

令和8年度

公立保育所等施設整備事業ほか

(仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事

仕様書

工 事 場 所 東広島市八本松町原

# 位置図

東広島市八本松町原



# 特記仕様書

(認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事)

## 第1章 総則

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

## 第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料
2. 品質規格証明資料等
3. 六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)
4. 指定資材
5. 溶融スラグを利用した資材の使用

## 第3章 施工条件

1. 工程
2. 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
3. 盛土・埋戻土
  - (1) 流用土(工事内流用)
4. 建設副産物
  - (1) 建設発生土(搬出)(他工事間流用)
  - (2) 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))
  - (3) コンクリート殻(有筋)(搬出)
  - (4) コンクリート殻(無筋)(搬出)
  - (5) アスファルト殻(搬出)

## 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. 車両の通行等
5. 路床安定処理工について
6. 植生基材吹付工について

7. 残土の搬出について
8. 建築設計業務（別途発注）の地質調査について

# 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7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県）」及び東広島市制定の第15編下水道編(最新版)に基づいて実施しなければならない。この場合においては、次のとおりとする。

- (1) 「広島県」とあるのは「東広島市」と読み替える。(ただし、第1編第1章第1節1-1-1-26第10項、第1編第1章第2節1-1-2-1第3項、1-1-2-8第1項、1-1-2-9第1項、1-1-2-10第1項、1-1-2-11第1項、第6項、第8項、1-1-2-14第2項、1-1-2-16第1項、第3項、第2編第1章第3節2-1-3-1、第3編第1章第2節3-1-2-3第2項においては読み替えない。)
- (2) 「建設工事請負契約約款」とあるのは「東広島市の建設工事請負契約約款」と読み替える。
- (3) 「土木工事監督規程」とあるのは「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と読み替える。
- (4) 「土木工事検査規程」とあるのは「東広島市建設工事検査規程」と読み替える。
- (5) 「建設工事執行規則第19条の1」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第19条第1項」と、「建設工事執行規則第41条の2」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第41条第2項」と読み替える。
- (6) 「広島県契約規則第2条の1」とあるのは「東広島市契約規則第2条第1項」と読み替える。
- (7) 「土木工事検査技術基準」とあるのは「東広島市の「土木工事検査技術基準）」と読み替える。
- (8) 「低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と読み替える。
- (9) 「広島県の建設工事入札参加資格」とあるのは「東広島市の競争入札参加資格」と読み替える。
- (10) 広島県の「建設業者等指名除外要綱」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱」と「建設業者等指名除外要綱別表第18号」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱別表第22号」と読み替える。
- (11) 「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と、「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱第10条」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領第11条」と読み替える。
- (12) 「県発注工事等における暴力団排除のための契約制限要綱」とあるのは「東広島市建設工事暴力団等排除要綱」と読み替える。
- (13) その他

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

### 2. 前払金

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

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

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

### 3. 債務負担

各会計年度における請負代金の支払い限度額は次のとおりとする。

令和8年度 123,545,620円  
令和9年度 残額

出来高予定額

令和8年度 123,545,620円  
令和9年度 残額

発注者は、予算の都合その他の必要があるときは、支払い限度額及び出来高予定額を変更することができる。

支払い方法について、次のとおりとする。

前金払い 請求可

中間前金払・部分払い

契約約款特約事項22項により、契約締結時にいずれかを選択するものとする。ただし、中間前金払いを選択した場合においても、契約会計年度は、出来高予定額に係る当該年度末の出来高に対する部分払いを請求できるものとする。

### 4. 現場代理人の兼務

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

※ 同一町内における町とは西条町、八本松町、志和町又は高屋町にあつては昭和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。

### 5. 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。

### 6. 官公庁等への手続き等

受注者は、関係官公庁及びその他の関係機関との諸手続きにおいて許可、承諾等を得た場合はその

書面(写し)を提出するものとし、更新手続き(許可内容が同じもの)の場合は、届出等の鑑のみとする。

#### 7. 工事中情報共有システム(発注者指定型)

- (1) 本工事は、工事中情報共有システムの対象(発注者指定型)である。
- (2) 工事中情報共有システムを利用するにあたり、発注者に連絡の上、利用申込すること。
- (3) 本工事で使用する情報共有システムは次のとおり。  
広島県工事中情報共有システム(一般社団法人 広島県土木協会)  
[http://www.hdobokuk.or.jp/kouji\\_jyouhoushisutemu2.html](http://www.hdobokuk.or.jp/kouji_jyouhoushisutemu2.html)
- (4) 工事中情報共有システム利用に必要な費用は設計金額に含まれている。
- (5) 利用にあたっては「東広島市発注工事における広島県工事中情報共有システム利用実施要領」に基づくこと。
- (6) 運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」に基づくこと。

この場合においては、次のとおりとする。

- 1) 「1.3.適用する基準」のうち、「土木工事監督規定(広島県)」および「土木工事監督実施要領(広島県)」は「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と、「土木工事検査規定(広島県)」とあるのは「東広島市建設工事検査規定」と、「土木工事検査技術基準(広島県)」とあるのは「土木工事検査技術基準(東広島市)」と読み替えるものとする。
- 2) 「CAD製図基準(国土交通省)」および「CAD製図基準に関する運用ガイドライン(国土交通省)」は適用しない。
- 3) 「4.検査」は適用しない。
- 4) 検査は、発注者と協議のうえ、紙媒体による検査と電子検査の併用とすることができるものとする。
- 5) 受注者は、工事中情報共有システムにより処理した工事完成図について、電子成果品として納品するほか、紙の成果品も納品すること。

#### 8. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- (2) 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日、後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日、年末年始6日間(12月29日～1月3日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日、振替休日を除く3日間とする。)、工場制作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- (3) 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数(WBGT)が25度以上の日をいう。  
ただし、夜間工事のみの場合は、作業時間帯の最高気温または最高暑さ指数(WBGT)を対象とする。
- (4) 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温または環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。
- (5) 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間(計測開始日、計測終了予定日)を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督職員に提出すること。
- (6) 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督職員と協議するものとする。
- (7) 積算方法は次のとおりとする。

##### 1) 補正方法

ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。  
なお、現場管理費率の補正は「積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本補正値を合計し、2%を上限とする。

イ 真夏日率 = 工期期間中の真夏日 ÷ 工期

ウ 補正値(%) = 真夏日率 × 1.2

2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。

- (8) 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることができる。
- (9) 検査職員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

9. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について

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

10. 法定外の労災保険の付保

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

11. 週休2日適用工事等 週休2日

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)」に従うこと。

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

12. 建設副産物の取扱いについて

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

1 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画

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

2 計画の掲示及び公表

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

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](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500m<sup>3</sup>以上の工事を対象とする。

(1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法(平成14年法律第53号

- ）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
- (1) 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
- (2) 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知  
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表  
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管  
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求  
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土の搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付  
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認  
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管  
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 13 建設発生土の最終搬出先までの確認  
受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。
- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出ししないもの）

## 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	J I S 製品以外
	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	J I S 製品以外
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く

## 3. 六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)

本工事は「六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)」の対象工事であり、次の工種について、六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。なお、試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)によるものとする。また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

- ・六価クロム溶出試験対象工種名及び検体数  
路床安定処理工： 配合設計段階 1検体

## 4. 指定資材

総合評価落札方式適用工事における指定資材とは、下記のとおりとする。

- ・積ブロック
- ・フェンス

## 5. 溶融スラグを利用した資材の使用

### 1. 溶融スラグを利用した資材の使用

再生加熱アスファルト混合物、プレキャストコンクリート製品、再生路盤材及び埋戻材等については、広島中央環境衛生組合が製造する溶融スラグ(以下「溶融スラグ」という。)を利用した資材を使用するよう努めるものとする。溶融スラグ利用及び使用する資材にあたっては「溶融スラグの有効利用促進等に関する方針」「溶融スラグ有効利用ガイドライン【品質編】、【運用編】」に準拠するものとする。なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議すること。

### 2. 品質管理及び確認

1. で示したもののほか、溶融スラグを利用した資材の使用における品質の管理及び確認は、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」及び広島版「施工管理基準(令和7年8月)」によるものとする。ただし、書類により品質が確保できる項目においても、監督職員が必要と認めるものは現場検収を実施できるものとする。

### 3. 再生加熱アスファルト混合物への使用

溶融スラグを再生加熱アスファルト混合物に使用する場合、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」の「1-1-2-16 環境対策」に示す登録リサイクル製品の使用は適用しないものとする。

### 4. 適合規格

溶融スラグの適合規格については、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」に記載の適合規格(「2-2-3-1 一般事項 1.」)ではなく、「JIS A 5031 一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材」を適用するものとする。

## 第3章 施工条件

### 1. 工程

## 2. 安全対策

### (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

交通誘導警備員 ・交通誘導警備員の配置人数は、工事着手後、規制を要する日から造成工事は151人、歩道整備は146人を見込んでいる。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。

## 3. 盛土・埋戻土

### (1) 流用土(工事内流用)

本工事の施工により発生する土のうち、454m<sup>3</sup>(地山土量) については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

## 4. 建設副産物

### (1) 建設発生土(搬出)(他工事間流用)

当該工事により発生する建設発生土は、次の指定地に搬出するものとする。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により下記の指定により難しい場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

搬出場所 東広島市西条町寺家字前谷2690ほか

受入条件 受入可能土量：約4700m<sup>3</sup>

### (2) 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

ただし、災害復旧工事において、市が公募により決定した「災害発生土民間受入先」と受入について土質や搬出スケジュール等の協議が整えば、搬出先を「災害発生土民間受入先」に変更する場合がある。

当該工事で見込んでいる再資源化施設、運搬距離

(名称) 株式会社不動産開発阿戸土砂埋立処分場

(所在地) 広島市安芸区阿戸町字茶屋垣内地内

(運搬距離) 7.5 k m

### (3) 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 9.5 k m を見込んでいる。

### (4) 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 9.5 k m を見込んでいる。

### (5) 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 6.1 km を見込んでいる。

#### 第4章 施工管理

##### 1. 出来形管理

###### (1) 表層工及び道路面に天端が接する構造物

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

工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
表層工	基準高さ▽	±30	40m毎に1箇所の割とし、道路中心線および端部で測定。		
道路面に天端が接する構造物(コンクリートブロック工、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7年8月)」によるものとし、納品に当っては、電子媒体又は紙媒体、情報共有システム登録のいずれかとする。  
なお、電子納品物は「広島県電子納品実施要領」に準拠し、作成すること。

##### 3. 疑義の解決等

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

##### 4. 車両の通行等

施工場所は小学校が近いため、登下校時の工事車両の通行には最善の注意を払うこと。

##### 5. 路床安定処理工について

路床安定処理工の施工に際しては、施工前に土質試験を行い、監督員と協議の上、セメントの添加量及び改良厚を決定すること。

##### 6. 植生基材吹付工について

植生基材吹付工の施工に際しては、施工前に土壌を調査し、監督員と協議の上、施工厚を決定すること。使用する種子は背丈の低い草本類を基本とし、監督員の承諾を得て施工すること。

##### 7. 残土の搬出について

残土の搬出先については、一部他工事への搬出を見込んでいる。搬出土量については、監督員と協議の上決定することとする。また、受入側の受け入れ体制が整うまでは、施工可能な工種から施工すること。

##### 8. 建築設計業務(別途発注)の地質調査について

本工事中に別途発注予定の（仮称）認定こども園はら新築設計業務において、工事範囲内で地質調査を行う予定である。  
地質調査の期間については、調査位置までの進入ができるように調整するとともに、調査に支障のないように工事調整を行うこと。  
調査位置及び調査期間については建築設計業者と調整のうえ別途指示する。

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
敷地造成工事		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	土砂	m3	7,100	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	40	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	切土部	m2	1,530	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
土砂等運搬	土砂	式	1	レベル4
土砂等運搬	土砂	式	1	レベル4
残土等処分		m3	4,710	レベル4
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
植生基材吹付	厚5cm	m2	644	レベル4
法面吹付工		式	1	レベル3
モルタル吹付	t=8cm	m2	142	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
法枠工		式	1	レベル3
吹付枠	梁断面_200×200	m2	1,168	レベル4
天端水切コンクリート		m	13	レベル4
1号張コンクリート	t=7cm	m2	257	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	最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1	レベル4
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	5号ブロック積擁壁	式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	5号基礎	m	24	レベル4
コンクリートブロック積	5号ブロック積擁壁	m2	43	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	6号ブロック積擁壁	式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	6号基礎	m	12	レベル4
コンクリートブロック積	6号ブロック積擁壁	m2	36	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	7号ブロック積擁壁	式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	7号基礎	m	23	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
コンクリートブロック積	7号ブロック積擁壁	m2	110	レベル4
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	1	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	6	レベル4
プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	m	8	レベル4
プレキャストU型側溝	B300-H300	m	200	レベル4
自由勾配側溝	U形可変 B300-H300	m	11	レベル4
自由勾配側溝	U形可変 B300-H400	m	18	レベル4
自由勾配側溝	U形可変 B300-H500	m	14	レベル4
側溝蓋	3種ふた 300用	枚	12	レベル4
側溝蓋	B300 L500 コンクリート蓋	枚	462	レベル4
側溝蓋	B300 L500 グレーチング蓋	枚	24	レベル4
縦排水溝	3種ふた 300用	箇所	1	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
集水桝・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水桝	500×500×600	箇所	2	レベル4
プレキャスト集水桝	側溝桝 300×300×600	箇所	2	レベル4
プレキャスト集水桝	側溝桝 300×600×600	箇所	1	レベル4
桝蓋	500×500 細目 T-2	枚	2	レベル4
桝蓋	側溝桝用 300×300 T-25 細目 ボルト固定	枚	2	レベル4
桝蓋	側溝桝用 300×600 T-25 細目 ボルト固定	枚	1	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	Co(無筋)	m3	90	レベル4
コンクリート構造物取壊し	Co(鉄筋)	m3	4	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	60	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co(無筋)	式	1	レベル4
殻運搬	Co(鉄筋)	式	1	レベル4
殻運搬	As殻	式	1	レベル4
殻処分	Co(無筋)	m3	90	レベル4
殻処分	As殻	m3	3	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
殻処分	Co (鉄筋)	m3	4	レベル4
現場発生品運搬	鋼材	式	1	レベル4
処分費	鉄屑	t	0.7	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	151	レベル4
園路広場整備工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り		式	1	レベル4
埋戻し		式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600) 片斜片面R	m	41	レベル4
地先境界ブロック	120×120×600	m	5	レベル4
舗装工		式	1	レベル3
コンクリート舗装	t=100	m2	104	レベル4
2号張コンクリート	t=7cm	m2	328	レベル4
施設整備工		式	1	レベル2

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
作業土工		式	1	レベル3
床掘り		式	1	レベル4
埋戻し		式	1	レベル4
防止柵工		式	1	レベル3
基礎ブロック	180 × 180 × 450	基	110	レベル4
基礎ブロック	350 × 350 × 600	基	2	レベル4
基礎ブロック	W2000門扉 落し受用 200 × 200 × 200	個	1	レベル4
基礎ブロック	550 × 550 × 700	基	2	レベル4
基礎ブロック	W5000門扉 落し受用 300 × 200 × 200	個	1	レベル4
金網・支柱（立入防止柵）		m	212	レベル4
門扉設置	両開きW2000 H1500	基	1	レベル4
門扉設置	両開きW5000 H1500	基	1	レベル4
石碑移設工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り		式	1	レベル4
埋戻し		式	1	レベル4
石碑設置工		式	1	レベル3
基礎砕石工		m2	4	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
均しコンクリート	t=100	m3	0.4	レベル4
型枠	均しコンクリート	m2	0.8	レベル4
コンクリート	18-8-40BB	m3	2	レベル4
型枠	化粧型枠	m2	7	レベル4
砂利敷き	M-15 t=50 防草シート張り	m2	18	レベル4
防止柵工		式	1	レベル3
基礎ブロック	180×180×450	基	4	レベル4
基礎ブロック	門扉用 300×300×500	基	2	レベル4
基礎ブロック	W2000門扉 落し受用 200×200×200	個	1	レベル4
金網・支柱（立入防止柵）		m	6	レベル4
門扉設置	両開きW2000 H1200	基	1	レベル4
道路改良		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	土砂	m3	690	レベル4
掘削	土砂	m3	190	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2.5m未満	m3	50	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3	3	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	切土部	m2	320	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
土砂等運搬	土砂	式	1	レベル4
残土等処分		m3	870	レベル4
地盤改良工		式	1	レベル2
路床安定処理工		式	1	レベル3
安定処理	混合深さ1m以下 5t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	m2	900	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	最大埋戻幅1m未満	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	4号ブロック積擁壁	式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	2号基礎	m	76	レベル4
コンクリートブロック積	4号ブロック積擁壁	m2	312	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m <sup>3</sup>	68	レベル4
天端コンクリート	4号天端コンクリート	m <sup>3</sup>	7	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り	砂質土	式	1	レベル4
埋戻し	砂質土	式	1	レベル4
基面整正		式	1	レベル4
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	m	87	レベル4
自由勾配側溝	300×300 横断用	m	10	レベル4
自由勾配側溝	300×400	m	8	レベル4
自由勾配側溝	300×500	m	9	レベル4
自由勾配側溝	300×600	m	12	レベル4
側溝蓋	1種ふた 300用	枚	190	レベル4
側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 300[400×95×500]	枚	28	レベル4
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 300用 L1000 T-25 普通目	枚	1	レベル4
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 300用 L1000 T-2 細目	枚	2	レベル4
側溝蓋	既設コンクリート蓋設置撤去 B300 L500	枚	54	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
側溝蓋	既設グレーチング蓋設置撤去 B300 L1000	枚	6	レベル4
底張コンクリート		m	33	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	PVC 400	m	9	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H600	箇所	1	レベル4
現場打ち集水柵	G1-B700-L700-H900	箇所	1	レベル4
現場打ち集水柵	G1-B800-L800-H1100	箇所	1	レベル4
プレキャスト集水柵	T-25, 呼び名300×300×600, 細目	箇所	3	レベル4
プレキャスト集水柵	T-25, 呼び名300×600×1000, 細目	箇所	1	レベル4
柵蓋	落込式細目(鎖付), 500×500, T-25	枚	1	レベル4
柵蓋	落込式細目(鎖付), 700×700, T-25	枚	1	レベル4
柵蓋	落込式細目(鎖付), 800×800, T-25	枚	1	レベル4
防草コンクリート		式	1	レベル3
張りコンクリート	18-8-40BB	m2	31	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	4	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
標識撤去工		式	1	レベル3
標識撤去		基	2	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	Co(無筋)	m3	76	レベル4
コンクリート構造物取壊し	Co(鉄筋)	m3	11	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版	式	1	レベル4
舗装版破砕	アスファルト舗装版	m2	980	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co(無筋)	式	1	レベル4
殻運搬	Co(鉄筋)	式	1	レベル4
殻運搬	As殻	式	1	レベル4
殻処分	Co(無筋)	m3	76	レベル4
殻処分	As殻	m3	49	レベル4
殻処分	Co(鉄筋)	m3	11	レベル4
現場発生品運搬	転落防止柵	式	1	レベル4
処分費	鉄屑	t	0.05	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2

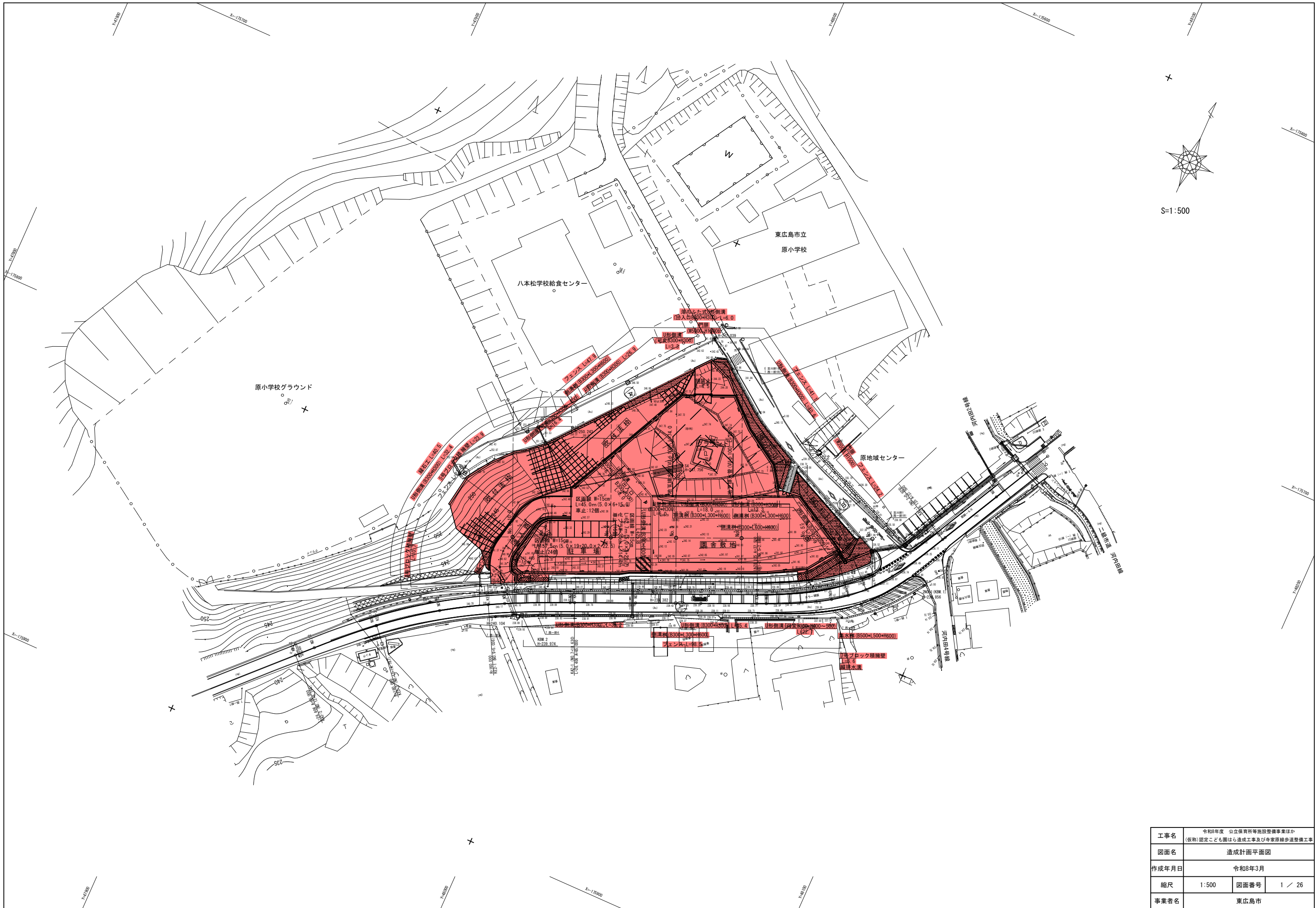
# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	t=100 RC-30	m2	967	レベル4
下層路盤(歩道部)	t=150 RC-40	m2	18	レベル4
下層路盤(歩道部)	t=100 RC-30	m2	255	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	t=100 RM-30	m2	860	レベル4
上層路盤(歩道部)	t=100 RM-30	m2	18	レベル4
表層(車道・路肩部)	t=50	m2	959	レベル4
表層(歩道部)	t=30	m2	255	レベル4
表層(歩道部)	t=50	m2	18	レベル4
薄層カラー舗装工		式	1	レベル3
薄層カラー舗装	RPN-301	m2	230	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) 片斜両面R	m	109	レベル4
歩車道境界ブロック	歩道接続部(180/204×120×600)	m	9	レベル4
歩車道境界ブロック	車両出入口部(180/230×250×600)	m	8	レベル4
アスカープ		m	16	レベル4
区画線工		式	1	レベル2

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	車道中央線 白 W200	m	170	レベル4
溶融式区画線	車道外側線 白 W150	m	260	レベル4
溶融式区画線	文字	m	19	レベル4
溶融式区画線	ゼブラ W450	m	53	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	146	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
** 工事価格 **				

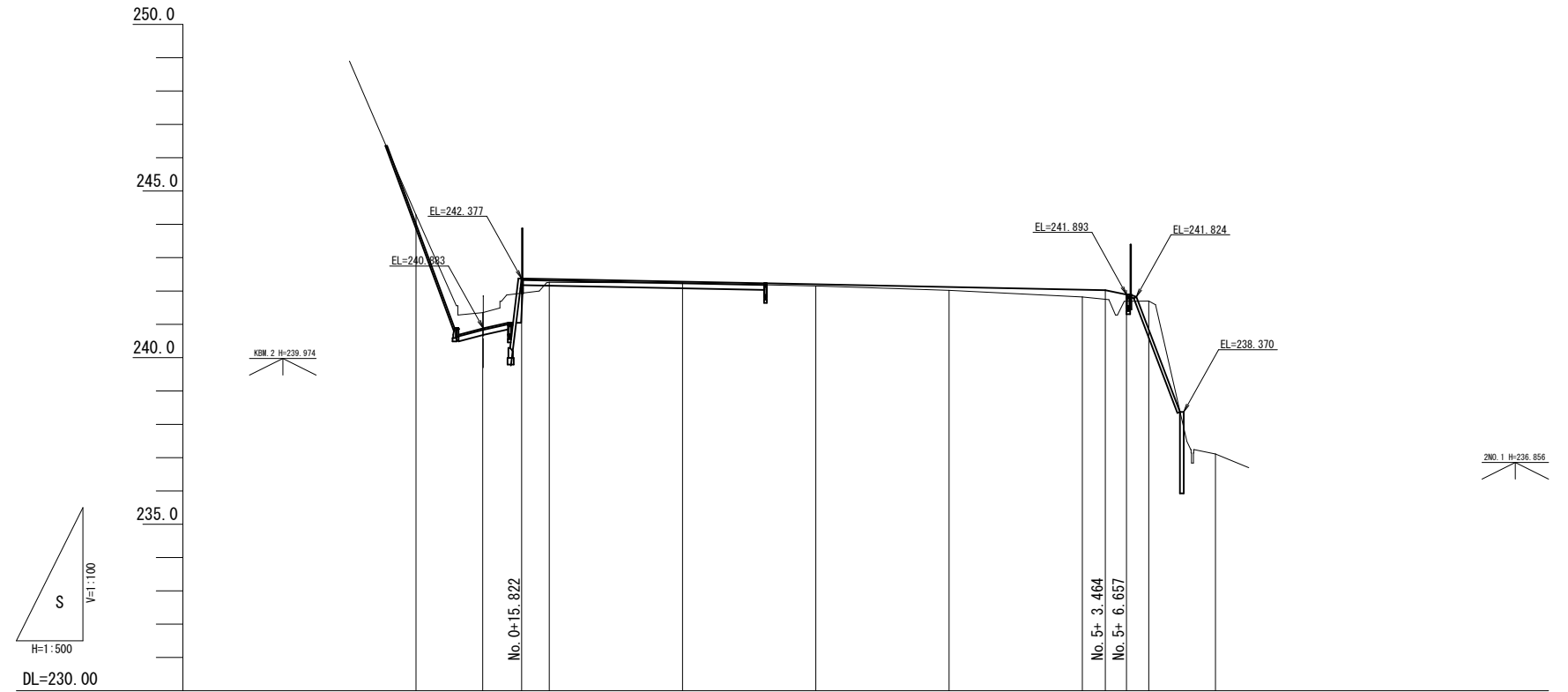




工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	造成計画平面図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 26
事業者名	東広島市		

# 縦断面図

V=1:100  
H=1:500

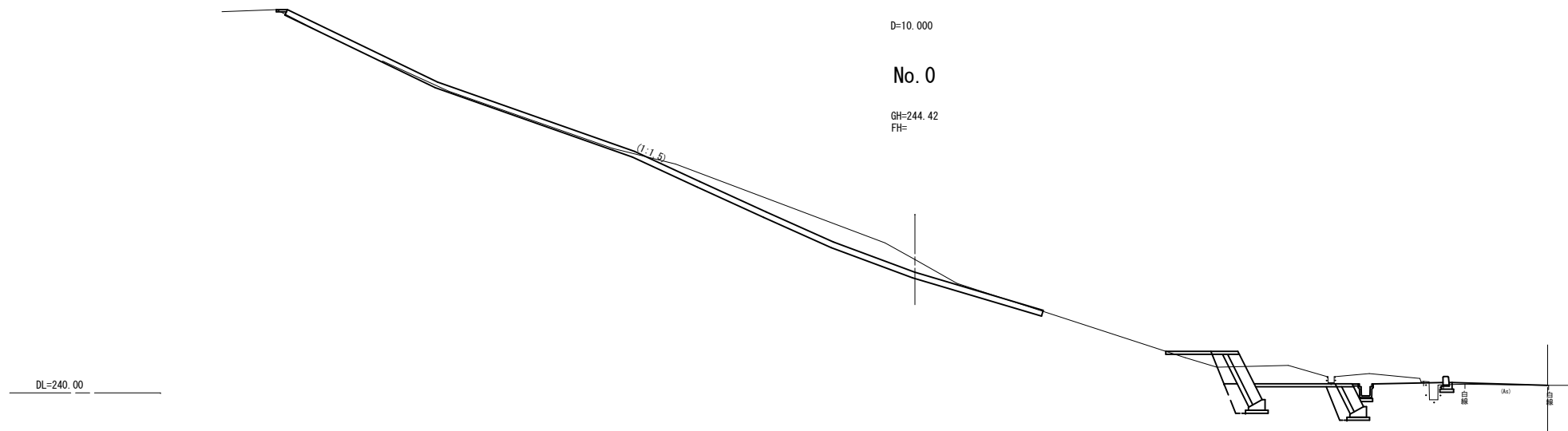
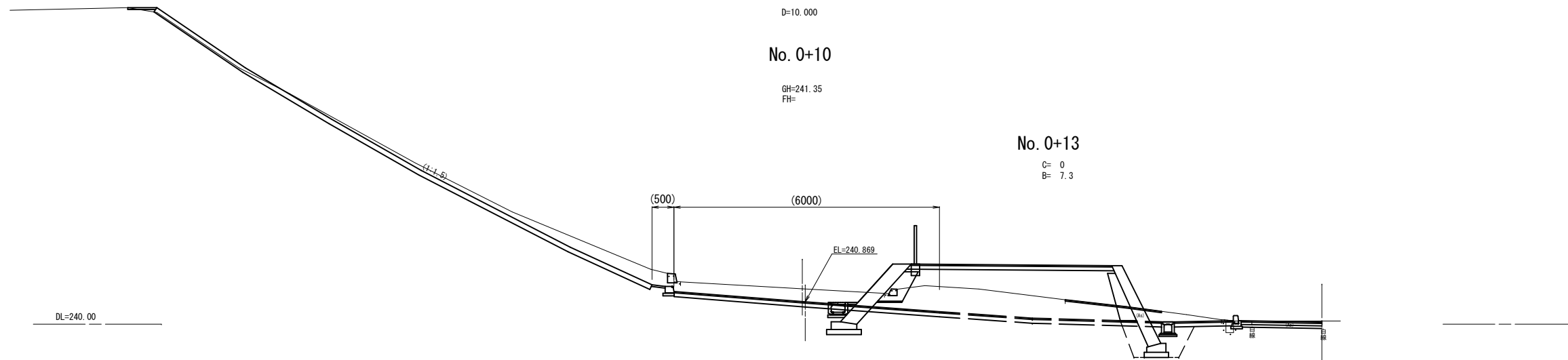
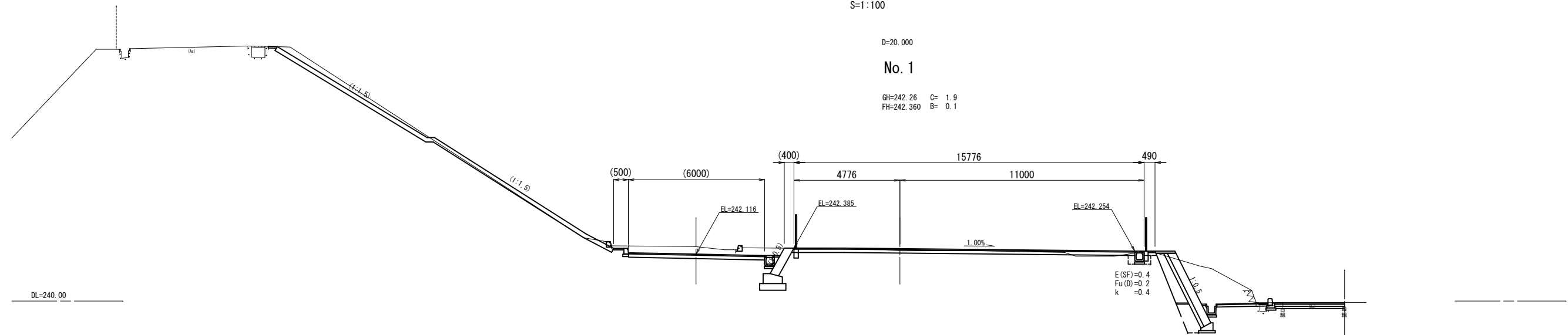


勾配										
盛土			0.100	0.040	0.050	0.100	0.220			
切土										
計画高			242.360	242.280	242.200	242.120	242.040			
地盤高	244.28	241.35	242.26	242.24	242.15	242.02	241.82	241.70	237.11	
追加距離	0.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	110.000	120.000	
区間距離	0.000	10.000	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000	10.000	
測点	No. 0	No. 0+10	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 5+10	No. 6	
曲線	L=120.000									
片勾配摺付										

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	2/26
事業者名	東広島市		

# 横断面図(1)

S=1:100



工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	横断面図(1)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 26
事業者名	東広島市		

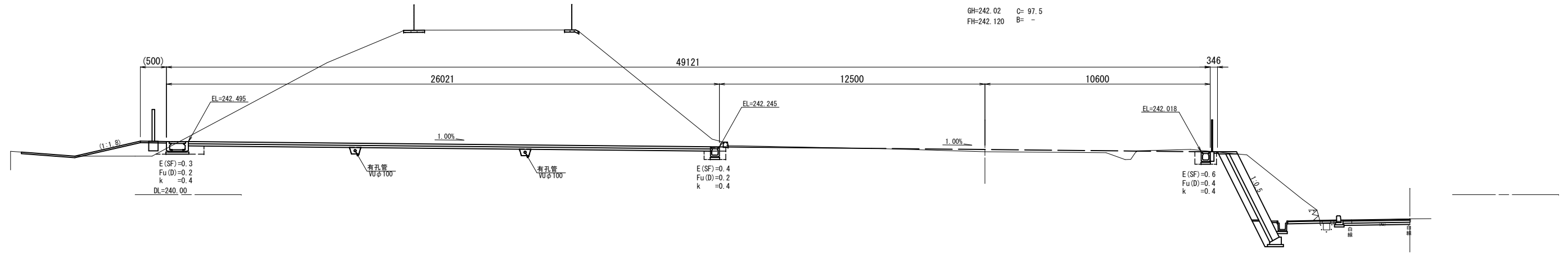
# 横断面図(2)

S=1:100

D=20.000

No. 4

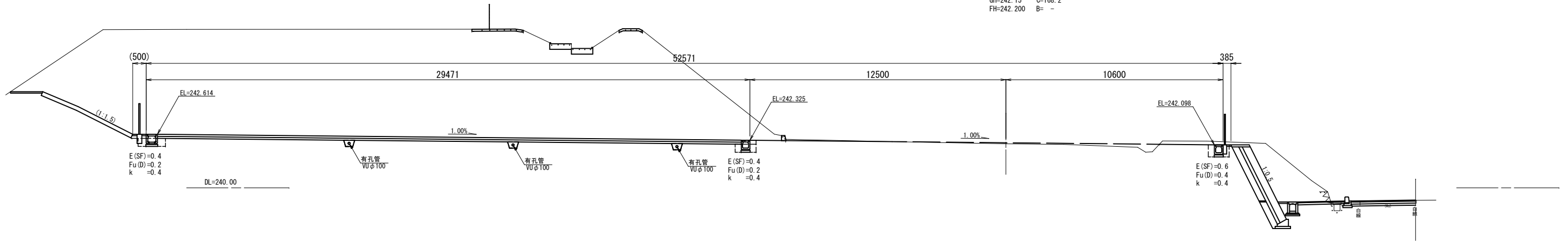
GH=242.02 C= 97.5  
FH=242.120 B= -



D=20.000

No. 3

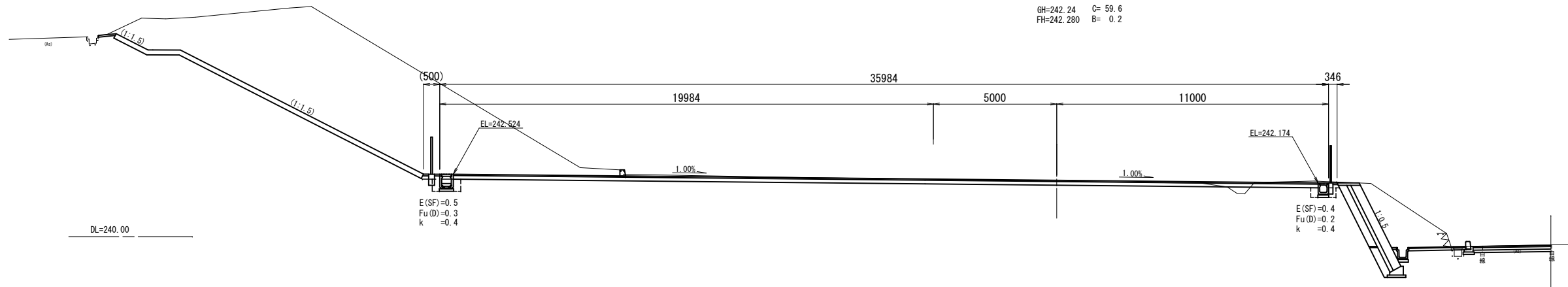
GH=242.15 C=168.2  
FH=242.200 B= -



D=20.000

No. 2

GH=242.24 C= 59.6  
FH=242.280 B= 0.2



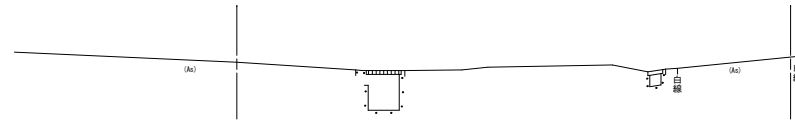
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	横断面図(2)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 26
事業者名	東広島市		

# 横断面図(3)

S=1:100

No. 6

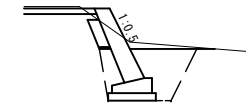
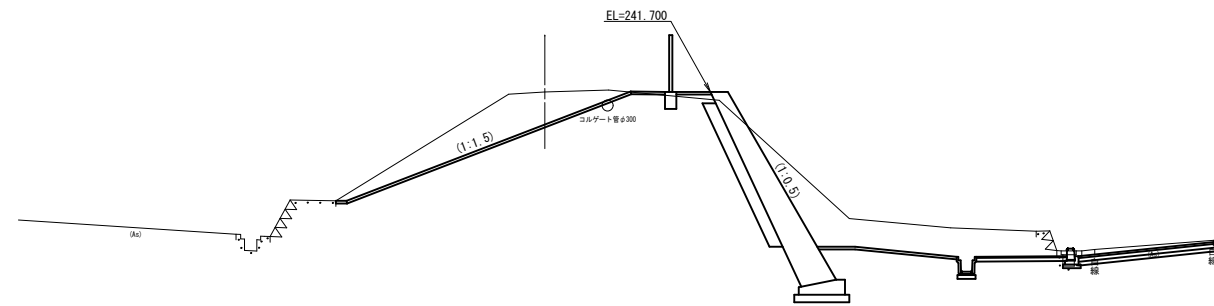
GH=237.11  
FH=



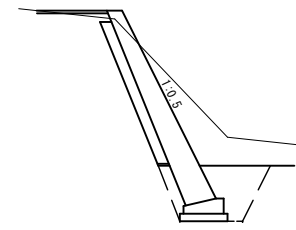
D=10.000

No. 5+10

GH=241.70 C= 6.2  
FH= B= 0.1



E(SF)=2.9  
Fu(C)=1.4  
Fu(D)=0.4  
k=1.3  
s整形=1.0

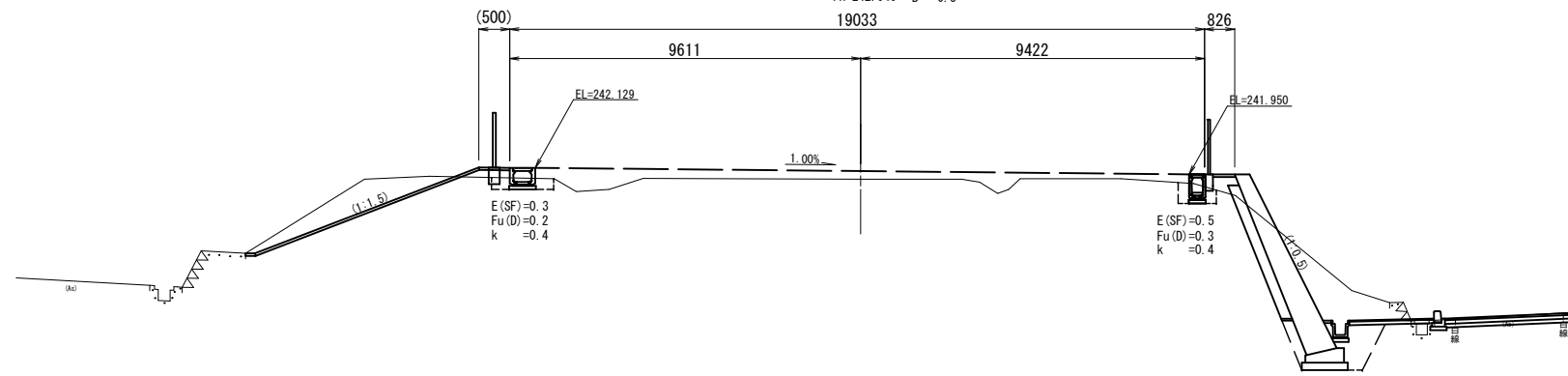


E(SF)=3.4  
Fu(C)=1.6  
Fu(D)=0.4  
k=1.3  
s整形=4.2

D=10.000

No. 5

GH=241.82 C= 4.1  
FH=242.040 B= 0.3



E(SF)=2.7  
Fu(C)=1.0  
Fu(D)=0.3  
k=1.3  
s整形=3.7

DL=235.00

DL=235.00

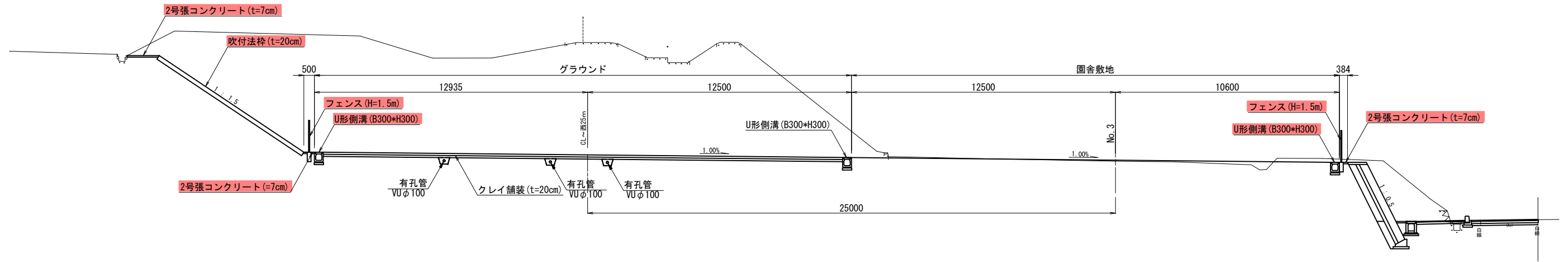
DL=235.00

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	横断面図(3)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 26
事業者名	東広島市		

# 標準横断面図

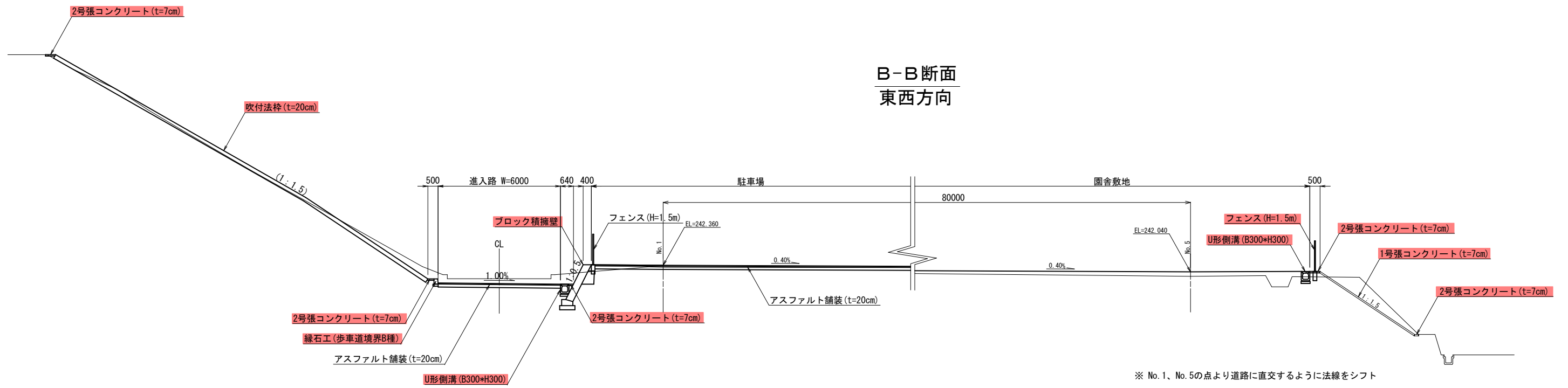
S=1:100

## A-A断面 南北方向 (No. 3)



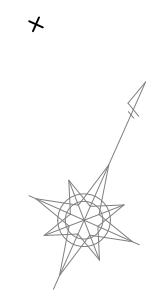
※ No. 3中心より西25mの位置で法面に直交するように法線をシフト

## B-B断面 東西方向



※ No. 1、No. 5の点より道路に直交するように法線をシフト

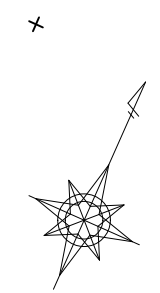
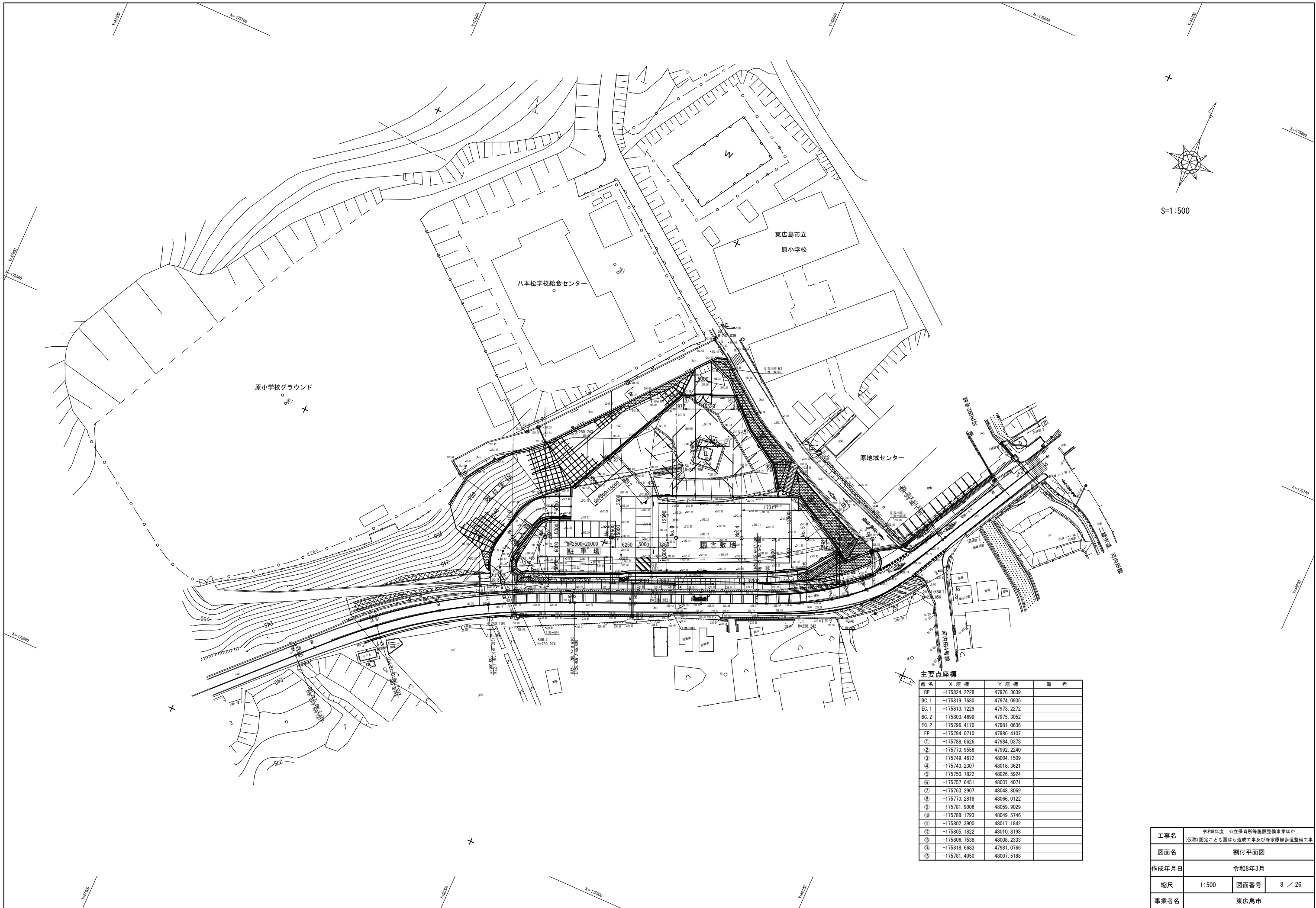
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/26
事業者名	東広島市		



S=1:500

- グラウンド
- 駐車場、進入路、歩道
- 園舎
- 水路
- コンクリート

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	土地利用平面図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	1:500	図面番号	7 / 26
事業者名	東広島市		

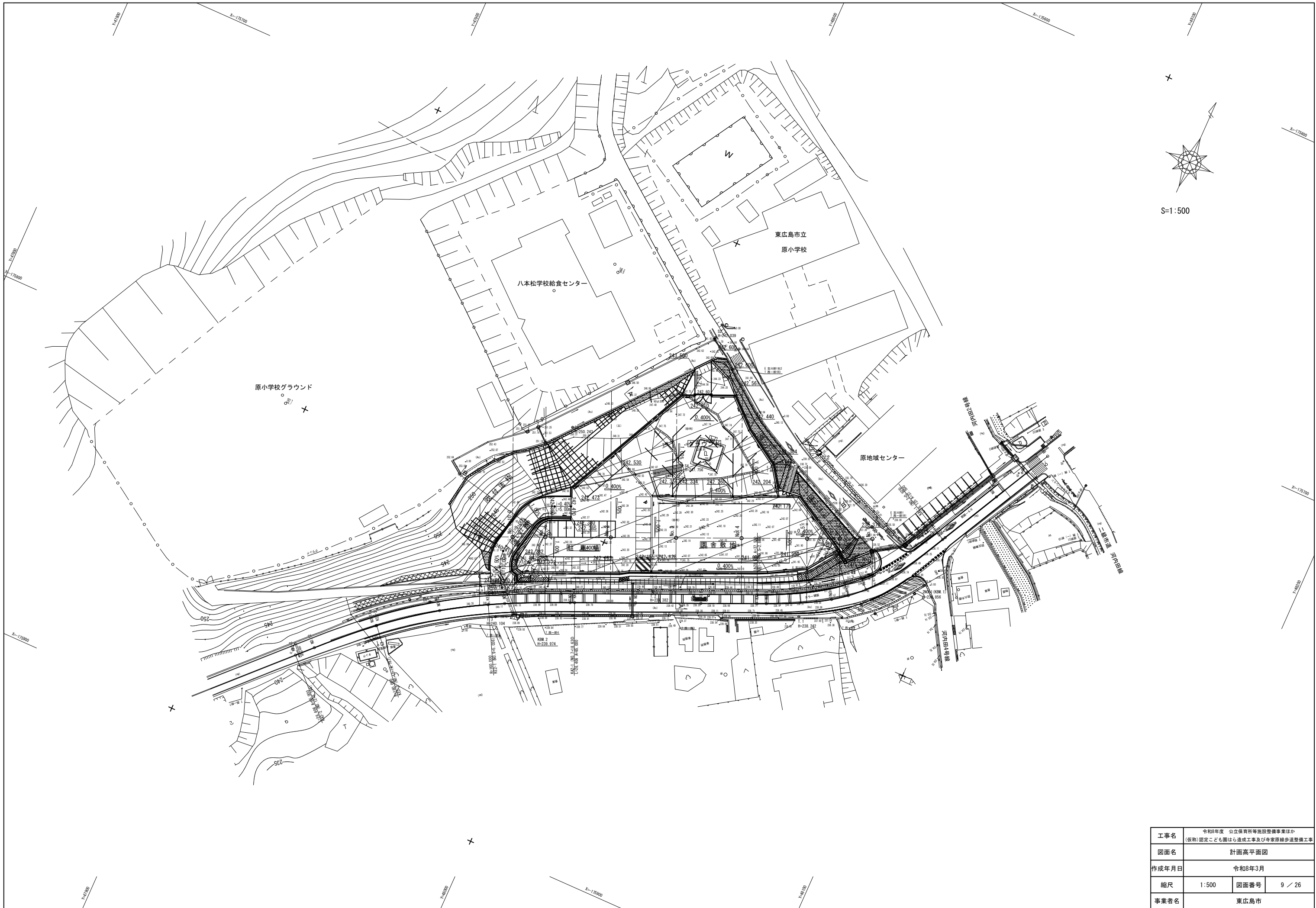


S=1:500

**主要点座標**

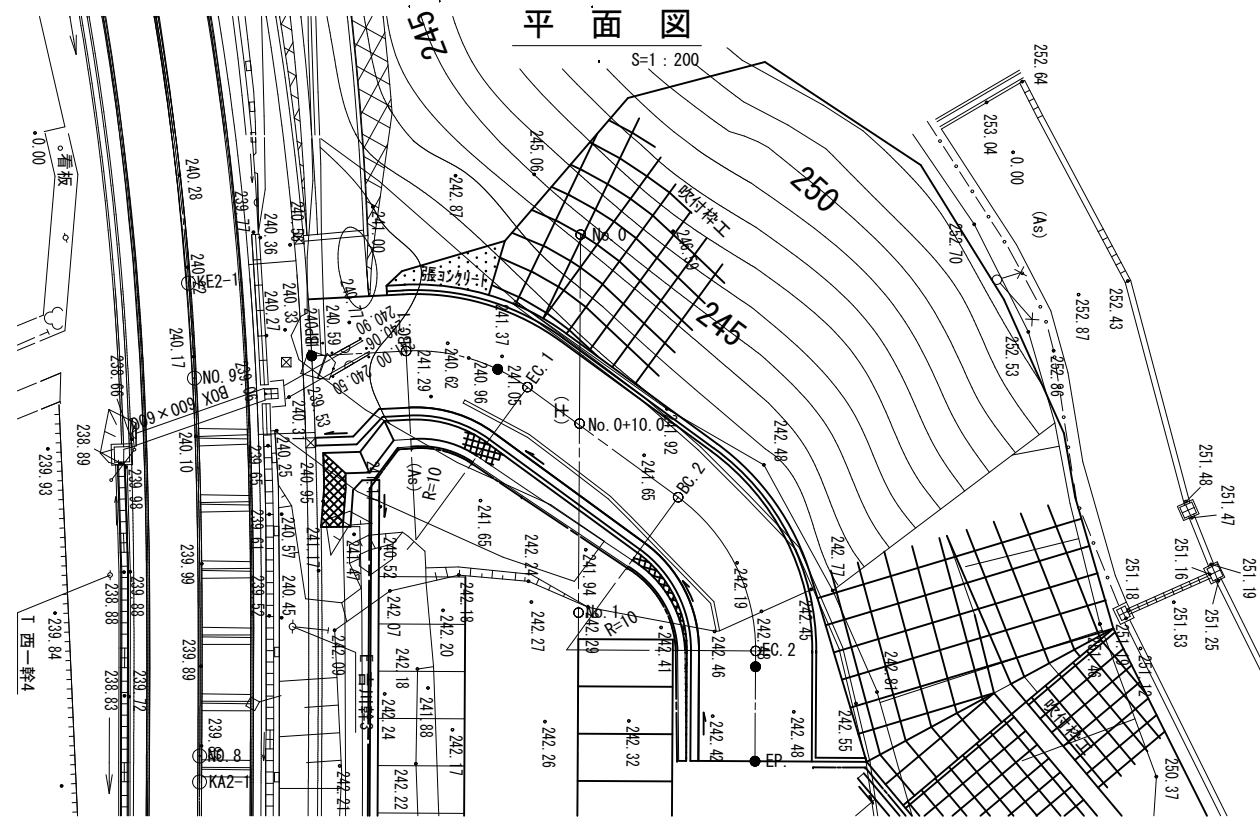
点名	X座標	Y座標	備考
BP	-175824.2228	47976.3639	
BC.1	-175819.7680	47974.0936	
EC.1	-175813.1229	47973.2272	
BC.2	-175803.4699	47975.3052	
EC.2	-175796.4170	47981.0636	
EP	-175794.0710	47986.4107	
①	-175788.6626	47984.0378	
②	-175773.9558	47992.2240	
③	-175749.4672	48004.1509	
④	-175743.2307	48018.3621	
⑤	-175750.7822	48026.5924	
⑥	-175757.6451	48037.4071	
⑦	-175763.2907	48048.8069	
⑧	-175773.2818	48066.0122	
⑨	-175781.9006	48059.9029	
⑩	-175788.1793	48049.5746	
⑪	-175802.3900	48017.1842	
⑫	-175805.1822	48010.8198	
⑬	-175806.7538	48008.2333	
⑭	-175818.6683	47981.0766	
⑮	-175781.4050	48007.5188	

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	割付平面図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	1:500	図面番号	8 / 26
事業者名	東広島市		



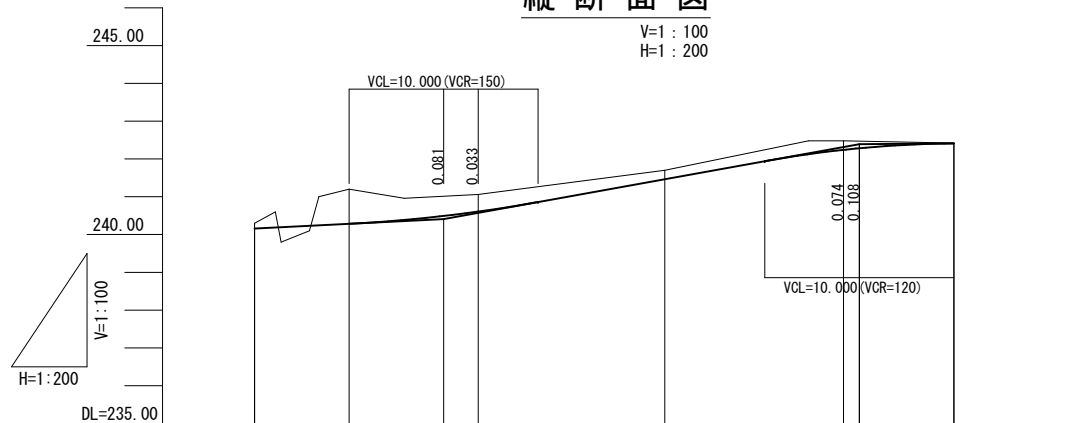
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	計画高平面図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	1:500	図面番号	9 / 26
事業者名	東広島市		

# 進 入 路



縦断面図

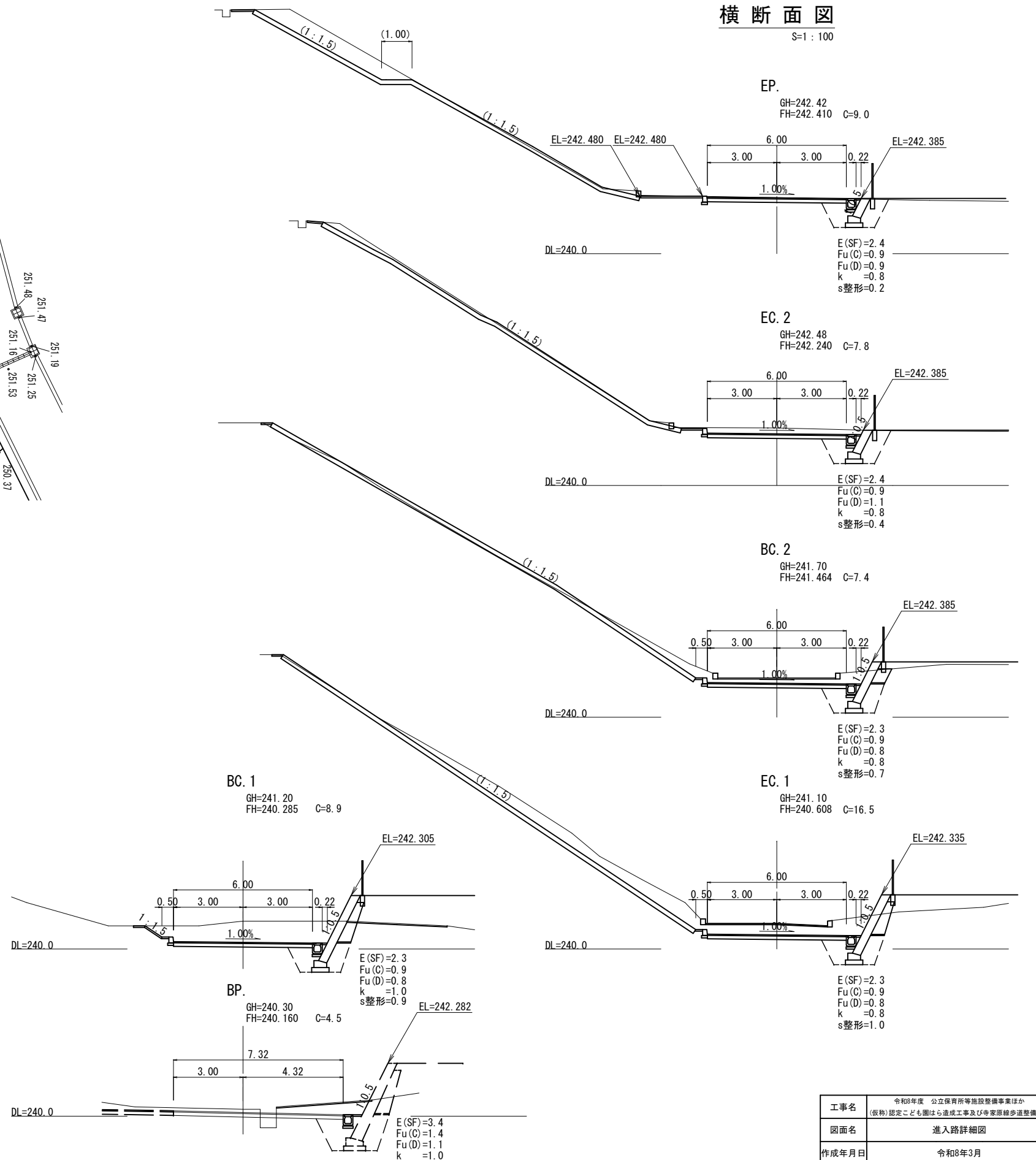
V=1:100  
H=1:200



勾配						
盛土						
切土	0.140	0.915	0.492	0.236	0.240	0.010
計画高	240.160	240.285	240.608	241.464	242.240	242.410
地盤高	240.30	240.20	241.10	241.70	242.48	242.42
追加距離	0.000	5.000	11.834	21.708	31.161	37.000
単距離	0.000	5.000	6.834	9.874	9.453	5.839
測点名	BP	BC.1	EC.1	BC.2	EC.2	EP
曲線	IA=39-09-12.3 R=10.000 CL=6.834 TL=3.556 SL=0.614		R=∞ L=9.874		IA=54-09-46.4 R=10.000 CL=9.453 TL=5.113 SL=1.231	

横断面図

S=1:100

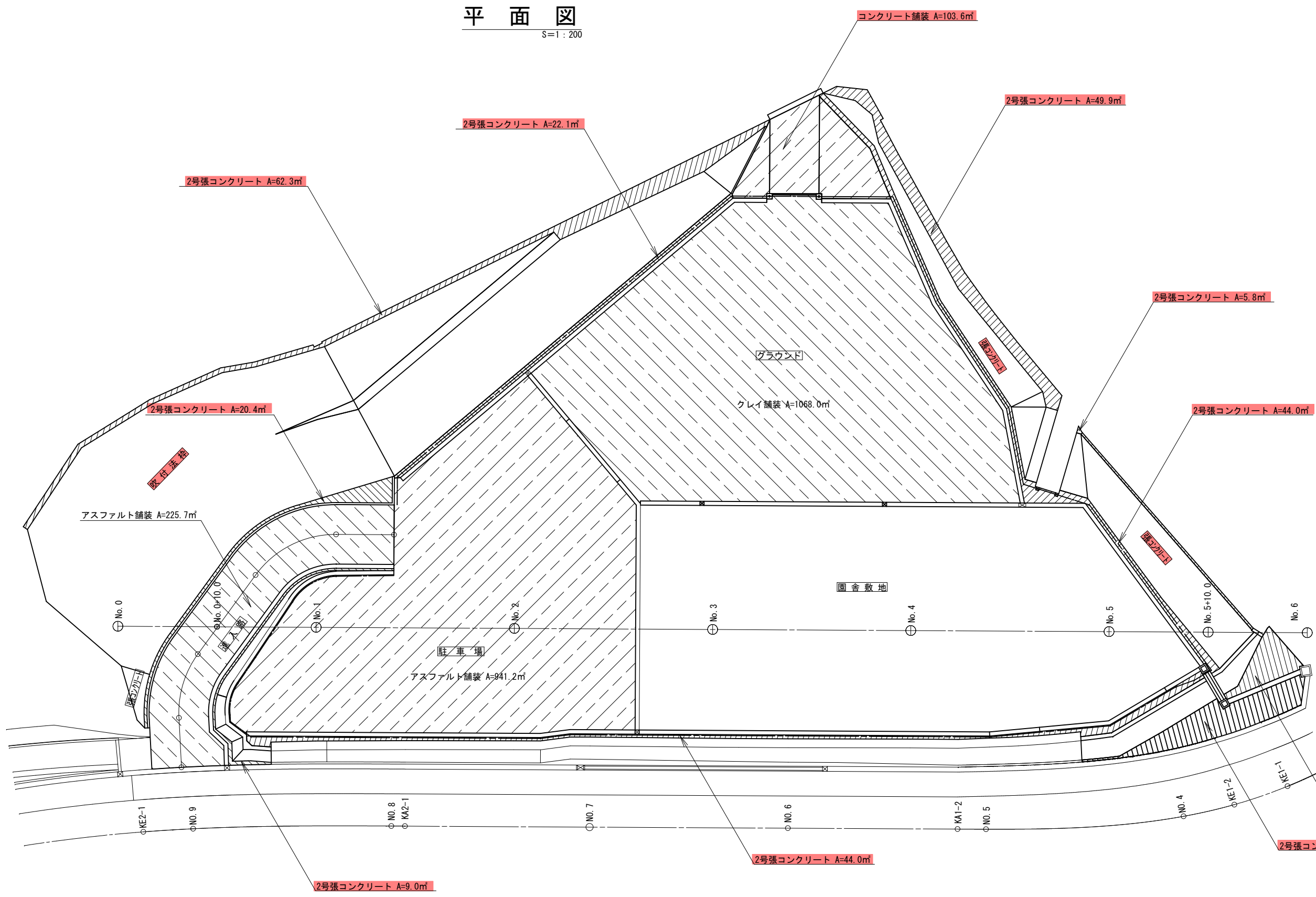


※地盤線はペーロケで作成しており、整合がとれない場合は現況を優先する。  
 ※法勾配は1割5分を標準とするが、凹地は盛土とならないよう地形に合わせる。

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家厚待歩道整備工事		
図面名	進入路詳細図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	10 / 26
事業者名	東広島市		

# 平面図

S=1:200



# 舗装断面図

S=1:20

## アスファルト舗装



表層: 再生密粒度アスコン  
 プライムコート: PK-3, 1.2?/㎡  
 路盤: 再生クラッシャーラン (RC-40)

## コンクリート舗装



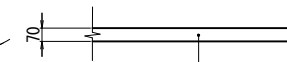
表層: コンクリート ( $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ )  
 路盤紙: クラフト紙  
 路盤: 再生クラッシャーラン (RC-30)

## クレイ舗装



表層: 良質なマサ土  
 路盤: 再生クラッシャーラン (RC-30)

## 2号張コンクリート



コンクリート ( $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ )

2号張コンクリート A=21.8㎡

2号張コンクリート A=48.9㎡

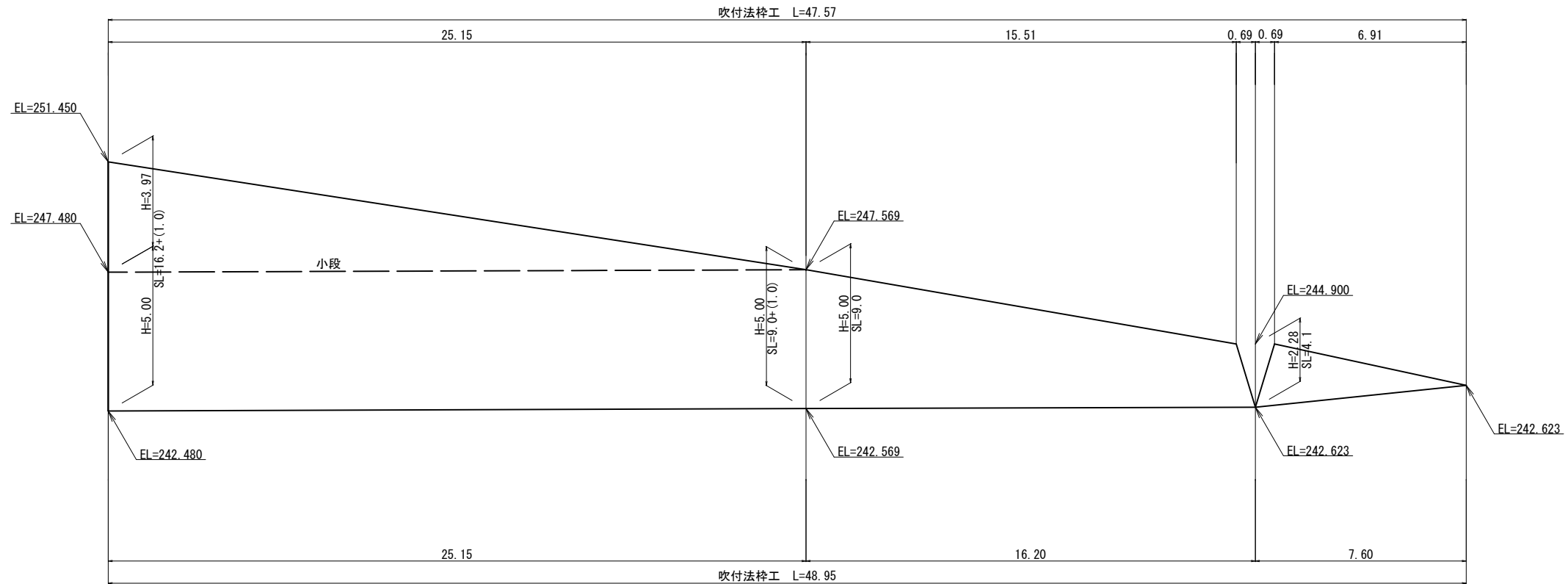
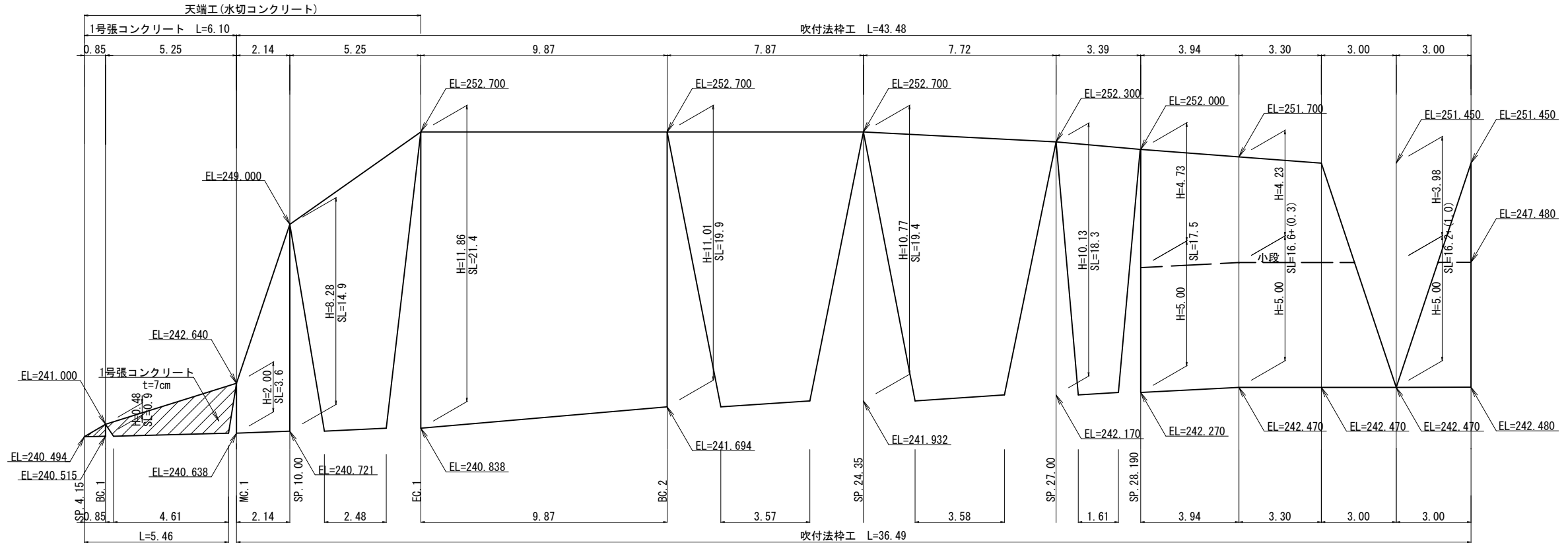
2号張コンクリート A=44.0㎡

2号張コンクリート A=9.0㎡

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	舗装平面図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	11 / 26
事業者名	東広島市		

# 吹付砕工展開図

S:1 : 100

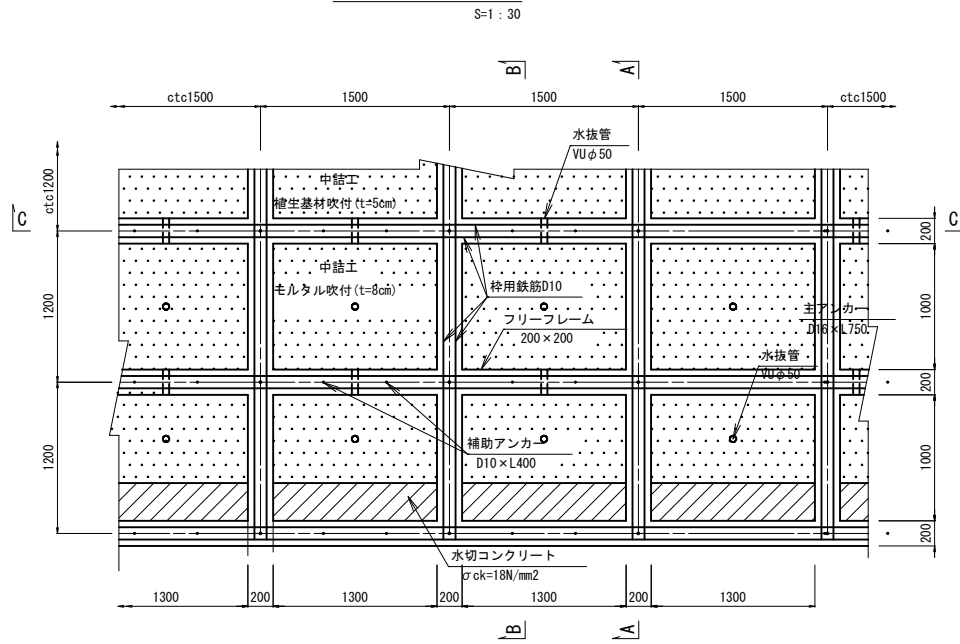


※( )書は小段部を示す

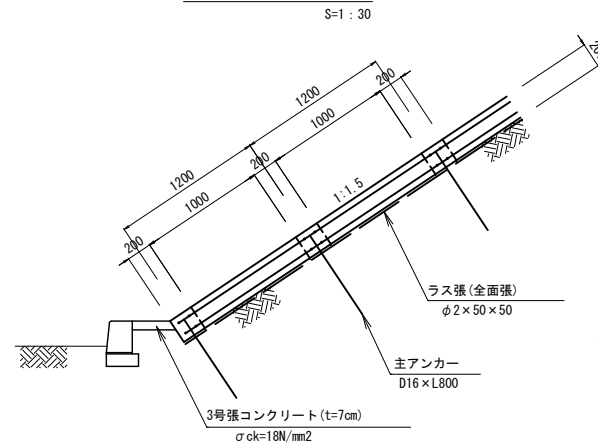
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら達成工事及び寺家厚緑歩道整備工事		
図面名	吹付砕工詳細図(1)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	12 / 26
事業者名	東広島市		

# 吹付砕工標準図

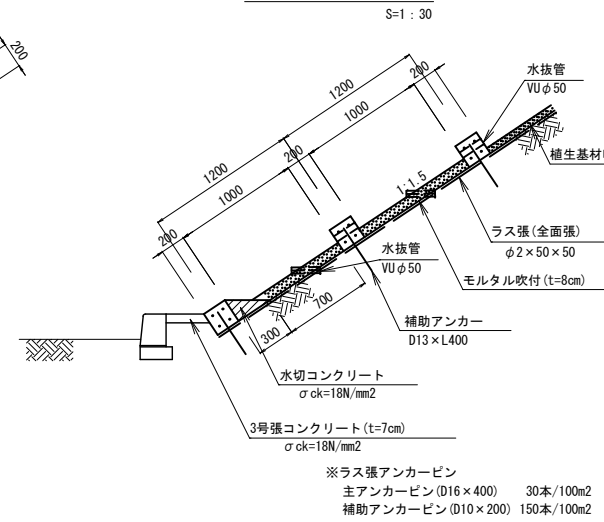
平面図



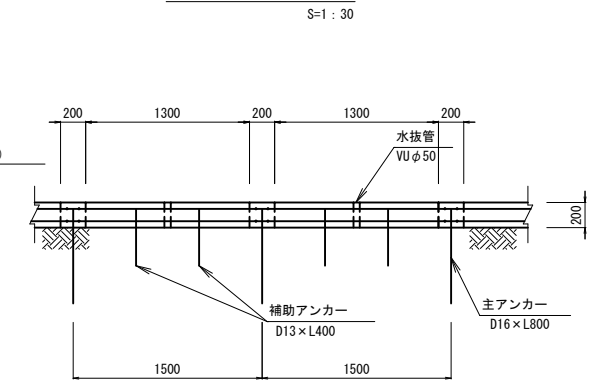
A-A断面



B-B断面



C-C断面



※最下段のみ水切コンクリートを設ける。  
※ラス張は全面に施す。  
※中詰工がモルタル吹付の場合、水接管は枠内に1箇所設ける。

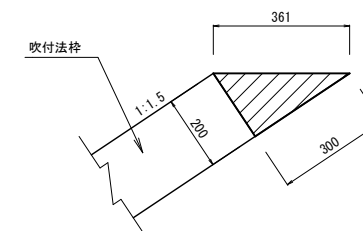
(10.7m×11m)

名称	規格	単位	117.7m <sup>2</sup> 当り数量
ラス張	φ2×50×50	m <sup>2</sup>	117.700
吹付枠	200×200	m	179.000
水接管	VUφ50	m	11.200
中詰工	養生基材吹付 t=3cm	m <sup>2</sup>	79.170
水切コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.273
	(10m当り数量)	m <sup>3</sup>	0.255
主アンカー	D16×750	本	80
補助アンカー	D10×400	本	140

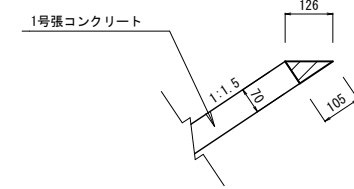
## 天端水切コンクリート

S=1:10

タイプA



タイプB

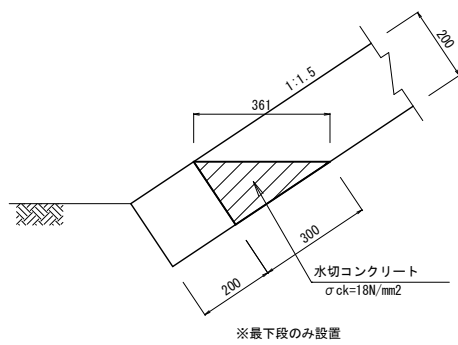


名称	規格	単位	10m当り数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.300

名称	規格	単位	10m当り数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.037

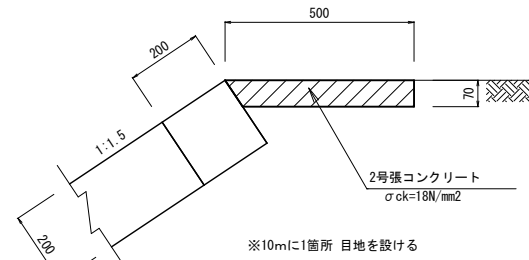
水切コンクリート

S=1:10



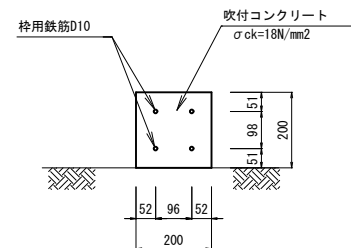
天端コンクリート

S=1:10



枠断面

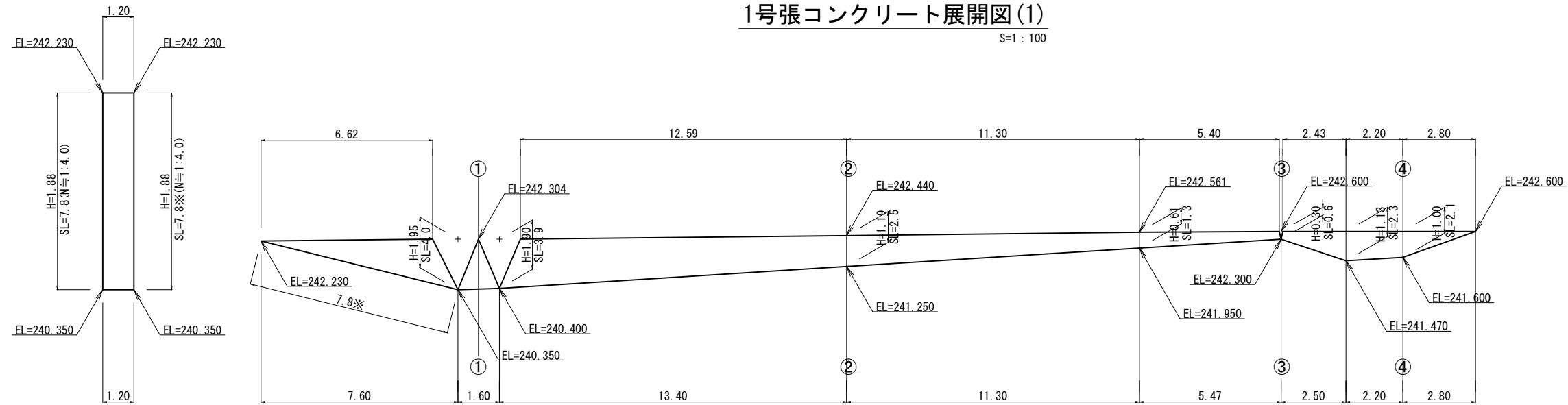
S=1:10



工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	吹付砕工詳細図(2)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	13 / 26
事業者名	東広島市		

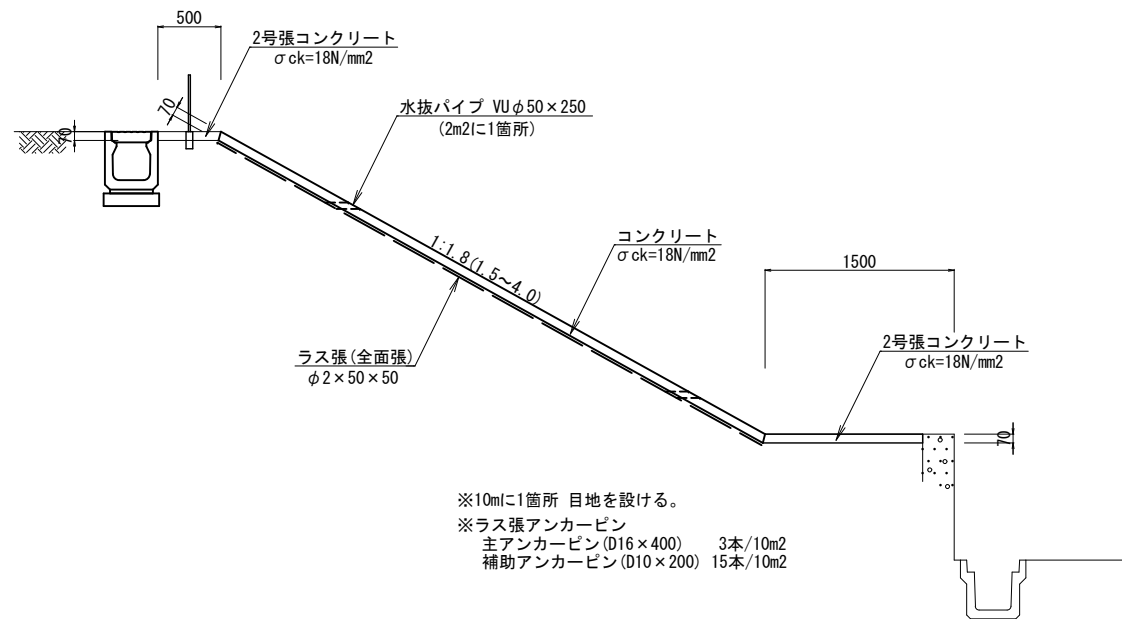
### 1号張コンクリート展開図(1)

S=1 : 100



### 1号張コンクリート断面図

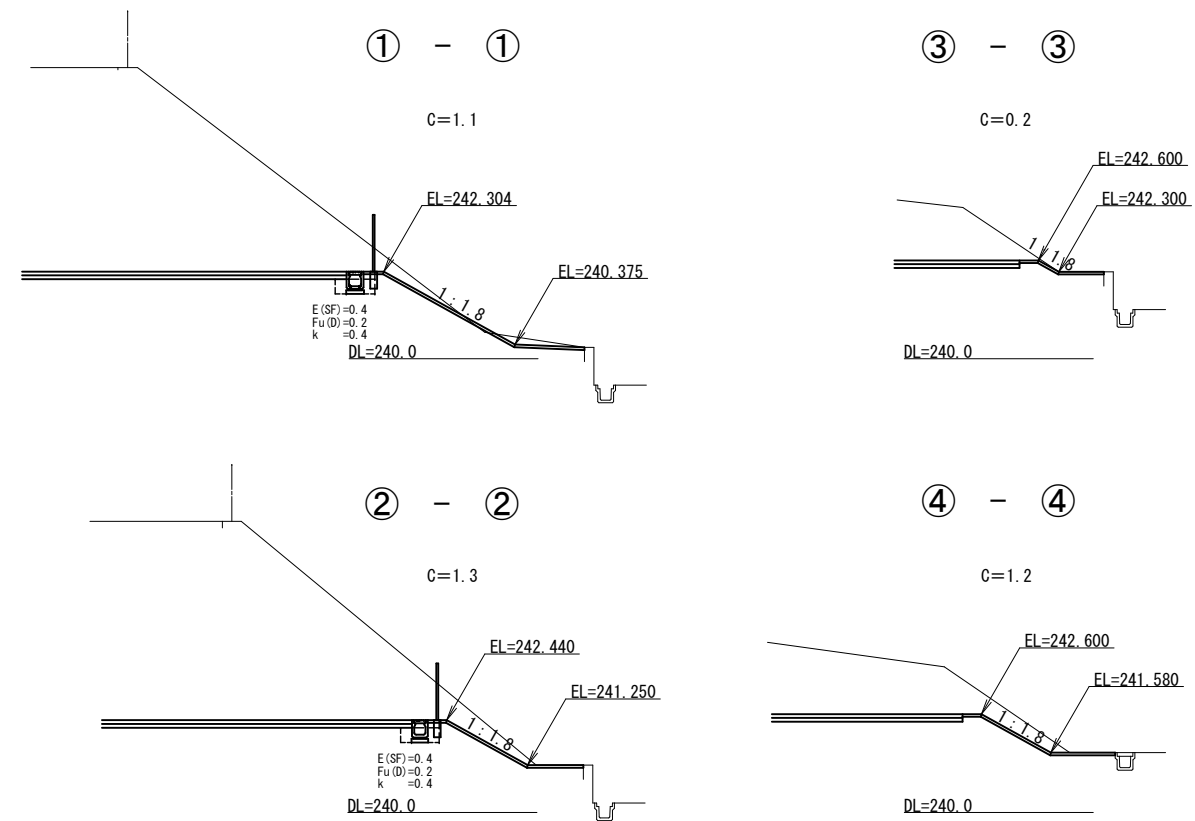
S=1 : 30



名称	規格	単位	10m <sup>2</sup> 当り数量
ラス張	φ2×50×50	m <sup>2</sup>	10.000
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.700
水抜管	VUφ50	m	1.250
主アンカー	D16×400	本	3
補助アンカー	D10×200	本	15

### 横断面図

S=1 : 100

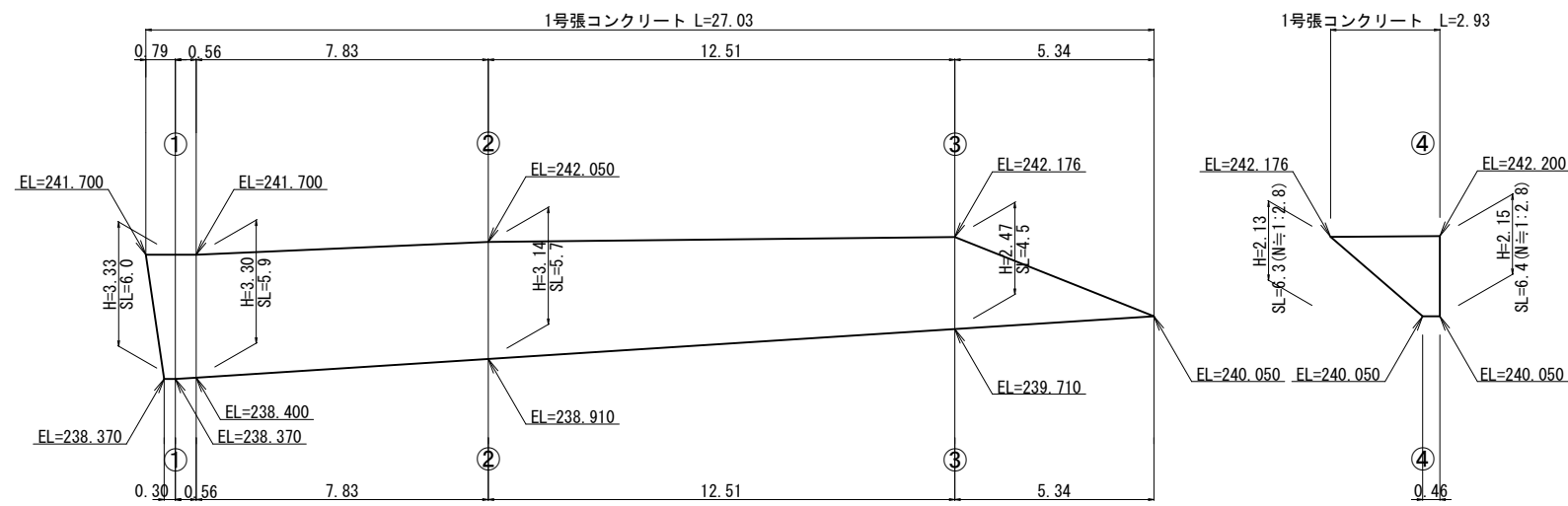


工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら達成工事及び寺家厚緑歩道整備工事		
図面名	張コンクリート工詳細図(1)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	14 / 26
事業者名	東広島市		

# 1号張コンクリート展開図(2)

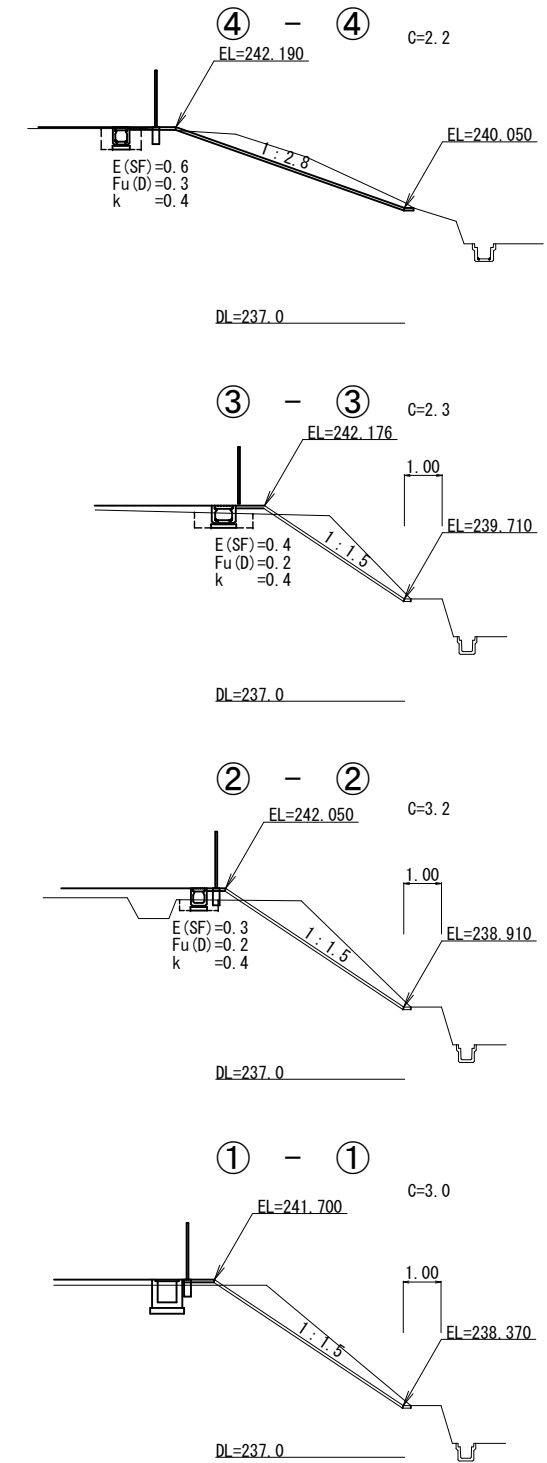
S=1 : 100

## 園舎北側法面



## 横断面図

S=1 : 100

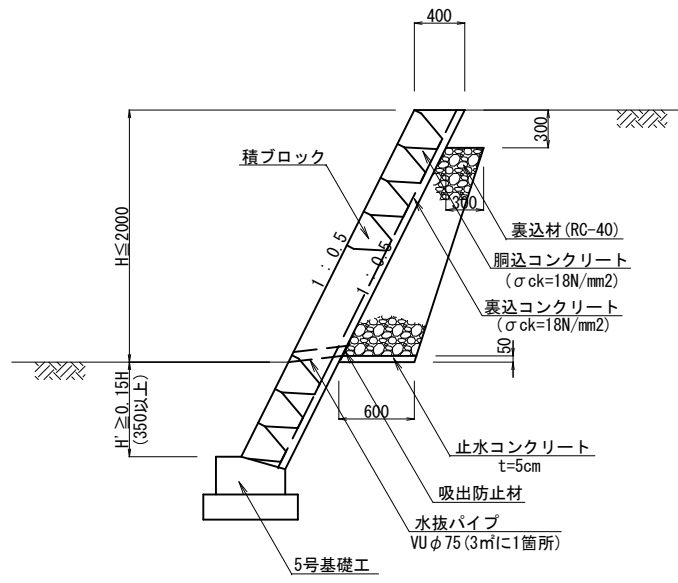


※地盤線はペーロケで作成しており、整合がとれない場合は現況を優先する。

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	張コンクリート工詳細図(2)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	15 / 26
事業者名	東広島市		

### 5号ブロック積擁壁

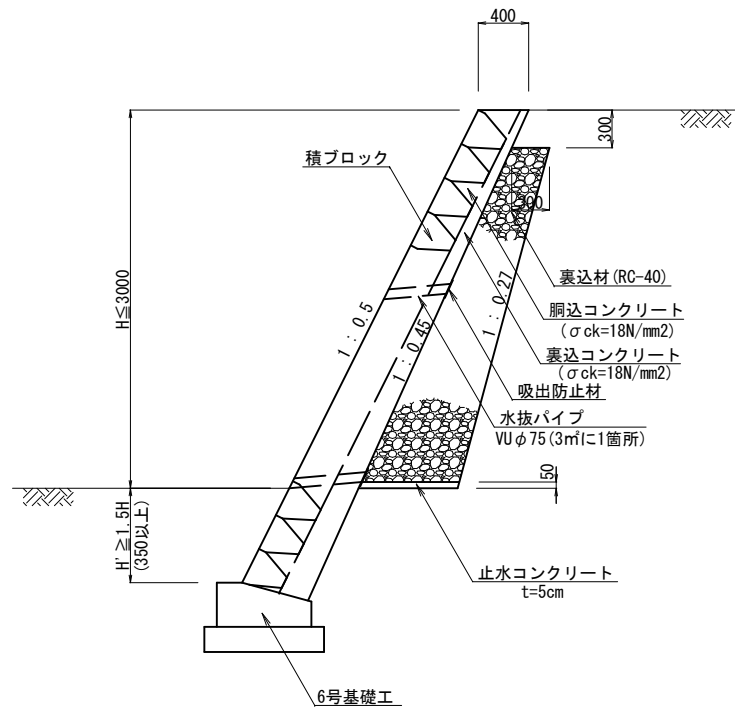
S=1:30



※H ≤ 1.0mでは裏込材を0.6mの等厚とする

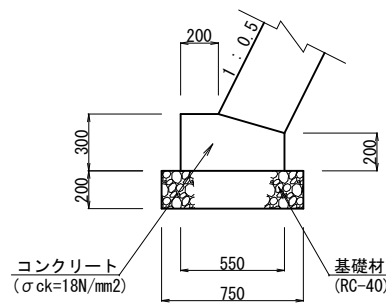
### 6号ブロック積擁壁

S=1:30



### 5号基礎工

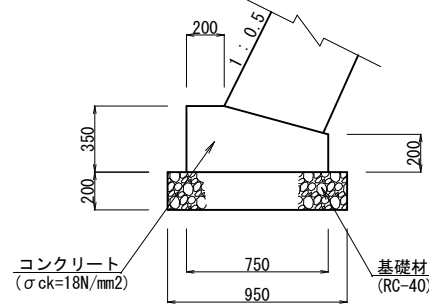
S=1:20



名称	規格	単位	10m当り数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.48
型枠	小型	m2	5.00
基礎材	RC-40, t=20cm	m2	7.50

### 6号基礎工

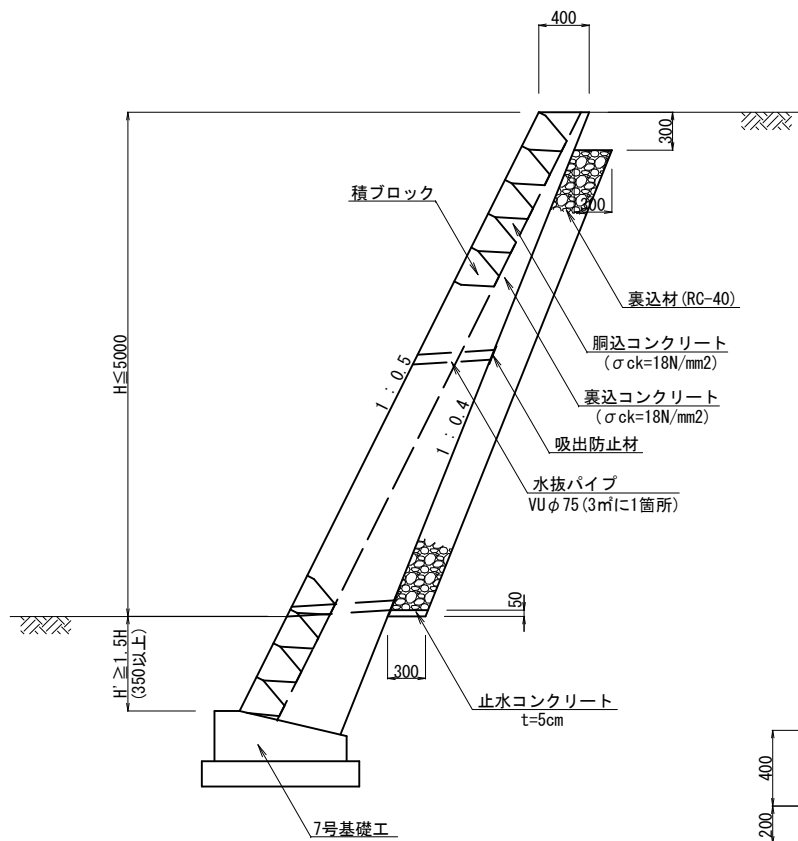
S=1:20



名称	規格	単位	10m当り数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2.21
型枠	小型	m2	5.50
基礎材	RC-40, t=20cm	m2	9.50

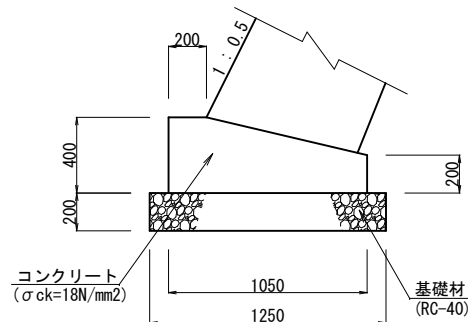
### 7号ブロック積擁壁

S=1:30



### 7号基礎工

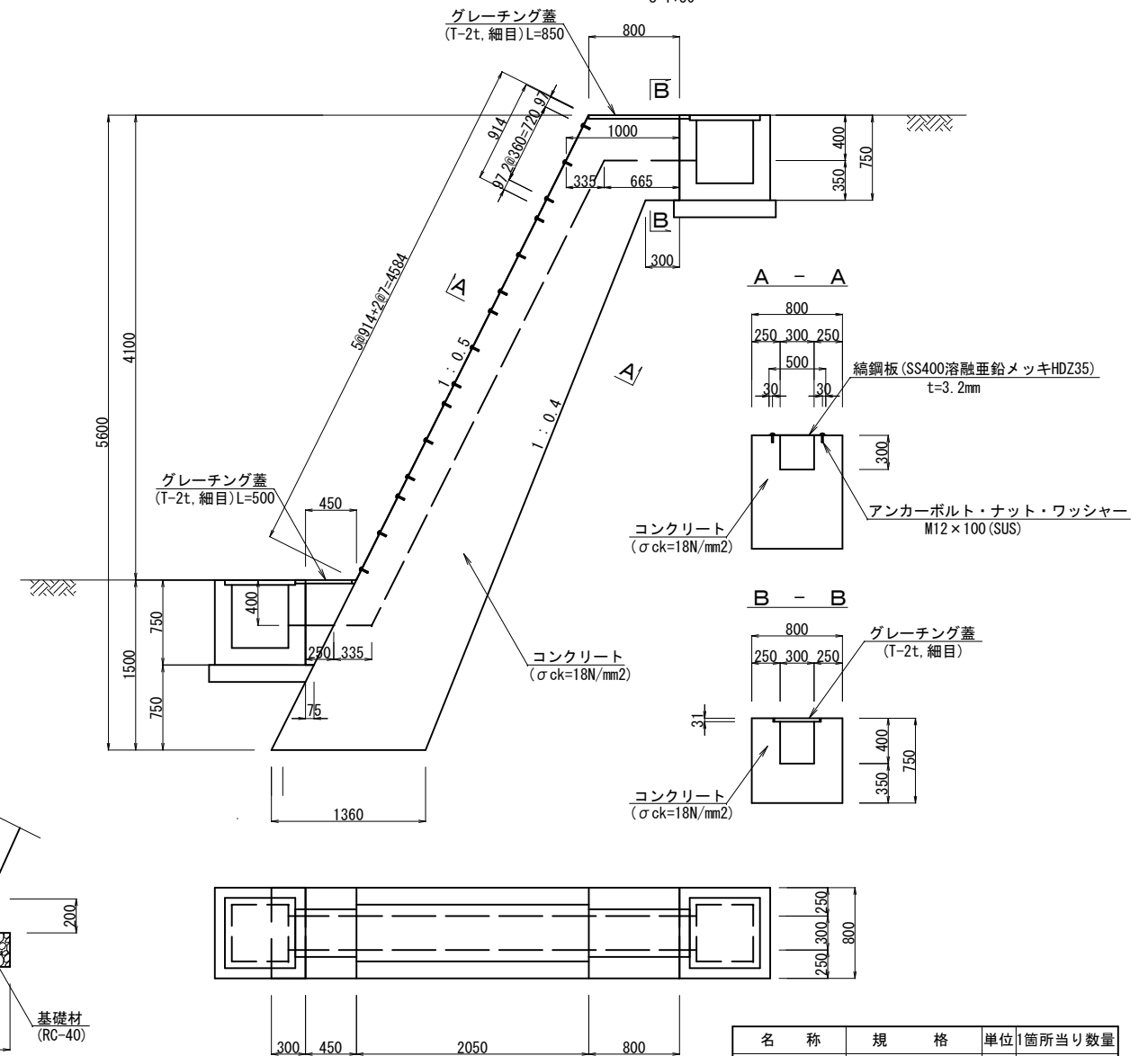
S=1:20



名称	規格	単位	10m当り数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	3.35
型枠	小型	m2	6.00
基礎材	RC-40, t=20cm	m2	12.50

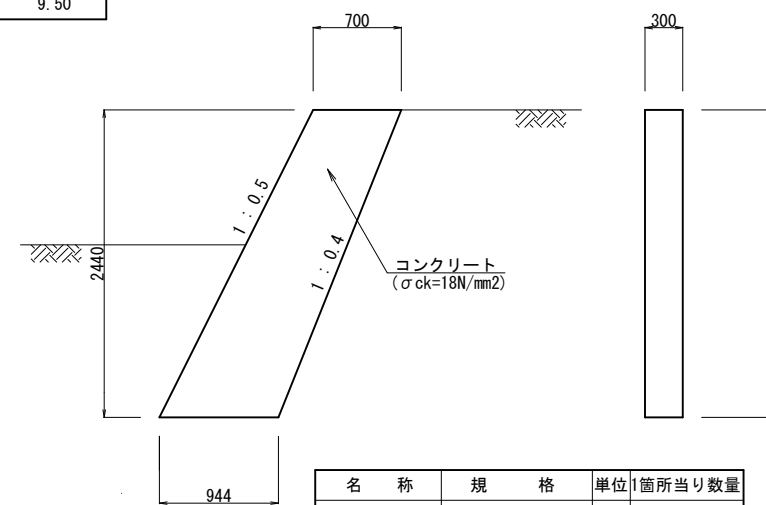
### 縦排水溝

S=1:30



### 小口止

S=1:30



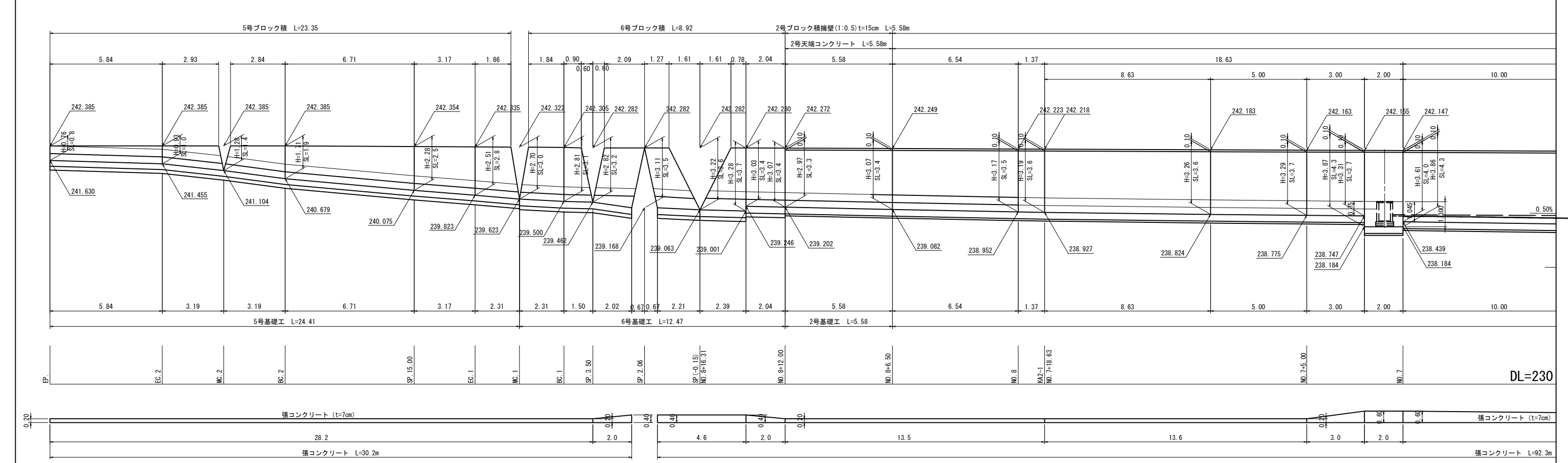
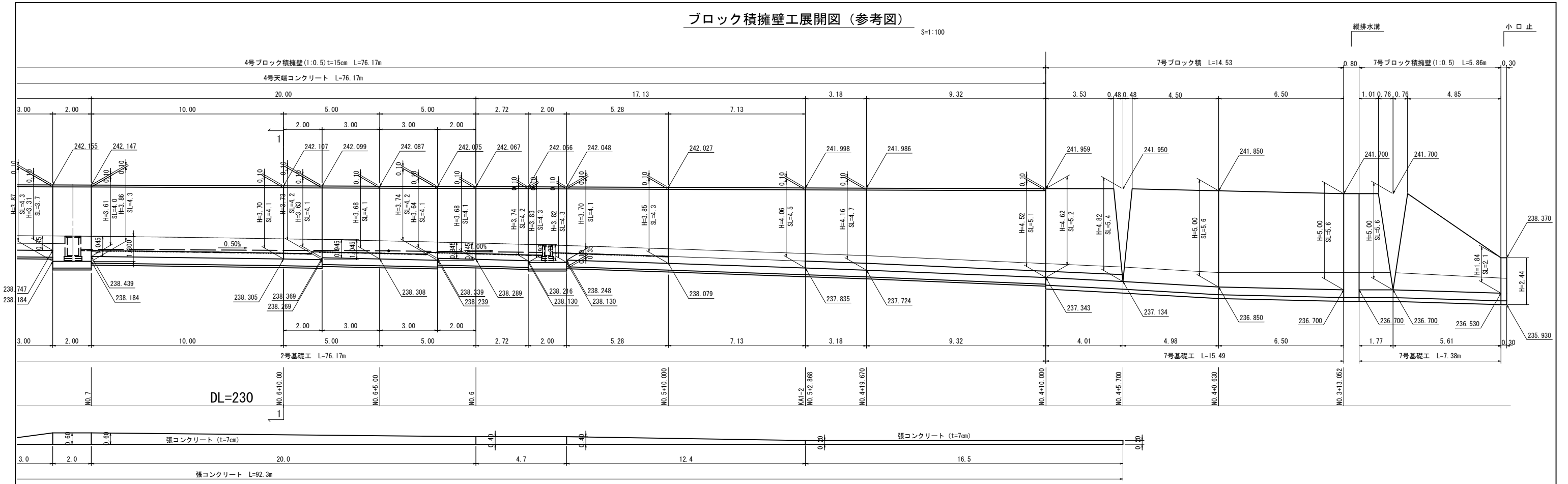
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.60
型枠	小型	m2	4.83

名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	4.52
型枠	小型	m2	21.79
鋼鋼板	SS400溶融亜鉛メッキHDZ35	kg	61.24
アンカーボルト	M12×100 (SUS)	本	30
グレーチング蓋	T-2t, 細目, B=300用	m	1.35

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら達成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	ブロック積擁壁工詳細図(1)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	16 / 26
事業者名	東広島市		

ブロック積擁壁工展開図 (参考図)

S=1:100

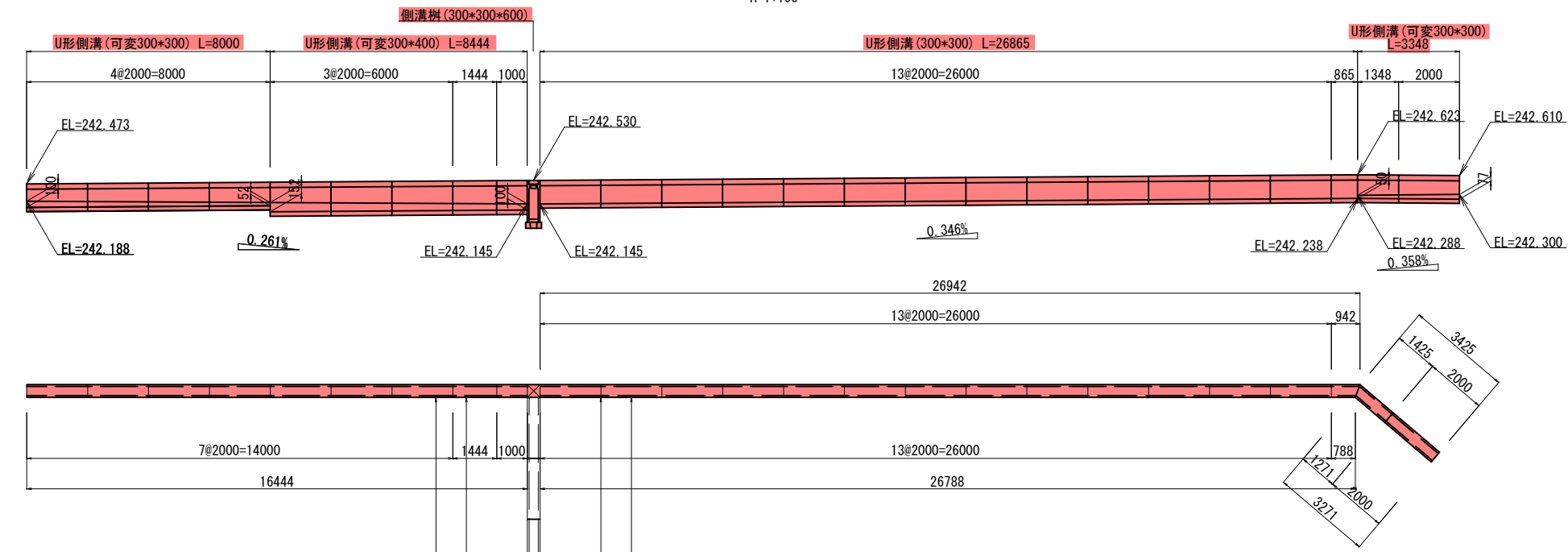


工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら進成工事及び寺家原跡歩道整備工事		
図面名	ブロック積擁壁工詳細図(2)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	17 / 26
事業者名	東広島市		

# 排水施設割付図(1)

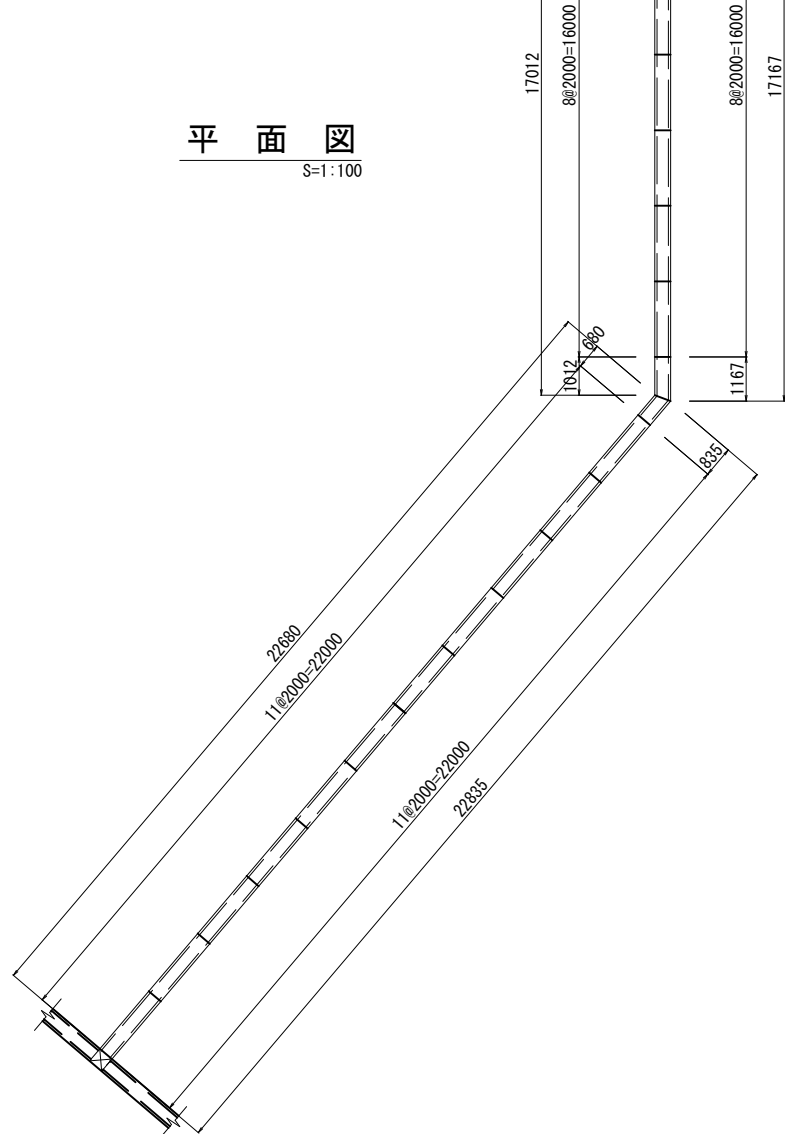
## 縦断図 (参考図)

(グラウンド西面) V=1: 50  
H=1: 100



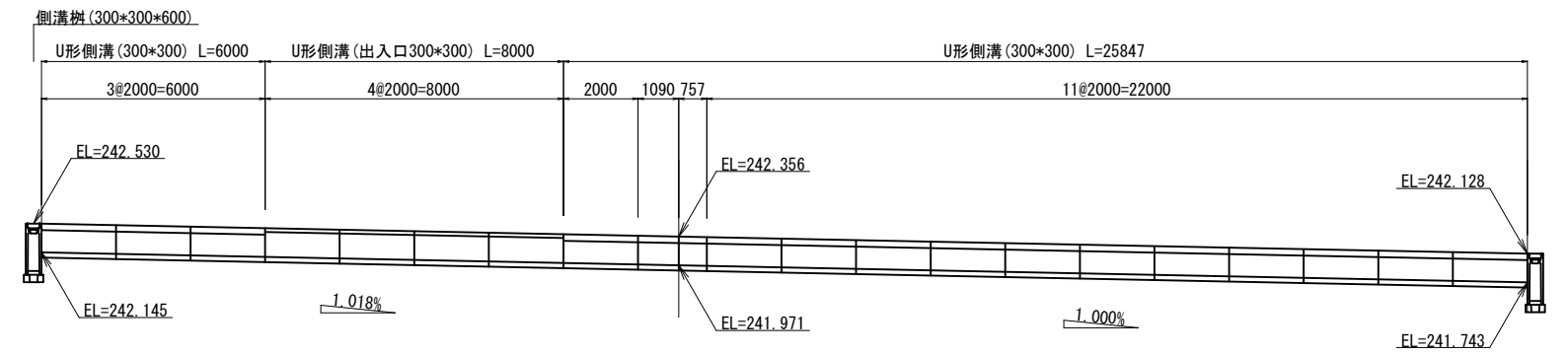
## 平面図

S=1: 100



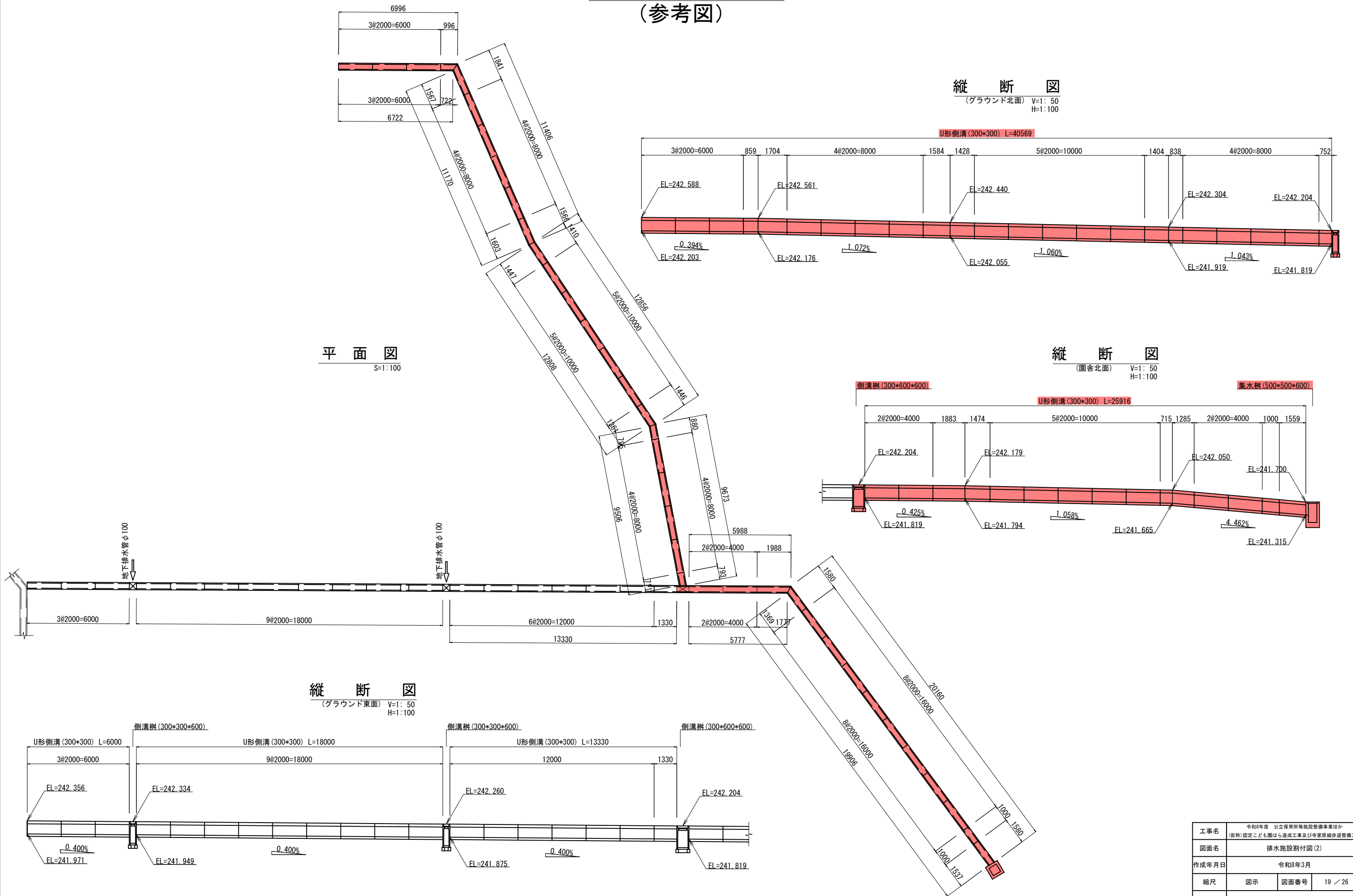
## 縦断図

(グラウンド・園舎南面) V=1: 50  
H=1: 100



工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	排水施設割付図(1)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	18 / 26
事業者名	東広島市		

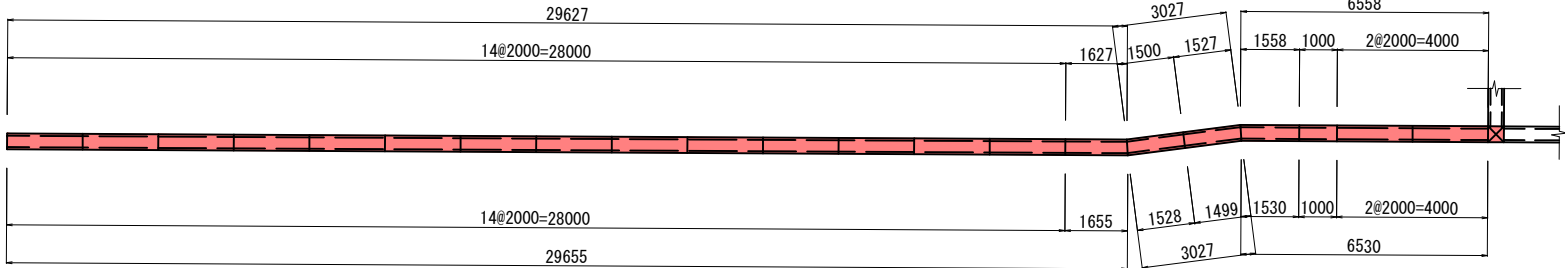
# 排水施設割付図(2) (参考図)



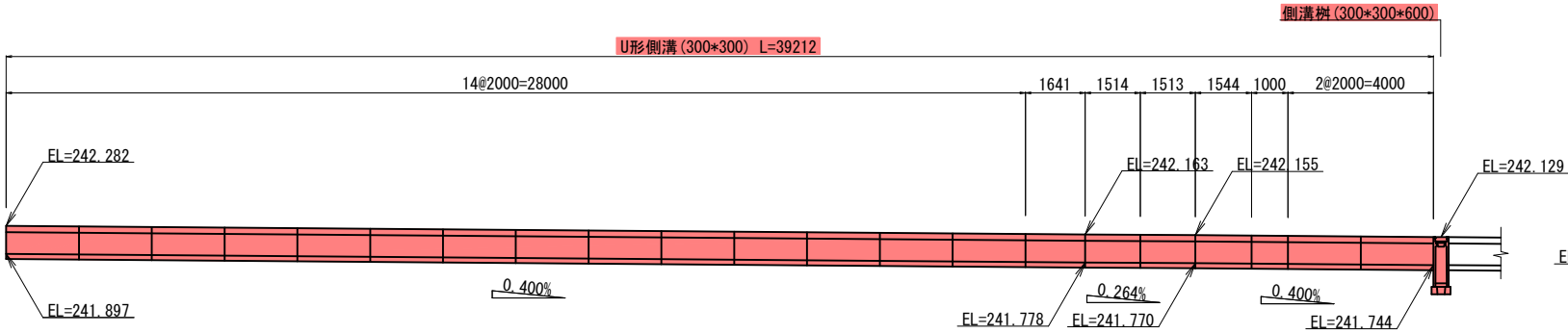
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	排水施設割付図(2)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	19 / 26
事業者名	東広島市		

# 排水施設割付図(3) (参考図)

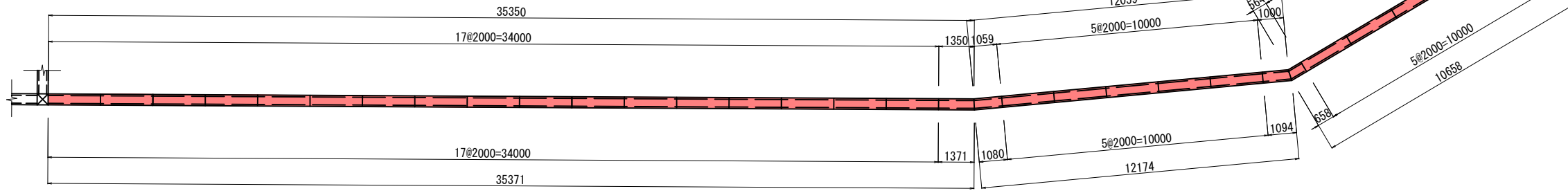
平面図  
S=1:100



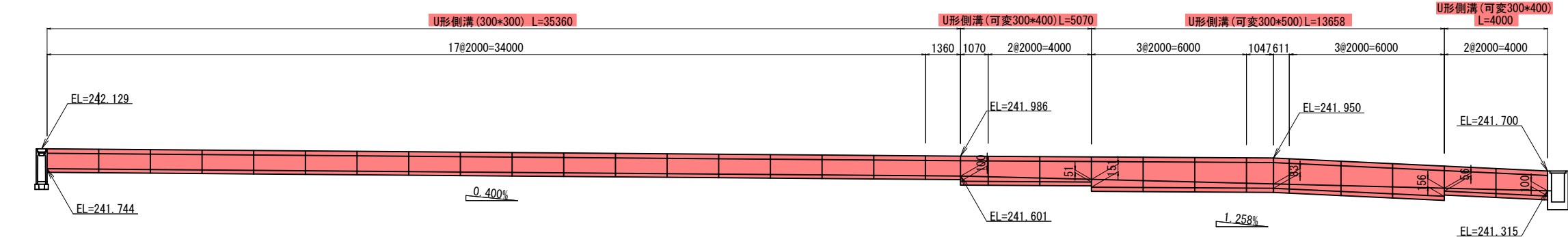
縦断図  
(駐車場東面) V=1:50  
H=1:100



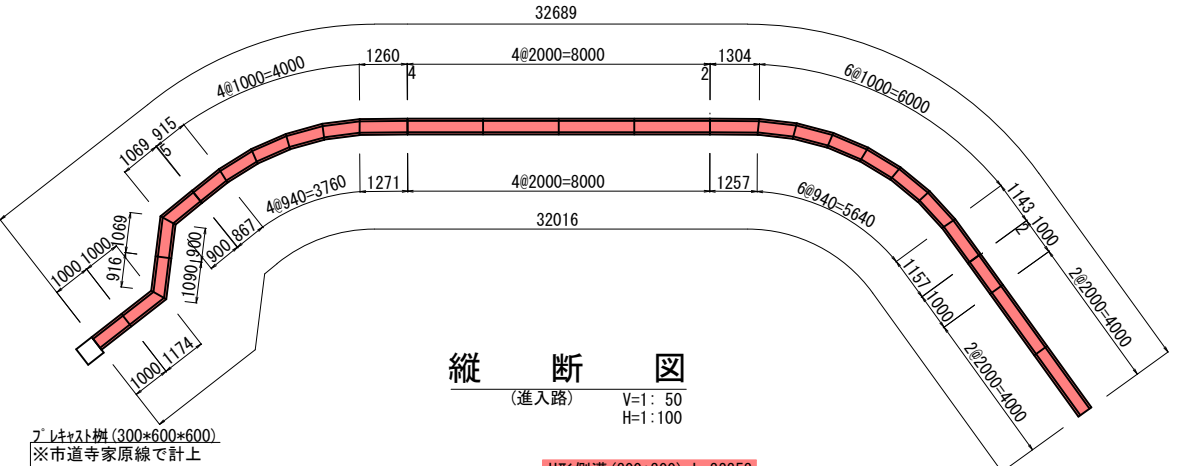
平面図  
S=1:100



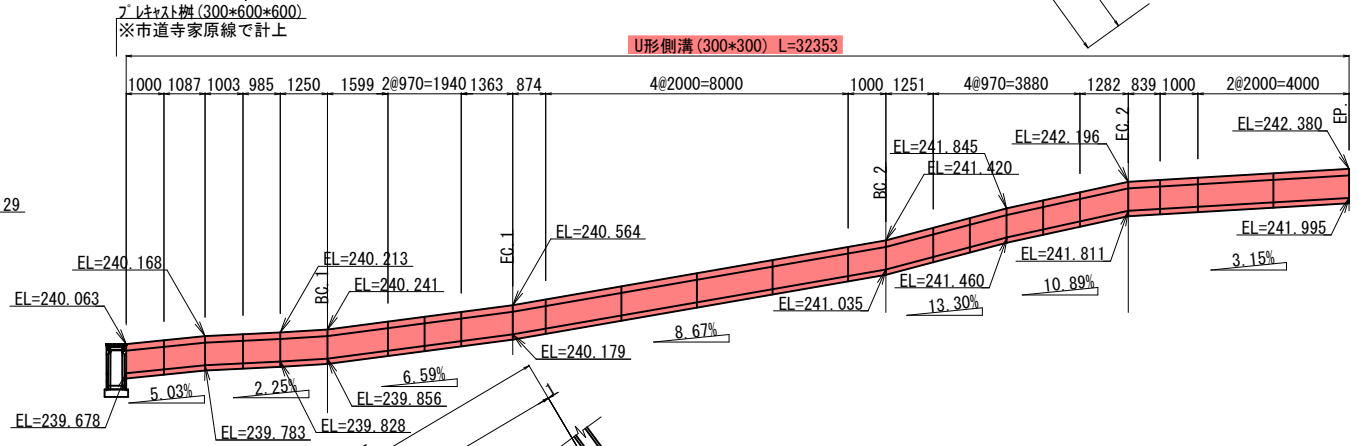
縦断図  
(園舎東面) V=1:50  
H=1:100



平面図  
S=1:100



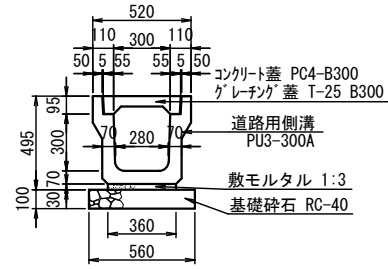
縦断図  
(進入路) V=1:50  
H=1:100



工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	排水施設割付図(3)		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	20 / 26
事業者名	東広島市		

落ち蓋式U型側溝

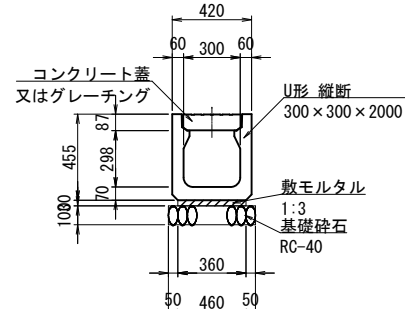
PU3-B300-H300 S=1:20



名称	規格	単位	10m当り数量
U型側溝	PU3-300A	本	5.00
コンクリート蓋	PC4-B300	枚	1.00
グレーチング蓋	T-25t, B=300	枚	18.00
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60

U型側溝

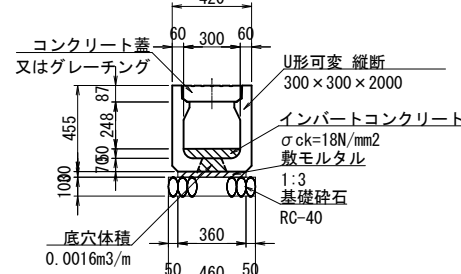
B300-H300 S=1:20



名称	規格	単位	10m当り数量
U型側溝	300×300縦断用	個	5.00
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	19.00
グレーチング蓋	300用 L=500	枚	1.00
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.60

U型側溝 可変

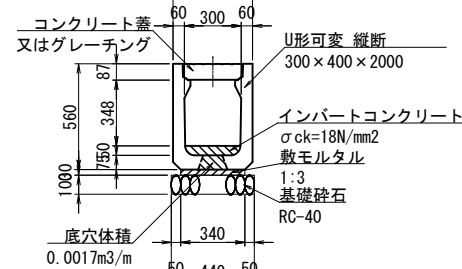
B300-H300 S=1:20



名称	規格	単位	10m当り数量
U型側溝可変	300×300縦断用	個	5.00
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	19.00
グレーチング蓋	300用 L=500	枚	1.00
インパートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.23
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.60

U型側溝 可変

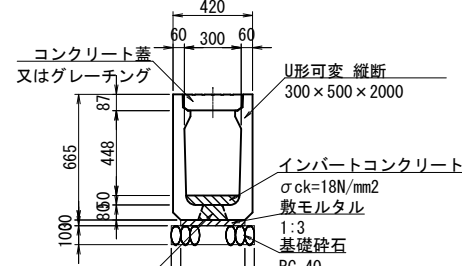
B300-H400 S=1:20



名称	規格	単位	10m当り数量
U型側溝可変	300×400縦断用	本	5.00
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	19.00
グレーチング蓋	300用 L=500	枚	1.00
インパートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.31
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.40

U型側溝 可変

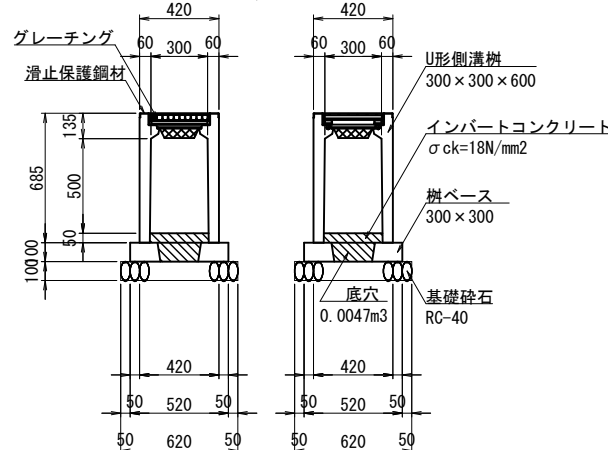
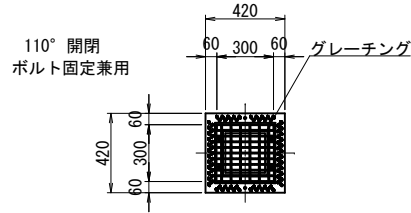
B300-H500 S=1:20



名称	規格	単位	10m当り数量
U型側溝可変	300×500縦断用	本	5.00
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	19.00
グレーチング蓋	300用 L=500	枚	1.00
インパートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.36
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.40

側溝樹

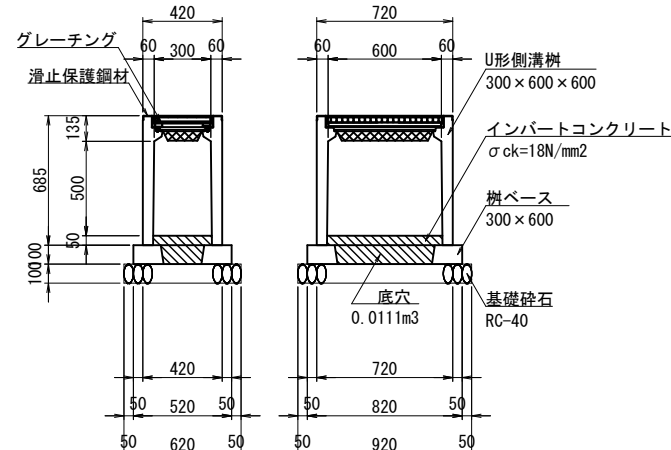
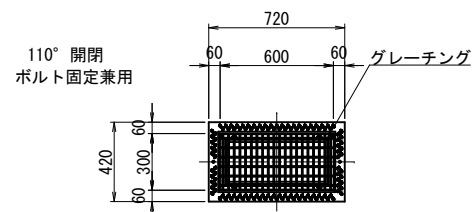
300×300×600 S=1:20



名称	規格	単位	1箇所当り数量
U型側溝樹	300×300×600	本	1.00
樹ベース	300×300用	本	1.00
グレーチング蓋	300×300用	枚	1.00
インパートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.01
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.38

側溝樹

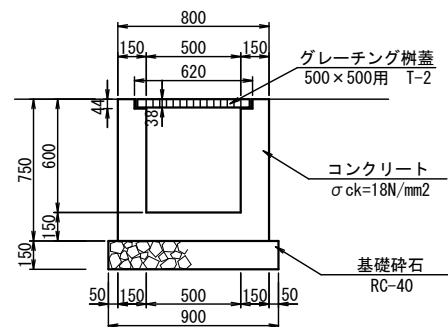
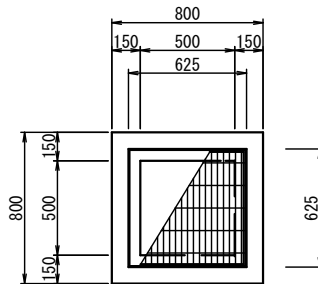
300×600×600 S=1:20



名称	規格	単位	1箇所当り数量
U型側溝樹	300×600×600	本	1.00
樹ベース	300×600用	本	1.00
グレーチング蓋	300×600用	枚	1.00
インパートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.02
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.57

現場打集水樹

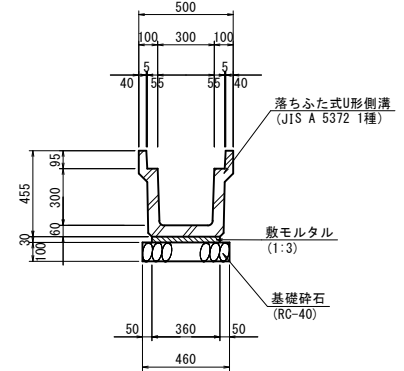
500×500 標準図 S=1:20



名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.33
型枠	小型	m <sup>2</sup>	3.90
グレーチング蓋	500×500用, T-2t	枚	1.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.81

PU2-B300-H300

S=1:20



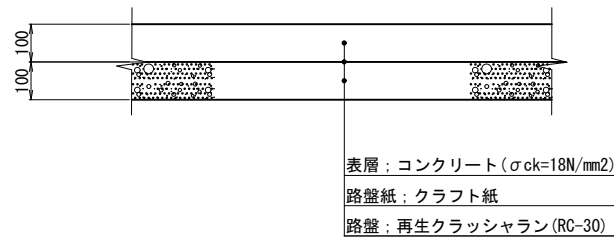
材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	JIS A5372 1種, 参考重量348(kg/個)	個	5.0
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.600
敷モルタル		m <sup>3</sup>	0.108
目地モルタル		m <sup>3</sup>	0.002

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	排水施設構造図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	21/26
事業者名	東広島市		

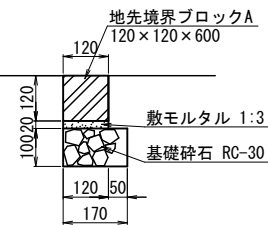
コンクリート舗装

S=1:10



舗装止工

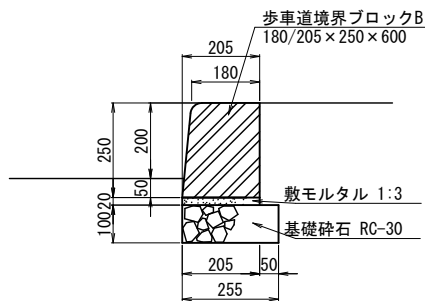
S=1:10



名称	規格	単位	10m当り数量
基礎砕石	RC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	1.70
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02
地先境界縁石	A種	個	16.53

縁石工

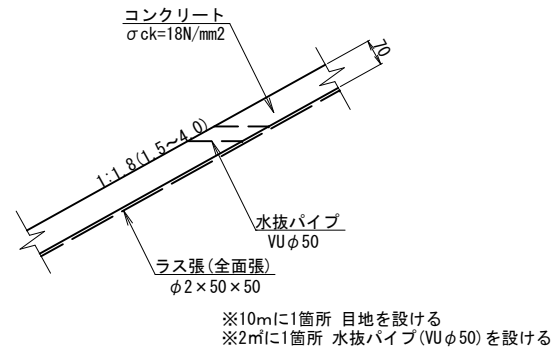
S=1:10



名称	規格	単位	10m当り数量
基礎砕石	RC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.55
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.04
歩車道境界縁石	B種	個	16.53

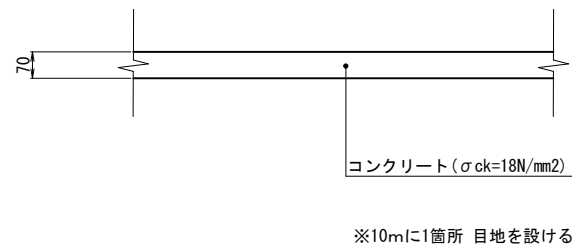
1号張コンクリート

S=1:10



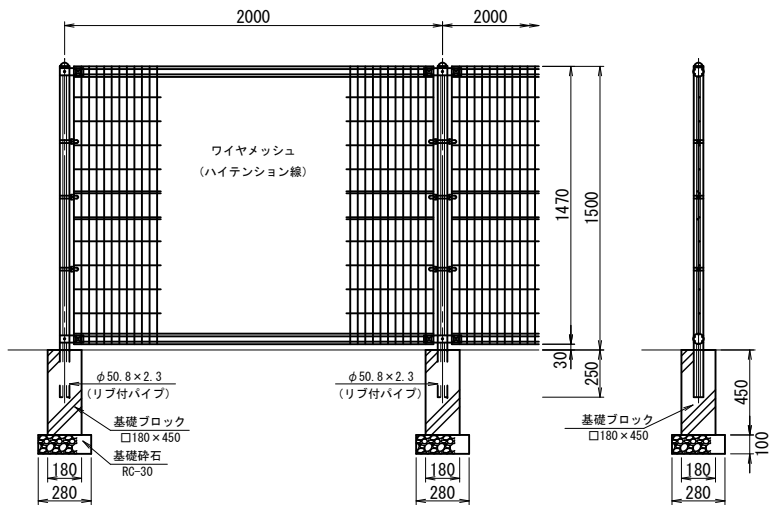
2号張コンクリート

S=1:10



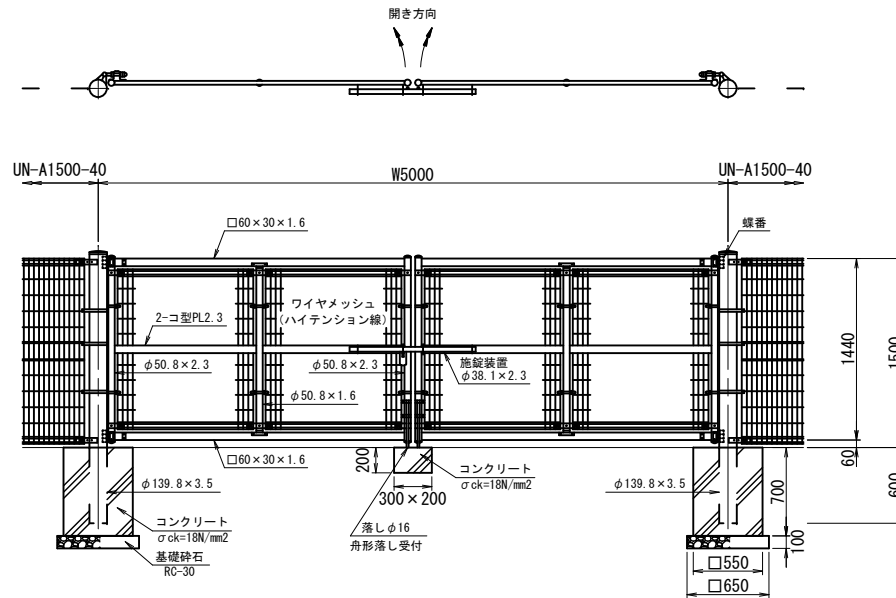
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら達成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	舗装縁石構造図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	22 / 26
事業者名	東広島市		

フェンス (H=1.5m)  
S=1:20

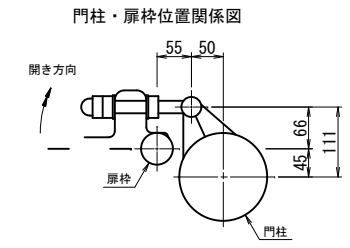
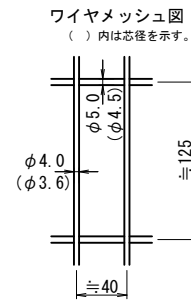


名称	規格	単位	10m当り数量
基礎材	RC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.39
基礎ブロック	□180×450	個	5.0
フェンス	H=1.5m	m	10.0

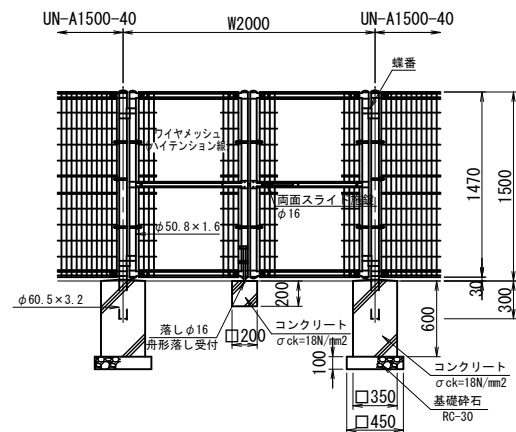
両開き門扉 (W=5.0m, H=1.5m)  
S=1:30



名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.44
型枠	小型	m <sup>2</sup>	3.28
基礎材	RC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.85
両開き門扉	W=5.0m, H=1.5m	基	1.0

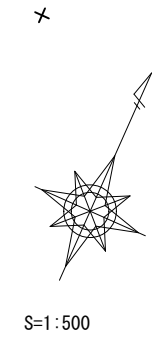
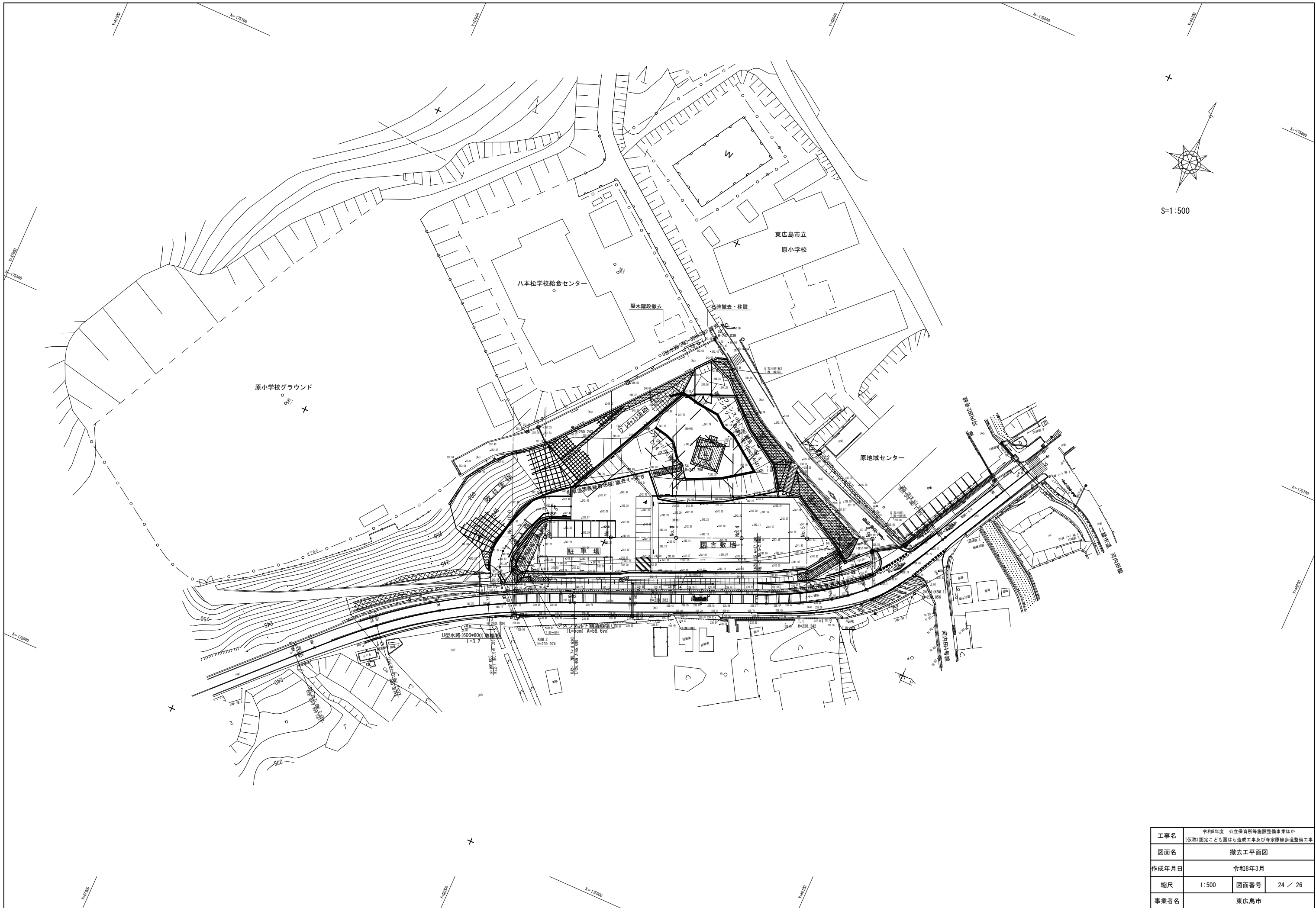


両開き門扉 (W=2.0m, H=1.5m)  
S=1:30



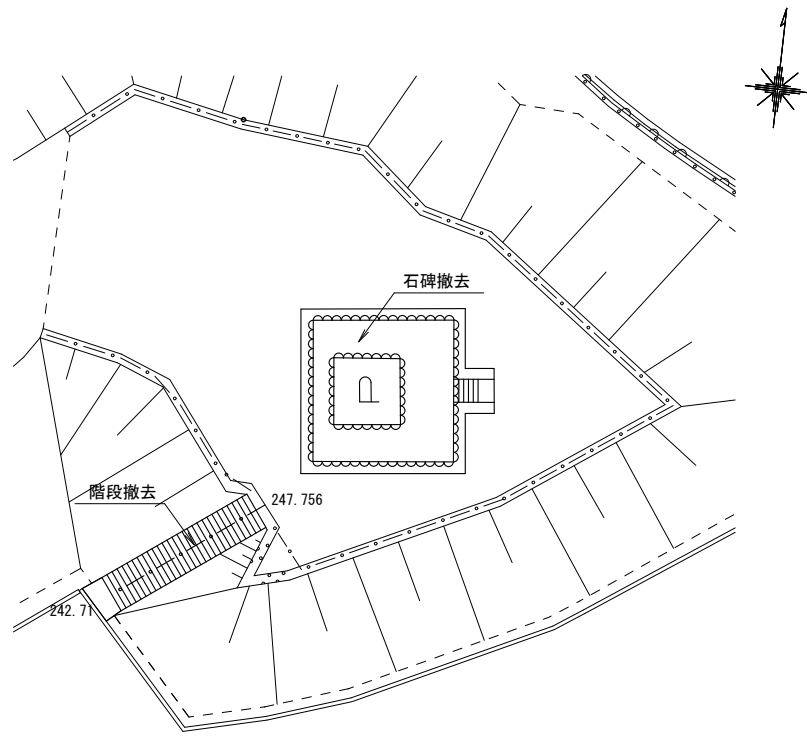
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.16
型枠	小型	m <sup>2</sup>	1.84
基礎材	RC-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.41
両開き門扉	W=2.0m, H=1.5m	基	1.0

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら達成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	フェンス・門扉構造図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	23/26
事業者名	東広島市		

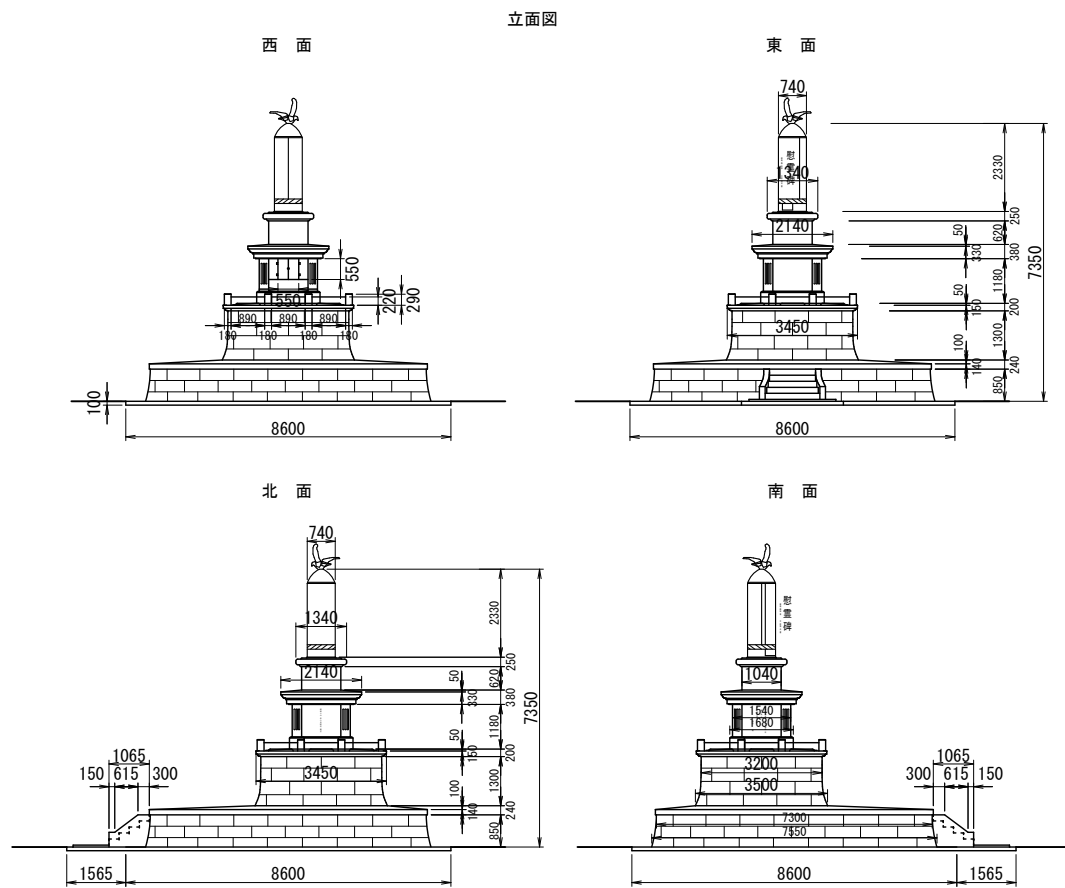
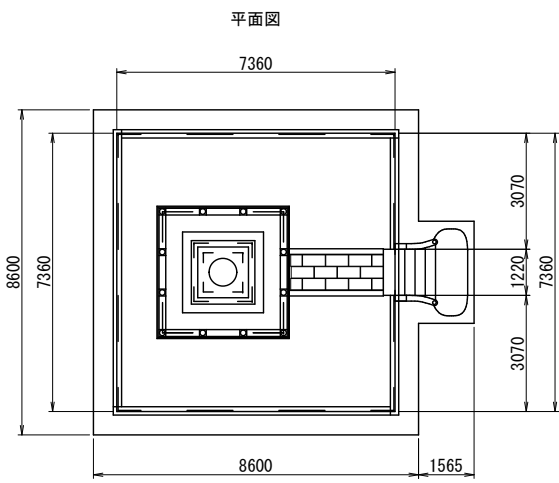


工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	撤去工平面図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	1:500	図面番号	24 / 26
事業者名	東広島市		

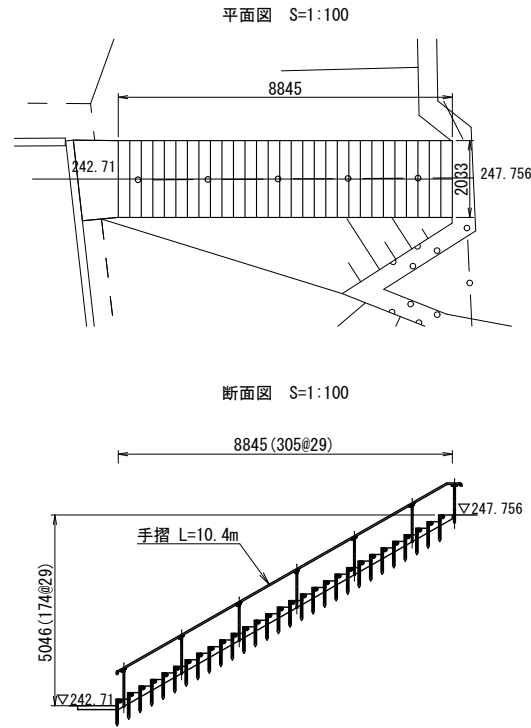
平面図 S=1:200



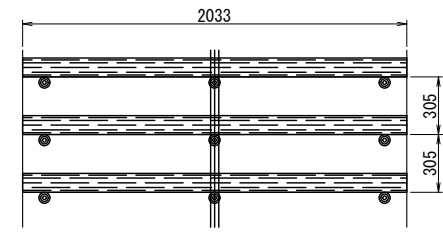
石碑撤去 S=1:100



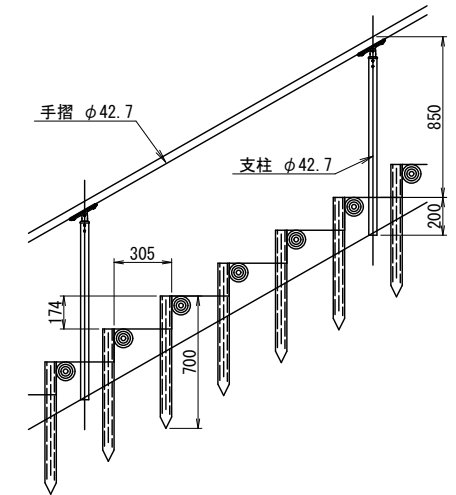
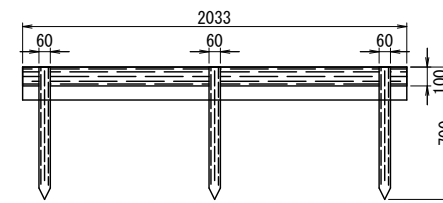
階段撤去



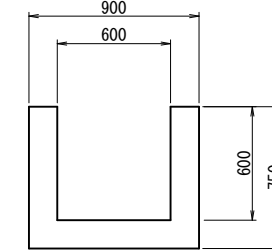
平面詳細図 S=1:50



断面詳細図 S=1:50

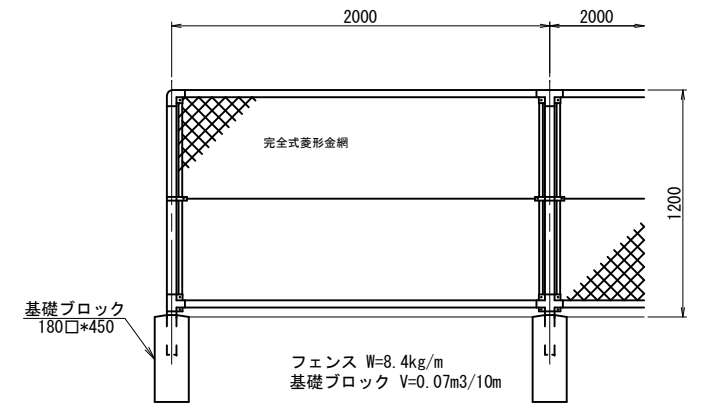


U型水路 (600\*600) 取壊し S=1:50



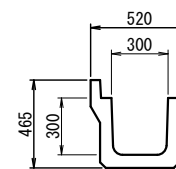
V=0.32m<sup>3</sup>/m

フェンス撤去 S=1:50



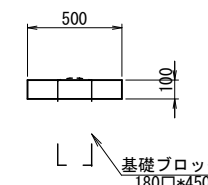
フェンス W=8.4kg/m  
基礎ブロック V=0.07m<sup>3</sup>/10m

U型水路 (PU3-300\*300) 撤去 S=1:50



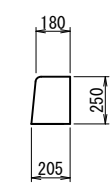
V=0.09m<sup>3</sup>/m

張コンクリート取壊し S=1:50



V=0.05m<sup>3</sup>/m

歩車道境界縁石 (B種) 撤去 S=1:50

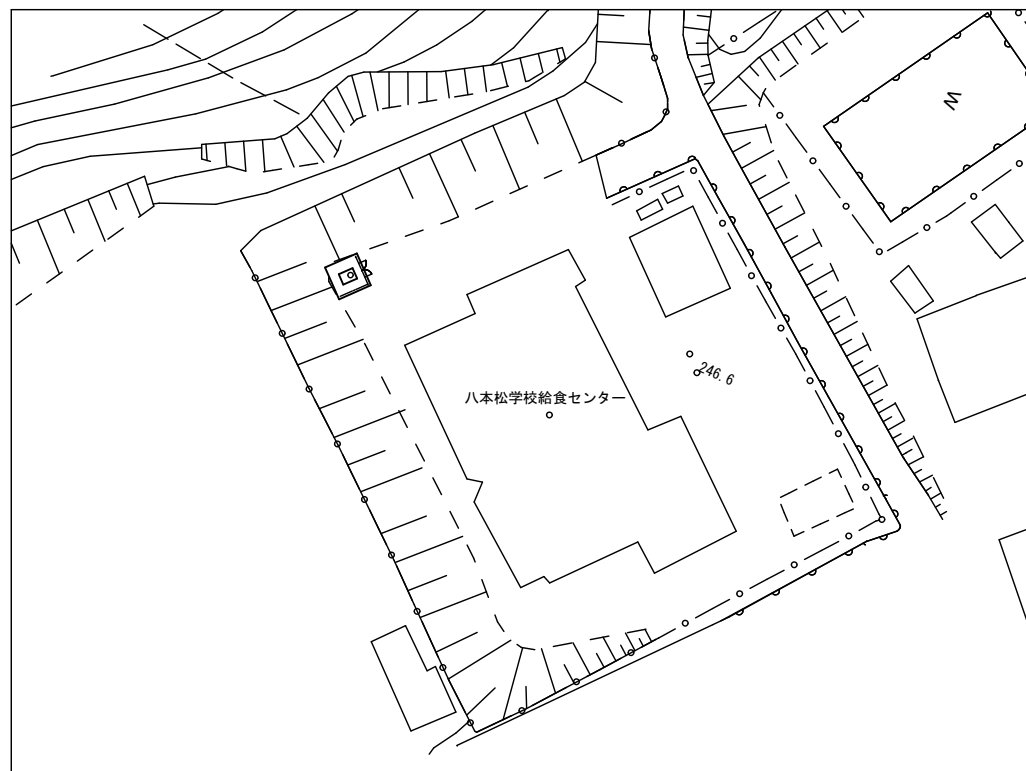


V=0.05m<sup>3</sup>/m

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	撤去工構造図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	25 / 26
事業者名	東広島市		

配置平面図

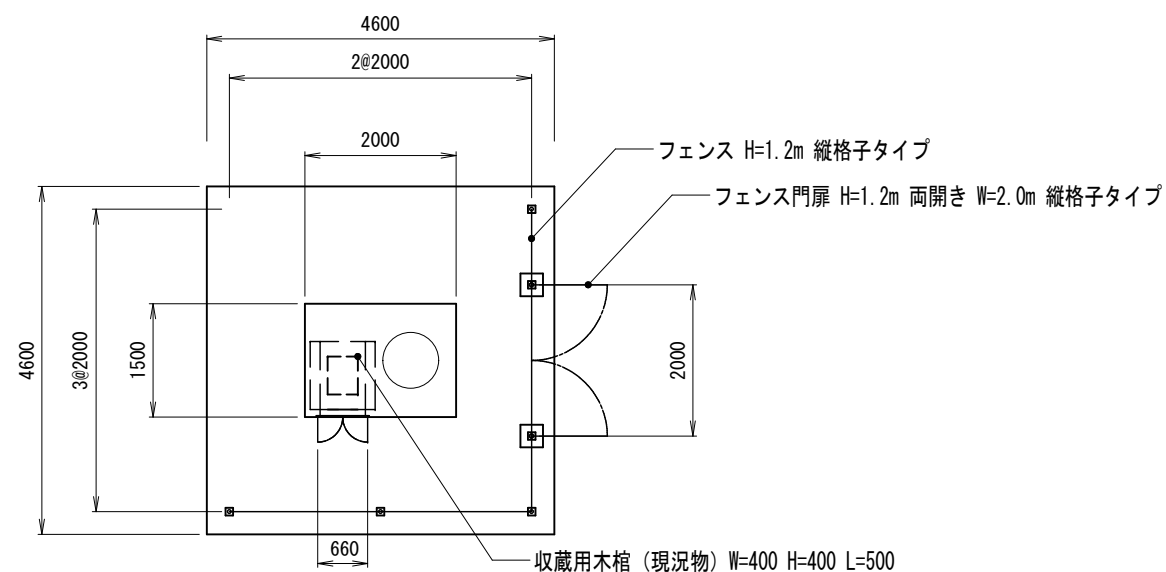
1:100



石碑移設詳細図

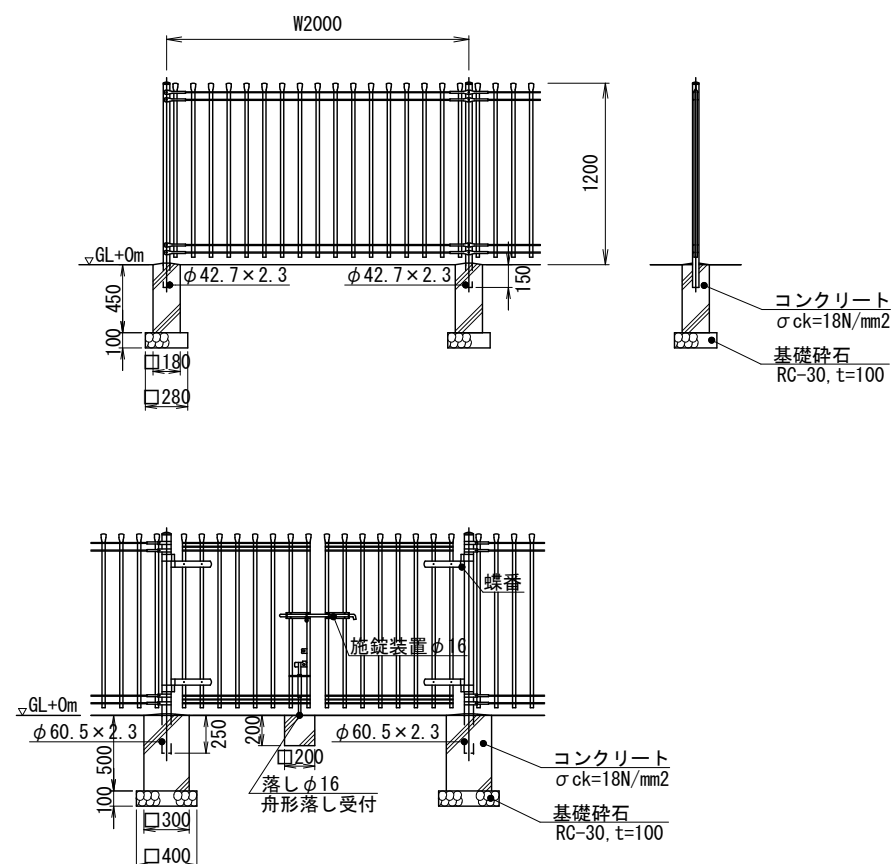
平面図

1:50



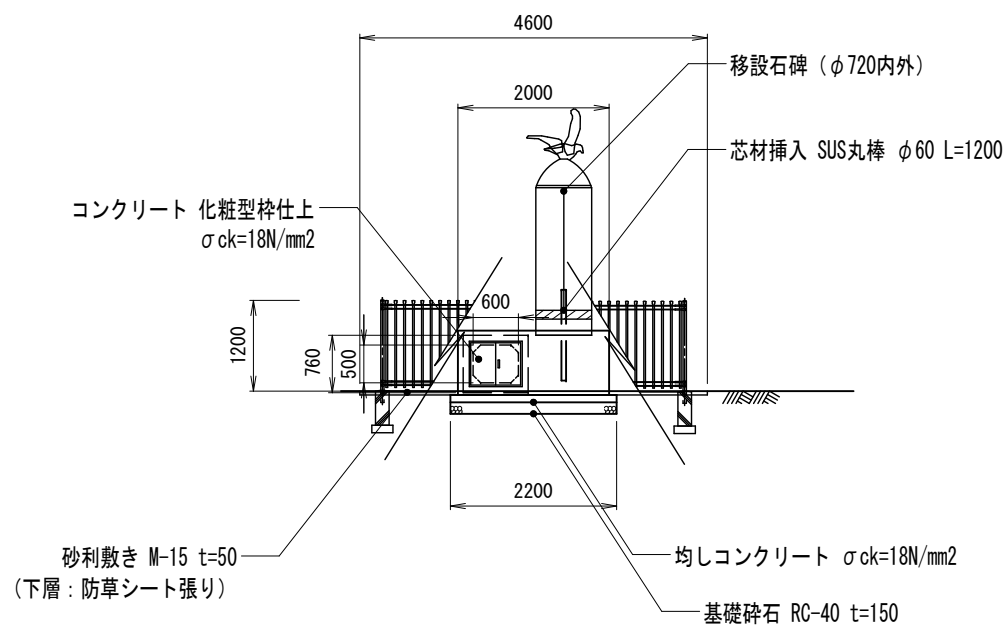
フェンス 1:25

ピケットフェンス PW-A1200 S=1:20

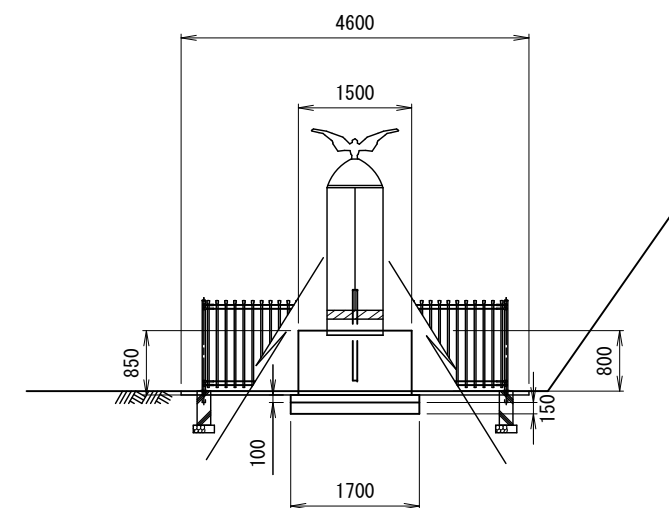


側面図

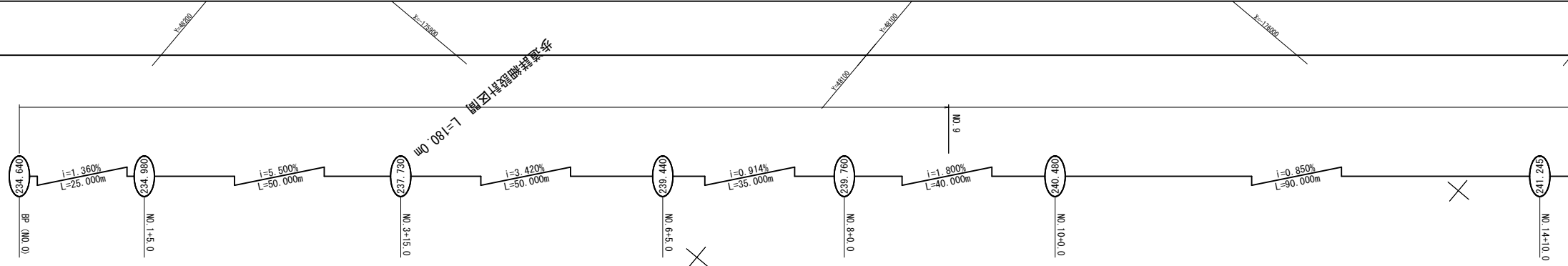
1:50



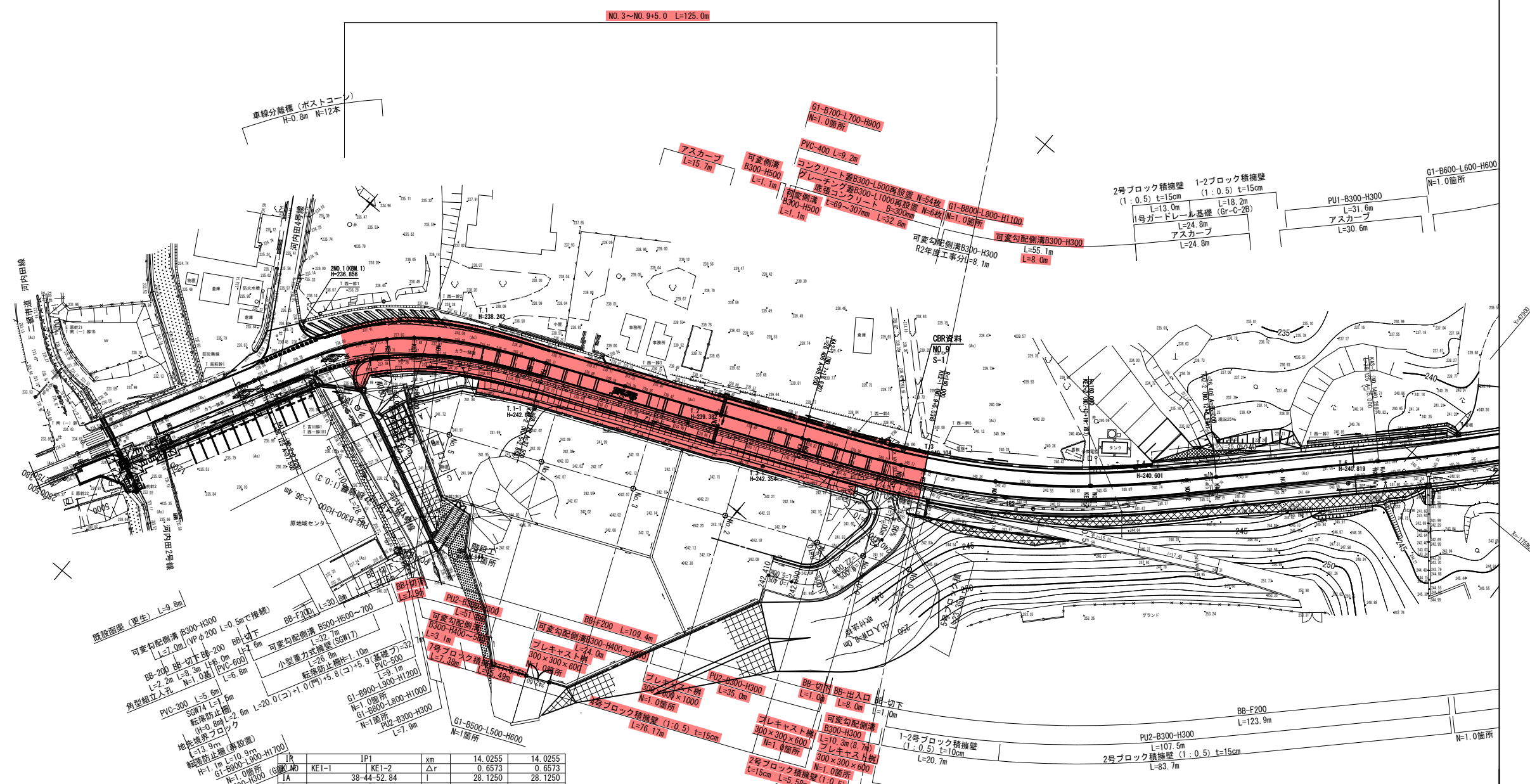
正面図 1:50



工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	石碑移設詳細図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	図示	図面番号	26 / 26
事業者名	東広島市		



IP	IP2	xm	13.2001	13.2001
K NO	KE2-1	KE2-2	$\Delta r$	0.1815
IA	21-54-02.05	l	26.4063	26.4063
R	160.0000	So	26.3983	26.3983
TL1	44.1921	tl	17.6104	17.6104
TL2	44.1921	tk	8.8078	8.8078
W	30.9919	r	4-43-40.88	4-43-40.88
CL	87.5842	$\sigma$	1-34-33.30	1-34-33.30
L	26.4063	Lc	34.7517	34.7517
A	65.0000	$\alpha$	12-26-40.30	12-26-40.30
x	26.3883	SL	0.9482	0.9482
y	0.7260	TL	17.4445	17.4445



既設護欄 (更生) L=9.8m

可変勾配側溝 B300-H300 L=7.0m (VP  $\phi$  200 L=0.5mで接続) BB-F200 L=32.7m

BB-200 BB-切下 BB-200 L=7.6m

L=2.2m L=3.3m L=5.0m PVC-600 L=6.8m

角型植立穴 N=1.0箇所

PVC-300 L=5.6m

SGW74 L=7.6m

転落防止溝 (N=1.0箇所) L=13.9m

転落防止溝 (N=1.0箇所) L=10.9m

G1-B900-L900-H1700 L=1.6m

PUI-B300-H300 (S=1.0箇所) L=1.6m

可変勾配側溝 B500-H500-700 L=30.6m

可変勾配側溝 (SGW7) L=2.7m

小型重力交換機 (SGW7) L=2.8m

転落防止溝 H=1.10m L=3.1m

転落防止溝 H=1.10m L=3.1m

G1-B900-L900-H1200 N=1.0箇所

G1-B800-L800-H1000 N=1.0箇所

PUI-B300-H300 L=7.9m

G1-B500-L500-H600 N=1.0箇所

可変勾配側溝 B300-H300 L=3.1m

7号ブロック積 (L=1.8m) N=1.0箇所

可変勾配側溝 B300-H300 L=109.4m

可変勾配側溝 B300-H400-H600 L=3.1m

プレキャスト橋 300x300x600 L=1.0箇所

プレキャスト橋 300x300x1000 L=35.0m

PUI-B300-H300 L=35.0m

BB-切下 BB-出入口 L=1.0m

BB-F200 L=123.9m

可変勾配側溝 B300-H300 L=10.3m (S=1.0箇所)

プレキャスト橋 300x300x600 L=1.0箇所

2号ブロック積 (1.0.5) L=13.34m

1-2号ブロック積 (1.0.5) t=15cm L=20.7m

2号ブロック積 (1.0.5) t=15cm L=83.7m

PUI-B180-H180 L=29.5m

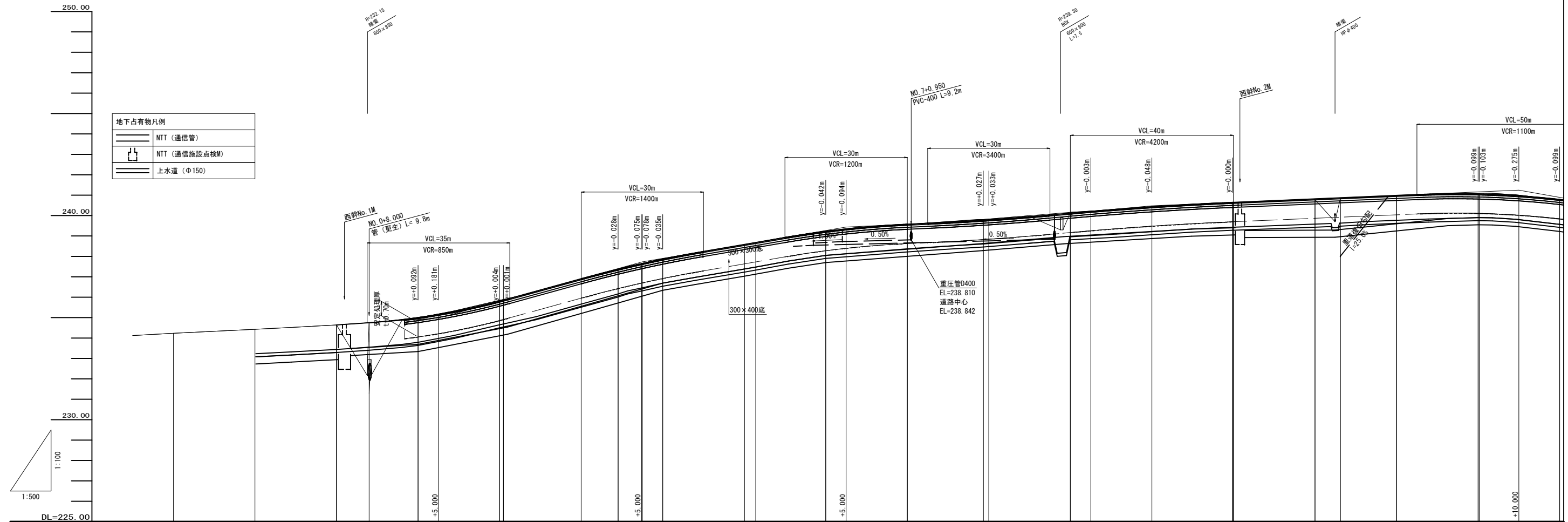
2号ブロック積 (1.0.5) t=15cm L=34.3m

IP1	xm	14.0255	14.0255
KE1-1	KE1-2	$\Delta r$	0.6573
IA	38-44-52.84	l	28.1250
R	50.0000	So	28.0262
TL1	31.8389	tl	18.8283
TL2	31.8389	tk	9.4462
W	17.8134	r	16-06-51.98
CL	61.9390	$\sigma$	5-22-04.35
L	28.1250	Lc	5.6890
A	37.5000	$\alpha$	6-31-08.88
x	27.9033	SL	0.0810
y	2.6219	TL	2.8476

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寄家原線歩道整備工事		
図面名	平面図		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 17
事業者名	東広島市		

KBM 1  
H=236.856

今回施工範囲



勾配図																										
盛土	0.000	0.014	0.045	0.014	0.005	0.003	0.016	0.007	0.023	0.040	0.012	0.023	0.018	0.020	0.040	0.043	0.020	0.021								
切土	0.001	0.020	0.041	0.032	0.010	0.010	0.024	0.035	0.037	0.040	0.012	0.039	0.041	0.031	0.039	0.041	0.031	0.031								
計画高	234.640	234.640	234.749	235.004	235.161	235.609	235.868	236.905	237.375	237.441	237.652	237.866	238.810	238.842	239.885	238.983	240.120	240.208	240.433	240.990	240.970	240.791				
地盤高	234.64	234.75	234.99	235.85	235.89	236.86	237.36	237.65	237.89	238.25	239.227	239.346	239.577	239.793	239.833	240.16	240.22	240.208	240.41	240.48	240.63	240.650	241.061	241.059	240.970	240.791
単距離	0.000	8.000	12.000	20.000	40.929	19.071	9.054	5.689	2.868	20.000	102.888	17.132	20.000	18.630	1.370	20.000	5.036	14.964	19.787	0.213	20.000	6.194	13.806	20.000	0.289	19.731
追加距離	0.000	8.000	20.000	40.929	60.000	69.054	74.743	80.000	100.000	102.888	120.000	140.000	158.630	160.000	180.000	185.036	200.000	219.787	220.000	240.000	246.194	260.000	280.000	280.289	300.000	
測点名	BP (NO.0)	NO.0+8	NO.1	NO.2	KA1-1	NO.3	ME1-1	ME1-2	NO.4	NO.5	KA1-2	NO.6	NO.7	KA2-1	NO.8	NO.9	ME2-1	NO.10	ME2-2	NO.11	NO.12	KA2-2	NO.13	NO.14	KA3-1	NO.15
曲線	<p>L= 40.929</p> <p>IP1 IA=38-44-52.84 R1= 50.000 CL= 61.939 A1= 37.500 A2= 37.500 L1= 28.125 L2= 28.125</p> <p>L= 55.762</p> <p>IP2 IA=21-54-02.05 R1= -160.000 CL= 87.564 A1= -65.000 A2= -65.000 L1= 26.406 L2= 26.406</p> <p>L= 34.075</p>																									
片勾配																										
拡幅																										

工事名 令和3年度 公立保育所等施設整備事業ほか  
(仮称)認定こども園はら造成工事及び専ら原線歩道整備工事

図面名 縦断面図

作成年月日 令和2年8月

縮尺 S=1:500 図面番号 2 / 17

事業者名 東広島市

設計条件	
構造基準	第3種第4級
設計速度	V=30km/h

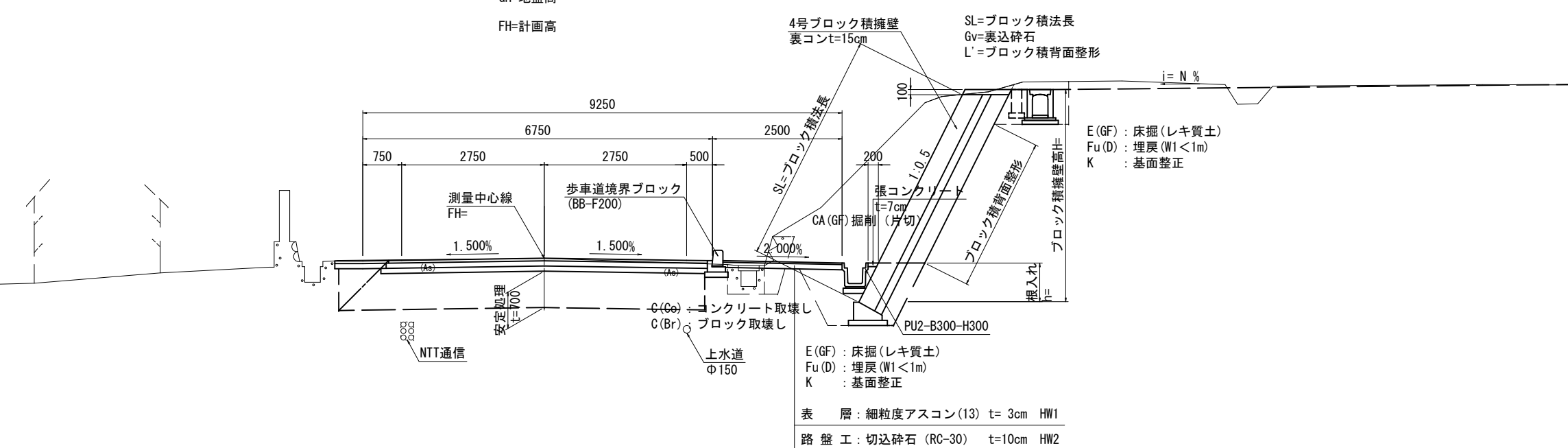
舗装前提条件					
交通区分	T < 100				
	設計厚	種別	換算係数	換算値	目標値
表層工	5 cm	密粒度アスコン	1.00	5.00	
基層工	- cm	-	1.00	-	
上層路盤工	10 cm	粒度調整碎石	0.35	3.50	
下層路盤工	10 cm	切込碎石	0.25	2.50	
計	25 cm				
設計CBR= 8 %	合計厚 = 25 cm	TA値 11.00	≥ 11		

※舗装構造は当初設計段階での設計CBR= 8 %を準用し、交通区分はH42推計計画交通量、信頼性を考慮したTA式信頼度90%の場合を参照している。

### (NO. 5) KA1-2

GH=地盤高

FH=計画高



表層	細粒度アスコン(13)	t= 3cm	HW1
路盤工	切込碎石 (RC-30)	t=10cm	HW2

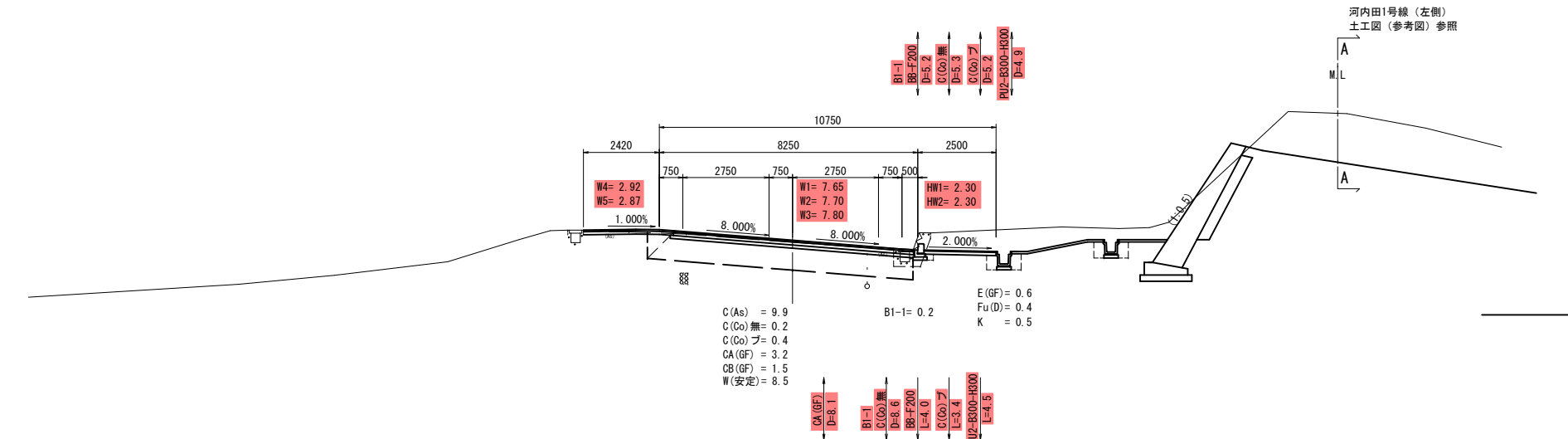
DL=235

数量記号説明表							
記号	種別	規格	備考	記号	種別	規格	備考
CA(GF)	掘削(片切)	レキ質土		L1(L3)	切土法面法長 (法面整形)		
CB(GF)	掘削(オープン)	レキ質土		L2(L4)	盛土法面法長 (法面整形)		
C(C)	表土すきとり	粘性土		L'	ブロック背面整形		
C(Co)	コンクリート取壊			H	重力式擁壁直高		
C(As)	アスファルト舗装版剥取			SL	ブロック積擁壁斜長		
C(Br)	ブロック取壊			W	防草コンクリート幅(長)		
B1-1	路床盛土	B<2.5m		車道舗装	W1	表層	密粒度アスコン t=5cm
B1-2		2.5m≦B<4.0m			W2	上層路盤	再生粒度調整碎石 t=10cm
B1-3		4.0m≦B			W3	下層路盤	再生切込碎石 t=10cm
B2-1	路体盛土	B<2.5m		路体舗装	W4	表層	密粒度アスコン t=5cm
B2-2		2.5m≦B<4.0m			W5	路盤	再生切込碎石 t=10cm
B2-3		4.0m≦B			HW1	表層	細粒度アスコン t=3cm
B3-1	歩道盛土	B<2.5m		歩道舗装A	HW2	上層路盤	再生切込碎石 t=10cm
B3-2		2.5m≦B<4.0m			HW3	表層	細粒度アスコン t=3cm
B3-3		4.0m≦B			HW4	上層路盤	再生切込碎石 t=15cm
B4-1	路肩盛土	B<2.5m		歩道舗装B	HW5	表層	細粒度アスコン t=5cm
B4-2		2.5m≦B<4.0m			HW6	上層路盤	再生粒度調整碎石 t=10cm
B4-3		4.0m≦B			HW7	下層路盤	再生切込碎石 t=15cm
E(GF)	床掘	レキ質土		駐車舗装	PW1	表層	密粒度アスコン t=5cm
Fu(D)	埋戻	1m≦W<4m			PW2	路盤	切込碎石 t=15cm
Fu(D)	埋戻	W<1m			CoW1		
K	基面整正			CoW2			t=10cm
W(安定)	安定処理工	路床	BH1.0m以下				

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 17
事業者名	東広島市		

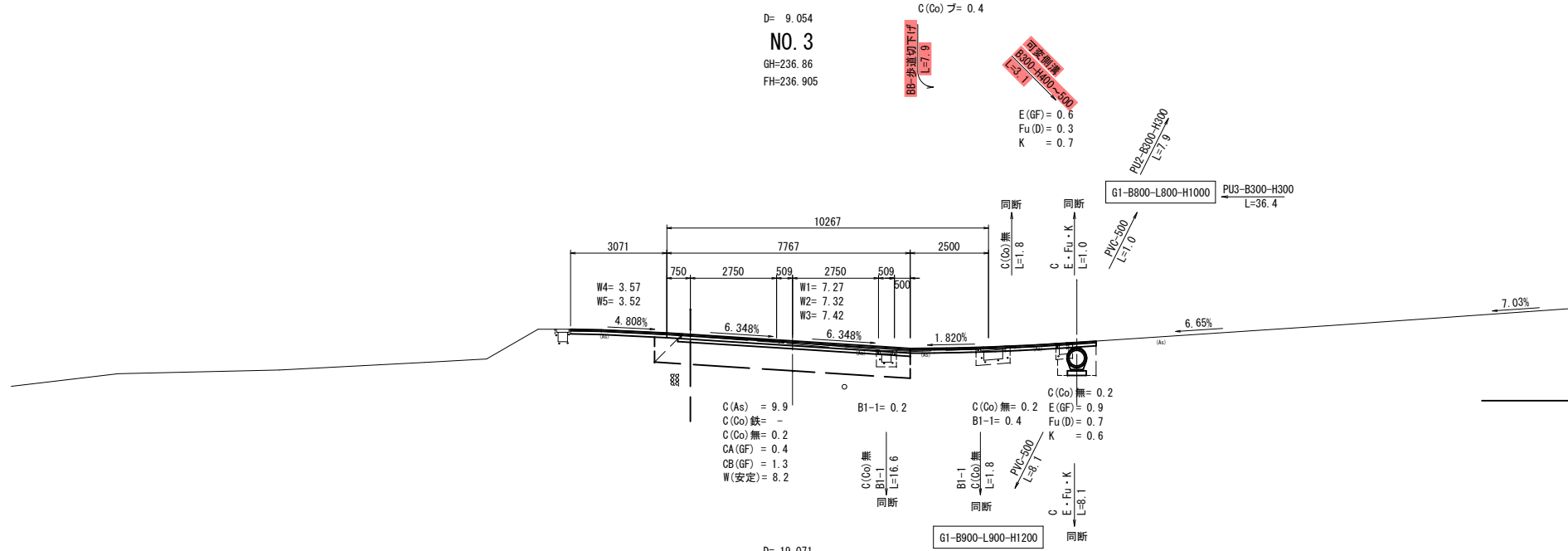
D= 5.689  
**KE1-1**  
 GH=237.36  
 FH=237.375

DL=235



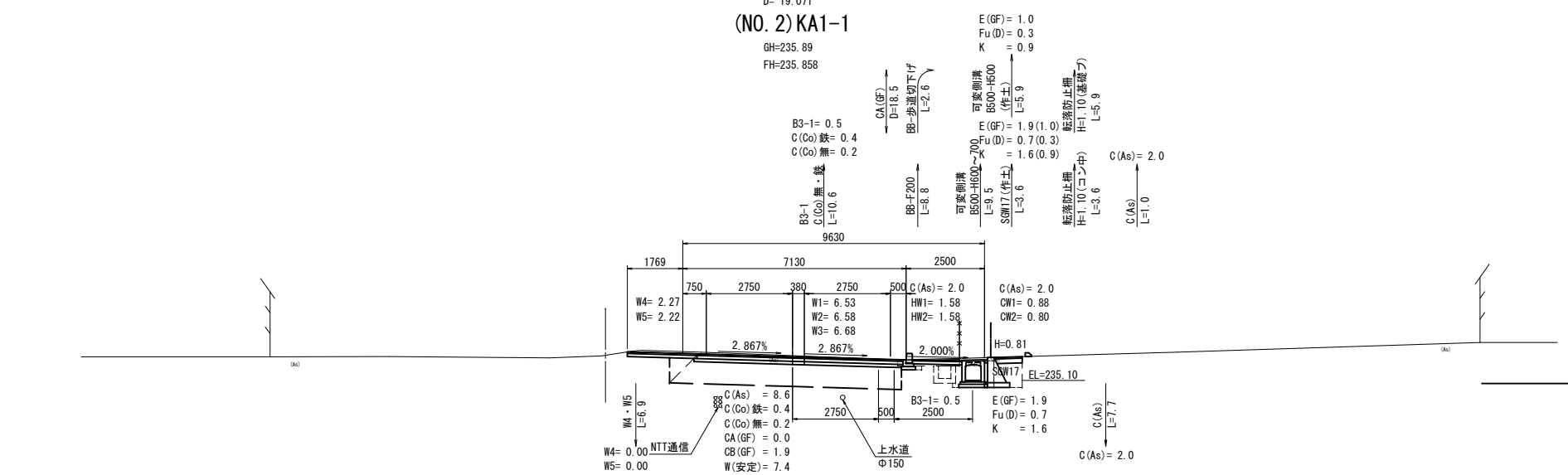
D= 9.054  
**NO. 3**  
 GH=236.86  
 FH=236.905

DL=235



D= 19.071  
**(NO. 2) KA1-1**  
 GH=235.89  
 FH=235.858

DL=235



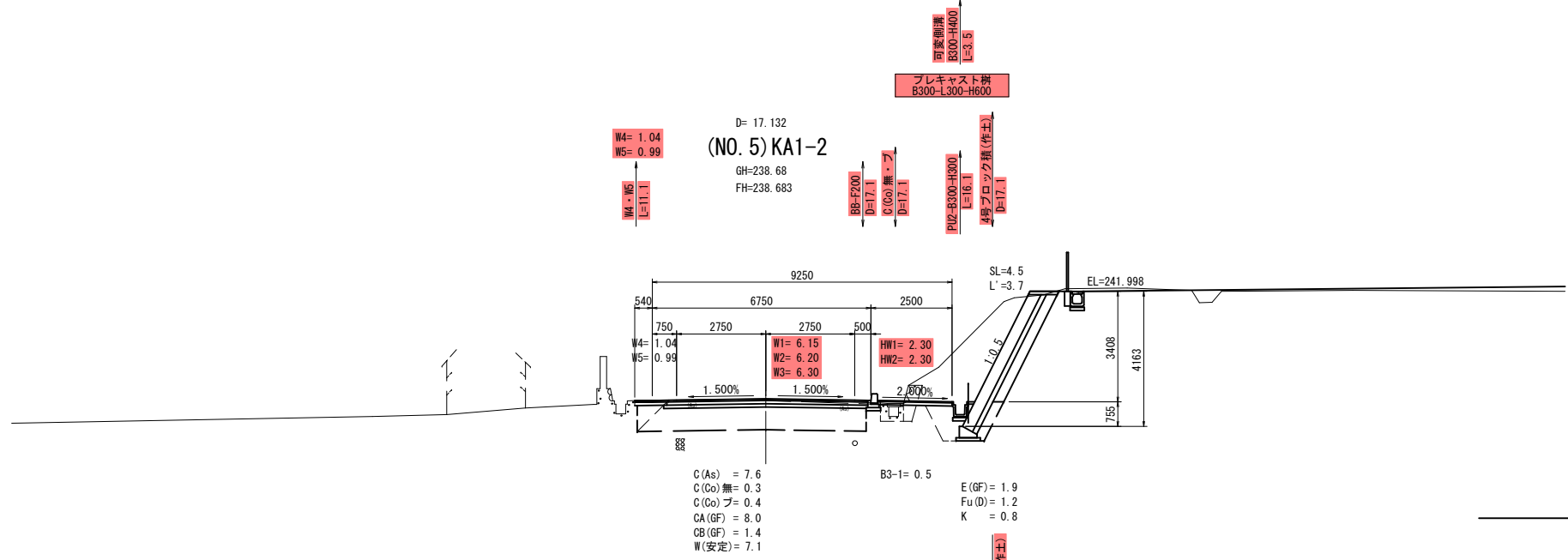
河内田1号線 (左側)  
 土工図 (参考図) 参照

財産区測量図面との標高差  
 $\Delta h = 0.060m$   
 財産区図面 KT3 H=236.348  
 交通安全施設整備事業 KT3 H=236.288

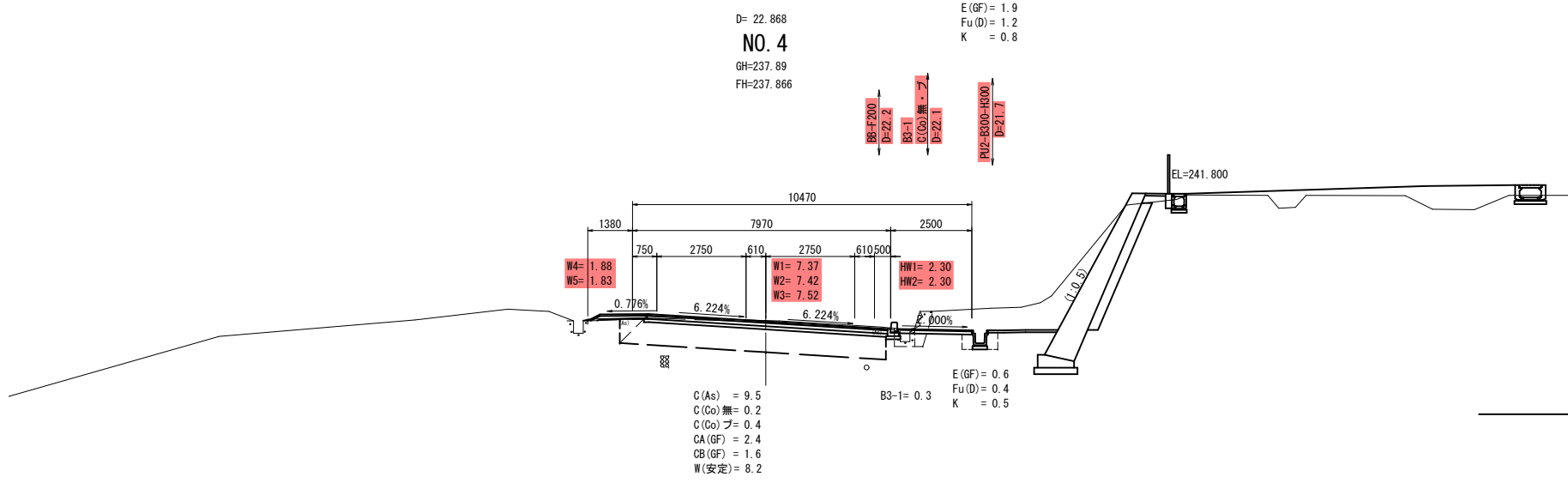
地下占有物凡例	
○	NTT (通信管)
○	上水道 (Φ150)

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら達成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	横断図 (1/4)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 17
事業者名	東広島市		

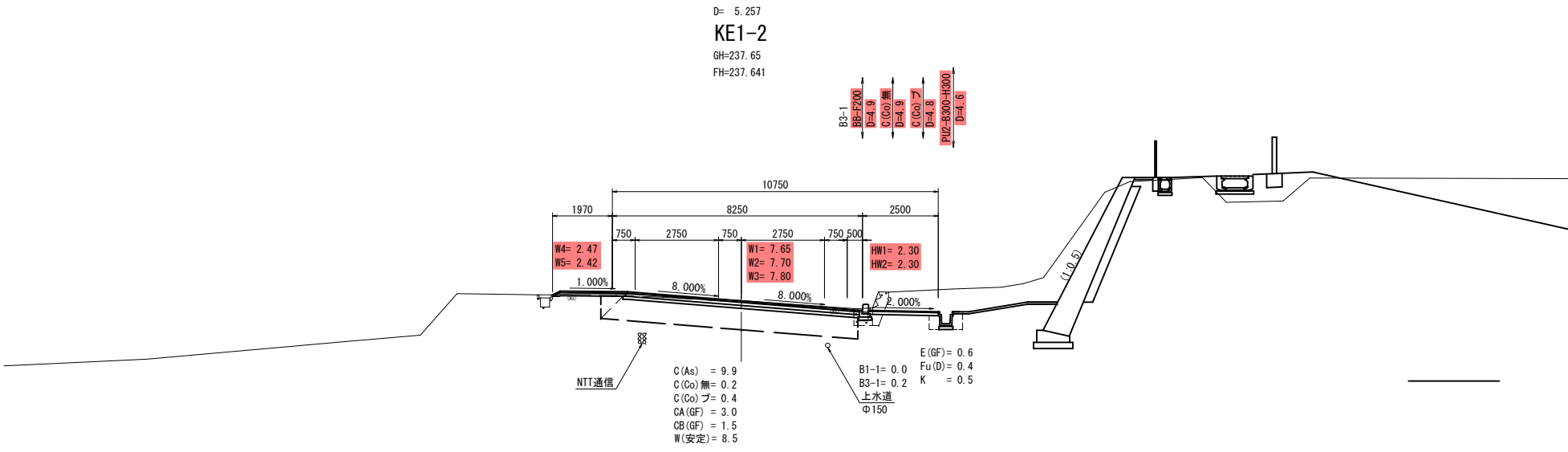
DL=235



DL=235



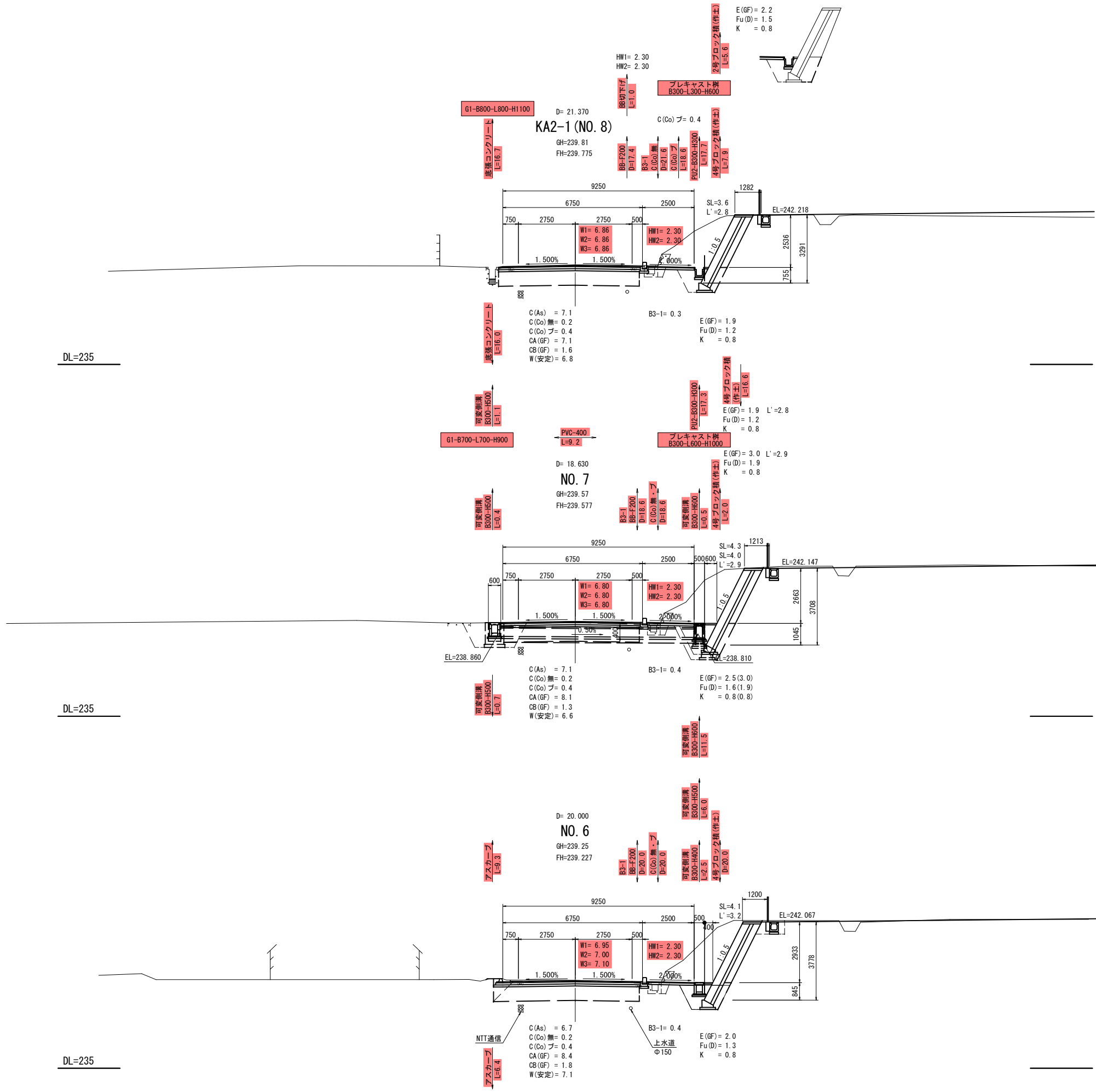
DL=235



財産区測量図面との標高差  
Δh = 0.060m  
財産区図面 KT3 H=236.348  
交通安全施設整備事業 KT3 H=236.288

地下占有物凡例	
○	NTT (通信管)
○	上水道 (φ150)

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	横断図 (2/4)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 17
事業者名	東広島市		



DL=235

DL=235

DL=235

財産区測量図面との標高差  
 $\Delta h = 0.060m$   
 財産区図面 KT3 H=236.348  
 交通安全施設整備事業 KT3 H=236.288

地下占有物凡例	
○	NTT (通信管)
○	上水道 (φ150)

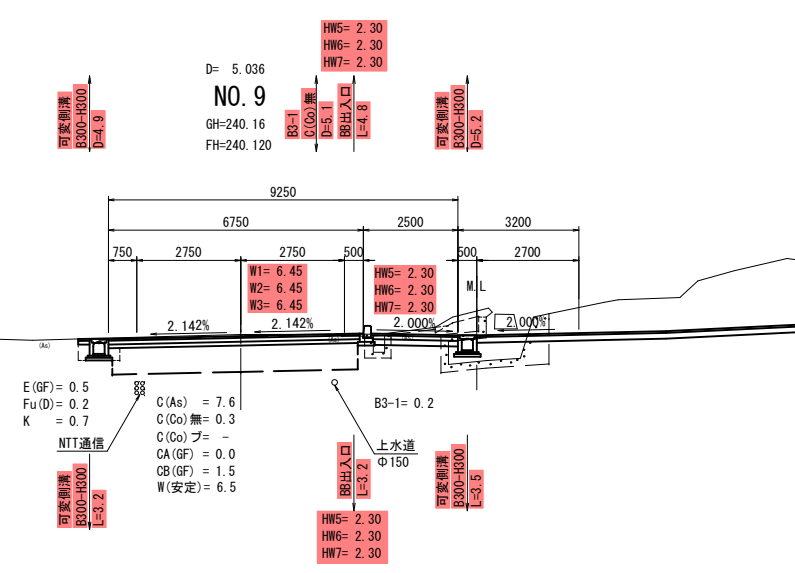
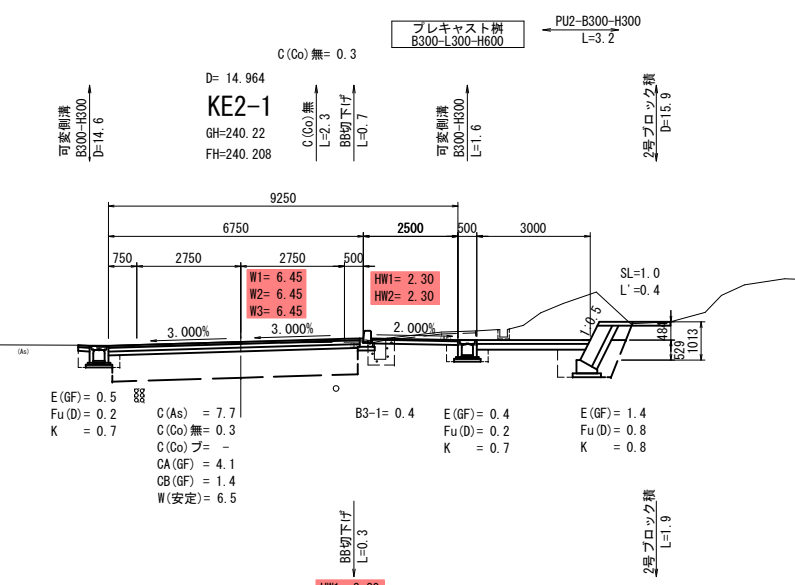
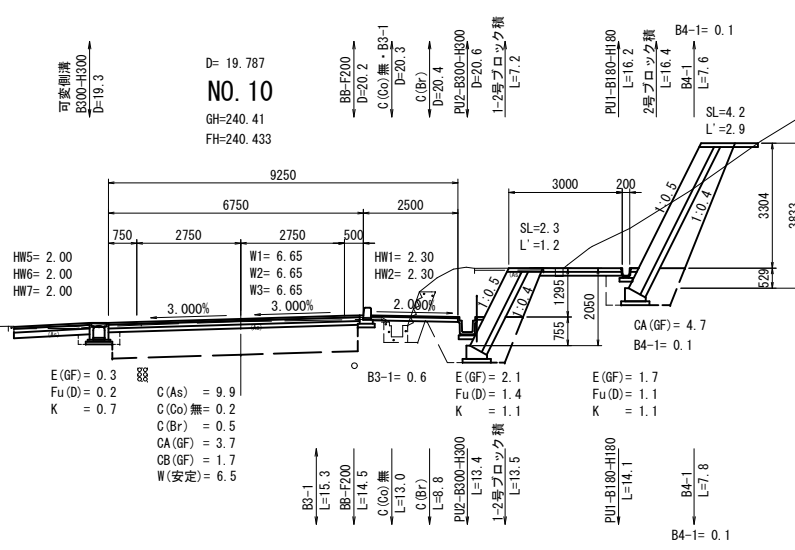
工事名	令和3年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	横断図 (3/4)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 17
事業者名	東広島市		

NO. 10 (NO. 10)			
地盤高	土工高	計測高	
前面積	後面積	左	右
法面工			
切土	左	盛土	右

DL=235

DL=235

DL=235

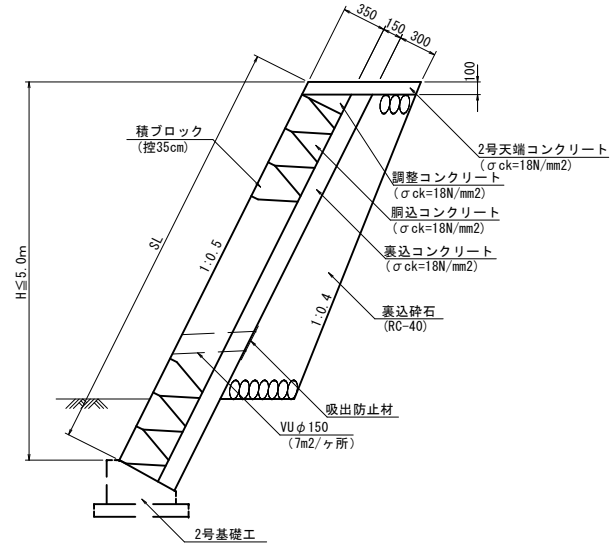


財産区測量図面との標高差  
 $\Delta h = 0.060m$   
 財産区図面 KT3 H=236.348  
 交通安全施設整備事業 KT3 H=236.288

地下占有物凡例	
	NTT (通信管)
	上水道 (φ150)

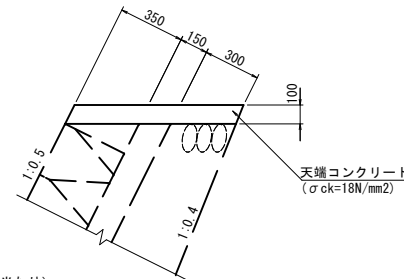
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	横断図 (4/4)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 17
事業者名	東広島市		

2号ブロック積擁壁  
RM-1 (H≤5.0m-U2-0.5) 盛土  
(裏コンt=15cm) S=1:30



※ 延長10m以内ごとに伸縮目地(エラストイトt=10cm)を施工する。  
調整コンクリートV=0.0306m<sup>3</sup>/m(1:0.5)

2号天端コンクリート  
(裏コンt=15cm) S=1:20

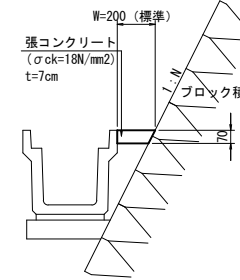


材料表 (1m当たり)

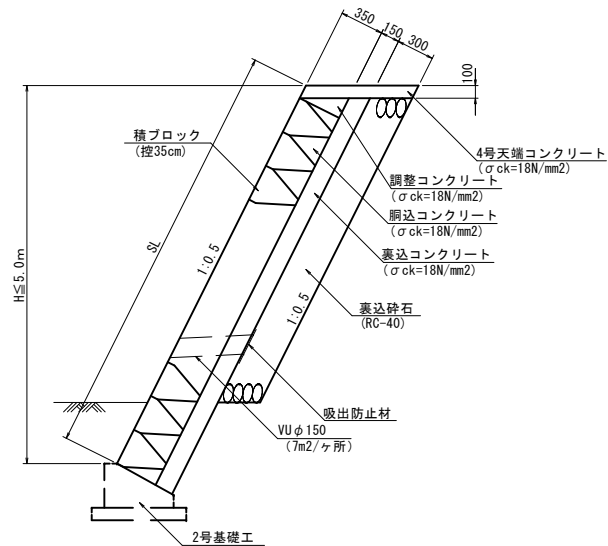
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.089
型枠	小型	m <sup>2</sup>	0.220

張コンクリート  
(構造物間詰)

ブロック積部 S=1:20

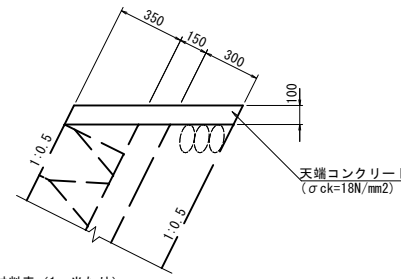


4号ブロック積擁壁  
RM-2 (H≤5.0m-U2-0.5) 切土  
(裏コンt=15cm) S=1:30



※ 延長10m以内ごとに伸縮目地(エラストイトt=10cm)を施工する。  
調整コンクリートV=0.0306m<sup>3</sup>/m(1:0.5)

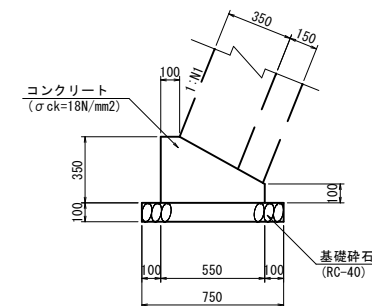
4号天端コンクリート  
(裏コンt=15cm) S=1:20



材料表 (1m当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.089
型枠	小型	m <sup>2</sup>	0.224

2号基礎工(裏コン15cm)  
S=1:20

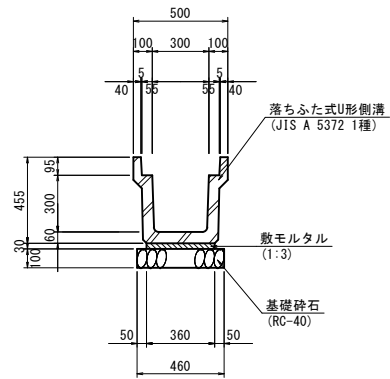


材料表 (1m当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.136
型枠	小型	m <sup>2</sup>	0.450
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>3</sup>	0.750

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	構造図 (1/5)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	図示	図面番号	8 / 17
事業者名	東広島市		

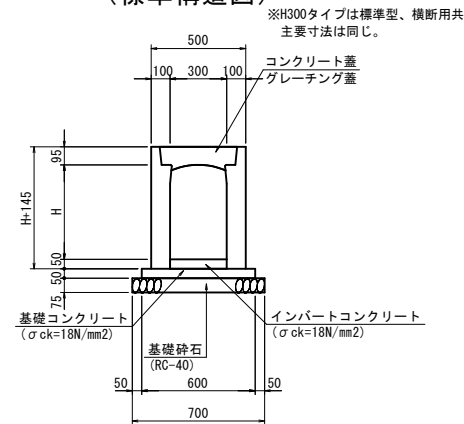
PU2-B300-H300  
S=1:20



材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	JIS A5372 1種, 参考重量348(kg/個)	個	5.0
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.600
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.108
目地モルタル		m <sup>2</sup>	0.002

可変勾配側溝B300-H300~600  
(標準構造図) S=1:20



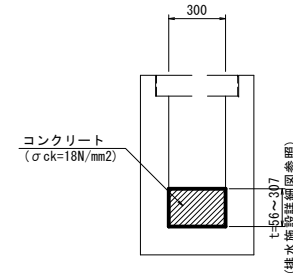
材料表 (10m当たり)

種別	規格	単位	数量
プレキャスト自由勾配側溝	L=2,000 H=300, 参考重量349(kg/個) H=400, 参考重量412(kg/個) H=500, 参考重量465(kg/個) H=600, 参考重量567(kg/個)	個	5.0
グレーチング蓋	車道用(T-25), 46.3(kg/枚)	枚	1.0
コンクリート蓋	車道用(T-25), 44(kg/枚)	枚	8.0
インパットコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.150
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.300
基礎コン型枠	均し	m <sup>2</sup>	1.000
基礎砕石	RC-40, t=7.5cm	m <sup>2</sup>	7.000

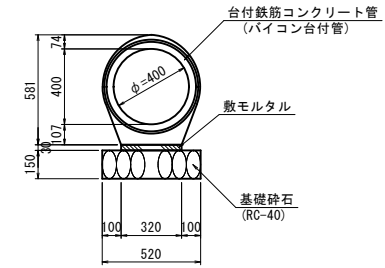
※横断用  
L=2,000  
H=300, 参考重量432(kg/個)

最小t=5cm

底張コンクリート S=1:20



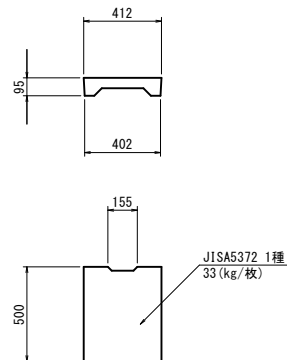
PVC-400 S=1:20



材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
バイコン台付管	D400, 参考重量720(kg/個)	本	4.0
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	5.200
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.096

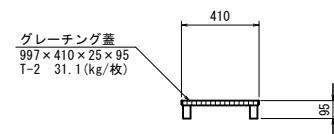
PC3-B300 S=1:20



材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート蓋	JIS A5372 1種	枚	20.0

グレーチング蓋  
PU2-B300用 S=1:20



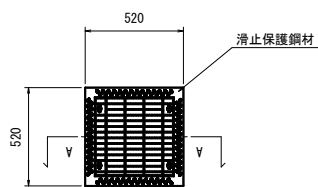
材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
グレーチング蓋	かさあげ(B300, T-2)	枚	10.0

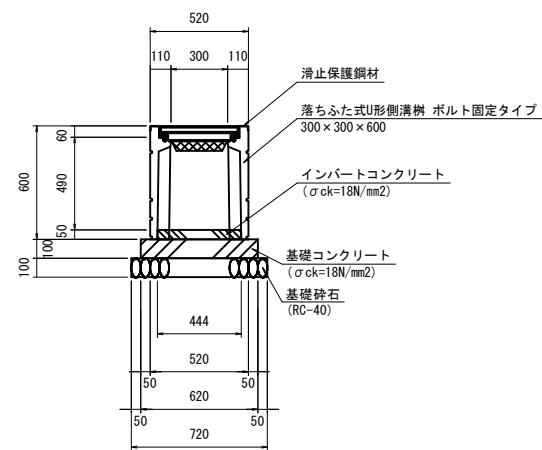
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	構造図 (2/5)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:20	図面番号	9 / 17
事業者名	東広島市		

プレキャスト樹  
300×300×600  
S=1:20

平面図

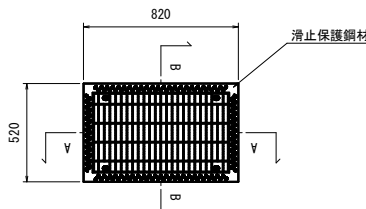


A-A

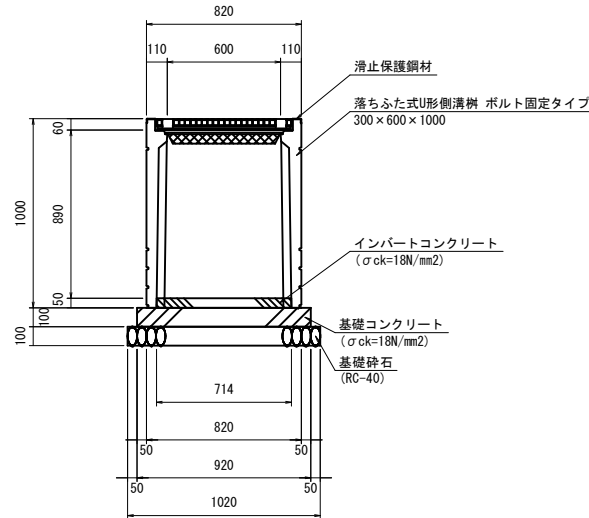


プレキャスト樹  
300×600×1000  
S=1:20

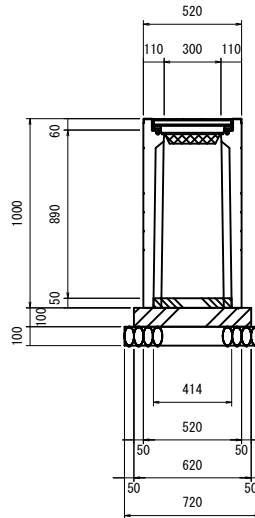
平面図



A-A



B-B



材料表 (1箇所当たり)

名称	規格	単位	数量
プレキャスト樹	300×300×600, 参考重量166(kg/個)	個	1.0
グレーチング蓋	T-25, 細目300×300	枚	1.0
インバートコンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.010
基礎コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.038
基礎コン型枠	均し	m²	0.248
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m²	0.518

プレキャスト樹の参考重量は、細目グレーチング(T-25, ボルト固定)を含む。

材料表 (1箇所当たり)

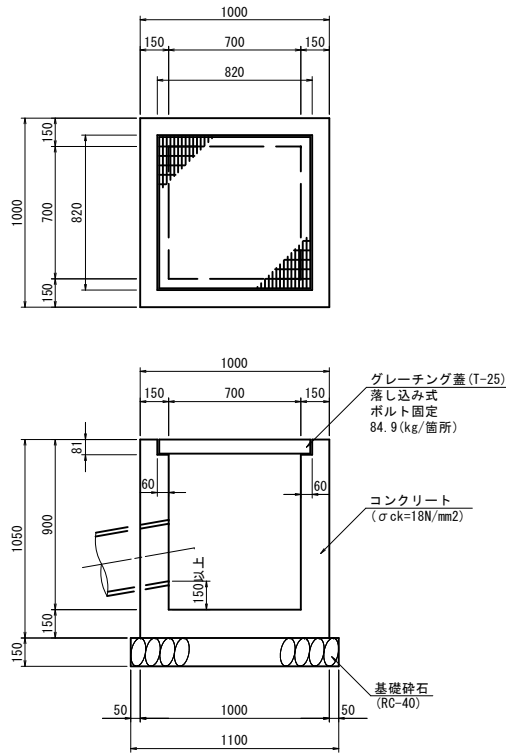
名称	規格	単位	数量
プレキャスト樹	300×600×1000, 参考重量392(kg/個)	個	1.0
グレーチング蓋	T-25, 細目300×600	枚	1.0
インバートコンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.015
基礎コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.057
基礎コン型枠	均し	m²	0.308
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m²	0.734

プレキャスト樹の参考重量は、細目グレーチング(T-25, ボルト固定)を含む。

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	構造図 (3/5)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:20	図面番号	10 / 17
事業者名	東広島市		

G1-B700-L700-H900

S=1:20

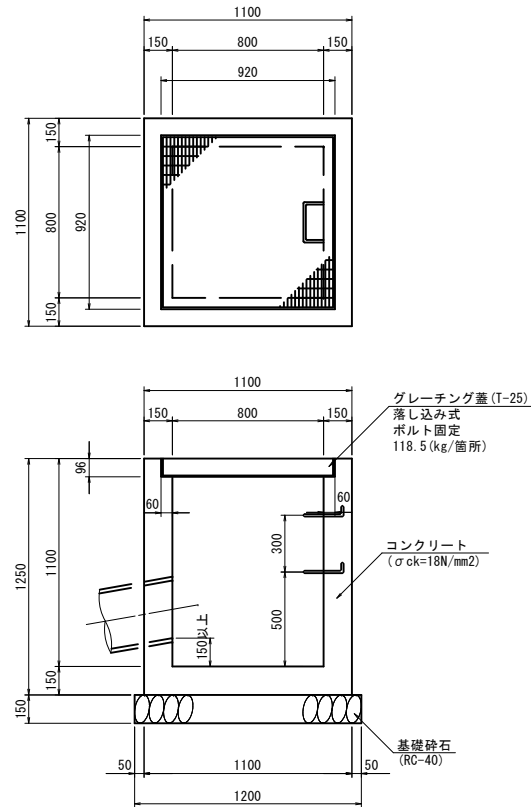


材料表 (1箇所当たり)

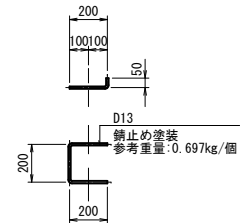
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>2</sup>	0.594
型枠	小型	m <sup>2</sup>	7.140
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	1.210
グレーチング蓋	T-25 (700×700)	枚	1.0

G1-B800-L800-H1100

S=1:20



足掛金具

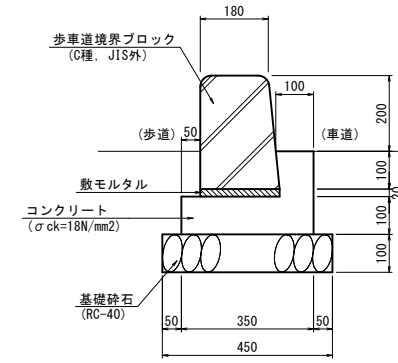


材料表 (1箇所当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>2</sup>	0.789
型枠	小型	m <sup>2</sup>	9.500
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	1.440
グレーチング蓋	T-25 (800×800)	枚	1.0
足掛金具	D13 錆止め塗装	個	2.0

歩車道境界ブロック (BB-F200)

S=1:10

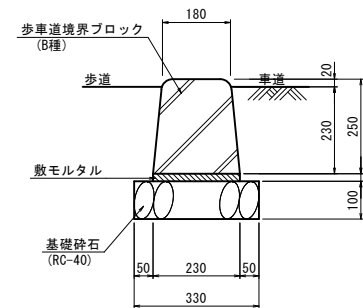


材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	C種, JIS外, 参考重量85(kg/個)	個	16.5
コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.463
型枠	小型	m <sup>2</sup>	3.200
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.500
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.042

BB-車両出入口

(切下げ) S=1:10

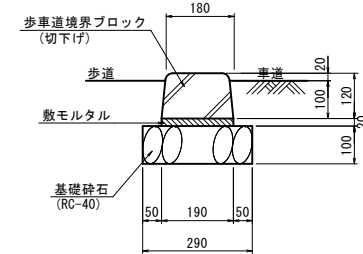


材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 切下げ	個	10.000
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	3.300
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.046

BB-歩道切下

(切下げ) S=1:10



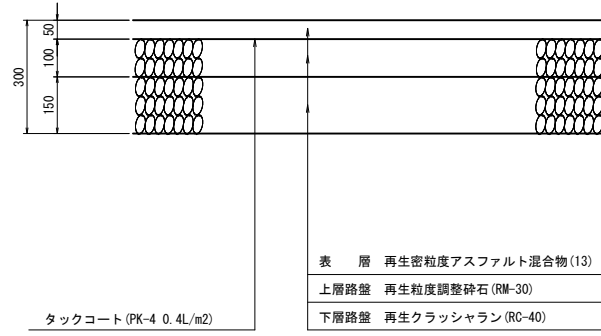
材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 切下げ	個	10.000
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.900
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.038

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	構造図 (4/5)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:20	図面番号	11 / 17
事業者名	東広島市		

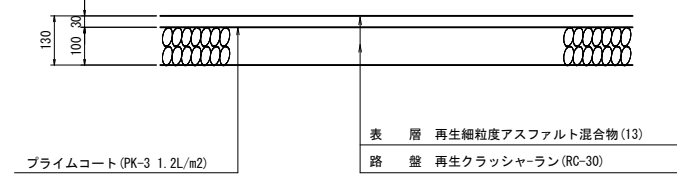
車道舗装

S=1:10



歩道舗装A

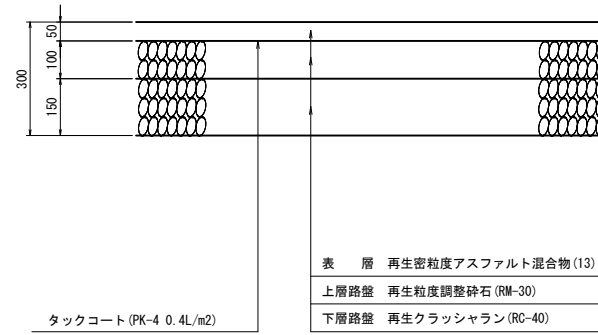
S=1:10



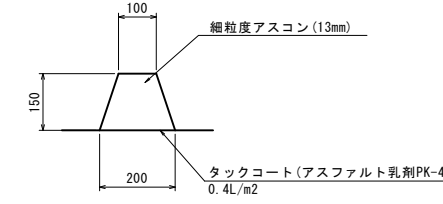
歩道舗装C

(NO. 9右側駐車場出入口)

S=1:10



アスカーブ S=1:10



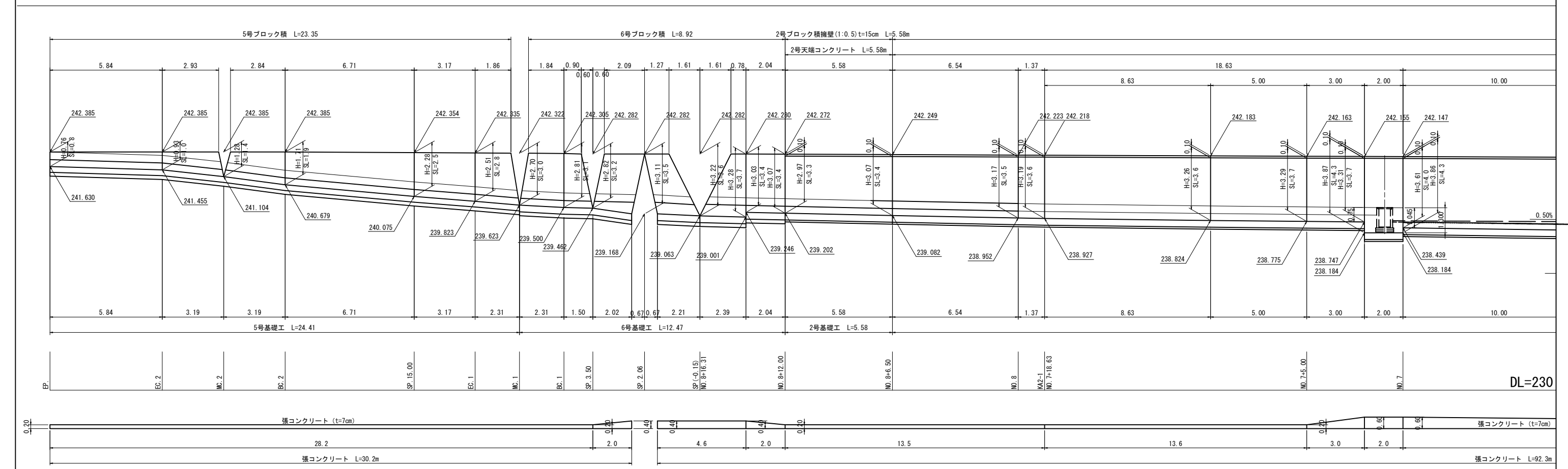
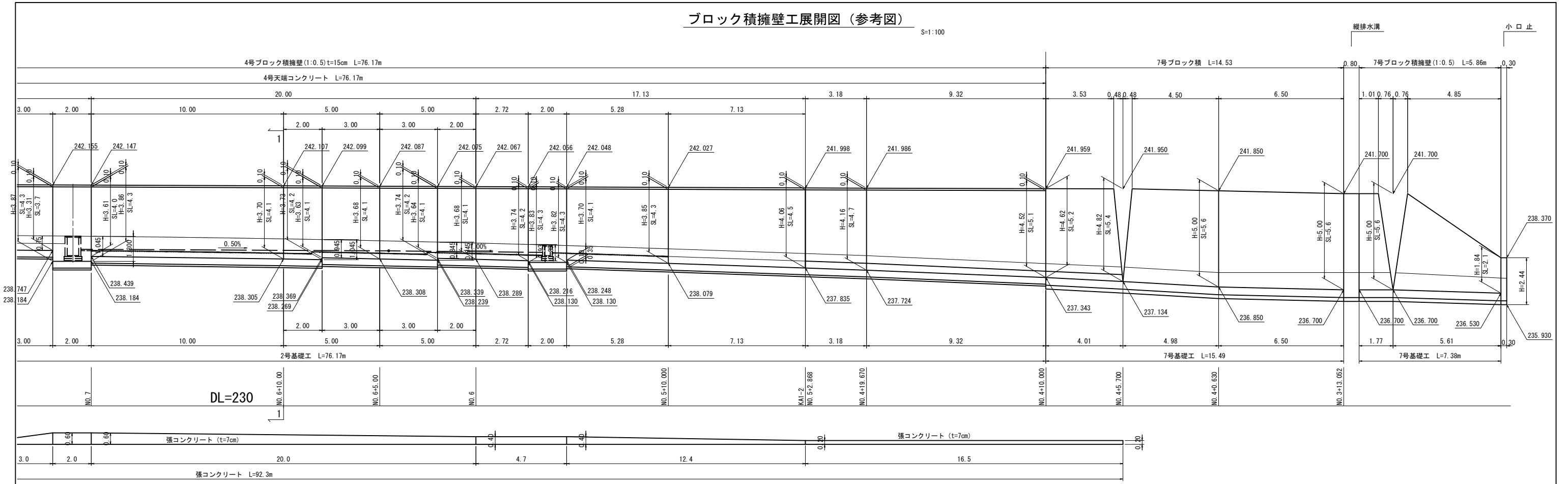
材料表 (10m当たり)

種別	規格・寸法	単位	数量
細粒度アスコン	13mm	m <sup>3</sup>	0.225
タックコート	PK-4 0.4L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.000

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事		
図面名	構造図 (5/5)		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:10	図面番号	12 / 17
事業者名	東広島市		

ブロック積擁壁工展開図 (参考図)

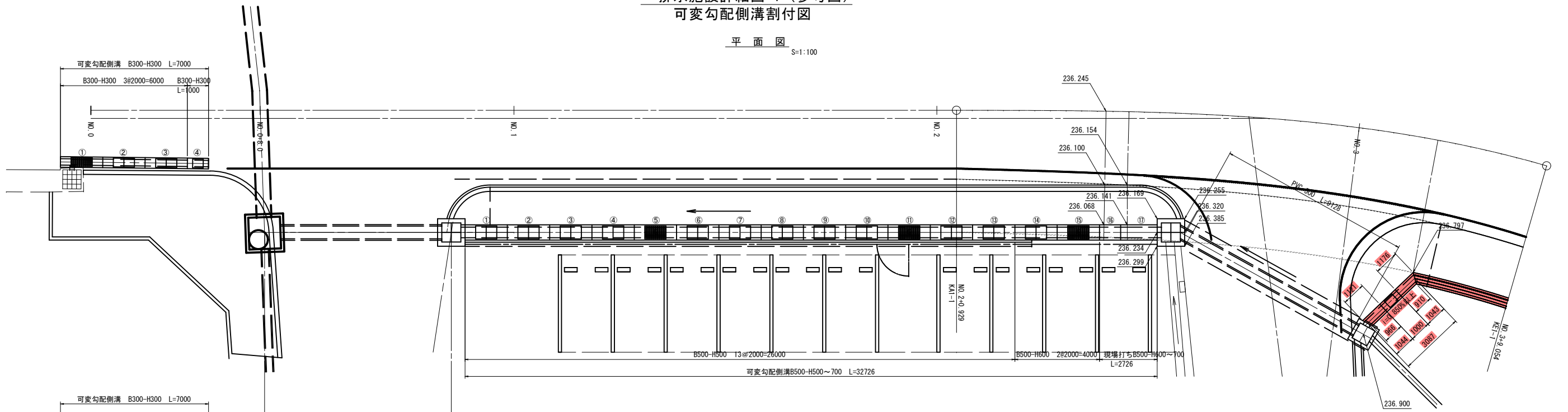
S=1:100



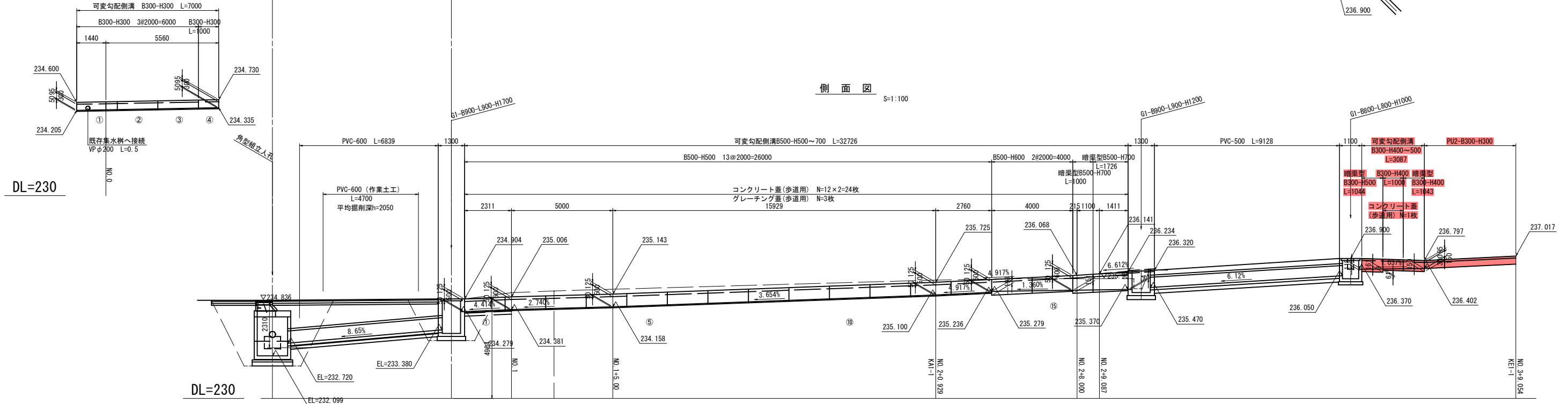
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら進成工事及び寺家原跡歩道整備工事		
図面名	ブロック積擁壁工詳細図		
作成年月日	令和8年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 17
事業者名	東広島市		

排水施設詳細図 1 (参考図)  
可変勾配側溝割付図

平面図 S=1:100



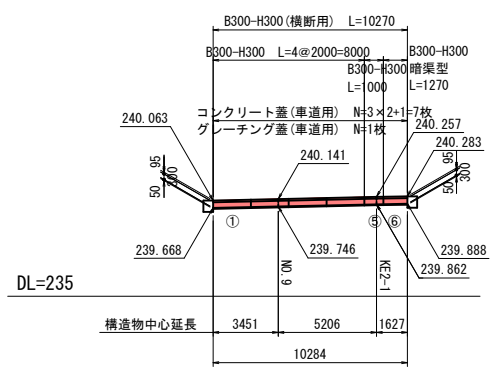
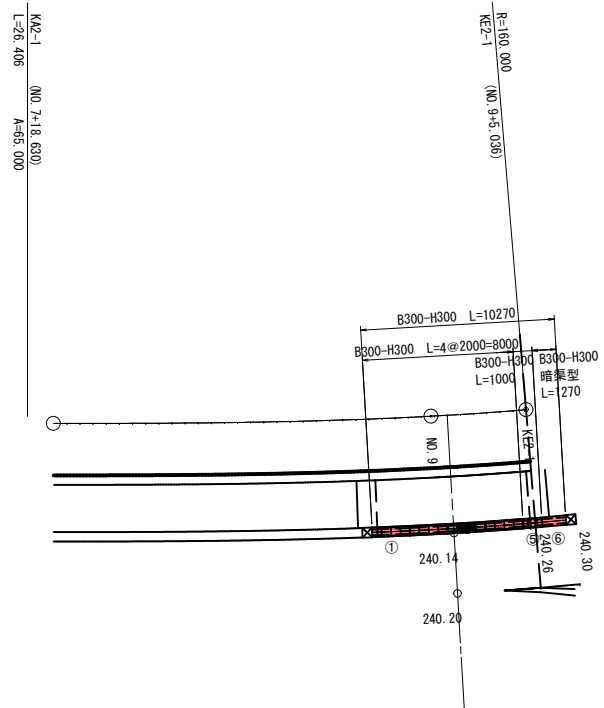
側面図 S=1:100



工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	排水施設詳細図 1 (参考図) 可変勾配側溝割付図		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:100	図面番号	14 / 17
事業者名	東広島市		

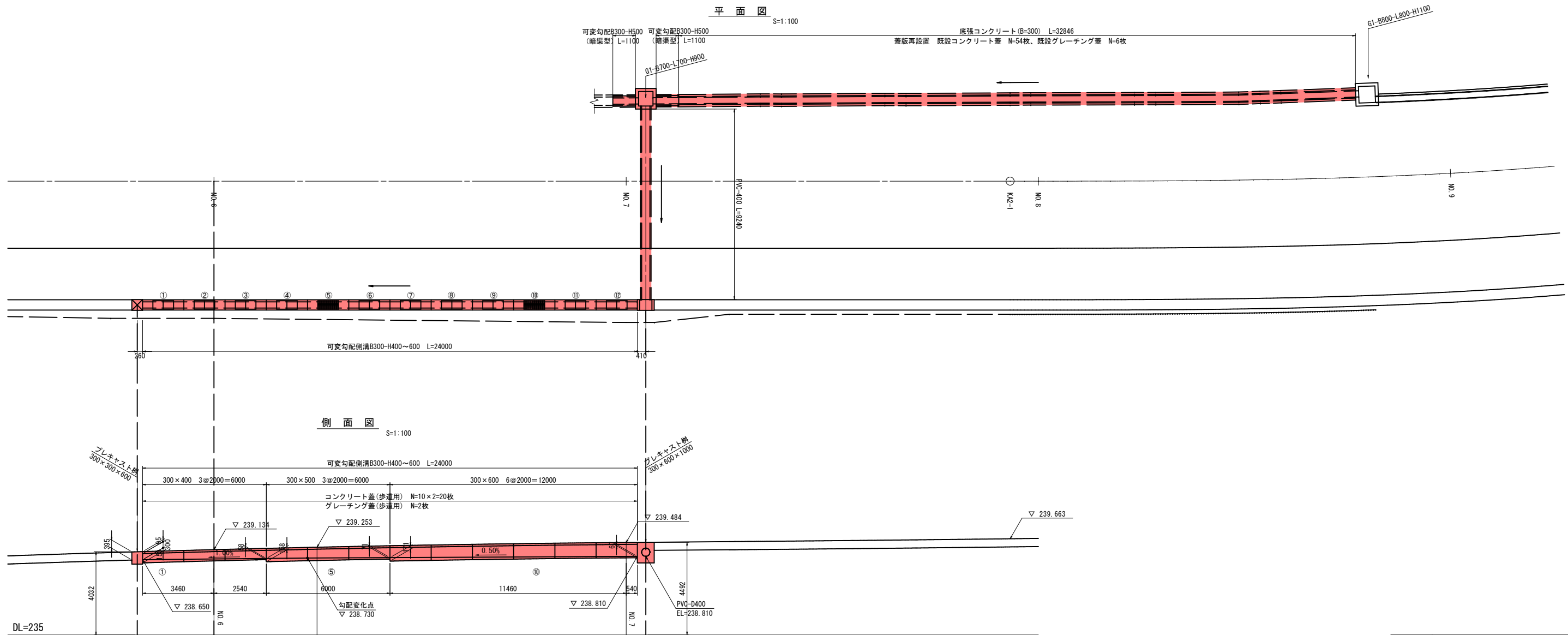
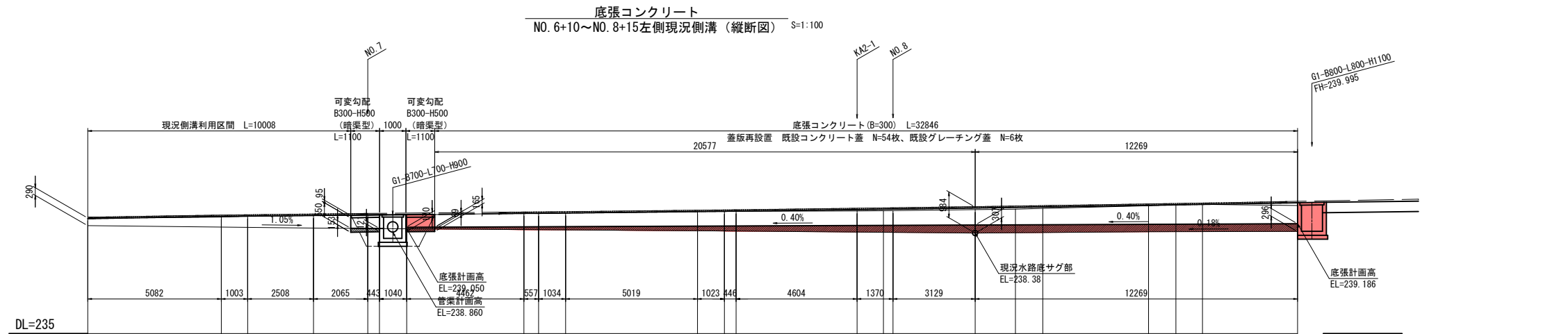
排水施設詳細図 2 (参考図)  
可変勾配側溝割付図

平面図  
S=1:200



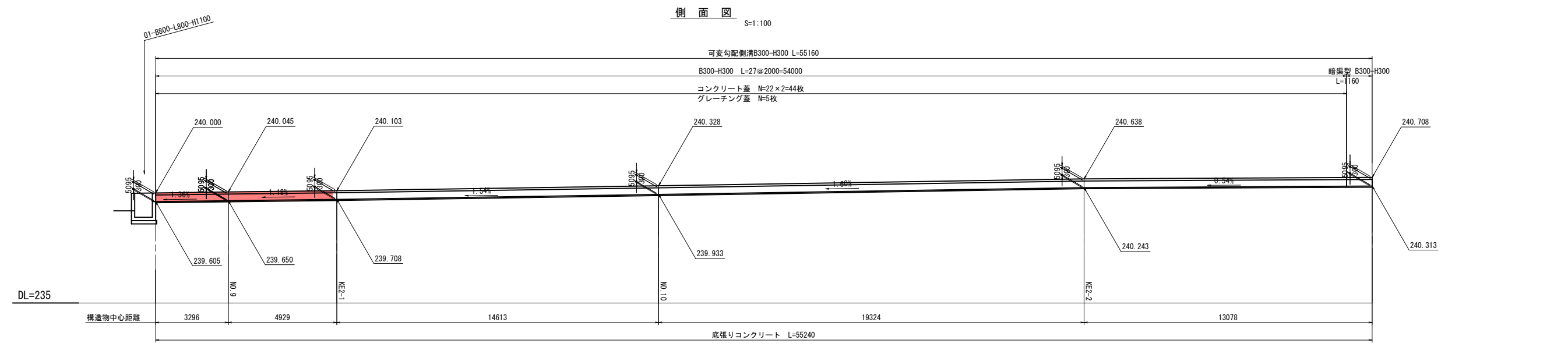
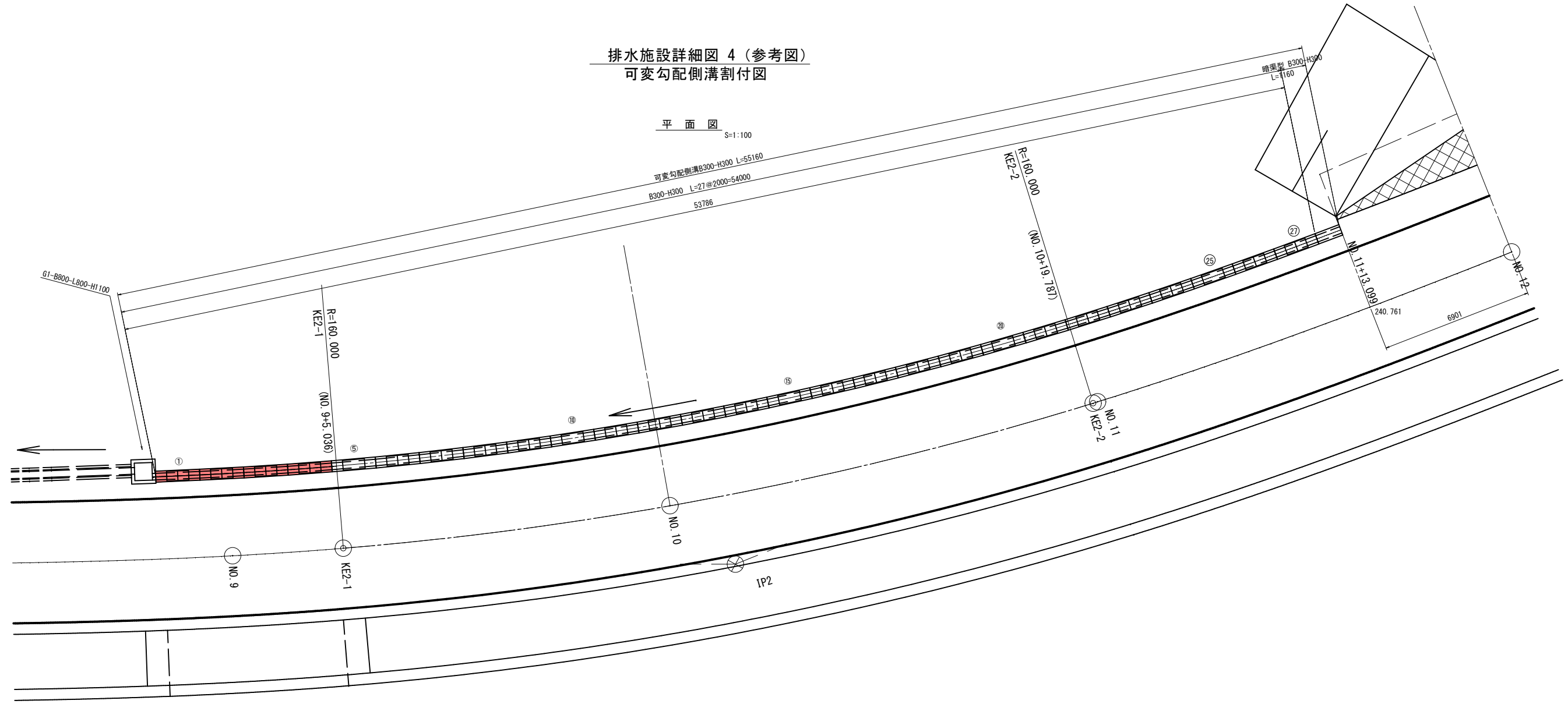
工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園ほら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	排水施設詳細図 2 (参考図) 可変勾配側溝割付図		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:200	図面番号	15 / 17
事業者名	東広島市		

排水施設詳細図 3 (参考図)  
可変勾配側溝割付図



工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	排水施設詳細図 3 (参考図) 可変勾配側溝割付図		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:100	図面番号	16 / 17
事業者名	東広島市		

排水施設詳細図 4 (参考図)  
可変勾配側溝割付図



工事名	令和3年度 公立保育所等施設整備事業ほか (仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原緑歩道整備工事		
図面名	排水施設詳細図 4 (参考図) 可変勾配側溝割付図		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	S=1:100	図面番号	17 / 17
事業者名	東広島市		

# 参 考 図 書

工 事 名 称 : 令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか  
(仮称)認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事

## <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	株式会社不動産開発阿戸造成 事業所	広島市安芸区阿戸町 字茶屋垣内地内	7.5

・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） （有筋）	株式会社スナダ	東広島市志和町七条柁坂 10488-160	9.5
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	6.1
スクラップ	株式会社本田春荘商店 東広島営業所	東広島市西条中央四丁目2番 46号	5.7

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 44 東広島市 00-08.03.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 09 公園工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
敷地造成工事					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 土砂	1	式			Y1E01010101 レベル4
	7,100	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	7,100	m3			SPK25040001 00  単第0 -0001 表
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 施工幅員4.0m以上					Y1E01010501 レベル4
	40	m3			
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					SPK25040005 00  単第0 -0002 表
	40	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 切土部					Y1E01010701 レベル4
	1,530	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK25040025 00
	1,530	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					Y1E01011002 レベル4
	2,430	m3			
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4.0km以下(3.0km超)					SPK25040002 00
	2,430	m3			単第0 -0004 表
土砂等運搬 土砂					Y1E01011002 レベル4
	4,710	m3			
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7.5km以下(6.5km超)					SPK25040002 00
	4,710	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	4,710	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【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	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費	4,710	m3			#0041 F0000000001 00
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
植生基材吹付 厚5cm	644	m2			Y1E01040104 レベル4
植生基材吹付工(枠内吹付) 厚5cm [規]1,000m2以上	644	m2			SS000271 00 単第0 -0006 表
法面吹付工	1	式			Y1E010402 レベル3
モルタル吹付 t=8cm	142	m2			Y1E01040201 レベル4
モルタル吹付工(枠内吹付) 厚8cm [規]100m2以上250m2未満	142	m2			SS000267 00 単第0 -0007 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法枠工					Y1E010403 レベル3
	1	式			
吹付枠 梁断面_200×200					Y1E01040303 レベル4
	1,168	m2			
ラス張工 [規]1,000m2以上					SS000187 00
	1,168	m2			単第0 -0008 表
吹付枠工 梁断面_200×200 [規]500m以上					SS000185 00
	1,777	m			単第0 -0009 表
天端水切コンクリート					Y4999 レベル4
	13	m			
天端水切コンクリート					V0000000018 00
	13	m			単第0 -0010 表
1号張コンクリート t=7cm					Y4999 レベル4
	257	m2			
ラス張工 [規]250m2以上500m2未満					SS000187 00
	257	m2			単第0 -0012 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	18	m3			単第0 -0013 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 50	32	m			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	160	m3			Y1E01070102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	160	m3			SPK25040015 00 単第0 -0014 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			Y1E01070103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			SPK25040020 00 単第0 -0015 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40	m3			Y1E01070103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40	m3			SPK25040020 00 単第0 -0016 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正					Y1E01070104レベル4
	60	m2			
基面整正					SPK25040017 00
	60	m2			単第0 -0017 表
Coブロック工(Coブロック積) 5号ブロック積擁壁					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 5号基礎					Y1E01070301レベル4
	24	m			
現場打基礎 5号基礎					V0000000002 00
	24	m			単第0 -0018 表
コンクリートブロック積 5号ブロック積擁壁					Y1E01070305レベル4
	43	m2			
コンクリートブロック積 5号ブロック積擁壁					V0000000019 00
	43	m2			単第0 -0021 表
Coブロック工(Coブロック積) 6号ブロック積擁壁					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 6号基礎					Y1E01070301レベル4
	12	m			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎 6号基礎	12	m			V0000000003 00 単第0 -0026 表
コンクリートブロック積 6号ブロック積擁壁	36	m2			Y1E01070305レベル4
コンクリートブロック積 6号ブロック積擁壁	36	m2			V0000000020 00 単第0 -0027 表
Coブロック工(Coブロック積) 7号ブロック積擁壁	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 7号基礎	23	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎 7号基礎	23	m			V0000000004 00 単第0 -0028 表
コンクリートブロック積 7号ブロック積擁壁	110	m2			Y1E01070305レベル4
コンクリートブロック積 7号ブロック積擁壁	110	m2			V0000000021 00 単第0 -0029 表
小口止コンクリート 18-8-40BB	1	箇所			Y1E01070314レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口止工					V0000000012 00
	1	箇所			単第0 -0030 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y1E01090102レベル4
	120	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	120	m3			単第0 -0014 表
埋戻し 砂質土					Y1E01090103レベル4
	70	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00
	70	m3			単第0 -0016 表
基面整正					Y1E01090104レベル4
	110	m2			
基面整正					SPK25040017 00
	110	m2			単第0 -0017 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300					Y1E01090301 レベル4
	6	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	6	m			単第0 -0033 表
プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300					Y1E01090301 レベル4
	8	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	8	m			単第0 -0034 表
プレキャストU型側溝 B300-H300					Y1E01090301 レベル4
	200	m			
U型側溝 B300-H300					SDT00013 00
	200	m			単第0 -0035 表
自由勾配側溝 U形可変 B300-H300					Y1E01090304 レベル4
	11	m			
自由勾配側溝 U形可変 B300-H300					SDT00015 00
	11	m			単第0 -0036 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 U形可変 B300-H400	18	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 U形可変 B300-H400	18	m			SDT00015 00 単第0 -0037 表
自由勾配側溝 U形可変 B300-H500	14	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 U形可変 B300-H500	14	m			SDT00015 00 単第0 -0038 表
側溝蓋 3種ふた 300用	12	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	12	枚			SDT00017 00 単第0 -0039 表
側溝蓋 B300 L500 コンクリート蓋	462	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 B300 L500 コンクリート蓋	462	枚			SDT00017 00 単第0 -0040 表
側溝蓋 B300 L500 グレーチング蓋	24	枚			Y1E01090305レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 B300 L500 グレーチング蓋	24	枚			SDT00017 00 単第0 -0041 表
縦排水溝 3種ふた 300用	1	箇所			Y1E01090305レベル4
縦排水溝	1	箇所			V0000000011 00 単第0 -0042 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 500×500×600	2	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打集水桝 500×500×600	2	基			V0000000005 00 単第0 -0043 表
プレキャスト集水桝 側溝桝 300×300×600	2	箇所			Y1E01090504レベル4
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	2	基			SPK25040096 00 単第0 -0045 表
側溝桝 300×300×600	2	基			F0000000026 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 側溝桝 300×600×600	1	箇所			Y1E01090504 レベル4
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			SPK25040096 00 単第0 -0046 表
側溝桝 300×600×600	1	基			F0000000027 00
桝蓋 500×500 細目 T-2	2	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-2	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0047 表
桝蓋 側溝桝用 300×300 T-25 細目 ボルト固定	2	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 側溝桝用 300×300 T-25 細目 ボルト固定	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0048 表
桝蓋 側溝桝用 300×600 T-25 細目 ボルト固定	1	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 側溝桝用 300×600 T-25 細目 ボルト固定	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0049 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し Co(無筋)					Y1E01120601 レベル4
	90	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	90	m3			単第0 -0050 表
コンクリート構造物取壊し Co(鉄筋)					Y1E01120601 レベル4
	4	m3			
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00
	4	m3			単第0 -0051 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版					Y1E01120603 レベル4
	60	m2			
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					SPK25040306 00
	60	m2			単第0 -0052 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)	90	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10.9km以下(8.0km超)	90	m3			SPK25040155 00 単第0 -0053 表
殻運搬 Co(鉄筋)	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10.9km以下(8.0km超)	4	m3			SPK25040155 00 単第0 -0054 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6.5km以下(3.5km超)	3	m3			SPK25040155 00 単第0 -0055 表
殻処分 Co(無筋)	90	m3			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(無筋) (株)スナダ	210	t			F0000000010 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 As殻	3	m3			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			F000000012 00
殻処分 Co(鉄筋)	4	m3			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(鉄筋) (株)スナダ	9	t			F000000011 00
現場発生品運搬 鋼材	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積2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)	0.7	t			SPK25040411 00  単第0 -0056 表
処分費 鉄屑	0.7	t			Y1E01121602レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【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
スクラップ 鉄屑（ヘビーH2）	0.7	t			F0000000017 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	151	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	151	人			R0369 00
園路広場整備工	1	式			Y2999 レベル2
作業土工	1	式			Y3999 レベル3
床掘り	6	m3			Y4999 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	6	m3			SPK25040015 00  単第0 -0014 表
埋戻し	4	m3			Y4999 レベル4
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	4	m3			SPK25040020 00  単第0 -0016 表
基面整正	10	m2			Y4999 レベル4
基面整正	10	m2			SPK25040017 00  単第0 -0017 表
縁石工	1	式			Y3999 レベル3
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R	41	m			Y4999 レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40 養生工有り	41	m			SPK25040290 00  単第0 -0057 表
地先境界ブロック 120×120×600	5	m			Y4999 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40 養生工有り	5	m			SPK25040291 00  単第0 -0058 表
舗装工	1	式			Y3999 レベル3
コンクリート舗装 t=100	104	m2			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	10	m3			SPK25040157 00  単第0 -0059 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	104	m2			SPK25040235 00  単第0 -0060 表
路盤紙 クラフト紙系	104	m2			T0827 00
2号張コンクリート t=7cm	328	m2			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	23	m3			SPK25040157 00  単第0 -0011 表
施設整備工	1	式			Y2999 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y3999 レベル3
	1	式			
床掘り					Y4999 レベル4
	5	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	5	m3			単第0 -0061 表
埋戻し					Y4999 レベル4
	5	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00
	5	m3			単第0 -0016 表
防止柵工					Y3999 レベル3
	1	式			
基礎ブロック 180×180×450					Y4999 レベル4
	110	基			
基礎ブロック設置 180×180×450 基礎砕石有					V0000000008 00
	110	基			単第0 -0062 表
基礎ブロック 350×350×600					Y4999 レベル4
	2	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック設置 門扉用 350×350×600	2	基			V0000000006 00  単第0 -0064 表
基礎ブロック W2000門扉 落とし受用 200×200×200	1	個			Y4999 レベル4
基礎ブロック W2000門扉用 落とし受用	1	個			V0000000007 00  単第0 -0065 表
基礎ブロック 550×550×700	2	基			Y4999 レベル4
基礎ブロック設置 門扉用 550×550×700 基礎砕石有	2	基			V0000000009 00  単第0 -0066 表
基礎ブロック W5000門扉 落とし受用 300×200×200	1	個			Y4999 レベル4
基礎ブロック W5000門扉用 落とし受用	1	個			V0000000010 00  単第0 -0067 表
金網・支柱(立入防止柵)	212	m			Y4999 レベル4
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	212	m			SPK25040255 00  単第0 -0068 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス H1500	212	m			F0000000003 00
門扉設置 両開きW2000 H1500	1	基			Y4999 レベル4
門扉 両開き	1	基			SPK25040259 00 単第0 -0069 表
メッシュフェンス用門扉 両開きW2000 H1500	1	基			F0000000004 00
門扉設置 両開きW5000 H1500	1	基			Y4999 レベル4
門扉 両開き	1	基			SPK25040259 00 単第0 -0069 表
メッシュフェンス用門扉 両開きW5000 H1500	1	基			F0000000005 00
石碑移設工	1	式			Y2999 レベル2
作業土工	1	式			Y3999 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					Y4999 レベル4
	8	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	8	m3			単第0 -0061 表
埋戻し					Y4999 レベル4
	6	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00
	6	m3			単第0 -0016 表
石碑設置工					Y3999 レベル3
	1	式			
基礎砕石工					Y4999 レベル4
	4	m2			
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40					SPK25040034 00
	4	m2			単第0 -0044 表
均しコンクリート t=100					Y4999 レベル4
	0.4	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK25040157 00
	0.4	m3			単第0 -0011 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 均しコンクリート	0.8	m2			Y4999 レベル4
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m2			SPK25040159 00 単第0 -0070 表
コンクリート 18-8-40BB	2	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0011 表
型枠 化粧型枠	7	m2			Y4999 レベル4
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m2			SPK25040159 00 単第0 -0071 表
化粧型枠	7	m2			F0000000028 00
砂利敷き M-15 t=50 防草シート張り	18	m2			Y4999 レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下	18	m2			SPK25040034 00 単第0 -0072 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防草シート設置 68B	18	m2			SPK25040048 00 単第0 -0073 表
防止柵工					Y3999 レベル3
基礎ブロック 180×180×450	1	式			Y4999 レベル4
基礎ブロック設置 180×180×450 基礎碎石有	4	基			V0000000008 00 単第0 -0062 表
基礎ブロック 門扉用 300×300×500	4	基			Y4999 レベル4
基礎ブロック設置 門扉用 300×300×500	2	基			V0000000014 00 単第0 -0074 表
基礎ブロック W2000門扉 落とし受用 200×200×200	2	基			Y4999 レベル4
基礎ブロック W2000門扉用 落とし受用	1	個			V0000000007 00 単第0 -0065 表
金網・支柱（立入防止柵）	1	個			Y4999 レベル4
	6	m			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	6	m			SPK25040255 00  単第0 -0068 表
格子フェンス H1200 丸格子	6	m			F0000000031 00
門扉設置 両開きW2000 H1200	1	基			Y4999 レベル4
門扉 両開き	1	基			SPK25040259 00  単第0 -0069 表
格子フェンス用門扉 H1200 両開き W2000	1	基			F0000000032 00
道路改良	1	式			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 土砂	690	m3			Y1E01010101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 片切掘削	690	m3			SPK25040001 00  単第0 -0075 表
掘削 土砂	190	m3			Y1E01010101レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	190	m3			SPK25040001 00  単第0 -0076 表
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3			SPK25040004 00  単第0 -0077 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 施工幅員2.5m未満	3	m3			Y1E01010501レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	3	m3			SPK25040005 00  単第0 -0078 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 切土部					Y1E01010701 レベル4
	320	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK25040025 00
	320	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					Y1E01011002 レベル4
	870	m3			
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7.5km以下(6.5km超)					SPK25040002 00
	870	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	870	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費					F0000000001 00
	870	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地盤改良工					Y1E0102 レベル2
	1	式			
路床安定処理工					Y1E010201 レベル3
	1	式			
安定処理 混合深さ1m以下 5t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用					Y1E01020101 レベル4
	900	m2			
安定処理 混合深さ1m以下 5t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用					SPK25040024 00
	900	m2			単第0 -0079 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y1E01070102 レベル4
	150	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	150	m3			単第0 -0014 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					Y1E01070103 レベル4
	100	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			SPK25040020 00 単第0 -0016 表
基面整正	60	m2			Y1E01070104レベル4
基面整正	60	m2			SPK25040017 00 単第0 -0017 表
Coブロック工(Coブロック積) 4号ブロック積擁壁	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 2号基礎	76	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎 2号基礎	76	m			V0000000015 00 単第0 -0080 表
コンクリートブロック積 4号ブロック積擁壁	312	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	312	m2			SDT00039 00 単第0 -0081 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	68	m3			Y1E01070308レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	68	m3			SPK25040046 00  単第0 -0024 表
天端コンクリート 4号天端コンクリート	7	m3			Y1E01070313レベル4
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	7	m3			SPK25040053 00  単第0 -0082 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 砂質土	30	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	30	m3			SPK25040015 00  単第0 -0014 表
埋戻し 砂質土	20	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	20	m3			SPK25040020 00  単第0 -0016 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	20	m2			Y1E01090104 レベル4
基面整正	20	m2			SPK25040017 00 単第0 -0017 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300	87	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	87	m			SDT00013 00 単第0 -0034 表
自由勾配側溝 300×300 横断用	10	m			Y1E01090304 レベル4
自由勾配側溝 300×300	10	m			SDT00015 00 単第0 -0083 表
自由勾配側溝 300×300×2000 横断用	4	本			F0000000035 00
自由勾配側溝 300×300×1000 横断用	1	本			F0000000036 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×300×2000 横断用 暗渠型	1	本			F0000000037 00
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%),セメント量230kg,種別(高炉)	0.3	m3			T1030067 00
自由勾配側溝 300×400	8	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×400	8	m			SDT00015 00 単第0 -0084 表
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	3	本			T2160047 00
自由勾配側溝 300×400×1000 標準型	1	本			F0000000038 00
自由勾配側溝 300×400×2000 暗渠型	1	本			F0000000039 00
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%),セメント量230kg,種別(高炉)	1	m3			T1030067 00
自由勾配側溝 300×500	9	m			Y1E01090304レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×500	9	m			SDT00015 00 単第0 -0085 表
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg	3	本			T2160049 00
自由勾配側溝 300×500×2000 暗渠型	3	本			F0000000040 00
自由勾配側溝 300×600	12	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×600	12	m			SDT00015 00 単第0 -0086 表
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考質量558kg	6	本			T2160051 00
側溝蓋 1種ふた 300用	190	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	190	枚			SDT00017 00 単第0 -0087 表
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 300[400×95×500]	28	枚			Y1E01090305レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 自由勾配側溝用コンクリート蓋 300[400×95×500]	28	枚			SDT00017 00  単第0 -0088 表
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング蓋 300用 L1000 T-25 普通目	1	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝用グレーチング蓋 300用 L1000 T-25 普通目	1	枚			SDT00017 00  単第0 -0089 表
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング蓋 300用 L1000 T-2 細目	2	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝用グレーチング蓋 300用 L1000 T-2 細目	2	枚			SDT00017 00  単第0 -0090 表
側溝蓋 既設コンクリート蓋設置撤去 B300 L500	54	枚			Y1E01090305レベル4
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚 以下	54	枚			SDT00019 00  単第0 -0091 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	54	枚			SDT00017 00  単第0 -0092 表
側溝蓋 既設グレーチング蓋設置撤去 B300 L1000	6	枚			Y1E01090305レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	6	枚			SDT00019 00 単第0 -0093 表
蓋版 材料別途 40 重量	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0094 表
底張コンクリート	33	m			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0011 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 PVC 400	9	m			Y1E01090404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	9	m			SPK25040098 00 単第0 -0095 表
集水枡・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水枡 G1-B500-L500-H600	1	箇所			Y1E01090502 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打集水枡 500×500×600	1	基			V0000000005 00 単第0 -0043 表
現場打ち集水枡 G1-B700-L700-H900	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打集水枡 G1-B700-L700-H900	1	基			V0000000016 00 単第0 -0096 表
現場打ち集水枡 G1-B800-L800-H1100	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打集水枡 G1-B800-L800-H1100	1	基			V0000000017 00 単第0 -0097 表
プレキャスト集水枡 T-25,呼び名300×300×600,細目	3	箇所			Y1E01090504レベル4
プレキャスト集水枡 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	3	基			SPK25040096 00 単第0 -0045 表
落ちふた式U型側溝枡 T-25,呼び名300×300×600,細目 参考質量166kg	3	基			TH000990 00
プレキャスト集水枡 T-25,呼び名300×600×1000,細目	1	箇所			Y1E01090504レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			SPK25040096 00 単第0 -0046 表
落ちふた式U型側溝桝 T-25,呼び名300×600×1000,細目 参考質量392kg	1	基			TH001024 00
桝蓋 落込式細目(鎖付),500×500,T-25	1	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-25	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0098 表
桝蓋 落込式細目(鎖付),700×700,T-25	1	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),700×700,T-25	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0099 表
桝蓋 落込式細目(鎖付),800×800,T-25	1	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),800×800,T-25	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0100 表
防草コンクリート	1	式			Y1E010909 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
張りコンクリート 18-8-40BB	31	m2			Y1E01090901 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0011 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	4	m			Y1E01120103 レベル4
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	4	m			SS000153 00 単第0 -0101 表
標識撤去工	1	式			Y1E011202 レベル3
標識撤去	2	基			Y1E01120201 レベル4
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	2	基			SS000225 00 単第0 -0102 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し Co(無筋)					Y1E01120601 レベル4
	76	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	76	m3			単第0 -0050 表
コンクリート構造物取壊し Co(鉄筋)					Y1E01120601 レベル4
	11	m3			
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00
	11	m3			単第0 -0051 表
舗装版切断 アスファルト舗装版					Y1E01120602 レベル4
	14	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	14	m			単第0 -0103 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版					Y1E01120603 レベル4
	980	m2			
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					SPK25040306 00
	980	m2			単第0 -0052 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 Co(無筋)					Y1E01121601 レベル4
	76	m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)					SPK25040155 00
	76	m3			単第0 -0053 表
殻運搬 Co(鉄筋)					Y1E01121601 レベル4
	11	m3			
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)					SPK25040155 00
	11	m3			単第0 -0054 表
殻運搬 As殻					Y1E01121601 レベル4
	49	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)					SPK25040155 00
	49	m3			単第0 -0055 表
殻処分 Co(無筋)					Y1E01121602 レベル4
	76	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 Co(無筋) (株)スナダ	178	t			F000000010 00
殻処分 As殻	49	m3			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	115	t			F000000012 00
殻処分 Co(鉄筋)	11	m3			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(鉄筋) (株)スナダ	28	t			F000000011 00
現場発生品運搬 転落防止柵	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積2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)	0.05	t			SPK25040411 00 単第0 -0056 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 鉄屑	0.05	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
スクラップ 鉄屑（ヘビーH2）	0.05	t			F0000000017 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) t=100 RC-30	967	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	967	m2			SPK25040235 00 単第0 -0060 表
下層路盤(歩道部) t=150 RC-40	18	m2			Y1E02040402レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	18	m2			SPK25040236 00  単第0 -0104 表
下層路盤(歩道部) t=100 RC-30	255	m2			Y1E02040402レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	255	m2			SPK25040236 00  単第0 -0105 表
上層路盤(車道・路肩部) t=100 RM-30	860	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	860	m2			SPK25040237 00  単第0 -0106 表
上層路盤(歩道部) t=100 RM-30	18	m2			Y1E02040404レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	18	m2			SPK25040238 00  単第0 -0107 表
表層(車道・路肩部) t=50	959	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	959	m2			SPK25040244 00  単第0 -0108 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) t=30	255	m2			Y1E02040410 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	255	m2			SPK25040247 00 単第0 -0109 表
表層(歩道部) t=50	18	m2			Y1E02040410 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	18	m2			SPK25040247 00 単第0 -0110 表
薄層カラー舗装工	1	式			Y1E020414 レベル3
薄層カラー舗装 RPN-301	230	m2			Y1E02041405 レベル4
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2以上	230	m2			SS000219 00 単第0 -0111 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R	109	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 RC-40 養生工有り	109	m			SPK25040290 00 単第0 -0112 表
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600)	9	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 設置 RC-40 養生工有り	9	m			SPK25040290 00 単第0 -0113 表
歩車道境界ブロック 車両出入口部(180/230×250×600)	8	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り	8	m			SPK25040290 00 単第0 -0114 表
アスカーブ	16	m			Y1E02060304 レベル4
アスカーブ 断面積215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	16	m			SPK25040248 00 単第0 -0115 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 車道中央線 白 W200					Y1E02100101 レベル4
	170	m			
区画線設置(溶融式) 実線_20cm					SDT00001 00
	170	m			単第0 -0116 表
溶融式区画線 車道外側線 白 W150					Y1E02100101 レベル4
	260	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	260	m			単第0 -0117 表
溶融式区画線 文字					Y1E02100101 レベル4
	19	m			
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00
	19	m			単第0 -0118 表
溶融式区画線 ゼブラ W450					Y1E02100101 レベル4
	53	m			
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm					SDT00001 00
	53	m			単第0 -0119 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 レベル4
	146	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	146	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

# 施工単価表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3以上10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.72% 労務構成比:

37.91%

材料構成比: 19.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

282.04000

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	42.72%		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)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%		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=4 5,000m3以上10,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

# 施工単価表

路床盛土  
 施工幅員4.0m以上

SPK25040005

単第0 -0002 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.81% 労務構成比:

66.35% 材料構成比: 15.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

369.68000

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	9.51%		<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	8.30%		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)	45.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.84%		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

法面整形

SPK25040025

単第0 -0003 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.24%

労務構成比:

81.28%

材料構成比: 9.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

918.97000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	9.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

875.29000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=13 距離4.0km以下(3.0km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

SPK25040002

単第0 -0005 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,400.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 距離7.5km以下(6.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		











# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

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: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		



# 施工単価表

頁0 -0062

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

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



# 施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87%

SPK25040015  
土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66%

単第0 -0014 表

1 m3 当り  
標準単価: 244.12000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.47%		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)	53.87%		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

SPK25040020

単第0 -0015 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比:

82.13%

材料構成比:

8.58%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,025.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	7.79%		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	1.41%		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	0.09%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0016 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比:

87.50%

材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,339.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		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	0.58%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.72%		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	0.83%		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

型枠

SPK25040159

単第0 -0019 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,100.00000

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
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0020 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.78% 労務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,407.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	4.75%		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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.46%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013







# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート  
間知ブロック・緑化ブロック

SPK25040045

単第0 -0023 表

1

m3 当り

機械構成比: 3.12% 労務構成比: 31.62%

材料構成比: 65.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,251.00000

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	3.12%		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	16.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.57%		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)	64.04%		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	1.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 E=1 間知ブロック・緑化ブロック -			C=2 18-8-40BB		



# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

単第0 -0024 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.31% 労務構成比:

67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,183.40000

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
<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	9.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		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	18.87%		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	4.13%		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

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0025 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

41.15%

材料構成比:

58.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,756.00000

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
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		











# 施工単価表

頁0 -0086

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0031 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: 3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比:

59.44%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

37,478.00000

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	3.23%		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	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		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)	57.74%		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	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0032 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,147.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		







# 施工単価表

自由勾配側溝  
U形可変 B300-H300

SDT00015

単第0 -0036 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			
U形可変側溝 B300-H300 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.055	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)	0.024	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=19 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.46 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.23 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

自由勾配側溝  
U形可変 B300-H400

SDT00015

単第0 -0037 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			
U形可変側溝 B300-H400 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.053	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)	0.033	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=20 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.31 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

自由勾配側溝  
U形可変 B300-H500

SDT00015

単第0 -0038 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			
U形可変側溝 B300-H500 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.053	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)	0.038	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=21 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.36 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		







# 施工単価表

縦排水溝

V0000000011

単第0 -0042 表

頁0 -0098

1 箇所 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 バックホウ(クレーン機能付)打設	4.31	m3			単第0-0013 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	25.4	m2			単第0-0019 表
縞鋼板 無規格 厚3.2mm	61.24	kg			
アンカーボルト M12×100	30	本			
ナット M12 SUS304	30	個			
ワッシャー M12 SUS304	30	枚			
鋼製グレーチング T-2 細目 みぞ幅300 U字溝用	1	組			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

頁0 -0100

基礎碎石

SPK25040034

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: 5.04% 労務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.01%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0045 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.14%

労務構成比:

80.75%

材料構成比:

4.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,360.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 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	12.21%		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)	46.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	11.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.94%		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	3.32%		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

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0046 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比:

84.54%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,206.80000

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0.28m3(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	9.81%		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)	37.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.55%		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	2.66%		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

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0052 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0053 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,790.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

# 施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0054 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,211.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=44	機械積込 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	

# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 16.08%

単第0 -0055 表

1

m3 当り

標準単価:

2,923.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		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)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0056 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.79% 労務構成比:

83.40% 材料構成比: 2.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,949.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	13.79%		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		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=6 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)			B=1 DID区間無し		

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0057 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.74% 労務構成比:

60.12%

材料構成比: 38.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,116.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.45%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.29%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	19.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	8.55%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R,参考質量68kg	27.51%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPC00102 TTPT00102
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)	9.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003



# 施工単価表

頁0 -0118

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0058 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.32%

労務構成比:

75.88%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,661.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.32%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	28.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	13.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	11.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)A 120×120×600 参考質量21kg	13.62%		地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
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)	9.20%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.69%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008



# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0059 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.88%

労務構成比: 16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,663.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	3.85%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	78.96%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0060 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0060 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	74.21%		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	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=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

床掘り

SPK25040015

単第0 -0061 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,247.40000

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



# 施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0063 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013











# 施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0068 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

100.00%

材料構成比:

0.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,487.90000

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
普通作業員	90.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		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

門扉  
両開き

SPK25040259

単第0 -0069 表

1

基 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 39,696.00000

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	76.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.30%		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 両開き			C=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0070 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,104.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

# 施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0071 表

化粧型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,735.00000

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
型わく工	34.31%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	18.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.99%		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=1 化粧型枠 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

基礎碎石  
碎石の厚さ7.5cm以下

SPK25040034

単第0 -0072 表

機械構成比: 5.65% 労務構成比: 83.06% 材料構成比: 11.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,191.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.62%		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	39.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度碎石 5号,20mm~13mm	6.04%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000030 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013







# 施工単価表

掘削  
土砂 片切掘削

SPK25040001

単第0 -0075 表

1 m3 当り  
標準単価： 1,311.80000

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	9.34%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	75.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

# 施工単価表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

単第0 -0076 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.72% 労務構成比:

37.91%

材料構成比: 19.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

331.59000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		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)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満

SPK25040004

単第0 -0077 表

1 m3 当り  
 標準単価: 6,722.70000

機械構成比: 0.66% 労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%		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	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

# 施工単価表

路床盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比: 0.76%

SPK25040005

単第0 -0078 表

1  
 標準単価: m3 当り  
 6,824.80000

労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 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	0.76%		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	89.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		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

安定処理  
混合深さ1m以下 5t/100m2  
機械構成比: 7.03%

SPK25040024  
セメント系固化材 一般軟弱土用  
労務構成比: 44.27%

単第0 -0079 表

1  
標準単価: 2,237.40000  
m2 当り

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0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.93%		<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		KTPC00038 KTPT00038
<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	2.34%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<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	1.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	22.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコンパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	45.55%		セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00050 TTPT00397
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.15%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999





# 施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)  
滑面ブロック

SDT00039  
18-8-40BB

単第0 -0081 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

# 施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0082 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.43%

労務構成比:

63.99%

材料構成比: 33.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,822.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	2.43%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.30%		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)	32.10%		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	1.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999





















# 施工単価表

蓋版  
材料別途 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0092 表

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	





# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0095 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 4.68% 労務構成比: 28.70%

材料構成比: 66.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,614.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.81%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径400BZ,長2500 参考質量720kg	64.51%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm x 長さ2,500mm		TTPCD0201 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013







# 施工単価表

蓋版

SDT00017

単第0 -0098 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

落込式細目(鎖付), 500×500, T-25

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付), 500×500, T-25 参考質量65.1kg	1.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=67 落込式細目(鎖付), 500×500, T-25 G=1 -			B=8 F=1	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 時間的制約なし	









# 施工単価表

頁0 -0171

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0103 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0104 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		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	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0104 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0105 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		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 30~0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0105 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0106 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0106 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=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 -0179

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0107 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比:

69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

920.81000

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0107 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比:

69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

920.81000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-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

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0108 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: 1.38%

労務構成比:

10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0108 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: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		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	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0183

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0109 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68%

材料構成比: 76.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,648.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.72%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.34%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	67.77%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0109 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68%

材料構成比: 76.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,648.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.87%		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	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=10 再生細粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0110 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,461.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.95%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.38%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%		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)	63.63%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0110 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,461.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	8.87%		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	0.39%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					



# 施工単価表

頁0 -0188

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0112 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.59%

労務構成比:

54.69%

材料構成比: 43.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,030.00000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.32%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.27%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	17.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	7.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R,参考質量85kg	34.05%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCH0037 TTPT00254
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)	8.42%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003



# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0113 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.32% 労務構成比:

67.15%

材料構成比: 32.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,679.20000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.32%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	25.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	11.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	21.91%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
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)	9.63%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.69%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008



# 施工単価表

歩車道境界ブロック  
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK25040290

単第0 -0114 表

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.32% 労務構成比:

67.15%

材料構成比: 32.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,679.20000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.32%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	25.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	11.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(車両出入口) 180/230×250×600	21.91%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000000043 TTPT00219
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)	9.63%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.69%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

# 施工単価表

歩車道境界ブロック  
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK25040290

単第0 -0114 表

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.32% 労務構成比:

67.15%

材料構成比: 32.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,679.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=43 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=166.6 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		
【ブロック各種単価計算根拠】 2,900(円) * 166.600(個/100m) / 100(m)					

# 施工単価表

頁0 -0194

アスカープ

SPK25040248

単第0 -0115 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: 3.89%

労務構成比:

53.34%

材料構成比: 42.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.34%		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	1.33%		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	24.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.46%		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)	41.45%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00025 TTPT00025

# 施工単価表

アスカープ

SPK25040248

単第0 -0115 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: 3.89% 労務構成比: 53.34%

材料構成比: 42.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.40000

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
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	0.34%		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 断面積215cm2以上235cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線 20cm

SDT00001

単第0 -0116 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	798.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	34.650	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	34.650	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	45.150	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 実線_20cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0117 表

実線 15cm

1000

m 当り

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



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0118 表

1000 m 当り

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



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0119 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	93.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



## 工事数量総括表

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか 認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事					事業区分		
						工事区分		
工事区分・工種・種別		細別・規格		単位	数量	数量(変更)	数量増減	摘要
<基盤整備>								
敷地造成工								
	土工	掘削工	土砂	m3	7,092			
		盛土工	流用土	m3	42			
		残土処理工	→寺西保育所造成地へ	m3	2,428			
			残土	m3	4,705			
		法面整形工	切土法面	m <sup>2</sup>	1,533			
	法面工	吹付砕工		m <sup>2</sup>	1,168			
		植生基材吹付工	t=5cm	m <sup>2</sup>	644			
		吹付砕		m	1,777			
		モルタル吹付工		m <sup>2</sup>	142			
		天端水切コンクリート		m	13			
		張コンクリート工	1号張コンクリート工	m <sup>2</sup>	257			
擁壁工								
	ブロック積擁壁工	5号ブロック積擁壁		m <sup>2</sup>	43			
		裏込砕石		m3	7			
		5号基礎工		m	24			
		6号ブロック積擁壁		m <sup>2</sup>	36			
		裏込砕石		m3	9			

## 工事数量総括表

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか 認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事					事業区分		
						工事区分		
工事区分・工種・種別		細別・規格		単位	数量	数量(変更)	数量増減	摘要
		6号基礎工		m	12			
		7号ブロック積擁壁		m <sup>2</sup>	110			
		裏込砕石		m <sup>3</sup>	22			
		7号基礎工		m	23			
	作業土工	床堀		m <sup>3</sup>	158			
		埋戻	C	m <sup>3</sup>	66			
		埋戻	D	m <sup>3</sup>	40			
		基面整正		m <sup>2</sup>	60			
<施設整備>								
排水構造物工								
	側溝工	落ち蓋式U型側溝	PU3-B300-H300	m	6			
		落ち蓋式U型側溝	PU2-B300-H300	m	8			
		U型側溝	B300-H300	m	200			
		U型側溝 可変	B300-H300	m	11			
		U型側溝 可変	B300-H400	m	18			
		U型側溝 可変	B300-H500	m	14			
		側溝蓋	落ち蓋式U型側溝用	枚	12			
		側溝蓋	コンクリート蓋 B300用	枚	462			
		側溝蓋	グレーチング蓋 B300用	枚	24			
	集水柵工	側溝柵	300×300×600	箇所	2			
			300×600×600	箇所	1			

## 工事数量総括表

工事名	令和8年度 公立保育所等施設整備事業ほか 認定こども園はら造成工事及び寺家原線歩道整備工事					事業区分		
						工事区分		
工事区分・工種・種別		細別・規格		単位	数量	数量(変更)	数量増減	摘要
		現場打集水桝	500×500×600	箇所	2			
		桝蓋	側溝桝用グレーチング蓋 300×300	枚	2			
		桝蓋	側溝桝用グレーチング蓋 300×600	枚	1			
		桝蓋	グレーチング蓋 500×500	枚	2			
	作業土工	床堀		m3	121			
		埋戻	D	m3	69			
		基面整正		m <sup>2</sup>	105			
園路広場整備工								
	舗装工	コンクリート舗装	t=100+100	m <sup>2</sup>	104			
		2号張コンクリート	t=70	m <sup>2</sup>	328			
	縁石工	舗装止め	地先境界ブロックA 120×120×600	m	5			
		縁石工	歩車道境界ブロックB 180/205×250×600	m	41			
	作業土工	床堀		m3	6			
		埋戻	D	m3	4			
		基面整正		m <sup>2</sup>	11			
施設整備工								
	防止柵工	フェンス	H=1.5m	m	212			
		両開き門扉	W=2.0m,H=1.5m	箇所	1			
		両開き門扉	W=5.0m,H=1.5m	箇所	1			



## 土 工 総 括 表

種 別		摘 要	敷地造成工							単位	全体数量	備 考	
造 成 土 工	掘削 (切土)	土 砂	7091.9							m <sup>3</sup>	7091.9	地山土	
		軟 岩 I								m <sup>3</sup>			
	鋤 取	耕土							m <sup>3</sup>				
	盛 土	土 砂	機械	42.1							m <sup>3</sup>	42.1	締固土
		土 砂	人力							m <sup>3</sup>			
	残 土	土 砂	掘削土(土砂)－盛土／締固率						締固率 = 0.9	m <sup>3</sup>	7045.1	地山土	
不 足 土	土 砂	盛土計／締固率－掘削土 (土砂)							m <sup>3</sup>		地山土		
工 種 区 分			ブロック積 擁壁工	排水 構造物工	園路広場 整備工	施設 整備工							
構 造 物 作 業 土 工	床掘(機械)	土 砂	158.4	120.8	6.20	5.30				m <sup>3</sup>	290.7	地山土	
		軟 岩 I								m <sup>3</sup>			
										m <sup>3</sup>			
	埋戻(機械)	C (土砂)	65.7							m <sup>3</sup>	65.7	締固土	
		D (土砂)	40.0	68.6	3.70	4.70				m <sup>3</sup>	117.0	締固土	
	構造物残土	土 砂	床掘 (土砂) -埋戻(C+D)／締固率						締固率 = 0.9	m <sup>3</sup>	87.7	地山土	
基 面 整 正		59.6	105.2	11.3	1.3					177.4			
残 土 処 分		土 砂	造成残土 + 構造物残土 (土砂)							m <sup>3</sup>	7132.8	地山土	
搬 入 土		土 砂	造成不足土 - 構造物残土 (土砂)							m <sup>3</sup>		地山土	

## 造成土工数量計算書

測 点	距 離(m)	切 土 (掘削)			盛 土									
		断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	
No. 0+11.3					0.0									
No. 0+13.0	1.7	0.0			7.3	3.65	6.2							
No. 1	7.0	1.9	0.95	6.7	0.1	3.70	25.9							
No. 2	20.0	59.6	30.75	615.0	0.2	0.15	3.0							
No. 3	20.0	168.2	113.90	2,278.0	0.0	0.10	2.0							
No. 4	20.0	97.5	132.85	2,657.0	0.0									
No. 5	20.0	4.1	50.80	1,016.0	0.3	0.15	3.0							
5+10.0	10.0	6.2	5.15	51.5	0.1	0.20	2.0							
進入路														
BP.		4.5												
BC.1	5.0	8.9	6.70	33.5										
EC.1	6.8	16.5	12.70	86.4										
BC.2	9.9	7.4	11.95	118.3										
EC.2	9.5	7.8	7.60	72.2										
EP.	5.8	9.0	8.40	48.7										
河内田1号線沿														
園舎東側														
		0.0												
①	7.9	1.1	0.55	4.3										
②	13.0	1.3	1.20	15.6										
③	16.7	0.2	0.75	12.5										
④	4.7	1.2	0.70	3.3										
	2.8	0.0	0.60	1.7										
園舎北側														
		0.0												
①	0.5	3.0	1.50	0.8										
②	8.4	3.2	3.10	26.0										
③	12.5	2.3	2.75	34.4										
	5.3	0.0	1.15	6.1										
		0.0												
④	2.5	2.2	1.10	2.8										
	0.5	2.2	2.20	1.1										
計 (m <sup>3</sup> )					7,091.9				42.1					

## 法面整形工 数量計算書

細 別： 切土法面			細 別：			細 別：			細 別：		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
吹付枠	1,168.2										
1号張コンクリート	256.5										
ブロック積擁壁	108.6										
計	1533.3 m <sup>2</sup>		計			計			計		

## 数量計算書

細 別：吹付砕工			細 別：1号張コンクリート工			細 別：			細 別：		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
進入路	1,168.2		敷地東端	256.5							
計	1168.2 m <sup>2</sup>		計	256.5 m <sup>2</sup>		計			計		

### 吹付砕工面積 数量 計算書

測 点	距 離(m)			吹付砕工			植生基材吹付工			吹付砕			モルタル吹付		
	上 辺	下 辺	平 均	法 長m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法 長m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法 長m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法 長m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>
進入路															
MC.1				3.6			117.7m2当り	79.17		117.7m2当り	179.00				
SP. 10.0	2.14	2.14	2.14	14.9	9.25	19.8	1168.2m2当り		785.8	1168.2m2当り		1,776.6			
EC.1	5.25	2.48	3.87	21.4	18.15	70.2	モルタル吹付分減		-141.9						
BC.2	9.87	9.87	9.87	19.9	20.65	203.8									
SP. 24.35	7.87	3.57	5.72	19.4	19.65	112.4									
SP. 27.0	7.72	3.58	5.65	18.3	18.85	106.5									
SP. 28.19	3.39	1.61	2.50	17.5	17.90	44.8									
	3.94	3.94	3.94	16.9	17.20	67.8									
	3.30	3.30	3.30	17.2	17.05	56.3									
EP.	0.00	3.00	1.50	0.0	8.60	12.9									
	0.00	3.00	1.50	17.2	8.60	12.9									
	25.15	25.15	25.15	10.0	13.60	342.0									
				9.0											
	15.51	16.20	15.86	4.1	6.55	103.9									
	6.91	7.60	7.26	0.0	2.05	14.9									
MC.1													1.7		
SP.	2.14	2.14	2.14										1.7	1.70	3.6
EC.1	2.84	2.47	2.66										1.7	1.70	4.5
BC.2	9.87	9.87	9.87										1.7	1.70	16.8
	4.10	3.57	3.84										1.7	1.70	6.5
SP.	4.10	3.57	3.84										1.7	1.70	6.5
SP.	1.84	1.61	1.73										1.7	1.70	2.9
	4.43	4.43	4.43										1.7	1.70	7.5
	2.81	2.81	2.81										1.7	1.70	4.8
	2.59	3.00	2.80										1.7	1.70	4.8
	2.59	3.00	2.80										1.7	1.70	4.8
	25.15	25.15	25.15										1.7	1.70	42.8
	15.53	15.53	15.53										1.7	1.70	26.4
	0.28	0.68	0.48										1.7	1.70	0.8
	0.30	0.72	0.51										1.7	1.70	0.9
	2.88	2.88	2.88										1.7	1.70	4.9
		4.00	2.00										1.7	1.70	3.4
計 (m <sup>2</sup> )						1,168.2			643.9			1,776.6			141.9



## ブロック積擁壁工 数量計算書

細 別：5号ブロック積擁壁			細 別：6号ブロック積擁壁			細 別：7号ブロック積擁壁			細 別：		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
進入路	43.3		進入路	35.9		敷地東端	110.4				
計	43.3	m <sup>2</sup>	計	35.9	m <sup>2</sup>	計	110.4	m <sup>2</sup>	計		m

## ブロック積擁壁土工 数量計算書

測 点	距 離(m)			床 掘			埋戻し(C)			埋戻し(D)			基面整正		
	上 辺	下 辺	平 均	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>2</sup>
5号ブロック積															
EP.				2.4			0.9			0.9			0.8		
EC. 2	5.8	5.8	5.8	2.4	2.40	13.9	0.9	0.90	5.2	1.1	1.00	5.8	0.8	0.80	4.6
BC. 2	5.8	6.4	6.1	2.3	2.35	14.3	0.9	0.90	5.5	0.8	0.95	5.8	0.8	0.80	4.9
EC. 1	9.9	9.9	9.9	2.3	2.30	22.8	0.9	0.90	8.9	0.8	0.80	7.9	0.8	0.80	7.9
MC. 1	1.9	2.3	2.1	2.3	2.30	4.8	0.9	0.90	1.9	0.8	0.80	1.7	0.8	0.80	1.7
6号ブロック積															
MC. 1				2.3			0.9			0.8			1.0		
BC. 1	1.8	2.3	2.1	2.3	2.30	4.8	0.9	0.90	1.9	0.8	0.80	1.7	1.0	1.00	2.1
SP. 3.5	0.9	1.5	1.2	2.3	2.30	2.8	0.9	0.90	1.1	0.8	0.80	1.0	1.0	1.00	1.2
SP. 2.1	2.1	2.0	2.1	3.4	2.85	6.0	1.4	1.15	2.4	1.1	0.95	2.0	1.0	1.00	2.1
BP.	1.3	2.2	1.8	3.4	3.40	6.1	1.4	1.40	2.5	1.1	1.10	2.0	1.0	1.00	1.8
	0.8	2.4	1.6	3.4	3.40	5.4	1.4	1.40	2.2	1.1	1.10	1.8	1.0	1.00	1.6
				2.7			0.9			0.9			1.0		
No. 8 +12.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.70	5.4	0.9	0.90	1.8	0.9	0.90	1.8	1.0	1.00	2.0
7号ブロック積															
No. 4 +10.0				2.7			1.0			0.3			1.3		
+ 5.7	3.5	4.0	3.8	2.7	2.70	10.3	1.0	1.00	3.8	0.3	0.30	1.1	1.3	1.30	4.9
+ 0.6	4.5	5.0	4.8	3.4	3.05	14.6	1.6	1.30	6.2	0.4	0.35	1.7	1.3	1.30	6.2
	8.3	9.1	8.7	3.4	3.40	29.6	1.6	1.60	13.9	0.4	0.40	3.5	1.3	1.30	11.3
	5.2	5.9	5.6	2.9	3.15	17.6	1.4	1.50	8.4	0.4	0.40	2.2	1.3	1.30	7.3
計 (m <sup>3</sup> )						158.4			65.7			40.0			59.6

## ブロック積擁壁法面整形 数量計算書

測 点	距 離(m)			切土法面											
	上 辺	下 辺	平 均	法 長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法 長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法 長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法 長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>
5号ブロック積															
EP.				0.2											
EC. 2	5.8	5.8	5.8	0.4	0.30	1.7									
BC. 2	5.8	6.4	6.1	0.7	0.55	3.4									
EC. 1	9.9	9.9	9.9	1.0	0.85	8.4									
MC. 1	1.9	2.3	2.1	1.0	1.00	2.1									
6号ブロック積															
MC. 1				1.0											
BC. 1	1.8	2.3	2.1	0.9	0.95	2.0									
SP. 3.5	0.9	1.5	1.2	0.9	0.90	1.1									
SP. 2.1	2.1	2.0	2.1	0.8	0.85	1.8									
BP.	1.3	2.2	1.8	0.8	0.80	1.4									
	0.8	2.4	1.6	0.8	0.80	1.3									
				0.6											
No. 8 +12.0	2.0	2.0	2.0	0.6	0.60	1.2									
7号ブロック積															
No. 4 +10.0				3.7											
+ 5.7	3.5	4.0	3.8	3.7	3.70	14.1									
+ 0.6	4.5	5.0	4.8	4.2	3.95	19.0									
	8.3	9.1	8.7	4.2	4.20	36.5									
	5.2	5.9	5.6	1.0	2.60	14.6									
計 (m <sup>2</sup> )						108.6									

### 5号ブロック積擁壁 数量計算書

測 点	距 離(m)			積ブロック			水抜対象高			裏込碎石			止水コンクリート		
	上 辺	下 辺	平 均	法長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>
5号ブロック積															
EP.				0.8			0.00								
EC. 2	5.84	5.84	5.84	1.0	0.90	5.3	0.18	0.09	0.53	0.0			0.00		
MC. 2	2.93	3.19	3.06	1.4	1.20	3.7	0.53	0.36	1.10	0.1	0.05	0.2	0.03	0.02	0.1
BC. 2	2.84	3.19	3.02	1.9	1.65	5.0	0.96	0.75	2.27	0.4	0.25	0.8	0.03	0.03	0.1
SP. 15.0	6.71	6.71	6.71	2.5	2.20	14.8	1.53	1.25	8.39	0.5	0.45	3.0	0.03	0.03	0.2
EC. 1	3.17	3.17	3.17	2.8	2.65	8.4	1.76	1.65	5.23	0.6	0.55	1.7	0.03	0.03	0.1
MC. 1	1.86	2.31	2.09	3.0	2.90	6.1	1.95	1.86	3.89	0.7	0.65	1.4	0.03	0.03	0.1
計		24.4	23.9			43.3			21.41			7.1			0.6

## 6号ブロック積擁壁 数量計算書

測 点	距 離(m)			積ブロック			水抜対象高			裏込碎石			止水コンクリート		
	上 辺	下 辺	平 均	法長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>
6号ブロック積															
MC. 1				3.0			1.95			0.7			0.03		
BC. 1	1.84	2.31	2.08	3.1	3.05	6.3	2.06	2.01	4.18	0.8	0.75	1.6	0.03	0.03	0.1
SP. 3.5	0.90	1.50	1.20	3.2	3.15	3.8	2.07	2.07	2.48	0.8	0.80	1.0	0.03	0.03	
SP. 2.1	2.09	2.02	2.06	3.5	3.35	6.9	2.11	2.09	4.31	0.8	0.80	1.6	0.03	0.03	0.1
BP.	1.27	2.21	1.74	3.6	3.55	6.2	2.22	2.17	3.78	0.9	0.85	1.5	0.03	0.03	0.1
	0.78	2.39	1.59	3.7	3.65	5.8	2.28	2.25	3.58	0.9	0.90	1.4	0.03	0.03	
				3.4			2.28			0.9			0.03		
No. 8 +12.0	2.04	2.04	2.04	3.4	3.40	6.9	2.28	2.28	4.65	0.9	0.90	1.8	0.03	0.03	0.1
計		12.5	10.7			35.9			22.98			8.9			0.4

### 7号ブロック積擁壁 数量計算書

測 点	距 離(m)			積ブロック			水抜対象高			裏込砕石			止水コンクリート		
	上 辺	下 辺	平 均	法長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	法長 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m	平 均	数 量 m <sup>2</sup>
7号ブロック積															
No. 4 +10.0				5.2			3.87			1.1			0.05		
+ 5.7	3.53	4.01	3.77	5.4	5.30	20.0	4.07	3.97	14.97	1.1	1.10	4.1	0.06	0.06	0.2
+ 0.6	4.50	4.98	4.74	5.6	5.50	26.1	4.25	4.16	19.72	1.2	1.15	5.5	0.06	0.06	0.3
No. 3 +13.1	6.50	6.50	6.50	5.6	5.60	36.4	4.10	4.18	27.17	1.1	1.15	7.5	0.06	0.06	0.4
				5.6			4.10			1.1			0.06		
	1.01	1.77	1.39	5.6	5.60	7.8	4.10	4.10	5.70	1.1	1.10	1.5	0.06	0.06	0.1
	4.85	5.61	5.23	2.1	3.85	20.1	1.07	2.59	13.55	0.2	0.65	3.4	0.01	0.04	0.2
計		22.9	21.6			110.4			81.11			22.0			1.2

## 5号ブロック積擁壁 数量計算書

### 1. 水抜パイプ (VU φ75)

擁壁平均高  $H = 43.3 / (23.9 \times 1.118) = 1.62\text{m}$

擁壁平均高(地上)  $H = 21.41 / 23.9 = 0.90\text{m}$

水抜対象面積  $A = 21.41 \times 1.118 = 23.9\text{m}^2$

水抜箇所  $N = 23.9 / 3.0 = 8.0 \neq 8$ 箇所

1本当りパイプ長  $\ell = 0.40\text{m}$

水抜パイプ長  $L = 0.40 \times 8 = 3.20\text{m}$

### 2. 吸出防止材 (300×300)

$A = 0.300 \times 0.300 \times 8 = 0.72\text{m}^2$

### 3. 目地材

目地箇所  $N = 23.9 / 10.0 - 1 = 1.4 \neq 2$ 箇所

1箇所当り  $A = 0.40 \times 1.81 + 0.40 \times 0.10 / 2 = 0.74\text{m}^2$

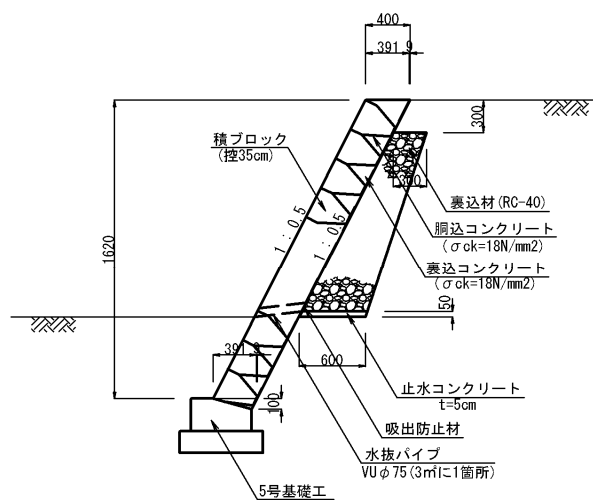
目地面積  $A = 0.74 \times 2 = 1.48\text{m}^2$

### 4. 胴込コンクリート

$V = 43.3 \times 0.22 = 9.5\text{m}^3$

### 5. 裏込コンクリート

$V = 0.009 \times (1.62 + 0.10) \times 23.9 = 0.4\text{m}^3$



## 6号ブロック積擁壁 数量計算書

### 1. 水抜パイプ (VU φ75)

擁壁平均高  $H = 35.9 / (10.7 \times 1.118) = 3.00\text{m}$

擁壁平均高(地上)  $H = 22.98 / 10.7 = 2.15\text{m}$

水抜対象面積  $A = 22.98 \times 1.118 = 25.7\text{m}^2$

水抜箇所  $N = 25.7 / 3.0 = 8.6 \neq 9$ 箇所

1本当りパイプ長  $\ell = 0.40 + 0.025 \times 2.15 = 0.45\text{m}$

水抜パイプ長  $L = 0.45 \times 9 = 4.05\text{m}$

### 2. 吸出防止材 (300×300)

$A = 0.300 \times 0.300 \times 9 = 0.81\text{m}^2$

### 3. 目地材

目地箇所 両端(2号、5号ブロック積接続部)に設置

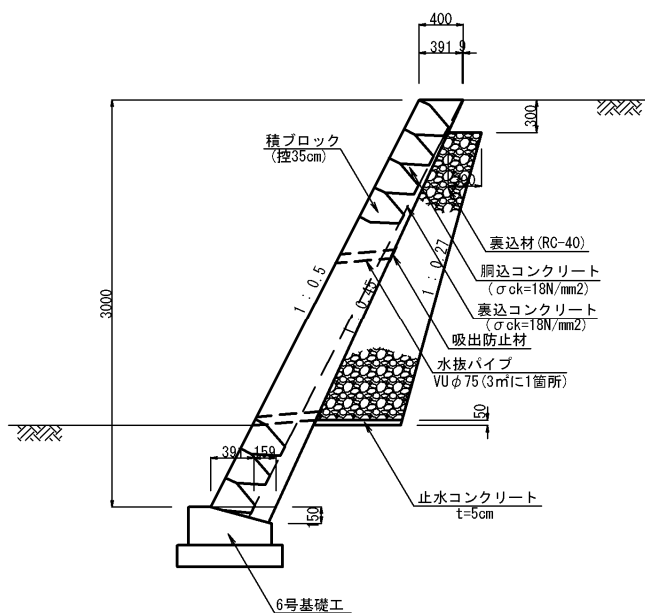
目地面積  $A = (0.40 + 2.70 \times 0.025) \times 2.70 + (0.40 + 0.05 \times 2.70) \times 0.15 / 2 + (0.40 + 3.07 \times 0.025) \times 3.07 + (0.40 + 0.05 \times 3.07) \times 0.15 / 2 = 2.81\text{m}^2$

### 4. 胴込コンクリート

$V = 35.9 \times 0.22 = 7.9\text{m}^3$

### 5. 裏込コンクリート

$V = \{(0.009 + 0.159) / 2 \times 3.00 + 0.159 \times 0.150\} \times 10.7 = 3.0\text{m}^3$



# 7号ブロック積擁壁 数量計算書

## 1. 水抜パイプ (VU φ 75)

擁壁平均高  $H = 110.4 / (21.6 \times 1.118) = 4.57\text{m}$

擁壁平均高(地上)  $H = 81.11 / 21.6 = 3.75\text{m}$

水抜対象面積  $A = 81.11 \times 1.118 = 90.7\text{m}^2$

水抜箇所  $N = 90.7 / 3.0 = 30.2 \approx 31\text{箇所}$

1本当りパイプ長  $\ell = 0.40 + 0.05 \times 3.75 = 0.59 \approx 0.60\text{m}$

水抜パイプ長  $L = 0.60 \times 31 = 18.60\text{m}$

## 2. 吸出防止材 (300×300)

$A = 0.300 \times 0.300 \times 31 = 2.79\text{m}^2$

## 3. 目地材

目地箇所  $N = \{21.6 - (1.39 + 5.23)\} / 10.0 - 1 = 0.5 \approx 1\text{箇所}$

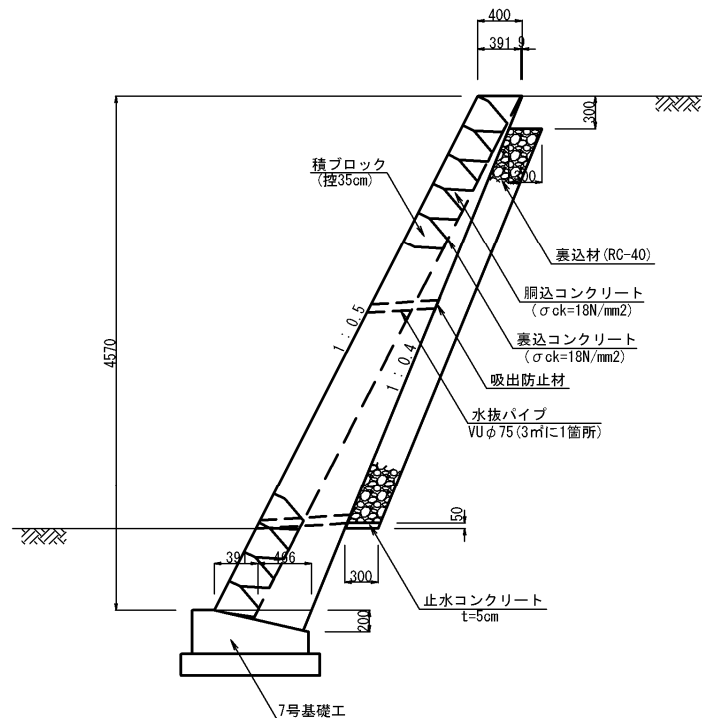
目地面積  $A = (0.40 + 4.57 \times 0.05) \times 4.57 + (0.40 + 4.57 \times 0.1) \times 0.20 / 2 = 2.96\text{m}^2$

## 4. 胴込コンクリート

$V = 110.4 \times 0.22 = 24.3\text{m}^3$

## 5. 裏込コンクリート

$V = \{(0.009 + 0.466) / 2 \times 4.57 + 0.466 \times 0.200\} \times 21.6 = 25.5\text{m}^3$



## 排水構造物工 数量 計 算 書

細 別 : 落ち蓋式U型側溝 出入口 B300-H300			細 別 : U型側溝 B300-H300			細 別 : U型側溝 可変 B300-H300			細 別 : U型側溝 可変 B300-H400		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
	6.0			26.9	グラウンド西		8.0	グラウンド西		8.4	グラウンド西
				40.6	グラウンド北		3.3	〃		5.1	園舎東面
				25.9	〃					4.0	〃
				32.4	進入路						
				39.2	駐車場東面						
				35.4	園舎東面						
計	6.0 m		計	200.4 m		計	11.3 m		計	17.5 m	

## 排水構造物工 数 量 計 算 書

細 別 : U型側溝 可変 B300-H500			細 別 : 側溝柵 300×300×600			細 別 : 側溝柵 300×600×600			細 別 : 集水柵 500×500×600		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
	13.7	園舎東面		1.0	グラウンド西		1.0	グラウンド北		2.0	グラウンド北
				1.0	駐車場東面						
計	13.7 m		計	2.0	箇所	計	1.0	箇所	計	2.0	箇所

## 排水構造物工 数量計算書

細 別 : 落ち蓋式U型側溝 PU2-B300-H300			細 別 :			細 別 :			細 別 :		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
	7.9	グラウンド北									
計	7.9 m		計		箇所	計			計		

工 種 : 排水構造物工 作 業 土 工 集 計 表

種 別・細 別	構 造 物 数 量	単 位	床 掘						埋 戻				基面整正		備 考	
			機械床掘(土砂)						機械埋戻 (C)		機械埋戻 (D)		単位量	数 量		
			単位土量	数 量	単位土量	数 量	単位土量	数 量	単位土量	数 量	単位土量	数 量				
落ち蓋式U型側溝 PU3-B300-H300	6.0	m														
U型側溝 B300-H300	200.4	m														
U型側溝 可変 B300-H300	11.3	m														
U型側溝 可変 B300-H400	17.5	m		109.9							60.9			100.0		
U型側溝 可変 B300-H500	13.7	m														
側溝柵 300×300×600	2.0	箇所														
側溝柵 300×600×600	1.0	箇所														
現場打集水柵 500×500×600	2.0	箇所	2.92	5.8							2.32	4.6	0.81	1.6		
落ち蓋式U型側溝 PU2-B300-H300	7.9	m	0.64	5.1							0.39	3.1	0.46	3.6		
土 工 量 計	(m3)		E1	120.8	E2		E3		F1		F2	68.6	(m2)	105.2		

## 側溝土工数量計算書

測 点	距 離(m)	床掘			埋戻し(C)			埋戻し(D)			基面整正		
		断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>2</sup>
グラウンド西面													
		0.4						0.2			0.4		
No. 2	15.0	0.5	0.45	6.8				0.3	0.25	3.8	0.4	0.40	6.0
	1.8	0.5	0.50	0.9				0.3	0.30	0.5	0.4	0.40	0.7
		0.4						0.2			0.4		
No. 3	24.4	0.4	0.40	9.8				0.2	0.20	4.9	0.4	0.40	9.8
	5.8	0.4	0.40	2.3				0.2	0.20	1.2	0.4	0.40	2.3
駐車場・園舎東面													
		0.4						0.2			0.4		
No. 1	7.0	0.4	0.40	2.8				0.2	0.20	1.4	0.4	0.40	2.8
No. 2	20.0	0.4	0.40	8.0				0.2	0.20	4.0	0.4	0.40	8.0
	12.6	0.4	0.40	5.0				0.2	0.20	2.5	0.4	0.40	5.0
		0.6						0.4			0.4		
No. 3	7.4	0.6	0.60	4.4				0.4	0.40	3.0	0.4	0.40	3.0
No. 4	20.0	0.6	0.60	12.0				0.4	0.40	8.0	0.4	0.40	8.0
No. 5	20.1	0.5	0.55	11.1				0.3	0.35	7.0	0.4	0.40	8.0
	10.6	0.5	0.50	5.3				0.3	0.30	3.2	0.4	0.40	4.2
グラウンド東面													
		0.4						0.2			0.4		
No. 3	7.4	0.4	0.40	3.0				0.2	0.20	1.5	0.4	0.40	3.0
No. 4	20.0	0.4	0.40	8.0				0.2	0.20	4.0	0.4	0.40	8.0
	11.5	0.4	0.40	4.6				0.2	0.20	2.3	0.4	0.40	4.6
小計				84.0						47.3			73.4

### 側溝土工数量計算書

測 点	距 離(m)	床掘			埋戻し(C)			埋戻し(D)			基面整正		
		断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平 均	数 量 m <sup>2</sup>
園舎北面													
		0.3						0.2			0.4		
②	7.5	0.3	0.30	2.3				0.2	0.20	1.5	0.4	0.40	3.0
③	12.5	0.4	0.35	4.4				0.2	0.20	2.5	0.4	0.40	5.0
④	5.9	0.6	0.50	3.0				0.3	0.25	1.5	0.4	0.40	2.4
グラウンド北面													
		0.4						0.2			0.4		
①	9.6	0.4	0.40	3.8				0.2	0.20	1.9	0.4	0.40	3.8
②	12.9	0.4	0.40	5.2				0.2	0.20	2.6	0.4	0.40	5.2
	18.1	0.4	0.40	7.2				0.2	0.20	3.6	0.4	0.40	7.2
小計				25.9						13.6			26.6
計 (m <sup>3</sup> )				109.9						60.9			100.0



## 園路広場整備工 数量計算書

細 別：コンクリート舗装			細 別：2号張コンクリート			細 別：舗装止め			細 別：縁石工		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
	103.6			49.9			4.5			40.5	
				5.8							
				44.0							
				21.8							
				48.9							
				44.0							
				9.0							
				20.4							
				62.3							
				22.1							
計	103.6	m <sup>2</sup>	計	328.2	m <sup>2</sup>	計	4.5	m	計	40.5	m

工 種 : 園路広場整備工 作業土工集計表

種別・細別	構造物 数量	単位	床 掘						埋 戻				基面整正		備 考
			機械床掘(土砂)						機械埋戻 (C)		機械埋戻 (D)		単位量	数量	
			単位土量	数量	単位土量	数量	単位土量	数量	単位土量	数量	単位土量	数量			
コンクリート舗装	103.6	m <sup>2</sup>													造成土工を含む
2号張コンクリート	328.2	m <sup>2</sup>													〃
舗装止	4.5	m	0.03	0.1						0.02	0.1	0.17	0.8		
縁石工	40.5	m	0.15	6.1						0.09	3.6	0.26	10.5		
土工量計	(m3)		E1	6.2	E2		E3		F1		F2	3.7	(m2)	11.3	

## 施設整備工 数量計算書

細 別：フェンス(H=1.5m)			細 別：両開き門扉(W=2.0m, H=1.5m)			細 別：両開き門扉(W=5.0m, H=1.5m)			細 別：		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
	47.9			1.0			1.0				
	41.1										
	24.2										
	98.5										
計	211.7 m		計	1.0 箇所		計	1.0 箇所		計		

工 種 : 施設整備工

作 業 土 工 集 計 表

種別・細別	構造物数量	単位	床 掘						埋 戻				基面整正		備 考	
			機械床掘(土砂)						機械埋戻(C)		機械埋戻(D)		単位量	数量		
			単位土量	数量	単位土量	数量	単位土量	数量	単位土量	数量	単位土量	数量				
フェンス	211.7	m														
両開き門扉(W=2.0mH=1.5m)	1.0	箇所	2.40	2.4							2.22	2.2	0.41	0.4		
両開き門扉(W=5.0mH=1.5m)	1.0	箇所	2.88	2.9							2.50	2.5	0.85	0.9		
土工量計	(m3)		E1	5.3	E2		E3		F1		F2	4.7	(m2)	1.3		

## 撤去工 数量 計算書

細 別：石碑撤去・移設			細 別：擬木階段撤去			細 別：U型水路撤去 600×600			細 別：U型水路撤去 PU3-B300-H300		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
	1.0			1.0			3.2			6.0	
計	1.0	箇所	計	1.0	箇所	計	3.2	m	計	6.0	m

## 撤去工 数量 計算書

細 別：アスファルト舗装撤去			細 別：張コンクリート取壊し			細 別：歩車道境界縁石撤去 B種			細 別：フェンス撤去 H=1.2m		
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
	58.6			41.0			56.0			14.0	
							18.5			61.4	
計	58.6 m <sup>2</sup>		計	41.0 m <sup>2</sup>		計	74.5 m		計	75.4 m	

工 種 : 撤去工 ガラ処分

集 計 表

種 別・細 別	構 造 物 数 量	単 位	石 材		無 筋 コ ン ク リ ー ト		鉄 筋 コ ン ク リ ー ト		鋼 材		ア ス フ ァ ル ト		備 考	
			単 位 数 量	数 量	単 位 数 量	数 量	単 位 数 量	数 量	単 位 数 量	数 量	単 位 数 量	数 量		
石碑撤去	1.0	箇所	27.76	27.76	53.93	53.93								
擬木階段撤去	1.0	箇所					3.69	3.69	43.06	43.06				
U型水路撤去 600×600	3.2	m			0.32	1.02								
U型水路撤去 PU3-B300-H300	6.0	m			0.09	0.54								
アスファルト舗装撤去	58.6	m <sup>2</sup>									0.05	2.93		
張コンクリート取壊し	41.0	m <sup>2</sup>			0.05	2.05								
歩車道境界縁石撤去B種	74.5	m			0.05	3.73								
フェンス撤去	75.4	m			0.01	0.53			8.40	633.36				
合 計			m <sup>3</sup>	27.76	m <sup>3</sup>	61.80	m <sup>3</sup>	3.69	kg	676.42	m <sup>3</sup>	2.93		





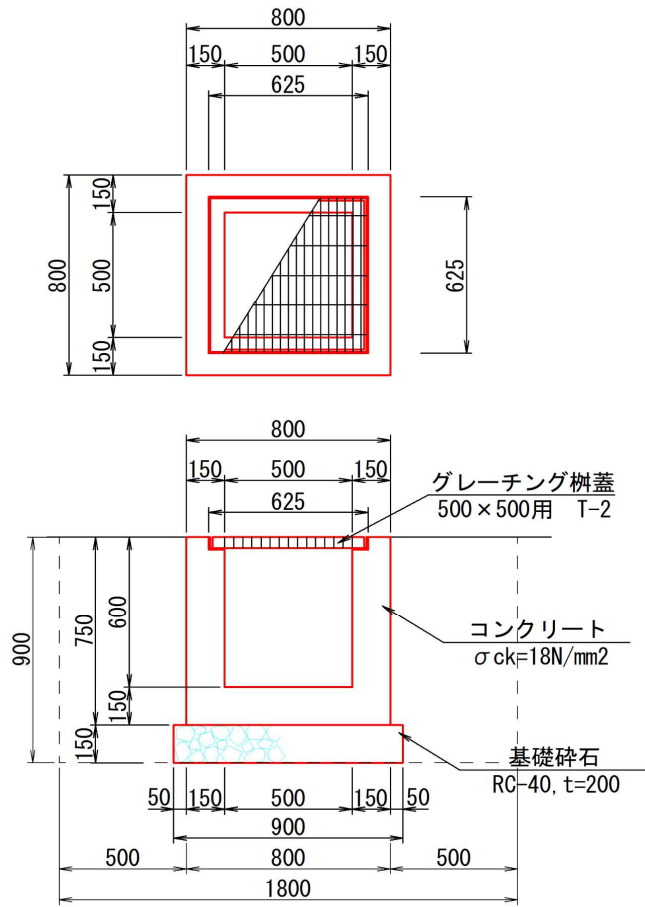












種 別	規 格	算 式	単 位	単 位 当 り 数 量
基礎砕石		0.9*0.9	m <sup>2</sup>	0.81
		0.9*0.9*0.15	m <sup>3</sup>	0.12
型枠		(0.8+0.5)*0.75*4	m <sup>2</sup>	3.90
コンクリート	18N/mm2	0.8*0.8*0.75-0.5*0.5*0.6	m <sup>3</sup>	0.33
グレーチング桝蓋	500×500用T-2	1.00	枚	1.00
床掘		1.8*1.8*0.9	m <sup>3</sup>	2.92
埋戻し	D	2.92-(0.12+0.8*0.8*0.75)	m <sup>3</sup>	2.32
基面整正		0.9*0.9	m <sup>2</sup>	0.81



## 本 工 事 ( 付 帯 工 事 ) 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費 (寺家原線NO. 3~NO. 9+5.0)L=125.0m									
	道路土工								
		掘削工							
			片切(CA)	レキ質土	m3	690			
			オープン(CB)	レキ質土	m3	190			
		路床盛土工							
			路床(B1-1)		m3	3			
		路体盛土工							
			歩道(B3-1)		m3	50			
		法面整形工							
			切土部	レキ質土	m2	80			
			ブロック積背面		m2	260			
		残土処理工							
			残土処理	レキ質土	m3	870			
	地盤改良工								
		路床改良							
			安定処理	t=70cm	m2	900			
	ブロック積工								
		作業土工							
			床 掘	レキ質土	m3	170			
			埋 戻	種別D	m3	110			
			基面整正	レキ質土	m2	70			
		コンクリート ブロック工							
			4号ブロック積	35cm, t=15cm	m2	312			
			裏込碎石	RC-40	m3	68			
			調整コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m3	2			
			吸出防止材	300×300	枚	35			
			水抜パイプ	Vuφ150	m	20			
			目地材	t=10mm	m2	14			
			2号基礎工	H350	m	76			
			コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m3	10			
			型枠	小型	m2	34			

## 本 工 事 ( 付 帯 工 事 ) 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			基礎碎石	RC-40、t=10cr	m2	57			
			4号天端コンクリート		m	76			
			コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m3	7			
			型枠	小型	m2	17			
			2号ブロック積	35cm、t=15cm	m2	19			
			裏込碎石	RC-40	m3	4			
			調整コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m3	0.2			
			吸出防止材	300×300	枚	2			
			水抜パイプ	Vuφ150	m	1			
			2号基礎工	H350	m	6			
			コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m3	1			
			型枠	小型	m2	3			
			基礎碎石	RC-40、t=10cr	m2	4			
			2号天端コンクリート		m	6			
			コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m3	1			
			型枠	小型	m2	1			
	排水構造物工								
		作業土工							
			床 掘	レキ質土	m3	30			
			埋 戻	区分D	m3	20			
			基面整正	レキ質土	m2	20			
		側溝工							
			可変勾配側溝	B300-H300	m	8			
			可変勾配側溝	B300-H300横断用	m	10			
			側溝本体:H300	標準L=2000	本	4			
			"	横断用L=2000	本	4			
			"	横断用L=1000	本	1			
			"	暗渠型L=1270	本	1			
			コンクリート蓋	車道用	枚	15			
			グレーチング蓋	車道用	枚	1			
			インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.3			
			基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	2			



## 本 工 事 ( 付 帯 工 事 ) 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		構造物取壊し工							
			コンクリート取壊	鉄筋	m3	11			
			コンクリート取壊	無筋	m3	32			
			コンクリート取壊	ブロック積	m3	44			
			舗装版取壊し	t=5cm	m2	980			
			舗装版切断工	t=5cm	m	14			
		運搬処理工							
			殻運搬処理	C0殻 (鉄筋)	m3	11			
				C0殻 (無筋)	m3	76			
				AS殻	m3	49			
			殻処分	C0殻 (鉄筋)	t	28			
				C0殻 (無筋)	t	178			
				AS殻	t	115			
		防護柵撤去工							
			転落防止柵	H=1.1m	m	4			12.9kg/m
		標識撤去 (移設) 工							
			小型標識	通学路	基	2			
	舗装工								
		車道舗装	表層	密粒度アスコ ンt=5cm	m2	858			
			上層路盤	再生粒調碎石 t=10cm	m2	861			
			下層路盤	再生クラッシャーラ ンt=10cm	m2	868			
		路肩舗装	表層	密粒度アスコ ンt=5cm	m2	102			
			路盤工	再生クラッシャーラ ンt=10cm	m2	99			
		歩道舗装A	表層	細粒度アスコ ンt=3cm	m2	255			
			路盤工	再生クラッシャーラ ンt=10cm	m2	255			
		歩道舗装C	表層	密粒度アスコ ンt=5cm	m2	18			
			上層路盤	再生粒調碎石 t=10cm	m2	18			
			下層路盤	再生クラッシャーラ ンt=15cm	m2	18			
		すべり止め舗装	樹脂系	RPN-301	m2	230			
		アスカーブ			m	16			
	縁石工								
		歩車道境界ブロック	BB-F200	B180/210- H300-L600	m	109			





# 土量配分

## 切土工

切 土	掘削工種	土質	単位	発生土量	
	片切 (CA)	土砂	m <sup>3</sup>	686.9	
		軟岩 I	m <sup>3</sup>		
		軟岩 II	m <sup>3</sup>		
		中硬岩	m <sup>3</sup>		
	オープン (CB)	土砂	m <sup>3</sup>	189.8	
		軟岩 I	m <sup>3</sup>		
		軟岩 II	m <sup>3</sup>		
		中硬岩	m <sup>3</sup>		
	合計			m <sup>3</sup>	876.7
	置換土 (C1)	粘性土	m <sup>3</sup>		

## 作業土工

床 掘	掘削工種	土質	単位	発生土量
	機 械	土砂	m <sup>3</sup>	199.3
		軟岩 I	m <sup>3</sup>	
		軟岩 II	m <sup>3</sup>	
		中硬岩	m <sup>3</sup>	
合計			m <sup>3</sup>	199.3

注) 作業土工は、ブロック積・排水工・防護柵工の合計

土質	単位	発生土量
土砂	m <sup>3</sup>	1076.0
軟岩 I	m <sup>3</sup>	
軟岩 II	m <sup>3</sup>	
中硬岩	m <sup>3</sup>	

## 盛土工

盛 土	種 別	細 別	単位	土 量
	路 床	4.0 ≤ W	m <sup>3</sup>	
		2.5 ≤ W < 4.0	m <sup>3</sup>	
		W < 2.5	m <sup>3</sup>	2.9 B1-1
	路 体	4.0 ≤ W	m <sup>3</sup>	
		2.5 ≤ W < 4.0	m <sup>3</sup>	
		W < 2.5	m <sup>3</sup>	
	歩道盛土	W < 2.5	m <sup>3</sup>	52.8 B3-1
	路肩盛土		m <sup>3</sup>	
	道路外盛土		m <sup>3</sup>	
合計			m <sup>3</sup>	55.7

## 作業土工

埋 戻	種 別	埋 戻 幅	単位	土 量
	A	W <sub>2</sub> ≥ 4m	m <sup>3</sup>	
	B	W <sub>1</sub> ≥ 4m , W <sub>2</sub> < 1m	m <sup>3</sup>	
	C	1m ≤ W <sub>1</sub> , W <sub>2</sub> < 1m	m <sup>3</sup>	
	D	W <sub>1</sub> < 1m , W <sub>2</sub> < 1m	m <sup>3</sup>	128.0
合計			m <sup>3</sup>	128.0

注) 作業土工は、ブロック積・排水工・防護柵工の合計

$$= \frac{61.9}{55.7} \times 0.9$$

$$= \frac{142.2}{128.0} \times 0.9$$

残土処分	土砂	1076.0	-	61.9	-	142.2	871.9 m <sup>3</sup>
	軟岩 I						0.0 m <sup>3</sup>
	軟岩 II						m <sup>3</sup>
	中硬岩						m <sup>3</sup>
	粘性土						m <sup>3</sup>

# 道路土工数量計算書

掘削工

NO.

測点名称	区間距離	片切 (レキ質土)			片切 (レキ質土)						備考
		CA(GF)	平均	立積	CA(GF)	平均	立積				
NO. 3		0.4									
KE1-1	8.1	3.2	1.80	14.6							
KE1-2	4.9	3.0	3.10	15.2							
NO. 4	4.6	2.4	2.70	12.4							
KA1-2	21.5	8.0	5.20	111.8							
NO. 6	17.1	8.4	8.20	140.2							
NO. 7	20.0	8.1	8.25	165.0							
KA2-1	18.6	7.1	7.60	141.4							
NO. 9	21.4	0.0	3.55	76.0							
KE2-1	5.0	4.1	2.05	10.3							
合計	121.2			686.9			0.0				

# 道路土工数量計算書

掘削工

NO.

測点名称	区間距離	オープン（レキ質土）			平均	立積		立積			備考
		CB(GF)	平均	立積							
NO. 3		1.3									
KE1-1	9.1	1.5	1.40	12.7							
KE1-2	5.7	1.5	1.50	8.6							
NO. 4	5.3	1.6	1.55	8.2							
KA1-2	22.9	1.4	1.50	34.4							
NO. 6	17.1	1.8	1.60	27.4							
NO. 7	20.0	1.3	1.55	31.0							
KA2-1	18.6	1.6	1.45	27.0							
NO. 9	21.4	1.5	1.55	33.2							
KE2-1	5.0	1.4	1.45	7.3							
合計	125.1			189.8							





# 道路土工数量計算書

盛土工

NO.

測点名称	区間距離	歩道(B3)								備考
		B3-1	平均	立積						
NO. 1		0.3	0.15	0.0						
KA1-1	20.9	0.5	0.40	8.4						
	10.6	0.5	0.50	5.3						
KE1-2		0.2								
NO. 4	4.9	0.3	0.25	1.2						
KA1-2	22.1	0.5	0.40	8.8						
NO. 6	17.1	0.4	0.45	7.7						
NO. 7	20.0	0.4	0.40	8.0						
KA2-1	18.6	0.3	0.35	6.5						
NO. 9	21.6	0.2	0.25	5.4						
KE2-1	5.1	0.4	0.30	1.5						
合計	140.9			52.8						

# 法面整形数量計算書

法面整形工

NO.

測点名称	区間距離	切土 レキ質土 (右側)			平均	平積	平均	平積		備考
		L3(GF)	平均	平積						
寺家原線 (本線)										切土法面正面(展開図)参照
		1.4								
	2.5	5.8	3.60	9.0						
KE1-1	1.8	5.6	5.70	10.3						
	3.1	5.4	5.50	17.1						
	1.0	0.0	2.70	2.7						
NO. 4	1.0	5.2	2.60	2.6						
	5.0	4.8	5.00	25.0						
	4.7	0.0	2.40	11.3						
合計	19.1			78.0			0.0			





## 石・ブロック積（張）工数量集計表

種別・工種	細 別	規 格	単位	数 量		備 考
				実数値	積算値	
作業土工			式	1	1	
	床 掘	レキ質土	m <sup>3</sup>	166.9	170	
	埋 戻	種別D	m <sup>3</sup>	107.0	110	
	基面整正	レキ質土	m <sup>2</sup>	65.4	70	
コンクリートブロック工			式	1	1	
	4号ブロック積	35cm, t=15cm	m <sup>2</sup>	312.2	312	
	裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	68.3	68	
	調整コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	2.3	2	
	吸出防止材	300×300	枚	35.0	35	
	水抜パイプ	Vuφ150	m	19.6	20	
	目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	14.4	14	
	2号基礎工	H350	m	76.2	76	
	コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	10.4	10	0.136m <sup>3</sup> /m
	型枠	小型	m <sup>2</sup>	34.3	34	0.450m <sup>2</sup> /m
	基礎砕石	RC-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	57.2	57	0.750m <sup>2</sup> /m
	4号天端コンクリート	(1:0.5)	m	76.2	76	
	コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	6.8	7	0.089m <sup>3</sup> /m
	型枠	小型	m <sup>2</sup>	17.1	17	0.224m <sup>2</sup> /m
	2号ブロック積	35cm, t=15cm	m <sup>2</sup>	18.7	19	
	裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	3.6	4	
	調整コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.2	0.2	
	吸出防止材	300×300	枚	2.0	2	
	水抜パイプ	Vuφ150	m	1.1	1	
	2号基礎工	H350	m	5.6	6	
	コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.8	1	0.136m <sup>3</sup> /m
	型枠	小型	m <sup>2</sup>	2.5	3	0.450m <sup>2</sup> /m
	基礎砕石	RC-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	4.2	4	0.750m <sup>2</sup> /m
	2号天端コンクリート	(1:0.5)	m	5.6	6	
	コンクリート	小型18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.5	1	0.089m <sup>3</sup> /m
	型枠	小型	m <sup>2</sup>	1.3	1	0.224m <sup>2</sup> /m
法面整形工			式	1	1	
	法面整形	ブロック背面：レキ質土	m <sup>2</sup>	255.0	260	道路土工にて積算





# 石・ブロック積（張）工数量計算書

NO. 4+10.0~NO. 8+6.5(右側) 4号ブロック積擁壁（切土・1:0.5, t=150）

NO.

測点名称	区間距離	H	積ブロック			裏込砕石			2号基礎工	4号天端コンクリート
			SL	平均	平積	GV	平均	立積		
NO. 4+10.0		4.52	5.1			0.0				
NO. 4+19.67	9.32	4.16	4.7	4.90	45.7	1.2	0.60	5.6	9.32	9.32
KA1-2	3.18	4.06	4.5	4.60	14.6	1.1	1.15	3.7	3.18	3.18
NO. 5+10.0	7.13	3.85	4.3	4.40	31.4	1.1	1.10	7.8	7.13	7.13
	5.28	3.70	4.1	4.20	22.2	1.0	1.05	5.5	5.28	5.28
		3.82	4.3	4.20		1.0	1.00			
	2.00	3.83	4.3	4.30	8.6	1.0	1.00	2.0	2.00	2.00
		3.74	4.2	4.25		1.0	1.00			
NO. 6	2.72	3.68	4.1	4.15	11.3	1.0	1.00	2.7	2.72	2.72
	2.00	3.64	4.1	4.10	8.2	1.0	1.00	2.0	2.00	2.00
		3.74	4.2	4.15		1.0	1.00			
NO. 6+5.0	3.00	3.68	4.1	4.15	12.5	0.9	0.95	2.9	3.00	3.00
	3.00	3.63	4.1	4.10	12.3	0.9	0.90	2.7	3.00	3.00
		3.73	4.2	4.15		0.9	0.90			
NO. 6+10.0	2.00	3.70	4.1	4.15	8.3	0.9	0.90	1.8	2.00	2.00
NO. 7	10.00	3.61	4.0	4.05	40.5	0.9	0.90	9.0	10.00	10.00
		3.86	4.3	4.15		0.9	0.90			
	2.00	3.87	4.3	4.30	8.6	0.9	0.90	1.8	2.00	2.00
		3.31	3.7	4.00		0.9	0.90			
NO. 7+5.0	3.00	3.29	3.7	3.70	11.1	0.9	0.90	2.7	3.00	3.00
	5.00	3.26	3.6	3.65	18.3	0.9	0.90	4.5	5.00	5.00
KA2-1	8.63	3.19	3.6	3.60	31.1	0.8	0.85	7.3	8.63	8.63
NO. 8	1.37	3.17	3.5	3.55	4.9	0.8	0.80	1.1	1.37	1.37
NO. 8+6.50	6.54	3.07	3.4	3.45	22.6	0.8	0.80	5.2	6.54	6.54
合計	76.17				312.2			68.3	76.17	76.17

# 石・ブロック積（張）工数量計算書

NO. 4+10.0~NO. 8+6.5(右側) 4号ブロック積擁壁（切土・1:0.5, t=150）

NO.

平均S L	312.2 / 76.17 = 4.10 m	平均H = 3.67 m
	m3/m 天端コン延長	
調整コンクリート	0.0306 × 76.17 = 2.3 m3	
吸出防止材	( 312.2 - 0.755 × 76.17 × 1.1180 ) / 7 = 35 枚	
水抜パイプ	0.50 × 1.1180 × 35 = 19.6 m	
目地材	76.2 / 10.0 - 1 = 7.0 箇所	
	4.10 × 0.50 × 7.0 = 14.4 m2	
2号基礎工	展開図より = 76.17 m	
4号天端コンクリート	展開図より = 76.17 m	

# 石・ブロック積（張）工数量計算書

NO. 8+6.5～NO. 8+12.0 (右側) 2号ブロック積擁壁（盛土・1:0.5, t=150）

NO.

測点名称	区間距離	H	積ブロック			裏込砕石			2号基礎工	2号天端コンクリート
			SL	平均	平積	GV	平均	立積		
NO. 8+6.50		3.07	3.4			0.0				
NO. 8+12.0	5.58	2.97	3.3	3.35	18.7	1.3	0.65	3.6	5.58	5.58
合計	5.58				18.7			3.6	5.58	5.58

# 石・ブロック積（張）工数量計算書

NO. 8+6.5~NO. 8+12.0(右側) 2号ブロック積擁壁（盛土・1:0.5, t=150）

NO.

平均S L	18.7 / 5.58 = 3.35 m	平均H = 3.00 m
	m3/m	天端コン延長
調整コンクリート	0.0306 × 5.58 = 0.2 m3	
吸出防止材	( 18.7 - 0.300 × 5.58 × 1.1180 ) / 7 = 2 枚	
水抜パイプ	0.50 × 1.1180 × 2 = 1.1 m	
目地材	5.6 / 10.0 - 1 = 0.0 箇所	
	3.35 × 0.50 × 0.0 = 0.0 m2	
2号基礎工	展開図より = 5.58 m	
2号天端コンクリート	展開図より = 5.58 m	

## 排水構造物工数量集計表

種別・工種	細 別	規 格	単位	数 量		備 考
				実数値	積算値	
作業土工			式			
	床 掘	レキ質土	m <sup>3</sup>	32.0	30	
	埋 戻	区分D	m <sup>3</sup>	20.6	20	
	基面整正	レキ質土	m <sup>2</sup>	22.5	20	
側溝工			式	1.0	1	
	可変勾配側溝	B300-H300	m	8.0	8	
	可変勾配側溝	B300-H300横断用	m	10.3	10	
	〃	標準L=2000	本	4.0	4	
	〃	横断用L=2000	本	4.0	4	
	〃	横断用L=1000	本	1.0	1	
	〃	暗渠型L=1270	本	1.0	1	
	コンクリート蓋	車道用	枚	15.0	15	
	グレーチング蓋	車道用	枚	1.0	1	
	インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.8	2	
	基礎砕石	RC-40, t=75mm	m <sup>2</sup>	12.8	13	
	可変勾配側溝	B300-H400~600	m	29.3	29	
	側溝本体:H400	標準L=2000	本	3.0	3	
	〃	標準L=1000	本	1.0	1	
	側溝本体:H500	標準L=2000	本	3.0	3	
	側溝本体:H600	標準L=2000	本	6.0	6	
	側溝本体:H400	暗渠型L=910/1043	本	1.0	1	
	側溝本体:H400	暗渠型L=966/1121	本	1.0	1	
	〃	暗渠型L=1100	本	2.0	2	
	コンクリート蓋	歩道用	枚	21.0	21	
	グレーチング蓋	歩道用	枚	2.0	2	
	インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.0	1	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.9	3	
	基礎砕石	RC-40, t=75mm	m <sup>2</sup>	20.5	21	
	プレキャスト側溝	PU2-B300-H300	m	86.8	87	
排水工			式			
	底張りコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m	32.8	33	
		コンクリート	m <sup>3</sup>	2.3	2	
蓋版設置工			m			
	既設コンクリート蓋	B300-L500	枚	54.0	54	設置手間のみ計上
	既設グレーチング蓋	B300-L1000	枚	6.0	6	〃
管渠工			式			
	プレキャスト管渠	PVC-400	m	9.2	9	





# 排水構造物工数量計算書

側溝工

NO.

測点名称	可変勾配側溝 B300-H300		可変勾配側溝 B300-H300 (横断用)		可変勾配側溝 B300-H400		可変勾配側溝 B300-H500		可変勾配側溝 B300-H600		備考
	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側	
寺家原線 (本線)											
BP (NO. 0)											
NO. 0+8.0											
NO. 1											
KA1-1											
NO. 3											
KE1-1											
KE1-2											
NO. 4											
KA1-2											
NO. 6											
NO. 7											
KA2-1											
NO. 9			3.5								
KE2-1			5.2								
			1.6								
寺家原線 (右側)											
財産区											
						2.1					
KE1-1								1.0			
KE1-2											
NO. 4											
KA1-2						3.5					
NO. 6						2.5					
NO. 7							1.1	6.0		11.5	
KA2-1							1.1			0.5	
NO. 9											
KE2-1	4.9										
計	4.9	0.0	10.3	0.0	0.0	8.1	2.2	7.0	0.0	12.0	
左右合計	4.9		10.3		8.1		9.2		12.0		

# 排水構造物工数量計算書

側溝工

NO.

測点名称	PU2-B300-H300										備考
	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側	
寺家原線 (本線)											
BP (NO. 0)											
NO. 0+8. 0											
NO. 1											
KA1-1											
NO. 3											
KE1-1											
KE1-2											
NO. 4											
KA1-2											
NO. 6											
NO. 7											
KA2-1											
NO. 9											
KE2-1											
寺家原線 (右側)											
財産区											
KE1-1		4. 5									
KE1-2		4. 9									
NO. 4		4. 6									
KA1-2		21. 7									
NO. 6		16. 1									
NO. 7											
KA2-1		17. 3									
NO. 9		17. 7									
KE2-1											
計	0. 0	86. 8	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	
左右合計		86. 8		0. 0		0. 0		0. 0		0. 0	







【排水構造物工】 排水施設詳細図3（参考図）

NO. 7+2.5～NO. 8+15.0（左側）

・底張コンクリート

計 算 式			単位	Co数量
高さ(m)	幅(m)	延長(m)		
( 0.069 + 0.307 )	／ 2 × 0.300	× 20.577 =	m <sup>3</sup>	1.161
( 0.307 + 0.296 )	／ 2 × 0.300	× 12.269 =	m <sup>3</sup>	1.110
( + )	／ 2 ×	× =	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	× =	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	× =	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	× =	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	× =	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	× =	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	× =	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	× =	m <sup>3</sup>	
合 計				
			32.846	m <sup>3</sup>
				2.271



【可変勾配側溝 数量表2】 排水施設詳細図1 (参考図) 排水施設詳細図2 (参考図)  
排水施設詳細図4 (参考図) B300-H300

・製品数量

名称	サイズ	規格	数量	単位	参考重量
可変勾配側溝 標準	300 × 300	L = 2000	8.0	m	
			4	本	
	300 × 300	L = 1000		m	
				本	
		合計		m	
				本	
可変勾配側溝 暗渠型	300 × 300	L =		m	
	300 × 300	L =		本	
可変勾配側溝 横断用	300 × 300	L = 2000	8.0	m	
			4	本	432kg
	300 × 300	L = 1000	1.0	m	
			1	本	
		合計	9.0	m	
			5	本	
可変勾配側溝 暗渠型	300 × 300	L = 1270	1.27	m	
	300 × 300	L = 1270	1	本	
コンクリート蓋	歩道用			枚	36kg
	車道用		15	枚	44kg
グレーチング蓋	歩道用	細目		枚	25.5kg
	車道用		1	枚	35.0kg

8

・インバートコンクリート

計 算 式				単位	Co数量
高さ(m)	幅(m)	延長(m)	=		
( 0.050 + 0.050 )	／ 2 × 0.300	×	=	m <sup>3</sup>	0.000
( 0.050 + 0.050 )	／ 2 × 0.300	×	=	m <sup>3</sup>	0.000
( 0.050 + 0.050 )	／ 2 × 0.300	×	10.284 =	m <sup>3</sup>	0.154
( 0.050 + 0.050 )	／ 2 × 0.300	×	8.000 =	m <sup>3</sup>	0.120
( + )	／ 2 ×	×	=	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	×	=	m <sup>3</sup>	
( + )	／ 2 ×	×	=	m <sup>3</sup>	
合 計			18.284	m <sup>3</sup>	0.274

所 在

NO.8+17~NO.9+5(右側)  
NO.8+17~NO.9+5(左側)

・基礎コンクリート

計 算 式				単位	Co数量	単位	型枠数量
幅(m)	厚み(m)	延長(m)	=				
0.600	× 0.050	× 0.000	=	m <sup>3</sup>	0.000	m <sup>2</sup>	0.000
0.600	× 0.050	× 0.000	=	m <sup>3</sup>	0.000	m <sup>2</sup>	0.000
0.600	× 0.050	× 10.284	=	m <sup>3</sup>	0.309	m <sup>2</sup>	1.028
0.600	× 0.050	× 8.000	=	m <sup>3</sup>	0.240	m <sup>2</sup>	0.800
×	×		=	m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>	
×	×		=	m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>	
×	×		=	m <sup>4</sup>		m <sup>3</sup>	
合 計			18.284	m <sup>3</sup>	0.549	m <sup>2</sup>	1.828

所 在

NO.8+17~NO.9+5(右側)  
NO.8+17~NO.9+5(左側)

【可変勾配側溝 数量表2】 排水施設詳細図1 (参考図) 排水施設詳細図2 (参考図)  
排水施設詳細図4 (参考図) B300-H300

・基礎碎石 (t=75mm)

計 算 式		単位	数量		
幅(m)	延長(m)				
0.700	× 0.000 =	m <sup>2</sup>	0.000		
0.700	× 0.000 =	m <sup>2</sup>	0.000		
0.700	× 10.284 =	m <sup>2</sup>	7.199		
0.700	× 8.000 =	m <sup>2</sup>	5.600		
	× =	m <sup>2</sup>			
	× =	m <sup>2</sup>			
	× =	m <sup>2</sup>			
合 計	18.284	m <sup>2</sup>	12.799		

所 在

NO. 8+17~NO. 9+5 (右側)  
NO. 8+17~NO. 9+5 (左側)

【可変勾配側溝 数量表3】 排水施設詳細図1 (参考図) 排水施設詳細図2 (参考図) 排水施設詳細図3 (参考図)  
B300-H400~600

・製品数量

名称	サイズ	規格	数量	単位	参考重量		
可変勾配側溝 標準	300 × 400	L = 2000	6.0	m		6	
			3	本	412kg		
	300 × 400	L = 1000	1.0	m		1	
			1	本			
			合計	7.0	m		
				4	本		
	300 × 500	L = 2000	6.0	m		6	
			3	本	465kg		
	300 × 500	L = 1000	0.0	m			
			0	本			
			合計	6.0	m		
				3	本		
300 × 600	L = 2000	12.0	m		12		
		6	本	567kg			
300 × 600	L = 1000	0.0	m				
		0	本				
		合計	12.0	m			
			6	本			
可変勾配側溝 暗渠型	300 × 400	L = 910 / 1176	1.043	m			
	300 × 400	L = 910 / 1043	1	本			
	300 × 500	L = 966 / 1121	1.044	m			
	300 × 500	L = 966 / 1121	1	本			
	300 × 500	L = 1100 /	2.200	m		1.1+1.1	
	300 × 500	L = 1100 /	2	本			
コンクリート蓋	歩道用		21	枚	36kg	20+1	
	車道用			枚	44kg		
グレーチング蓋	歩道用	細目	2	枚	25.5kg		
	車道用			枚	35.0kg		

・インバートコンクリート

計 算 式			単位	Co数量	所 在	
高さ(m)	幅(m)	延長(m)				
( 0.115 + 0.161 )	2 × 0.300	1.044	= m <sup>3</sup>	0.043	NO.3~	
( 0.061 + 0.150 )	2 × 0.300	2.043	= m <sup>3</sup>	0.065	NO.3+5.0 (右側)	
( + )	2 ×	×	= m <sup>3</sup>			
( 0.150 + 0.058 )	2 × 0.300	6.000	= m <sup>3</sup>	0.187	NO.5+16.5~	
( 0.158 + 0.071 )	2 × 0.300	6.000	= m <sup>3</sup>	0.206		
( 0.176 + 0.067 )	2 × 0.300	12.000	= m <sup>3</sup>	0.437	NO.7+0.5 (右側)	
( + )	2 ×	×	= m <sup>3</sup>			
( 0.050 + 0.050 )	2 × 0.300		= m <sup>3</sup>	0.000	KE1-2~NO.8+6.0 (右側)	
( 0.153 + 0.121 )	2 × 0.300	1.100	= m <sup>3</sup>	0.045	NO.7 (右側)	
( 0.170 + 0.165 )	2 × 0.300	1.100	= m <sup>3</sup>	0.055		
合 計				29.287	m <sup>3</sup>	1.038

【可変勾配側溝 数量表3】 排水施設詳細図1 (参考図) 排水施設詳細図2 (参考図) 排水施設詳細図3 (参考図)

B300-H400~600

・基礎コンクリート

計 算 式				単位	Co数量	単位	型枠数量	所 在		
幅(m)	×	厚み(m)	×						延長(m)	=
0.600	×	0.050	×	1.044	=	m <sup>3</sup>	0.031	m <sup>2</sup>	0.104	NO.3~
0.600	×	0.050	×	2.043	=	m <sup>3</sup>	0.061	m <sup>2</sup>	0.204	NO.3+5.0 (右側)
	×		×		=	m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>		
0.600	×	0.050	×	6.000	=	m <sup>3</sup>	0.180	m <sup>2</sup>	0.600	NO.5+16.5~
0.600	×	0.050	×	6.000	=	m <sup>3</sup>	0.180	m <sup>2</sup>	0.600	
0.600	×	0.050	×	12.000	=	m <sup>3</sup>	0.360	m <sup>2</sup>	1.200	NO.7+0.5 (右側)
	×		×		=	m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>		
0.600	×	0.050	×	0.000	=	m <sup>3</sup>	0.000	m <sup>2</sup>	0.000	KE1-2~NO.8+6.0 (右側)
	×		×		=	m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>		
0.600	×	0.050	×	1.100	=	m <sup>3</sup>	0.033	m <sup>2</sup>	0.110	NO.7 (右側)
0.600	×	0.050	×	1.100	=	m <sup>3</sup>	0.033	m <sup>2</sup>	0.110	
合 計				29.287	=	m <sup>3</sup>	0.878	m <sup>2</sup>	2.928	

・基礎碎石(t=75mm)

計 算 式				単位	数量			所 在
幅(m)	×	延長(m)	=					
0.700	×	1.044	=	m <sup>2</sup>	0.731			NO.3~
0.700	×	2.043	=	m <sup>2</sup>	1.430			NO.3+5.0 (右側)
	×		=	m <sup>2</sup>				
0.700	×	6.000	=	m <sup>2</sup>	4.200			NO.5+16.5~
0.700	×	6.000	=	m <sup>2</sup>	4.200			
0.700	×	12.000	=	m <sup>2</sup>	8.400			NO.7+0.NO.7+0.5
	×		=	m <sup>2</sup>				
0.700	×	0.000	=	m <sup>2</sup>	0.000			KE1-2~NO.8+6.0 (右側)
	×		=	m <sup>2</sup>				
0.700	×	1.100	=	m <sup>2</sup>	0.770			NO.7 (右側)
0.700	×	1.100	=	m <sup>2</sup>	0.770			
合 計				29.287	=	m <sup>2</sup>	20.501	

























# 舗装工数量計算書

歩道舗装A

NO.

測点名称	区間距離	表層(HW1)			路盤(HW2)						備考
		断面	平均	平積	断面	平均	平積	断面	平均	平積	
		2.30			2.30						
KE1-1	4.0	2.30	2.30	9.2	2.30	2.30	9.2				
KE1-2	5.2	2.30	2.30	12.0	2.30	2.30	12.0				
NO. 4	4.9	2.30	2.30	11.3	2.30	2.30	11.3				
KA1-2	22.2	2.30	2.30	51.1	2.30	2.30	51.1				
NO. 6	17.1	2.30	2.30	39.3	2.30	2.30	39.3				
NO. 7	20.0	2.30	2.30	46.0	2.30	2.30	46.0				
KA2-1	18.6	2.30	2.30	42.8	2.30	2.30	42.8				
NO. 9	18.4	2.30	2.30	42.3	2.30	2.30	42.3				
		2.30			2.30						
KE2-1	0.3	2.30	2.30	0.7	2.30	2.30	0.7				
合計	110.7			254.7			254.7				







# 縁石工数量計算書

縁石工

NO.

測点名称	BB-F200		BB-歩道切下げ		BB-車両出入口		パーキング ブロック		地先境界 ブロック		
	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側	
(左側)											
KE1-1		4.0		7.9							
KE1-2		5.2									
NO. 4		4.9									
KA1-2		22.2									
NO. 6		17.1									
NO. 7		20.0									
KA2-1		18.6									
NO. 9		17.4		1.0		3.2					
KE2-1				0.3		4.8					
計	0.0	109.4	0.0	9.2	0.0	8.0	0	0	0.0	0.0	
左右合計		109.4		9.2		8.0		0		0.0	









