明灯建柱 350kg以下	4	基			V0000000011 00 単第0 -0098 表
1灯用歩道用照明ポール IA5.3B-C 亜鉛メッキ	4	本			F0000000030 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

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
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比:

36.73%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

328.03000

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

施工単価表

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK24040005

単第0 -0002 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 18.46% 労務構成比:

65.59% 材料構成比: 15.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

356.47000

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

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,360.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 距離7.5km以下(6.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第0 -0004 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.39000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	20.36%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0005 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比:

81.50%

材料構成比:

8.74%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,928.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0006 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比:

86.79% 材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,157.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0057

小型擁壁

SPK24040069

単第0 -0008 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 73.84%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

90,721.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.69%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	22.49%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		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)	20.91%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ2m以上5m以下

機械構成比: 6.67% 労務構成比: 61.41%

SPK24040070

基礎砕石有り 均しCo無し

材料構成比: 31.92%

単第0 -0009 表

1

m3 当り

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

59,876.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	4.58%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	13.37%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	13.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.26%		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)	31.09%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0010 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051.00000

代表機労材規格(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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0011 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,352.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0012 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比:

57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0013 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,483.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

管（函）渠型側溝

SPK24040094

単第0 -0021 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1 m 当り

機械構成比: 1.77% 労務構成比:

21.01% 材料構成比: 77.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,751.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.31%		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
普通作業員	5.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	4.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
函渠型側溝 B300×H300 横断用	76.30%		円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		F0000000003 TTPT00375
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0030 表

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 2.40% 労務構成比:

58.63%

材料構成比:

38.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

18,574.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.15%		バックホウ(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	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	7.63%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
運転手(特殊)	5.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	30.41%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
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)	7.02%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm

労務構成比: 12.99%

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0031 表

1
標準単価:

m 当り

4,643.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	9.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径400(420×11.8)	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0409 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0032 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1 m 当り

機械構成比: 5.48% 労務構成比:

29.93% 材料構成比: 64.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 16,552.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.46%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	5.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 内径400 質量595kg	62.29%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm		TTPCD0413 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0087

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0033 表

18-8-40BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.59% 材料構成比: 13.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,631.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.14%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.98%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0034 表

0.49m3を超え0.52m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

85.89% 材料構成比: 14.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

69,964.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.62%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.16%		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)	13.69%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0035 表

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.10% 材料構成比: 13.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

66,850.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.13%		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)	13.48%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0040 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.89%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0099

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0041 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比:

46.74%

材料構成比:

51.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,169.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.07%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.63%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	26.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用	49.06%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.72%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0101

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0042 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 2.38%

労務構成比:

48.85%

材料構成比:

48.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,857.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.25%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.74%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	28.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用	46.36%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.01%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20%

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0048 表

1
標準単価:

m3 当り

236.98000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0051 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

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

施工単価表

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0052 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49%

労務構成比:

80.49%

材料構成比:

6.02%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

207.06000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=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

SPK24040151

単第0 -0053 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,480.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0054 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,144.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=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=44	機械積込 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0055 表

1

m3 当り

標準単価: 3,512.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0056 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.58% 労務構成比:

83.54% 材料構成比: 2.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,944.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=14 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0057 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0057 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	78.02%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0058 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0058 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

代表機労材規格(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
再生クラッシャー 40~0mm	78.02%		クラッシャー 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	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(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):150.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0059 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0059 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0060 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0060 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(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):150.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0061 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

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2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0061 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 569.67000

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	53.57%		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	2.81%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0062 表

RM-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

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2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0062 表

RM-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

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 40~0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00009 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.81%		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 H=1 RM-40 -(全ての費用)			E=150 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):150.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0063 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	0.87%		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	0.13%		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	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0063 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.06%		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	0.47%		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=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0132

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0064 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.34%

労務構成比:

20.36%

材料構成比: 77.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,657.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.76%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.33%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	69.11%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0064 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.34% 労務構成比: 20.36%

材料構成比: 77.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,657.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	7.82%		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	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=10 再生細粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 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):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0134

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0065 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.65% 労務構成比: 23.01%

材料構成比: 74.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,466.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.99%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.38%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	65.08%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0065 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.65% 労務構成比: 23.01%

材料構成比: 74.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,466.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	8.85%		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	0.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0066 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

59.25%

材料構成比:

38.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,033.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.19%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.44%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R,参考質量68kg	36.09%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPC00102 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0067 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,033.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.19%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.44%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜両面R,参考質量69kg	36.09%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0140

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0068 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.50% 労務構成比:

67.28%

材料構成比: 32.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,918.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.50%		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	29.68%		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
特殊作業員	16.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	30.69%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.08%		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	0.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

SPK24040288

単第0 -0069 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.52% 労務構成比:

74.39%

材料構成比: 25.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,424.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.52%		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	32.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg	23.49%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.13%		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	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

門扉

SPK24040256

単第0 -0070 表

片開き

門柱高2m以下

1

基 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

15,534.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	73.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	24.18%		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 片開き C=1 -(全ての費用)			B=1 門柱高2m以下		

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK24040252

単第0 -0074 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

100.00%

材料構成比:

0.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,279.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	90.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK24040252

単第0 -0076 表

鋼管基礎 支柱柵高2m以下

支柱間隔2m

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,272.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	90.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 鋼管基礎 C=2 支柱間隔2m			B=1 支柱柵高2m以下 D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第0 -0078 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,170.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0079 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,871.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

車止めポスト設置

SPK24040259

単第0 -0080 表

車止めポスト(各種)

1

台 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.80%

材料構成比: 83.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

20,313.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	16.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め 横型 固定式(横棧式) 76.3 W1500 H800	83.20%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000019 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 車止めポスト(各種) -(全ての費用)			C=19 【F】車止めポスト(本)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0081 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0082 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

1000 m 当り

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0083 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0084 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0085 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: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.55%		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	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		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	11.93%		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	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0086 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,714.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		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

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
手摺先行型枠組足場

S0380

単第0 -0088 表

100 掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人			
とび工	7.000	人			
普通作業員	1.300	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.400	日			
諸雑費	34	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	

施工単価表

掘削

SPK24040001

単第0 -0089 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 27.26% 労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,212.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0090 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,119.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=33 距離7.5km以下(6.0km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

頁0 -0171

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0091 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,934.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%		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>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0091 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,934.60000

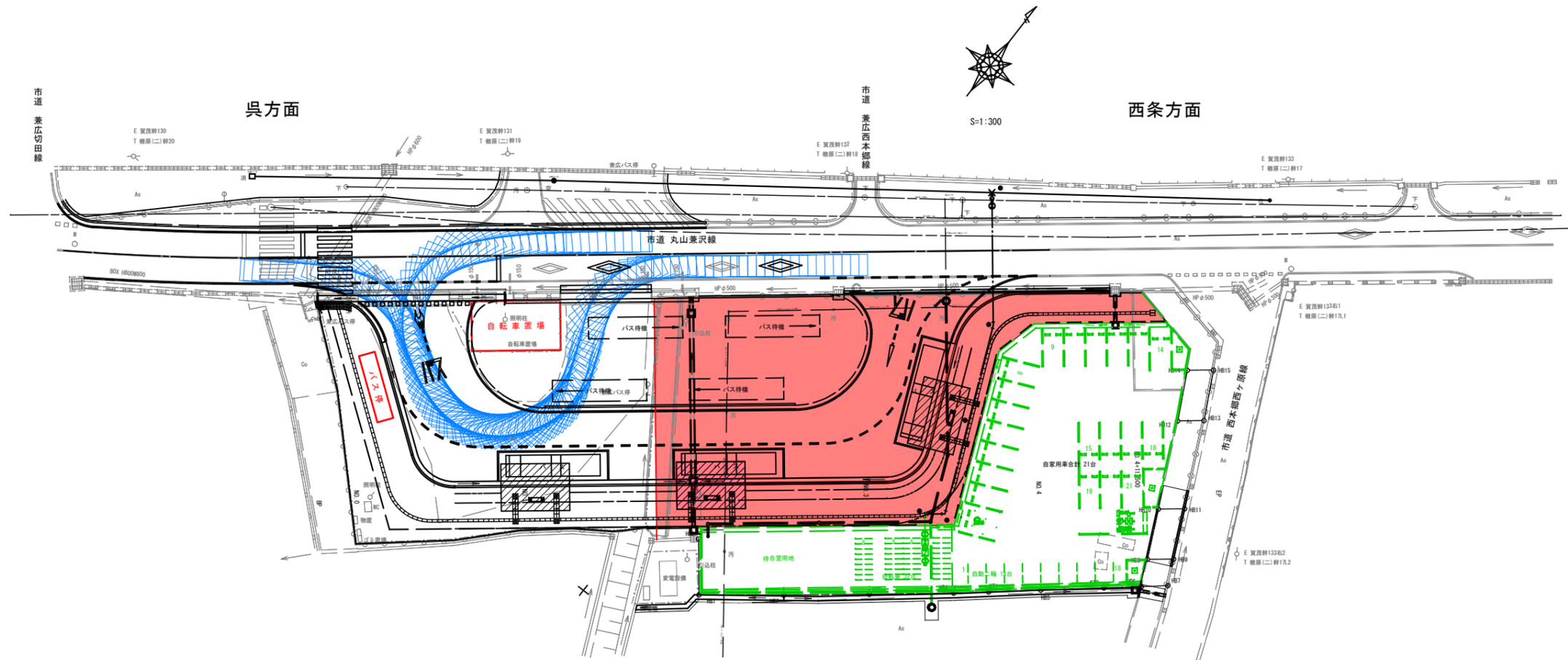
代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	77.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工ステップ1 (参考)

計画西側敷地をバスの利用空間として、東側敷地の整地および施設の設置を行う。

基本的には、それぞれのステップにて整地・施設の設置を完結させるが、バス待機箇所およびバスの動線箇所については、次ステップで使用することから整地作業までを行う。ただし、ステップ段階ではバス停での利用となることから、利便性を考慮し仮舗装等に対応する。

平面図 S=1:300



凡例

記号	名称
	施工範囲
	ステップ施工
	前ステップ施工済
	バス動線
	バス停
	自転車置場

【仮設基本方針 (共通事項)】

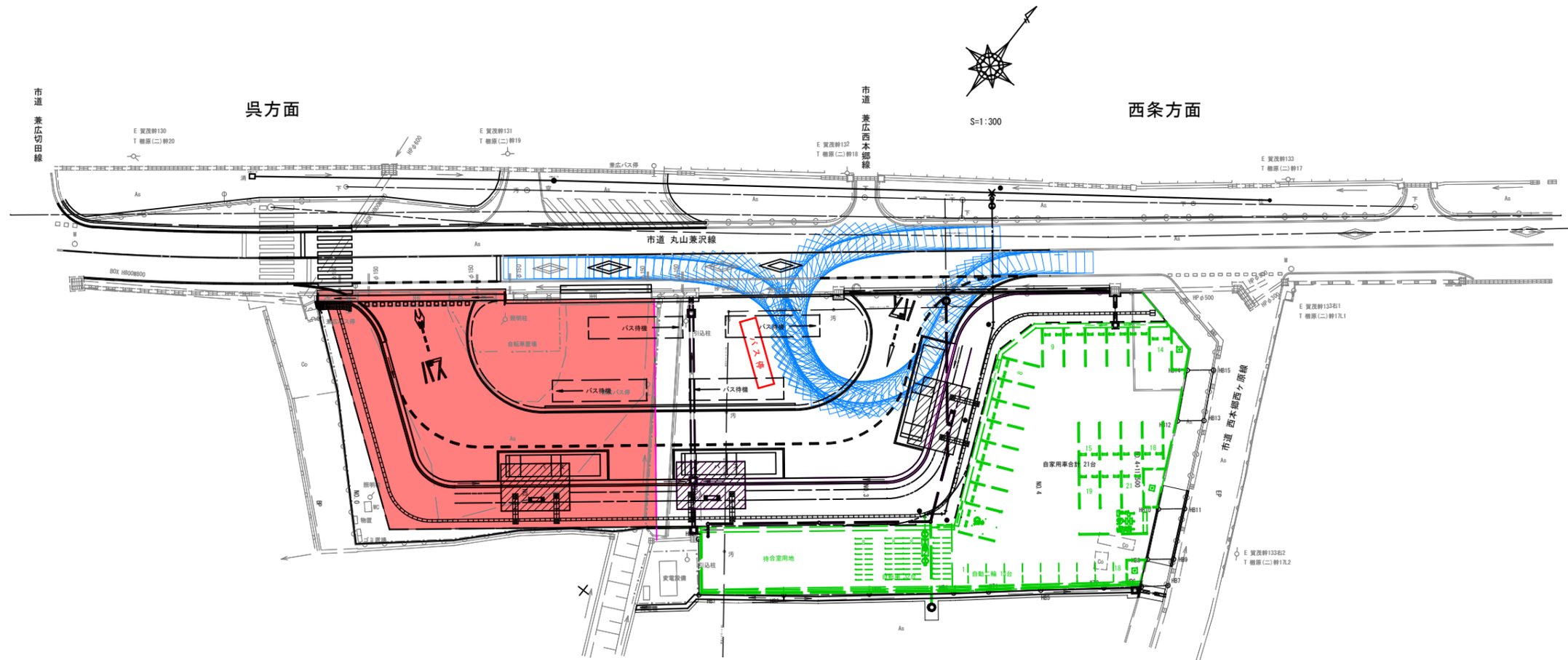
- ・バス停の運用の妨げにならないよう考慮して、施工を行うこと。
- ・必要に応じて、歩行者の誘導標識やフェンスバリケードを設けること。
- ・計画地付近には、老人ホーム・病院・住宅地があることから、騒音や粉塵等に留意して工事を行うこと。

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	施工ステップ1 (参考図)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	1
事業者名	東広島市		

施工ステップ2 (参考)

計画の東側敷地をバスの利用空間として、西側敷地の整地および施設の設置を行う。

平面図 S=1:300



凡例

記号	名称
■	施工範囲
—	ステップ施工
—	前ステップ施工済
□	バス動線
バス停	バス停
自転車置場	自転車置場

【仮設基本方針 (共通事項)】

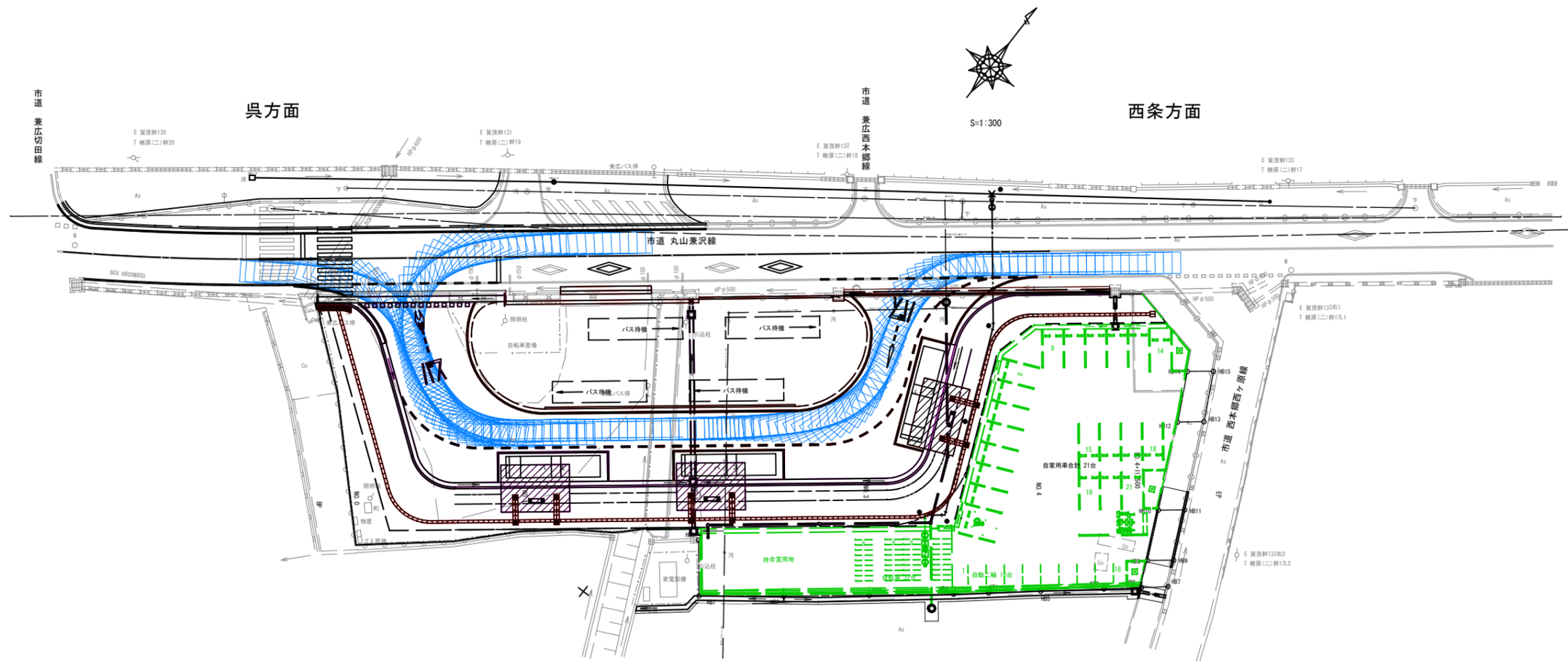
- ・バス停の運用の妨げにならないよう考慮して、施工を行うこと。
- ・必要に応じて、歩行者の誘導標識やフェンスバリケードを設けること。
- ・計画地付近には、老人ホーム・病院・住宅地があることから、騒音や粉塵等に留意して工事を行うこと。

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	施工ステップ2 (参考図)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	2
事業者名	東広島市		

施工ステップ3 (参考)

計画敷地をバスの利用空間として、敷地内の歩行者利用空間およびバスシェルターなど施設の設置を行う。
また、敷地中央のバス待避空間の施設および付帯施設の整備を行う。

平面図 S=1:300



凡例

記号	名称
	施工範囲
	ステップ施工
	前ステップ施工済
	バス動線
	バス停
	自転車置場

【仮設基本方針 (共通事項)】

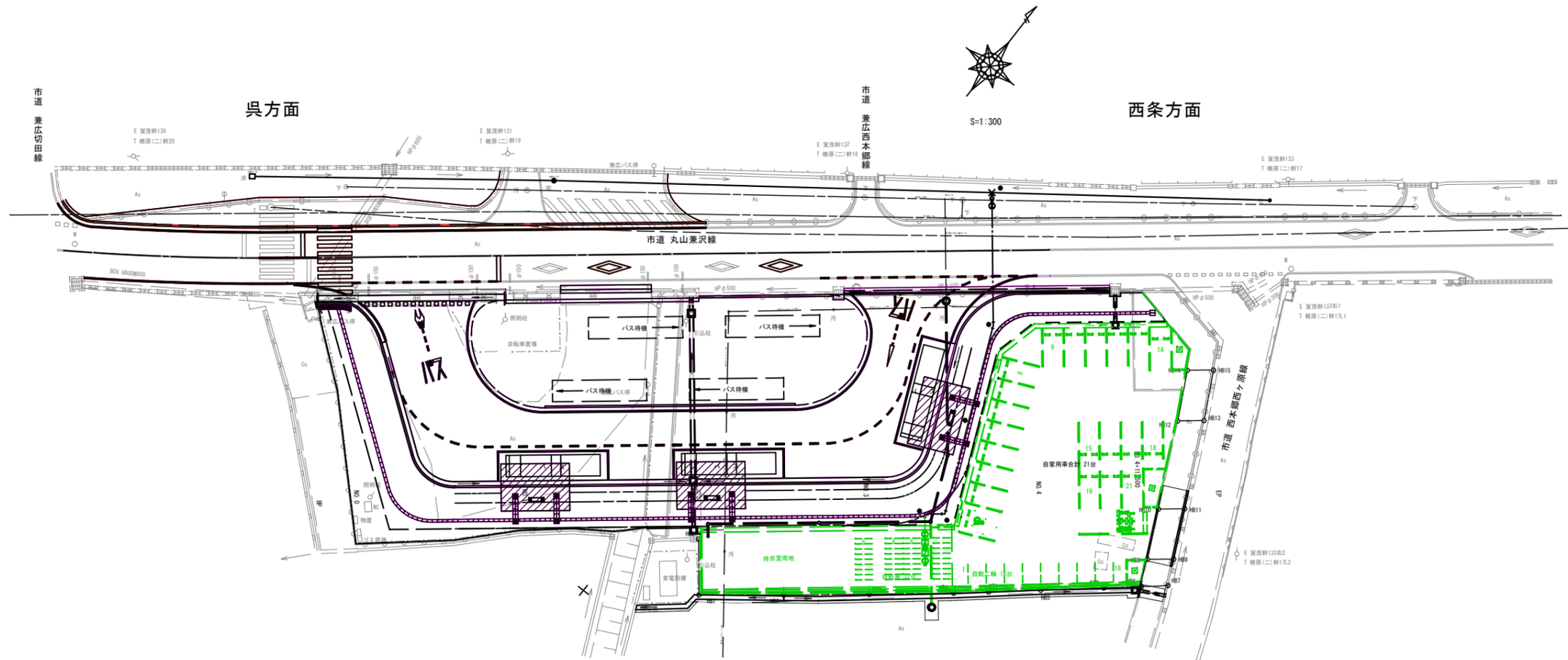
- ・バス停の運用の妨げにならないよう考慮して、施工を行うこと。
- ・必要に応じて、歩行者の誘導標識やフェンスバリケードを設けること。
- ・計画地付近には、老人ホーム・病院・住宅地があることから、騒音や粉塵等に留意して工事を行うこと。

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	施工ステップ3 (参考図)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	3
事業者名	東広島市		

施工ステップ4 (参考)

市道丸山兼沢線の区画線・路面標示および、歩車道境界ブロックなどの整備を行う。

平面図 S=1:300



凡例

記号	名称
	施工範囲
	ステップ施工
	前ステップ施工済
	バス動線
	バス停
	自転車置場

【仮設基本方針 (共通事項)】

- ・バス停の運用の妨げにならないよう考慮して、施工を行うこと。
- ・必要に応じて、歩行者の誘導標識やフェンスバリケードを設けること。
- ・計画地付近には、老人ホーム・病院・住宅地があることから、騒音や粉塵等に留意して工事を行うこと。

工事名	令和7年度公共交通網形成事業 黒瀬地区交通結節点造成工事		
図面名	施工ステップ4 (参考図)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:300	図面番号	4
事業者名	東広島市		