

令和7年度

治水対策事業

大地面池調整池改築工事

仕様書

施 工 場 所 東広島市西条町西条

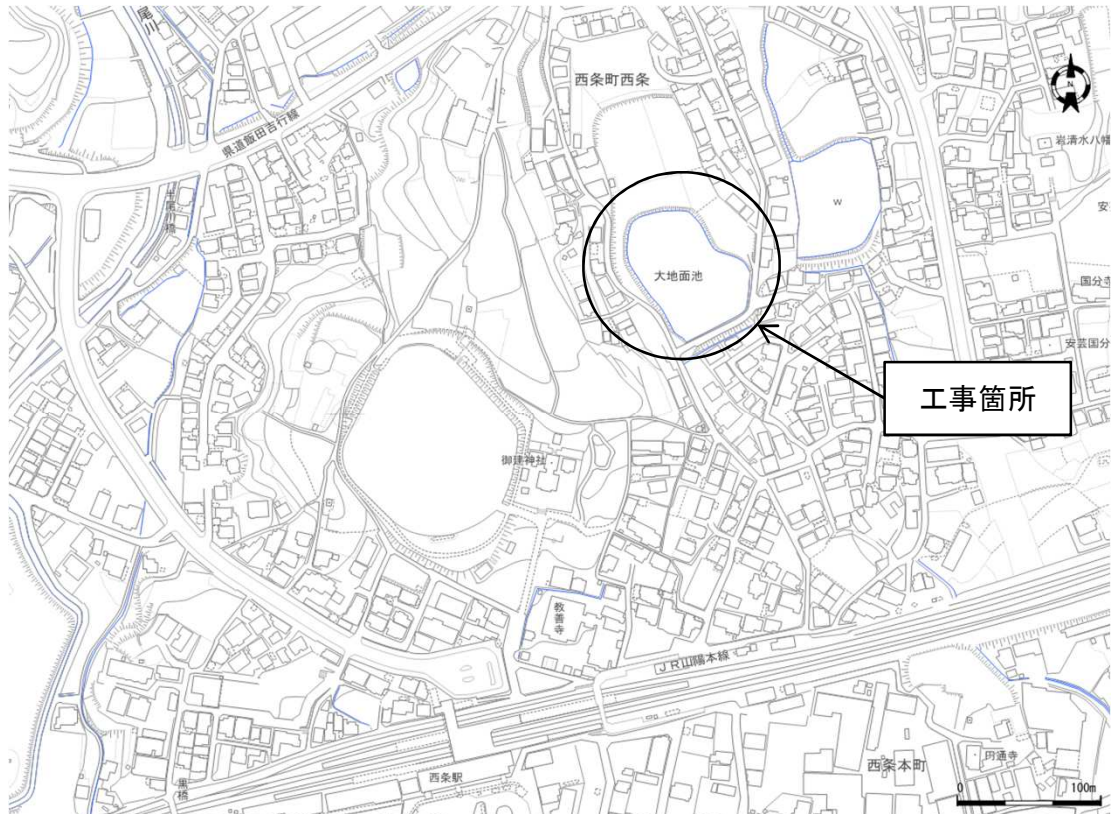
位置図

治水対策事業
大地面池調整池改築工事

広域図



詳細図



特 記 仕 様 書

(大地面池調整池改築工事)

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
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

第3章 施工条件

1. 工程
 - (1) 関連する別途工事
2. 用地
 - (1) 仮設ヤード
3. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
4. 盛土・埋戻土
 - (1) 発生土(搬入)(他工事からの流用)
 - (2) 購入土(搬入)(建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)
5. 建設副産物
 - (1) 建設発生土(搬出)（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地
6. その他
 - (1) 掘削（攪拌混合）
 - (2) 盛土材料の運搬
 - (3) クレイ舗装

第4章 その他

1. 工事関係書類
2. 工事写真
3. 疑義の解決等

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

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

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

(13) その他

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

2. 前払金

契約金額が50万円以上の建設工事の場合は前払金を請求することができる。前払金は請負代金の40%以内とする。また、契約に当たって契約約款特約事項第22項により中間前払金を選択するものにあつては、中間前払金は請負代金の20%以内とする。その他、前金払・中間前金払の適用は次の要領による。

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

3. 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7年度 50,000,000円

令和8年度 残額

出来高予定額

令和7年度 55,555,556円

令和8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

契約年度において請負契約金額の40%を請求できるものとする。なお、余裕期間制度適用工事においては「契約会計年度」を「工期の始期の属する年度」とする。

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たときは、現場代理人兼務承認取消書により、その承認を取消すものとする。
 - (1) 兼務を予定する工事の発注者が兼務を承認しないことが明らかになったとき
 - (2) 兼務を承認した日から起算して14日（東広島市の休日定める条例（平成元年東広島市条例第6号）第1条第1項に規定する市の休日を除く。）を経過した後においても、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しが提出されないとき
 - (3) 兼務申請において、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (4) 兼務の承認後、重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠ったことが判明したとき
 - (5) 著しい状況の変化により、兼務を承認することが適当でなくなったとき
 - (6) その他、発注者が兼務を承認することが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務の承認後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行うことがある。

※ 同一町内における町とは西条町、八本松町、志和町又は高屋町にあつては昭和49年4月20日前の町の区域とし、黒瀬町、福富町、豊栄町、河内町又は安芸津町にあつては平成17年2月7日前の町の区域とする。

5. 履行報告

履行報告の提出にあたっては、実施工程表と平面図（施工済み箇所を着色）又は、進捗状況が確認できる写真を添付すること。なお、月締め報告とし、翌月7日までに提出すること。

6. 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の利用するにあたり、発注者に連絡の上、利用申込すること。
- (3) 本工事で使用する情報共有システムは次のとおり。
広島県工事中情報共有システム（一般社団法人 広島県土木協会）
<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html>
- (4) 工事中情報共有システム利用に必要な費用は設計金額に含まれている。
- (5) 利用にあたっては「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 補正值（％）＝真夏日率×1.2

2) 補正值の計算結果は、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り扱いは、「技術者等の適正配置について」によるものとする。

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乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)全国建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、契約を締結しているものとする。

11. 週休2日適用工事等

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

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

12. 建設副産物の取り扱いについて

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

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

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

2 計画の掲示及び公表

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

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

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

3 実施書の提出

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

4 工事現場の管理体制

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

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

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

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

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

(1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（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) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名

(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地

(4) 建設発生土の搬出量

(5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

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

11 受領書の内容確認

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

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

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

(1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合

- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

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	
プレキャスト製品	セメントコンクリート製品一般	J I S製品以外
その他	レディーミクストコンクリート	
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く
	セメント系固化材	

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	
プレキャスト製品	セメントコンクリート製品一般	J I S製品以外
その他	レディーミクストコンクリート	
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く
	セメント系固化材	

3. 六価クロム溶出試験

本工事は「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、次の工種について、六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。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

掘削工(攪拌混合)： 配合設計段階 1検体

第3章 施工条件

1. 工程

(1) 関連する別途工事

工事名 (仮称) 八本松スマートインターチェンジ工事
 影響箇所 盛土工
 他工事の内容 建設発生土の受入れ
 時期 令和7年9月～令和7年10月

2. 用地

(1) 仮設ヤード

場所・範囲 市所有地（本工事現場より0.9km地点）
 時期 工事期間中
 期間 工事期間中
 使用条件 使用範囲を立入防止柵等で囲むこと
 復旧方法 原形復旧とすること

3. 安全対策

(1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

交通誘導警備員 ・交通誘導警備員は見込んでいない。ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警備員の配置が必要となった場合には、事前に監督職員と協議を行った上で変更対象とする。

4. 盛土・埋戻土

(1) 発生土(搬入)(他工事からの流用)

本工事では、他工事からの発生土として次の搬入を予定している。

搬入元工事名 (仮称) 八本松スマートインターチェンジ工事

搬入期間 令和7年9月～令和7年10月

搬入量 6,600m³(盛土換算数量)

受渡し場所 土砂仮置場(本工事現場より0.9km地点)

その他 工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上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。

(2) 購入土(搬入)(建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)

本工事では、510m³(ほぐし)の土砂購入を見込んでいる。

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

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

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

5. 建設副産物

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

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

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

当該工事で見込んでいる再資源化施設、運搬距離

(名称) 有限会社広剛産業福富残土処分場1

(所在地) 東広島市福富町上戸野大井出1460-1

(運搬距離) 14.2 km

6. その他

(1) 掘削(攪拌混合)

池底の泥土をダンプ搬出するものとし、コーン指数200kN/m²以上となるように固化材の添加量は、10t/100m³を見込んでいるが、施工時に現地山で試験を行い決定すること。

添加量に変更が生じた場合は、発注者と協議のうえ、請負代金額の変更対象とする。

(2) 盛土材料の運搬

盛土材料の現場への運搬は、受入地等の関係から他工事からの受入れに合わせ遅滞なく行うこと。

(3) クレイ舗装

本工事では、浄水発生リサイクルクレイ舗装を想定している。監督員の承諾を得て、調整池機能に適した工法に変更を行うことができるが、請負代金額の変更対象としない。

第4章 その他

1. 工事関係書類

(1) 工事関係書類の作成は、東広島市建設工事関係書類作成要領「土木工事編」によるものとする。

(2) 工事関係書類の提出は、「契約関係書類」1部、「施工管理書類」は、工事打合せ簿による場合は2部、その他による場合は1部とする。

2. 工事写真

工事写真の撮影に当っては、広島県制定「写真管理基準(令和6年8月)」によるものとし、工事写真の提出部数は、工事写真帳と原本(電子媒体)を各1部提出する。

3. 疑義の解決等

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

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
調整池		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		1,500	レベル4
盛土工		式		1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3		6,600	レベル4
盛土材	他工事からの流用土	m3		7,200	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		m2		590	レベル4
植生シート	250m2未満	m2		70	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
土砂等運搬	土砂 小運搬	m3		1,550	レベル4
土砂等運搬	土砂	m3		1,550	レベル4
廃プラスチック類運搬		回		1	レベル4
残土等処分		m3		1,550	レベル4
廃プラスチック類処分		m3		10	レベル4
擁壁工		式		1	レベル2

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式		1	レベル3
コンクリートブロック張		m2		523	レベル4
天端工A(張ブロック)	18-8-40BB	m		163	レベル4
基礎工A(張ブロック)	18-8-40BB	m		152	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	A・B・C箇所	式		1	レベル3
コンクリートブロック積	A・B・C箇所 1:0.5 裏コンt=100mm	m2		104	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3		53	レベル4
天端工B	18-8-40BB	m		56	レベル4
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m		52	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	D箇所	式		1	レベル3
コンクリートブロック積	D箇所 1:0.4 裏コンt=100mm	m2		12	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3		6	レベル4
天端工C	18-8-40BB	m		5	レベル4
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m		5	レベル4
小口止工		式		1	レベル3
小口止工	1号張ブロック小口止工 18-8-40BB	箇所		1	レベル4
小口止工	2号張ブロック小口止工 18-8-40BB	箇所		1	レベル4
小口止工	1号積ブロック小口止工 18-8-40BB	箇所		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
小口止工	2号積ブロック小口止工 18-8-40BB	箇所		1	レベル4
小口止工	3号積ブロック小口止工 18-8-40BB	箇所		1	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
すりつけ工	2号積ブロックすりつけ工 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	土砂	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
調節槽		式		1	レベル3
調節槽	24-12-25(20)BB	箇所		1	レベル4
集水枳工		式		1	レベル3
現場打ち集水枳	1号集水枳(2・3・4・5号流入管渠) 500×500×500 18-8-40BB	箇所		4	レベル4
現場打ち集水枳	2号集水枳(1・2号流入管渠) 500×500×1000 18-8-40BB	箇所		2	レベル4
現場打ち集水枳	3号集水枳(6号流入管渠) 600×600×900 18-8-40BB	箇所		1	レベル4
現場打ち集水枳	4号集水枳(6号流入管渠) 1000×1000×1000 18-8-40BB	箇所		1	レベル4
排水ボックス	(2・3・4・5号流入管渠) 600型	箇所		3	レベル4
側溝工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m		256	レベル4
側溝蓋	歩道用 5.0kN/m2	枚		2	レベル4
水路用スクリーン		箇所		2	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
流入管渠	(2・3・4・5号流入管渠) VUφ200	m		26	レベル4
流入管渠	(1号流入管渠) VUφ150	m		8	レベル4
パイプカルバート	(6号流入管渠) φ350	m		5	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
クレイ舗装工		式		1	レベル3
浄水発生リサイクルクレイ舗装	購入土+浄水発生リサイクル材 10cm 化粧砂0.003m3/m2 スポーツバインダー1.2k	m2		4,300	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	m2		4,300	レベル4
コンクリート舗装工		式		1	レベル3
コンクリート舗装	18-8-40BB t=10cm	m2		83	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m2		97	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石RM-30 t=10cm	m2		97	レベル4
付帯工		式		1	レベル2
階段工		式		1	レベル3

工事数量総括表

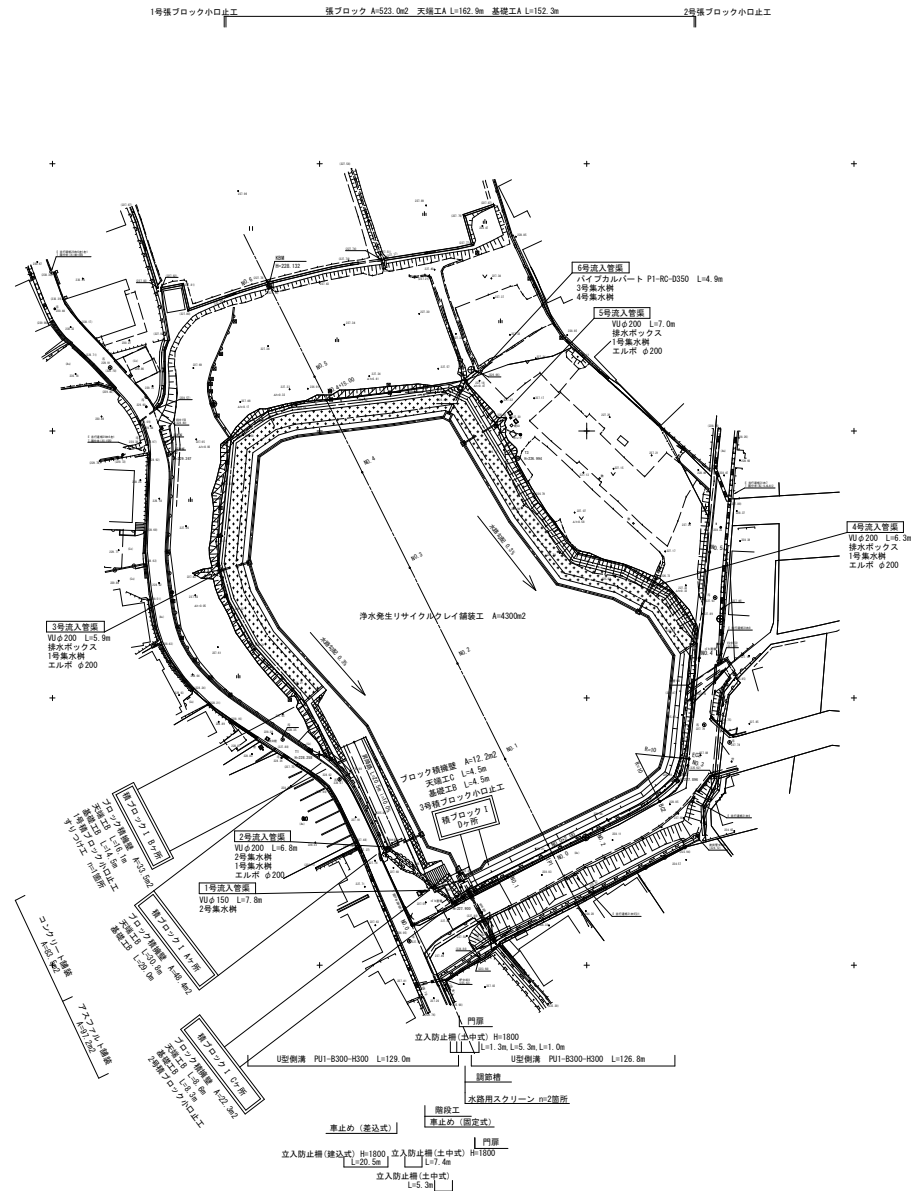
頁0 -0005

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
階段工		箇所		1	レベル4
防止柵工		式		1	レベル3
金網・支柱(立入防止柵)	土中式 柵高1.8m 支柱間隔2m	m		20	レベル4
金網・支柱(立入防止柵)	建込式 柵高1.8m 支柱間隔2m	m		21	レベル4
門扉	片開門扉	基		2	レベル4
車止め	横型 径60.5×幅1500×高650 ステンレス	箇所		2	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
仮設道路工		式		1	レベル3
敷鉄板		式		1	レベル4
土のう		式		1	レベル3
土のう		式		1	レベル4
* * 直接工事費 * *					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		式		1	レベル4
技術管理費					
技術管理費		式		1	レベル2

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
技術管理費		式		1	レベル3
土質試験費		式		1	レベル4
地質試験費		式		1	レベル4
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

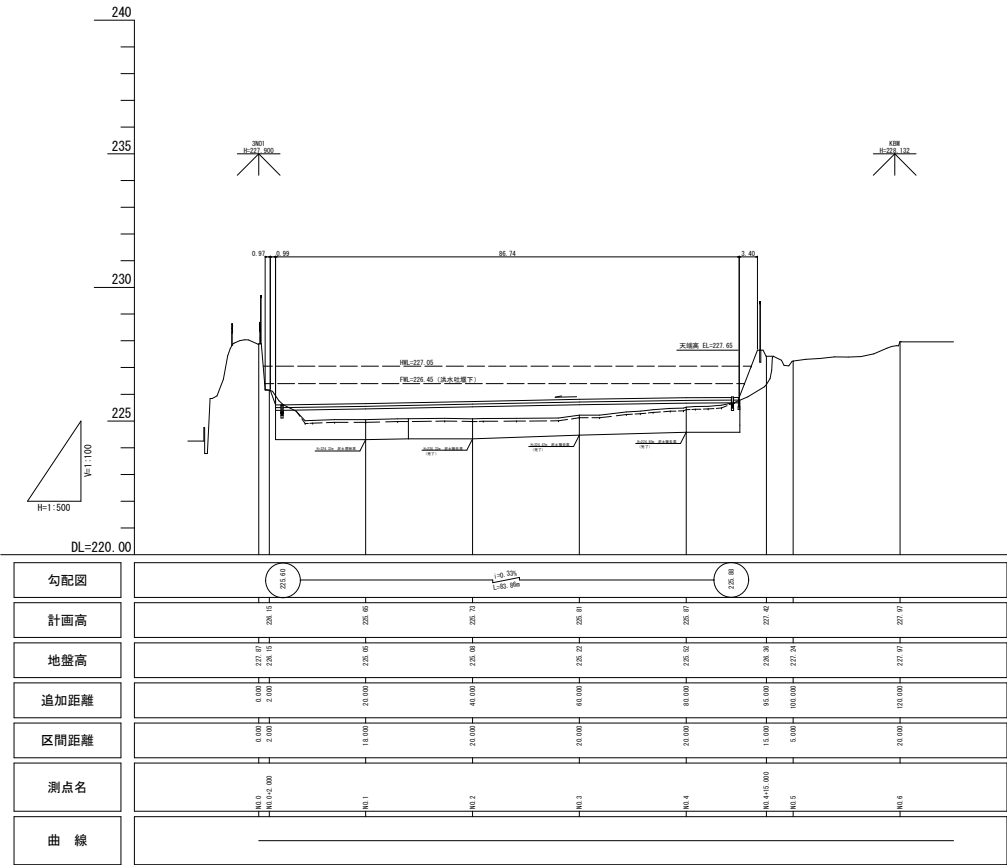
平面図



大地園池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地園池調整池改修工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:500	図面番号	1 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

縦断面図

V=1:100
H=1:500



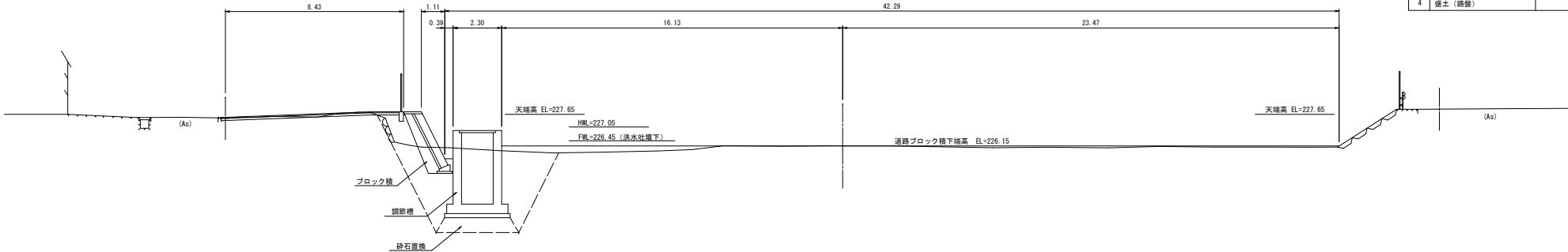
大地面池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

横断面図1/4

S=1:100

D = 18.000
NO. 0+2.000
BH=226.15
FH=226.15

区	分	数量	単位
1	泥土掘削	-	m2
2	掘削	-	m2
3	盛土	-	m2
4	盛土 (路盤)	-	m2



DL=220.00

B = 2.000
NO. 0
BH=227.87
FH=



DL=220.00

大地面池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事		
図面名	横断面図1/4		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

※攪拌混合（泥土掘削）の添加量は、現地土で試験を行い決定すること。
※池底の泥土掘削後の現地盤でH値10以上を確認すること。

S=1 : 100

NO. 2



区 分		数量	単位
1	泥土掘削	—	m2
2	掘削	—	m2
3	盛土	8.5	m2
4	盛土（路盤）	75.0	m2

NO. 1



区 分		数量	単位
1	泥土掘削	54.0	m2
2	掘削	—	m2
3	盛土	6.5	m2
4	盛土（路盤）	74.0	m2

$$\frac{\text{土工}}{L=16.8}$$

大地面池

工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改修工事		
図面名	横断面図2/4		
作成年月日			
縮 尺	Σ1:100	図面番号	4 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

※攪拌混合（泥土掘削）の添加量は、現地土で試験を行い決定すること。

※池底の泥土掘削後の現地盤でN値10以上を確認すること。

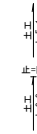
横断面図3/4

S=1:100

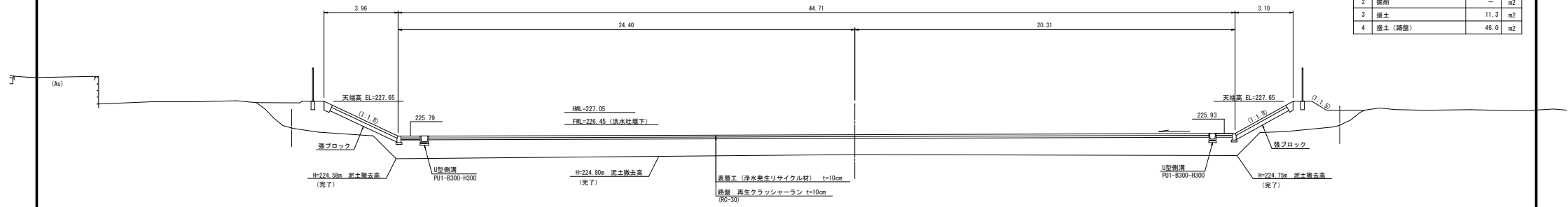
D = 15.000

NO. 4

FH-225. 87



区 分		数量	単位
1	泥土掘削	—	m2
2	掘削	—	m2
3	盛土	11.3	m2
4	盛土（路盤）	46.0	m2



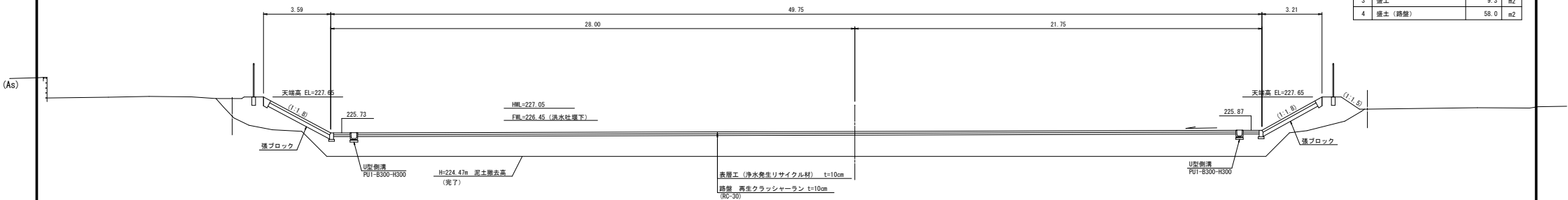
DL=220.00

D = 20.000

NO. 3

FH-225. 81

区 分		数量	単位
1	泥土掘削	—	m2
2	掘削	—	m2
3	盛土	9.3	m2
4	盛土（路盤）	58.0	m2



DL=220.00

大地面池

工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事		
図面名	横断面図3/4		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	5 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

※攪拌混合（泥土摺削）の添加量は、現地土で試験を行い決定すること。

※池底の泥土掘削後の現地盤でN値10以上を確認すること。

S=1:100

$\theta = 20.000$

GH-227. 24

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \delta(x) dx = f(0)$$

$D = 5,000$

GH-226.36

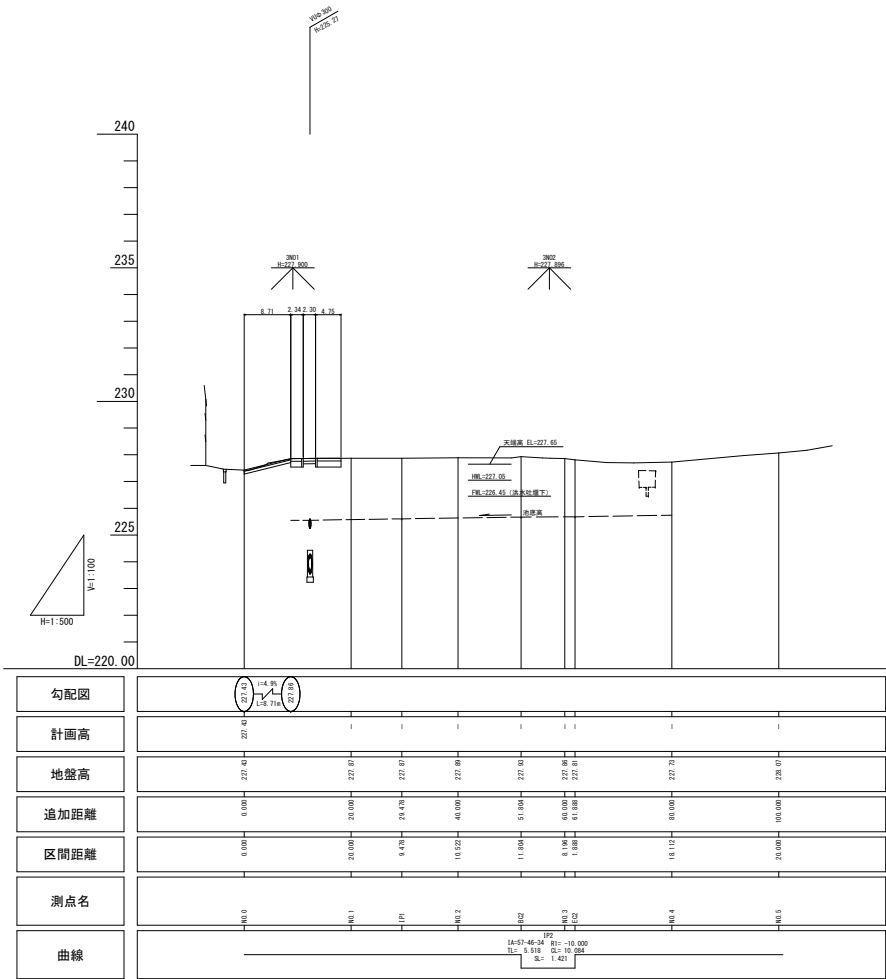
DL=220.00

工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事		
図面名	横断面図4/4		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	6 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

※池底の泥土掘削後の現地盤でN値10以上を確認すること。

縦断面図（堤体）

V=1:100
H=1:500



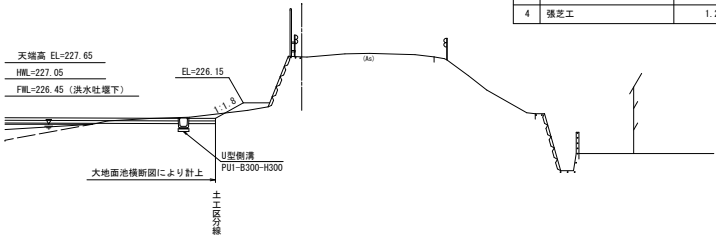
大地面池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改修工事		
図面名	縦断面図（堤体）		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	7 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

横断面図（堤体）1/2

S=1:100

0 = 20.000
NO. 1
SH-227.87
FH-227.87

区 分	数量	単位
1 泥土掘削	-	m2
2 掘削	0.1	m2
3 盛土	0.3	m2
4 護芝工	1.2	m

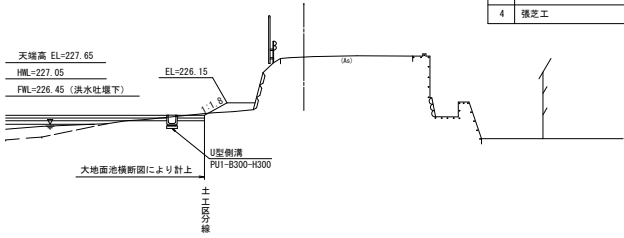


DL=220.00

止
同

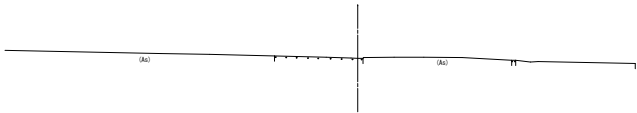
0 = 20.000
NO. 3
SH-227.86
FH-227.86

区 分	数量	単位
1 泥土掘削	-	m2
2 掘削	0.1	m2
3 盛土	0.4	m2
4 護芝工	1.0	m



DL=220.00

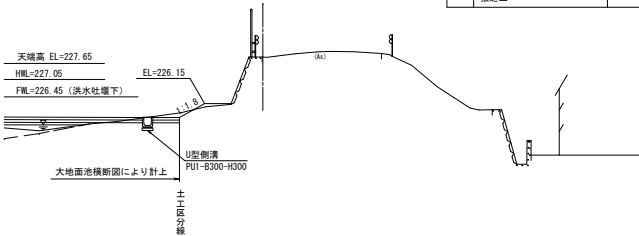
0 = 20.000
NO. 0
SH-227.43
FH-227.43



DL=220.00

0 = 20.000
NO. 2
SH-227.89
FH-227.89

区 分	数量	単位
1 泥土掘削	-	m2
2 掘削	0.1	m2
3 盛土	0.1	m2
4 護芝工	1.1	m



DL=220.00

工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事		
図面名	横断面図（堤体）1/2		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	8 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

S=1:100

9

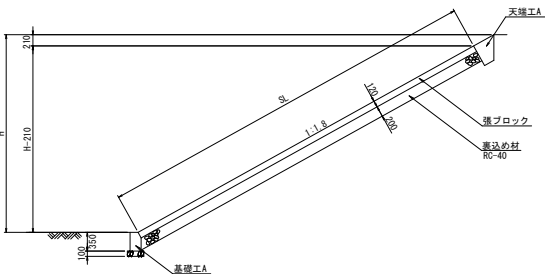


区 分		数量	单
1	泥土掘削	-	m ³
2	掘削	-	m ³
3	盛土	0.7	m ³
4	張芝工	0.8	m

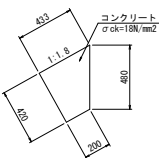
大地面池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池隣置池改修工事		
図面名	横断面図（堤体）2/2		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	9 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

構造図1/6 (張ブロック その1)

張ブロック 標準断面図 S=1:50

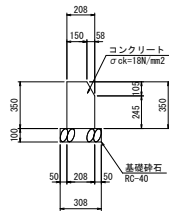


天端工A S=1:20



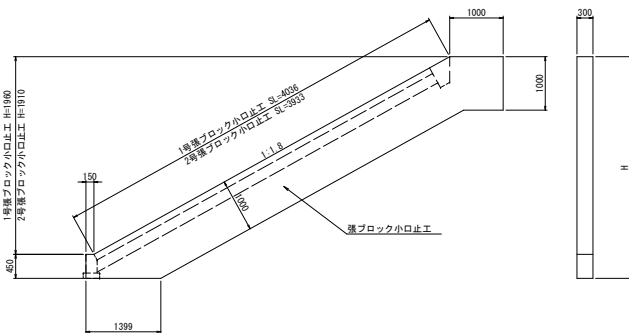
数量表 天端工A				
名 称	規 格	算 定 式	10.0m当り	単位 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.43+0.20) \times 0.42 \times 10.00$	m3	1.32
型枠		0.48×10.00	m2	4.80

基礎工A S=1:20

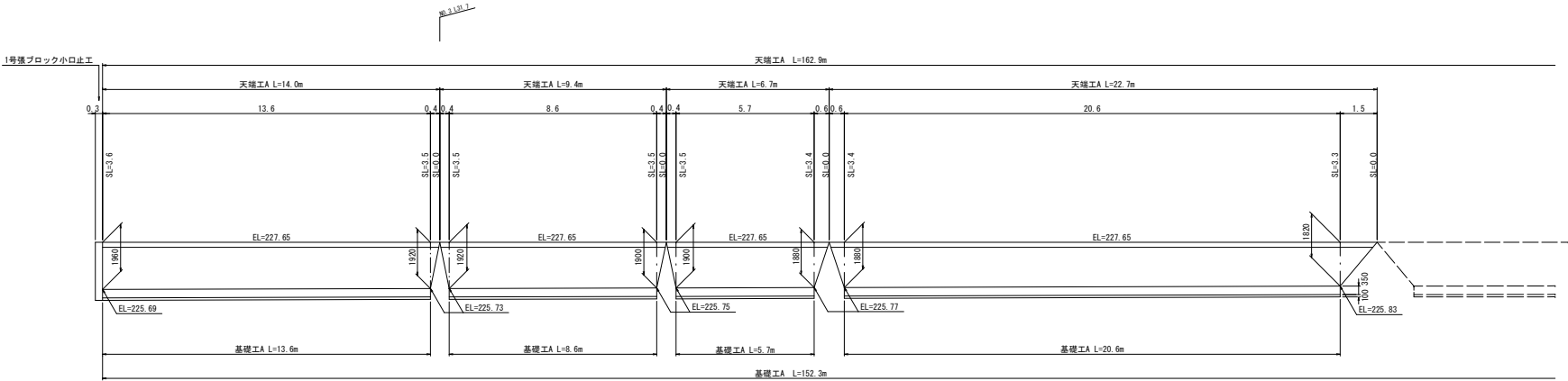


数量表 基礎工A				
名 称	規 格	算 定 式	10.0m当り	単位 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$[1/2 \times (0.15+0.21) \times 0.11 + 0.21 \times 0.25] \times 10.00$	m3	0.72
型枠		$(0.35+0.25) \times 10.00$	m2	6.00
基礎砕石	RC-40	0.31×10.00	m2	3.10

1号, 2号 張ブロック小口止工 S=1:50



張ブロック展開図 V=1:100
H=1:100



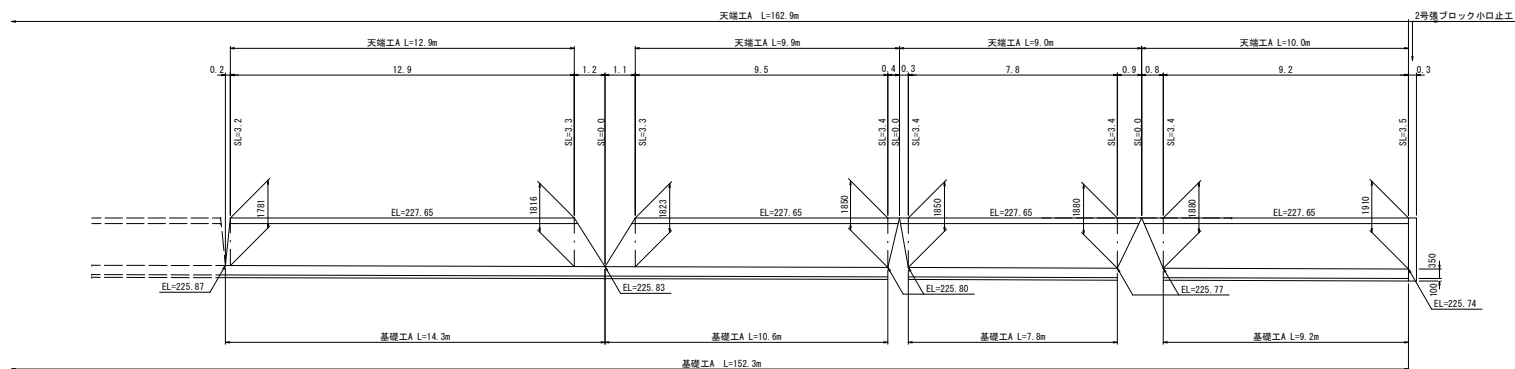
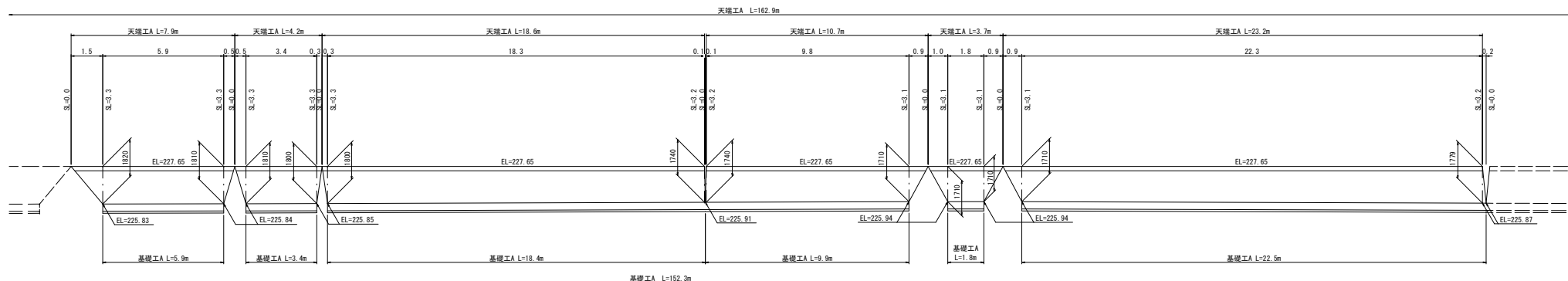
DL=220.00

大地面池				
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事			
図面名	構造図1/6 (張ブロック その1)			
作成年月日				
縮 尺	図示	図面番号	10 / 22	
会社名				
事業所名	東広島市			

構造図2/6 (張ブロック その2)

張ブロック展開図 V=1:100
H=1:100

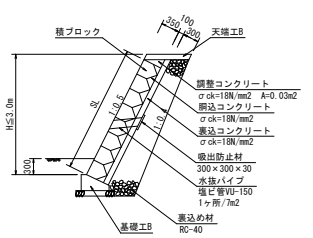
0.3 0.2 0.1



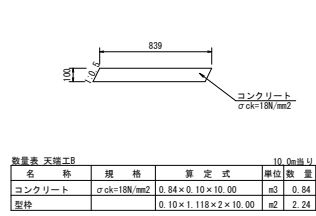
大地面池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事		
図面名	構造図2/6 (張ブロック その2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

構造図3/6 (ブロック積擁壁)

ブロック積擁壁 標準断面図 S=1:50
練積(盛土) H≤3.0m

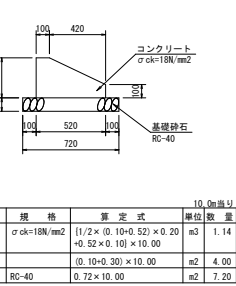


天端工B S=1:20



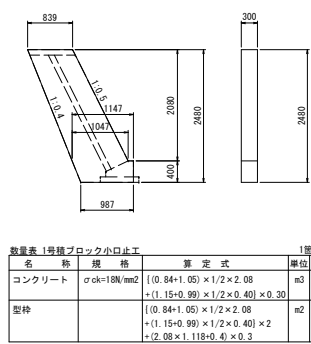
名 称	規 格	算 定 式	10.0m当り 単位数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.84×0.10×10.00	m ³ 0.84
型枠		0.10×1.118×2×10.00	m ² 2.24

基礎工B S=1:20



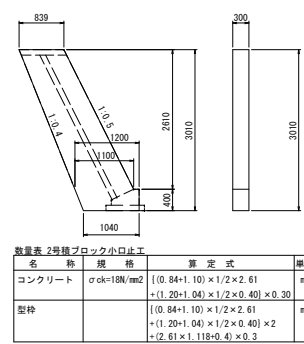
名 称	規 格	算 定 式	10.0m当り 単位数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	1/2×(0.10+0.52)×0.20+0.52×0.10×10.00	m ³ 1.14
型枠		(0.10+0.30)×10.00	m ² 4.00
基礎砂石	RC-40	0.72×10.00	m ² 7.20

1号積ブロック小口止工 S=1:50



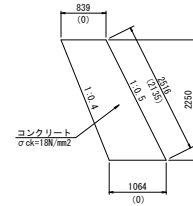
名 称	規 格	算 定 式	1箇所当り 単位数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	{(0.84+1.05)×1/2×2.08+(1.15+0.99)×1/2×0.40}×0.30	m ³ 0.72
型枠		{(0.84+1.05)×1/2×2.08+(1.15+0.99)×1/2×0.40}×2+(2.08×1.118+0.4)×0.3	m ² 5.60

2号積ブロック小口止工 S=1:50



名 称	規 格	算 定 式	1箇所当り 単位数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	{(0.84+1.10)×1/2×2.61+(1.20+1.04)×1/2×0.40}×0.30	m ³ 0.89
型枠		{(0.84+1.10)×1/2×2.61+(1.20+1.04)×1/2×0.40}×2+(2.61×1.118+0.4)×0.3	m ² 6.95

すりつけ工 S=1:20
L=3.39

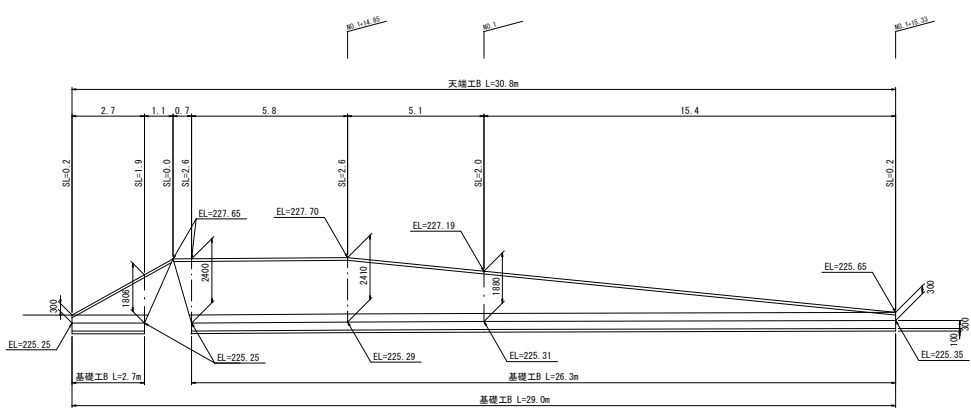


カッコ内の数値は、既設ブロック壁へのすりつけ部の数値。

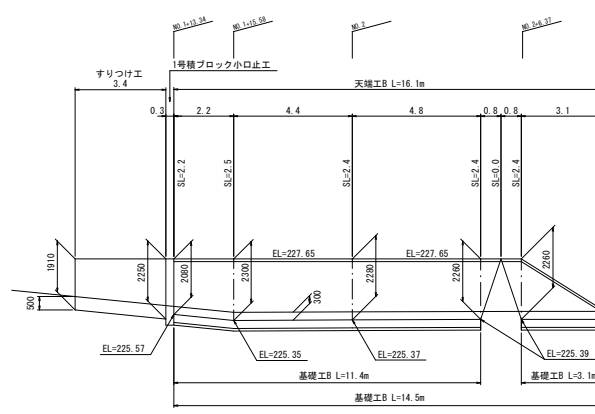
名 称	規 格	算 定 式	1箇所当り 単位数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	1/2×(0.84+0)×1/2×(1.06+0)×1/2×(2.25+1.91)×1/2×3.39	m ³ 3.35
型枠		(2.52+2.14)×1/2×3.39	m ² 7.90

ブロック積擁壁展開図 V=1:100
H=1:100

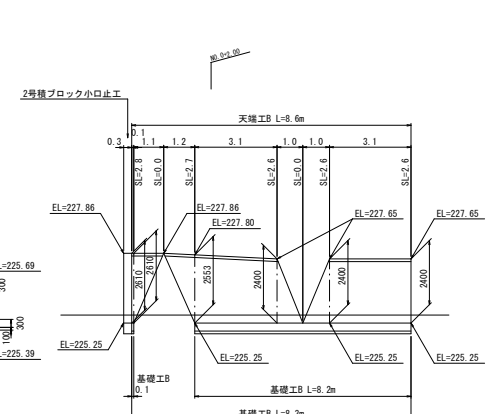
積ブロック I Aヶ所



積ブロック I Bヶ所

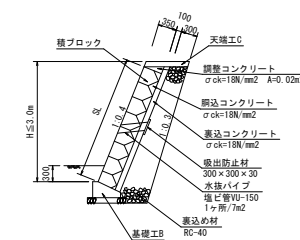


積ブロック I Cヶ所

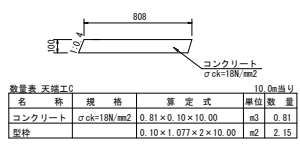


積ブロック I Dヶ所

ブロック積擁壁 標準断面図 S=1:50
練積(盛土) 復旧

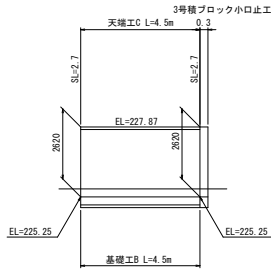


天端工C S=1:20

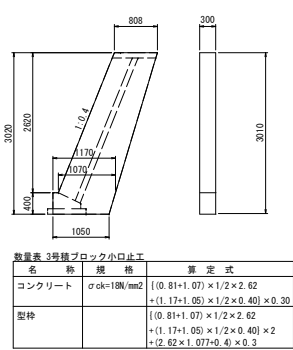


名 称	規 格	算 定 式	10.0m当り 単位数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.81×0.10×10.00	m ³ 0.81
型枠		0.10×1.077×2×10.00	m ² 2.15

ブロック積擁壁展開図 V=1:100
H=1:100



3号積ブロック小口止工 S=1:50

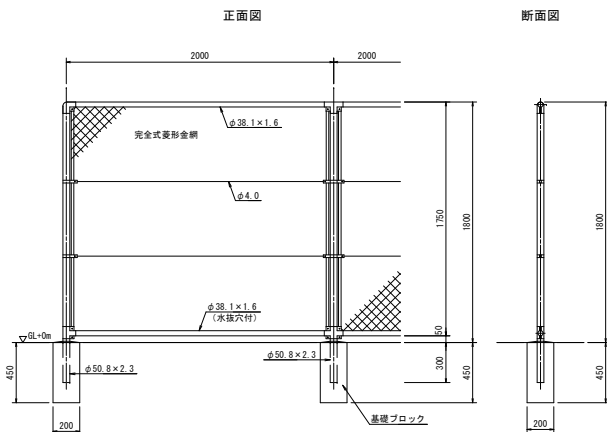


名 称	規 格	算 定 式	1箇所当り 単位数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	{(0.81+1.07)×1/2×2.62+(1.17+1.05)×1/2×0.40}×0.30	m ³ 0.87
型枠		{(0.81+1.07)×1/2×2.62+(1.17+1.05)×1/2×0.40}×2+(2.62×1.077+0.4)×0.3	m ² 6.78

大地面池	
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池護岸改修工事
図面名	構造図3/6 (ブロック積擁壁)
作成年月日	
縮 尺	図示 図面番号 12 / 22
食社名	
事業所名	東広島市

構造図4/6（防止柵・門扉・車止め・舗装・排水ゲート・水路用スクリーン）

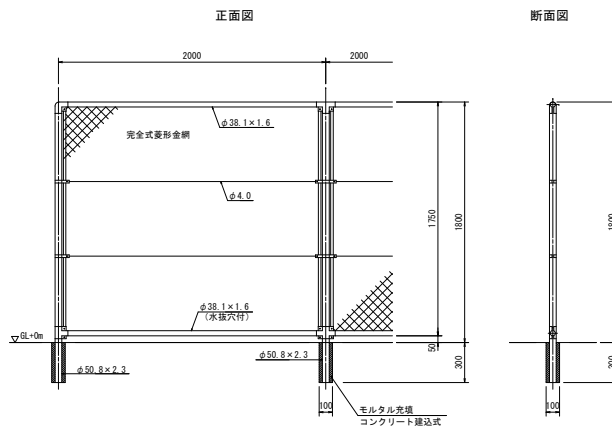
立入防止柵(参考図) S=1:20
H=1800 土中式



種別	算式	単位	数量	備考
ネットフェンス	n	m	10.00	
基礎ブロック	10.00/2.00	個	5.00	□200×450

※ナットは袋ナットを使用すること

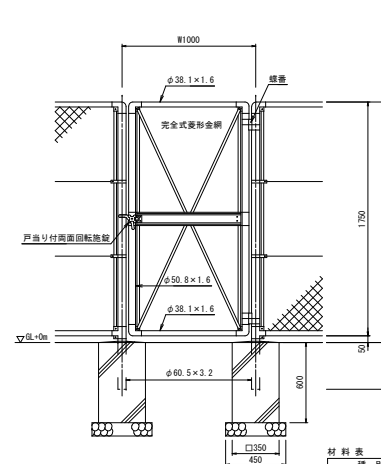
立入防止柵(参考図) S=1:20
H=1800 建込式



種別	算式	単位	数量	備考
ネットフェンス	n	m	10.00	
コンクリート掘削	0.10×0.10×1/4×3.14×0.30×5	m ³	0.012	
モルタル充填	0.012×0.05×0.05×1/4×3.14×0.30×5	m ³	0.009	

※ナットは袋ナットを使用すること

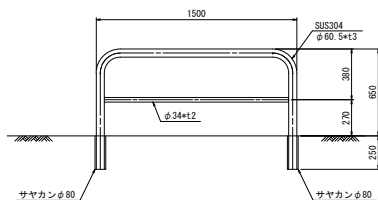
片開き門扉(参考図) S=1:20
H=1800-W1000



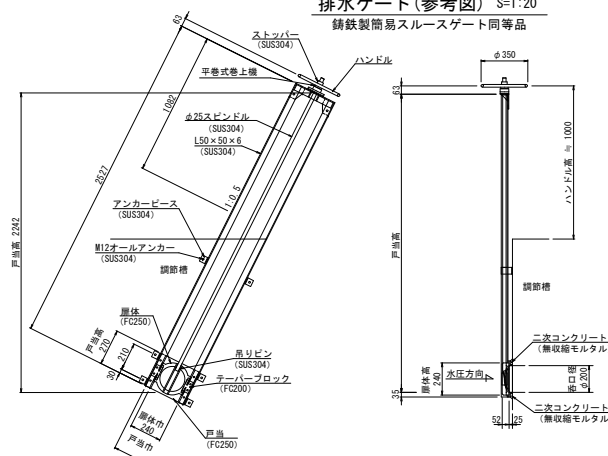
種別	算式	単位	数量	備考
ネットフェンス門扉	H=1.8m W=1.0m	m ²	1.00	
基礎ブロック	□350×600	個	2.00	
基礎砕石	t=10cm 0.45×0.45×2.00	m ²	0.41	

※：ナットは袋ナットを使用すること

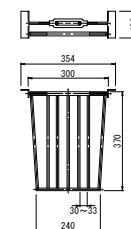
車止め(参考図) S=1:20
差込式ガガ付



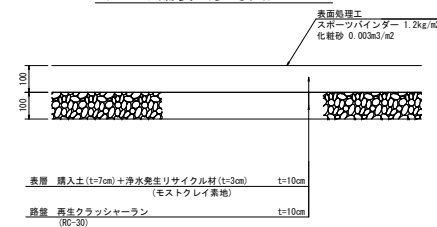
排水ゲート(参考図) S=1:20
鋼鉄製簡易スルースゲート同等品



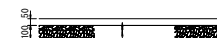
水路用スクリーン(参考図) S=1:10



クレイ舗装(参考図) S=1:10

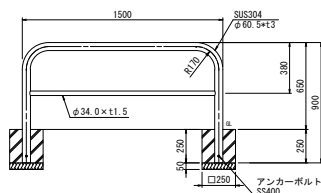


As舗装 S=1:20

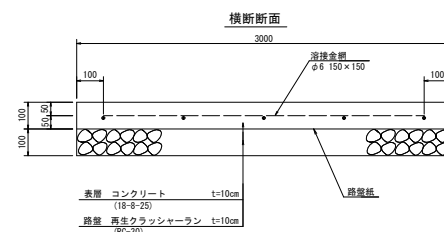


表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
下層	プライムコート	1.26L/m ²
路盤	再生粒度調整砕石 (RM-30)	t=10cm

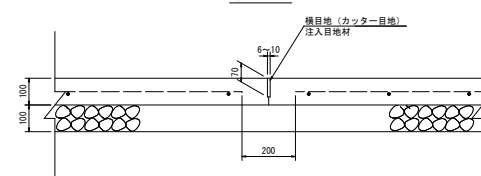
車止め(参考図) S=1:20
固定式



コンクリート舗装 S=1:10



縦断面図

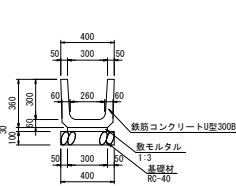


※横目地間隔は8.0m以下とする。

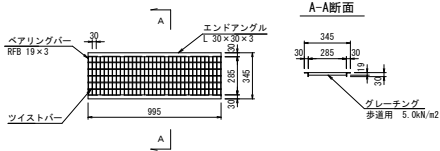
工事名	令和7年度 治水対策事業 大池池田池改修工事
図面名	構造図4/6 (防止柵・門扉・車止め・舗装・排水ゲート・水路用スクリーン)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 13 / 22
会社名	
事業所名	東広島市

構造図5/7 (流入管渠集水樹・階段工)

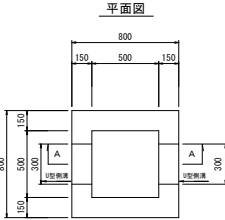
U型側溝(参考図) S=1:20
PU1-B300-H300



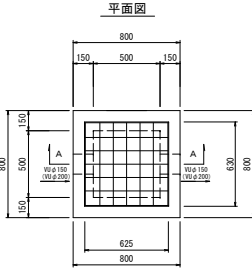
グレーチング(参考図) S=1:20
U字溝 幅300用



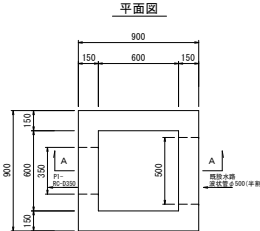
1号集水樹 S=1:20
500×500×500



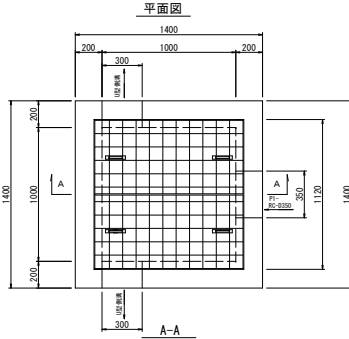
2号集水樹 S=1:20
500×500×1000



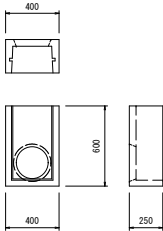
3号集水樹 S=1:20
600×600×900



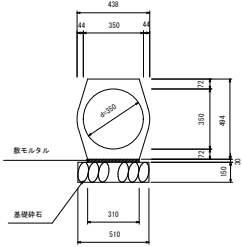
4号集水樹 S=1:20
1000×1000×1000



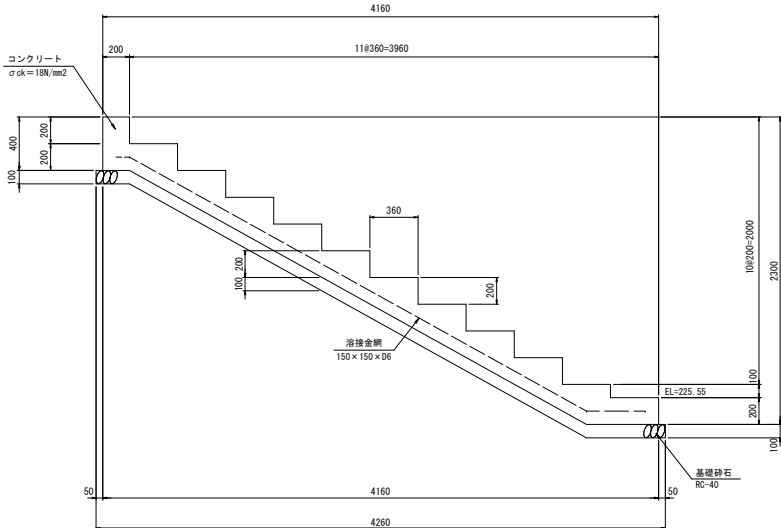
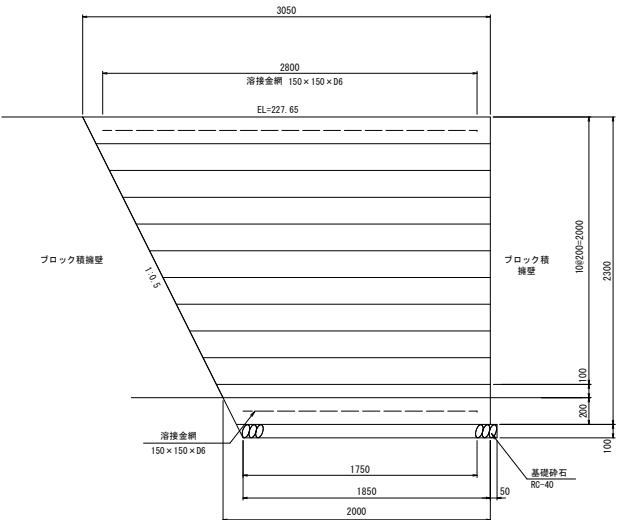
排水ボックス 600型(参考図) S=1:20



パイプカルバート(参考図) S=1:20
PI-R3-D350

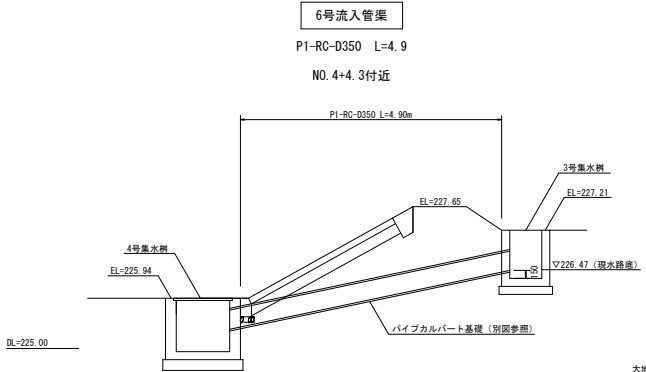
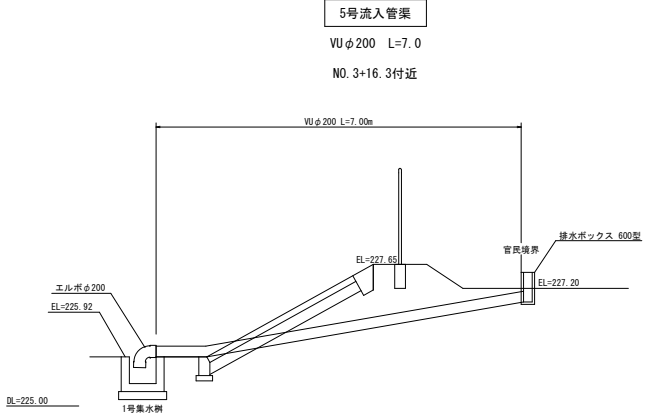
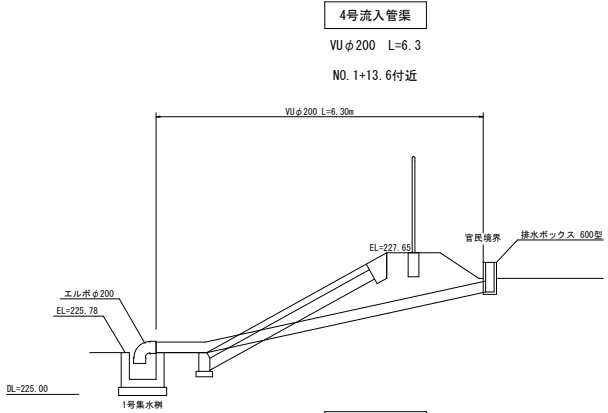
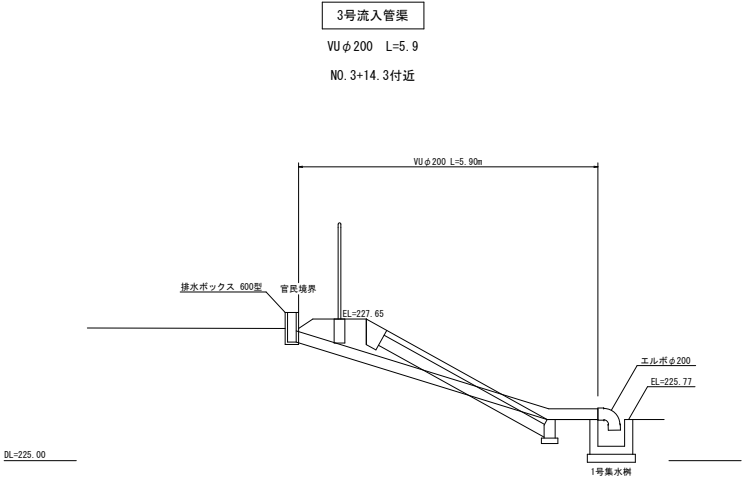
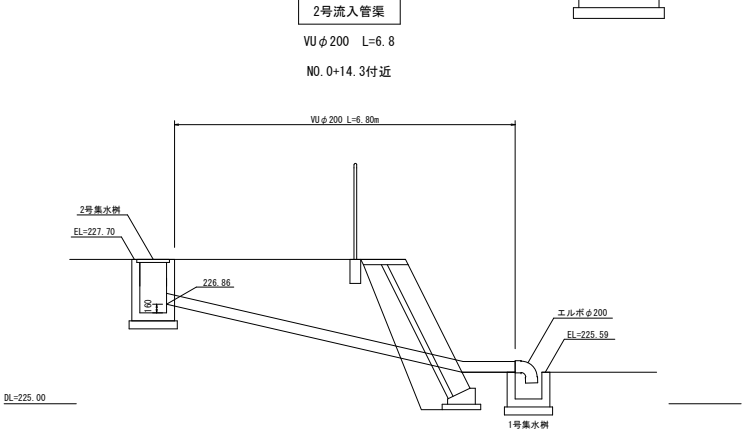
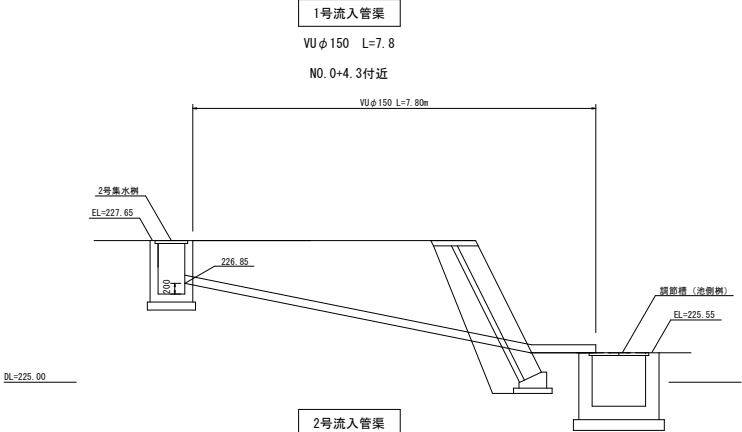


階段工 S=1:20



大地面池	
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事
図面名	構造図5/7 (流入管渠集水樹・階段工)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 14 / 22
会社名	
事業所名	東広島市

構造図6/6 (流入管渠1号～6号)



大地面池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改修工事		
図面名	構造図6/6 (流入管渠1号～6号)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	15 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

調節槽構造図

調節槽構造図 (σck=24N/mm2)

S=1:30

調節槽平面図

S=1:100

平面図

B-B 断面図

A-A 断面図

C-C 断面図

調節槽断面図

S=1:100

注1) 調節槽の底付け部は、支持力(90N/m2以上)を確認すること。
注2) 田んぼと土間道路の境については十分な転注・締固めを行うこと。

工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調発池改修工事		
図面名	調節槽構造図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	16 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

調節槽配筋図1/6

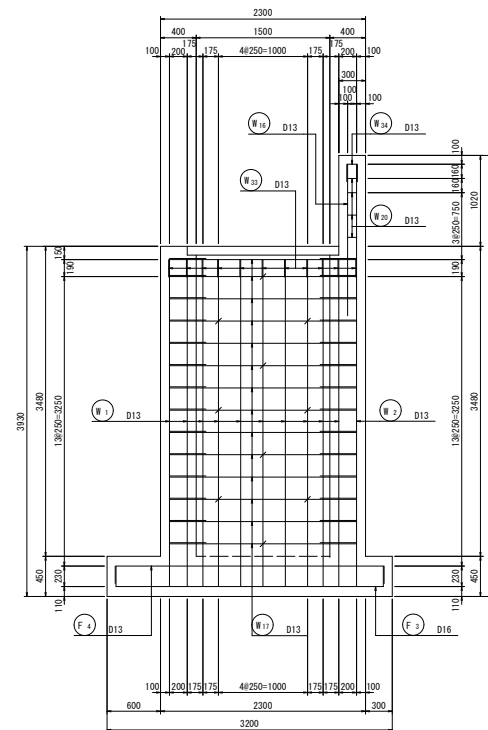
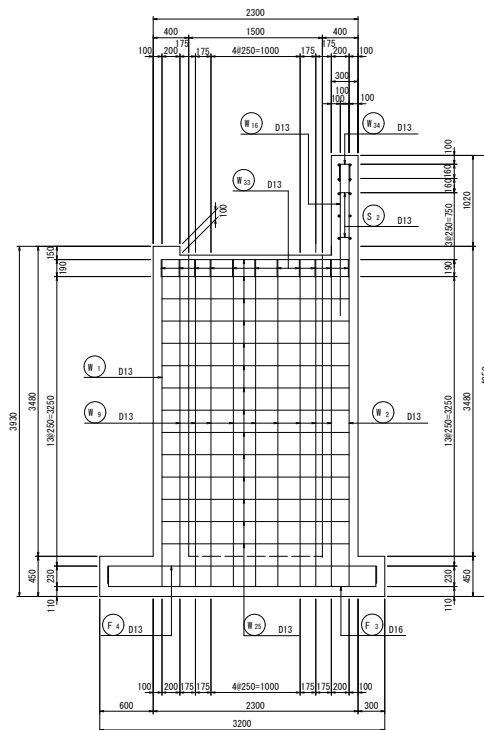
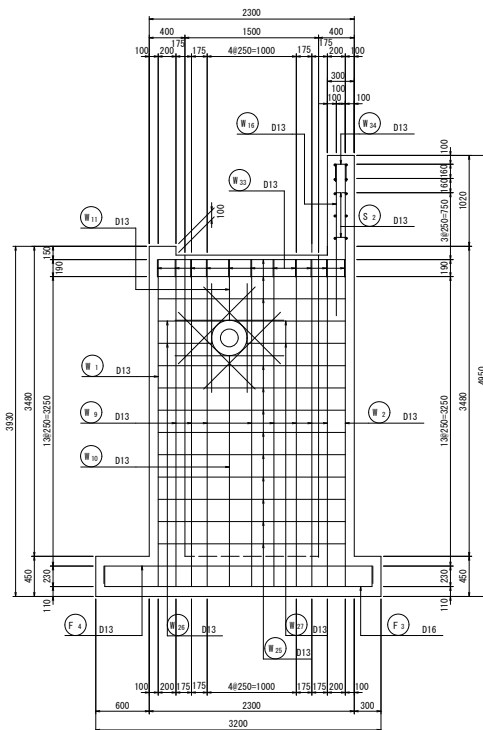
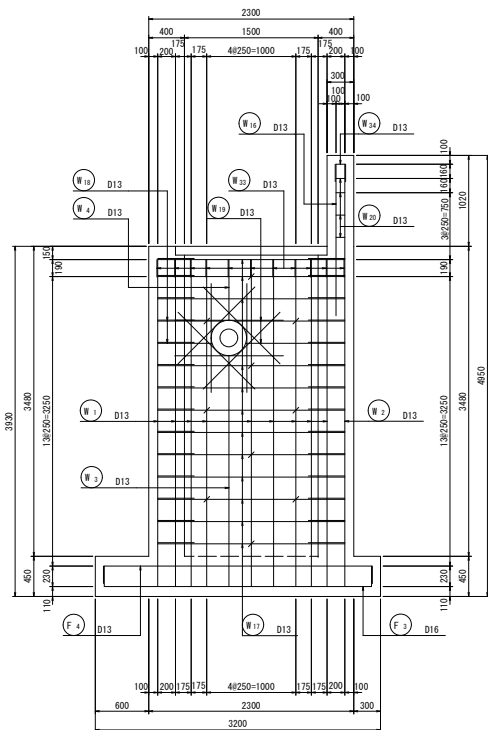
S=1:30

1 - 1

2 - 2

3 - 3

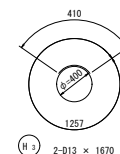
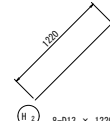
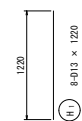
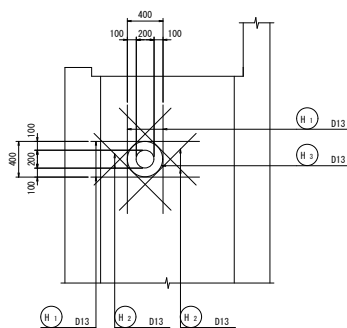
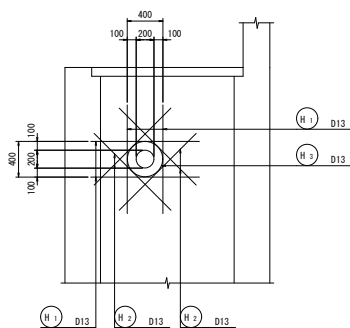
4 - 4



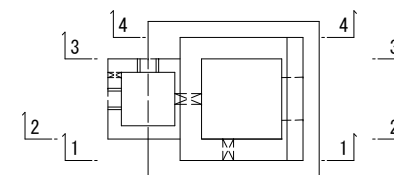
開口部補強鉄筋配置図

1 - 1

2 - 2



位置図



大地面池

工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事		
図面名	調節槽配筋図1/6		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	17 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

調節槽配筋図2/6

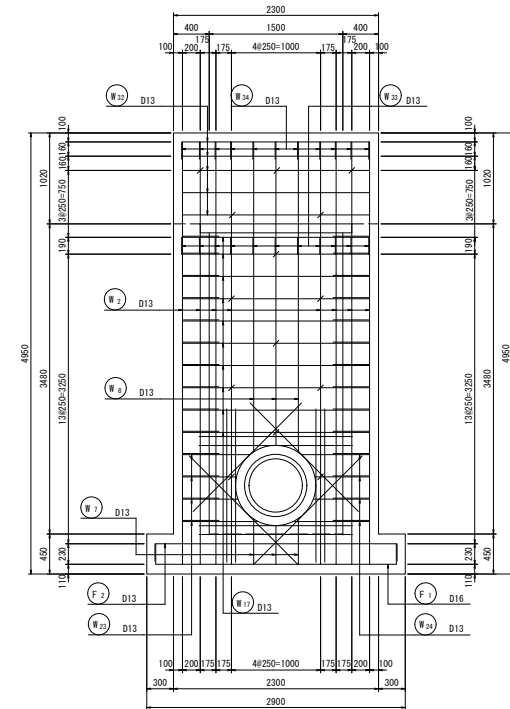
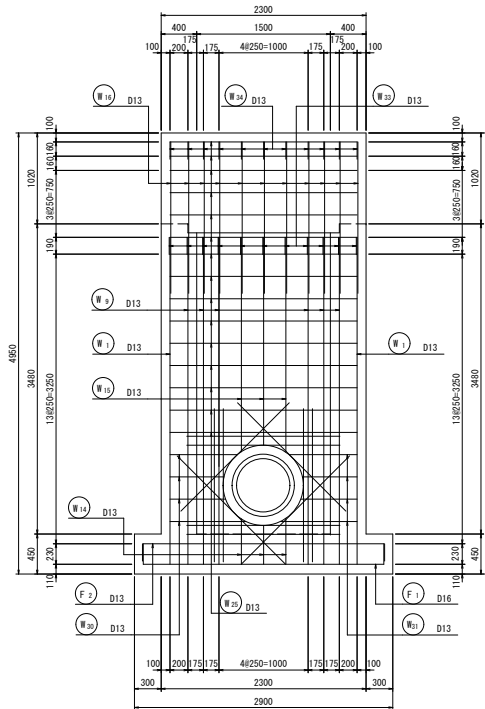
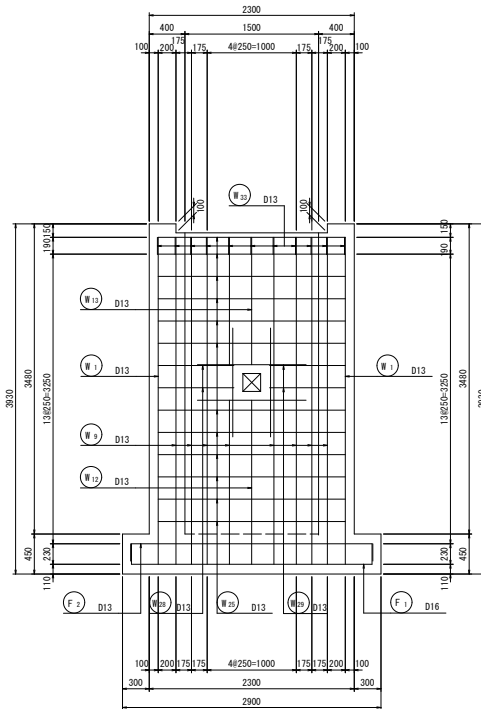
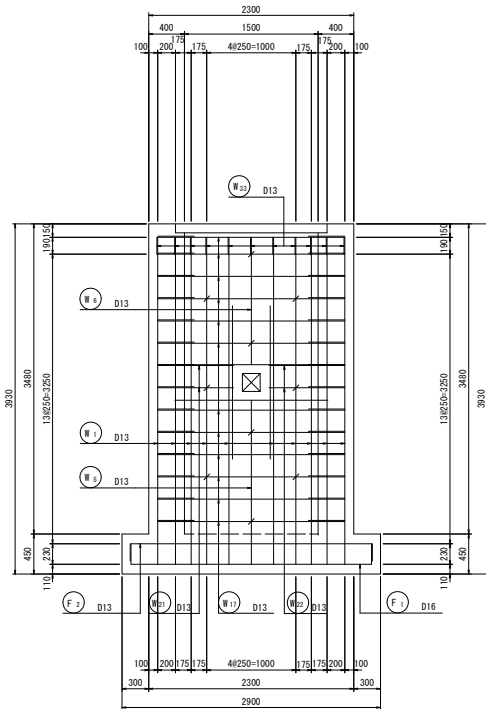
S=1:30

1 - 1

2 - 2

3 - 3

4 - 4



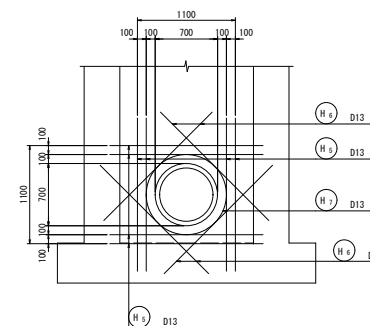
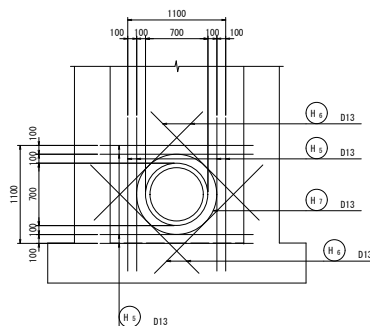
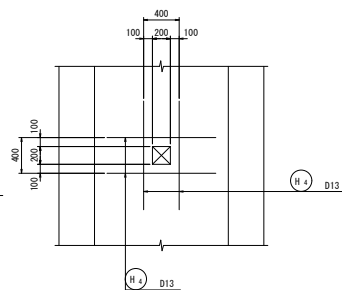
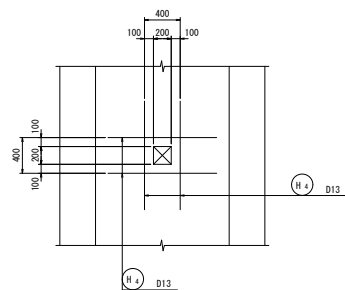
開口部補強鉄筋配置図

1 - 1

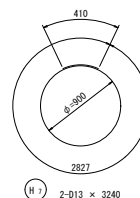
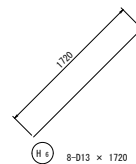
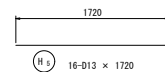
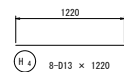
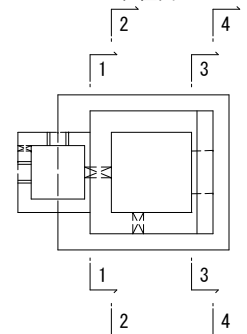
2 - 2

3 - 3

4 - 4



位置図

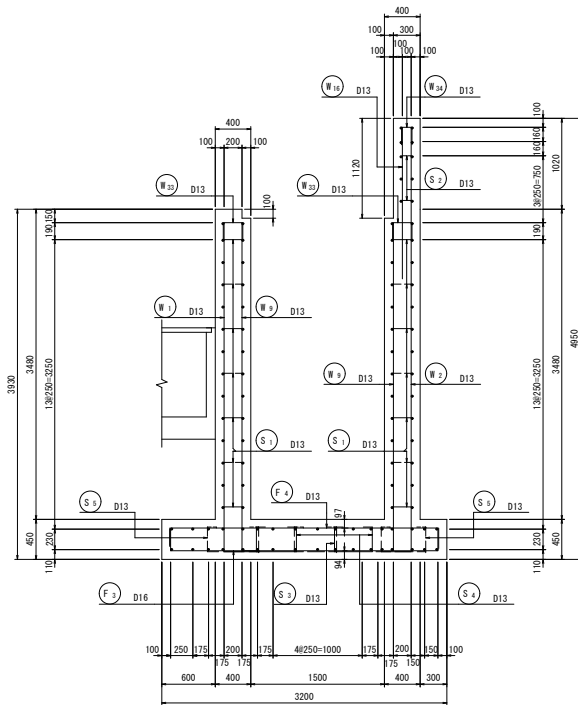


大地面池	令和7年度 治水対策事業
工事名	大地面池調節池改築工事
図面名	調節槽配筋図2/6
作成年月日	
縮尺	S=1:30
図面番号	18 / 22
会社名	
事業所名	東広島市

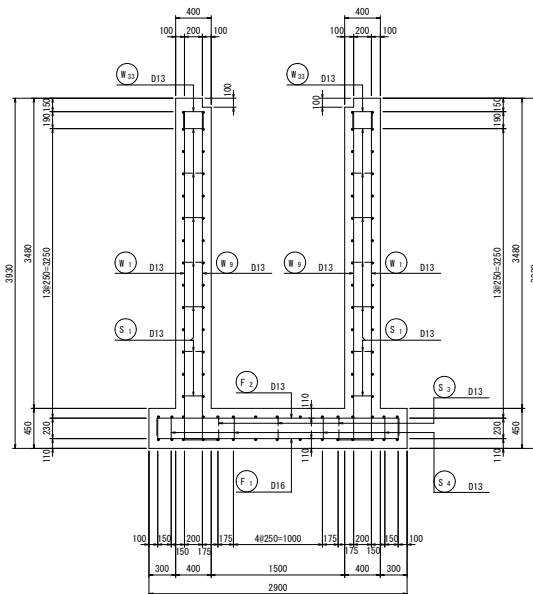
調節槽配筋図3/6

S=1:30

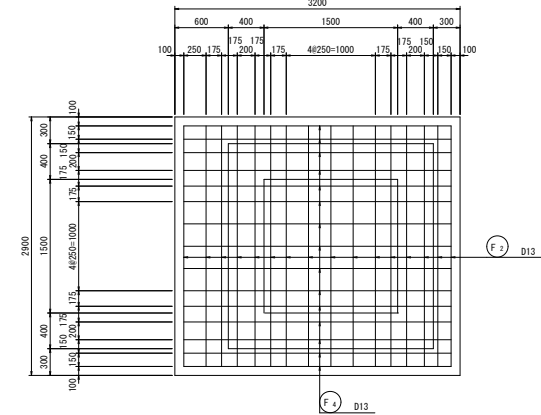
1 - 1



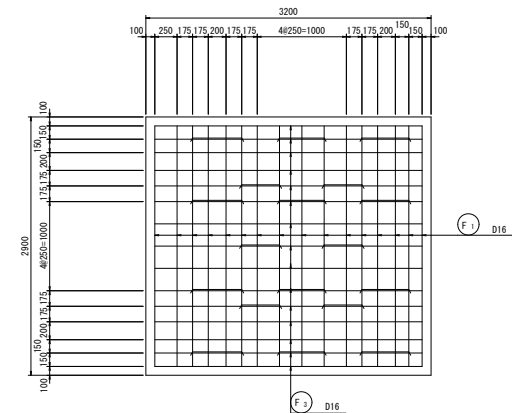
2 - 2



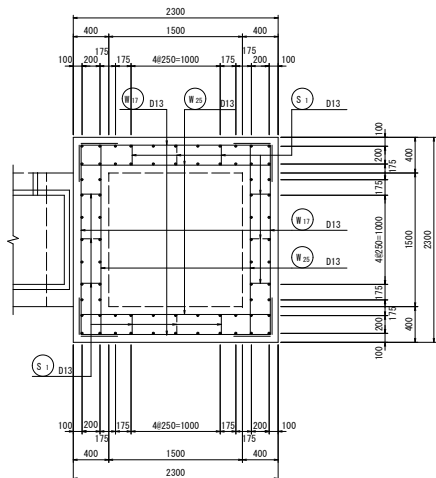
4 - 4



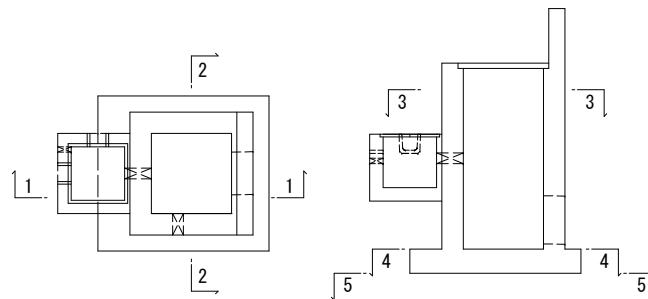
5 - 5



3 - 3



位置図

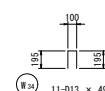
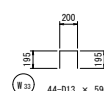
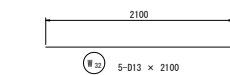
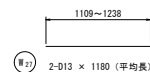
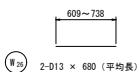
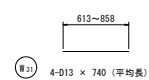
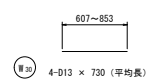
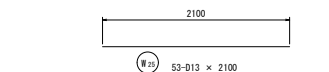
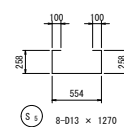
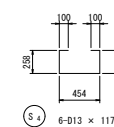
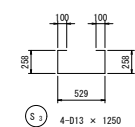
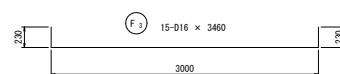
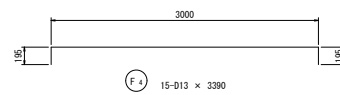
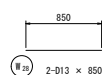
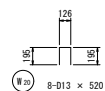
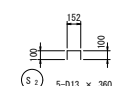
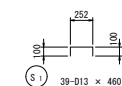
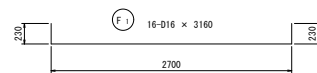
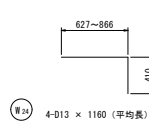
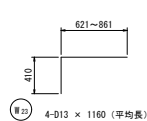
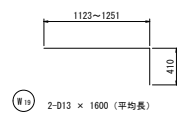
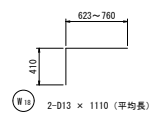
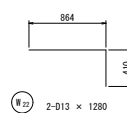
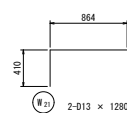
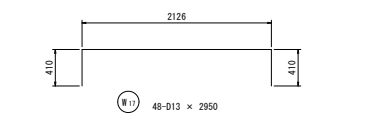
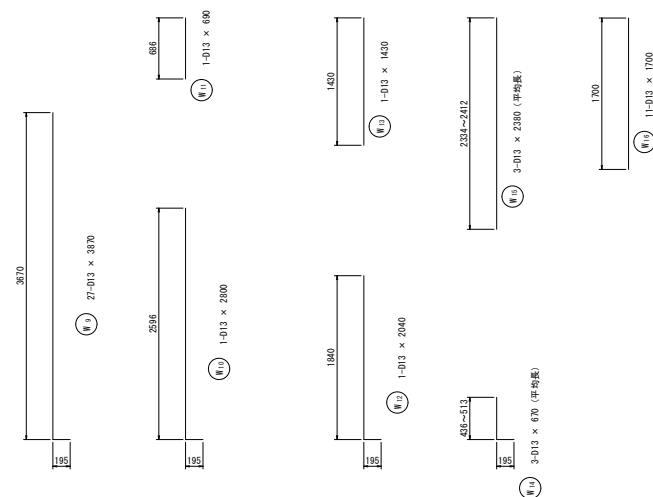
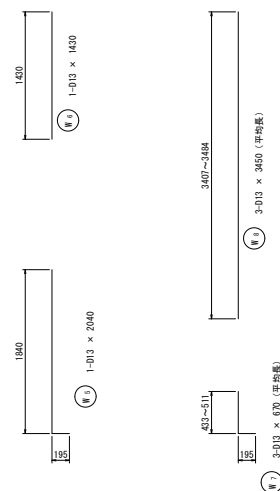
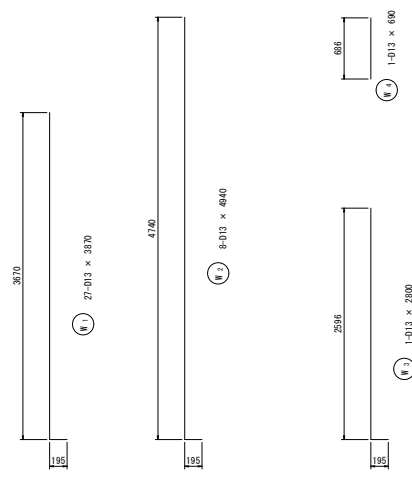


大地面池

工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改修工事		
図面名	調節槽配筋図3/6		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	19 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

調節槽配筋図4/6

S=1:30



大地面池

工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改築工事		
図面名	調節槽配筋図4/6		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	20 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

調節槽配筋図6/6

鉄 筋 表

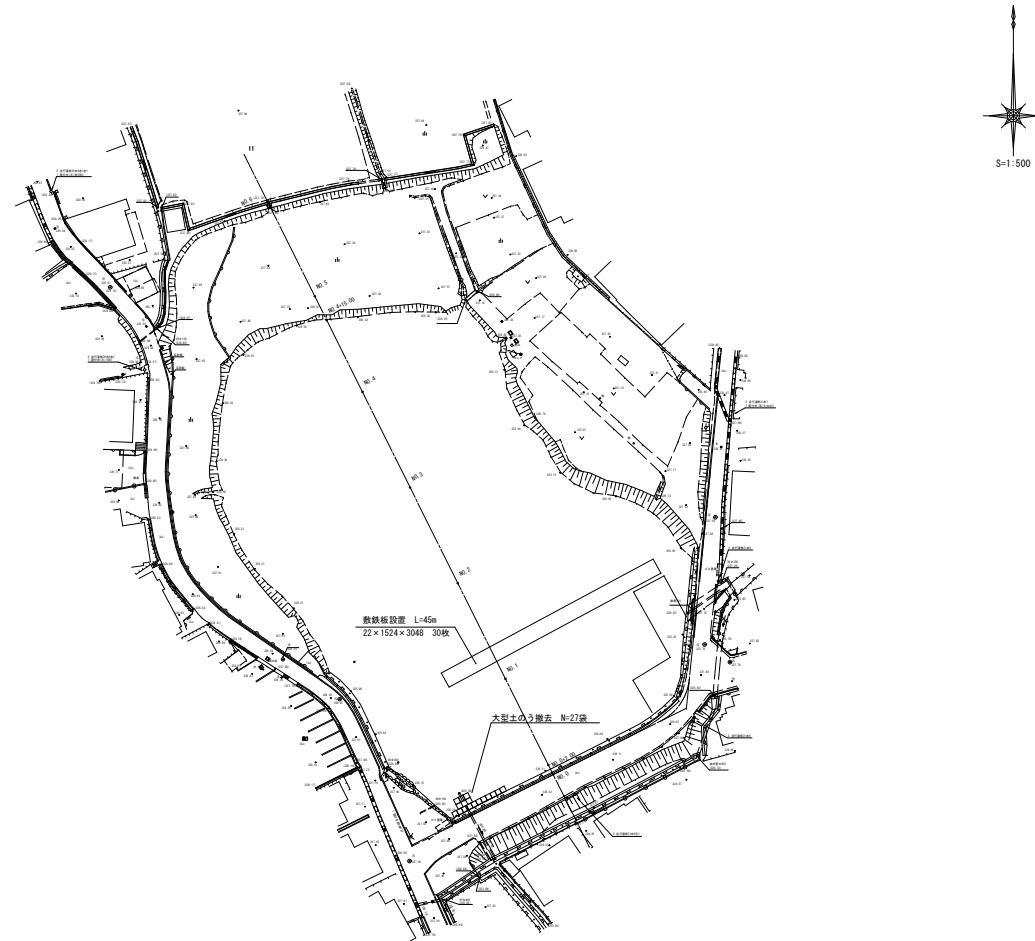
配 号	径	長 さ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘 要
W 1	D13	3870	27	0.995	3.85	104	
W 2	"	4940	8	"	4.92	39	
W 3	"	2800	1	"	2.79	3	
W 4	"	690	1	"	0.69	1	
W 5	"	2040	1	"	2.03	2	
W 6	"	1430	1	"	1.42	1	
W 7	"	670	3	"	0.67	2	L (平均長)
W 8	"	3450	3	"	3.43	10	(平均長)
W 9	"	3870	27	"	3.85	104	
W 10	"	2800	1	"	2.79	3	
W 11	"	690	1	"	0.69	1	
W 12	"	2040	1	"	2.03	2	
W 13	"	1430	1	"	1.42	1	
W 14	"	670	3	"	0.67	2	L (平均長)
W 15	"	2380	3	"	2.37	7	(平均長)
W 16	"	1700	11	"	1.69	19	
W 17	"	2950	48	"	2.94	141	┐
W 18	"	1110	2	"	1.10	2	┐ (平均長)
W 19	"	1600	2	"	1.59	3	┐ (平均長)
W 20	"	520	8	"	0.52	4	┐
W 21	"	1280	2	"	1.27	3	┐
W 22	"	1280	2	"	1.27	3	┐
W 23	"	1160	4	"	1.15	5	┐ (平均長)
W 24	"	1160	4	"	1.15	5	┐ (平均長)
W 25	"	2100	53	"	2.09	111	┐
W 26	"	680	2	"	0.68	1	┐ (平均長)
W 27	"	1180	2	"	1.17	2	┐ (平均長)
W 28	"	850	2	"	0.85	2	┐
W 29	"	850	2	"	0.85	2	┐
W 30	"	730	4	"	0.73	3	┐ (平均長)
W 31	"	740	4	"	0.74	3	┐ (平均長)
W 32	"	2100	5	"	2.09	10	┐
W 33	"	590	44	"	0.59	26	┐
W 34	"	490	11	"	0.49	5	┐
632							
F 1	D16	3160	16	1.56	4.93	79	┐
F 2	D13	3090	16	0.995	3.07	49	┐
F 3	D16	3460	15	1.56	5.40	81	┐
F 4	D13	3390	15	0.995	3.37	51	┐
260							
S 1	D13	460	39	0.995	0.46	18	┐
S 2	"	360	5	"	0.36	2	┐
S 3	"	1250	4	"	1.24	5	┐
S 4	"	1170	6	"	1.16	7	┐
S 5	"	1270	8	"	1.26	10	┐
42							

配 号	径	長 さ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘 要
H 1	D13	1220	8	0.995	1.21	10	
H 2	"	1220	8	"	1.21	10	/
H 3	"	1670	2	"	1.66	3	○
H 4	"	1220	8	"	1.21	10	—
H 5	"	1720	16	"	1.71	27	—
H 6	"	1720	8	"	1.71	14	/
H 7	"	3240	2	"	3.22	6	○
H 8	"	720	4	"	0.72	3	
H 9	"	1360	2	"	1.35	3	—
H 10	"	720	2	"	0.72	1	
H 11	"	950	2	"	0.95	2	—
H 12	"	910	2	"	0.91	2	
H 13	"	350	1	"	0.35	1	—
H 14	"	760	1	"	0.76	1	—
H 15	"	1360	1	"	1.35	1	○
94							
T 1	D13	1650	12	0.995	1.64	20	J
T 2	"	1040	5	"	1.03	5	J
T 3	"	850	1	"	0.85	1	J
T 4	"	210	1	"	0.21	1	
T 5	"	2390	6	"	2.38	14	┐
T 6	"	600	2	"	0.60	1	┐ (平均長)
T 7	"	1030	2	"	1.02	2	┐
T 8	"	2150	2	"	2.14	4	┐
T 9	"	600	2	"	0.60	1	L (平均長)
T 10	"	780	2	"	0.78	2	J
T 11	"	1940	7	"	1.93	14	┐
T 12	"	1690	7	"	1.68	12	┐
77							
合 計 D16							160 kg
D13							945 kg
総質量							1105 kg

注) コンクリート強度σck=24N/mm2
鉄筋の材質は全てSD345

大地面池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地面池調整池改修工事		
図面名	調整槽配筋図6/6		
作成年月日			
縮 尺	—	図面番号	22 / 22
会社名			
事業所名	東広島市		

仮設工平面図
(参考図)



大地園池			
工事名	令和7年度 治水対策事業 大地園池調整池改修工事		
図面名	仮設工平面図 (参考図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:500	図面番号	—
会社名			
事業所名	東広島市		

参 考 図 書

工 事 名 称 : 令和7年度 治水対策事業
大地面池調整池改築工事

＜注意事項＞

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。

数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、
契約上の拘束をするものではありません。

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

種別	施設の名称	所在地	運搬距離 (km)
粘性土	有限会社広剛産業 福富残土処分場1	東広島市 福富町上戸野大井出1460-1	14.2

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 44 東広島市 00-07.04.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種	02 河川・道路構造物工事		
施工地域・工事場所区分	02 市街地(DID補正)		
復興補正区分	00 補正なし		
週休補正区分	09 閉所型・月単位		
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
I C T補正区分	00 補正なし		
冬期補正係数	00 補正なし		
緊急工事区分	00 通常工事 0 %		
前払金支出割合区分	00 補正無し		
契約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
調整池					Y1A01 レベル1
土工	1	式			Y1K0301 レベル2
掘削工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削 土砂	1	式			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模)	1,500	m3			SPK24040001 00
掘削 土砂 標準	1,500	m3			単第0 -0001 表
攪拌混合 セメント量:9.5t/100m3超10.4t/100m3以下 セメント系固化材 一般軟弱土用	1,200	m3			SPK24040225 00
盛土工	1,200	m3			単第0 -0002 表
盛土工					Y1A010103 レベル3
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	1	式			Y1A01010301 レベル4
	6,600	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	6,600	m3			SPK24040004 00 単第0 -0003 表
盛土材 他工事からの流用土	7,200	m3			Y4999 レベル4
整地 土砂受入	7,200	m3			SPK24040003 00 単第0 -0004 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	7,200	m3			SPK24040007 00 単第0 -0005 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)	7,240	m3			SPK24040002 00 単第0 -0006 表
法面整形工	1	式			Y1A010106 レベル3
法面整形(盛土部)	590	m2			Y1A01010602 レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	590	m2			SPK24040025 00 単第0 -0007 表
植生シート 250m2未満	70	m2			Y1D01050105 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]250m2未満	70	m2			SS000279 00 単第0 -0008 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 土砂 小運搬	1,550	m3			Y1A01010102レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)	1,550	m3			SPK24040002 00 単第0 -0006 表
土砂等運搬 土砂	1,550	m3			Y1A01010102レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,500	m3			SPK24040007 00 単第0 -0005 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)	1,550	m3			SPK24040002 00 単第0 -0009 表
廃プラスチック類運搬	1	回			Y4999 レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 4 t積・2 . 9 t 片道運搬距離 10.3km	1	回			SQ601 00 単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1A01010803レベル4
	1,550	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 粘性土_セメント改良 有限会社広剛産業 福富残土処分場1					F0000000002 00
	1,550	m3			
廃プラスチック類処分					Y4999 レベル4
	10	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 廃プラスチック類 広東商事株式会社					F0000000003 00
	10	m3			
擁壁工					Y1C0107 レベル2
	1	式			
コンクリートブロック工(平ブロック張)					Y1A010705 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック張					Y1B02040110レベル4
	523	m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個以上 平ブロック(各種)	523	m2			SPK24040039 00 単第0 -0012 表
天端工A(張ブロック) 18-8-40BB	163	m			Y4999 レベル4
天端工A(張ブロック) 18-8-40BB	163	m			V0001 00 単第0 -0013 表
基礎工A(張ブロック) 18-8-40BB	152	m			Y4999 レベル4
基礎工A(張ブロック) 18-8-40BB	152	m			V0002 00 単第0 -0015 表
Coブロック工(Coブロック積) A・B・C箇所	1	式			Y1A010703 レベル3
コンクリートブロック積 A・B・C箇所 1:0.5 裏コンt=100mm	104	m2			Y1A01070305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	104	m2			SDT00039 00 単第0 -0017 表
胴込・裏込材(碎石) RC-40	53	m3			Y1A01070308レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	53	m3			SPK24040045 00 単第0 -0018 表
天端工B 18-8-40BB	56	m			Y4999 レベル4
天端工B 18-8-40BB	56	m			V0005 00 単第0 -0019 表
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	52	m			Y1A01070301レベル4
基礎工B(積ブロック) 18-8-40BB	52	m			V0006 00 単第0 -0021 表
Coブロック工(Coブロック積) D箇所	1	式			Y1A010703 レベル3
コンクリートブロック積 D箇所 1:0.4 裏コンt=100mm	12	m2			Y1A01070305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	12	m2			SDT00039 00 単第0 -0017 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	6	m3			Y1A01070308レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	6	m3			SPK24040045 00 単第0 -0018 表
天端工C 18-8-40BB	5	m			Y4999 レベル4
天端工C 18-8-40BB	5	m			V0009 00 単第0 -0022 表
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	5	m			Y1A01070301レベル4
基礎工B (積ブロック) 18-8-40BB	5	m			V0006 00 単第0 -0021 表
小口止工	1	式			Y3999 レベル3
小口止工 1号張ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			Y4999 レベル4
1号張ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			V0003 00 単第0 -0023 表
小口止工 2号張ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号張ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			V0004 00 単第0 -0025 表
小口止工 1号積ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			Y4999 レベル4
1号積ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			V0007 00 単第0 -0026 表
小口止工 2号積ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			Y4999 レベル4
2号積ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			V0008 00 単第0 -0027 表
小口止工 3号積ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			Y4999 レベル4
3号積ブロック小口止工 18-8-40BB	1	箇所			V0010 00 単第0 -0028 表
すりつけ工	1	式			Y3999 レベル3
すりつけ工 2号積ブロックすりつけ工 18-8-40BB	1	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
すりつけ工 18-8-40BB	1	箇所			V0011 00 単第0 -0029 表
排水構造物工	1	式			Y1C0112 レベル2
作業土工	1	式			Y1A010201 レベル3
床掘り 土砂	100	m3			Y1A01020102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	100	m3			SPK24040015 00 単第0 -0031 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			Y1A01020103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			SPK24040020 00 単第0 -0032 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2	m3			Y1A01020103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2	m3			SPK24040020 00 単第0 -0033 表

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調節槽					Y3999 レベル3
	1	式			
調節槽 24-12-25(20)BB					Y4999 レベル4
	1	箇所			
調節槽 24-12-25(20)BB					V0012 00
	1	箇所			単第0 -0034 表
集水桝工					Y1A011115 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝 1号集水桝(2・3・4・5号流入管渠) 500×500×500 18-8-40BB					Y1A01111501 レベル4
	4	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.24m3を超え0.26m3以下					SPK24040105 00
	4	箇所			単第0 -0041 表
現場打ち集水桝 2号集水桝(1・2号流入管渠) 500×500×1000 18-8-40BB					Y1A01111501 レベル4
	2	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下					SPK24040105 00
	2	箇所			単第0 -0042 表
現場打ち集水桝 3号集水桝(6号流入管渠) 600×600×900 18-8-40BB					Y1A01111501 レベル4
	1	箇所			

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0043 表
現場打ち集水桝 4号集水桝(6号流入管渠) 1000×1000×1000 18-8-40BB	1	箇所			Y1A01111501レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1.15m3を超え1.22m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0044 表
排水ボックス (2・3・4・5号流入管渠) 600型	3	箇所			Y4999 レベル4
排水ボックス 600型 400×600×250	3	箇所			F0000000009 00
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	3	基			SPK24040095 00 単第0 -0045 表
側溝工	1	式			Y1A011114 レベル3
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	256	m			Y1A01111401レベル4
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	256	m			SDT00013 00 単第0 -0046 表

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 歩道用 5.0kN/m2	2	枚			Y1A01111405 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0047 表
水路用スクリーン	2	箇所			Y4999 レベル4
水路用スクリーン 調節槽接続部	2	箇所			V0013 00 単第0 -0048 表
管渠工	1	式			Y1C011205 レベル3
流入管渠 (2・3・4・5号流入管渠) VU φ 200	26	m			Y4999 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	26	m			SPK24040092 00 単第0 -0049 表
90°エルボ VU管 φ 200	4	個			F0000000023 00
流入管渠 (1号流入管渠) VU φ 150	8	m			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	8	m			SPK24040092 00 単第0 -0050 表
パイプカルバート (6号流入管渠) φ 350	5	m			Y1L05050107レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	5	m			SPK24040097 00 単第0 -0051 表
舗装工	1	式			Y1A0418 レベル2
クレイ舗装工	1	式			Y3999 レベル3
浄水発生リサイクルクレイ舗装 購入土 + 浄水発生リサイクル材 10cm 化粧砂0.003m3/m2 スポーツバインダー1.2kg/m2	4,300	m2			Y4999 レベル4
表層工 購入土 + 浄水発生リサイクル材	4,300	m2			V0016 00 単第0 -0052 表
仕上げ工	4,300	m2			V0017 00 単第0 -0055 表
表面処理工 化粧砂0.003m3/m2 スポーツバインダー1.2kg/m2	4,300	m2			V0018 00 単第0 -0056 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	4,300	m2			Y1A01110601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	4,300	m2			SPK24040232 00 単第0 -0057 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1A011108 レベル3
コンクリート舗装 18-8-40BB t=10cm	83	m2			Y1A01110807レベル4
コンクリート舗装 t=10cm 18-8-40BB	83	m2			V0014 00 単第0 -0058 表
アスファルト舗装工	1	式			Y1A011106 レベル3
アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(20) t=5cm	97	m2			Y1L06081602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	97	m2			SPK24040241 00 単第0 -0061 表
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 t=10cm	97	m2			Y1A01110603レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	97	m2			SPK24040235 00 単第0 -0062 表
付帯工	1	式			Y1I0106 レベル2
階段工	1	式			Y1A030807 レベル3
階段工	1	箇所			Y1L05091801 レベル4
階段 18-8-40BB	1	箇所			V0015 00 単第0 -0063 表
防止柵工	1	式			Y1A030801 レベル3
金網・支柱(立入防止柵) 土中式 柵高1.8m 支柱間隔2m	20	m			Y1A03080103 レベル4
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	20	m			SPK24040252 00 単第0 -0065 表
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき Z-GS6,3.2×56支柱めっき H1800	20	m			TTPCH0014 00

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	14	基			SPK24040251 00 単第0 -0066 表
金網・支柱(立入防止柵) 建込式 柵高1.8m 支柱間隔2m	21	m			Y1A03080103レベル4
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	21	m			SPK24040252 00 単第0 -0065 表
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき Z-GS6,3.2×56支柱めっき H1800	21	m			TTPCH0014 00
門扉 片開門扉	2	基			Y1A03080104レベル4
門扉 片開き 門柱高2m以下	2	基			SPK24040256 00 単第0 -0067 表
ネットフェンス用門扉<丸パイプ型> 片開W-1000,Z-GS3,3.2×50支柱めっき H1800	2	基			TH001160 00
基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 門扉 基礎砕石有り(t=10cm)	4	基			SPK24040251 00 単第0 -0068 表
車止め 横型 径60.5×幅1500×高650 ステンレス	2	箇所			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止め 差込式鍵付き 径60.5×幅1500×高650 ステンレス	1	箇所			SPK24040259 00 単第0 -0069 表
車止め 固定式 径60.5×幅1500×高650 ステンレス	1	箇所			V0019 00 単第0 -0070 表
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
仮設道路工	1	式			Y1M031603 レベル3
敷鉄板	135	m2			Y1A01150104 レベル4
敷鉄板設置	135	m2			S1050041 00 単第0 -0074 表
敷鉄板撤去	135	m2			S1050043 00 単第0 -0076 表
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間157日	30	枚			S1050029 00 単第0 -0077 表
土のう	1	式			Y1L020202 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう					Y1A01150111レベル4
	27	袋			
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					SHD10011 00
	27	袋			単第0 -0078 表
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004レベル4
	24.060	t			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 3km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0080 表
技術管理費					Z0006

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
土質試験費					YZZ06001001 レベル4
	1	式			
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費 試験方法1					TH003912 00
	1	試料			
地質試験費					YZZ06001002 レベル4
	1	式			
サウンディングおよび原位置試験 スクリーウエイト貫入試験 GL-10m以内					TSE045 00
	3	m			
その他原位置試験 地盤の平板載荷試験 50kN以内(間接調査費のうち準備費含む)					TH003324 00
	1	箇所			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

頁0 -0021

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

本工事費 内訳表

頁0 -0022

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 27.26%

SPK24040001
標準
61.70%

労務構成比:
材料構成比: 11.04%

単第0 -0001 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:
m3 当り
1,212.30000

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

施工単価表

頁0 -0024

攪拌混合
セメント量:9.5t/100m3超10.4t/100m3以下
機械構成比:12.18% 労務構成比:31.39% 材料構成比:56.43% 市場単価構成比:0.00%

SPK24040225
セメント系固化材 一般軟弱土用

単第0 -0002 表
1
標準単価:2,605.20000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排3 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	12.18%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00143 MTPT00143
土木一般世話役	8.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	8.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	7.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント系固化材 一般軟弱土用	52.26%		セメント高炉B		F0000000001 TTPT00272
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	4.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0025

攪拌混合

SPK24040225

單第0 -0002 表

セメント量:9.5t/100m³超10.4t/100m³以下

セメント系固化材 一般軟弱土用

1

m3 当り

機械構成比: 12.18% **勞務構成比:**

31.39%

材料構成比: 56.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,605.20000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比: 17.97%

労務構成比:

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

66.93%

材料構成比: 15.10%

単第0 -0003 表

1

m3 当り

標準単価:

231.60000

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

施工単価表

頁0 -0027

整地
土砂受入
機械構成比: 23.13% 労務構成比: 51.64% 材料構成比: 25.23% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0004 表

1
標準単価: 123.38000
m3 当り

SPK24040003

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	23.13%		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)	51.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.18000

SPK24040007
土量50,000m3未満

単第0 -0005 表
1
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.69%		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=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040002
DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)

単第0 -0006 表
1
標準単価: 883.23000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0030

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比: 12.42%

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1

標準単価:

m2

当り

433.37000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	12.42%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

頁0 -0031

植生シート工
肥料袋無 標準品

SS000279

單第0 -0008 表

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1

標準単価:

m3 当り

2,663.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=43 距離19.5km以下(14.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0033

現場発生品及び支給品運搬

SQ601

單第0 -0010 表

クレーン装置付トラック 4 t 積・2.9 t 片道運搬距離 10.3km

回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9056

單第0 -0011 表

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

平ブロック張
ブロックの質量150kg/個以上

SPK24040039

単第0 -0012 表

平ブロック(各種)

1 m2 当り
標準単価: 7,820.10000

機械構成比: 3.42% 労務構成比: 32.00% 材料構成比: 64.58% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(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	3.42%		バックハウ [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	12.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
張りブロック 厚120mm	58.62%		平ブロック 厚さ100mm		F0000000004 TTPT00257
再生クラッシャーラン 40~0mm	3.46%		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	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0036

平ブロック張

SPK24040039

单第0 -0012 表

ブロックの質量150kg/個以上

平ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 3.42% 勞務構成比:

32.00%

材料構成比: 64.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,820.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

天端工A (張ブロック)
18-8-40BB

V0001

單第0 -0013 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0014 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

64.40%

材料構成比:

32.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

60,947.00000

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	2.63%		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	21.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%		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)	31.42%		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	1.55%		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

頁0 -0039

現場打天端コンクリート

SPK24040052

單第0 -0014 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63%

勞務構成比：

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

60,947.000000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

基礎工A（張ブロック）
18-8-40BB

V0002

單第0 -0015 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0016 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

労務構成比:

68.05%

材料構成比:

29.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

76,045.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.58%		バックハウ [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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.66%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%		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)	25.18%		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	1.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0042

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

單第0 -0016 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

勞務構成比：

68.05%

材料構成比: 29.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

76,045.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0017 表

18-8-40BB

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 小型車割増	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)	0.112	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.112	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=2 小型車割増有 H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし					

施工単価表

頁0 -0044

コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック

SDT00039

單第0 -0017 表

m2 当り

18-8-40BB

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

胴込・裏込材(砕石)

SPK24040045

単第0 -0018 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68%

労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.50000

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

施工単価表

頁0 -0046

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

單第0 -0018 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68%

勞務構成比：

66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,906.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

天端工B
18-8-40BB

V0005

單第0 -0019 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0020 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0049

コンクリート

SPK24040153

單第0 -0020 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

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

標準単価： 33,754.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

基礎工B（積ブロック）
18-8-40BB

V0006

單第0 -0021 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

天端工C
18-8-40BB

V0009

單第0 -0022 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

1号張ブロック小口止工
18-8-40BB

V0003

單第0 -0023 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0024 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57% 材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67,388.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	1.98%		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	22.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%		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)	28.42%		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	1.03%		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

頁0 -0054

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

單第0 -0024 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98%

勞務構成比：

68.57%

材料構成比: 29.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

67,388.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

2号張ブロック小口止工
18-8-40BB

V0004

單第0 -0025 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

1号積ブロック小口止工
18-8-40BB

V0007

單第0 -0026 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

2号積ブロック小口止工
18-8-40BB

V0008

單第0 -0027 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

3号積ブロック小口止工
18-8-40BB

V0010

單第0 -0028 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

すりつけ工

V0011

單第0 -0029 表

1 箇所 当り

18-8-40BB

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0030 表

1
標準単価:

m2 当り
9,352.20000

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

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,170.70000

SPK24040015 単第0 -0031 表

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

施工単価表

頁0 -0062

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0032 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比: 81.50% 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,928.70000

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

施工単価表

頁0 -0063

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0032 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76%

勞務構成比: 81.50%

81.50% 材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,928.70000

[illegible]

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0033 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,157.90000

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

施工単価表

頁0 -0065

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0033 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57%

勞務構成比: 86.79%

材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,157.90000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

調節槽
24-12-25(20)BB

V0012

単第0 -0034 表

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 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	16.81	m3			単第0-0035 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	74.07	m2			単第0-0030 表
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	2.6	m3			単第0-0020 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.52	m2			単第0-0036 表
再生クラッシャー 40～0mm	18.26	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	18.26	m3			単第0-0037 表
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1)	0.25	m			
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)	0.4	m			
足掛金物 径φ19mm 足掛幅W400mm	12	個			
グレーチング T-2 1500×1500 普通目 2枚割 受枠共	1	枚			
グレーチング T-2 1000×1000 普通目 2枚割 受枠共	1	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170	4	枚			単第0-0038 表

施工単価表

頁0 -0067

調節槽

V0012

單第0 -0034 表

箇所 当り

24-12-25(20)BB

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0035 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0069

コンクリート

SPK24040153

单第0 -0035 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 勞務構成比:

35.68% 材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,754.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0070

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
均しコンクリート
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0036 表

1
標準単価:

m2 当り
4,714.10000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		58.35%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		20.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.13%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0071

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK24040004

単第0 -0037 表

1
標準単価: m3 当り
6,330.20000

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

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

施工単価表

頁0 -0072

蓋版

SDT00017

單第0 -0038 表

材料別途 40<重量 170

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0073

鉄筋
SD345 D16 ~ D25

SPK24040334

単第0 -0039 表

1
t 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 67.90%

材料構成比: 32.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 390,730.00000

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
鉄筋工	38.61%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	18.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D16 ~ 25	32.10%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPCD0072 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=5 SD345 D16 ~ D25			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0074

鉄筋
SD345 D13

SPK24040334

単第0 -0040 表

1
t 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 67.90%

材料構成比: 32.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 390,730.00000

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
鉄筋工	38.61%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	18.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	32.10%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0075

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0041 表

18-8-40BB

0.24m3を超え0.26m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

労務構成比:

88.64%

材料構成比:

11.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

43,526.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.67%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.80%		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)	10.89%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0076

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

单第0 -0041 表

18-8-40BB

0.24m³を超え0.26m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

勞務構成比: 88.64%

材料構成比: 11.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

43,526.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0042 表

18-8-40BB

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.98%

労務構成比:

84.84%

材料構成比:

14.18%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

67,242.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.85%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.58%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.69%		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)	13.40%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB
機械構成比: 0.98%
労務構成比: 84.84%
材料構成比: 14.18%
市場単価構成比: 0.00%

SPK24040105
0.46m3を超え0.49m3以下

単第0 -0042 表
1
標準単価: 67,242.00000

箇所 当り
67,242.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		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=3 D=1 F=2	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 小型車割増有			C=13 E=1	0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0079

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0043 表

18-8-40BB

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.97%

労務構成比:

85.08%

材料構成比:

13.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

64,103.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.84%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.75%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	13.17%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:0.97%

SPK24040105

0.43m3を超え0.46m3以下

労務構成比:85.08%

材料構成比:13.95%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0043 表

1

標準単価:

箇所 当り

64,103.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.48%		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 D=1 F=2	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 小型車割増有			C=12 E=1	0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0081

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0044 表

18-8-40BB

1.15m3を超え1.22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.07%

労務構成比:

83.02%

材料構成比:

15.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

150,640.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.95%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.07%		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
型わく工	33.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	15.06%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0044 表

18-8-40BB

1.15m3を超え1.22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.07%

労務構成比: 83.02%

材料構成比: 15.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

150,640.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.52%		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 D=1 F=2	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 小型車割増有			C=29 E=1	1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0083

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0045 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.90%

労務構成比:

80.74%

材料構成比:

3.36%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,550.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 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	15.00%		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)	54.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		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	3.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0084

プレキャスト集水桝

SPK24040095

單第0 -0045 表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.90%

勞務構成比：

80.74%

材料構成比: 3.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,550.70000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0086

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0047 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0087

水路用スクリーン
調節槽接続部

V0013

單第0 -0048 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0088

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

12.99%

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0049 表

1
標準単価:

m 当り
4,643.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	9.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0089

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

43.69%

材料構成比:

56.31%

市場単価構成比:

0.00%

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

単第0 -0050 表

1

m 当り

標準単価:

690.65000

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	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0090

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0051 表

据付 管径350mm

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: 5.48%

労務構成比:

29.93%

材料構成比:

64.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

16,552.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.46%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	5.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径350BZ,長2000 参考質量476kg	62.29%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm		TTPCD0200 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0091

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

單第0 -0051 表

据付 管径350mm

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:	5.48%	労務構成比:	29.93%	材料構成比:	64.59%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 16,552.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0092

表層工
購入土 + 浄水発生リサイクル材

V0016

単第0 -0052 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂土 (5mmアンダー)	8.89	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離9.0km以下 (7.0km超)	9.88	m3			単第0-0053 表
浄水発生リサイクル材	3.81	m3			
混合 バックホウ混合	12.7	m3			
ブルドーザ運転 普通 6 t 級 排出ガス対策型1次基準	0.26	時間			単第0-0054 表
普通作業員	0.24	人			
トラクタ 1t級	0.16	時間			
ロードローラ (排対1次) マカダム 質量10 ~ 12 t 締固め幅2.1m	0.09	日			
タイヤローラ (排対1次) 普通型 質量8 ~ 20 t	0.09	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0093

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040002
DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)

単第0 -0053 表
1
標準単価: 2,826.30000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=37 距離9.0km以下(7.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0094

ブルドーザ運転

S9000

單第0 -0054 表

普通 6 t 級 排出ガス対策型1次基準

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0095

仕上げ工

V0017

單第0 -0055 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0096

表面处理工

化粧砂0.003m³/m²

V0018

スポーツバインダー1.2kg/m²

單第0 -0056 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0097

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0057 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比:

15.69%

材料構成比:

79.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,202.10000

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

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

SPK24040232

単第0 -0057 表

1

標準単価:

m2 当り

1,202.10000

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

施工単価表

コンクリート舗装

V0014

単第0 -0058 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2.4	m3			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	24	m2			単第0-0057 表
溶接金網<JISG3551> 線径6.0, 網目150×150mm 単位質量3.11kg/m2	22.4	m2			
路盤紙 クラフト紙系	24	m2			
施工目地 舗装厚=10cm	3	m			単第0-0060 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	24	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0100

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0059 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

28,051.00000

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

施工単価表

施工目地		S5466		単第0 -0060 表		100		m		当り	
舗装厚=10cm											
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考					
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm		7.00	m2								
加熱注入目地材 アスファルト系,低弾性 (参考)ボンドシールS-164		51.00	kg								
普通作業員		3.50	人								
雑材料		10	%			#06					
* * * 合計 * * *		100	m								
* * * 単位当たり * * *		1	m								
A=10 舗装版厚 (cm)											

施工単価表

頁0 -0102

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0061 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0103

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比: 1.35%
SPK24040241
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比: 9.47%
材料構成比: 89.18%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0061 表
標準単価: 1,836.00000
1
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=2 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) 小型車割増有 -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0104

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0062 表

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 848.39000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.36%		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	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30～0mm	25.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.20%

SPK24040235

単第0 -0062 表

RM-30
労務構成比: 67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
848.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(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

頁0 -0106

階段

V0015

單第0 -0063 表

18-8-40BB

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0107

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0064 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58% 労務構成比:

77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.55%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.93%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0108

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0064 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
1,206.10000

[illegible]

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

基礎ブロック

機械構成比:0.00%

労務構成比:100.00%

材料構成比:0.00%

市場単価構成比:0.00%

標準単価:3,279.20000

SPK24040252

支柱間隔2m

単第0 -0065 表

1 m 当り

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

施工単価表

基礎ブロック,鋼管基礎
基礎ブロック 金網柵
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 80.72% 材料構成比: 19.28% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040251 単第0 -0066 表 1 基 当り
標準単価: 3,888.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	72.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm 参考質量31kg	19.28%		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)		TTPC00366 TTPT00366
積算単価			積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック D=1 基礎砕石無し			B=1 金網柵 E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

門扉
片開き
機械構成比：0.00%

SPK24040256
門柱高2m以下
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0067 表

1
標準単価：15,534.00000

基 当り
15,534.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	73.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	24.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 片開き C=1 -(全ての費用)			B=1 門柱高2m以下		

施工単価表

頁0 -0112

基礎ブロック,鋼管基礎
基礎ブロック 門扉
機械構成比: 12.54% 労務構成比: 75.11% 材料構成比: 12.35% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040251
基礎碎石有り (t=10cm)

単第0 -0068 表
1
標準単価: 7,940.00000
基 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付・排2 山積0.11/平積0.08m3,吊能力0.8t	12.54%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付・排2 山積0.11/平積0.08m3,吊能力0.8t		MTPC00133 MTPT00133
普通作業員	33.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	31.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm 参考質量31kg	9.44%		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)		TTPC00366 TTPT00366
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック D=2 基礎碎石有り (t=10cm)			B=2 門扉 E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0113

基礎ブロック, 鋼管基礎

SPK24040251

單第0 -0068 表

基礎ブロック 門扉

基礎碎石有り (t=10cm)

1

基 当り

機械構成比: 12.54%

勞務構成比：

75.11%

材料構成比: 12.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,940.00000

[illegible]

施工単価表

車止め
差込式鍵付き
機械構成比：0.00%

SPK24040259
径60.5×幅1500×高650 ステンレス
労務構成比：16.80%

材料構成比：83.20%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0069 表

1
標準単価：

箇所 当り
20,313.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	16.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め 横型 取外し式(蓋・鍵付) 径60.5×幅1500×高650 ステンレス	83.20%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000020 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 車止めポスト(各種) D=1 -(全ての費用)			C=20 【F】車止めポスト(本)		

施工単価表

頁0 -0115

車止め
固定式

V0019

單第0 -0070 表

箇所 当り

径60.5×幅1500×高650 ステンレス

[illegible]

施工単価表

車止めポスト設置
車止めポスト(各種)

SPK24040259

単第0 -0071 表

1

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 16.80% 材料構成比: 83.20% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 20,313.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	16.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め 横型 固定式 径60.5×幅1500×高650 ステンレス	83.20%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000021 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 車止めポスト(各種) D=1 -(全ての費用)			C=21 【F】車止めポスト(本)		

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0072 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 33,825.00000

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

施工単価表

頁0 -0118

基礎碎石 SPK24040034 単第0 -0073 表 1 m2 当り
 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40 標準単価： 1,134.10000
 機械構成比： 5.94% 労務構成比： 82.36% 材料構成比： 11.70% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	5.90%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	39.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	6.34%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0119

基礎碎石
碎石の厚さ7.5cm以下

SPK24040034

單第0 -0073 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.94% 労務構成比:

82.36%

材料構成比: 11.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,134.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0120

敷鉄板設置

S1050041

單第0 -0074 表

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0121

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

單第0 -0075 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0122

敷鉄板撤去

S1050043

單第0 -0076 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0123

敷鉄板賃料

S1050029

單第0 -0077 表

22 × 1524 × 3048,802kg/枚

貸貸期間157日

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0124

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

SHD10011

單第0 -0078 表

10

袋 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0125

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

單第0 -0079 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0126

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 3km	製品長 12m以内

單第0 -0080 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0127

基本運賃
運搬距離 3km

S1000009

單第0 -0081 表

製品長 12m以内 運搬質量 24.06t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0128

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0082 表

式 当り

[illegible]

数量総括表

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数量	計上数量	摘 要
土工							
	掘削工	掘削	土砂	m ³	267	270	
		攪拌混合	セメント量:10t/100m ³	m ³	1,231	1,200	
	盛土工	機械	土砂	m ³	6,556	6,600	他工事からの流用土
		整地	土砂	m ³	7,236	7,200	土砂受入
		積込(ルーズ)	土砂	m ³	7,236	7,200	
		運搬	小規模	m ³	7,236	7,240	
	法面整形工	法面整形(盛土部)	土砂	m ²	592	590	
		張芝工		m ²	69	70	
	残土等処理工	土砂等運搬	土砂	m ³	1,546	1,550	小運搬
			土砂	m ³	1,546	1,550	
		廃プラスチック類運搬		回	1	1	
		残土等処分		m ³	1,546	1,550	
		廃プラスチック類処分		m ³	10	10	
擁壁工							
	張ブロック工	張ブロック		m ²	523	523	
		裏込め材	RC-40	m ³	105	105	
		天端工A	18N/mm ²	m	163	163	
		基礎工A	18N/mm ²	m	152	152	
		1号張ブロック小口止工		箇所	1	1	
		2号張ブロック小口止工		箇所	1	1	
	コンクリートブロック積工	A・B・C箇所	1:0.5				
		練積ブロック	裏コンt=100	m ²	104	104	
		裏込砕石	RC-40	m ³	53	53	

数量総括表

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数量	計上数量	摘 要
		天端工B	18N/mm2	m	56	56	
		基礎工B	18N/mm2	m	52	52	
		調整コンクリート	18N/mm2	m ³	2	2	0.03×55.5
		1号積ブロック小口止工		箇所	1	1	
		2号積ブロック小口止工		箇所	1	1	
		すりつけ工		箇所	1	1	
	コンクリートブロック積工	D箇所	1:0.4				
		練積ブロック	1:0.4 裏コンt=100	m ²	12	12	
		裏込砕石	RC-40	m ³	6	6	
		天端工C	18N/mm2	m	5	5	
		基礎工B	18N/mm2	m	5	5	
		調整コンクリート	18N/mm2	m ³	0.1	0.1	0.02×4.5
		3号積ブロック小口止工		箇所	1	1	
排水構造物工							
	作業土工	床掘	土砂	m ³	103	100	
		埋戻	C 1m≦W1<4m	m ³	48	50	
			D W1<1m	m ³	2	2	
		基面整正		m ²	2	2	
	排水工	調節槽	24N/mm2	箇所	1	1	
	集水枡工	1号集水枡	500×500×500	箇所	4	4	
		2号集水枡	500×500×1000	箇所	2	2	
		3号集水枡	600×600×900	箇所	1	1	
		4号集水枡	1000×1000×1000	箇所	1	1	
		排水ボックス	600型	箇所	3	3	

数量総括表

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数量	計上数量	摘 要
	側溝工	U型側溝	PU1-B300-H300	m	256	256	
		グレーチング	歩道用 5.0kN/m2	枚	2	2	
		水路用スクリーン		箇所	2	2	
	管渠工	流入管渠	VU φ 200	m	26	26	
			VU φ 150	m	8	8	
		パイプカルバート	P1-RC-D350	m	5	5	
舗装工	浄水発生 リサイクルクレイ舗装工	浄水発生リサイクル材	厚みt=10cm	m ²	4,300	4,300	
		再生クラッシャーラン	RC-40 厚みt=10cm	m ²	4,300	4,300	
	コンクリート舗装工	コンクリート	厚みt=10cm	m ²	83	83	
		再生クラッシャーラン	RC-30 厚みt=10cm	m ²	83	83	
		溶接金網	φ 6 150×150	m ²	78	78	
		横目地	注入目地材	m	8	8	幅6～10mm 深さ70mm
	アスファルト舗装工	表層	再生密粒度アスコン	厚みt=5cm	m ²	97	97
		路盤	RM-30 再生粒度調整碎石	厚みt=10cm	m ²	97	97
付帯工	階段			箇所	1	1	
	立入防止柵	ネットフェンス H=1800	土中式	m	20	20	
		ネットフェンス H=1800	建込式	m	21	21	
	片開き門扉	W=1000	H=1800	箇所	2	2	
	車止め	差込式カギ付	B=1500	箇所	1	1	
	車止め	固定式	B=1500	箇所	1	1	
技術管理費							
	土質試験費	六価クロム溶出試験		試料	1	1	
	地質試験費	スクレーウェイト貫入試験	GL-10m以内	m	3	3	
		平板載荷試験		箇所	1	1	

切土工

--	--

作業土工

床掘

$$55.6 \times 0.9 = 50.0$$

作業土工

埋
房

流用土	土砂	103.4 + 0.0 - 7284.2 - 55.6	-7236.4 m ³
	軟岩Ⅰ		0.0 m ³
	軟岩Ⅱ		0.0 m ³
残土処分		1231.2 + 267.1 + 103.4 - 55.6	1546.1 m ³
			0.0 m ³

土工

数量集計表

[illegible]

土工 数量集計表

[illegible]

(堤体) 土工数量計算書													
種 別 番 号	距 離 (m)	泥土掘削			掘削(土砂)			盛土(機械)			断 面 長	平 均	数 量 (m ²)
		断 面 長	平 均	数 量 (m ³)	断 面 長	平 均	数 量 (m ³)	断 面 長	平 均	数 量 (m ³)			
					0.1			0.3					
NO.1	5.8				0.1	0.10	0.6	0.3	0.30	1.7			
NO.2	20.0				0.1	0.10	2.0	0.1	0.20	4.0			
NO.3	20.0				0.1	0.10	2.0	0.4	0.25	5.0			
NO.4	20.0				0.0	0.05	1.0	0.7	0.55	11.0			
	0.5							0.7	0.70	0.4			
合 計	66.3			0.0			5.6			22.1			

(池底) 土工数量計算書													
種 別 番 号	距 離 (m)	泥土掘削						盛土(機械)			盛土(路盤)		
		断 面 法 長	平 均	数 量 (m ³)	断 面 法 長	平 均	数 量 (m ³)	断 面 法 長	平 均	数 量 (m ³)	断 面 法 長	平 均	数 量 (m ³)
NO.0+3.2		54.0						6.5			74.0		
NO.1	16.8	54.0	54.00	907.2				6.5	6.50	109.2	74.0	74.00	1243.2
NO.2	20.0	54.0	54.00	324.0				8.5	7.50	150.0	75.0	74.50	1490.0
NO.3	20.0							9.3	8.90	178.0	58.0	66.50	1330.0
NO.4	20.0							11.3	10.30	206.0	46.0	52.00	1040.0
NO.4								11.3			46.0		
NO.4+9.9	9.9							11.3	11.30	111.9	46.0	46.00	455.4
NO.4+15.0	5.1							22.4	16.85	85.9	0.0	23.00	117.3
	1.5							0.0	11.20	16.8			
合 計	93.3			1231.2			0.0			857.8			5675.9

(底樋)

土工数量計算書

種 別 番 号	距 離 (m)	掘削(土砂)			断 面 長	平 均	数 量 (m³)	断 面 長	平 均	数 量 (m³)	断 面 長	平 均	数 量 (m³)	断 面 長	平 均	数 量 (m³)
		断 面 法	長	平 均												
		33.1														
	5.6	33.1	33.10	185.4												
	3.3	13.0	23.05	76.1												
底樋工土工図																

土工数量計算書

土工数量計算書

[illegible]

擁壁工

数量集計表

[illegible]

張ブロック工

測 点	距離 (m)	張ブロック			裏込め材 RC-40			目地工		
		断面 法長	平均断面	数量			数量			数量
		3.6								
	13.6	3.5	3.55	48.3						
NO.3 L31.7	0.4	0.0	1.75	0.7						
	0.4	3.5	1.75	0.7						
	8.6	3.5	3.50	30.1						
	0.4	0.0	1.75	0.7						
	0.4	3.5	1.75	0.7						
	5.7	3.4	3.45	19.7						
	0.6	0.0	1.70	1.0						
	0.6	3.4	1.70	1.0						
	20.6	3.3	3.35	69.0						
	1.5	0.0	1.65	2.5						
	1.5	3.3	1.65	2.5						
	5.9	3.3	3.30	19.5						
	0.5	0.0	1.65	0.8						
	0.5	3.3	1.65	0.8						
	3.4	3.3	3.30	11.2						
	0.3	0.0	1.65	0.5						
	0.3	3.3	1.65	0.5						
	18.3	3.2	3.25	59.5						
	0.1	0.0	1.60	0.2						
	0.1	3.2	1.60	0.2						
	9.8	3.1	3.15	30.9						
	0.9	0.0	1.55	1.4						
	1.0	3.1	1.55	1.6						
	1.8	3.1	3.10	5.6						
	0.9	0.0	1.55	1.4						
	0.9	3.1	1.55	1.4						
	22.3	3.2	3.15	70.2						
NO.3 R25.0	0.2	0.0	1.60	0.3						
	0.2	3.2	1.60	0.3						
	12.9	3.3	3.25	41.9						
	1.2	0.0	1.65	2.0						
	1.1	3.3	1.65	1.8						
	9.5	3.4	3.35	31.8						
	0.4	0.0	1.70	0.7						
	0.3	3.4	1.70	0.5						
	7.8	3.4	3.40	26.5						
	0.9	0.0	1.70	1.5						
	0.8	3.4	1.70	1.4						
	9.2	3.5	3.45	31.7						
								平均SL	523.0/165.8=	3.2
								厚みt=0.12m	3.2*0.12=	0.4
								箇所	165.8/10=	17
小計	165.8			523.0	厚みt=	0.20	104.6			
合 計	165.8			523.0			104.6		0.4*17=	6.8

計第 表 天端工A（張ブロック）			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
張ブロック	14.0	図11/26より			
	9.4	〃			
	6.7	〃			
	22.7	〃			
	7.9	図12/26より			
	4.2	〃			
	18.6	〃			
	10.7	〃			
	3.7	〃			
	23.2	〃			
	12.9	〃			
	9.9	〃			
	9.0	〃			
	10.0	〃			
小 計	162.9		小 計		
			合 計	162.9	

計第 表 基礎工A（張ブロック）			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
張ブロック	13.6	図11/26より			
	8.6	〃			
	5.7	〃			
	20.6	〃			
	5.9	図12/26より			
	3.4	〃			
	18.4	〃			
	9.9	〃			
	1.8	〃			
	22.5	〃			
	14.3	〃			
	10.6	〃			
	7.8	〃			
	9.2	〃			
小 計	152.3		小 計		
			合 計	152.3	

ブロック積擁壁工

[illegible]

計第 表 天端工B（積ブロック）			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
ブロック積擁壁（A箇所）	2.7	図13/26より	ブロック積擁壁（B箇所）	2.2	図13/26より
	1.1	〃		4.4	〃
	0.7	〃		4.8	〃
	5.8	〃		0.8	〃
	5.1	〃		0.8	〃
	15.4	〃		3.1	〃
			ブロック積擁壁（C箇所）	0.1	図13/26より
				1.1	〃
				1.2	〃
				3.1	〃
				3.1	〃
小 計	30.8		小 計	24.7	
			合 計	55.5	

ブロック積擁壁工

[illegible]

計第 表 天端工C（積ブロック）			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
ブロック積擁壁（D箇所）	4.5	図13/26より			
小 計	4.5		小 計		
			合 計	4.5	

計第 表 基礎工B（積ブロック）			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
ブロック積擁壁（A箇所）	2.7	図13/26より	ブロック積擁壁（D箇所）	4.5	図13/26より
	26.3	㊄			
ブロック積擁壁（B箇所）	11.4	図13/26より			
	3.1	㊄			
ブロック積擁壁（C箇所）	0.1	図13/26より			
	8.2	㊄			
小 計	51.8		小 計	4.5	
			合 計	56.3	

ブロック積擁壁裏込め材計算表

裏込め材計算一般式 (m³) [土木構造物標準設計図集より]

$$A = \{ (H+H_1+t-0.1)/2 \} \cdot \{ 0.1^2 + 2c\sqrt{1+N_1^2} + 0.1(H+H_1+t) \}$$

[天端コンクリート t=0.10m]

直高 H	勾配 N ₁	基礎高 H ₁	基礎碎石厚 t	裏込め材上幅 c	裏込め材(不等厚) A	備考
0.30	0.50	0.30	0.10	0.30	0.225	
1.81	0.50	0.30	0.10	0.30	0.951	
2.40	0.50	0.30	0.10	0.30	1.297	
2.41	0.50	0.30	0.10	0.30	1.303	NO. 1+14.85
1.88	0.50	0.30	0.10	0.30	0.991	NO. 1
0.30	0.50	0.30	0.10	0.30	0.225	NO. 1+15.33
2.08	0.50	0.30	0.10	0.30	1.105	NO. 1+13.34
2.30	0.50	0.30	0.10	0.30	1.236	NO. 1+15.58
2.28	0.50	0.30	0.10	0.30	1.224	NO. 2
2.26	0.50	0.30	0.10	0.30	1.212	NO. 2+6.37
0.30	0.50	0.30	0.10	0.30	0.225	
2.61	0.50	0.30	0.10	0.30	1.429	
2.55	0.50	0.30	0.10	0.30	1.391	
2.40	0.50	0.30	0.10	0.30	1.297	
2.62	0.40	0.30	0.10	0.30	1.399	
2.39	0.30	0.15	0.10	0.30	1.144	

張ブロック小口止工			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
1号張ブロック小口止工	1				
2号張ブロック小口止工	1				
小 計	2		小 計		
			合 計	2	

1号積ブロック小口止工			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
NO. 1+13. 34	1				
(積ブロックB箇所)					
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

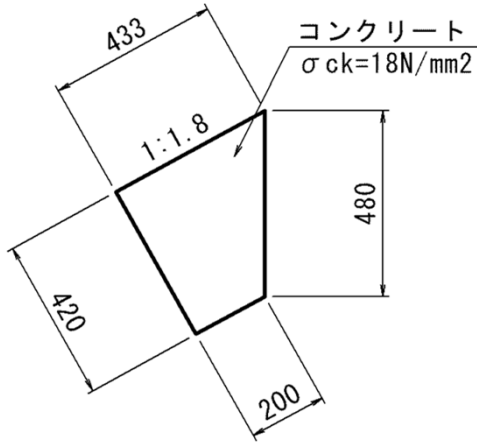
2号積ブロック小口止工			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
(積ブロックC箇所)	1				
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

3号積ブロック小口止工			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
(積ブロックD箇所)	1				
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

すりつけ工			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
NO. 1+13. 34付近	1				
(積ブロックB箇所)					
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

数量計算書

天端工A（張ブロック）

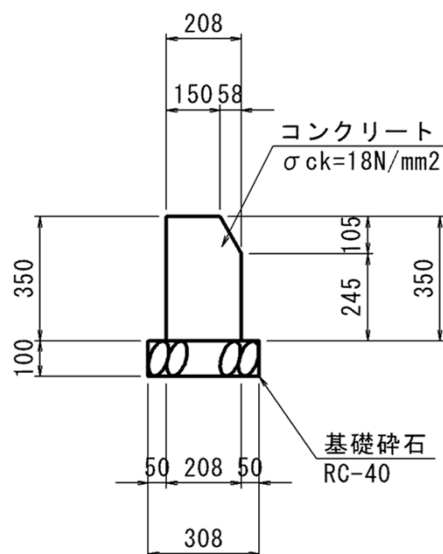


10.0m当たり

[illegible]

数量計算書

基礎工A（張ブロック）

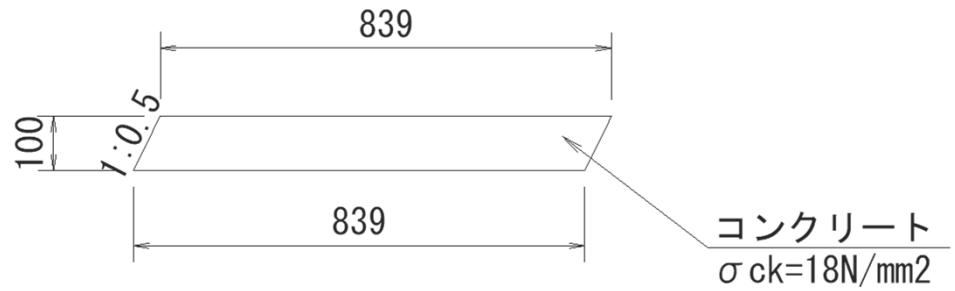


10.0m当たり

[illegible]

数量計算書

天端工B (積ブロックA・B・C箇所)

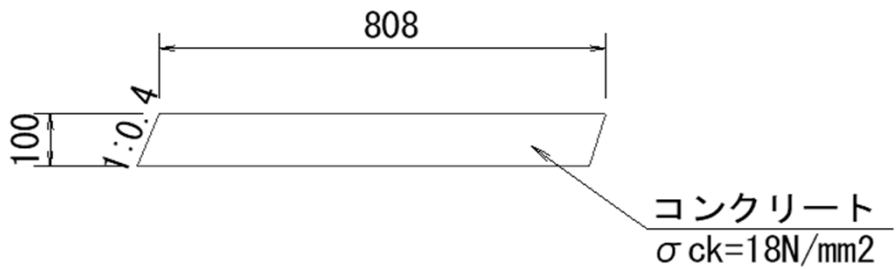


10.0m当たり

[illegible]

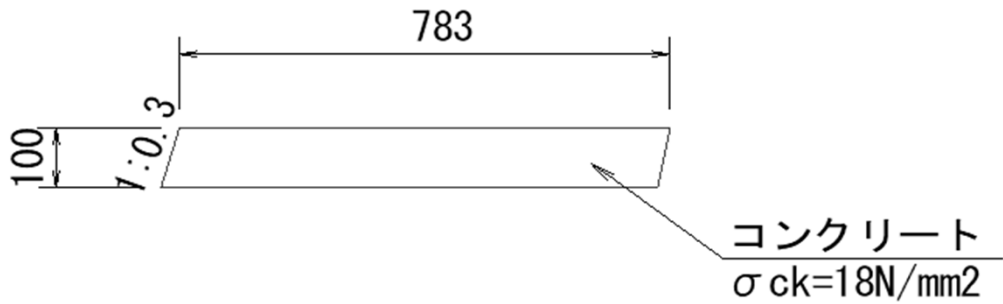
数量計算書

天端工C（積ブロックD箇所）

[illegible]

数量計算書

天端工D（積ブロックE箇所）

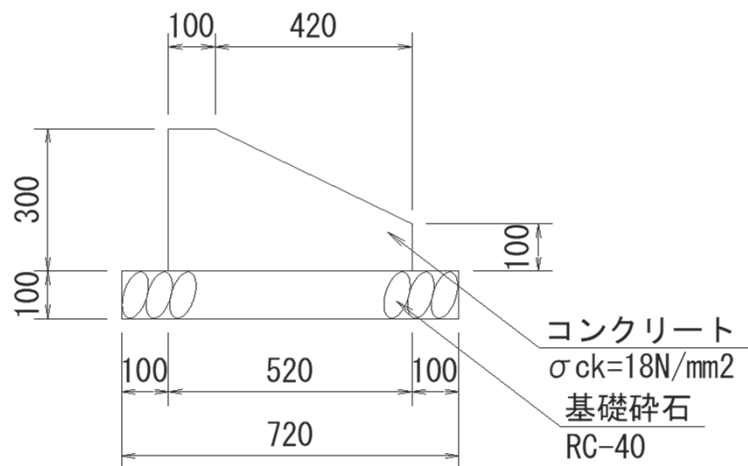


10.0m当たり

[illegible]

数量計算書

基礎工B (積ブロックA・B・C・D・E箇所)

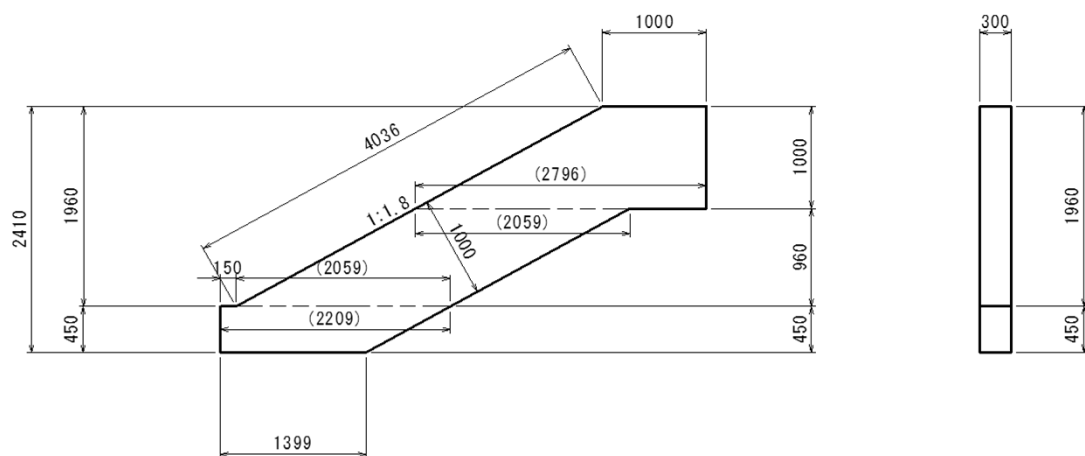


10.0m当たり

[illegible]

数量計算書

1号張ブロック小口止工

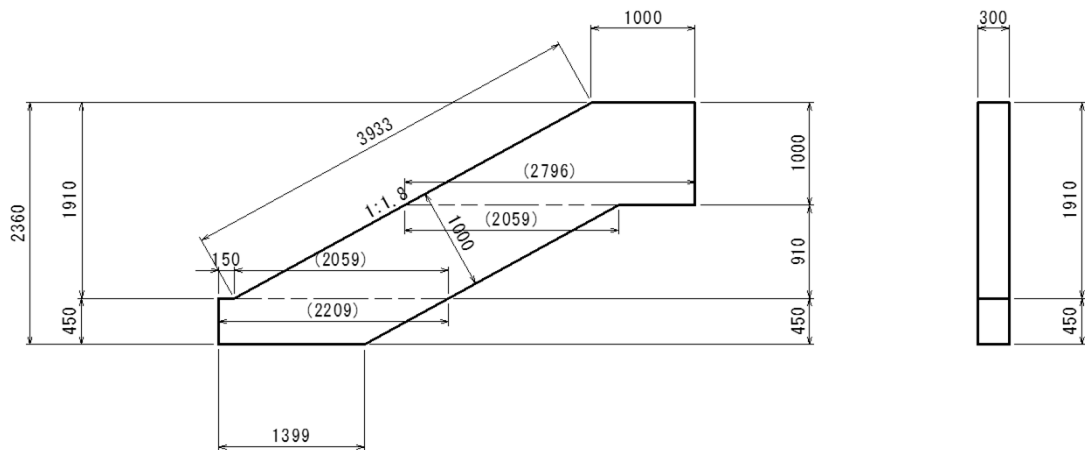


1箇所当たり

[illegible]

数量計算書

2号張ブロック小口止工

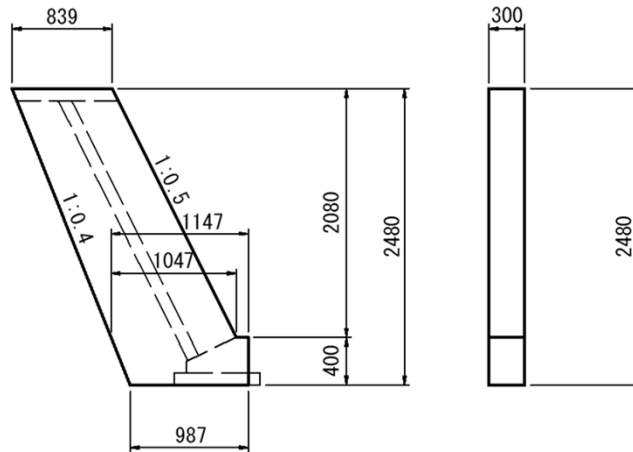


1箇所当たり

[illegible]

数量計算書

1号積ブロック小口止工

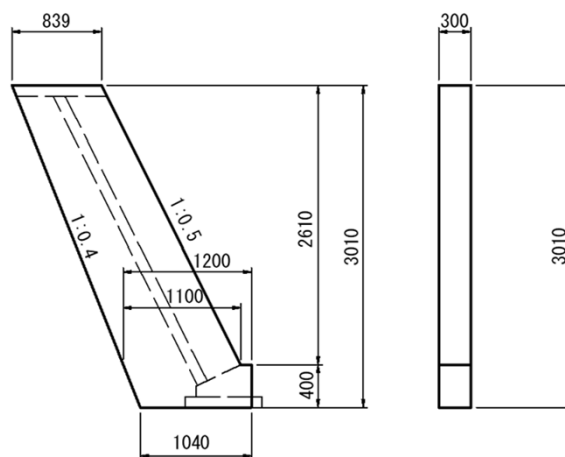


1箇所当たり

[illegible]

数量計算書

2号積ブロック小口止工

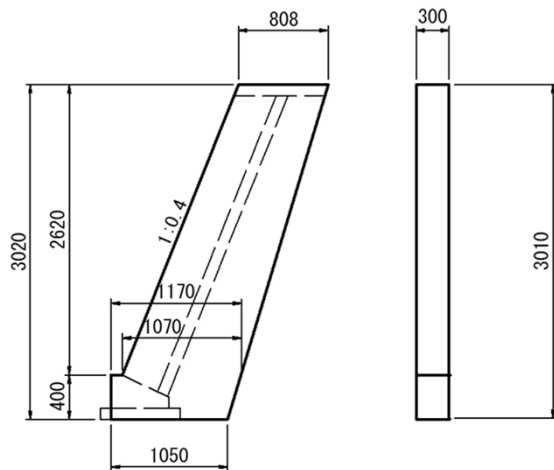


1箇所当たり

[illegible]

数量計算書

3号積ブロック小口止工



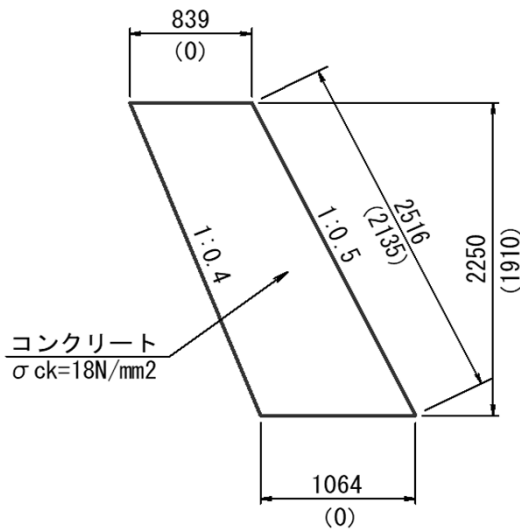
1箇所当たり

[illegible]

数量計算書

すりつけ工

L=3. 39



カッコ内の数値は、既設ブロック積へのすりつけ部の数値。

1箇所当たり

[illegible]

排水構造物工

数量集計表

[illegible]

調節槽			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
	1				
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

1号集水桝 500×500×500			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
集水桝	4				
小 計	4		小 計		
			合 計	4	

2号集水桝 500×500×1000			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
集水桝	2				
小 計	2		小 計		
			合 計	2	

3号集水桝 600×600×900			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
集水桝	1				
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

4号集水桝 1000×1000×1000 箇所数量計算書					
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
集水桝	1				
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

排水ボックス 600型 箇所数量計算書					
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
排水ボックス	3				
小 計	3		小 計		
			合 計	3	

エルボ φ200			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
NO. 3+16. 3付近	1	5号流入管渠			
NO. 1+13. 6付近	1	4号流入管渠			
NO. 3+14. 3付近	1	3号流入管渠			
NO. 0+14. 3付近	1	2号流入管渠			
小 計	4		小 計		
			合 計	4	

水路用スクリーン（調節槽接続部）			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
	2				
小 計	2		小 計		
			合 計	2	

U型側溝 PU1-B300-H300			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
	129.0	平面図より			
	126.8	〃			
小 計	255.8		小 計		
			合 計	255.8	

グレーチング 幅300用			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
	2.0	階段下部			
小 計	2.0		小 計		
			合 計	2.0	

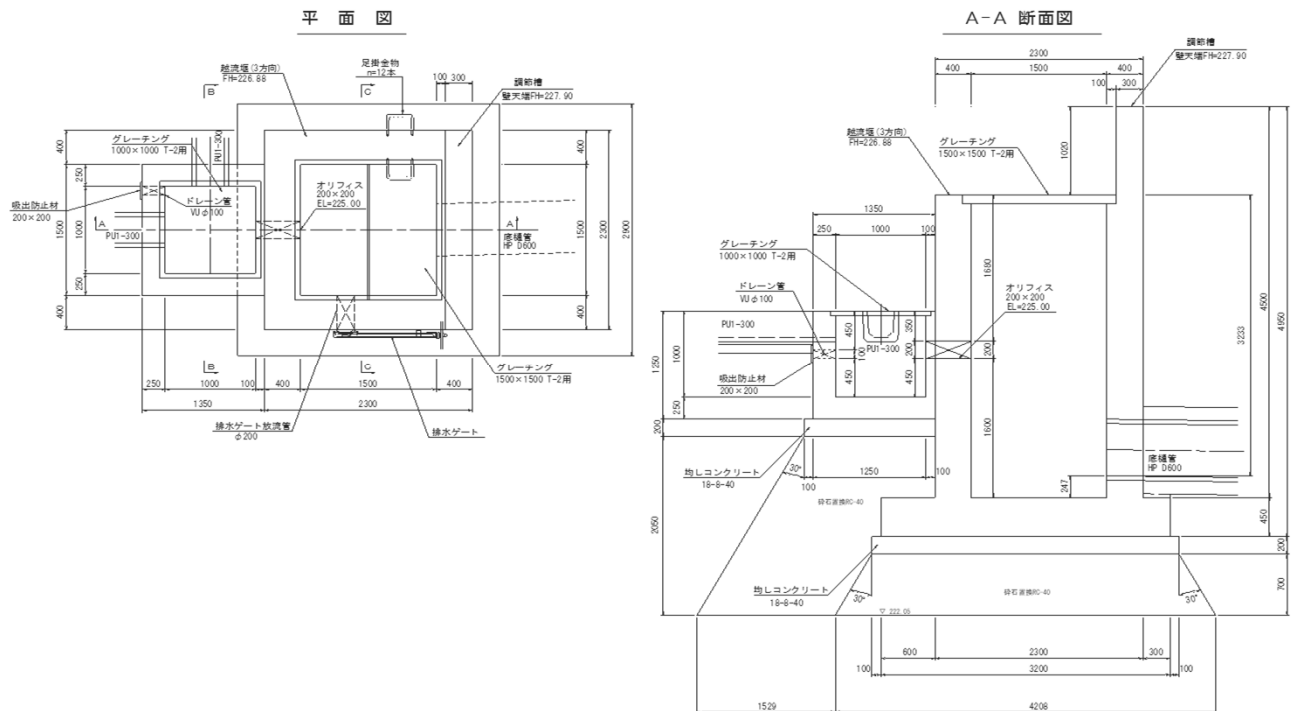
流入管渠 VU φ 200			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
NO. 3+16. 3付近	7. 00	5号流入管渠			
NO. 1+13. 6付近	6. 30	4号流入管渠			
NO. 3+14. 3付近	5. 90	3号流入管渠			
NO. 0+14. 3付近	6. 80	2号流入管渠			
小 計	26. 00		小 計		
			合 計	26. 00	

流入管渠 VU φ 150			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
NO. 0+4. 3付近	7. 80	1号流入管渠			
小 計	7. 80		小 計		
			合 計	7. 80	

パイプカルバート P1-RC-D350			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
N0. 0+4. 3付近	4. 90	6号流入管渠			
小 計	4. 90		小 計		
			合 計	4. 90	

数量計算書

調節槽

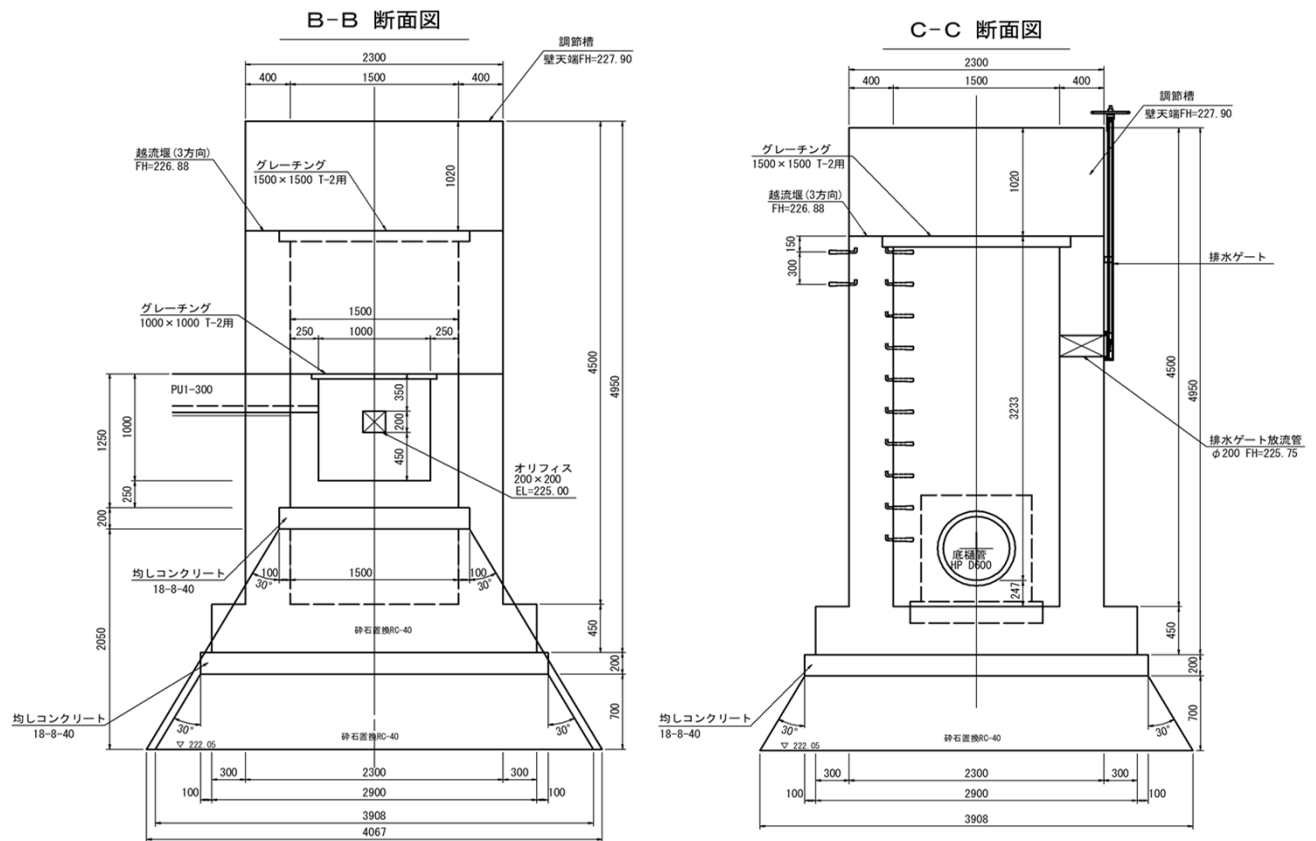


1箇所当り

名称 / 規格	計 算 式	単位数量	延長箇所	数 量
コンクリート 18N/mm ²	$2.30 \times 2.30 \times 3.48 + 2.30 \times 0.30 \times 1.02 + 3.20 \times 2.90 \times 0.45 - 1.50 \times 1.50 \times 3.48 - 0.20 \times 0.20 \times 0.40 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.40$	m ³ 15.33		
	$1.50 \times 1.35 \times 1.25 - 1.00 \times 1.00 \times 1.00 - 0.30 \times 0.30 \times 0.25 \times 2 - 0.20 \times 0.20 \times 0.10$	m ³ 1.48	箇所 1.0	合計 m ³ 16.81
型枠 無筋	$2.30 \times 3.48 \times 3 + 2.30 \times 4.50 + 1.50 \times 3.48 \times 4 + 2.30 \times 1.02 + 3.20 \times 0.45 \times 2 + 2.90 \times 0.45 \times 2 + 0.20 \times 0.40 \times 4 + 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 2 - 0.20 \times 0.20 \times 2$	m ² 63.88		
	$1.35 \times 1.25 \times 2 + 1.50 \times 1.25 + 1.00 \times 1.25 \times 4 + 0.30 \times 0.25 \times 4 + 0.20 \times 0.10 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 4 - 0.20 \times 0.20$	m ² 10.19	箇所 1.0	合計 m ² 74.07
均しコンクリート 18N/mm ²	$3.40 \times 3.10 \times 0.20$	m ³ 2.11		
	$1.70 \times 1.45 \times 0.20$	m ³ 0.49	箇所 1.0	合計 m ³ 2.60
均しコン型枠	$(3.40 \times 0.20 + 3.10 \times 0.20) \times 4$	m ² 2.60		
	$1.70 \times 0.20 + 1.45 \times 0.20 \times 2$	m ² 0.92	箇所 1.0	合計 m ² 3.52
砕石置換 RC-40	$(3.40 \times 3.10 + 4.21 \times 3.91) \times 1/2 \times 0.70$	m ³ 9.45		
	$(1.70 + 4.07) \times 1/2 \times 2.05 \times (1.45 + 1.53) \times 1/2$	m ³ 8.81	箇所 1.0	合計 m ³ 18.26

数量計算書

調節槽(続き)



1箇所当り

名 称 / 規 格	計 算 式	単位数量	延長 箇所	数 量
ドレーン管 VU φ 100	0.25	m 0.25	箇所 1.0	m 0.25
吸出防止材	0.20×0.20	m ² 0.04	箇所 1.0	m ² 0.04
排水ゲート放流管 φ 200	0.40	m 0.40	箇所 1.0	m 0.40
オリフィス 200×200	0.50	m 0.50	箇所 1.0	m 0.50
足掛金物		本 12.00	箇所 1.0	本 12.00
グレーチング 1500×1500	T-2	枚 1.00	箇所 1.0	枚 1.00
グレーチング 1000×1000	T-2	枚 1.00	箇所 1.0	枚 1.00
排水ゲート φ 200用	鋳鉄製簡易スルースゲート同等品	基 1.00	箇所 1.0	基 1.00

数量計算書

調節槽（続き）

鉄筋表		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	

[illegible]

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	換 算
H 1	D13	1220	8	0.995	1.21	10	┐
H 2	〃	1220	8	〃	1.21	10	┐
H 3	〃	1670	2	〃	1.66	3	┐
H 4	〃	1220	8	〃	1.21	10	┐
H 5	〃	1720	16	〃	1.71	27	┐
H 6	〃	1720	8	〃	1.71	14	┐
H 7	〃	3240	2	〃	3.22	6	┐
H 8	〃	720	4	〃	0.72	3	┐
H 9	〃	1360	2	〃	1.35	3	┐
H 10	〃	720	2	〃	0.72	1	┐
H 11	〃	950	2	〃	0.95	2	┐
H 12	〃	910	2	〃	0.91	2	┐
H 13	〃	350	1	〃	0.35	1	┐
H 14	〃	760	1	〃	0.76	1	┐
H 15	〃	1360	1	〃	1.35	1	┐
							94
T 1	D13	1650	12	0.995	1.64	20	┐
T 2	〃	1040	5	〃	1.03	5	┐
T 3	〃	850	1	〃	0.85	1	┐
T 4	〃	210	1	〃	0.21	1	┐
T 5	〃	2390	6	〃	2.38	14	┐
T 6	〃	600	2	〃	0.60	1	┐ (平均長)
T 7	〃	1030	2	〃	1.02	2	┐
T 8	〃	2150	2	〃	2.14	4	┐
T 9	〃	600	2	〃	0.60	1	┐ (平均長)
T 10	〃	780	2	〃	0.78	2	┐
T 11	〃	1940	7	〃	1.93	14	┐
T 12	〃	1690	7	〃	1.68	12	┐
							77
合 計 D16				160 kg			
D13				945 kg			
総質量				1105 kg			

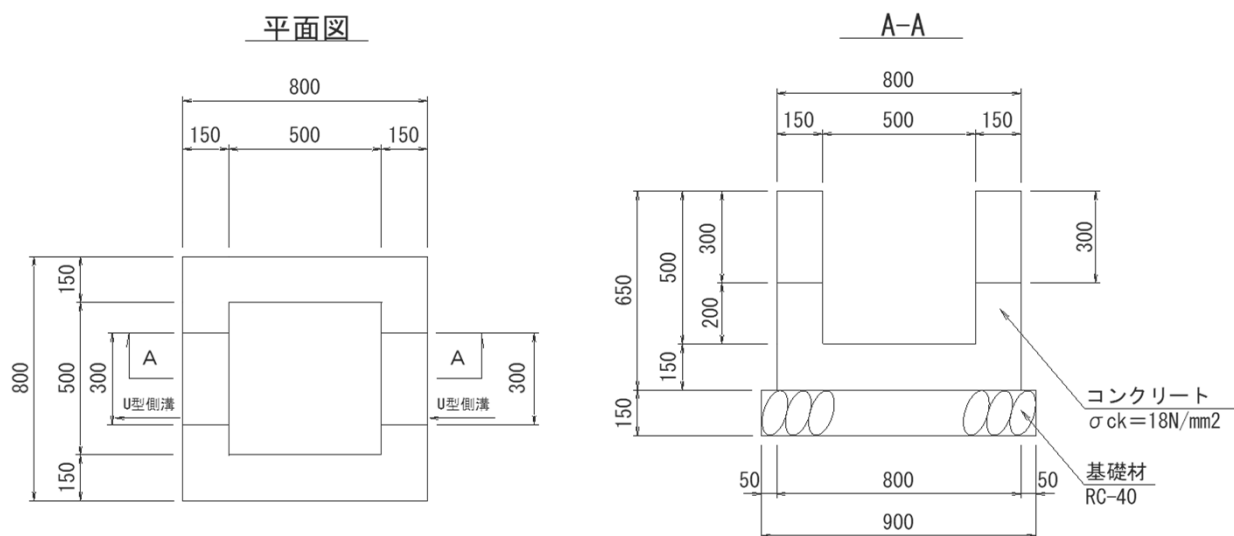
注) コンクリート強度 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
鉄筋の材質は全て S0345

1箇所当り

[illegible]

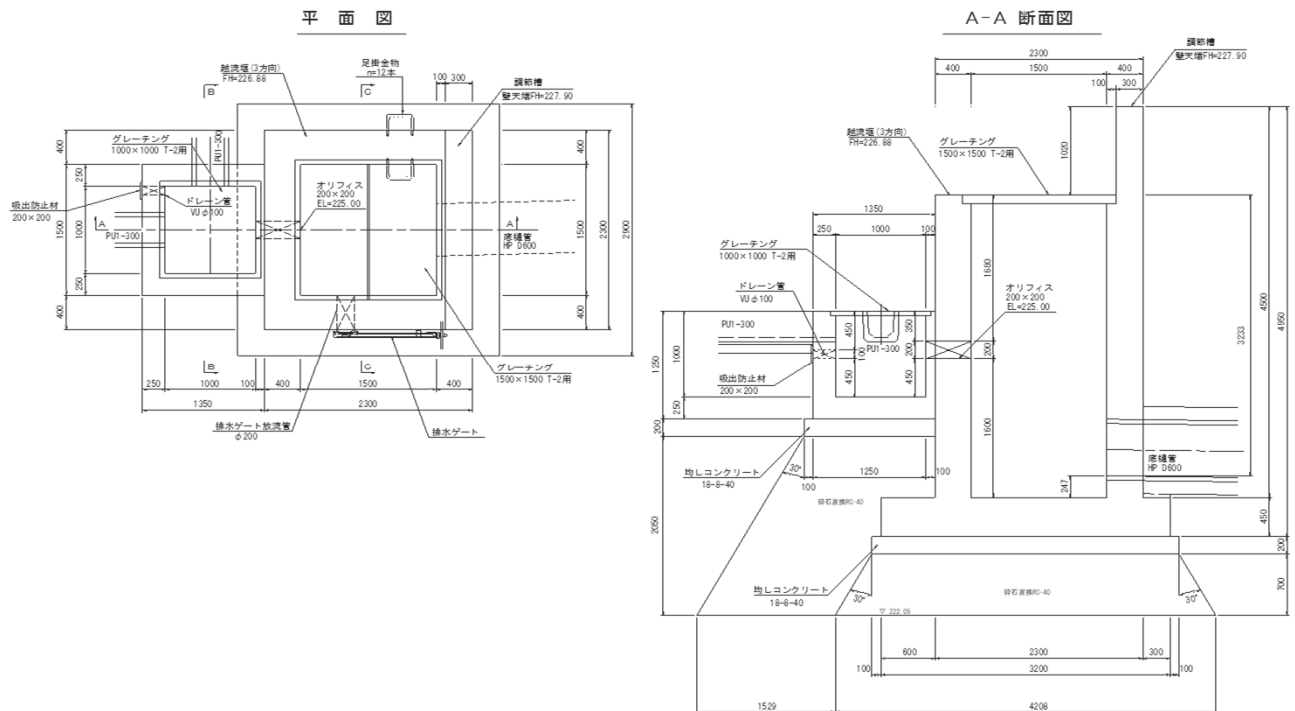
数量計算書

1号集水枋 500×500×500

[illegible]

数量計算書

調節槽

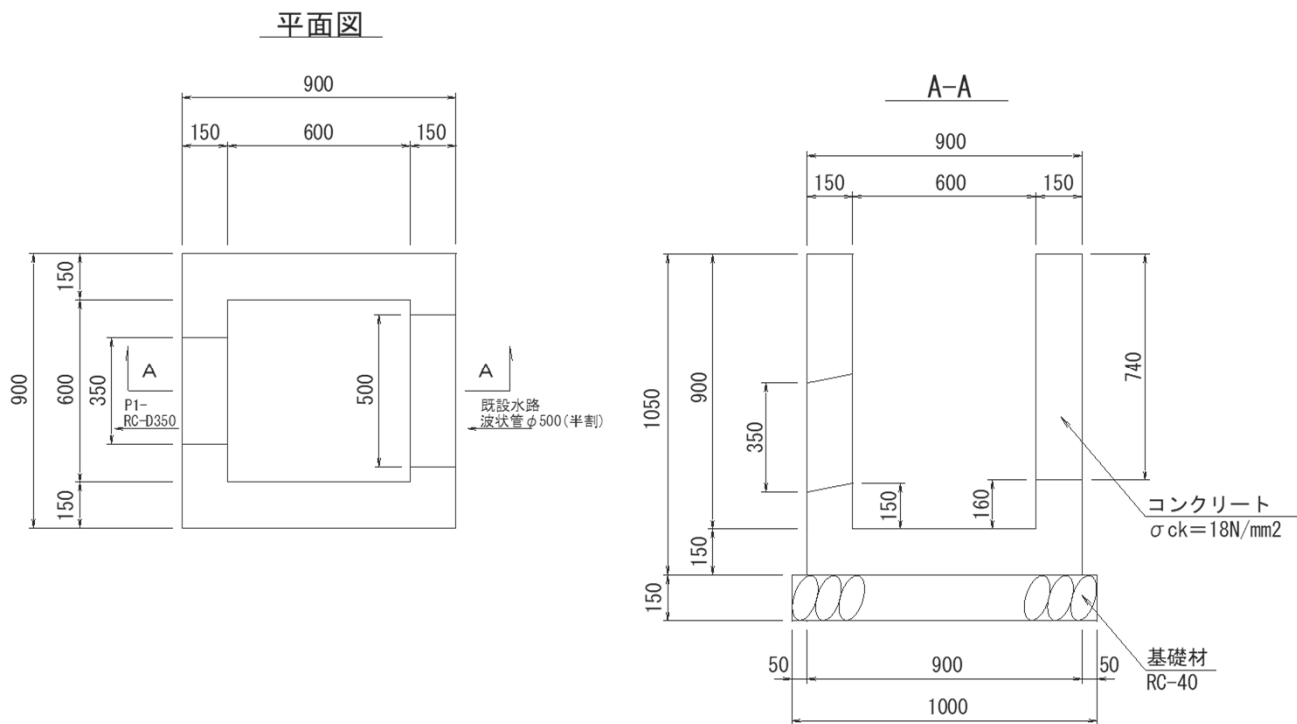


1箇所当り

名称 / 規格	計 算 式	単位数量	延長箇所	数 量
コンクリート 24N/mm ²	$2.30 \times 2.30 \times 3.48 + 2.30 \times 0.30 \times 1.02 + 3.20 \times 2.90 \times 0.45 - 1.50 \times 1.50 \times 3.48 - 0.20 \times 0.20 \times 0.40 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.40$	m ³ 15.33		
	$1.50 \times 1.35 \times 1.25 - 1.00 \times 1.00 \times 1.00 - 0.30 \times 0.30 \times 0.25 \times 2 - 0.20 \times 0.20 \times 0.10$	m ³ 1.48	箇所 1.0	合計 m ³ 16.81
型枠 無筋	$2.30 \times 3.48 \times 3 + 2.30 \times 4.50 + 1.50 \times 3.48 \times 4 + 2.30 \times 1.02 + 3.20 \times 0.45 \times 2 + 2.90 \times 0.45 \times 2 + 0.20 \times 0.40 \times 4 + 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 2 - 0.20 \times 0.20 \times 2$	m ² 63.88		
	$1.35 \times 1.25 \times 2 + 1.50 \times 1.25 + 1.00 \times 1.25 \times 4 + 0.30 \times 0.25 \times 4 + 0.20 \times 0.10 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 4 - 0.20 \times 0.20$	m ² 10.19	箇所 1.0	合計 m ² 74.07
均しコンクリート 18N/mm ²	$3.40 \times 3.10 \times 0.20$	m ³ 2.11		
	$1.70 \times 1.45 \times 0.20$	m ³ 0.49	箇所 1.0	合計 m ³ 2.60
均しコン型枠	$(3.40 \times 0.20 + 3.10 \times 0.20) \times 4$	m ² 2.60		
	$1.70 \times 0.20 + 1.45 \times 0.20 \times 2$	m ² 0.92	箇所 1.0	合計 m ² 3.52
碎石置換 RC-40	$(3.40 \times 3.10 + 4.21 \times 3.91) \times 1/2 \times 0.70$	m ³ 9.45		
	$(1.70 + 4.07) \times 1/2 \times 2.05 \times (1.45 + 1.53) \times 1/2$	m ³ 8.81	箇所 1.0	合計 m ³ 18.26

数量計算書

3号集水枋 600×600×900

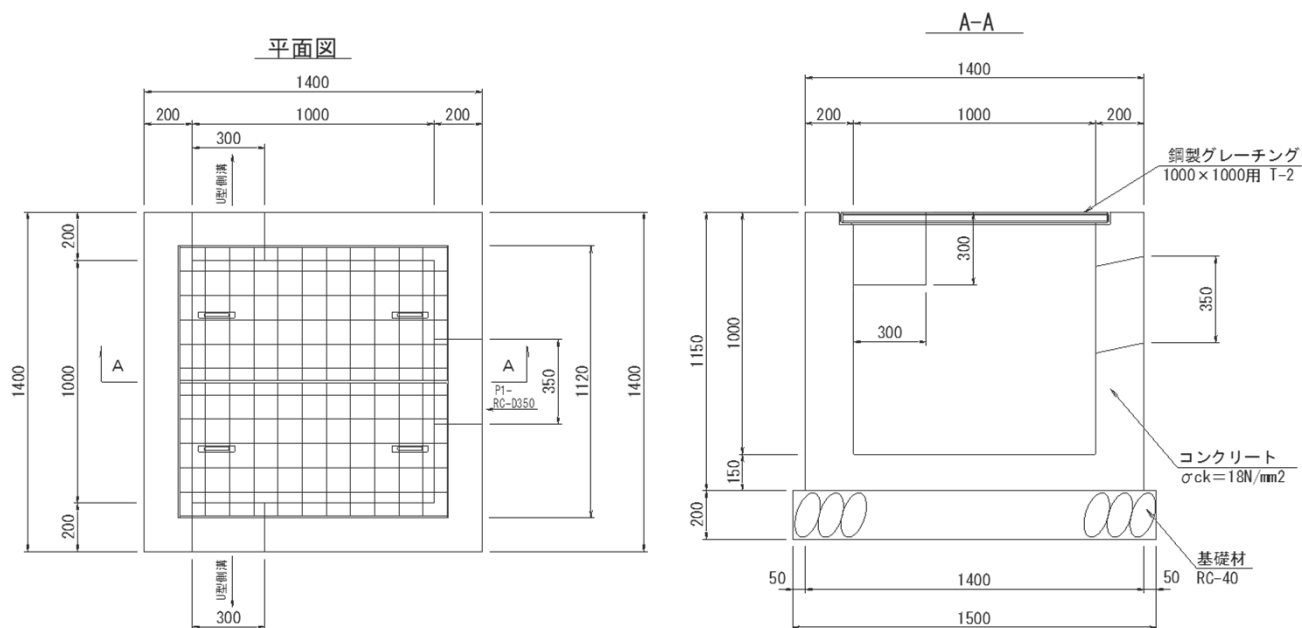


1箇所当り

[illegible]

数量計算書

4号集水枋 1000×1000×1000

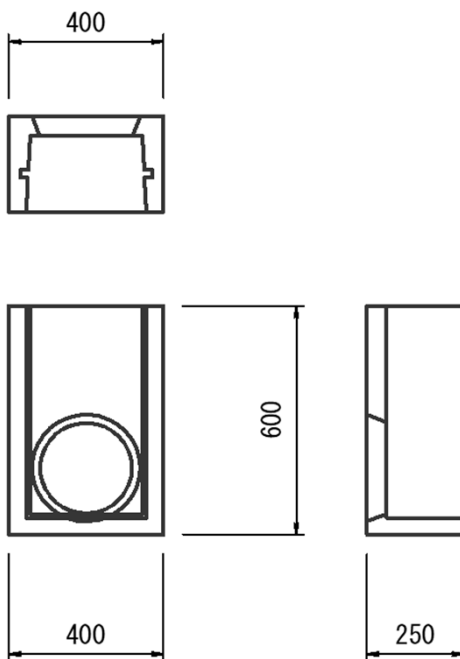


1箇所当り

[illegible]

数量計算書

排水ボックス 600型

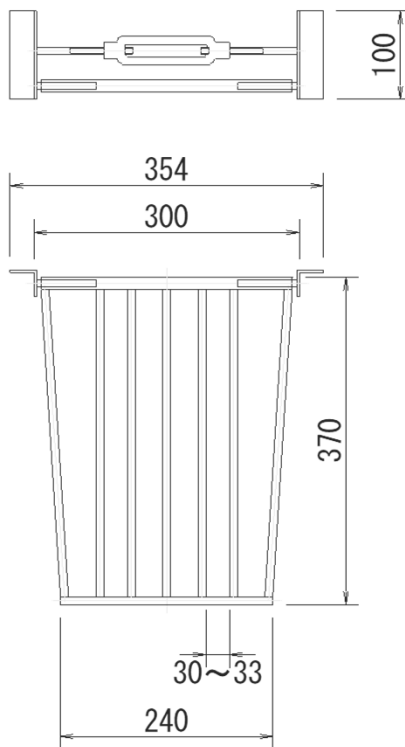


1箇所当たり

[illegible]

数量計算書

水路用スクリーン

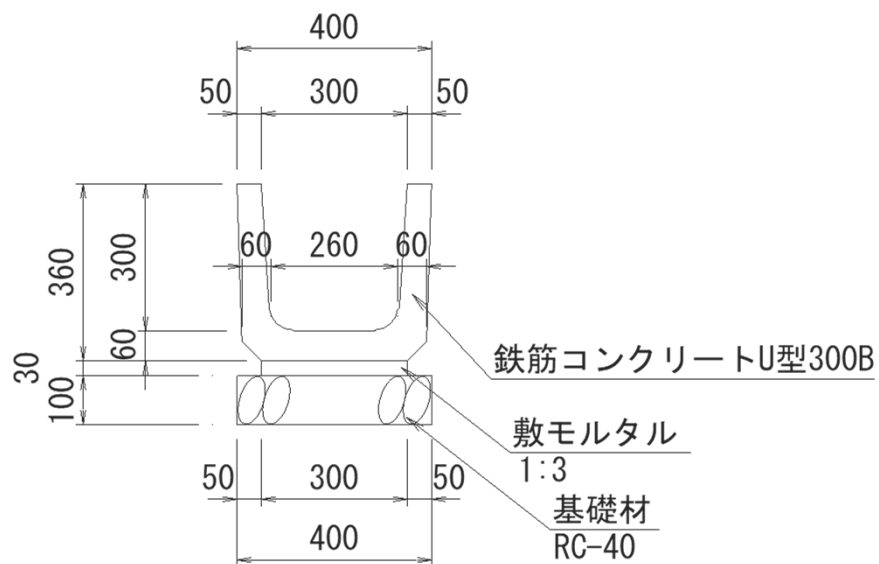


1箇所当り

[illegible]

数量計算書

U型側溝 PU1-B300-H300



10.0m当たり

[illegible]

舗装工

数量集計表

[illegible]

舗装展開図1/2

S=1:250

浄水発生リサイクルクレイ舗装工 1 S=1:250

拡大

拡大

拡大

拡大

求積表

地 番 浄水発生リサイクルクレイ舗装工 1					地 番 浄水発生リサイクルクレイ舗装工 1					地 番 浄水発生リサイクルクレイ舗装工 1					地 番 浄水発生リサイクルクレイ舗装工 1				
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積		符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積		符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積		符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積	
1	4.76	0.20	0.952000		21	2.89	1.00	2.890000		41	5.49	0.85	5.215500		61	5.49	0.85	5.215500	
2	5.24	0.92	4.820800		22	5.96	1.00	5.960000		42	5.86	1.00	5.860000		62	3.60	2.20	7.920000	
3	6.04	0.11	0.664400		23	5.77	0.96	5.539200		43	20.33	0.98	19.923400		63	4.30	1.49	6.407000	
4	22.50	0.80	18.000000		24	31.84	0.99	31.521600		44	20.57	0.75	15.427500		64	2.02	0.78	1.575600	
5	16.58	1.00	16.580000		25	33.05	0.73	24.126500		45	1.15	0.55	0.632500		65	3.56	0.94	3.346400	
6	16.58	0.20	3.316000		26	35.96	0.28	10.068800		46	5.72	0.80	4.576000		66	4.21	1.53	6.441300	
7	14.28	1.00	14.280000		27	3.32	0.27	0.896400		47	4.95	0.97	4.801500		67	1.83	0.30	0.549000	
8	14.61	1.00	14.610000		28	0.48	0.33	0.158400		48	8.61	1.00	8.610000		68	2.42	0.71	1.718200	
9	10.82	1.00	10.820000		29	0.42	0.13	0.054600		49	8.54	0.98	8.369200		69	3.87	0.51	1.973700	
10	10.58	1.00	10.580000		30	5.00	0.20	1.000000		50	14.74	1.00	14.740000		70	1.59	0.44	0.699600	
11	5.18	0.97	5.024600		31	1.09	0.16	0.174400		51	24.70	1.00	24.700000		71	1.41	0.38	0.535800	
12	7.82	0.80	6.256000		32	1.75	0.15	0.262500		52	10.13	4.68	47.408400		72	2.00	0.08	0.160000	
13	2.82	0.23	0.648600		33	1.56	0.13	0.202800		53	6.95	1.82	12.649000		73	0.87	0.16	0.139200	
14	2.06	0.83	1.709800		34	1.11	0.13	0.144300		54	6.98	1.94	13.541200		74	2.29	0.20	0.458000	
15	1.66	0.20	0.332000		35	9.87	1.00	9.870000		55	6.98	3.21	22.405800		75	4.78	0.20	0.956000	
16	9.17	0.96	8.803200		36	9.43	1.00	9.430000		56	22.30	0.98	21.854000		76	19.85	0.24	4.764000	
17	9.47	1.00	9.470000		37	18.26	1.00	18.260000		57	22.30	0.20	4.460000		合 計 611.495100				
18	19.39	1.00	19.390000		38	18.31	1.00	18.310000		58	20.60	0.80	16.480000		合 計 面積 305.7475500				
19	19.05	0.99	18.859500		39	3.42	0.93	3.180600		59	1.17	0.55	0.643500		浄水発生リサイクルクレイ				
20	2.80	0.89	2.492000		40	3.44	1.00	3.440000		60	5.72	0.85	4.862000		舗装工 地積合計 4300 m ³				

大地面池	
工事名	
図面名	舗装展開図1/2
作成年月日	
縮 尺	S=1:250
図面番号	
食 社 名	
事業所名	東広島市

舗装展開図2/2

浄水発生リサイクルクレイ舗装工 S=1:250

拡大

拡大

アスファルト舗装 S=1:100

コンクリート舗装 S=1:250

拡大

求積表

地 番	浄水発生リサイクルクレイ舗装工2	符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	7.97	0.62	4.941400		
2	16.09	1.46	23.491400		
3	24.27	8.01	194.402700		
4	29.46	3.26	96.039600		
5	29.46	7.44	219.182400		
6	26.88	0.73	19.622400		
7	29.56	17.69	522.916400		
8	42.73	12.24	523.015200		
9	42.73	8.76	374.314800		
10	13.80	0.28	3.864000		
11	12.90	0.82	10.578000		
12	4.73	0.20	0.946000		
13	33.24	12.62	419.488800		
14	20.98	2.90	60.842000		
15	28.37	12.16	344.979200		
16	32.15	3.42	109.953000		
17	32.15	12.38	398.017000		
18	20.58	6.44	132.535200		
19	6.57	0.35	2.295500		
20	5.86	1.21	7.090600		

地 番	浄水発生リサイクルクレイ舗装工2	符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
21	2.12	0.20	0.424000		
22	22.61	3.56	80.491600		
23	22.61	2.93	66.247300		
24	4.45	0.67	2.981500		
25	3.26	0.54	1.760400		
26	19.49	9.50	185.155000		
27	4.42	0.55	2.431000		
28	5.25	0.20	1.050000		
29	6.36	0.10	0.636000		
30	2.46	0.37	0.910200		
31	10.93	1.59	17.378700		
32	12.82	2.45	31.409000		
33	19.22	6.64	127.620800		
34	19.43	0.77	14.961100		
35	24.80	15.33	380.184000		
36	24.80	13.07	324.136000		
37	20.40	0.61	12.444000		
38	28.14	14.49	407.748600		
39	28.14	12.37	348.091800		
40	28.71	4.87	139.817700		

地 番	浄水発生リサイクルクレイ舗装工2	符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
41	34.66	5.30	183.698000		
42	36.68	18.57	681.147600		
43	36.88	0.77	28.397600		
44	36.88	21.10	778.168000		
45	29.43	13.96	410.842800		
46	26.78	2.24	59.987200		
47	7.51	0.88	6.608000		
48	26.69	3.89	103.824100		
49	12.95	2.09	27.065500		
50	9.91	0.80	7.928000		
51	1.56	0.20	0.312000		
52	8.35	0.56	4.676000		
53	4.95	0.20	0.990000		
54	15.99	0.20	3.198000		
55	10.59	7.37	78.048300		
56	3.27	0.20	0.654000		
合 計			7989.944200		
合 計 面 積			3994.9721000		
地 積			3995 m ²		

求積表

地 番	コンクリート舗装	符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	11.20	3.98	44.576000		
2	20.50	3.91	80.155000		
3	10.74	3.93	42.208200		
合 計			166.939200		
合 計 面 積			83.4696000		
地 積			83.46 m ²		

求積表					
地 番	アスファルト舗装		倍 面 積		
符 号	底 辺	高 さ	地 積		
1	0.40	0.13	0.052000		
2	0.95	0.21	0.199500		
3	1.87	0.03	0.056100		
4	5.00	0.88	4.400000		
5	7.28	2.82	20.529600		
6	7.39	5.43	40.127700		
7	5.99	3.67	21.983300		
8	9.58	3.61	34.583800		
9	9.58	2.30	22.034000		
10	7.84	2.03	15.915200		
11	5.60	0.62	3.472000		
12	5.03	1.57	7.897100		
13	2.16	0.16	0.345600		
14	4.23	2.53	10.701900		
15	4.23	2.00	8.460000		
16	4.03	0.41	1.652300		
17	0.87	0.19	0.165300		
18	3.10	0.62	1.922000		
合 計			194.497400		
合 計 面 積			97.2487000		
地 積			97.24 m ²		

大地面池

工事名	舗装展開図2/2		
図面名	舗装展開図2/2		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	
会社名			
事業所名	東広島市		

付帯工

数量集計表

[illegible]

階段工			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
NO. 0+6. 48付近	1				
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

立入防止柵 H=1800 土中式			延長数量計算書		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
	7. 4	平面図より			
	5. 3	〃			
	1. 3	〃			
	5. 3	〃			
	1. 0	〃			
		〃			
小 計	20. 3		小 計		
			合 計	20. 3	

立入防止柵			延長数量計算書		
H=1800 建込式					
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
	20.5	平面図より			
小 計	20.5		小 計		
			合 計	20.5	

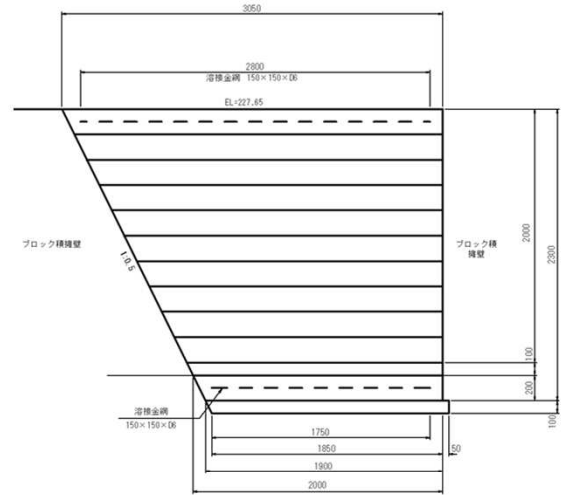
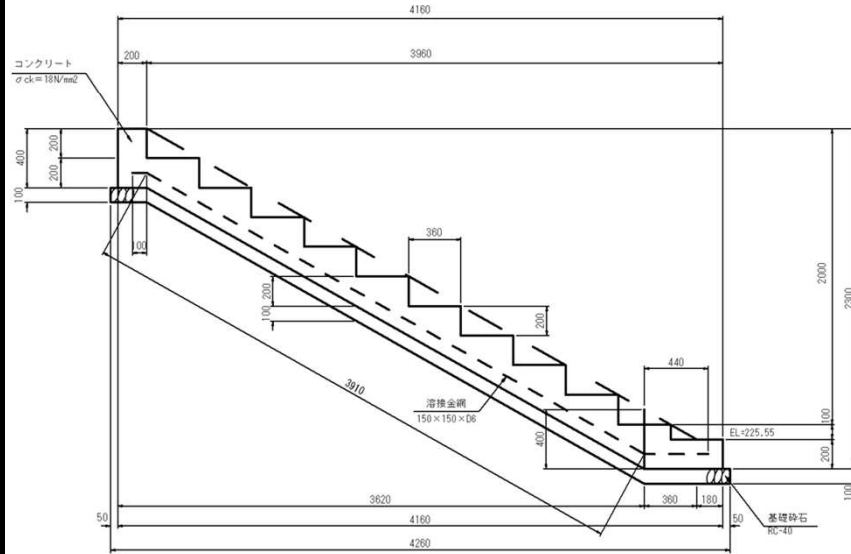
片開き門扉 H1800-W1000			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
南側	2				
小 計	2		小 計		
			合 計	2	

車止め 差込式カギ付			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
西側	1				
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

車止め 固定式			箇所数量計算書		
位 置	箇所	摘 要	位 置	箇所	摘 要
南側	1				
小 計	1		小 計		
			合 計	1	

数量計算書

階段



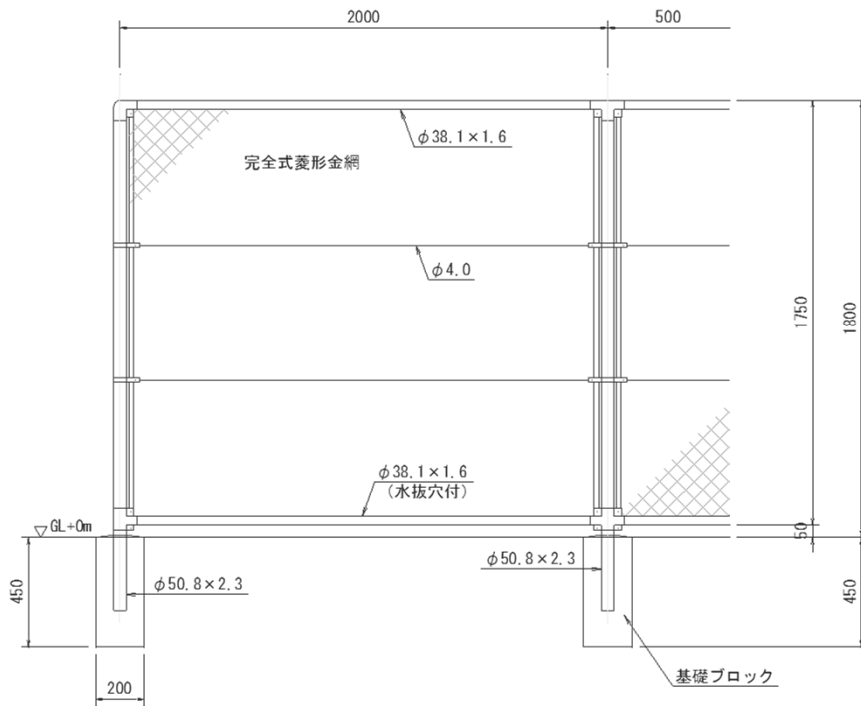
1箇所当たり

[illegible]

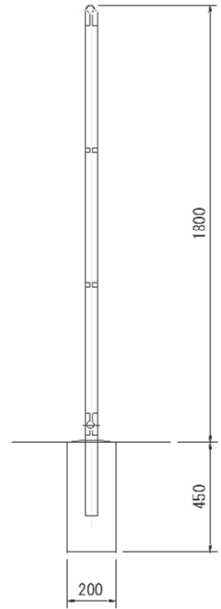
数量計算書

立入防止柵 土中式

正面図



断面図



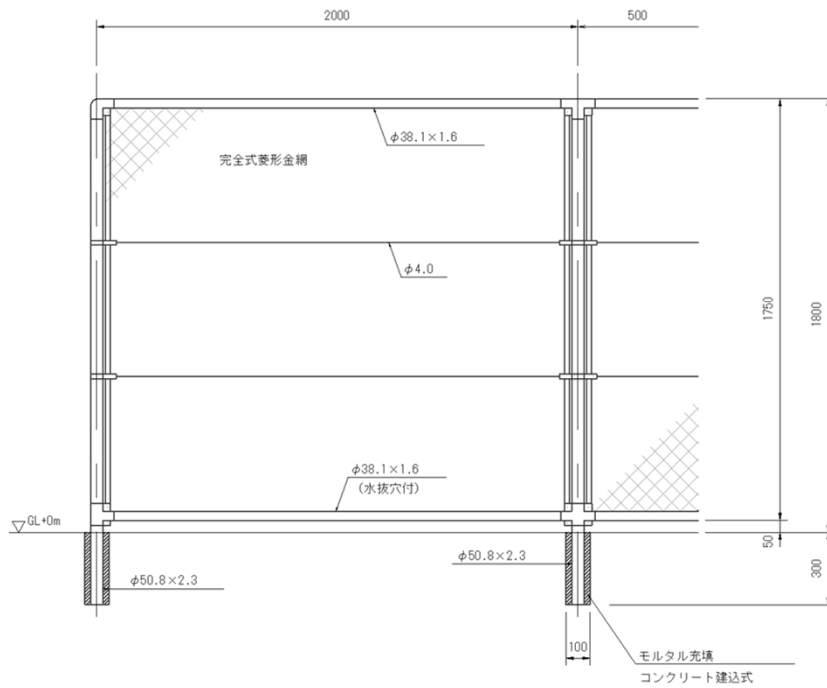
10.0m 当り

[illegible]

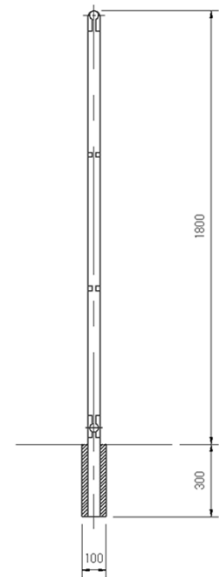
数量計算書

立入防止柵 建込式

正面図



断面図

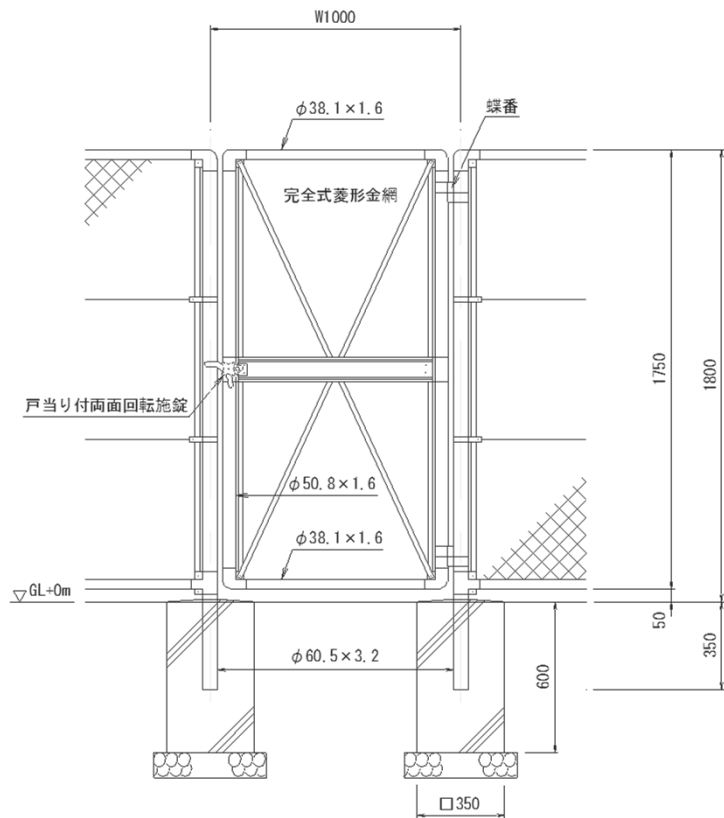


10.0m 当り

[illegible]

数量計算書

片開き門扉 H=1800-W1000

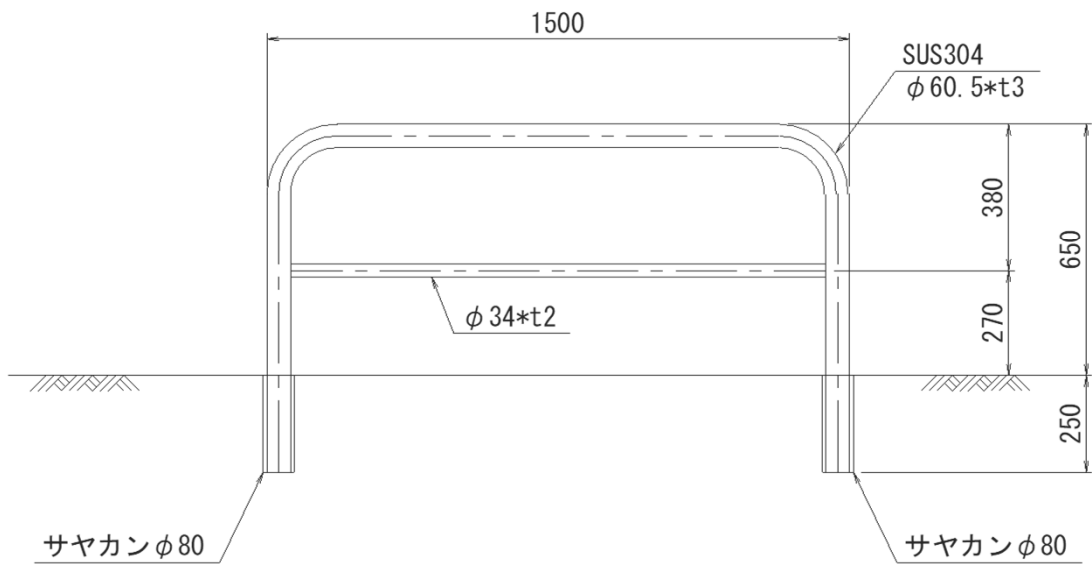


1箇所当り

[illegible]

数量計算書

車止め 差込式カギ付

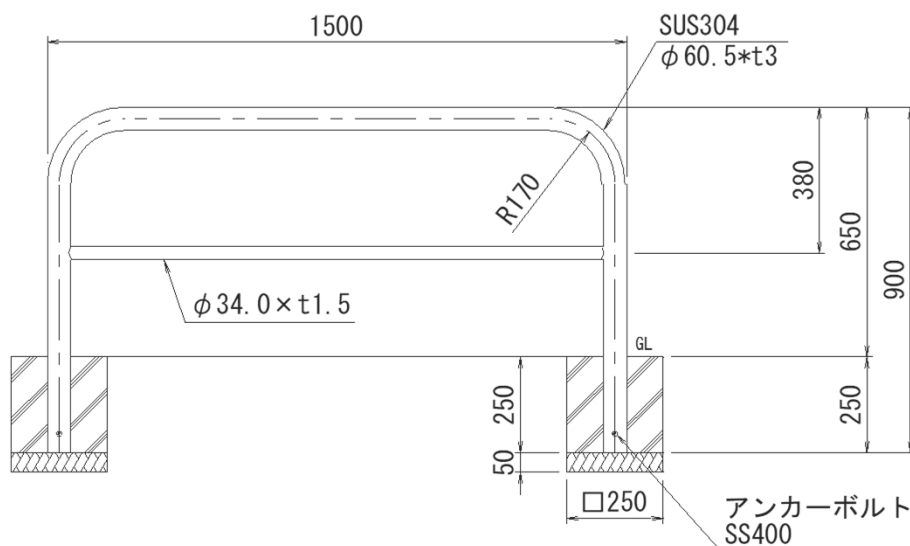


1箇所当り

[illegible]

数量計算書

車止め 固定式



1箇所当り

[illegible]