

令和7年度

消防団施設等整備事業

八本松方面隊八本松分団格納庫進入路造成工事

仕様書

工 事 場 所 東広島市八本松南二丁目

位置図

東広島市八本松南二丁目



特 記 仕 様 書

(八本松方面隊八本松分団格納庫進入路造成工事)

第1章 総則

1. 適用
2. 前払金
3. 現場代理人の兼務
4. 履行報告
5. 官公庁等への手続き等
6. 工事中情報共有システム（発注者指定型）
7. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
8. 主任（監理）技術者及び現場代理人の配置について
9. 法定外の労災保険の付保
10. 週休2日適用工事等
11. 建設副産物の取り扱いについて

第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料
2. 品質規格証明資料等

第3章 施工条件

1. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
 - (2) 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)
 - (2) 購入土(搬入) (建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)
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. 施工手順

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
5. 工事ヤードについて
6. 盛土規制法に伴う検査について

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. 現場代理人の兼務

- 1 現場代理人の兼務については、「技術者等の適正配置について」によるものとする。
 - 2 発注者は、受注者からの申請に基づき、兼務する各工事の内容、工程等を勘案し、現場代理人の兼務について承認の適否を決定し、承認する場合は現場代理人兼務承認書により、承認しない場合は現場代理人兼務非承認書に承認しない理由を記載の上、速やかに受注者に通知する。
 - 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、現場代理人兼務承認取消書により、その承認を取消すものとする。
 - (1) 兼務を予定する工事の発注者が兼務を承認しないことが明らかになったとき
 - (2) 兼務を承認した日から起算して14日（東広島市の休日定める条例（平成元年東広島市条例第6号）第1条第1項に規定する市の休日を除く。）を経過した後においても、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しが提出されないとき
 - (3) 兼務申請において、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (4) 兼務の承認後、重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠ったことが判明したとき
 - (5) 著しい状況の変化により、兼務を承認することが適当でなくなったとき
 - (6) その他、発注者が兼務を承認することが適当でなくなったとき
 - 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務の承認後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行うことがある。
- ※ 同一町内における町とは西条町、八本松町、志和町又は高屋町にあつては昭和49年4月20日前の町の区域とし、黒瀬町、福富町、豊栄町、河内町又は安芸津町にあつては平成17年2月7日前の町の区域とする。

4. 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。

5. 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。

6. 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/koujijyoushoushisutemu2.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。

7. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- (2) 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日、後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日、振替休日を除く3日間とする。）、工場制作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- (3) 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。
ただし、夜間工事のみの場合は、作業時間帯の最高気温または最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
- (4) 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温または環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
- (5) 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督職員に提出すること。
- (6) 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督職員と協議するものとする。
- (7) 積算方法は次のとおりとする。
 - 1) 補正方法
 - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。
なお、現場管理費率の補正は「積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本補正値を合計し、2%を上限とする。
 - イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期
 - ウ 補正値（%）＝真夏日率×1.2
 - 2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- (8) 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることができる。
- (9) 検査職員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

8. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について

東広島市発注工事における主任(監理)技術者及び現場代理人の配置についての取り扱いは、「技術者等の適正配置について」によるものとする。

9. 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結をしたときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働者災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）全国建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、契約を締結しているものとする。

10. 週休2日適用工事等

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のある様式「休日取得計画表」は「検査課HP＞施工関連資料＞週休2日適用工事等の実施について」に掲載している。

11. 建設副産物の取り扱いについて

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

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

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

2 計画の掲示及び公表

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

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

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

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

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

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

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

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

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

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

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

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

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

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

6 運搬業者への通知

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

7 確認結果票の掲示及び公表

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

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

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

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土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ストックヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料

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

区 分	材 料 名	摘 要
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
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	セメント系固化材	
プレキャスト製品	セメントコンクリート製品一般	J I S製品以外

	コンクリートブロック	J I S 製品以外
その他	レディーミクストコンクリート	
	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49日間（1人／日）を見込んでいます。ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警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、 896m³(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ます。

(2) 購入土(搬入)(建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)

本工事では、 487m³(ほぐし) の土砂購入を見込んでいます。

① 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費(工場渡し)の合計が最も経済的になるものを見込んでいます。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用(単価)は変更しない。

② ①により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督職員と協議すること。

③ 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

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)を見込んでいます。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太十田302-52
(運搬距離) 10.9 k m

(2) コンクリート殻(有筋)(搬出)

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

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

また、運搬距離は 6.0km 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 6.0km 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 8.2km を見込んでいる。

4. 施工手順

令和7年10月中旬から建築工事が着手予定の為、本工事においてはヒューム管の新設、既設ヒューム管の撤去を先行して施工すること。

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。

5. 工事ヤードについて

工事用道路進入路及び工事ヤードについては建築工事業者と兼用となることから、双方で作業調整を行うこと。

6. 盛土規制法に伴う検査について

造成工事の現地完了後に盛土規制法の許可に伴う完了検査があるため、検査に必要となる書類（写真等）の作成に協力すること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
造成工事		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	砂質土	m3		480	レベル4
路体盛土工		式		1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3		30	レベル4
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3		3	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		370	レベル4
土材料	処理土	m3		490	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
土砂等運搬	砂質土	m3		400	レベル4
残土等処分		m3		400	レベル4
石・ブロック積(張)工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床掘り	砂質土	式		1	レベル4
埋戻し	砂質土	式		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
基面整正		式		1	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	1号ブロック積	式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎	1号ブロック積 18-8-40BB 基礎碎石含	m		56	レベル4
コンクリートブロック積	控え35cm	m2		56	レベル4
胴込・裏込コンクリート	18-8-40BB	m3		19	レベル4
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3		13	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	2号ブロック積	式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎	2号ブロック積 18-8-40BB 基礎碎石含	m		10	レベル4
コンクリートブロック積	控え35cm	m2		17	レベル4
胴込・裏込コンクリート	18-8-40BB	m3		7	レベル4
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3		5	レベル4
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所		1	レベル4
ブロック積補強	隅角部	箇所		1	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工(自由勾配側溝)		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

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
作業土工（ヒューム管）		式		1	レベル3
床掘り	砂質土	式		1	レベル4
床掘り	砂質土 切梁腹起式	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
自由勾配側溝	300×300	m		26	レベル4
自由勾配側溝	300×300 横断用	m		14	レベル4
自由勾配側溝	300×400 横断用	m		6	レベル4
自由勾配側溝	300×500 横断用	m		2	レベル4
インバートコンクリート		m3		1	レベル4
側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 B300用 L500	枚		18	レベル4
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 車道用 B300用 L500 普通目	枚		6	レベル4
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 車道用 横断用 B300用 L1000 普通目	枚		9	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
ヒューム管(B形管)	Φ300 2種	m		87	レベル4
暗渠排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 YUΦ300	m		2	レベル4
集水枳・マンホール工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
現場打ち集水桝	1号集水桝	箇所		1	レベル4
現場打ち集水桝	2号集水桝	箇所		1	レベル4
現場打ち集水桝	3号集水桝	箇所		1	レベル4
現場打ち集水桝	4号集水桝	箇所		1	レベル4
現場打ち集水桝	5号集水桝	箇所		1	レベル4
蓋	落込式細目(鎖付), 800×800, T-25 グレーチング	枚		1	レベル4
蓋	110°開閉式普通目, 500×500, T-25 グレーチング	枚		2	レベル4
蓋	ホルト固定式普通目, 500×500, T-25 グレーチング	枚		2	レベル4
プレキャストマンホール	1号組立人孔 平均高 2.35m	箇所		6	レベル4
マンホール削孔	1号人孔 HPφ300用	箇所		7	レベル4
マンホール用可とう継手	HPφ300用 拡張バンドタイプ	組		12	レベル4
調整コンクリート	18-8-40BB	m		26	レベル4
底張コンクリート	18-8-40BB	m		26	レベル4
場所打水路工		式		1	レベル3
現場打水路	300×300	m		1	レベル4
側溝蓋	みぞぶた 普通目 300×1000 T-2	枚		1	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0005

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
床掘り	砂質土 切梁腹起式	式		1	レベル4
埋戻し	砂質土	式		1	レベル4
防護柵撤去工		式		1	レベル3
防護柵撤去(ガードレール)		m		21	レベル4
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m		44	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		18	レベル4
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3		0.4	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2		62	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	Co殻(無筋)	m3		18	レベル4
殻運搬	Co殻(鉄筋)	m3		0.4	レベル4
殻運搬	As殻	m3		3	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	t		42	レベル4
殻処分	Co殻(鉄筋)	t		1	レベル4
殻処分	As殻	t		7	レベル4
処分	スクラップ	t		0.8	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0006

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	スクラップ	式	1	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
工事用道路工		式	1	レベル3
工事用道路盛土		式	1	レベル4
敷鉄板	1524 × 3048 × 22	式	1	レベル4
掛樋工	HP Φ 300 据付・撤去	式	1	レベル4
作業土工	沈砂池、素掘水路	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
土留・仮締切工		式	1	レベル3
土留工		式	1	レベル4
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	49	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-40 t=15cm 市道車道舗装	m2	13	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=10cm 造成地内舗装	m2	318	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0007

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm 市道車道舗装	m2		13	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm 造成地内舗装	m2		318	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm 市道車道舗装	m2		13	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm 市道ボックス上部	m2		13	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm 造成地内舗装	m2		317	レベル4
アスカープ	再生細粒度アスファルト混合物(13)	m		43	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
路側防護柵工		式		1	レベル3
ガードレール	Gr-C-2B	m		65	レベル4
防止柵工		式		1	レベル3
金網・支柱(立入防止柵)	ネットフェンス H1500 ベースプレート	m		2	レベル4
金網・支柱(立入防止柵)	PCフェンス H1500 基礎ブロック	m		11	レベル4
門扉	PCフェンス用 片開き	基		1	レベル4
車止めポスト工		式		1	レベル3
車止めポスト	径114.3mm ステンレス製 H700 上下式	本		4	レベル4
車止めポスト	径114.3mm ステンレス製 H850 基礎ブロック	本		2	レベル4
車止めポスト	径114.3mm ステンレス製 H850 ベースプレート式 M12打込み式アンカー	本		1	レベル4
車両ゲート設置		式		1	レベル3

工事数量総括表

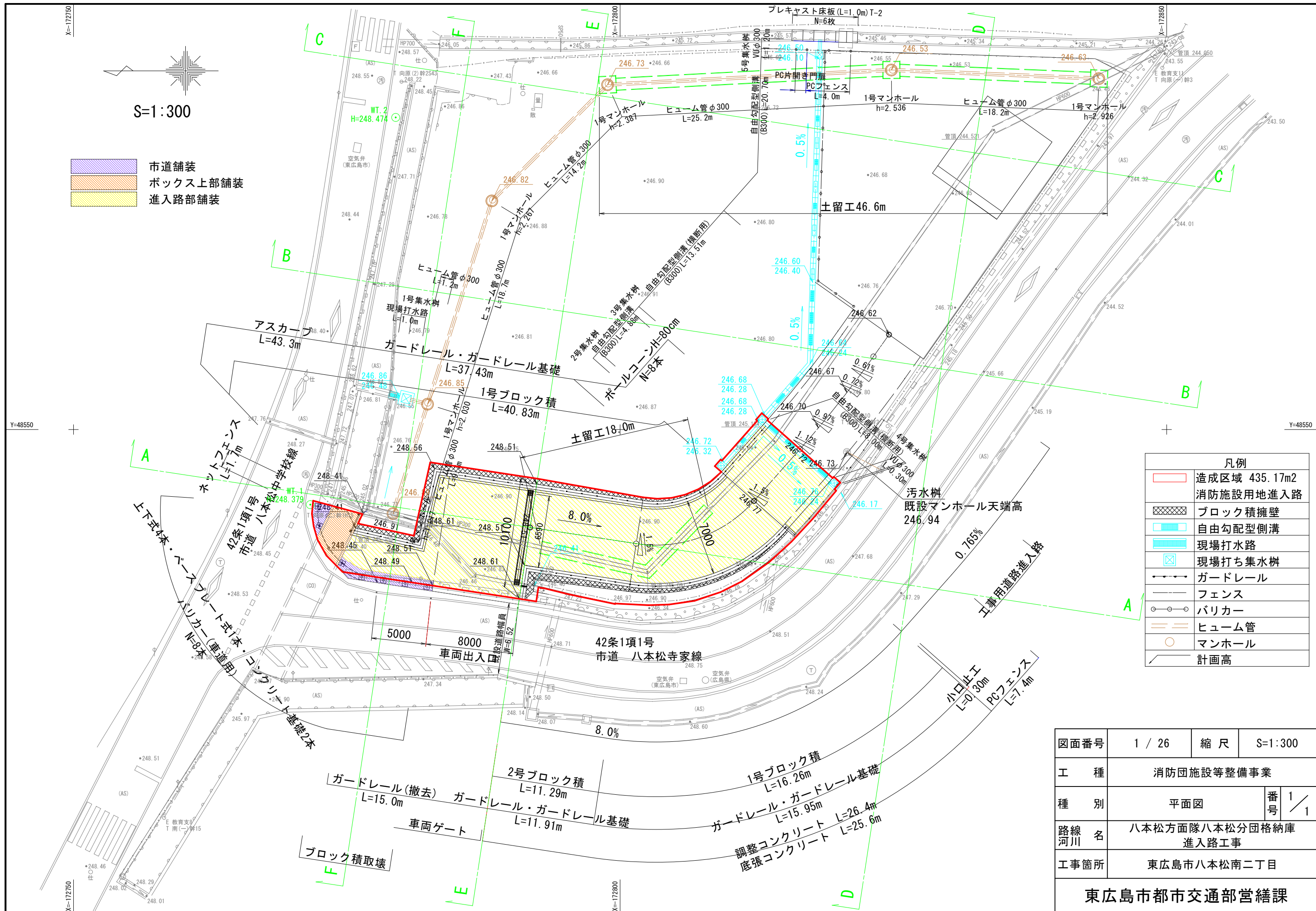
頁0 -0008

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
車両ゲート設置	レール式片扉 W8100 H1600	基		1	レベル4
防護柵基礎工		式		1	レベル3
ガードレール基礎		m		65	レベル4
道路付属施設工		式		1	レベル2
道路付属物工		式		1	レベル3
車線分離標	H800 貼付式	本		8	レベル4
床版設置工	1000×1000×100 T-2 ズレ止め金具付 支承ゴム	枚		6	レベル4
* * 直接工事費 * *					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		t		18.4	レベル4
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					

工事数量総括表

頁0 -0009

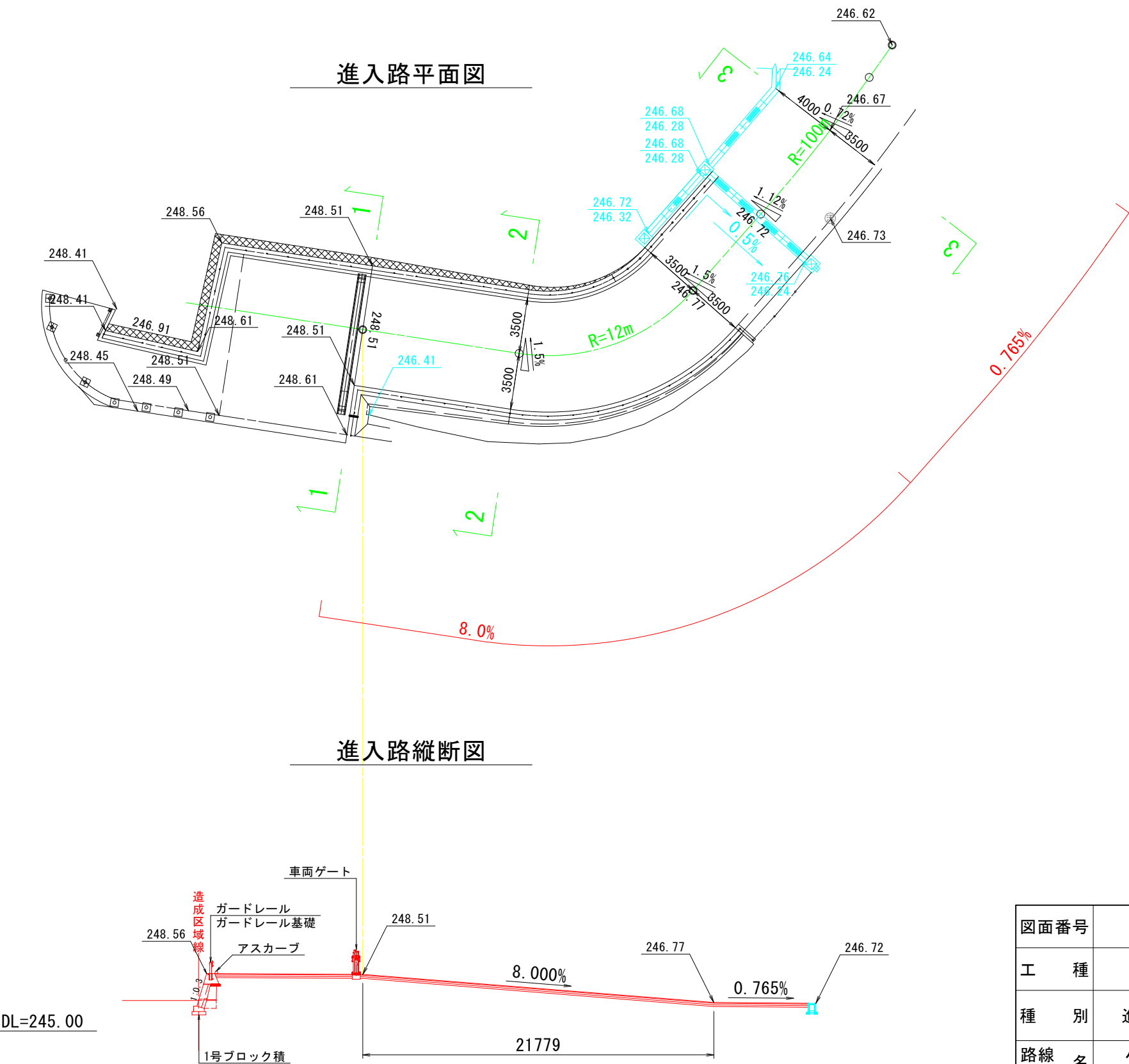
[illegible]



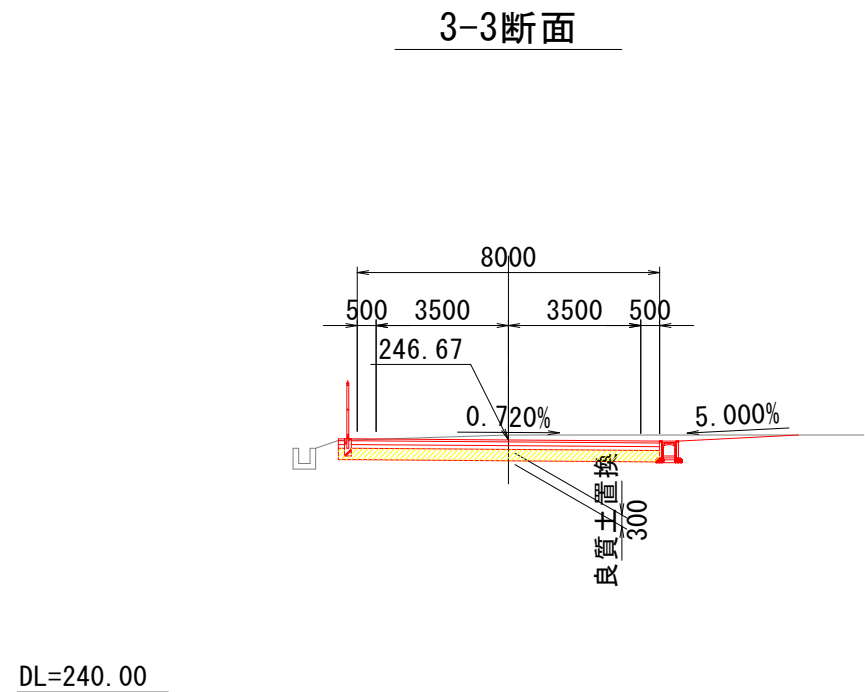
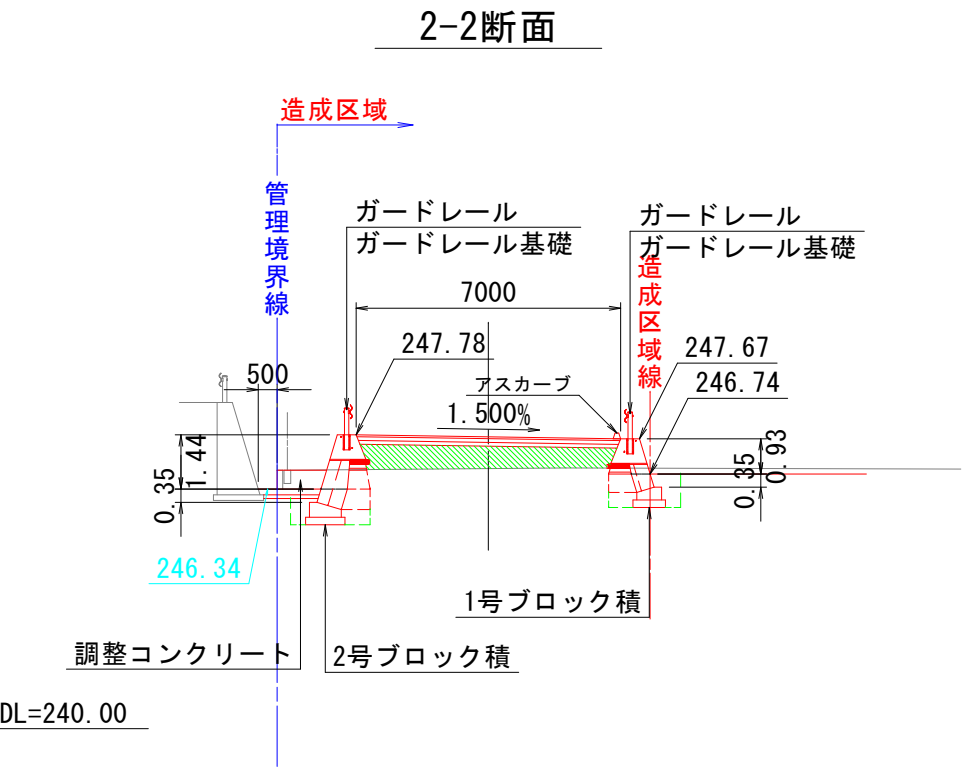
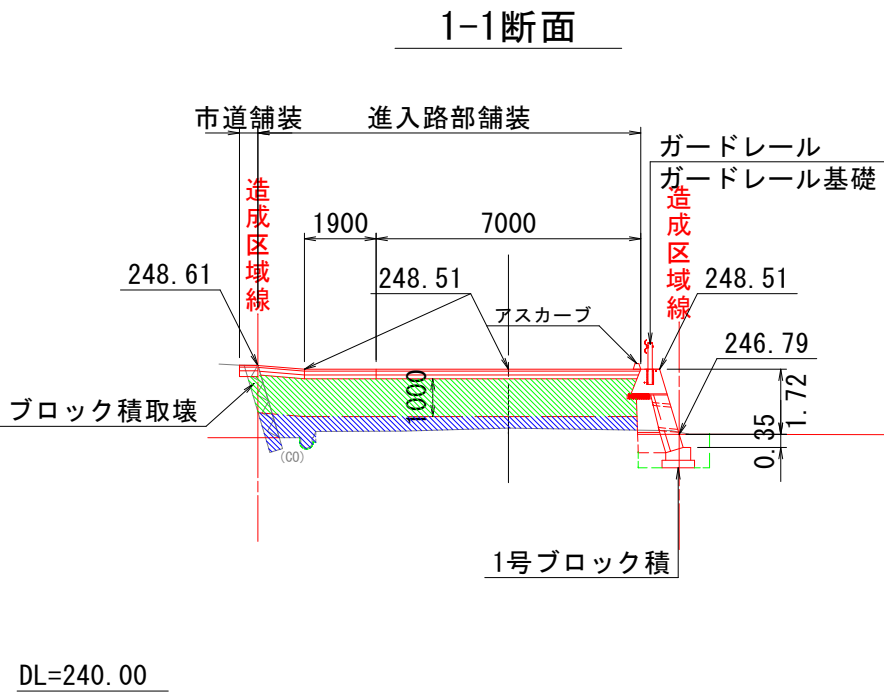
凡例	
	造成区域 435.17m2
	消防施設用地進入路
	ブロック積擁壁
	自由勾配型側溝
	現場打水路
	現場打ち集水樹
	ガードレール
	フェンス
	バリカー
	ヒューム管
	マンホール
	計画高

図面番号	1 / 26	縮 尺	S=1:300
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	平面図	番号	1 / 1
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			

進入路平面図・縦断面図 S=1:300

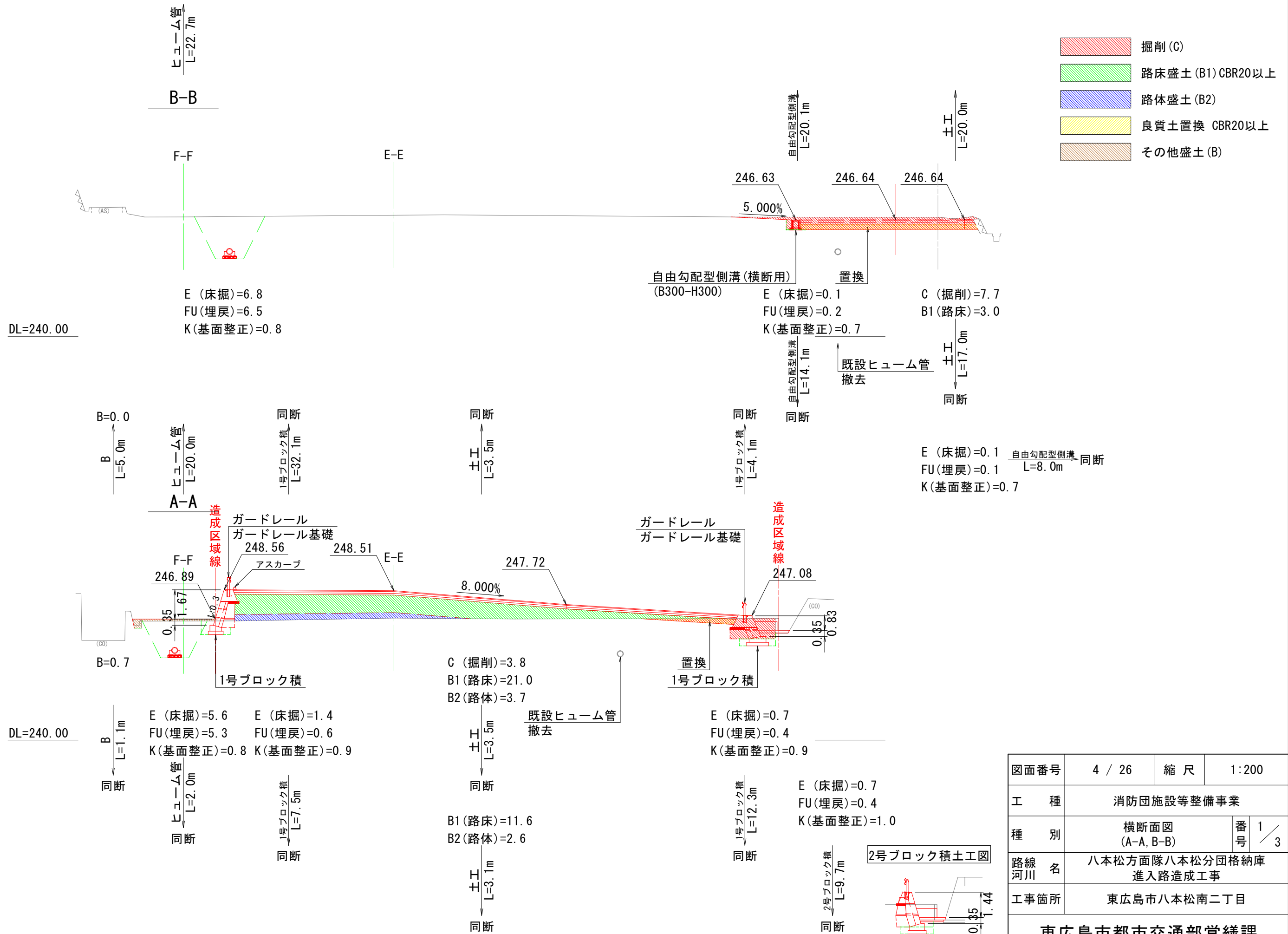


図面番号	2 / 26	縮 尺	1:300
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	進入路平面図・縦断面図	番 号	1 / 1
路線 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			

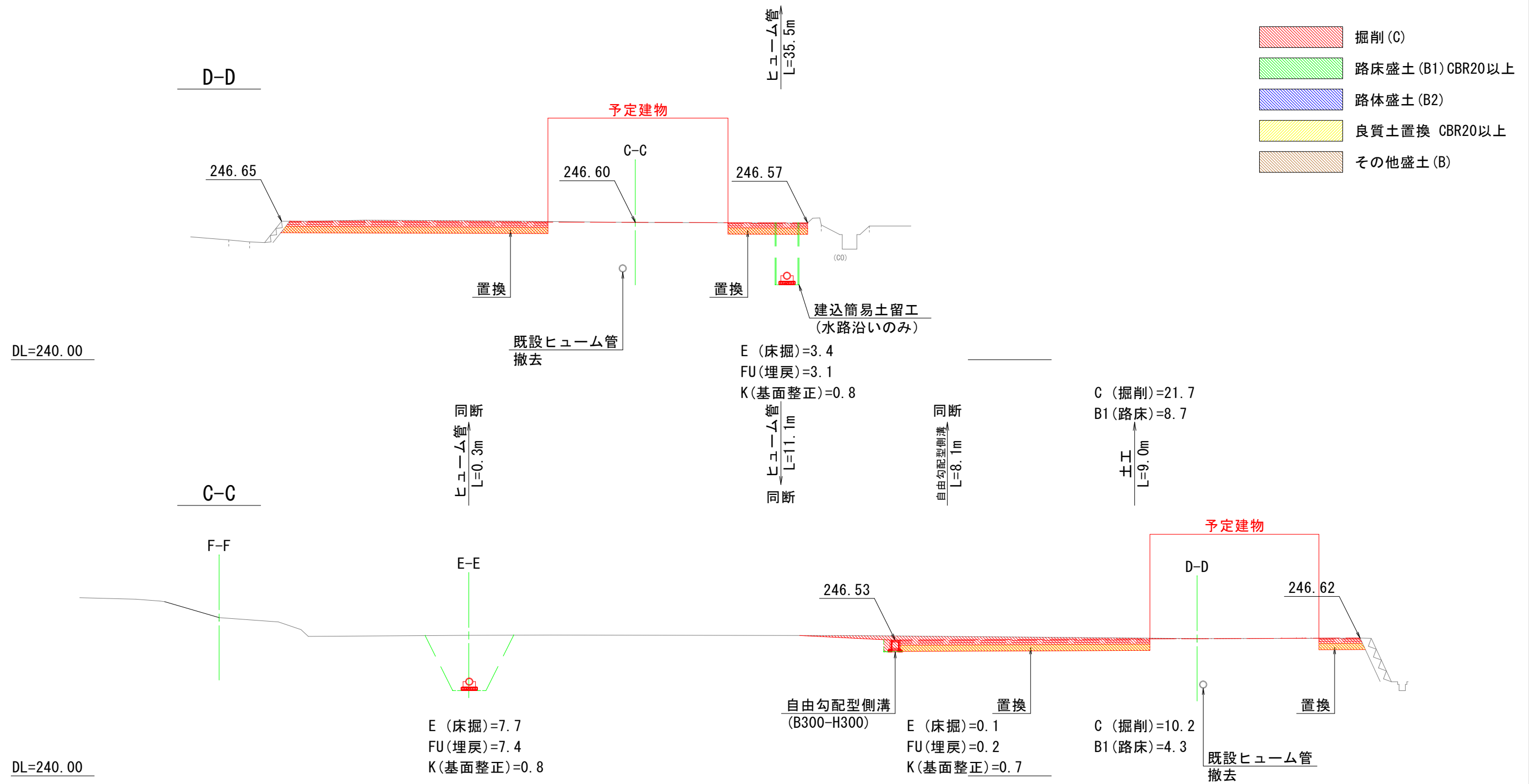


- 路床盛土 (B1) CBR20以上
- 路体盛土 (B2)
- 良質土置換 CBR20以上

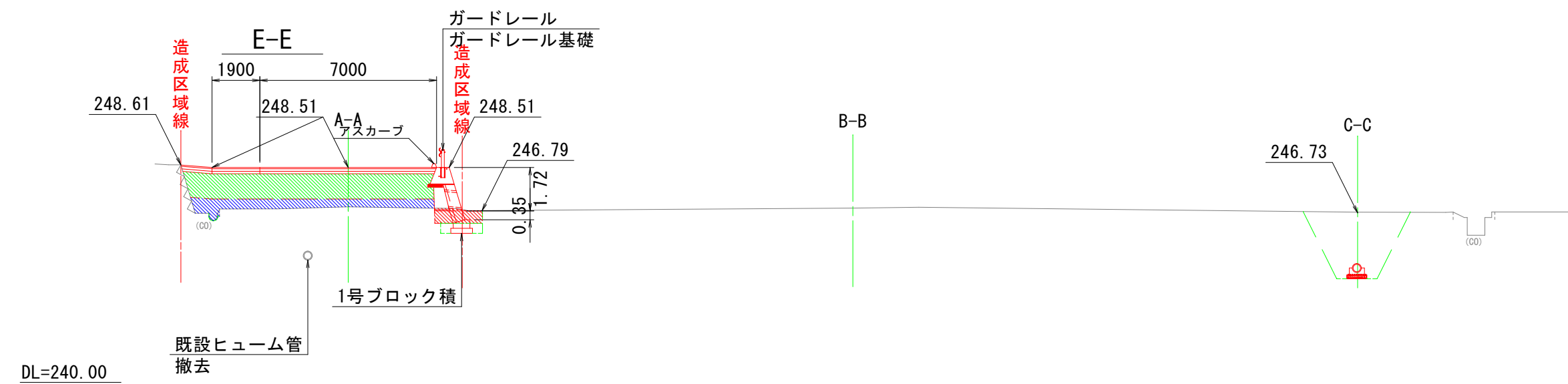
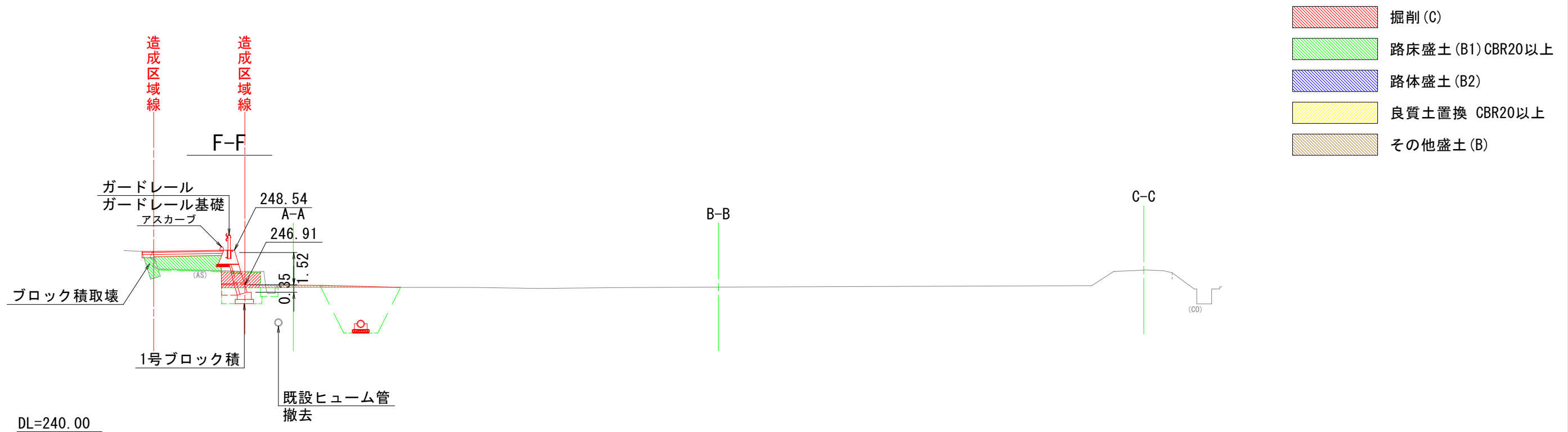
図面番号	3 / 26	縮 尺	1:200
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	進入路断面図	番号	1 / 1
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			



図面番号	4 / 26	縮 尺	1:200
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	横断面図 (A-A, B-B)	番 号	1 / 3
路線 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			



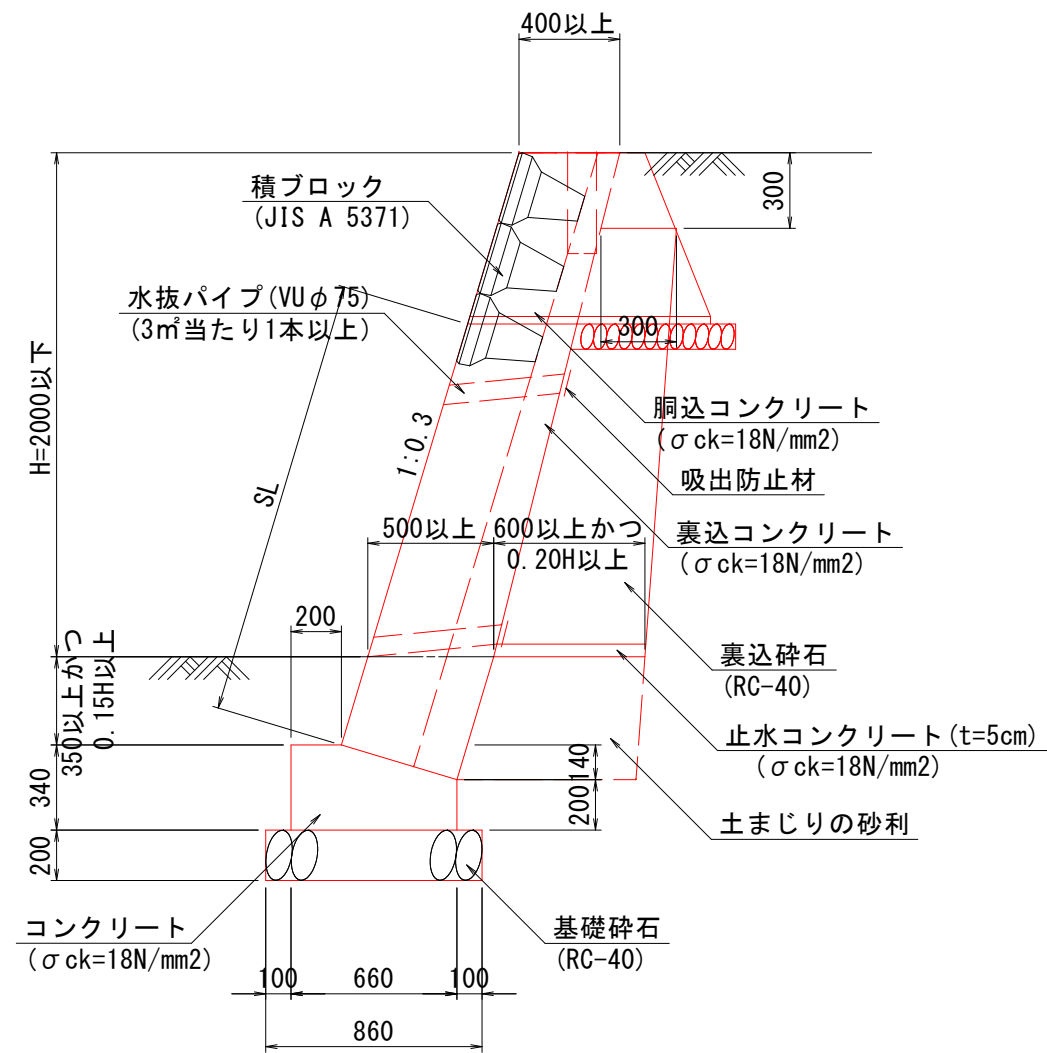
図面番号	5 / 26	縮 尺	1:200
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	横断面図 (C-C, D-D)	番号	2 / 3
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			



- 掘削 (C)
- 路床盛土 (B1) CBR20以上
- 路体盛土 (B2)
- 良質土置換 CBR20以上
- その他盛土 (B)

図面番号	6 / 26	縮 尺	1:200
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	横断面図 (E-E, F-F)	番 号	3 / 3
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			

(土質：第二種)



積ブロックは控30cm以上、1㎡当たり350kg以上のものであること。
必要地耐力75KN/m2以上

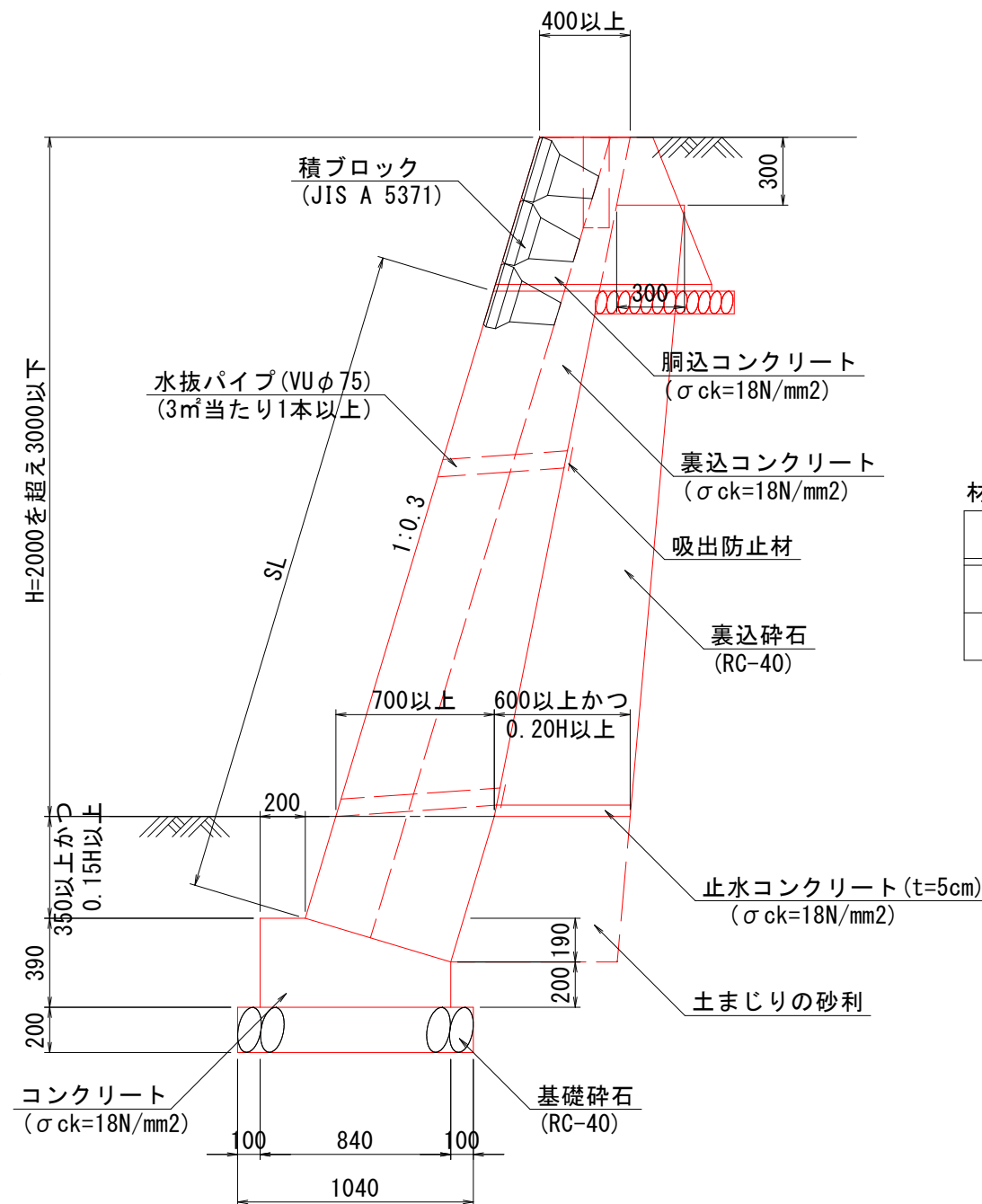
材料表(1号ブロック積基礎)

種 別	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	1.908
型枠		m ²	5.400
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m ²	8.600

材料表 (10m 当たり)

	单位	数 量
2	m	1. 908
	m2	5. 400
m	m2	8. 600

(土質：第二種)



積ブロックは控30cm以上、1m²当たり350kg以上のものであること。
必要地耐力75kN/m²以上

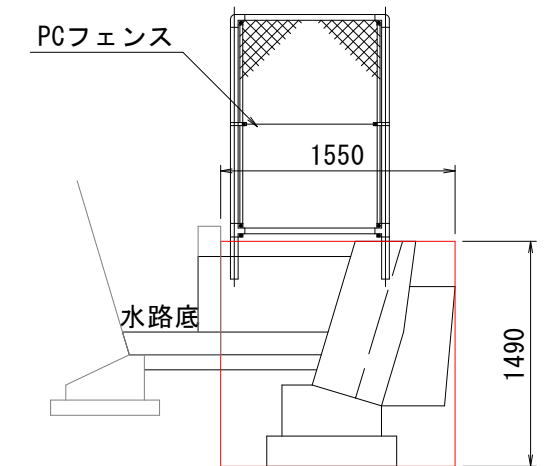
材料表(2号ブロック積基礎)

種 別	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	2.688
型枠		m ²	5.900
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m ²	10.400

材料表 (10m 当たり)

去	单位	数 量
m2	m	2. 688
	m2	5. 900
cm	m2	10. 400

厚さ30cm

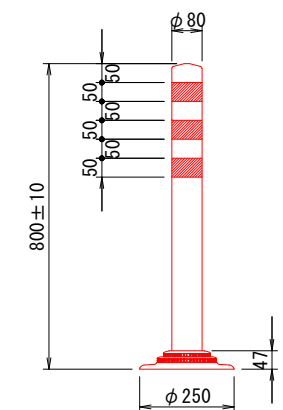


材料表

種 別	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	0.693
型枠		m ²	5.513

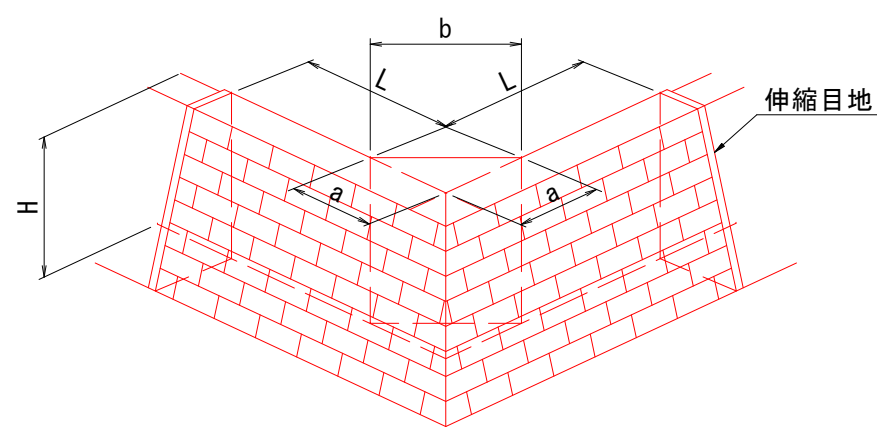
1箇所当たり

ポールコーン S=1:20

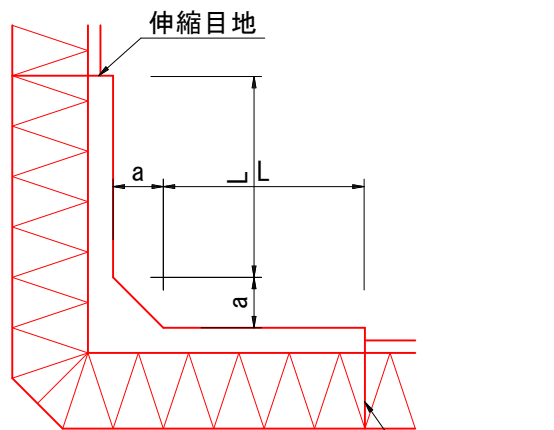


図面番号	7 / 26	縮 尺	図 示
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	構造図	番 号	1 / 11
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			

隅角部の補強
(120度以下)



[立体図]



[平面図]

補強部分の寸法

擁壁の高さが3.0m以下のとき	a=50cm
擁壁の高さが3.0mを超えるとき	a=60cm

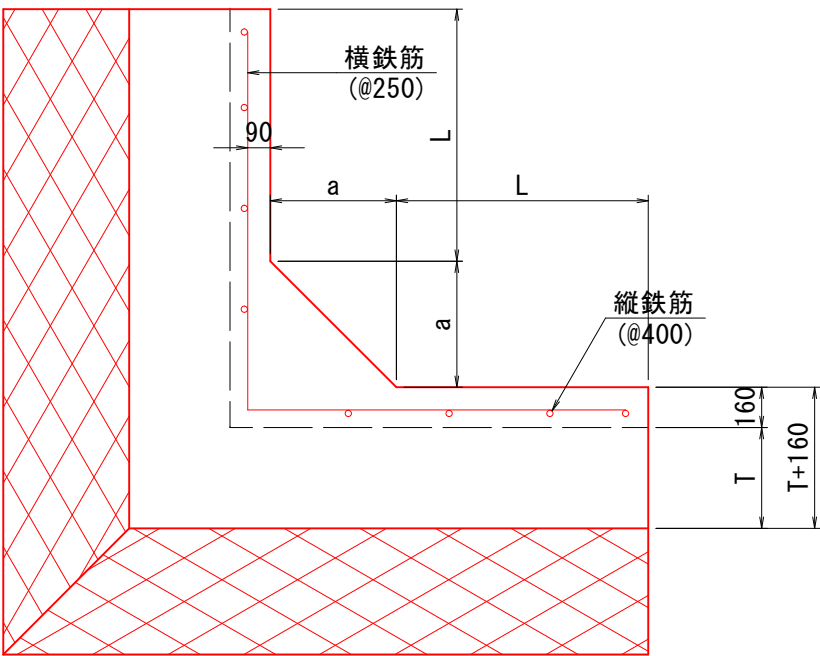
伸縮目地の位置

L>2.0mかつ擁壁高程度

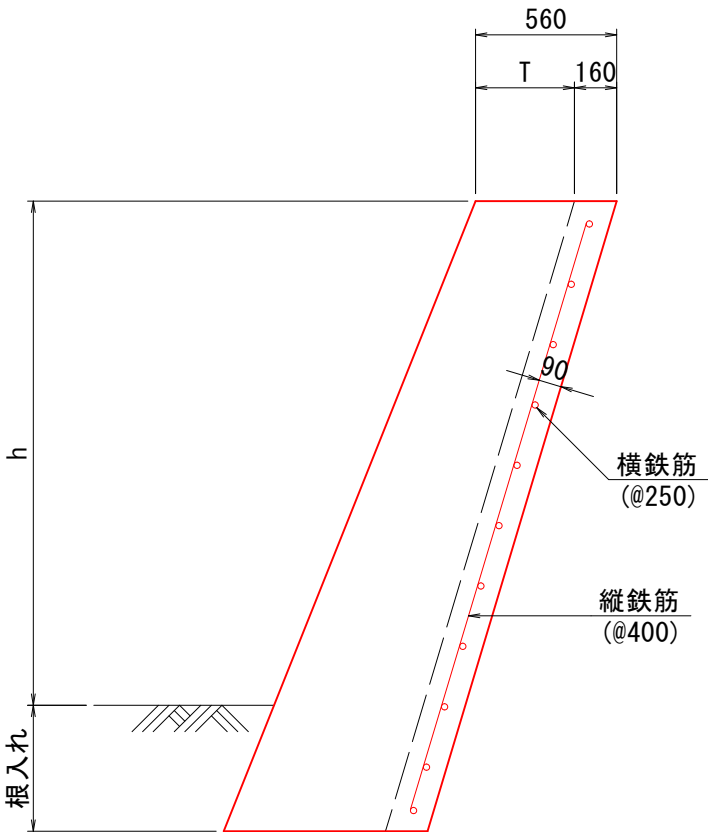
使用鉄筋 (SD345)

擁壁高h (m)	横鉄筋	縦鉄筋
3.000	D13@250	D13@400
4.000	D16@250	D16@400
5.000	D19@250	D19@400

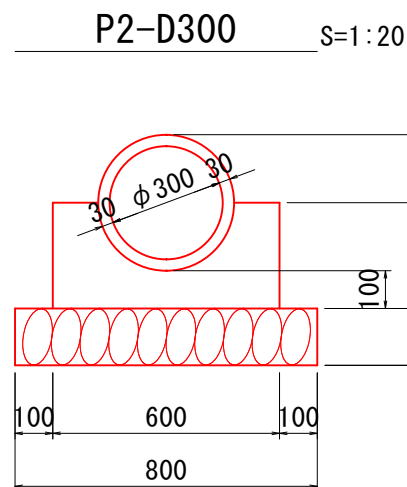
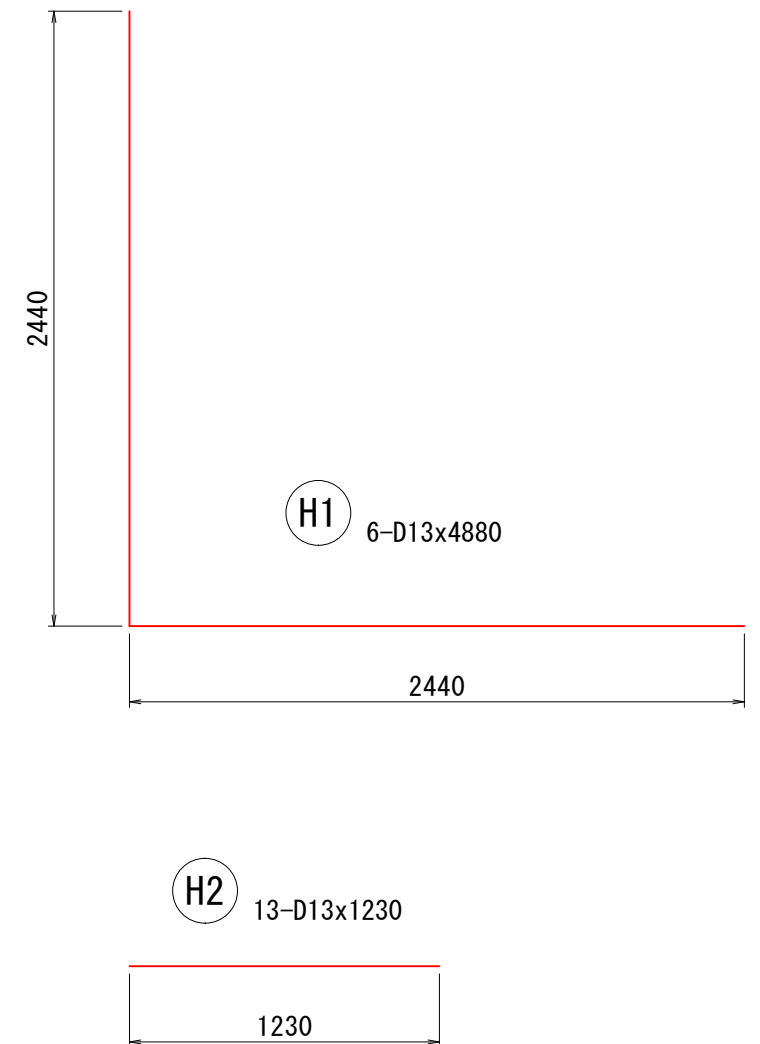
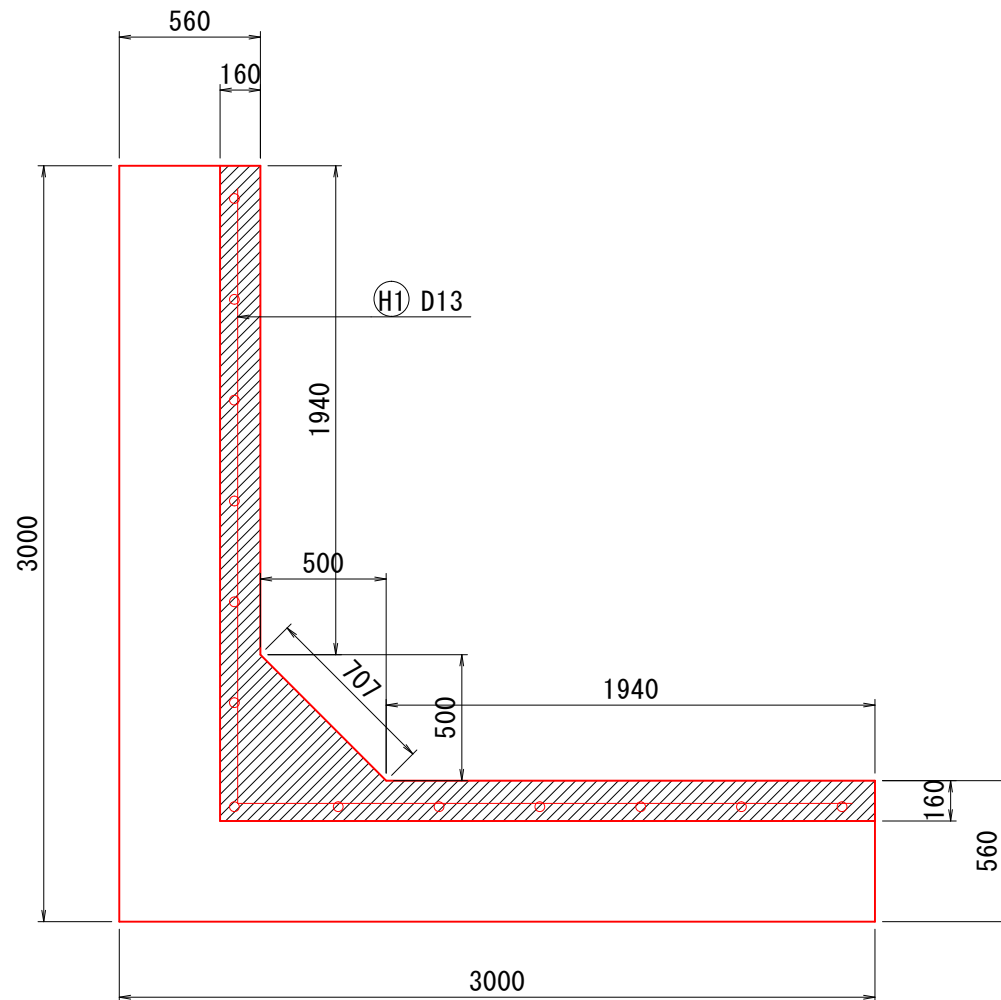
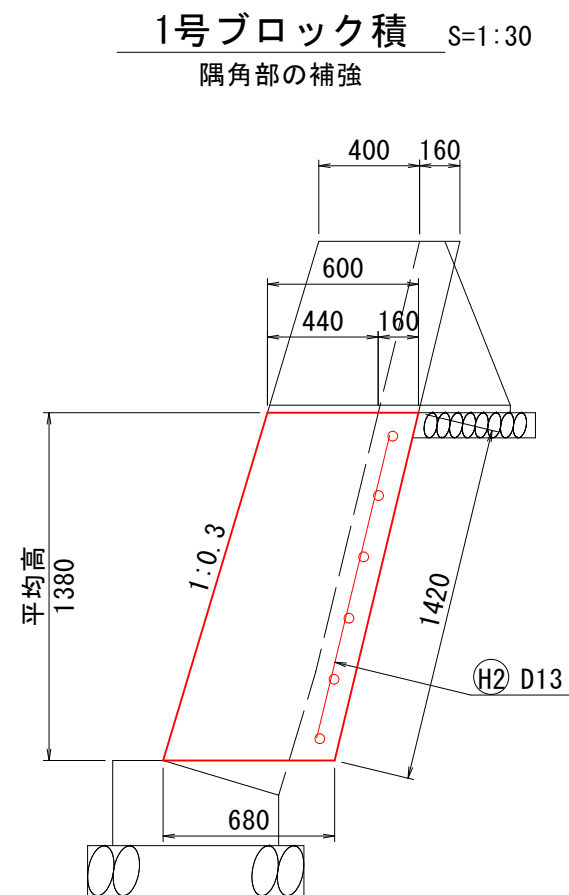
補強筋詳細図
(120度以下)



※ L>2.0mかつ擁壁高h程度
Tは裏込コンクリート厚を含めた部材厚



図面番号	8 / 26	縮 尺	図 示
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	構造図	番 号	2 / 11
路線 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			



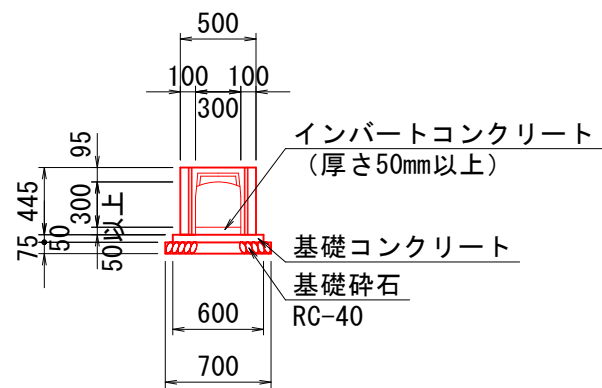
材料表		10m当たり	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.171
型枠		m ²	5.600
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	8.000
管本数	$\phi 300$, 2種	本	5.0

材料表		1箇所当たり	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.285
型枠		m ²	6.514
鉄筋	SD345, D13	kg	45.044

鉄筋表		記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
		H1	D13	4880	6	0.995	4.856	29	
		H2	D13	1230	13	0.995	1.224	16	
								D13	45 kg
								合計	45 kg

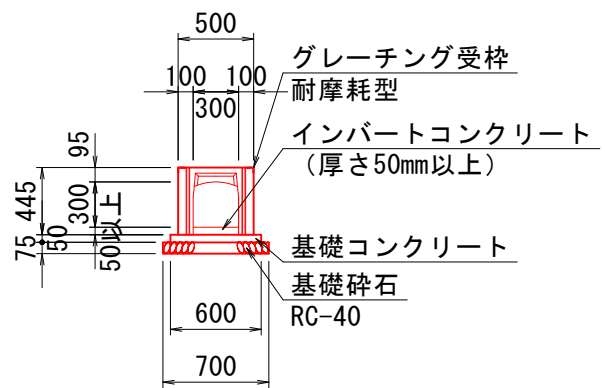
図面番号	9 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	構造図		番 号	3 / 11
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

自由勾配型側溝 S=1:50
(300×300)



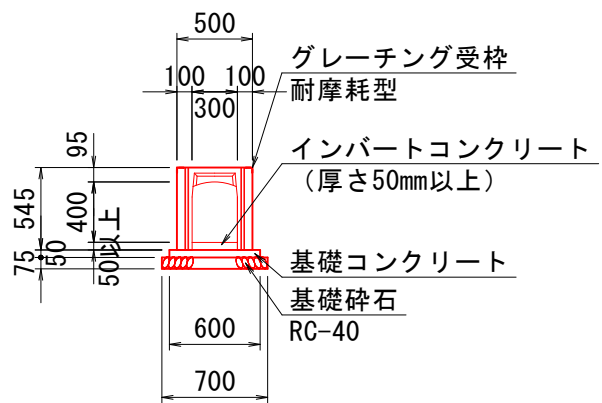
自由勾配側溝 B=300		材料表 (10m当たり)		
名 称	規 格	単位	数	量
プレキャスト自由勾配側溝	300×300	個	5.0	
グレーチング蓋(コンクリート蓋) 普通目・車道用(T-25)	300	個	10.0	
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.150	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.300	
基礎コン型枠	均し	m2	1.000	
基礎砕石	t =75	m2	7.00	

自由勾配型側溝 S=1:50
(300×300) 横断用



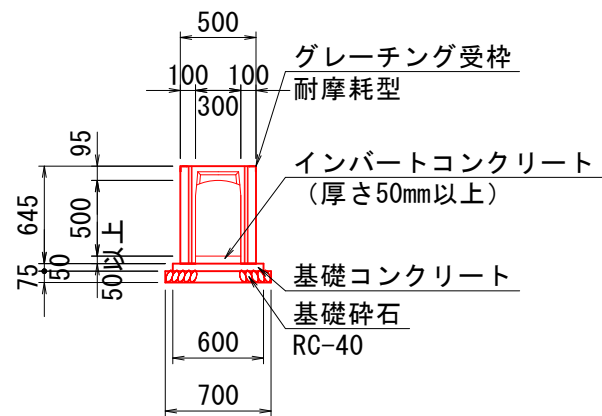
自由勾配側溝 B=300		材料表 (10m当たり)		
名 称	規 格	単位	数	量
プレキャスト自由勾配側溝	300×300	個	5.0	
グレーチング(T25) 普通目	300	個	5.0	
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.150	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.300	
基礎コン型枠	均し	m2	1.000	
基礎砕石	t =75	m2	7.00	

自由勾配型側溝 S=1:50
(300×400) 横断用



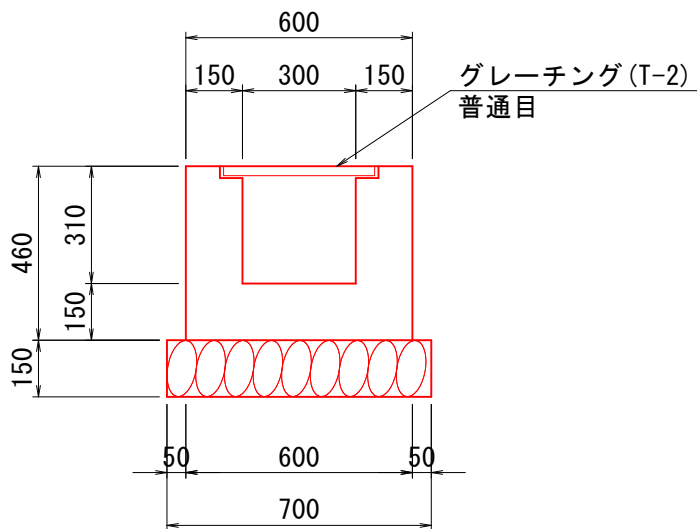
自由勾配側溝 B=300		材料表 (10m当たり)		
名 称	規 格	単位	数	量
プレキャスト自由勾配側溝	300×400	個	5.0	
グレーチング(T25) 普通目	300	個	5.0	
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.150	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.300	
基礎コン型枠	均し	m2	1.000	
基礎砕石	t =75	m2	7.00	

自由勾配型側溝 S=1:50
(300×500) 横断用



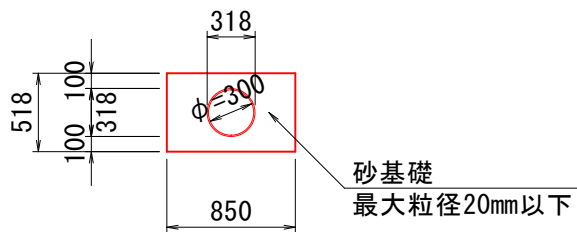
自由勾配側溝 B=300		材料表 (10m当たり)		
名 称	規 格	単位	数	量
プレキャスト自由勾配側溝	300×500	個	5.0	
グレーチング(T25) 普通目	300	個	5.0	
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.150	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.300	
基礎コン型枠	均し	m2	1.000	
基礎砕石	t =75	m2	7.00	

現場打水路 S=1:20



材料表		材料表 (10m当たり)		
種 別	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.830	
型枠		m2	18.400	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	7.000	
グレーチング蓋	D5M025-30同等品	枚	10.000	

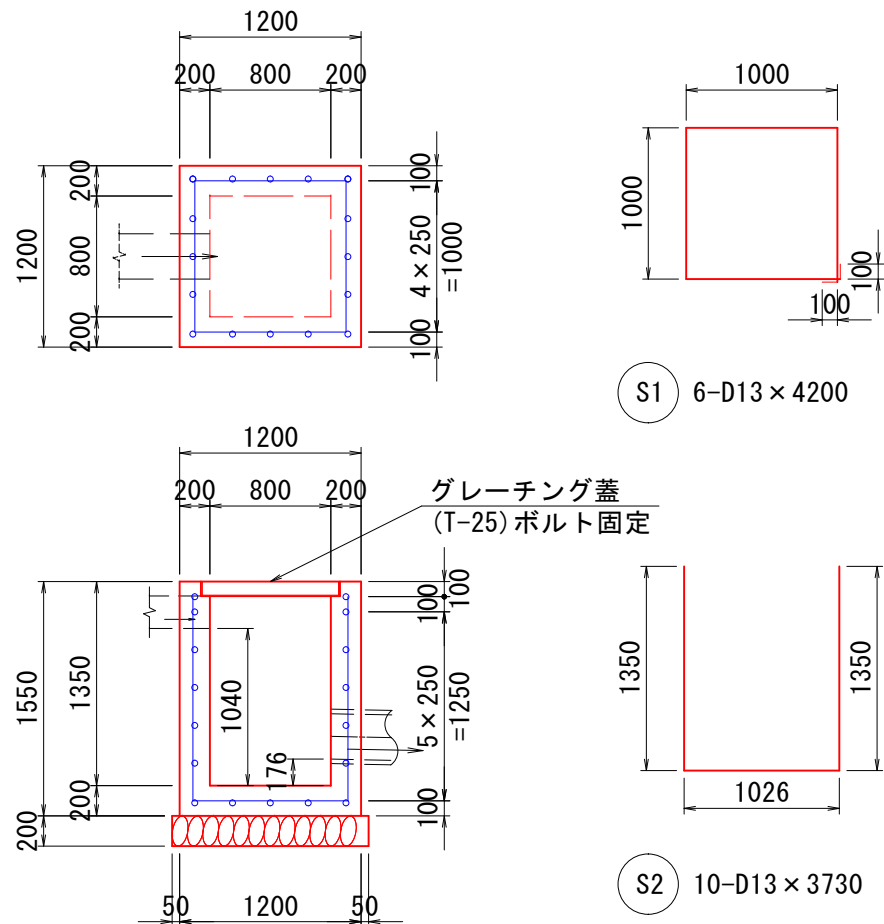
塩ビ管VUφ300 S=1:50



材料表		材料表 (10m当たり)		
種 別	規格・寸法	単位	数	量
塩ビ管	VUφ300	m	10.000	
砂	最大粒径20mm以下	m3	3.609	

図面番号	10 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	構 造 図		番 号	4 / 11
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

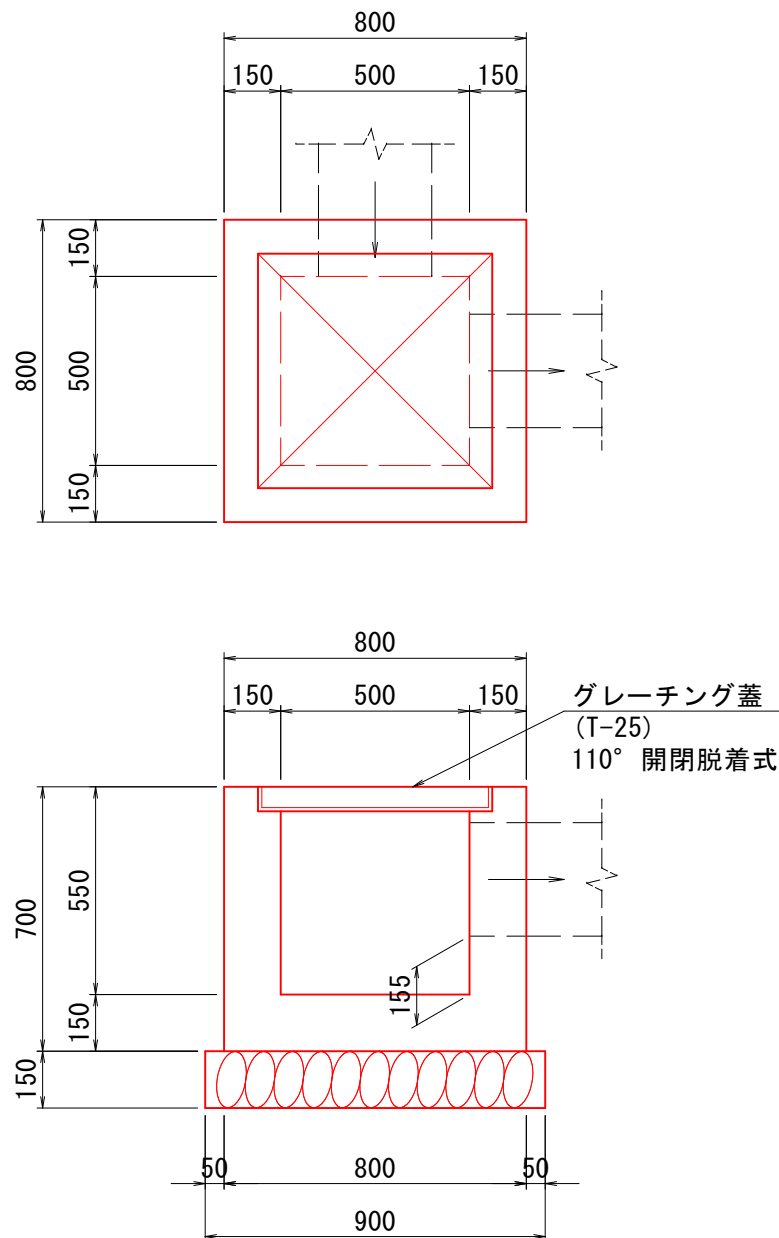
1号集水桝 S=1:50
800×800×1350



鉄筋切断箇所においては
切断した鉄筋断面積以上
補強を行うこと。

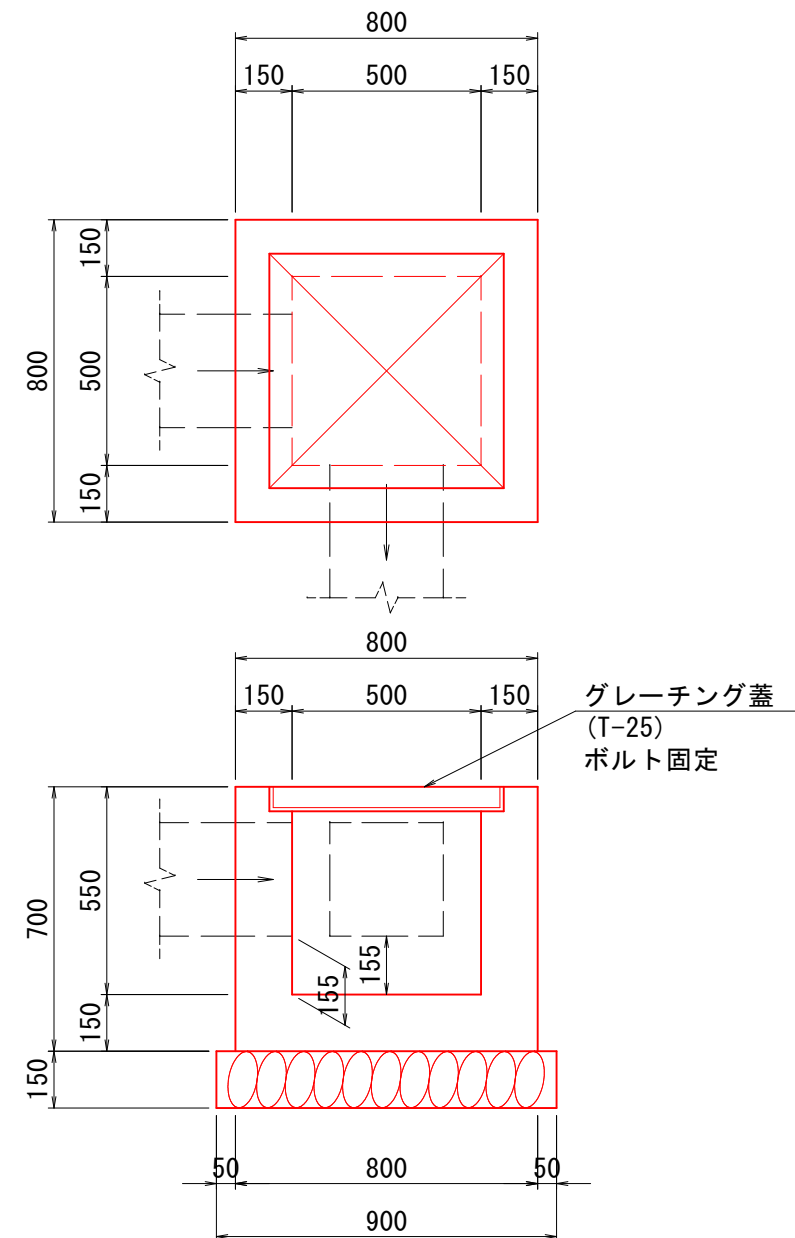
材料表		1箇所当たり	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m2	1.690
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	1.368
型枠		m2	11.760
グレーチング蓋	D5MD90-88V同等品	枚	1.000
鉄筋	SD345, D13	kg	62.188

2号集水桝 S=1:20
500×500×550



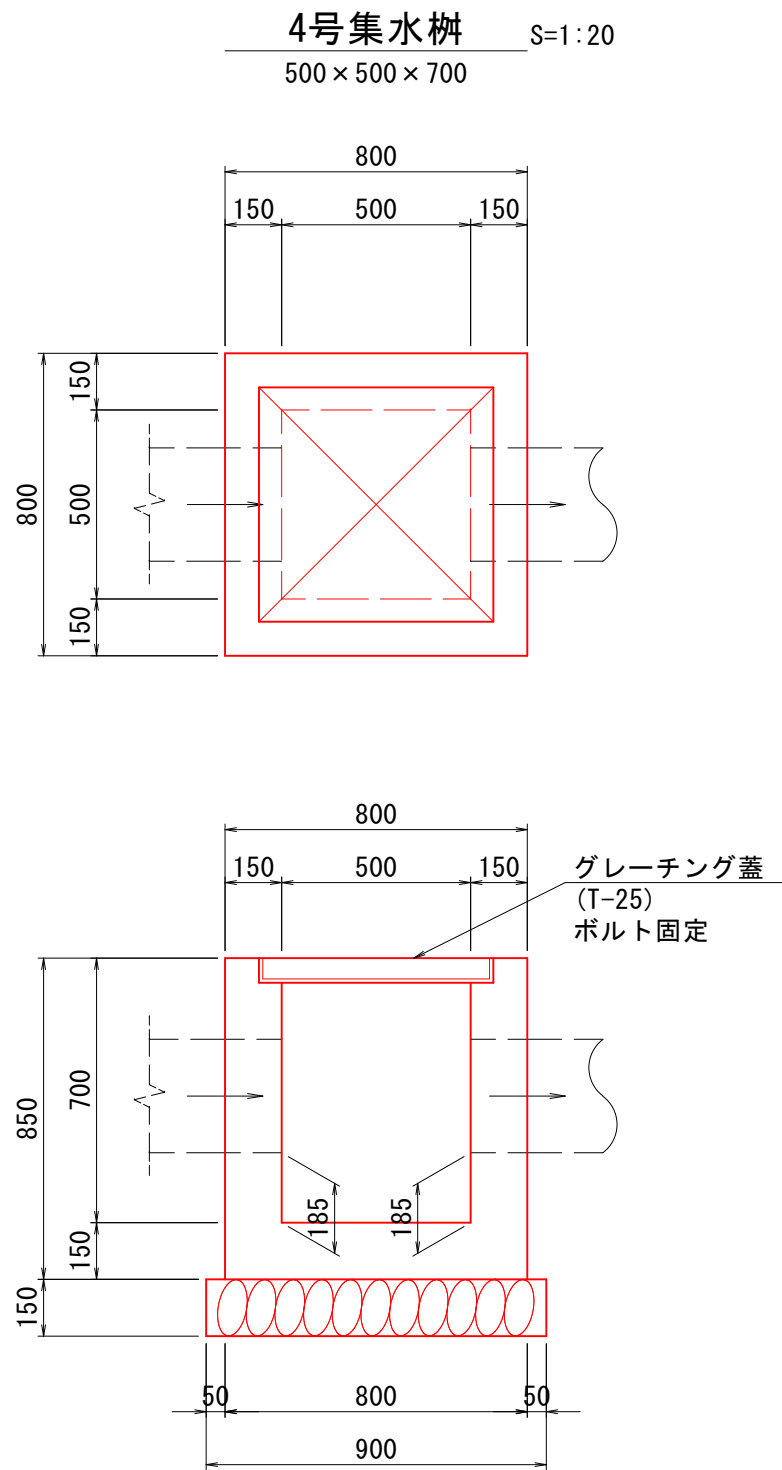
材料表		1箇所当たり	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m2	0.810
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.311
型枠		m2	3.640
グレーチング蓋	D5ME65-55同等品	枚	1.000

3号集水桝 S=1:20
500×500×550

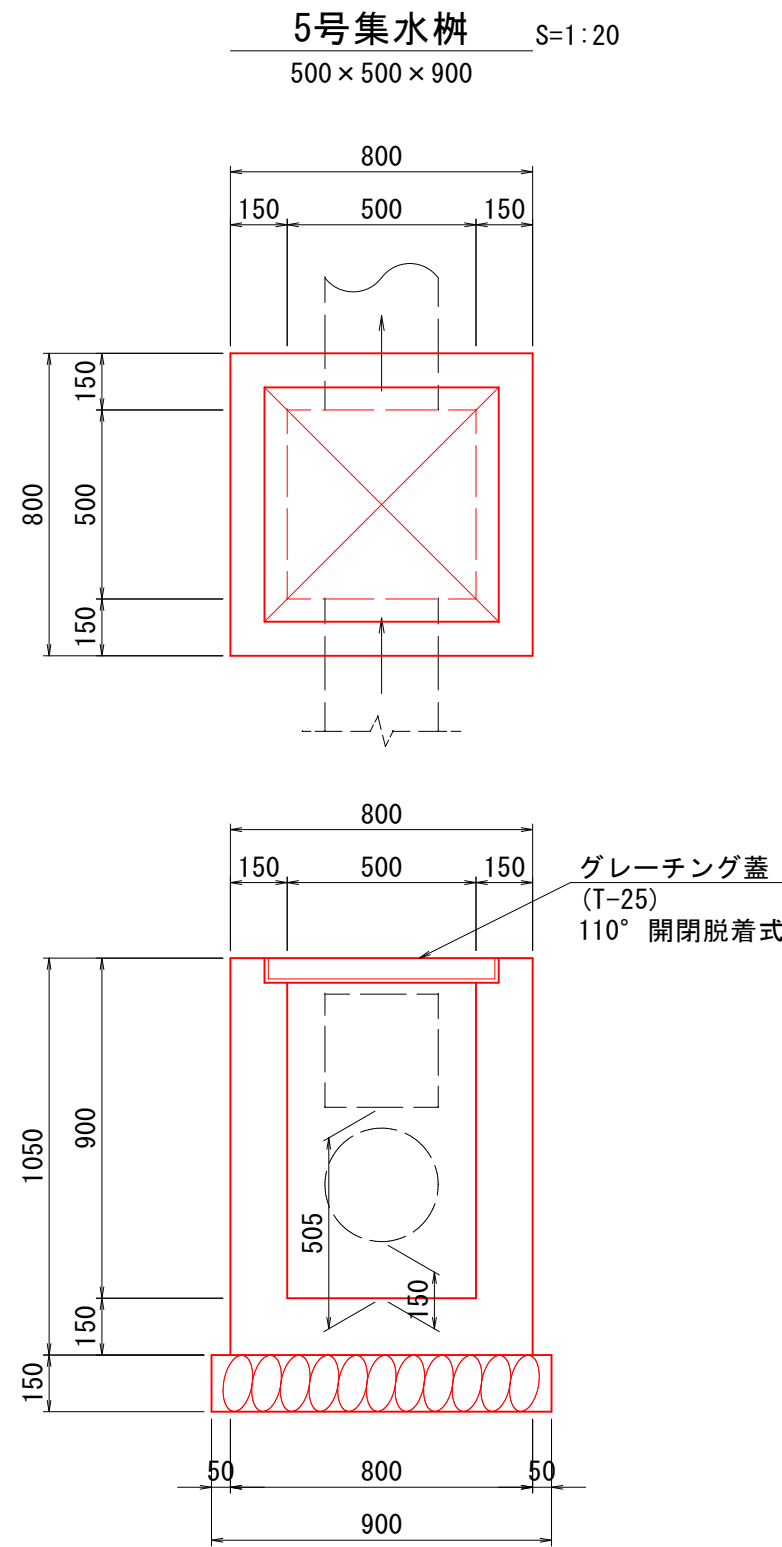


材料表		1箇所当たり	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m2	0.810
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.311
型枠		m2	3.640
グレーチング蓋	D5MD65-55V同等品	枚	1.000

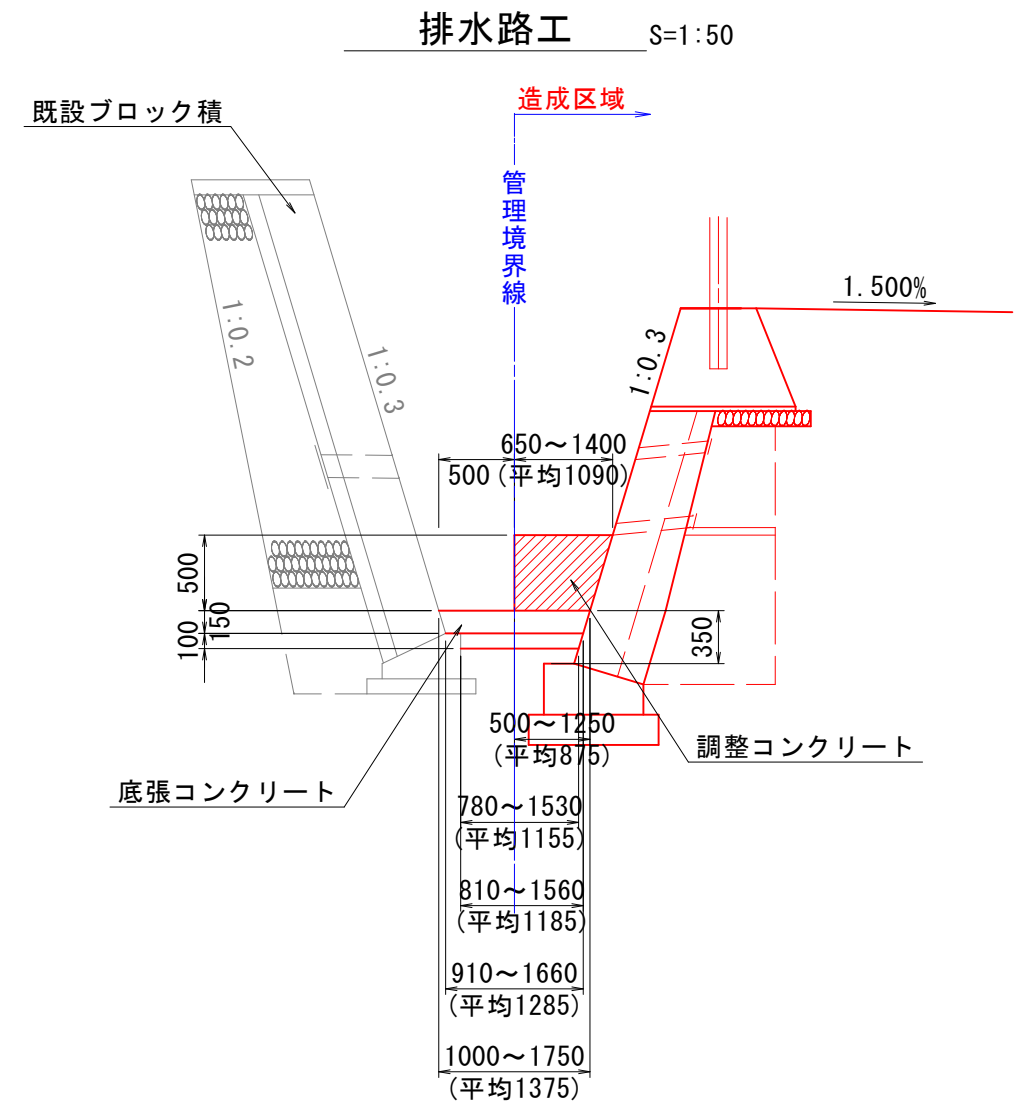
図面番号	11 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	構造図		番 号	5 / 11
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				



材料表		1箇所当たり	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m2	0.810
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.369
型枠		m2	4.420
グレーチング蓋	D5MD65-55V同等品	枚	1.000



材料表		1箇所当たり	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m2	0.810
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.447
型枠		m2	5.460
グレーチング蓋	D5ME65-55同等品	枚	1.000



材料表 (調整コンクリート)		材料表 (10m当たり)	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	4.913
型枠		m2	5.000

材料表 (底張コンクリート)		材料表 (10m当たり)	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	3.165

図面番号	12 / 26	縮 尺	図 示
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	構造図	番 号	6 / 11
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			

Technical drawing of a stepped pyramid structure, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Top width: 500
- Second level width: 250
- Third level width: 955
- Fourth level width: 530
- Base width: 655
- Height of top section: 700
- Height of middle section: 650
- Height of base section: 100
- Base thickness: 30
- Side slope: 1:0.3
- Side slope: 1:0.4
- Slant height: 679

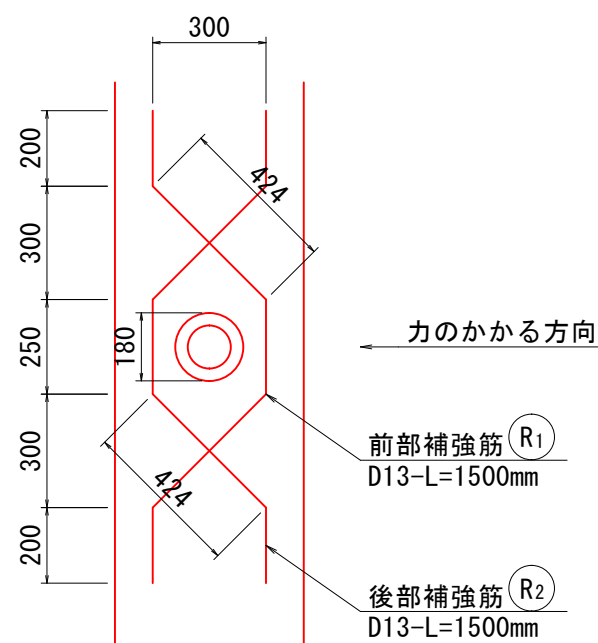
Material Specifications:

- Concrete: $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$
- Mortar: 敷モルタル (1:3) 高炉B
- Base Stone: 基礎碎石 RC-40

材料表			10m当たり
種 別	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	4.729
型枠		m ²	13.790
敷モルタル	1:3	m ³	0.289
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	6.430

Technical drawing of a trapezoidal object. The top width is 200, the bottom width is 100, and the height is 150. The side slopes are indicated by a 50:100 ratio (horizontal:vertical).

材料表（アスカーブ）			10m当たり
種 別	規格・寸法	単位	数 量
細粒度アスコン	13mm	m3	0.225
タックコート	PK-4, 0.4L/m2	m2	2.000

[illegible]

(市道車道舗装)

(※舗装構成については現地を確認)

50
100
150
300

PK-3 (1.26L/m²)

表層(再生密粒度アスコン20)

上層(再生粒度調整碎石 RM-30)

下層(再生クラッシャーラン RC-40)

(市道ボックス上部舗装)
(※舗装構成については現地を確認)

横断断面図は、道路の横断形状を示しています。中央には幅50cmの舗装層があり、その両側には土留め壁が設けられています。舗装層の厚さは50cmと示されています。舗装層の下部には、再生密粒度アスコン20が敷設されていることが示されています。

PK-4 (0.64L/m²)
表層(再生密粒度アスコン20)

Technical drawing of a vertical pipe section showing dimensions and components:

- Dimensions:**
 - Top flange diameter: 140
 - Top flange thickness: 100
 - Section height: 775
 - Section height (excluding top flange): 600
 - Bottom section height: 400
- Components and Labels:**
 - M16x35:** Label for the top flange.
 - M20x145:** Label for the main pipe section.
 - 補強鉄筋 (Reinforcement Steel Bar):** Label for the reinforcement bars within the pipe section.
 - 砂 (Sand):** Label for the sand layer at the bottom.
 - アスファルト又はモルタル (Asphalt or Mortar):** Label for the base material at the bottom.

横断断面図

250

50

100

100

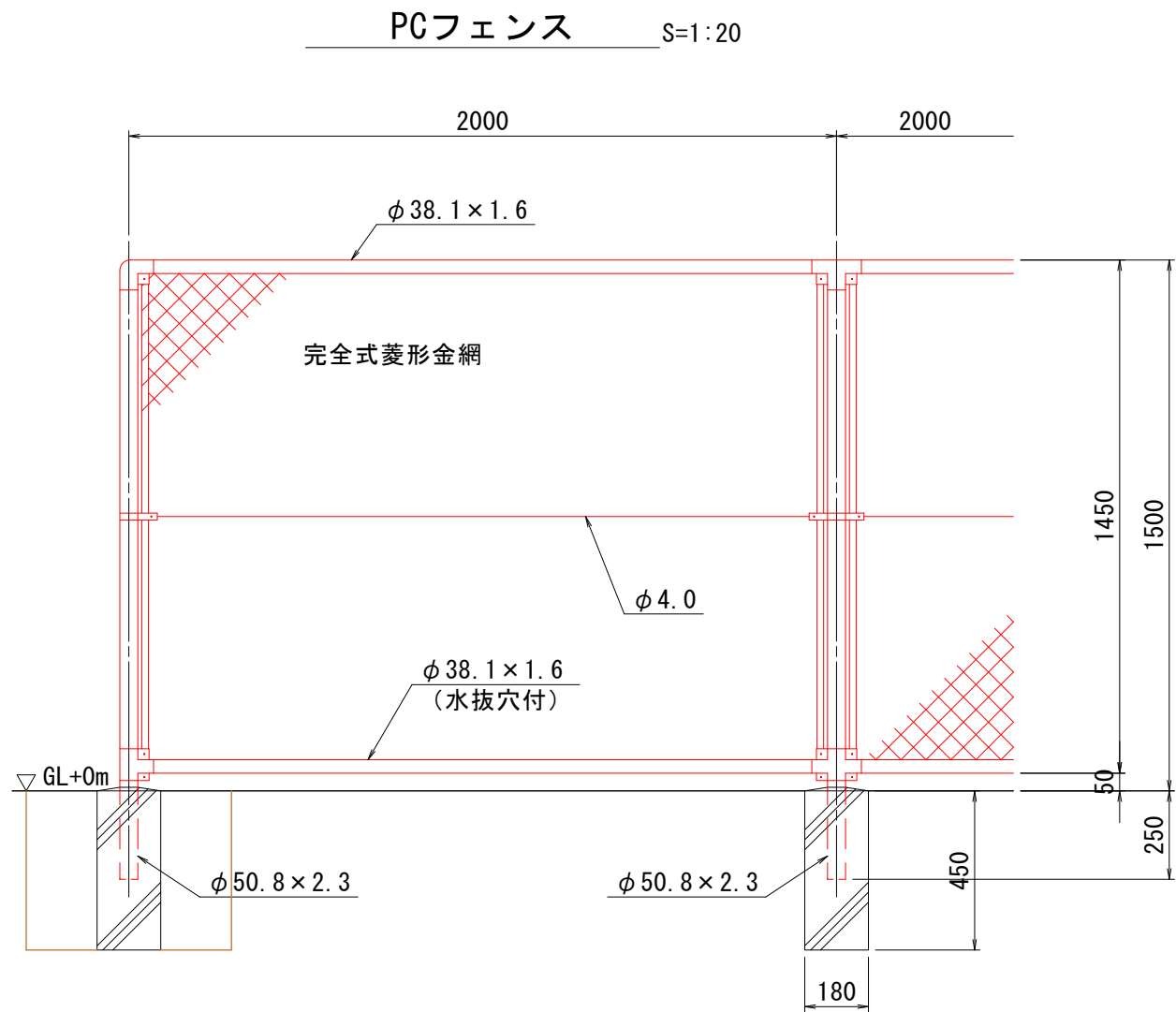
表層(再生密粒度アスコン)
PK-3 (1.26L/m²)

上層(再生粒度調整碎石 RM-30)

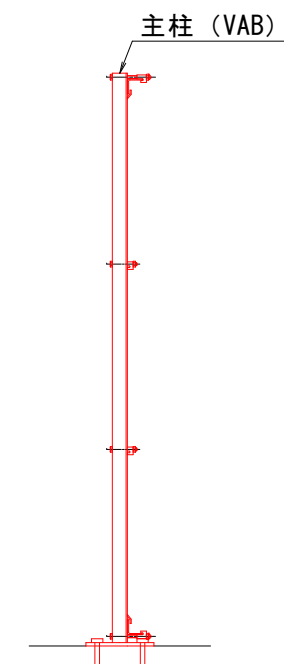
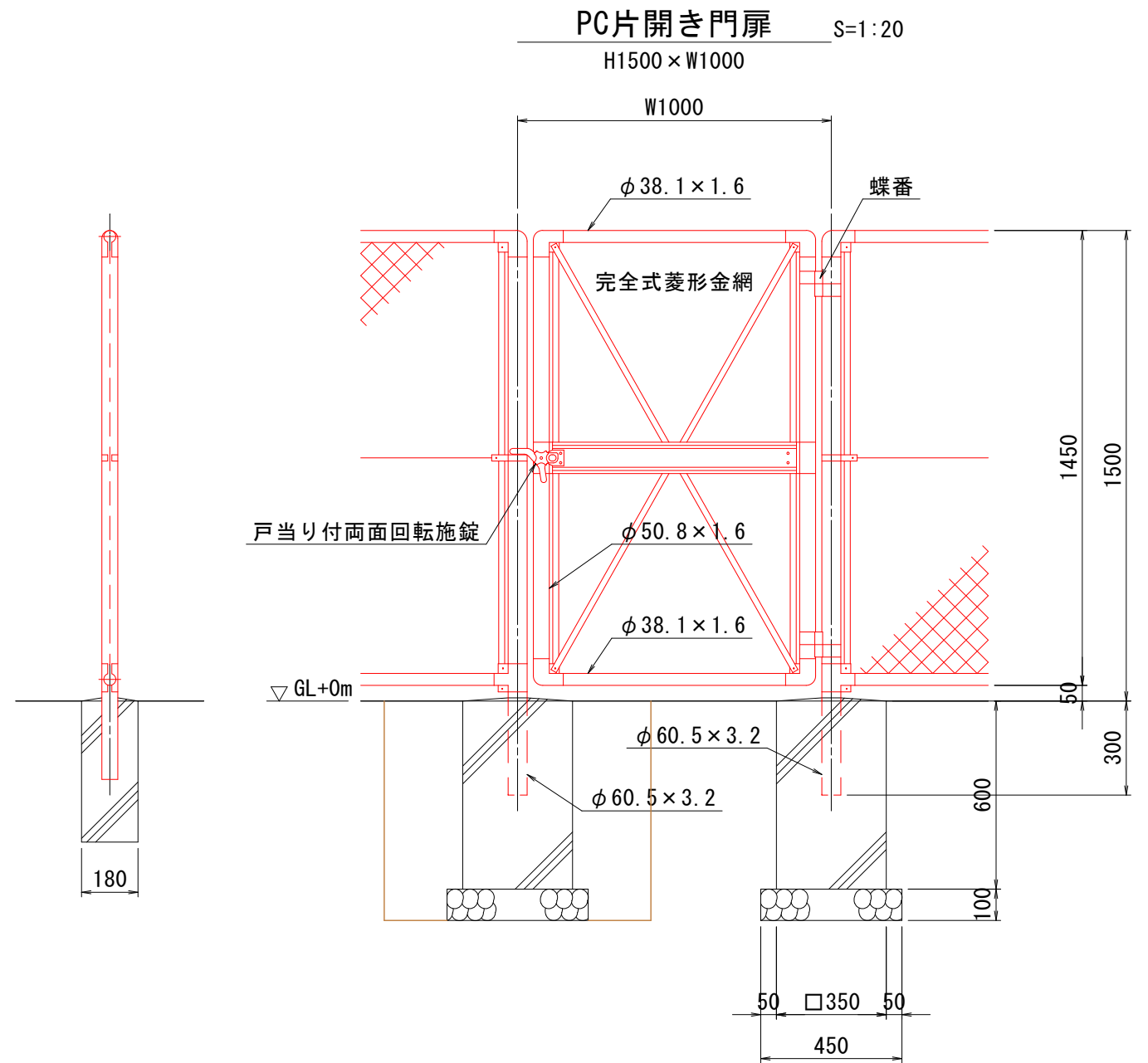
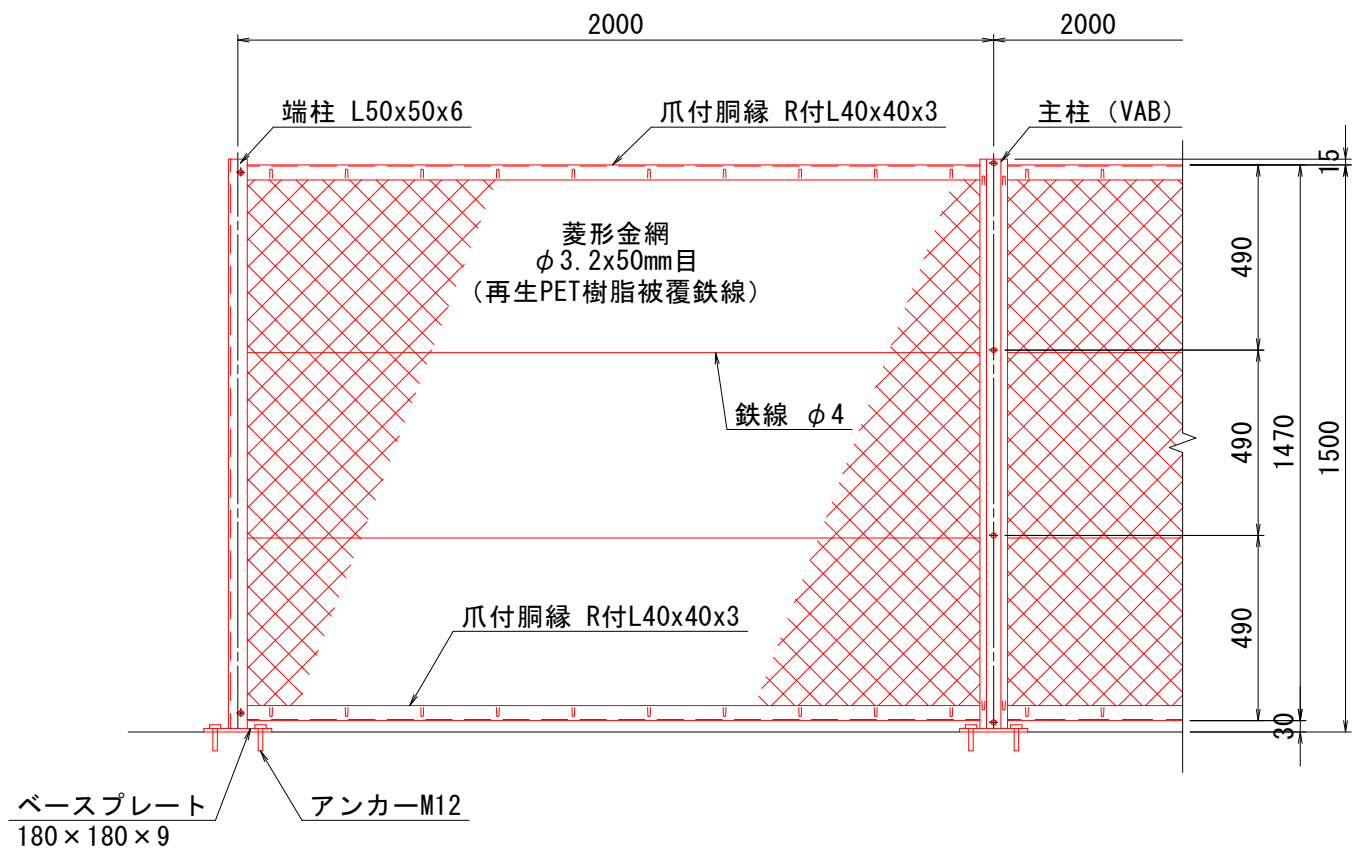
下層(再生クラッシャーラン RC-30)

※下層路盤下30cmは良質土で置換えを行うこと

図面番号	13 / 26	縮 尺	図 示
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	構造図	番号	7 / 1
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			



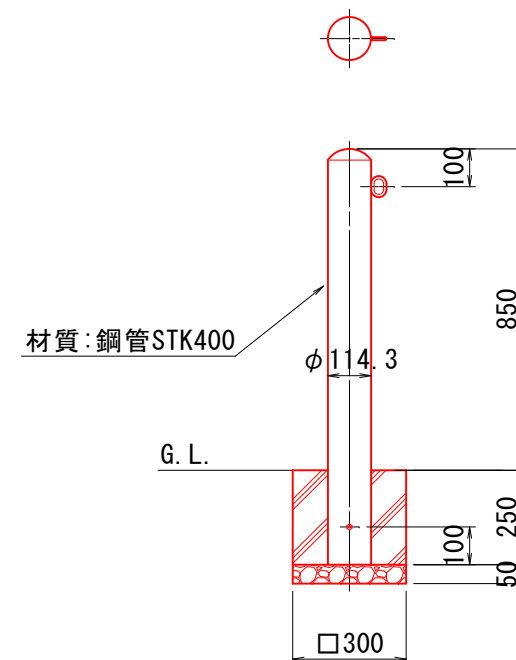
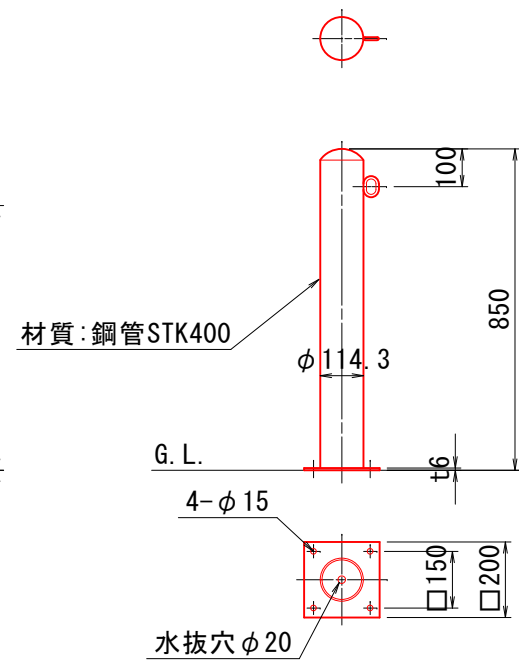
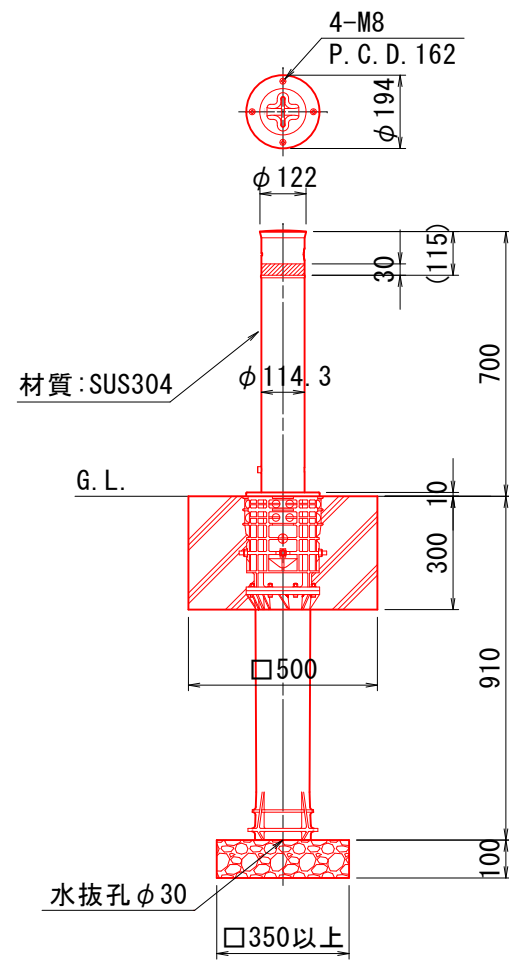
ネットフェンス S=1:20
(基礎形式については要現場確認)



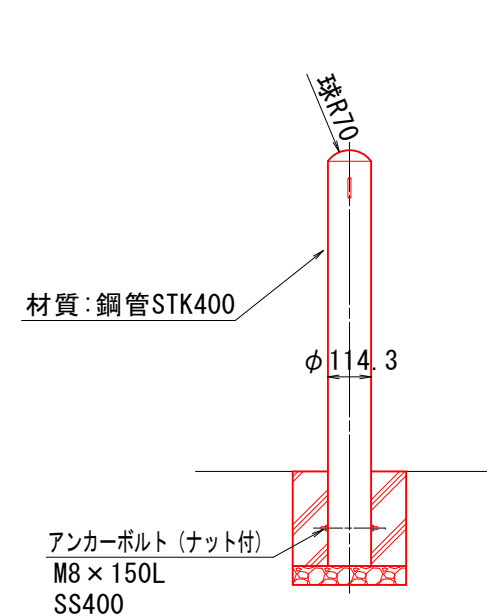
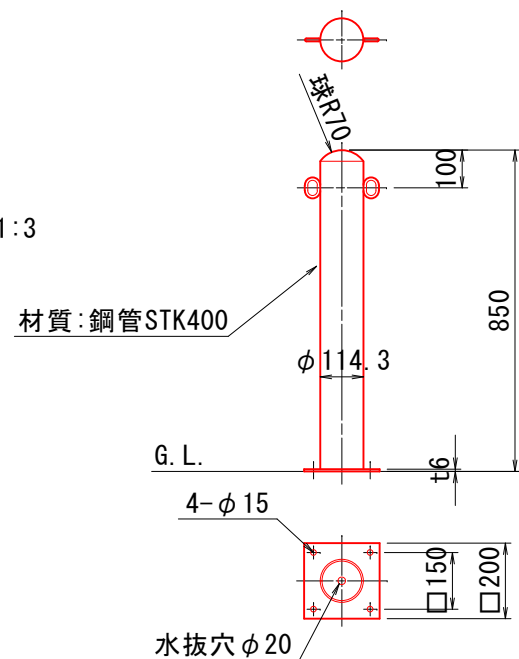
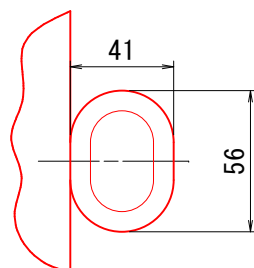
材料表 (門扉基礎ブロック)		1箇所当たり	
種 別	規格・寸法	単位	数 量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.123
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.074
型枠		m ²	0.840

図面番号	14 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	構造図		番 号	8 / 11
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

バリカー(参考図) S=1:20
(市道車道部)



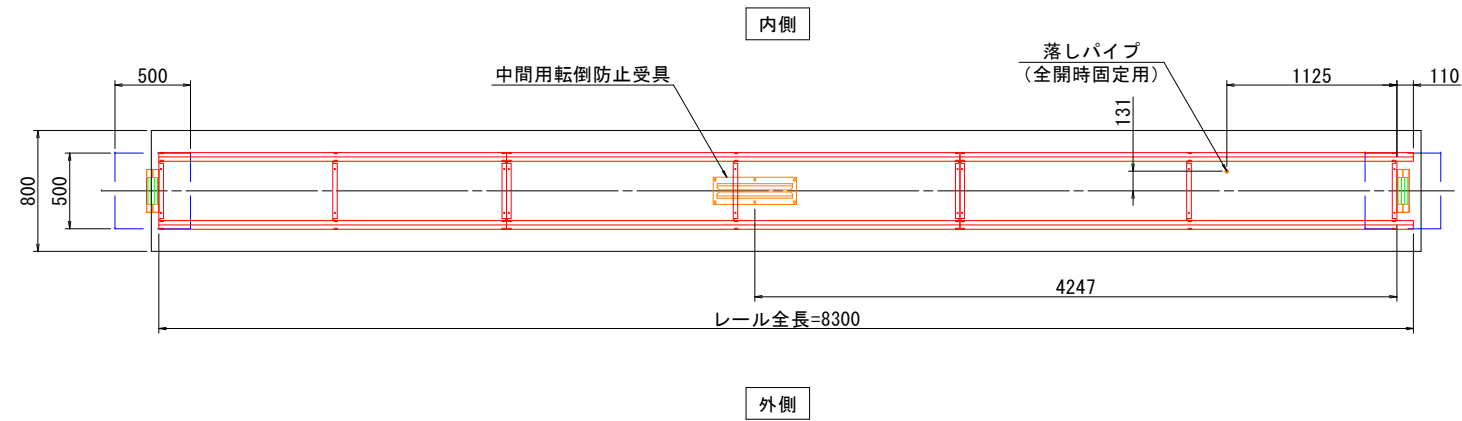
フック詳細図 S=1:3



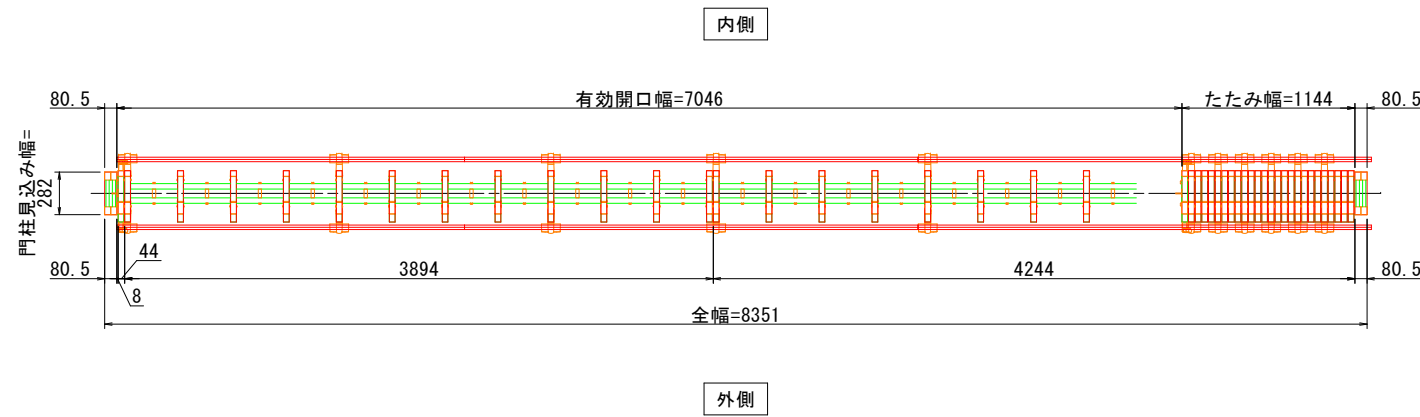
図面番号	15 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	構 造 図		番 号	9 / 11
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

車両ゲート(参考図) S=1:50

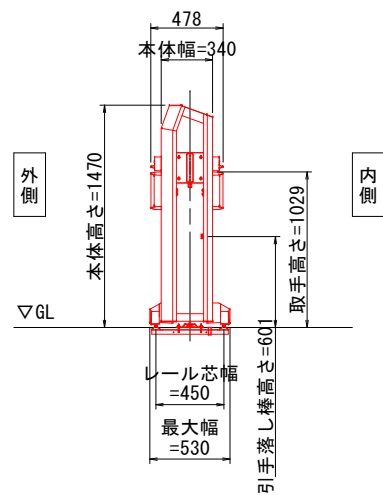
レール平面図



平面図

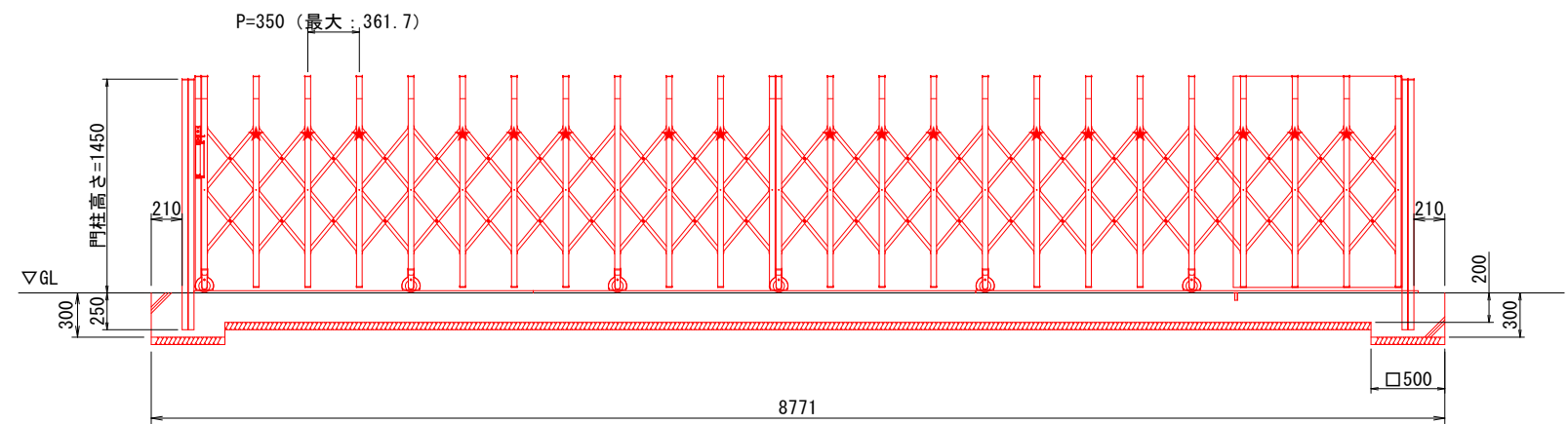


側面図



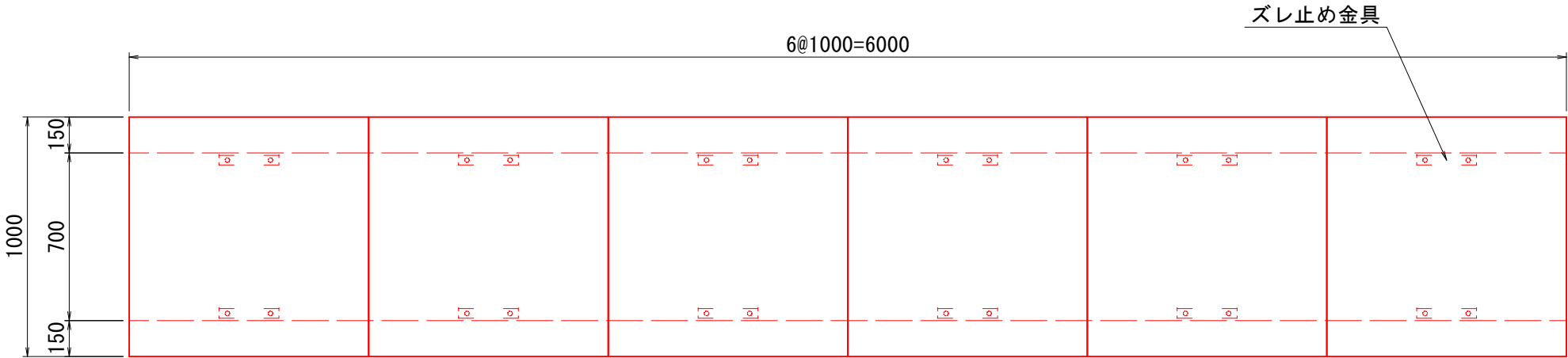
外観姿図

★・・・ストッパー取付位置を示す。

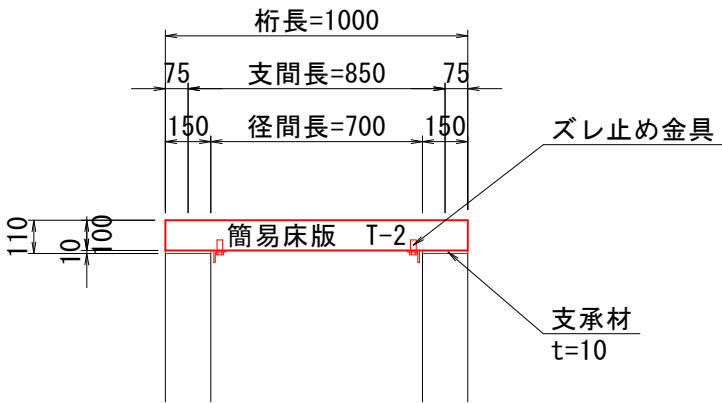


図面番号	16 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	構造図		番 号	10 / 11
路線 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

簡易床版参考割付図 S=1:25

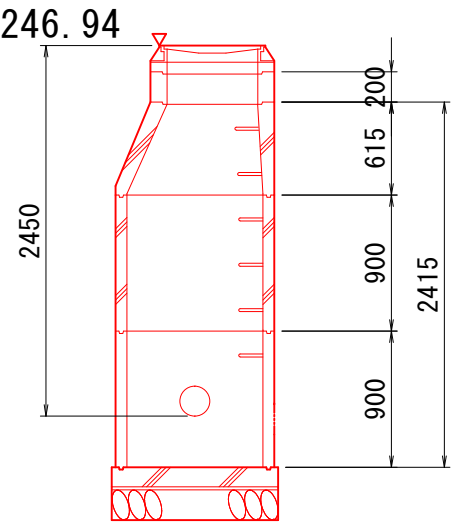


標準断面図 S=1:10



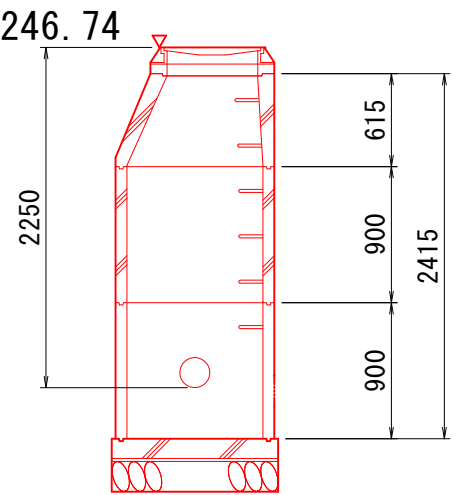
床版工数量表					1 式当り
細 別	規 格	計 算 式	番 号	数 量	
簡 易 床 版 T-2 ズレ止め金具付	(L) 1000 × (B) 1000 × (t) 100	-	-	6枚	
		-	-		
		-	-		
合 計				2枚	
支 承 材	t=10mm	0. 150 × 6. 000 × 2		1. 800m2	

敷地内既設マンホール S=1:50



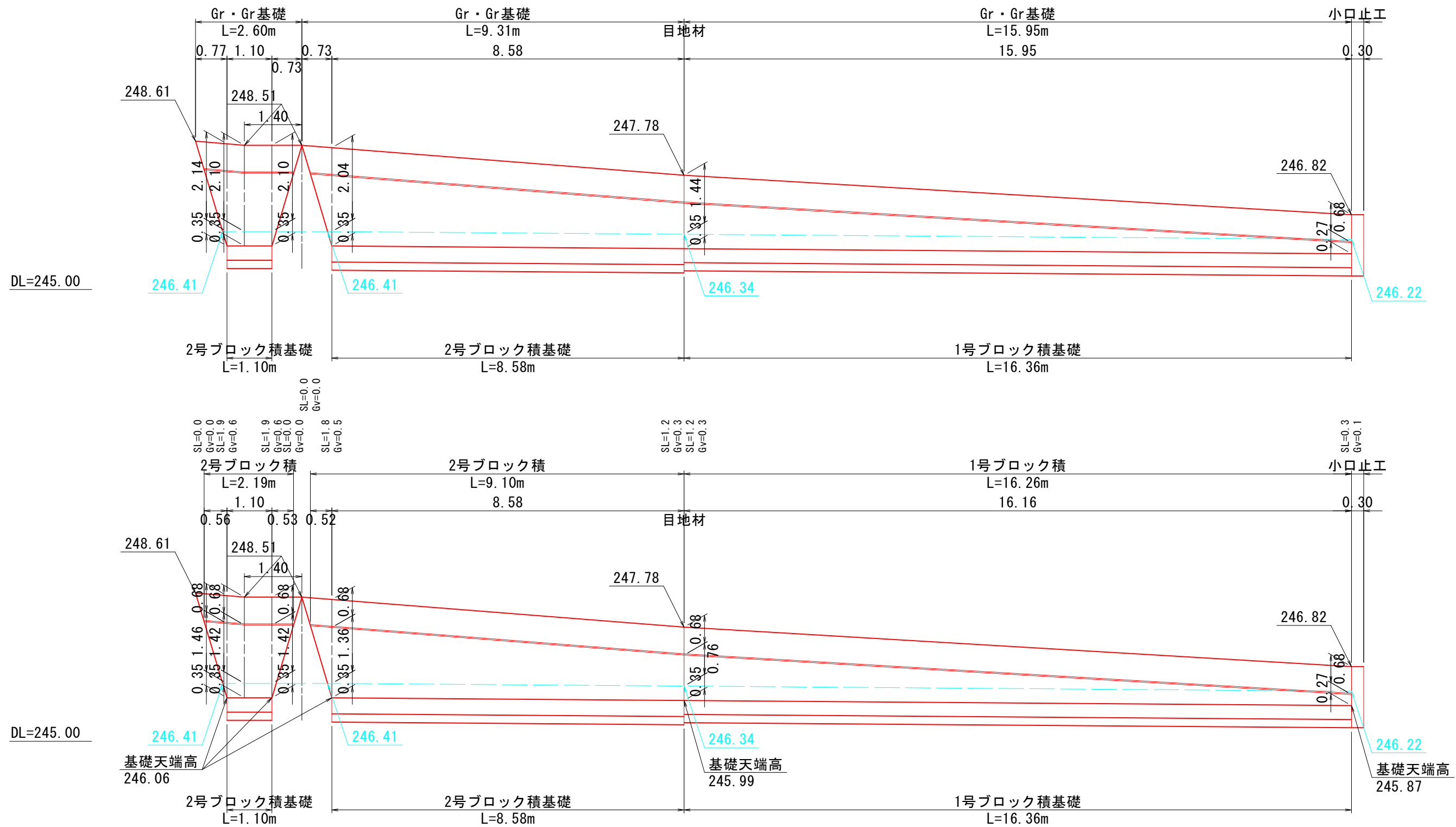
造成時マンホール S=1:50

調整リング撤去



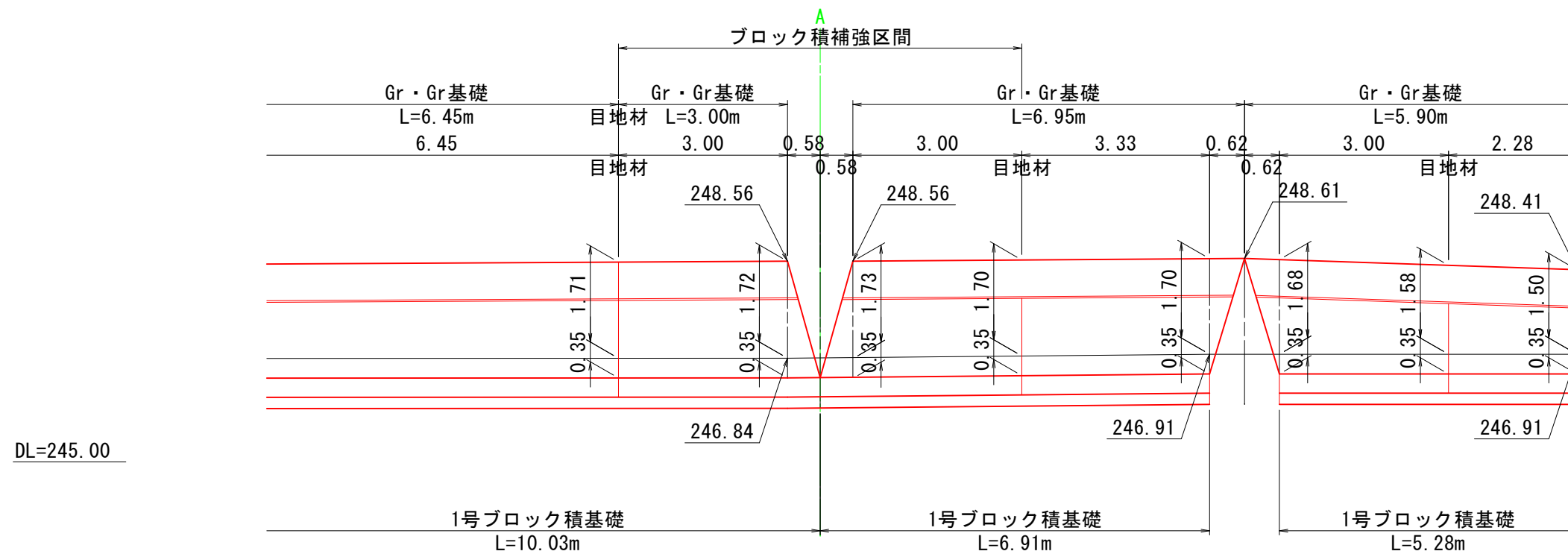
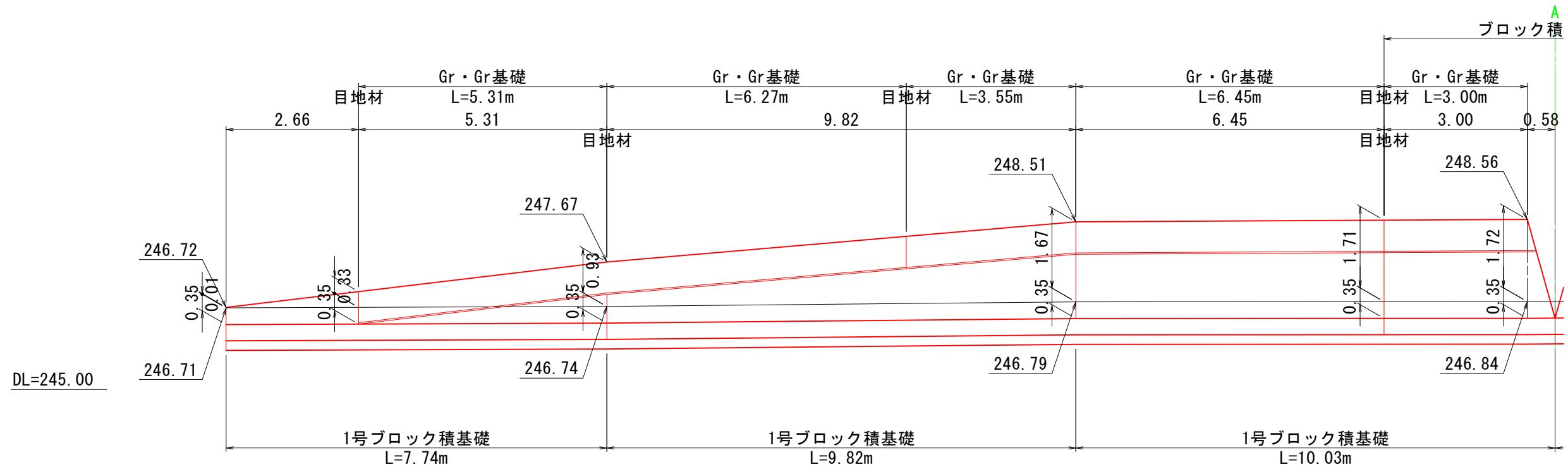
図面番号	17 / 26	縮 尺	図示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	構造図		番 号	11 / 11
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

ブロック積展開図 S=1:100



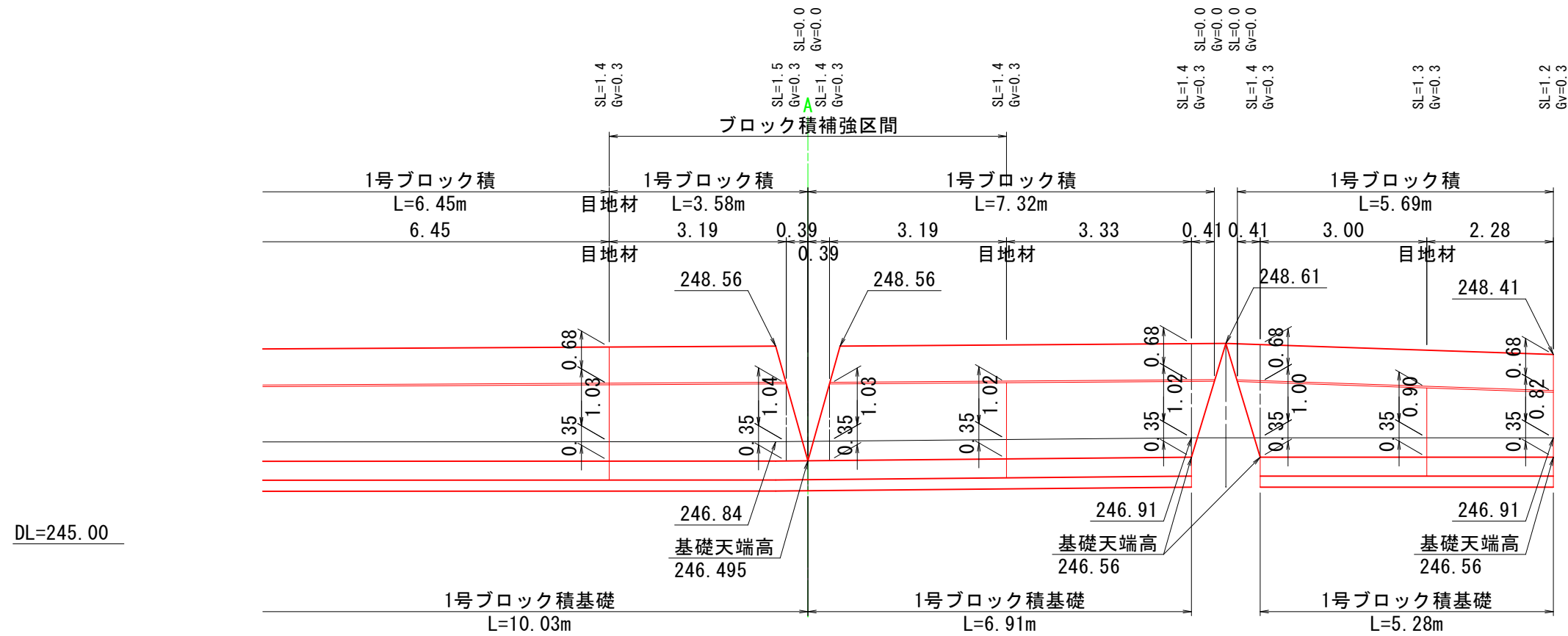
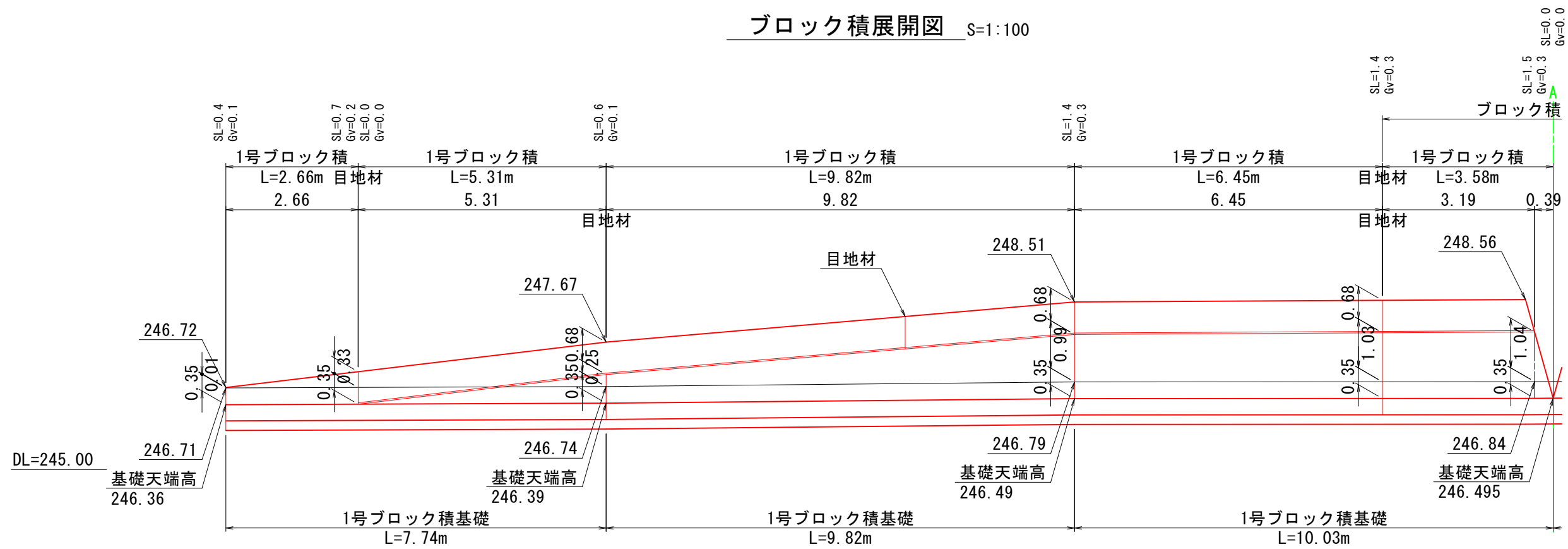
図面番号	18 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	ブロック積展開図		番 号	1 / 3
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

ブロック積展開図 S=1:100



図面番号	19 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	ブロック積展開図		番 号	2 / 3
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

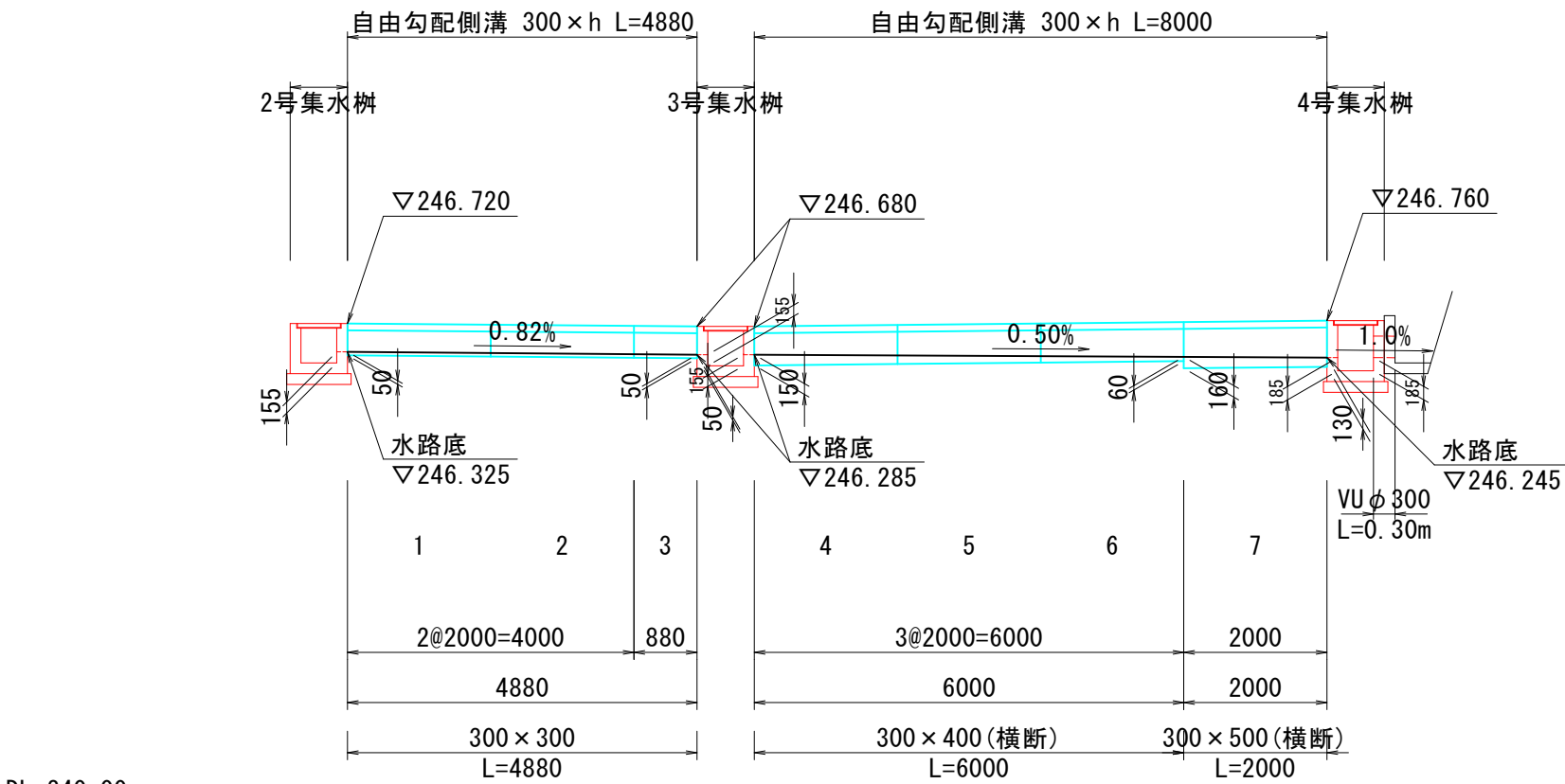
ブロック積展開図 S=1:100



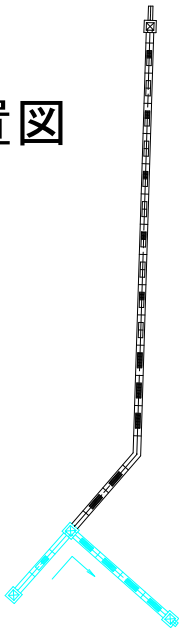
図面番号	20 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	ブロック積展開図		番 号	3 / 3
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

排水路縦断図（参考図）
（自由勾配型側溝B300）

S=1:100



位置図



自由勾配側溝数量表

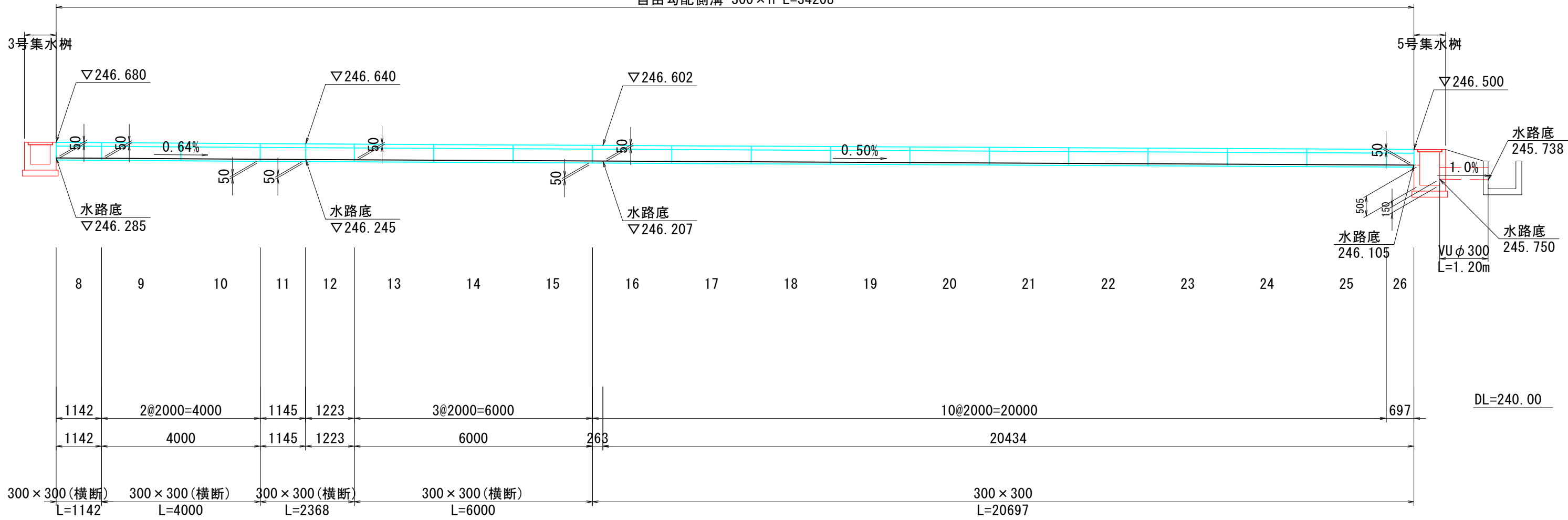
名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号	備考
FV側溝	300×300	2000	標準	12	本		
		2000	横断	5	本		
		880	暗渠	1	本	3	
		1142	暗渠	1	本	8	
		1056/1234	暗渠	1	本	11	
		1312/1135	暗渠	1	本	12	
		697	暗渠	1	本	26	
	300×400	2000	横断	3	本		
	300×500	2000	横断	1	本		
合計				26	本	1～26	
蓋版	300	500	車道	18	枚		
グレーチング		500	車道・T-25(普通目)	6	枚		
		1000	車道(横断)	9	枚		

※製品 No. 1 ～ 26を集計しています。
※施工の伸びを、見込んでいません。
※斜切製品は、斜切角度の緩い方から見て、L=左側/右側とします。

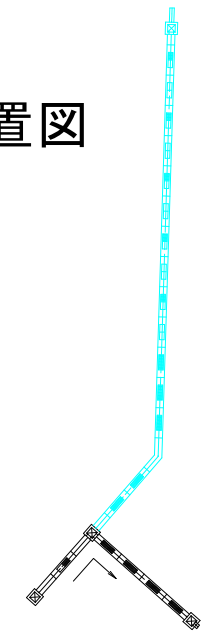
図面番号	21 / 26	縮 尺	図示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	排水路縦断図		番号	1 / 3
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

排水路縦断面図（参考図） S=1:100
(自由勾配型側溝B300)

自由勾配側溝 300×h L=34208



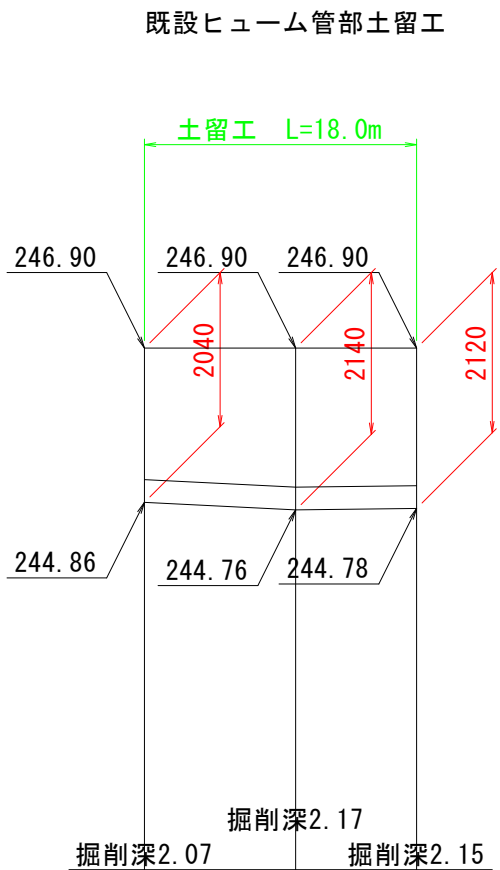
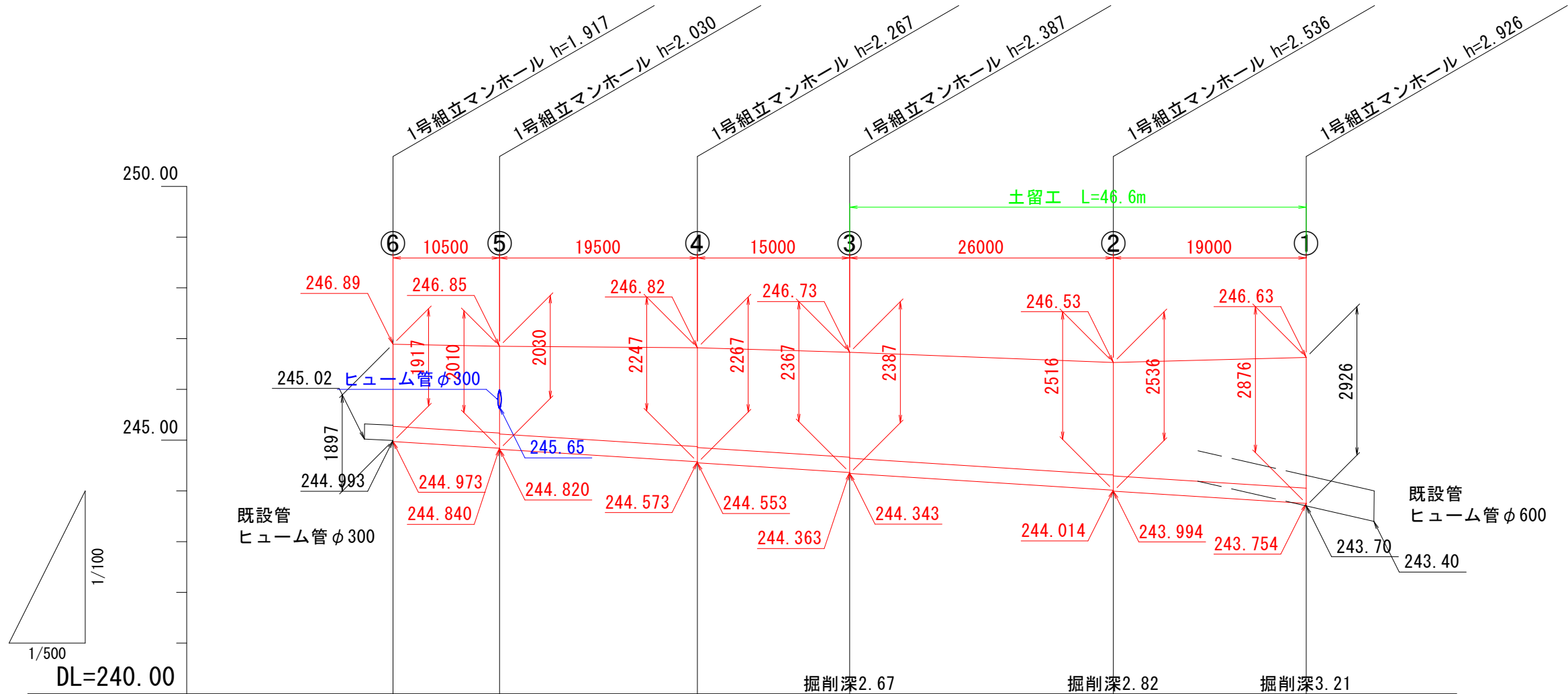
位置図



自由勾配側溝材料表

名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.862	m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.413	m3
同上型枠	均し基礎型枠	4.709	m2
基礎碎石	RC-40	32.961	m2

図面番号	22 / 26	縮 尺	図 示
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	排水路縦断面図	番 号	2 / 3
路線 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			

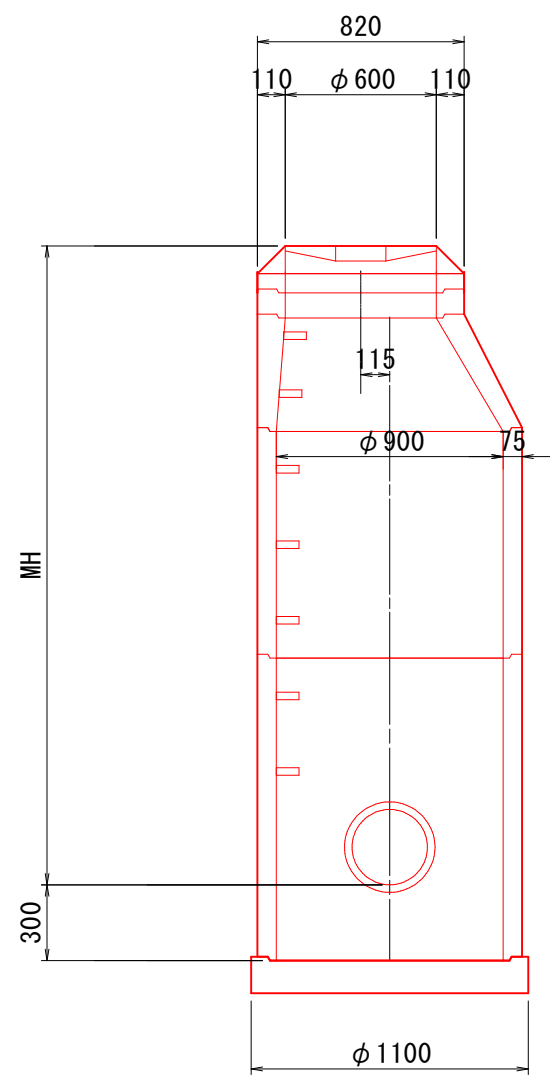


路線番号							
管種・管径	mm		HP φ 300	HP φ 300	HP φ 300	HP φ 300	HP φ 300
勾 配	%		1.266	1.266	1.266	1.266	1.266
区間距離	m		10.50	19.50	15.00	26.00	19.00
地 盤 高	m		246.89	246.85	246.82	246.73	246.53
土 被	m		1.60 1.62	1.71 1.73	1.95 1.97	2.07 2.09	2.22 2.24
管 底 高	m		244.993 244.973	244.840 244.820	244.573 244.553	244.363 244.343	244.014 243.994
追 加 距 離	m		90.00	79.50	60.00	45.00	19.00
							0.00

図面番号	23 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	排水路縦断図		番 号	3 / 3
路線 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

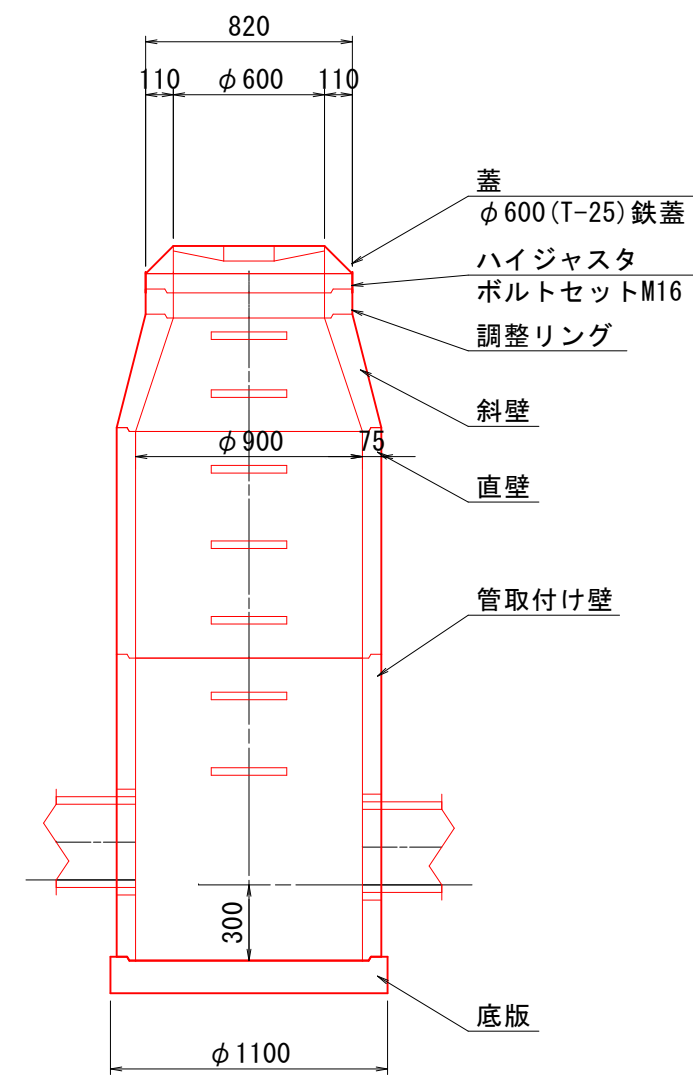
1号組立マンホール
(参考図)

A－A' 断面図 S=1:30

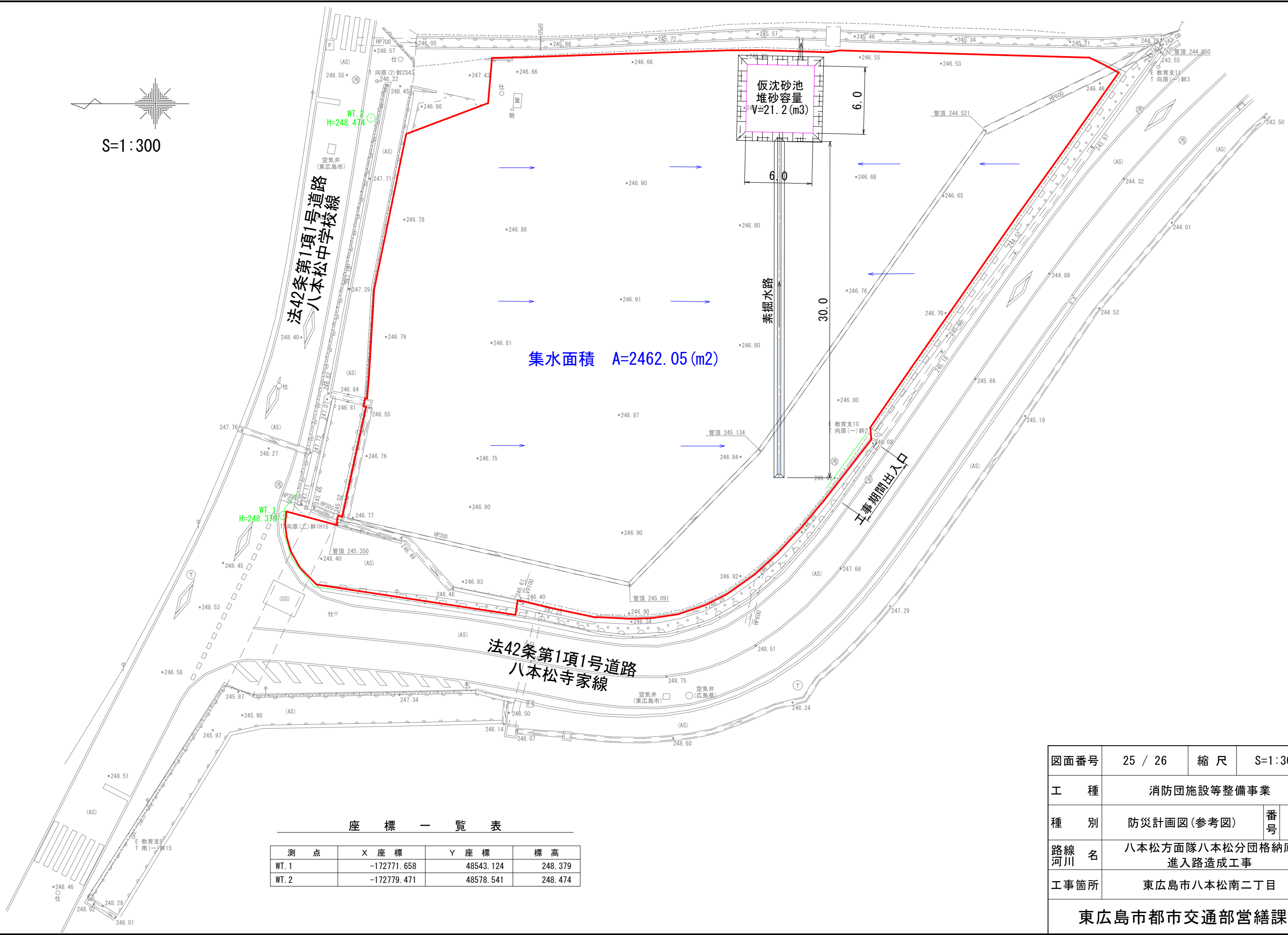
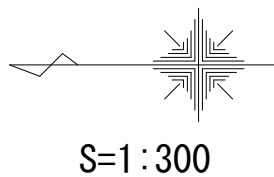


マンホール平均高さ 2.35m

B－B' 断面図 S=1:30



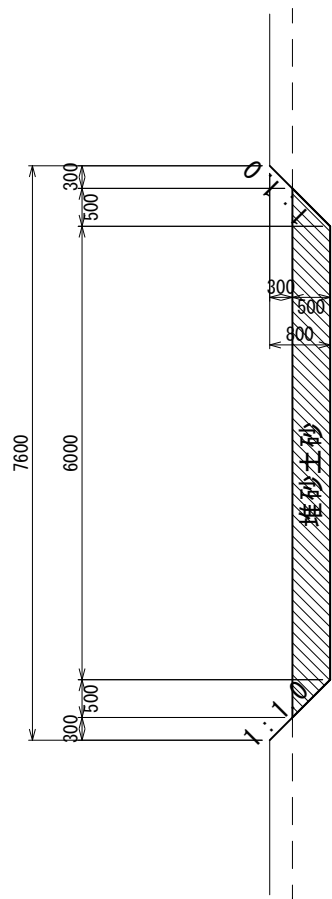
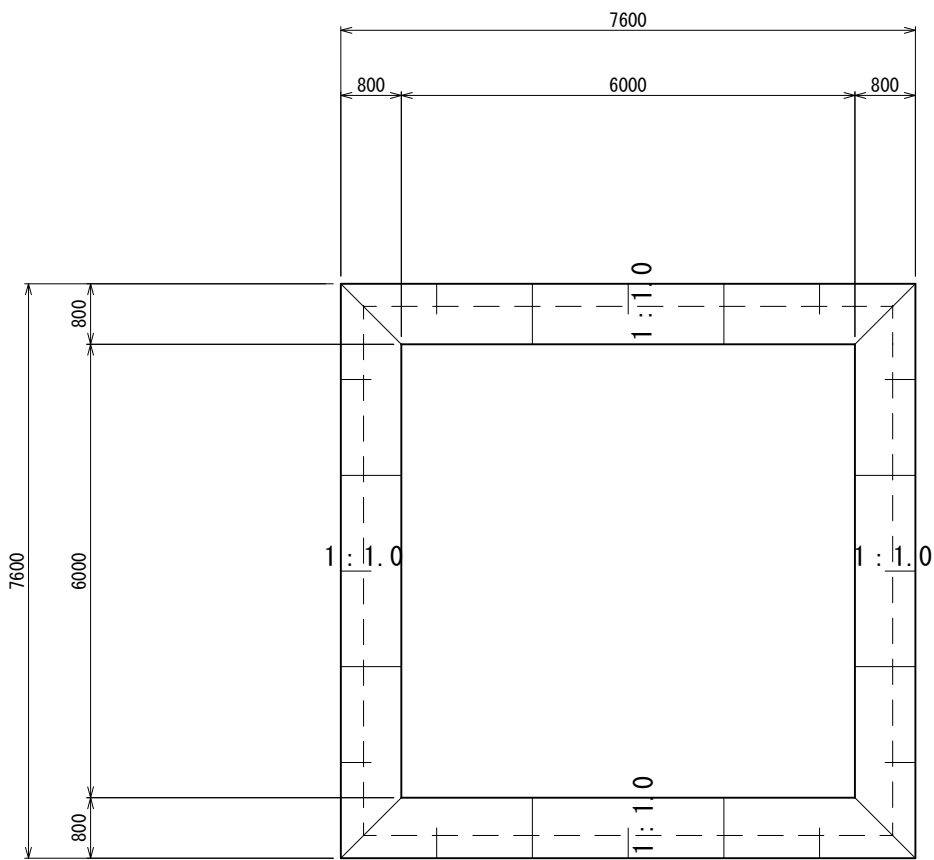
図面番号	24 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	マンホール構造図		番号	2 / 6
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				



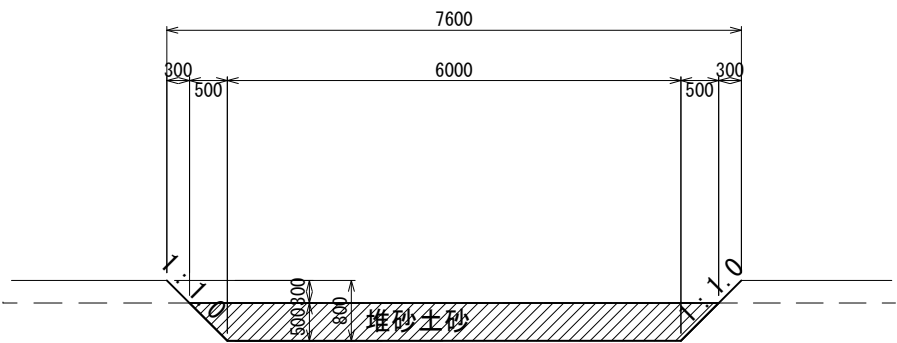
図面番号	25 / 26	縮 尺	S=1:300
工 種	消防団施設等整備事業		
種 別	防災計画図(参考図)	番 号	1 / 2
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			

防災施設構造図

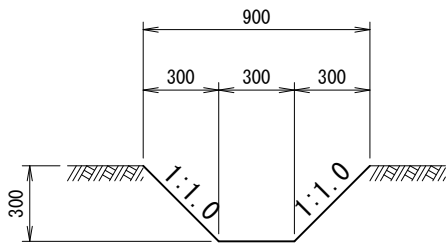
仮沈砂池 S=1:100
※ 3ヶ月毎に土砂排土を行うこと。



堆砂容量 $V=0.50/6 \times \{7.00 \times 6.00 + 6.00 \times 7.00 + 2 \times (7.00 \times 7.00 + 6.00 \times 6.00)\} = 21.17 \text{ (m}^3\text{)}$
沈砂量 $V=0.250 \times 300 \times 0.25 = 18.75 \text{ (m}^3\text{)}$



素掘水路 S=1:30



図面番号	26 / 26	縮 尺	図 示	
工 種	消防団施設等整備事業			
種 別	防災計画図(参考図)		番号	2 / 2
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫 進入路造成工事			
工事箇所	東広島市八本松南二丁目			
東広島市都市交通部営繕課				

参 考 図 書

工 事 名 称 : 令和7年度 消防団施設等整備事業

八本松方面隊八本松分団格納庫進入路造成工事

<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	10.9

・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）	株式会社スナダ	東広島市志和町七条柗坂 10488-160	6.0
Co殻（有筋）	株式会社スナダ	東広島市志和町七条柗坂 10488-160	6.0
As殻	光陽産業株式会社西条営業 所	東広島市西条町田口20-15	8.2

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 44 東広島市 00-07.04.01(0)		凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	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%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として，労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
造成工事					Y1E01 レベル1
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	480	m3			SPK24040001 00
路体盛土工	480	m3			単第0 -0001 表 Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	1	式			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	30	m3			SPK24040004 00
	30	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	3	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	3	m3			SPK24040004 00 単第0 -0003 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 施工幅員4.0m以上	370	m3			Y1E01010501レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	370	m3			SPK24040005 00 単第0 -0004 表
土材料 処理土	490	m3			Y1E01010507レベル4
処理土	490	m3			F0000000001 00
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)	490	m3			SPK24040002 00 単第0 -0005 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 砂質土	400	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	400	m3			SPK24040002 00 単第0 -0006 表
残土等処分	400	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費 黒瀬資源再利用センター(株)	400	m3			F0000000002 00
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1E0107 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010701 レベル3
床掘り 砂質土	70	m3			Y1E01070102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	70	m3			SPK24040015 00 単第0 -0007 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 砂質土	30	m3			Y1E01070103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			SPK24040020 00 単第0 -0008 表
基面整正	60	m2			Y1E01070104レベル4
基面整正	60	m2			SPK24040017 00 単第0 -0009 表
Coブロック工(Coブロック積) 1号ブロック積	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 1号ブロック積 18-8-40BB 基礎砕石含	56	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 1号ブロック積	56	m			V0000000001 00 単第0 -0010 表
コンクリートブロック積 控え35cm	56	m2			Y1E01070305レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	56	m2			SDT00039 00 単第0 -0014 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート 18-8-40BB	19	m3			Y1E01070307レベル4
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	19	m3			SPK24040044 00 単第0 -0015 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	13	m3			Y1E01070308レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	13	m3			SPK24040045 00 単第0 -0016 表
Coブロック工(Coブロック積) 2号ブロック積	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 2号ブロック積 18-8-40BB 基礎砕石含	10	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 2号ブロック積	10	m			V0000000002 00 単第0 -0017 表
コンクリートブロック積 控え35cm	17	m2			Y1E01070305レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	17	m2			SDT00039 00 単第0 -0014 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート 18-8-40BB	7	m3			Y1E01070307レベル4
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	7	m3			SPK24040044 00 単第0 -0015 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	5	m3			Y1E01070308レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	5	m3			SPK24040045 00 単第0 -0016 表
小口止コンクリート 18-8-40BB	1	箇所			Y1E01070314レベル4
小口止工	1	箇所			V0000000006 00 単第0 -0018 表
ブロック積補強 隅角部	1	箇所			Y4999 レベル4
ブロック積補強 隅角部	1	箇所			V0000000007 00 単第0 -0021 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工（自由勾配側溝）					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y1E01090102レベル4
	5	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK24040015 00
	5	m3			単第0 -0007 表
埋戻し 砂質土					Y1E01090103レベル4
	9	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK24040020 00
	9	m3			単第0 -0008 表
基面整正					Y1E01090104レベル4
	40	m2			
基面整正					SPK24040017 00
	40	m2			単第0 -0009 表
作業土工（ヒューム管）					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y1E01090102レベル4
	300	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	300	m3			SPK24040015 00 単第0 -0007 表
床掘り 砂質土 切梁腹起式	160	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 障害無し	160	m3			SPK24040015 00 単第0 -0024 表
埋戻し 砂質土	430	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	430	m3			SPK24040020 00 単第0 -0025 表
基面整正	70	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	70	m2			SPK24040017 00 単第0 -0009 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
自由勾配側溝 300×300	26	m			Y1E01090304レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	26	m			SDT00015 00 単第0 -0026 表
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*2000 参考質量322kg	12	本			T2160045 00
自由勾配側溝 300*300*880 暗渠	1	本			F0000000004 00
自由勾配側溝 300*300*697 暗渠	1	本			F0000000008 00
自由勾配側溝 300×300 横断用	14	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	14	m			SDT00015 00 単第0 -0026 表
自由勾配側溝 300*300*2000 横断用	5	本			F0000000003 00
自由勾配側溝 300*300*1142 暗渠	1	本			F0000000005 00
自由勾配側溝 300*300 1056/1234 暗渠	1	本			F0000000006 00

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300*300 1312/1135 暗渠	1	本			F0000000007 00
自由勾配側溝 300×400 横断用	6	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	6	m			SDT00015 00 単第0 -0026 表
自由勾配側溝 300*400*2000 横断用	3	本			F0000000009 00
自由勾配側溝 300×500 横断用	2	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	2	m			SDT00015 00 単第0 -0026 表
自由勾配側溝 300*500*2000 横断用	1	本			F0000000010 00
インバートコンクリート	1	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)	1	m3			T0312 00

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 B300用 L500	18	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	18	枚			SDT00017 00 単第0 -0027 表
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング蓋 車道用 B300用 L500 普通目	6	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0028 表
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング蓋 車道用 横断用 B300用 L1000 普通目	9	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	9	枚			SDT00017 00 単第0 -0029 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
ヒューム管(B形管) Φ300 2種	87	m			Y1E01090402レベル4
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎180°巻き 基礎砕石有り 外圧管2種	87	m			SPK24040090 00 単第0 -0030 表

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 YUΦ300	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300mm	2	m			SPK24040092 00 単第0 -0031 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 1号集水桝	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 24-12-25(20)BB 1.36m3を超え1.44m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0032 表
現場打ち集水桝 2号集水桝	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0033 表
現場打ち集水桝 3号集水桝	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0033 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝 4号集水桝	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0034 表
現場打ち集水桝 5号集水桝	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0035 表
蓋 落込式細目(鎖付),800×800,T-25	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 110°開閉式普通目,500×500,T-25	2	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0037 表
蓋 ホト固定式普通目,500×500,T-25	2	枚			Y1E01090508レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0038 表
プレキャストマンホール 1号組立人孔 平均高 2.35m	6	箇所			Y1E01090507レベル4
プレキャストマンホール 据付 基礎砕石有り(円形断面) 製品質量2000kg/基以下	6	基			SPK24040099 00 単第0 -0039 表
マンホール鉄蓋 耐荷重25t φ 600 浮上防止型 かぎ付き	6	組			TQ101261 00
転落防止梯子 φ 600用	6	個			THSFA002059 00
マンホール削孔 1号人孔 HP φ 300用	7	箇所			Y4999 レベル4
マンホール削孔費 0・1号(1種) ヒューム管用,径300用	7	箇所			TH003118 00
マンホール用可とう継手 HP φ 300用 拡張バンドタイプ	12	組			Y4999 レベル4
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管径350mm,ヒューム管径300mm	12	組			TH011048 00

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調整コンクリート 18-8-40BB	26	m			Y4999 レベル4
調整コンクリート 18-8-40BB	26	m			V0000000003 00 単第0 -0040 表
底張コンクリート 18-8-40BB	26	m			Y4999 レベル4
底張コンクリート 18-8-40BB	26	m			V0000000004 00 単第0 -0042 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 300×300	1	m			Y1E01090701 レベル4
現場打水路	1	m			V0000000012 00 単第0 -0043 表
側溝蓋 みぞぶた 普通目 300×1000 T-2	1	枚			Y1E01090702 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0045 表

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E011204 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y1E01120402 レベル4
	330	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK24040015 00
	330	m3			単第0 -0007 表
床掘り 砂質土 切梁腹起式					Y1E01090102 レベル4
	40	m3			
床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 障害無し					SPK24040015 00
	40	m3			単第0 -0024 表
埋戻し 砂質土					Y1E01120403 レベル4
	380	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK24040020 00
	380	m3			単第0 -0025 表
防護柵撤去工					Y1E011201 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵撤去(ガードレール)	21	m			Y1E01120101レベル4
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	21	m			SS000127 00 単第0 -0046 表
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	44	m			Y1E01120103レベル4
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	44	m			SS000153 00 単第0 -0047 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	18	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	18	m3			SDT00031 00 単第0 -0048 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	0.4	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.4	m3			SDT00033 00 単第0 -0049 表

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版	62	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	62	m2			SPK24040305 00 単第0 -0050 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻（無筋）	18	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)	18	m3			SPK24040151 00 単第0 -0051 表
殻運搬 Co殻（鉄筋）	0.4	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8.0km以下(5.7km超)	0.4	m3			SPK24040151 00 単第0 -0052 表
殻運搬 AS殻	3	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離10.0km以下(7.5km超)	3	m3			SPK24040151 00 単第0 -0053 表

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 Co殻（無筋）	42	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） (株)スナダ	42	t			F0000000017 00
殻処分 Co殻（鉄筋）	1	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（鉄筋） (株)スナダ	1	t			F0000000018 00
殻処分 As殻	7	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 光陽産業(株)西条営業所	7	t			F0000000019 00

本工事費 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分 スクラップ	0.8	t			Y1E01121602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
鉄屑（ヘビーH2）	0.8	t			F0000000020 00
現場発生品運搬 スクラップ	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7.0km以下(5.0km超)	0.8	t			SPK24040410 00 単第0 -0054 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1E011501 レベル3
工事用道路盛土	2	m3			Y1E01150101レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	2	m3			SPK24040004 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板 1524 × 3048 × 22	14	m2			Y1E01150104 レベル4
敷鉄板設置	14	m2			S1050041 00 単第0 -0055 表
敷鉄板撤去	14	m2			S1050043 00 単第0 -0057 表
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚 賃貸期間82日	3	枚			S1050029 00 単第0 -0058 表
掛樋工 HP Φ 300 据付・撤去	8	m			Y4999 レベル4
ヒューム管(B形管) 据付・撤去 管径300mm 外圧管1種	8	m			SPK24040090 00 単第0 -0059 表
作業土工 沈砂池、素掘水路	1	式			Y3999 レベル3
床掘り 砂質土	40	m3			Y1E01120402 レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	40	m3			SPK24040015 00 単第0 -0007 表

本工事費 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 砂質土	40	m3			Y1E01120403レベル4
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	40	m3			SPK24040020 00 単第0 -0060 表
土留・仮締切工	1	式			Y1E011504 レベル3
土留工	63	m			Y4999 レベル4
賃料 建込簡易土留工	1	式			F0000000021 00
建込工(両側分)	18	m			SG1D0032001 00 単第0 -0061 表
建込工(両側分)	27	m			SG1D0032001 00 単第0 -0063 表
建込工(両側分)	20	m			SG1D0032001 00 単第0 -0064 表
引抜工(両側分)	18	m			SG1D0032002 00 単第0 -0065 表

本工事費 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
引抜工(両側分)	27	m			SG1D0032002 00 単第0 -0066 表
引抜工(両側分)	20	m			SG1D0032002 00 単第0 -0067 表
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	49	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	49	人			R0369 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-40 t=15cm 市道車道舗装	13	m2			Y1E02040401 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	13	m2			SPK24040232 00 単第0 -0068 表
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=10cm 造成地内舗装	318	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	318	m2			SPK24040232 00 単第0 -0069 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm 市道車道舗装	13	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	13	m2			SPK24040234 00 単第0 -0070 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm 造成地内舗装	318	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	318	m2			SPK24040234 00 単第0 -0070 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 市道車道舗装	13	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	13	m2			SPK24040241 00 単第0 -0071 表

本工事費 内訳表

頁0 -0026

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) 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 市道ボックス上部	13	m2			Y1E02040409レベル4
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	13	m2			SPK24040241 00 単第0 -0072 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 造成地内舗装	317	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	317	m2			SPK24040241 00 単第0 -0073 表
アスカープ 再生細粒度アスファルト混合物(13)	43	m			Y1E02060304レベル4
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	43	m			SPK24040245 00 単第0 -0074 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1E020801 レベル3
ガードレール Gr-C-2B	65	m			Y1E02080101レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	65	m			SS000123 00 単第0 -0075 表
防止柵工	1	式			Y1E020803 レベル3
金網・支柱(立入防止柵) ネットフェンス H1500 ベースプレート	2	m			Y1E02080302レベル4
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	2	m			SPK24040252 00 単第0 -0076 表
ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき Z-GS6, 3.2 × 56, 支柱めっき H1500	2	m			TTPCH0009 00
ネットフェンス用ベースプレート 端柱用	2	組			F0000000023 00
金網・支柱(立入防止柵) PCフェンス H1500 基礎ブロック	11	m			Y1E02080302レベル4
基礎ブロック設置 180 × 180 × 450 土工含む	7	基			V0000000009 00 単第0 -0077 表
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	11	m			SPK24040252 00 単第0 -0080 表

本工事費 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき 高張力,2.6×56支柱めっき H1500	11	m			TH001144 00
門扉 PCフェンス用 片開き	1	基			Y1E02080303レベル4
基礎ブロック設置 350×350×600 土工含む	2	基			V0000000008 00 単第0 -0081 表
門扉 片開き 門柱高2m以下	1	基			SPK24040256 00 単第0 -0083 表
ネットフェンス用門扉<丸パイプ型> 片開W-1000,Z-GS3,3.2×50支柱めっき H1500	1	基			TH001158 00
車止めポスト工	1	式			Y1E020807 レベル3
車止めポスト 径114.3mm ステンレス製 H700 上下式	4	本			Y1E02080701レベル4
車止めポスト設置 上下キャップ付 上下式(錠付) 径114.3mm H700mm 鎖式・鎖内蔵 ステンレス	4	本			SPK24040259 00 単第0 -0084 表
車止めポスト 径114.3mm ステンレス製 H850 基礎ブロック	2	本			Y1E02080701レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0029

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック設置 300×300×250 土工含む	2	基			V0000000010 00 単第0 -0085 表
車止めポスト設置 ピラー型 固定式 径114.3mm H850mm ステンレス	2	本			SPK24040259 00 単第0 -0087 表
車止めポスト 径114.3mm ステンレス製 H850 ベースプレート式 M12打込み式アンカー	1	本			Y1E02080701 レベル4
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)	1	本			SPK24040259 00 単第0 -0088 表
車両ゲート設置	1	式			Y3999 レベル3
車両ゲート設置 レール式片扉 W8100 H1600	1	基			Y4999 レベル4
車両ゲート基礎設置	1	基			V0000000011 00 単第0 -0089 表
車両ゲート レール式片扉 W8100 H1600	1	基			F0000000014 00
車両ゲート設置	1	基			F0000000015 00

本工事費 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵基礎工	1	式			Y1E020808 レベル3
ガードレール基礎	65	m			Y1E02080801 レベル4
ガードレール基礎	65	m			V0000000005 00 単第0 -0090 表
道路付属施設工	1	式			Y1E0212 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1E021202 レベル3
車線分離標 H800 貼付式	8	本			Y1E02120204 レベル4
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_800mm [規]10本未満	8	本			SS000095 00 単第0 -0092 表
床版設置工 1000×1000×100 T-2 ズレ止め金具付 支承ゴム	6	枚			Y1E02140101 レベル4
簡易床版設置 据付 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	6	枚			SPK24040095 00 単第0 -0093 表

本工事費 内訳表

頁0 -0031

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
簡易床板 1000×1000×100 T-2 ズレ止め金具付き	6	枚			F0000000016 00
支承ゴム 150×6000 t10	2	枚			F0000000024 00
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	18.4	t			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2.4km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0094 表
共通仮設費率分					Z0019

本工事費 内訳表

頁0 -0032

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 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0033

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
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

SPK24040001 障害無し 5,000m3未満
単第0 -0001 表 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

頁0 -0035

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK24040004

単第0 -0002 表

機械構成比: 17.97% 労務構成比: 66.93% 材料構成比: 15.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 231.60000 当り

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

施工単価表

頁0 -0036

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK24040004

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
6,330.20000

0.70% 労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0037

路床盛土
施工幅員4.0m以上
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

SPK24040005 施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0004 表 1 m3 当り

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

施工単価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,530.20000

SPK24040002

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

単第0 -0005 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=28 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

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: 1,756.90000

SPK24040002

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

単第0 -0006 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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=33 距離11.5km以下(9.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.98000

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0007 表
1
m3 当り

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

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0008 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 -0042

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0008 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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

基面整正

SPK24040017

單第0 -0009 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 勞務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場單價構成比: 0.00%

標準単価： 478.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

現場打基礎コンクリート 1号ブロック積

V0000000001

單第0 -0010 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0011 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
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0012 表

1
標準単価:

m2 当り
9,352.20000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0047

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0013 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比:

69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,350.10000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	4.96%		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	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		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	21.33%		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	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0048

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0013 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

m2 当り
1,350.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

单第0 -0014 表

滑面ブロック

18-8-40BB

m2

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

胴込・裏込コンクリート
間知ブロック・緑化ブロック

SPK24040044

単第0 -0015 表

1
標準単価： m3 当り
31,576.00000

機械構成比： 3.39% 労務構成比： 32.37% 材料構成比： 64.24% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	3.39%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	16.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.71%		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)	62.95%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.29%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 間知ブロック・緑化ブロック E=1 -			C=2 18-8-40BB		

施工単価表

頁0 -0051

胴込・裏込コンクリート
 間知ブロック・緑化ブロック

SPK24040044

單第0 -0015 表

1

m3 当り

機械構成比: 3.39% 労務構成比: 32.37% 材料構成比: 64.24% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

31,576.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

胴込・裏込材(砕石)

SPK24040045

単第0 -0016 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68%

労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.68%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	34.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	19.63%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0053

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

單第0 -0016 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68%

勞務構成比：

66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,906.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

現場打基礎コンクリート 2号ブロック積

V0000000002

單第0 -0017 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

小口止工

V0000000006

單第0 -0018 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0019 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
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0020 表

1
標準単価:

m2 当り
8,483.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

頁0 -0058

ブロック積補強隅角部

V00000000007

單第0 -0021 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		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)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0060

コンクリート

SPK24040153

单第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:	3.79%	労務構成比:	35.68%	材料構成比:	60.53%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 33,754.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

單第0 -0023 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 12.13% 労務構成比: 75.47% 材料構成比: 12.40% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0024 表

SPK24040015
切梁腹起式 障害無し

1
標準単価: 452.08000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	12.13%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	47.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.40%		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=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0063

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0025 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	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

頁0 -0064

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0025 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76%

勞務構成比: 81.50%

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

[illegible]

施工単価表

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

SDT00015

単第0 -0026 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
再生クラッシャー 40～0mm	0.063	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.032	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.525 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

頁0 -0066

蓋版

SDT00017

單第0 -0027 表

自由勾配側溝ふた

$$300[400 \times 95 \times 500]$$

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0028 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0029 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0030 表

据付 管径300mm 固定基礎180°巻き

基礎砕石有り 外圧管2種

1 m 当り

機械構成比: 1.97% 労務構成比:

62.18%

材料構成比: 35.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,747.00000

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ハウ(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	1.76%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	19.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	10.61%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	8.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	4.87%		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2種,呼び径300,長さ2,000 参考質量165kg	24.83%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0116 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)	9.76%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

ヒューム管(B形管)

据付 管径300mm 固定基礎180°巻き

機械構成比: 1.97%

SPK24040090

基礎砕石有り 外圧管2種

労務構成比: 62.18%

材料構成比: 35.85%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0030 表

1 m 当り

標準単価: 22,747.00000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		1.13%		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=1 C=2 E=2 H=1	据付 固定基礎180°巻き 外圧管2種 -			B=3 D=1 G=1 I=1	管径300mm 基礎砕石有り 18-8-40BB -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0071

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

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	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300(318×9.2)	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 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=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0072

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0032 表

24-12-25(20)BB

1.36m3を超え1.44m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07%

労務構成比:

83.46%

材料構成比:

16.47%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

166,470.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.89%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	16.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00343 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0073

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

單第0 -0032 表

24-12-25(20)BB

1.36m³を超え1.44m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07%

勞務構成比：

83.46%

材料構成比: 16.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

166,470.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0033 表

18-8-40BB

0.30m3を超え0.32m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

労務構成比:

87.72%

材料構成比:

12.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

49,745.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.82%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0075

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

单第0 -0033 表

18-8-40BB

0.30m³を超え0.32m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

勞務構成比: 87.72%

材料構成比: 12.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

49,745.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0034 表

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

87.03%

材料構成比:

12.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

55,964.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.47%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.54%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0077

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

单第0 -0034 表

18-8-40BB

0.36m³を超え0.38m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 87.03%

材料構成比: 12.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

55,964.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0078

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0035 表

18-8-40BB

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

86.34%

材料構成比:

13.58%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

63,736.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.10%		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)	13.24%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0079

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

單第0 -0035 表

18-8-40BB

0.43m³を超え0.46m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 86.34%

材料構成比: 13.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

63,736.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0080

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0036 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0037 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0038 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0083

プレキャストマンホール
据付 基礎砕石有り(円形断面)
機械構成比: 2.62% 労務構成比: 13.56% 材料構成比: 83.82% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040099
製品質量2000kg/基以下

単第0 -0039 表
1
標準単価: 180,220.00000
基 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 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	2.26%		バックハウ(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	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
1号組立人孔 人孔深 2.35～2.39 足掛金物:SUS	82.72%		プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		F0000000025 TTPT00138
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0084

プレキャストマンホール
据付 基礎砕石有り(円形断面)

SPK24040099

單第0 -0039 表

1

基 当り

据付 基礎碎石有り(円形断面)

製品質量2000kg/基以下

材料構成比: 83.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

180,220.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

調整コンクリート
18-8-40BB

V0000000003

單第0 -0040 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0086

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0041 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,650.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.49%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		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)	56.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0087

コンクリート

SPK24040153

单第0 -0041 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0088

底張コンクリート
18-8-40BB

V0000000004

單第0 -0042 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0089

現場打水路

V0000000012

單第0 -0043 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0090

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0044 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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.24%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		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 -0091

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0044 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

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%

1
標準単価：

m2 当り
1,278.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0092

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0045 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0093

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127

單第0 -0046 表

1 m 当り

A,B,C(支柱間隔2m)

施工単価表

頁0 -0094

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

SS000153

ビーム式・パネル式

單第0 -0047 表

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0095

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0048 表

m3 当り

機械施工

施工単価表

頁0 -0096

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

單第0 -0049 表

m3 当日

機械施工

施工単価表

頁0 -0097

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0050 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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	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
Co(無筋)構造物とりこわし
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%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0051 表
1
標準単価: 1,480.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

頁0 -0099

殻運搬
Co(鉄筋)構造物とりこわし
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%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0052 表
1
標準単価: 1,838.10000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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 Co(鉄筋)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
舗装版破碎
機械構成比: 44.95%

SPK24040151
DID区間無し
労務構成比: 38.97%

運搬距離10.0km以下(7.5km超)
材料構成比: 16.08%

単第0 -0053 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
2,316.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=41 運搬距離10.0km以下(7.5km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t級2.9t吊
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%

SPK24040410
片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

単第0 -0054 表
標準単価: 1 t 当り
3,711.80000

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
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=7 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0102

敷鉄板設置

S1050041

單第0 -0055 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0103

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

單第0 -0056 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0104

敷鉄板撤去

S1050043

單第0 -0057 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0105

敷鉄板賃料

S1050029

單第0 -0058 表

22 × 1524 × 3048,802kg/枚

貸貸期間82日

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0106

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0059 表

据付・撤去 管径300mm

外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 4.60%

労務構成比:

53.71%

材料構成比: 41.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,584.00000

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ハウ(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	4.11%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	22.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	11.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.49%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000 参考質量165kg	38.74%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0107

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

單第0 -0059 表

据付・撤去 管径300mm

外圧管1種

機械構成比: 4.60%

勞務構成比：

53.71%

材料構成比: 41.69%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m 当り
4,584.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0108

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0060 表

機械構成比: 44.58% 労務構成比: 38.04% 材料構成比: 17.38% 市場単価構成比: 0.00% 1 m3 当り
標準単価: 502.32000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 普通・排2014 15t級	35.73%		ブルドーザ 普通・排2014 15t級		MTPC00156 MTPT00156
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	8.85%		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)	38.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	17.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0109

建込工(両側分)

SG1D0032001

單第0 -0061 表

1 m 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	0.23	人			
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.47	人			
機-01_バックホウ運転 113 標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.3	時間			単第0-0062 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

頁0 -0110

機-01_バックホウ運転

SM0102020

單第0 -0062 表

113 標準型 排2

山積0.28m³(平積0.2m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0111

建込工(両側分)

SG1D0032001

單第0 -0063 表

1 m 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	0.27	人			
特殊作業員	0.27	人			
普通作業員	0.54	人			
機-01_バックホウ運転 113 標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.5	時間			単第0-0062 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下					

施工単価表

頁0 -0112

建込工(両側分)

SG1D0032001

單第0 -0064 表

1 m 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	0.31	人			
特殊作業員	0.31	人			
普通作業員	0.63	人			
機-01_バックホウ運転 113 標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.7	時間			単第0-0062 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 掘削深 3.5m以下					

施工単価表

頁0 -0113

引拔工(両側分)

SG1D0032002

單第0 -0065 表

1 m 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	0.14	人			
特殊作業員	0.14	人			
普通作業員	0.27	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.14	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

頁0 -0114

引拔工(両側分)

SG1D0032002

單第0 -0066 表

1 m 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	0.16	人			
特殊作業員	0.16	人			
普通作業員	0.32	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.16	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下					

施工単価表

頁0 -0115

引拔工(両側分)

SG1D0032002

單第0 -0067 表

1 m 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	0.18	人			
特殊作業員	0.18	人			
普通作業員	0.37	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.18	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 掘削深 3.5m以下					

施工単価表

頁0 -0116

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工
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%

SPK24040232

単第0 -0068 表

RC-40

1
標準単価:

m2 当り
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
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)

全仕上り厚150mm 1層施工

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%

RC-40

SPK24040232

単第0 -0068 表

1

標準単価:

m2 当り

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 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0118

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0069 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	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)

全仕上り厚100mm 1層施工

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%

SPK24040232

単第0 -0069 表

RC-30

1

m2 当り

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 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

頁0 -0120

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0070 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 -0070 表

RM-30

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%

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2

当り

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 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0122

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0071 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		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)	52.51%		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	4.54%		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

施工単価表

頁0 -0123

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0071 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

2,852.90000

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

当り

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.16%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.03%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0124

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0072 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64% 材料構成比: 83.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,849.10000

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
<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	1.07%		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	0.22%		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	0.20%		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	4.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0125

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.68%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0072 表

1
標準単価:

m2 当り
1,849.10000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.97%		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-4タックコート用	2.39%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.29%		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=1 PK-4 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 -0126

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0073 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

頁0 -0127

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.35%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0073 表

1

標準単価:

m2

当り

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 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0128

アスカープ

SPK24040245

単第0 -0074 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1 m 当り

機械構成比: 3.62%

労務構成比:

51.60%

材料構成比: 44.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,184.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h	1.37%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.28%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	43.47%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

断面積215cm2以上235cm2未満

機械構成比: 3.62%

SPK24040245

再生細粒度アスファルト混合物(13)

労務構成比: 51.60%

材料構成比: 44.78%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0074 表

1 m 当り

標準単価: 1,184.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	0.91%		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	0.33%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 C=1 E=1 断面積215cm2以上235cm2未満 - -(全ての費用)			B=2 D=1 再生細粒度アスファルト混合物(13) -		

施工単価表

頁0 -0130

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

單第0 -0075 表

- 塗裝品 Gr-C-2B

[規]21m以上100m未滿

m

当り

[illegible]

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

鋼管基礎 支柱柵高2m以下

機械構成比: 0.00%

SPK24040252

支柱間隔2m

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0076 表

1 m 当り

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 C=2	鋼管基礎 支柱間隔2m			B=1 D=1	支柱柵高2m以下 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0132

基礎ブロック設置

V0000000009

單第0 -0077 表

$$\underline{180 \times 180 \times 450}$$

土工含む

基 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
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% 単第0 -0078 表

1
標準単価: m3 当り
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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	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
土砂

SPK24040020
上記以外(小規模)

単第0 -0079 表

1
標準単価:

m3 当り
3,871.10000

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%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		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

頁0 -0135

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

勞務構成比: 86.47%

上記以外(小規模)

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0079 表

標準単価：¹

m3 当り

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

基礎ブロック

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

SPK24040252

支柱間隔2m

単第0 -0080 表

1m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	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

頁0 -0137

基礎ブロック設置

$$\underline{350 \times 350 \times 600}$$

V0000000008

單第0 -0081 表

1 基 当り

土工含む

[illegible]

施工単価表

頁0 -0138

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0082 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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.55%		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

頁0 -0139

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0082 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

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

m2 当り
1,206.10000

[illegible]

施工単価表

門扉
片開き
機械構成比：0.00%

SPK24040256
門柱高2m以下
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0083 表

1
標準単価：15,534.00000

基 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	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

車止めポスト設置

SPK24040259

単第0 -0084 表

1

本 当り

上下キャップ付 上下式(錠付)

径114.3mm H700mm 鎖式・鎖内蔵 ステンレス

標準単価:

20,313.00000

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%

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,上下キャップ付 上下式(錠付)ステンレス製 径114.3×高700(710),鎖式・鎖内蔵	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		TTPCH0079 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=4 上下キャップ付 上下式(錠付) D=1 -(全ての費用)			B=17 径114.3mm H700mm 鎖式・鎖内蔵 ステンレス		

施工単価表

頁0 -0142

基礎ブロック設置

$$\underline{300 \times 300 \times 250}$$

V0000000010

單第0 -0085 表

1 基 当り

土工含む

[illegible]

施工単価表

頁0 -0143

基礎碎石 SPK24040034 単第0 -0086 表 1 m2 当り
 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40 標準単価： 1,134.10000
 機械構成比： 5.94% 労務構成比： 82.36% 材料構成比： 11.70% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	5.90%		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	39.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.86%		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	6.34%		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	5.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0144

基礎碎石
碎石の厚さ7.5cm以下

SPK24040034

單第0 -0086 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.94% **勞務構成比:**

82.36%

材料構成比: 11.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,134.10000

[illegible]

施工単価表

車止めポスト設置
ピラー型 固定式
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%

SPK24040259
径114.3mm H850mm ステンレス

単第0 -0087 表

1
標準単価:

本 当り
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,ピラー型,固定式 径114.3×高850 ステンレス	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		TTPCH0055 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ピラー型 固定式 D=1 -(全ての費用)			B=8 径114.3mm H850mm ステンレス		

施工単価表

車止めポスト設置
車止めポスト(各種)

SPK24040259

単第0 -0088 表

1 本 当り
標準単価： 20,313.00000

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%

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 ピラー型 ベースプレート式 径114.3 H850 M12打込み式アンカー	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		F0000000013 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 車止めポスト(各種) D=1 -(全ての費用)			C=13 【F】車止めポスト(本)		

施工単価表

頁0 -0147

車両ゲート基礎設置

V0000000011

單第0 -0089 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

ガードレール基礎

V0000000005

単第0 -0090 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	4.7	m3			単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.8	m2			単第0-0012 表
モルタル練 高炉	0.3	m3			単第0-0091 表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.018	t			単第0-0023 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6.4	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK24040154

単第0 -0091 表

1
標準単価： m3 当り
94,888.00000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0150

車線分離標(固定式)(貼付式)
設置 高さ 800mm [規]10本未満

SS000095

單第0 -0092 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0151

簡易床版設置

SPK24040095

単第0 -0093 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

枚 当り

機械構成比: 12.80%

労務構成比:

84.50%

材料構成比:

2.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,039.80000

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	12.08%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	44.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	18.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0152

簡易床版設置

SPK24040095

單第0 -0093 表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

枚 当り

機械構成比: 12.80%

勞務構成比：

84.50%

材料構成比: 2.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

5,039.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0153

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 2.4km	製品長 12m以内

單第0 -0094 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0154

基本運賃

S1000009

單第0 -0095 表

運搬距離 2.4km

製品長 12m以内 運搬質量 20.8t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0155

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0096 表

1 式 当り

式 当り

[illegible]

本 工 事 （ 附 帯 工 事 ） 内 訳 表

八本松分団格納庫進入路

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数量	数量	単 価	金 額	摘 要
本工事費										
	土 工									
		切 土	オープン	砂質土	m3	480.1	480			
		盛 土	路床盛土	4.0m以上	m3	365.5	370			CBR20以上
			路体盛土	4.0m以上	m3	34.1	30			
			盛土B		m3	2.6	3			
		補足土		砂質土	m3	487.3	490			CBR20以上
		残土	処分	砂質土	m3	397.7	400			
			運搬	砂質土	m3	397.7	400			
	擁壁工									
		作業土工	床掘	砂質土	m3	73.7	70			66.9+6.8=73.7
			埋戻	最大埋戻幅 1m未満	m3	34.2	30			30.3+3.9=34.2
			基面整正	砂質土	m2	60.2	60			50.5+9.7=60.2
	1号ブロック積	ブロック	1:0.3 控35cm		m2	56.1	56			
		胴込・裏込 コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m3	19.2	19			
		裏込材	RC-40		m3	12.9	13			

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数量	数量	単 価	金 額	摘 要
		基礎工			m	56.0	56			
		水抜きパイプ	VUφ75		m	6.0	6			
		吸出防止材	150*150		枚	12.0	12			
		目地材	エラストイト	t=10mm	m ²	2.0	2			
	2号ブロック積	ブロック	1:0.3 控35cm		m2	16.5	17			
		胴込・裏込 コンクリート	σ ck=18N/mm ²		m3	7.3	7			
		裏込材	RC-40		m3	4.6	5			
		基礎工			m	9.7	10			
		水抜きパイプ	VUφ75		m	3.6	4			
		吸出防止材	150*150		枚	5.0	5			
		目地材	エラストイト	t=10mm	m ²	1.2	1			
	排水工									
	現場打水路									
		現場打水路			m	1.0	1			
	自由勾配型 側溝	作業土工	床掘	砂質土	m3	5.0	5			
			埋戻	最大埋戻幅 1m未満	m3	9.2	9			
			基面整正	砂質土	m2	35.3	40			
		自由勾配型 側溝	B300-H300	標準	m	25.6	26			
		自由勾配型 側溝	B300-H300	横断用	m	13.5	14			
		自由勾配型 側溝	B300-H400	横断用	m	6.0	6			

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数量	数量	単 価	金 額	摘 要
		自由勾配型 側溝	B300-H500	横断用	m	2.0	2			
		【内訳】	B300-H300	標準	本	12.0	12			
			B300-H300	横断 2000	本	5.0	5			
			B300-H300	暗渠 880	本	1.0	1			
			B300-H300	暗渠 1142	本	1.0	1			
			B300-H300	暗渠 1056/1234	本	1.0	1			
			B300-H300	暗渠 1312/1135	本	1.0	1			
			B300-H300	暗渠 697	本	1.0	1			
			B300-H400	横断 2000	本	3.0	3			
			B300-H500	横断 2000	本	1.0	1			
			コンクリート蓋	車道用 B300用-L500	枚	18.0	18			
			グレーチング蓋	車道用・普通目 B300用-L500	枚	6.0	6			
			グレーチング蓋	車道用・横断用 B300用-L1000	枚	9.0	9			
			インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.9	1.0			
			基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.4	1.0			
			基礎コンクリート型枠	均し	m2	4.7	5.0			
			基礎碎石	RC-40,t=75mm	m2	33.0	33.0			
		塩ビ管	VU ϕ 300		m	1.5	2			
		1号集水桝			基	1	1			
		2号集水桝			基	1	1			
		3号集水桝			基	1	1			
		4号集水桝			基	1	1			

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数量	数量	単 価	金 額	摘 要
		5号集水桝			基	1	1			
		ますぶた	グレーチング蓋	落とし込み 細目 800×800 T-25	組	1	1			
			グレーチング蓋	110° 開閉式 普通目 500×500 T-25	組	2	2			
			グレーチング蓋	ホルト固定 普通目 500×500 T-25	組	2	2			
	ヒューム管	作業土工	床掘	砂質土	m3	302.1	300			ヒューム管(新設)
			埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m3	288.6	290			ヒューム管(新設)
			床掘	平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式(砂質土)	m3	158.4	160			ヒューム管(新設) 軽量鋼矢板
			埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m3	144.5	140			ヒューム管(新設) 軽量鋼矢板
			基面整正	砂質土	m2	73.3	70			ヒューム管(新設)
		ヒューム管	φ 300,2種	コンクリート基礎	m	87.2	87			
		1号マンホール	1号マンホール	平均高 2.35m	基	6	6			
			削孔	HPΦ300用	箇所	7	7			
			可とう継手	HPΦ300用	組	12	12			
		調整 コンクリート			m	26.4	26			
		底張 コンクリート			m	25.6	26			
	防護柵工									
		ネットフェンス	h=1.5		m	1.7	2			
		PCフェンス	h=1.5		m	11.4	11			
		PCフェンス 門扉	h=1.5 W=1.0		基	1	1			
		ガードレール 基礎			m	65.3	65			

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数量	数量	単 価	金 額	摘 要
		ガードレール	Gr-C-2B		m	65.3	65			
		ポールコーン	h=0.8		本	8	8			
		バリカー	市道部	φ 114.3 上下式	本	4	4			
				φ 114.3 ヘースプレート式		1	1			
				φ 114.3 コンクリート基礎		2	2			
		車両ゲート	レール式片扉 W7046×H1470	(片開き)	式	1	1			
	舗装工									
		市道 車道舗装	表層	再生密流度As t=5cm	m2	12.6	13			
			上層路盤	再生粒調砕石 t=10cm	m2	12.6	13			
			下層路盤	再生クラッシャーラン t=15cm	m2	12.6	13			
		市道 ボックス上部	表層	再生密流度As t=5cm	m2	12.5	13			
		造成地内舗装	表層	再生密流度As t=5cm	m2	317.3	317			
			上層路盤	再生粒調砕石 t=10cm	m2	317.7	318			
			下層路盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m2	317.7	318			
		アスカーブ			m	43.3	43			
	雑工									
		小口止工			基	1	1			
		プレキャスト 床版	T-2用		枚	6	6			
		ブロック積 補強	隅角部		箇所	1	1			

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数量	数量	単 価	金 額	摘 要
	構造物撤去工									
		作業土工	床掘	砂質土	m3	331.2	330			ヒューム管(既設)
			埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m3	338.1	340			ヒューム管(既設)
			床掘	平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式(砂質土)	m3	43.2	40			ヒューム管(既設) 軽量鋼矢板
			埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m3	45.0	50			ヒューム管(既設) 軽量鋼矢板
		取り壊し工	コンクリート 無筋	C(Co)	m3	17.8	18			
			コンクリート 鉄筋	C(Co)	m3	0.4	0.4			
			アスファルト t=5cm	C(As)	m2	62.0	62			
		ガラ運搬	コンクリート 無筋	C(Co)	m3	17.8	18			
			コンクリート 鉄筋	C(Co)	m3	0.4	0.4			
			アスファルト t=5cm	C(As)	m3	3.1	3			
		ガラ処分	コンクリート 無筋	C(Co)	t	41.8	42			41.8t
			コンクリート 鉄筋	C(Co)	t	1.1	1			1.1t
			アスファルト t=5cm	C(As)	t	7.3	7			7.3t
		撤去工	フェンス		m	44.3	44			
			ガードレール		m	21.1	21			
			スクラップ		t	0.8	0.8			
	仮設工									
		建込簡易 土留工		建込・引抜	m	63.0	63			

[illegible]

土量配分表(単位:m³)

工 種	土 量					工 種	土 量	
切 土	砂質土	480.1			34.1/0.9	路床盛土	砂質土 (購入土)	365.5
					37.9	路体盛土	砂質土 (流用土)	34.1
					2.6/0.9	盛土	砂質土 (流用土)	2.6
					2.9			
床掘(ブロック積)	砂質土	66.9			30.3/0.9= 33.7	埋戻(ブロック積)	砂質土 (流用土)	30.3
床掘(ブロック積)	砂質土	6.8			3.9/0.9= 4.3	埋戻(ブロック積)	砂質土 (流用土)	3.9
床掘(自由勾配型側溝)	砂質土	5.0			9.2/0.9= 10.2	埋戻(自由勾配型側溝)	砂質土 (流用土)	9.2
床掘(ヒューム管 φ 300)新設	砂質土	302.1			288.6/0.9= 320.7	埋戻(ヒューム管 φ 300)新設	砂質土 (流用土)	288.6
床掘(ヒューム管 φ 300)新設 軽量鋼矢板	砂質土	158.4			144.5/0.9= 160.6	埋戻(ヒューム管 φ 300)新設 軽量鋼矢板	砂質土 (流用土)	144.5
床掘(ヒューム管 φ 300)既設	砂質土	331.2			338.1/0.9= 375.7	埋戻(ヒューム管 φ 300)既設	砂質土 (流用土)	338.1
床掘(ヒューム管 φ 300)既設 軽量鋼矢板	砂質土	43.2			45.0/0.9= 50.0	埋戻(ヒューム管 φ 300)既設 軽量鋼矢板	砂質土 (流用土)	45.0
掘削土 合計		1393.7				流用土 合計		896.3
工 種	土 量					工 種	土 量	
残土	砂質土	397.7				補足土	購入土	487.3

$365.5 \div 0.9 \times 1.2$

計第 表 土工数量計算書											
測 点	距 離	切土 C									摘 要
		断面	平 均	立積	断面	平 均	立積	断面	平 均	立積	
		3.8	-	-							
A-A	3.5	3.8	3.80	13.3							
	3.5	3.8	3.80	13.3							
		7.7	-	-							
B-B	17.0	7.7	7.70	130.9							
C-C	20.0	10.2	8.95	179.0							
	9.0	21.7	15.95	143.6							
合 計	53.0			m3 480.1			0.0			0.0	

計第 表 土工数量計算書 1号ブロック積											
測 点 距 離		床掘 E			埋戻 Fu			基面整正 K			摘 要
		断面	平 均	立積	断面	平 均	立積	幅	平 均	面積	
		1.4	-	-	0.6	-	-	0.9	-	-	
A-A	7.5	1.4	1.40	10.5	0.6	0.60	4.5	0.9	0.90	6.8	
	32.1	1.4	1.40	44.9	0.6	0.60	19.3	0.9	0.90	28.9	
		0.7	-	-	0.4	-	-	0.9	-	-	
A-A	12.3	0.7	0.70	8.6	0.4	0.40	4.9	0.9	0.90	11.1	
	4.1	0.7	0.70	2.9	0.4	0.40	1.6	0.9	0.90	3.7	
小 計	56.0			m3 66.9			m3 30.3			m2 50.5	

計第 表 擁壁工数量計算書 1号ブロック積											
測 点 距 離	ブロック積 SL				胴込・裏込 Co			裏込砕石 Gv			摘 要
	法長	平 均	平積		断面	平 均	立積	断面	平 均	立積	
		1.2	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	1.11
	16.26	0.3	0.75	12.2	0.1	0.25	4.1	0.1	0.20	3.3	0.27
		0.4	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.36
	2.66	0.7	0.55	1.5	0.2	0.15	0.4	0.2	0.15	0.4	0.68
		0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
	5.31	0.6	0.30	1.6	0.2	0.10	0.5	0.1	0.05	0.3	0.60
	9.82	1.4	1.00	9.8	0.5	0.35	3.4	0.3	0.20	2.0	1.34
	6.45	1.4	1.40	9.0	0.5	0.50	3.2	0.3	0.30	1.9	1.38
	3.19	1.5	1.45	4.6	0.5	0.50	1.6	0.3	0.30	1.0	1.39
	0.39	0.0	0.75	0.3	0.0	0.25	0.1	0.0	0.15	0.1	0.00
		0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
	0.39	1.4	0.70	0.3	0.5	0.25	0.1	0.3	0.15	0.1	1.38
	3.19	1.4	1.40	4.5	0.5	0.50	1.6	0.3	0.30	1.0	1.37
	3.33	1.4	1.40	4.7	0.5	0.50	1.7	0.3	0.30	1.0	1.37
	0.41	0.0	0.70	0.3	0.0	0.25	0.1	0.0	0.15	0.1	0.00
		0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
	0.41	1.4	0.70	0.3	0.5	0.25	0.1	0.3	0.15	0.1	1.35
	3.00	1.3	1.35	4.1	0.4	0.45	1.4	0.3	0.30	0.9	1.25
	2.28	1.2	1.25	2.9	0.4	0.40	0.9	0.3	0.30	0.7	1.17
合 計	基礎延長 56.04			56.1			19.2			12.9	

土工数量計算書													
計第		表		2号ブロック積									
測	点	距	離	床掘 E			埋戻 Fu			基面整正 K			摘 要
				断面	平 均	立積	断面	平 均	立積	幅	平 均	面積	
				0.7	-	-	0.4	-	-	1.0	-	-	
		9.7		0.7	0.70	6.8	0.4	0.40	3.9	1.0	1.00	9.7	

計 第 一 表		1号ブロック積擁壁		計算書		(/)	
種 別	規 格	計 算 式				単 位	数 量
水抜パイプ	VU φ 75	総法長 = $\frac{56.1}{\text{m}^2}$ 前面勾配 1: $\frac{0.3}{\text{m}}$ 控え厚 = $\frac{0.35}{\text{m}}$ 裏コン厚 = $\frac{0.13}{\text{m}}$ 根入れ = $\frac{0.35}{\text{m}}$ 総延長 = $\frac{56.0}{\text{m}}$ 平均SL 平均SL = $\frac{56.1}{56.0} = 1.0 \text{ m}$ 水抜パイプ対象面積 $A = \frac{56.0}{35.6} \times (1.0 - 0.35 \times 1.044) = 1 \text{ m}^2$ 水抜きパイプ1本当たりの長さ (m) $L' = \frac{1.044}{0.35 + 0.13} = 0.50$ 水抜きパイプの本数 (本).....(3m²に1箇所設置) $N = \frac{35.6}{3.0} = 12 \text{ 本}$ 水抜きパイプ総延長 (m) $L = N \times L' = 12 \times 0.50 = 6.00 \text{ m}$				m	6.0
吸出防止材	150×150	箇所数＝水抜きパイプの本数 (3m²に1箇所設置) $N = \frac{35.6}{3.0} = 12 \text{ 枚}$				枚	12
目地材	t=10mm	$N = 4 \text{ 箇所}$ 1箇所当たり断面積 $A' = \frac{1.0}{0.50} \times 0.50 = 1 \text{ m}^2$ 面積 $A = 4 \times 0.50 = 2.0 \text{ m}^2$				m ²	2.0

計 第 一 表		2号ブロック積擁壁		計算書		(/)	
種 別	規 格	計 算 式				単 位	数 量
水抜パイプ	VU φ 75	総法長 = $\frac{16.5}{\text{m}^2}$ 前面勾配 1: $\frac{0.3}{\text{m}}$ 控え厚 = $\frac{0.35}{\text{m}}$ 裏コン厚 = $\frac{0.33}{\text{m}}$ 根入れ = $\frac{0.35}{\text{m}}$ 総延長 = $\frac{9.7}{\text{m}}$ 平均SL 平均SL = $\frac{16.5}{\text{m}} \div \frac{9.7}{\text{m}} = 1.7$ m 水抜パイプ対象面積 $A = \frac{9.7}{\text{m}} \times (\frac{1.7}{\text{m}} - \frac{0.35}{\text{m}} \times 1.044)$ = $\frac{12.9}{\text{m}^2}$ 水抜パイプ1本当たりの長さ (m) $L' = 1.044 \times (\frac{0.35}{\text{m}} + \frac{0.33}{\text{m}})$ $L' = 0.71$ 水抜パイプの本数 (本).....(3m²に1箇所設置) $N = \frac{12.9}{\text{m}^2} \div \frac{3.0}{\text{m}^2} = 5$ 本 水抜パイプ総延長 (m) $L = N \times L' = 5 \times 0.71 = 3.55$ m				m	3.6
吸出防止材	150×150	箇所数＝水抜パイプの本数 (3m²に1箇所設置) $N = \frac{12.9}{\text{m}^2} \div \frac{3.0}{\text{m}^2} = 5$ 枚				枚	5
目地材	t=10mm	$N =$					

排水工計算書						
計第 表		自由勾配型 側溝(標準)	自由勾配型 側溝(横断用)	自由勾配型 側溝(横断用)	自由勾配型 側溝(横断用)	塩ビ管
測 点	現場打水路	B300-H300	B300-H300	B300-H400	B300-H500	VU φ 300
	1.00	4.88	13.51	6.00	2.00	0.30
		20.70				1.20
合 計	m 1.00	m 25.58	m 13.51	m 6.00	m 2.00	m 1.50

排水工計算書						
計第	表					
測 点	1号集水桝	2号集水桝	3号集水桝	4号集水桝	5号集水桝	ヒューム管
						φ 300
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	18.20
						25.20
						14.20
						18.70
						9.70
						1.20
合 計	基 1.00	基 1.00	基 1.00	基 1.00	基 1.00	m 87.20

排水工計算書						
計第 表						
測 点	1号マンホール	1号マンホール	1号マンホール	1号マンホール	1号マンホール	1号マンホール
	1号マンホール①	1号マンホール②	1号マンホール③	1号マンホール④	1号マンホール④	1号マンホール⑤
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
合 計	基 1.00	基 1.00	基 1.00	基 1.00	基 1.00	基 1.00

排水工計算書						
計第 表		調整 コンクリート	底張 コンクリート			
測 点						
		26.40	25.60			
合 計		m 26.40	m 25.60	0.00	0.00	0.00

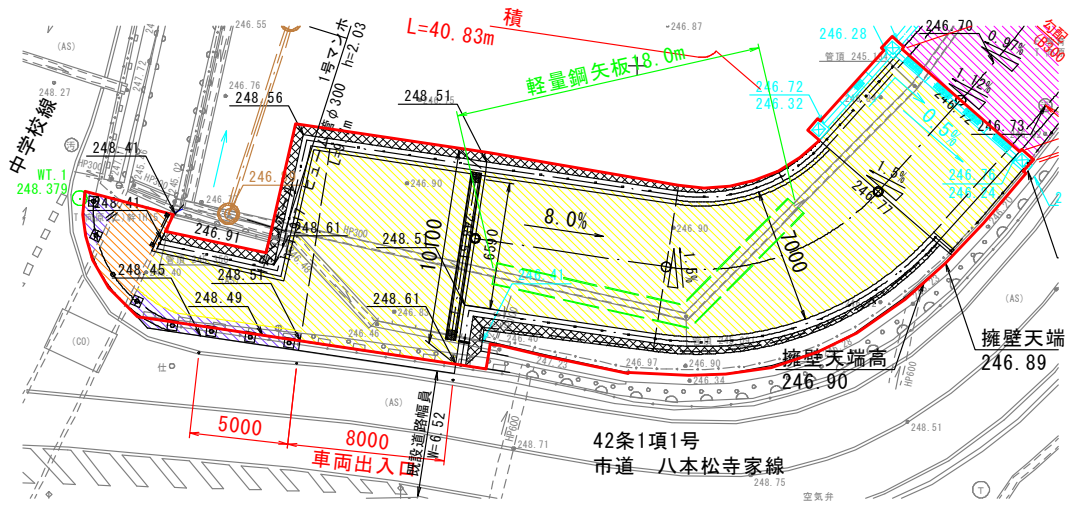
計第 表 防護柵工計算書						
測点	ネットフェンス	PCフェンス	PCフェンス門扉	ガードレール基礎	ガードレール Gr-C-2B	ポールコーン
	h=1.5m	h=1.5m	h=1.5m			h=0.8m
	1.70	7.40	1.00	37.43	37.43	8.00
		4.00		11.91	11.91	
				15.95	15.95	
合 計	m 1.70	m 11.40	基 1.00	m 65.29	m 65.29	本 8.00

計第 表 防護柵工計算書						
測点	バリカー 車道部 上下式	バリカー 車道部 ベースプレート式	バリカー 車道部 コンクリート基礎		車両ゲート	
	4.00	1.00	2.00		1.00	
合 計	本 4.00	本 1.00	本 2.00		式 1.00	0.00

計第

表

アスファルト舗装



- 市道舗装
- ボックス上部舗装
- 進入路部舗装
- 建築工事所掌舗装

種 別	規 格	計算式	単 位	数 量
市道 車道舗装	表層(t=5cm) 再生密粒度AS		m2	12.6
	上層(t=10cm) 再生粒度調整碎石		m2	12.6
	下層(t=15cm) 再生クラッシャーラン		m2	12.6
市道 ボックス上部舗装	表層(t=5cm) 再生密粒度AS		m2	12.5
造成地内舗装	表層(t=5cm) 再生密粒度AS		m2	317.3
	上層(t=10cm) 再生粒度調整碎石		m2	317.7
	下層(t=10cm) 再生クラッシャーラン		m2	317.7

計第 表 アスファルト舗装工計算書						
測	点	アスカーブ				
		43.30				
合 計		43.30 ^m	0.00	0.00	0.00	0.00

計第 表 雑工計算書						
測 点	小口止工	プレキャスト 床版	ブロック積 補強			
	1.00	6.00	1.00			
合 計	基 1.00	枚 6.00	箇所 1.00	0.00	0.00	0.00

表

$$A = 0.135 \text{ m}^2$$

[illegible]

表

Diagram of a trapezoidal dam cross-section. The top width is 200 units. The height is labeled as 平均H=1.0m (Average H=1.0m). The dam is shaded yellow.

$$A = 0.270 \text{ m}^2$$

[illegible]

表

A diagram of a stepped profile. The profile consists of a vertical segment on the left, a horizontal segment extending to the right, and another vertical segment on the right. The horizontal distance from the left edge to the start of the second vertical segment is 150. The horizontal distance from the start of the second vertical segment to the right edge is 500. The total vertical height of the profile is 700. The vertical height of the second segment is 150. The area under the profile is shaded yellow.

$$A = 0.199 \text{ m}^2$$

[illegible]

表

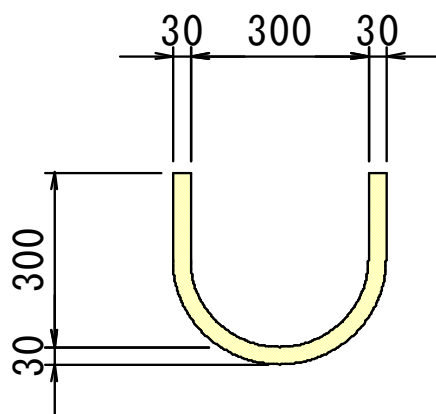
Technical drawing of a U-shaped profile. The dimensions are: top flange width 55, inner width 450, height 450, and base thickness 70.

$$A = 0.093 \text{ m}^2$$

[illegible]

表

コンクリート取壊(無筋)
(円形U型水路)

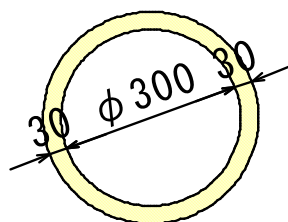


$$A = 0.025 \text{ m}^2$$

[illegible]

表

(ヒューム管 $\phi 300$)

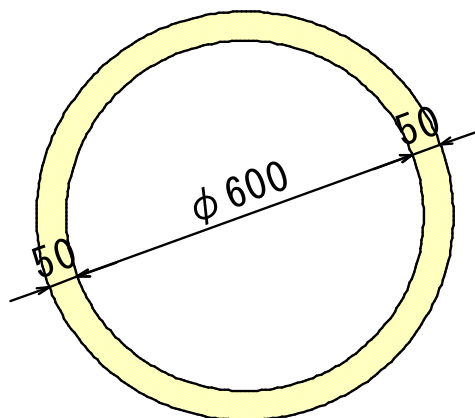


$$A = 0.031 \text{ m}^2$$

[illegible]

表

コンクリート取壊(無筋)
(ヒューム管φ600)



$$A = 0.102 \text{ m}^2$$

[illegible]

表

Diagram illustrating a yellow trapezoidal area. A vertical dimension line on the left indicates the average height (平均H) is 1.0m.

[illegible]

表

(現場打床板)



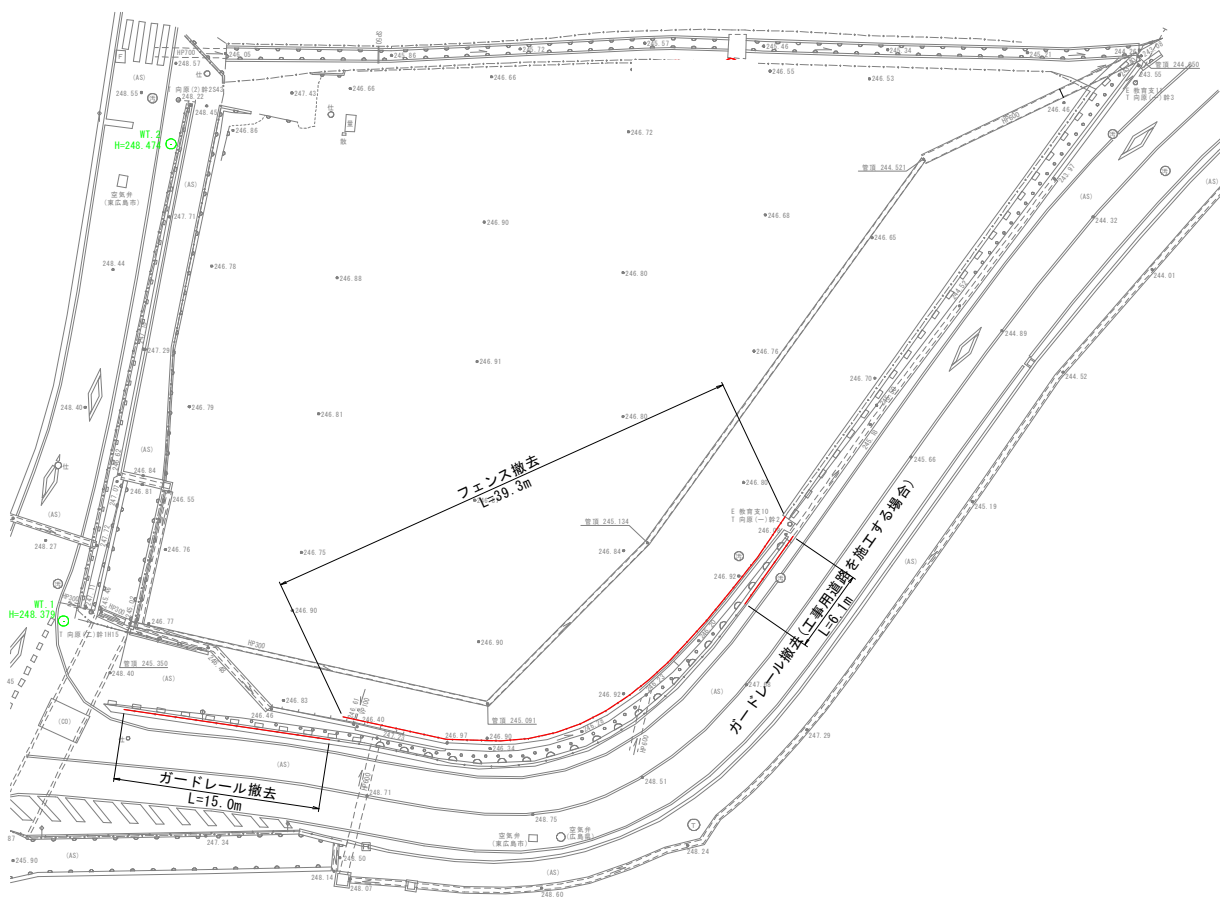
延長 $L=1.7\text{m}$

[illegible]

表

[illegible]

撤去工

[illegible]

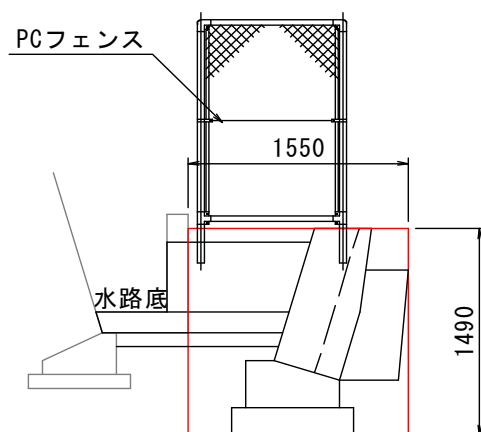
既設ヒューム管
軽量鋼矢板

[illegible]

計第 表 仮設工計算書						
測 点	建込簡易 土留工	工事用進入路 敷鉄板	工事用進入路 掛樋工	仮設盛土		
		1542×3048×22	ヒューム管 φ 300	0.3m2×6.2m		
平均掘削深 H=2.8m	26.00					
平均掘削深 H=3.0m	19.00					
進入路部						
平均掘削深 H=2.1m	18.00					
既設下水 マンホール部		3.00	7.50	1.90		
合 計	m 63.00	枚 3.00	m 7.50	m3 1.90	0.00	0.00

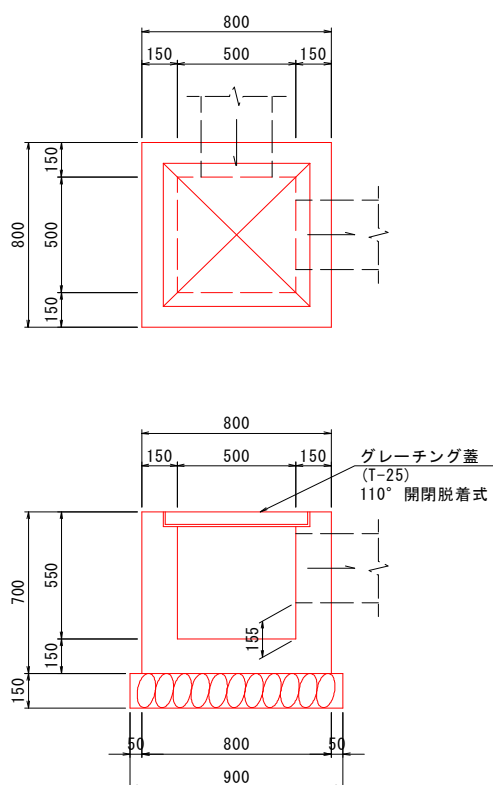
表

計算書(1箇所当り)

[illegible]

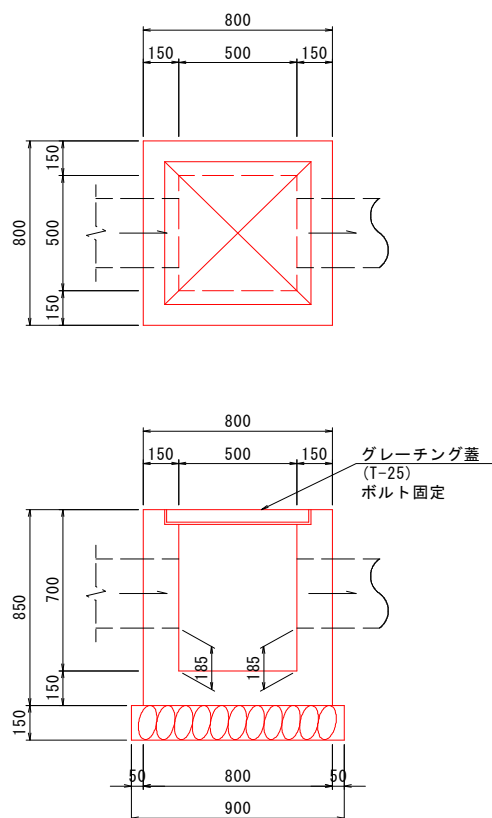
表

計算書(1箇所当り)

[illegible]

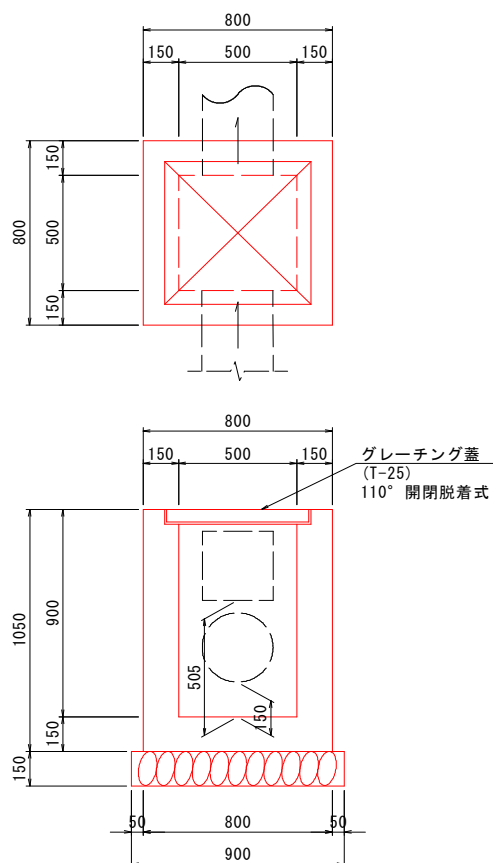
表

計算書(1箇所当り)

[illegible]

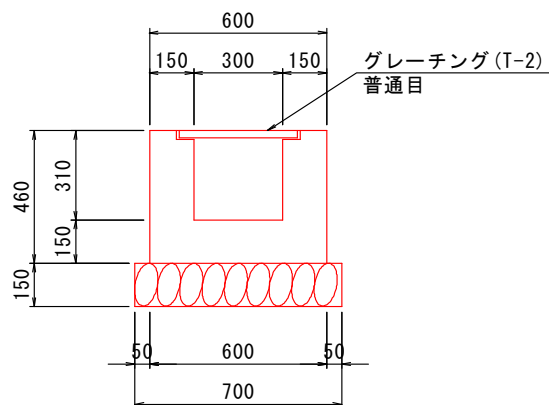
表

計算書(1箇所当り)

[illegible]

表

計算書(10m当り)

[illegible]

土量配分表(単位:m³)

工 種	土 量	
切 土	砂質土	43.5
砂質土計	砂質土	43.5

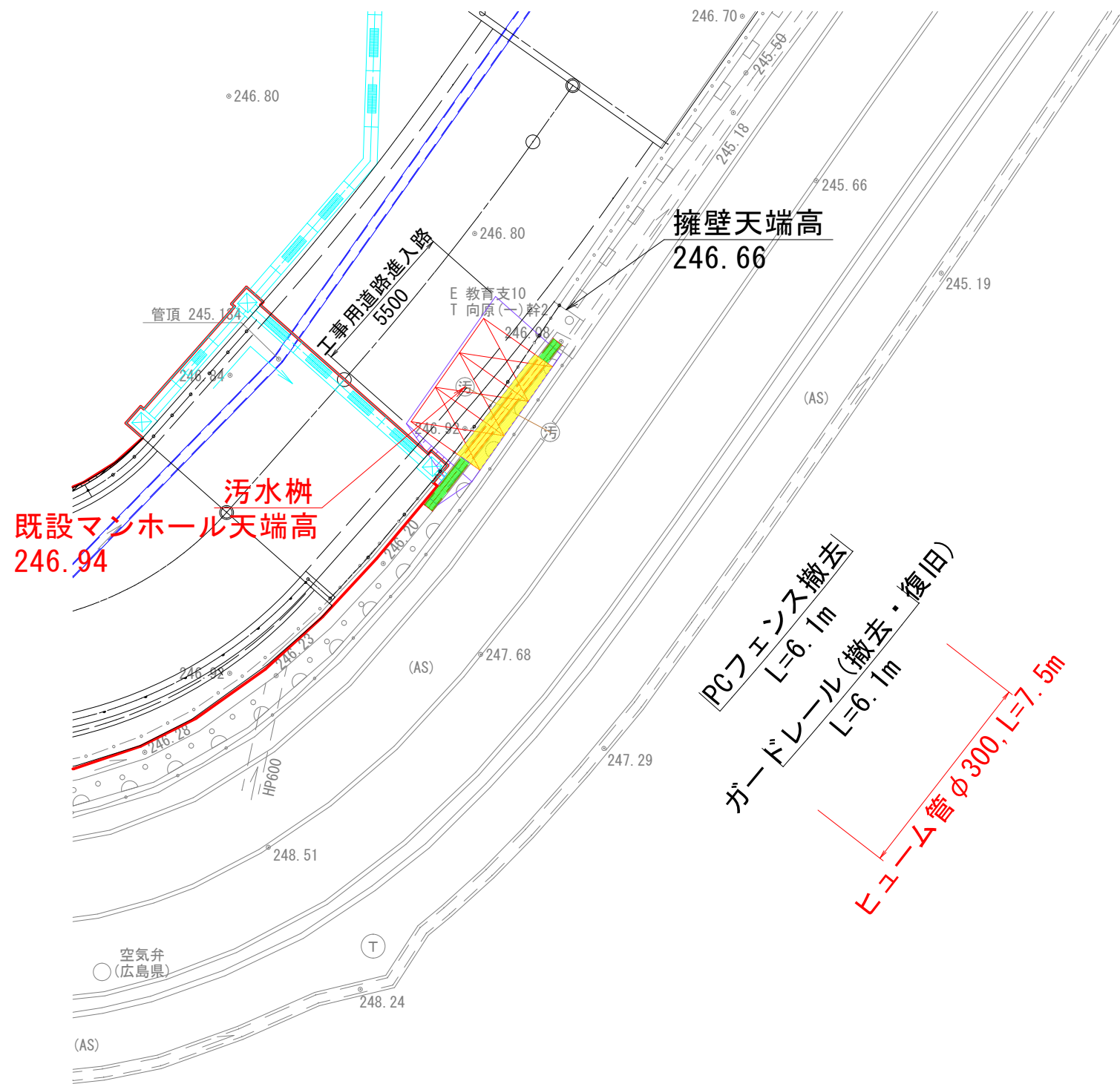
工 種	土 量	

工 種	土 量	
盛 土	砂質土	43.5
砂質土計	砂質土	43.5

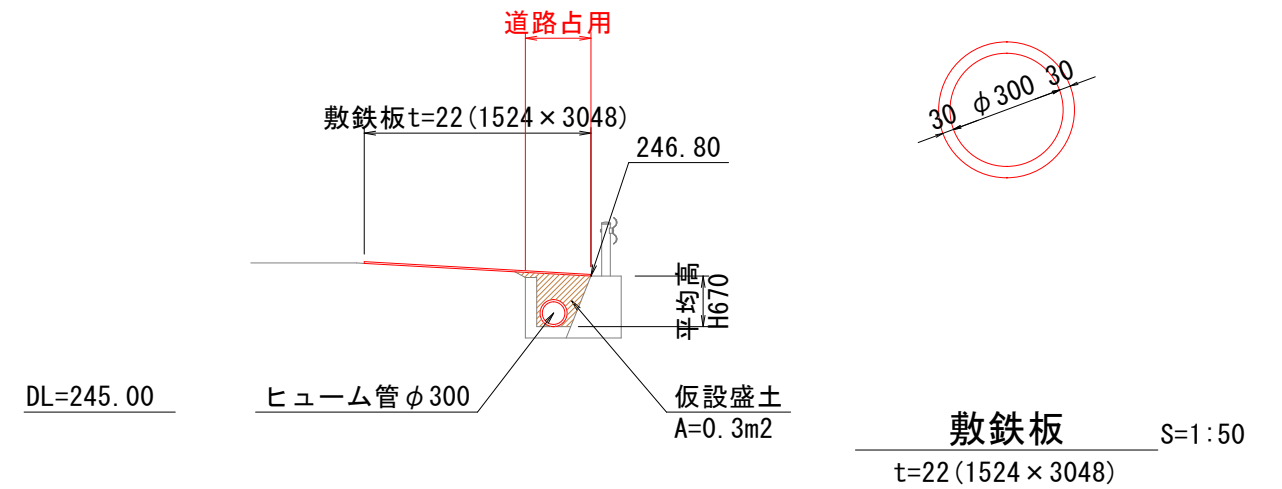
工 種	土 量	

計第 表 土工数量計算書												沈砂地 素掘水路
測 点	距 離	切土			盛土						摘 要	
		断面	平 均	立積	断面	平 均	立積	断面	平 均	立積		
素掘水路		0.2	-	-	0.2	-	-					
	30.0	0.2	0.20	6.0	0.2	0.20	6.0					
沈砂地		36.0	-	-	36.0	-	-				下面積	
	0.8	57.8	46.90	37.5	57.8	46.90	37.5				上面積	

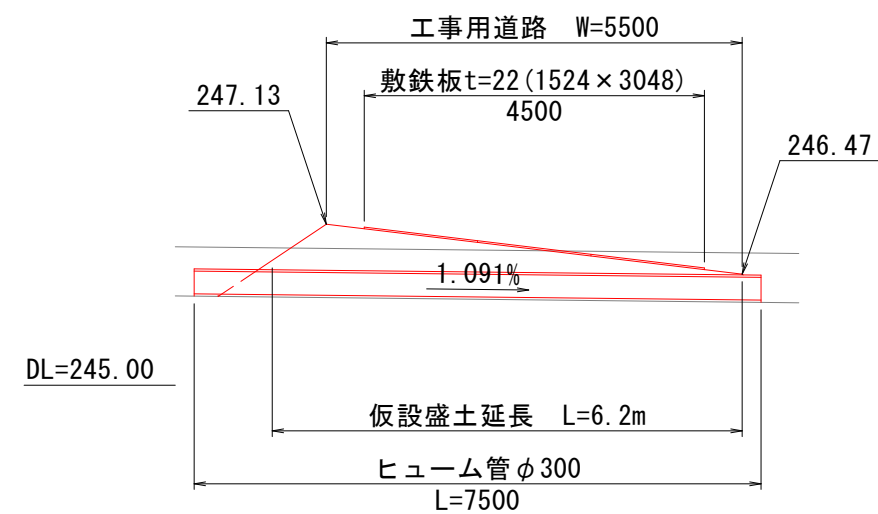
工事用道路平面図 S=1/200



工事用道路断面図 S=1/100



仮樋工縦断面図 S=1/100



図面番号	/	縮 尺	図 示
工 種	令和7年度 消防団施設等整備事業		
種 別	工事用道路進入路 (参考図)	番 号	1 / 1
路線 河川 名	八本松方面隊八本松分団格納庫進入路		
工事箇所	東広島市八本松南二丁目		
東広島市都市交通部営繕課			