

令和7年度

東広島市下水道事業

兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)

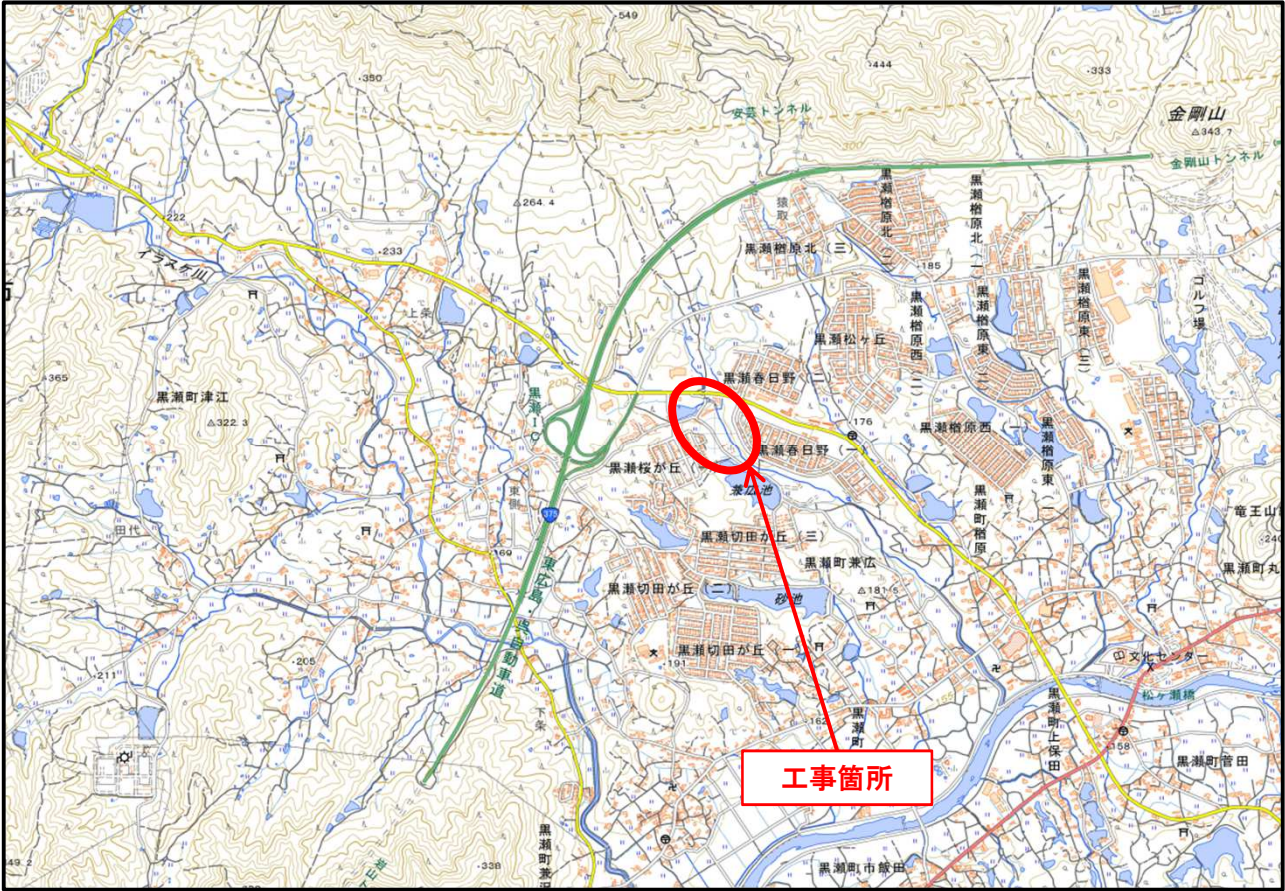
仕様書

施 工 場 所 東広島市 黒瀬町兼広

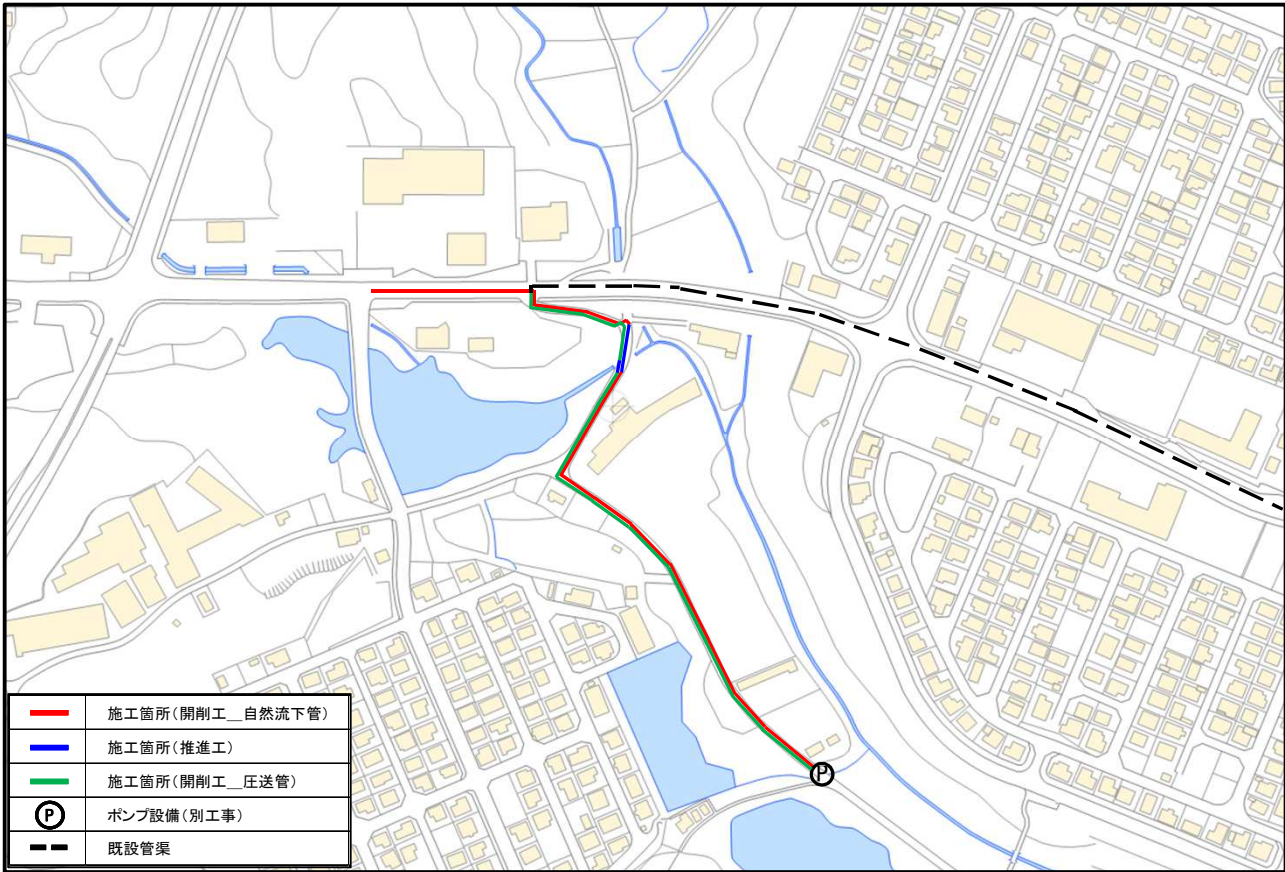
令和7年度 東広島市下水道事業
兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)

位置図

広域図



詳細図



特記仕様書

兼広地区污水管渠建設工事（黒07-1）

第1章 総則

1. 適用
2. 前払金
3. 現場代理人の兼務
4. 現場作業終期日
5. 履行報告
6. 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
13. 週報
14. 数量の増減について
15. 指定・任意について

第2章 工事材料

1. 指定資材
2. 下水道用資材
3. 鉄蓋

第3章 施工条件

1. 工程
 - (1) 施工時期・時間の制限
 - (2) 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査
2. 公害対策
 - (1) 公害防止
 - (2) 事前・事後調査
 - (3) 防塵対策工
3. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
 - (2) 換気設備
 - (3) 架空線の防護管に要する費用について
4. 仮設備
 - (1) 路面覆工
 - (2) 山留工
 - (3) 仮設（山留）材料の残置
 - (4) 仮設電力設備
5. 盛土・埋戻土
 - (1) 流用土（工事内流用）
 - (2) 購入土（搬入）（建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土）
6. 建設副産物
 - (1) 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地

- (2) アスファルト殻(搬出)
 - (3) 建設汚泥 (バキューム車による搬出先への直接搬出)
 - (4) 建設汚泥
- 7. 工事支障物件
 - (1) 試掘調査
- 8. 地盤改良
 - (1) 薬液注入
 - (2) 地下水等の水質監視
- 9. 推進工関係
 - (1) 工法
- 10. その他
 - (1) 関係機関・自治体との近接協議
 - (2) 掘削工

第4章 施工管理

- 1. 品質管理

第5章 その他

- 1. 工事関係書類
- 2. 工事写真
- 3. 疑義の解決等
- 4. 部分引渡しについて
- 5. 公共ます設置申請書および承諾書
- 6. 公共ます深さの確認
- 7. 公共ますおよび取付管布設の中止
- 8. 諸経費の積算

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

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

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

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

2. 前払金

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

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

3. 現場代理人の兼務

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

4. 現場作業終期日

本工事の施工に当たっては、工期末の30日前までに、下記の作業を終了しなければならない。

なお、現場作業終期日までに適時、速やかに「土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島版」第1編1-1-1-22第2項第3号に記載してある出来高が確認できる資料を監督職員に提出しなければならない。

5. 履行報告

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

6. 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 補正値（%）＝真夏日率×1.2
 - 2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- (8) 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることができる。
- (9) 検査職員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

9. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について

東広島市発注工事における主任(監理)技術者及び現場代理人の配置についての取り扱いは、「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がある様式「休日取得計画表」は「検査課HP>施工関連資料>週休2日適用工事等の実施について」に掲載している。

12. 建設副産物の取り扱いについて

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

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

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

2 計画の掲示及び公表

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

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

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

3 実施書の提出

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

4 工事現場の管理体制

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

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

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

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

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

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

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

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

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

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

6 運搬業者への通知

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

ものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

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

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

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

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

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

11 受領書の内容確認

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

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

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

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

13. 週報

週の終わりに今週の施工実績と翌週の予定（立会等含む）を記載した週報を提出し、適切に工程を管理すること。なお、提出方法は電子メールでも可とし、提出部数は1部とする。

14. 数量の増減について

各種数量（舗装工、管路延長、取付管工等）については、現場状況、施工状況及び関係者との協議により増減を行う必要が生じる場合があるため、監督員の指示により施工すること。

15. 指定・任意について

施工手法等については本工事内訳書に種別・細別が記載されていても、図面で示している（仕様が定められている）場合を除き、工事特記仕様書の範囲において受注者の任意である。

第2章 工事材料

1. 指定資材

総合評価落札方式適用工事における指定資材とは、下記のとおりとする。

- ・ 下水道用硬質塩化ビニル管 φ200 (JSWAS K-1)
- ・ 下水道用ポリエチレン管 φ100 (JSWAS K-14)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール (JSWAS A-11)

2. 下水道用資材

下水道資機材のうち、公益社団法人日本下水道協会認定の下水道用資機材を使用する場合は、外観及び数量確認を除いて、他の確認は省略することが出来る。

3. 鉄蓋

東広島市公共下水道铸铁マンホールふたは本審査に合格した下記メーカーの製品を使用すること。なお、メーカーによっては製造していない製品もあるため、詳細については、監督員に確認すること。

- ・友鉄工業(株)
- ・日之出水道機器(株)広島営業所
- ・長島铸件(株)
- ・北勢工業(株)広島営業所

第3章 施工条件

1. 工程

(1) 施工時期・時間の制限

施工内容	路上作業
時期	全工事期間
時間	8時30分～17時(作業時間)
施工方法・理由	道路使用許可条件および朝夕の混雑時を避けるため

(2) 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物（上水道管等）
調査時期	工事施工前に試堀、立会等により、影響の有無を確認すること。支障となる場合は監督職員と協議することとし、契約変更の対象とする。
移設期間	-

2. 公害対策

(1) 公害防止

施工方法	本工事の施工にあたっては、周辺環境の保全（騒音・振動・粉塵・その他の防止）のため、下記の建設機械・設備を使用すること。
建設機械・設備	排出ガス対策型、低騒音の建設機械・設備
作業期間	全工事期間

(2) 事前・事後調査

調査区分	地下水及び家屋調査について、別途業務で実施するため工程調整を行うこと。 なお、施工中及び施工後に工事で影響がある旨の申出を受けた場合、速やかに監督員に報告すること。
調査時期	地下水調査：施工前・施工中・施工後 家屋調査：施工前
調査内容	地下水調査：水質、揚水量 家屋調査：柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲	地下水調査：施工箇所の周辺 家屋調査：施工箇所の隣接

(3) 防塵対策工

本工事の施工にあたっては、道路仮復旧に伴う防塵対策工を県道車道部のみ行うこと。（市道部及び県道歩道部は不要）なお、関係機関との協議等により変更が生じた場合は、協議のうえ契約変更の対象とする。

場所	県道車道部
道路の種類	県道
規格	再生密粒度アスコンφ20
仕上げ厚	5cm
備考	乳剤あり

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 本工事の施工にあたっては、下記のとおり交通誘導員を配置し、一般交通に支障を及ぼさないよう十分注意して施工すること。なお、対象工種の数量変更、地元及び関係機関との協議により、下記配置人数により難しいと判断できる場合は、監督職員との協議のうえ契約変更の対象とする。
なお、交通誘導員は延べ322人を見込んでいる。

工 種	配置場所	配置人数	施工時間	備 考
各工種	県道部	4人/日	原則夜間	一部昼間
各工種	市道部	2人/日	昼間	

(2) 換気設備

内容 供用開始済みの下水道施設内での作業等では、硫化水素中毒・酸素欠乏症等に留意し必要な対策を講じること。

(3) 架空線の防護管に要する費用について

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。

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

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

4. 仮設備

(1) 路面覆工

次の条件を見込んでいるが、施工条件に変更が生じた場合は、発注者と受注者が協議のうえ、別途決定するものとし、契約変更の対象とする。

設置場所	仕 様	備 考
S-9及びS-18	□3.0×3.0	工事完了後撤去 鋼製滑り止め加工（補強型） 諸交通に配慮したすり付け等必要
S-17-3+1.98及びS-17+4.98	□2.0×2.0	工事完了後撤去 鋼製滑り止め加工（補強型） 諸交通に配慮したすり付け等必要

(2) 山留工

本工事の施工に当り、山留工の工法は図面に指定がある場合を除き請負者の任意であるが、下記の山留工、又は同等な効果を有した適切な山留工を行うこと。なお、下記の条件により難しい場合は、協議のうえ契約変更の対象とする。

場所	工法	山留種別	備 考
開削工	軽量鋼矢板建込み工	軽量鋼矢板Ⅰ型	
立坑工	軽量鋼矢板建込み工	軽量鋼矢板Ⅰ型	S-17-3+1.98及び S-17+4.98
立坑工	鋼製ケーシング式土留工	ケーシングΦ2000	S-9及びS-18

(3) 仮設（山留）材料の残置

本工事において、下記の仮設（山留）材料は工事終了後も残置すること。なお、下記の条件により難しい場合は、協議のうえ契約変更の対象とする。

場所	仮設材料名	残置の形態	数量	備 考
立坑工	軽量鋼矢板Ⅰ型	推進管上部で切断	1式	S-17-3+1.98及び S-17+4.98
立坑工	鋼製ケーシング式土留工	GL-1.5mで切断	1式	S-9及びS-18

(4) 仮設電力設備

本工事において、仮設電力設備を下記のとおり見込んでいる。なお、設備の種別については受注者の任意とし、契約変更の対象としない。ただし、下記の条件により難しい場合は、協議の上契約変更の対象とする。

場所 全区間
設備の種別 発動発電機

5. 盛土・埋戻土

(1) 流用土(工事内流用)

本工事の施工により発生する土のうち、243m³(地山土量) については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

(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、1,016m³(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。

6. 建設副産物

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

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

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

当該工事で見込んでいる再資源化施設、運搬距離

(名称)	黒瀬資源再利用センター株式会社
(所在地)	東広島市黒瀬町大多田字大十田302-52
(運搬距離)	6.3km

(2) アスファルト殻(搬出)

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

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

また、運搬距離は 5.4km を見込んでいる。

(3) 建設汚泥(バキューム車による搬出先への直接搬出)

本工事で発生する汚泥の搬出は、次のとおり見込んでいる。

ただし、下記の『汚泥の再資源化施設』以外の『汚泥の再資源化施設』又は汚泥の産業廃棄物処分場の中間処理の許可を受けている産業廃棄物中間処理施設に搬出し、中間処理した後、『汚泥の再資源化施設』に搬出することを妨げるものではない。

なお、「特記仕様書に記載した『汚泥の再資源化施設』に汚泥を搬出しようとしたにもかかわらず、請負者の責に帰する事由によることなく搬出できない場合」、「工期中において、新たな『汚泥の再資源化施設』が追加され、汚泥の搬出を未だ完了していないとき、経済比較の結果、当該再資源化施設で積算する方が、積算で仮定している施設で積算するより安価となる場合」及び「やむを得ない事情により、『汚泥の再資源化施設』に搬出できない場合」は、協議のうえ、必要に応じ適切に設計変更する。

(搬出先)	有限会社トラスト
(所在地)	東広島市西条町上三永348-14
(搬出方法)	汚泥吸排車運搬
(運搬距離)	18.8km

(4) 建設汚泥

本工事の舗装切断時に発生する廃棄物の運搬及び処分費は見込んでいないが、協議により契約変更の対象とする。なお、協議に際しては産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写しを提出するものとし、本工事での処理数量が明確でない場合は変更対象としない。また、実施数量は次の計算式により算定した数量又はマニフェスト記載数量のいずれか少ない方で契約変更するものとする。

$$\text{排水量 } V = 0.023 \times t \times L \quad (t: \text{舗装厚 (m)}, L: \text{切断延長 (m)})$$

7. 工事支障物件

(1) 試掘調査

1) 試掘調査

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

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

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

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

2) 調査計画書（試掘調査を含む。）

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

3) 試掘調査報告書

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

試掘箇所(区間)	試掘箇所数	備考
S-9、S-11、S-15、S-17及びS-18	5箇所	0.7m×2.0m×1.5m/箇所（標準）

8. 地盤改良

(1) 薬液注入

次の条件を見込んでいるが、想定土質や地下水位等の施工条件に変更が生じた場合は、発注者と受注者が協議のうえ、別途決定するものとし、契約変更の対象とする。

設計条件	-
工法区分	下記の通り
材料	下記の通り
施工範囲	下記の通り
削孔数量	-
削孔延長	-
注入量	下記の通り
注入圧	-

注入場所	工法区分	材料区分	対象土質	対象土量	注入量	本数	目的
No. 18立坑 (発進)	2重管ストレーナ (単相)	無機溶液型 瞬結タイプ	粘性土及び砂質土	9.505m ³	3.107kl	4本	坑口防護
No. 18立坑 (発進)	2重管ストレーナ (単相)	無機溶液型 瞬結タイプ	粘性土及び砂質土	8.645m ³	2.914kl	3本	坑口防護
No. 17立坑 (到達)	2重管ストレーナ (単相)	無機溶液型 瞬結タイプ	粘性土及び砂質土	8.450m ³	2.603kl	4本	坑口防護
No. 5取付マンホール (到達)	2重管ストレーナ (単相)	無機溶液型 瞬結タイプ	粘性土及び砂質土	8.441m ³	2.883kl	3本	坑口防護

(2) 地下水等の水質監視

本工事における薬液注入工の施工範囲に当たり、「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針（昭和49年7月10日付、旧建設省通達）」に基づく地下水等の水質の監視を行うため、下記のとおり検査ボーリング及び必要な試験を（公的試験）を見込んでいる。
なお、下記の条件により難しい場合は、協議の上契約変更の対象とする。

場 所	ボーリング長	試験項目	本 数	備 考
S-17及びS-18付近	S-18付近については 5.2m S-17付近については 4.9m	水素イオン濃度 前・中・後	各1本ずつ計2本	

9. 推進工関係

(1) 工法

本工事における下記区間については、下記の工法としている。

工法の選定は受注者の任意とし、任意に選定した工法については契約変更の対象としない。

また、想定した土質や地下水位等の施工条件に変更が生じた場合は、協議のうえ契約変更の対象とする。

区間	工法	主な土質	備考
S-17～S-18	高耐荷力方式 泥土圧・一工程	砂質土	
S-18～No.5取付桝（1号マンホール）	鋼製さや管方式 ボーリング・一重ケーシング	砂質土	
S-17-3+1.98～S-17+4.98	鋼製さや管方式 ボーリング・一重ケーシング	砂質土	

10. その他

(1) 関係機関・自治体との近接協議

条件 立会い要請

内容 本工事の施工に当たっては、水道管に近接した施工となるため、適切な施工監理を行うこと。支障移転の必要性が生じた場合には事前に協議すること。

(2) 掘削工

本工事における土質および掘削方法は下記のとおりとしている。なお、掘削方法については請負者の任意とし、契約変更の対象としない。ただし、想定した土質や地下水位等の施工条件に変更が生じた場合は、施工を前提とした協議のうえ契約変更の対象とする。

場所	土質	掘削方法	備考
立坑及び開削	砂質土、粘性土	機械及び人力	

第4章 施工管理

1. 品質管理

(1) アスファルト舗装工

アスファルト舗装工事におけるコア抜き取り位置は、監督職員が指定する。抜き取ったコアは質量変化がなくなるまで乾燥させて密度試験を行うこと。

第5章 その他

1. 工事関係書類

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

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

2. 工事写真

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

3. 疑義の解決等

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

4. 部分引渡しについて

本工事について、S-9 組立3号マンホールの部分引渡し検査を受けること。（令和8年1月予定）

5. 公共ます設置申請書および承諾書

本工事において、土地所有者及び建物所有者から公共ます設置申請書及び承諾書を回収すること。なお、既に市に提出済の場合もあるため、詳細は監督員に確認すること。

公共ます設置申請書及び承諾書の回収は、本管施工前に行うことを原則とする。さらに、公共ます設置工事の施工前には、公共ます設置申請書を基に、土地所有者及び建物所有者等と現地にて公共ます設置位置の立会を行い、公共ます設置申請書の立会氏名欄に記名押印を受けること。

6. 公共ます深さの確認

本工事において、本管施工前に土地所有者、建物所有者及び居住者の了解を得たうえで、宅地や既存排水設備の測量を行い、公共ます深を計算し、書面で監督員に提出すること。計算の結果、公共ます深及び本管土被りが変更となる場合は、協議のうえ契約変更の対象とする。

7. 公共ますおよび取付管布設の中止

公共ます設置申請書及び承諾書の回収時に、公共ます設置猶予申請書が提出される等により、公共ます及び取付管の施工を取りやめる場合がある。

8. 諸経費の積算

本工事の諸経費の算出方法は下記のとおりとする。

（１）工事原価

ア 直接工事費

費目ごとに直接工事費を算定する。

イ 間接工事費

（ア）共通仮設費

a 共通仮設費の率分

対象額は工事全体で算定する。

b 共通仮設費率の補正

工事全体で施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

c 積上げ計算による部分

費目ごとに必要な経費を積み上げる。

（イ）現場管理費

a 現場管理費の算定

対象とする純工事費は工事全体で算定する。

b 現場管理費の率分

対象額は工事全体で算定する。

c 現場管理費率の補正

工事全体で施工時期、工事期間、施工地域区分の補正を行う。

（２）一般管理費等

ア 一般管理費等の算定

対象とする工事原価は（１）の計による。

※工事全体とは、本工事費（単独）及び本工事費（補助）である。

圧送管における施工管理基準

1. 施工管理

(1) 管布設工

下水道用ポリエチレン管の配管従事者は、配水用ポリエチレンパイプシステム協会（以下「POLITEC」という。）による「水道配水用ポリエチレン配管施工講習会（配水管）受講証」を有する者とし、POLITEC による「水道配水用ポリエチレン配管施工講習会受講証（配水管）」の写しを提出すること。

2. 写真管理

(1) 管継手工及び弁栓類設置工の写真管理については、次のとおりとする。

区 分	工 種	撮影項目	撮影箇所
管継手工	管継手工 (ポリエチレン管)	クランプ固定・冷却完了	10 口に
		融着完了（インジケータの隆起の確認）	1 箇所
		メカニカル継手 インナーコア挿入状況	全箇所
		メカニカル継手 インナーコア挿入完了	
		ポリエチレン管浸透防止スリーブ被覆工完了	該当箇所
		管明示テープ ロケーティングワイヤー設置工完了	全箇所
		ポリエチレン管切削長マーキング完了	10 口に
			1 箇所
管切断工 (管切削・清掃 標線等設置工)	管切削・清掃・ 標線等設置工 (ポリエチレン管)	ポリエチレン管切削状況	10 口に 1 箇所
		ポリエチレン管切削完了	
		エタノール等清掃状況	
		切管完了（長さ検尺）	全箇所
		標線設置完了（標線表示位置寸法検尺）	10 口に 1 箇所

※ 上記の写真管理について、写真帳に竣工図の測点及び任意で設けた継手No.を明記すること。

※ 水道配水用ポリエチレン管（融着継手）の「融着完了・インジケータの隆起の確認」の写真については、インジケータの隆起が確認できるように横から接写すること。

「クランプ固定・冷却完了」の写真については、クランプの固定状況及び管に記載したクランプ取外し可能時刻（冷却完了時刻）が確認できるよう撮影すること。

※ 水道配水用ポリエチレン管の鋳鉄継手でインナーコア設置が必要なものについては、インナーコア挿入の状況及び完了を全ての箇所写真管理を行うこと。

3. 品質管理

通 水 試 験 工…使用する管種により規定された試験方法により確認を行う。なお、布設替工事などの施工条件により、上記の試験方法が適さないと認められる場合には別途、監督職員と協議のうえ試験方法を決定すること。

1. 水道配水用ポリエチレン管

管路の水圧を 0.75MPa に昇圧し、5 分間放置した後 0.75MPa まで再加圧し、すぐに 0.50MPa まで減圧し、そのまま放置する。放置してから 24 時間後の水圧が 0.30MPa 以上であること。なお、一般配管試験（水圧試験）と同時に行う場合は、監督職員と協議すること。

水道配水用ポリエチレン管（融着継手）管理…管理内容、頻度等は、以下のとおりとする。

（1）チェックシートによる品質管理（別紙）

全ての融着継手部について、任意の継手No.を設け、チェック項目を記入すること。

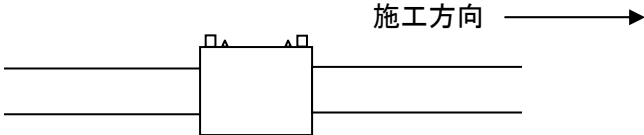
圧送管
 品質管理基準及び規格値表

《管理図・チェックシート項目》

品質管理
 （mm）

項 目	試 験 項 目・管 理 方 法	規 格 値	試 験 基 準	摘 要
管布設	通水試験 (ダクタイル鋳鉄管)	設計水圧+水撃圧の95%以上 (24時間)	施工全区間	施工条件等により本試験方法が適さない場合には監督員と協議を行い、その指示に従うこと。
	通水試験 (水道配水用ポリエチレン管)	0.30MPa以上 (試験水圧0.50MPa:24時間)	施工全区間	
トルクレンチ確認	目視検査	標準トルクであること	随時実施	
フランジ継手(RF-RF形)	ボルト締付け	標準トルクであること	フランジ継手部については、全箇所を測定し、チェックシートに記入。	
	ガスケット位置の確認	フランジ面が平行で偏りが無く接合され、ガスケットのずれが無いこと		
水道配水用ポリエチレン管 EF接合部	チェックシート記載事項	配水用ポリエチレンパイプシステム協会の発行する「水道配水用ポリエチレン管及び管継手 施工マニュアル」に基づく	全てのEF接合部について、チェックシートに記入。	

EFソケット 接合チェックシート

E F 接合チェックシート										
工事名：										
呼び径 mm				施工ヶ所：						
発電機の仕様：						コントローラの仕様：				
正常作動確認：						正常作動確認：				
										
継 手 No.										
略 図										
天候										
陸継ぎの有無										
曲げ施工の有無										
湧水の有無										
管の点検・清掃										
スクレープ										
エタノール(7割) 清掃										
標線の確認										
通電終了時刻										
インジケータの確認										
クランプ取り外し時刻										
埋戻し開始時刻										
接合総合判定										
備考：										
施工年月日		施工会社名				配管工氏名			責任者氏名	
令和 年 月 日										

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（単独）					
管路施設(開削工法)		式		1	レベル1
管きょ工(開削)		式		1	レベル2
管路土工		式		1	レベル3
管路掘削	夜間施工	式		1	レベル4
管路埋戻		式		1	レベル4
管路埋戻	夜間施工	式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
発生土処理	夜間施工	式		1	レベル4
埋戻土運搬	夜間施工	式		1	レベル4
管布設工		式		1	レベル3
硬質塩化ビニル管	【VU φ 200】 夜間施工	式		1	レベル4
管基礎工		式		1	レベル3
砂基礎	【再生砂】 夜間施工	式		1	レベル4
管路土留工		式		1	レベル3
軽量鋼矢板土留	夜間施工	式		1	レベル4
マンホール工		式		1	レベル2
組立マンホール工		式		1	レベル3

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
組立1号マンホール	夜間施工	式		1	レベル4
内副管	夜間施工	式		1	レベル4
取付管およびます工		式		1	レベル2
管路土工		式		1	レベル3
管路掘削		式		1	レベル4
管路埋戻		式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
埋設標識テープ		式		1	レベル4
ます設置工		式		1	レベル3
ます(塩化ビニル製)		式		1	レベル4
取付管布設工		式		1	レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)		式		1	レベル4
付帯工		式		1	レベル2
舗装撤去工		式		1	レベル3
舗装版切断		式		1	レベル4
舗装版切断	夜間施工	式		1	レベル4
舗装版破碎		式		1	レベル4
舗装版破碎	夜間施工	式		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
殻運搬処理		式		1	レベル4
殻運搬処理	夜間施工	式		1	レベル4
舗装復旧工		式		1	レベル3
不陸整正		式		1	レベル4
不陸整正	夜間施工	式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
発生土処理	夜間施工	式		1	レベル4
表層(車道・路肩部)		式		1	レベル4
表層(車道・路肩部)	夜間施工	式		1	レベル4
表層(歩道部)		式		1	レベル4
基層(車道・路肩部)	夜間施工	式		1	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	夜間施工	式		1	レベル4
舗装仮復旧工		式		1	レベル3
下層路盤(歩道部)		式		1	レベル4
下層路盤(歩道部)	夜間施工	式		1	レベル4
上層路盤(歩道部)		式		1	レベル4
上層路盤(歩道部)	夜間施工	式		1	レベル4
表層(車道・路肩部)		式		1	レベル4

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
表層(車道・路肩部)	夜間施工	式		1	レベル4
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線		式		1	レベル4
全工種共通仮設		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員B		人		14	レベル4
交通誘導警備員B	夜間施工	人		47	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
準備費					
準備費		式		1	レベル2
準備費		式		1	レベル3
試掘調査	N=5箇所	式		1	レベル4
共通仮設費率分					

工事数量総括表

頁0 -0005

[illegible]

工事数量総括表

頁0 -0006

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費（補助）					
管路施設(開削工法)		式		1	レベル1
管きょ工(開削)		式		1	レベル2
管路土工		式		1	レベル3
管路掘削		式		1	レベル4
管路掘削	夜間施工	式		1	レベル4
管路埋戻		式		1	レベル4
管路埋戻	夜間施工	式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
発生土処理	夜間施工	式		1	レベル4
埋戻土運搬		式		1	レベル4
埋戻土運搬		式		1	レベル4
管布設工	硬質塩化ビニル管	式		1	レベル3
硬質塩化ビニル管	【VUφ200】	式		1	レベル4
硬質塩化ビニル管	【VUφ200】	式		1	レベル4
埋設標識テープ	夜間施工	式		1	レベル4
管基礎工		式		1	レベル3
砂基礎	【再生砂】	式		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0007

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
砂基礎	【再生砂】				レベル4
	夜間施工	式		1	
管布設工	下水道用ポリエチレン管	式		1	レベル3
ポリエチレン管布設工	【PE φ 100】	式		1	レベル4
ポリエチレン管布設工	【PE φ 100】	式		1	レベル4
	夜間施工	式		1	
ポリエチレン管布設材料費	PE φ 100	式		1	レベル4
ポリエチレン管布設工	【PE φ 75】	式		1	レベル4
ポリエチレン管布設材料費	PE φ 75	式		1	レベル4
管路土留工		式		1	レベル3
軽量鋼矢板土留		式		1	レベル4
軽量鋼矢板土留	夜間施工	式		1	レベル4
マンホール工		式		1	レベル2
組立マンホール工		式		1	レベル3
組立0号マンホール		式		1	レベル4
組立1号マンホール		式		1	レベル4
組立1号マンホール	夜間施工	式		1	レベル4
組立3号マンホール		式		1	レベル4
内副管	夜間施工	式		1	レベル4
小型マンホール工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0008

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
小型マンホール(塩化ビニル製)		式		1	レベル4
取付管およびます工		式		1	レベル2
管路土工		式		1	レベル3
管路掘削		式		1	レベル4
管路埋戻		式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
埋設標識テープ		式		1	レベル4
ます設置工		式		1	レベル3
ます(塩化ビニル製)		式		1	レベル4
取付管布設工		式		1	レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)		式		1	レベル4
付帯工		式		1	レベル2
舗装撤去工		式		1	レベル3
舗装版切断		式		1	レベル4
舗装版切断	夜間施工	式		1	レベル4
舗装版破碎		式		1	レベル4
舗装版破碎	夜間施工	式		1	レベル4
殻運搬処理		式		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0009

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
殻運搬処理	夜間施工	式		1	レベル4
舗装復旧工		式		1	レベル3
不陸整正		式		1	レベル4
不陸整正	夜間施工	式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
発生土処理	夜間施工	式		1	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	夜間施工	式		1	レベル4
基層(車道・路肩部)	夜間施工	式		1	レベル4
表層(車道・路肩部)		式		1	レベル4
表層(車道・路肩部)	夜間施工	式		1	レベル4
舗装仮復旧工		式		1	レベル3
下層路盤(歩道部)		式		1	レベル4
下層路盤(歩道部)	夜間施工	式		1	レベル4
上層路盤(歩道部)		式		1	レベル4
上層路盤(歩道部)	夜間施工	式		1	レベル4
表層(車道・路肩部)		式		1	レベル4
表層(車道・路肩部)	夜間施工	式		1	レベル4
区画線工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0010

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
溶融式区画線		式		1	レベル4
管路施設(推進工法)(小口径推進)		式		1	レベル1
管きょ工(小口径推進)		式		1	レベル2
小口径泥土圧推進工		式		1	レベル3
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)		式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
立坑内管布設工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリート管	【HP φ 250】	式		1	レベル4
仮設備工(小口径)		式		1	レベル3
坑口(小口径)		式		1	レベル4
鏡切り		式		1	レベル4
推進設備等設置撤去		式		1	レベル4
鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工	夜間施工	式		1	レベル3
鋼管	呼び径250mm	式		1	レベル4
塩ビ管	呼び径150mm	式		1	レベル4
メタルクラウン	呼び径250mm	式		1	レベル4
塩ビスパーサー	呼び径150mm	式		1	レベル4
塩ビスケット	呼び径150mm	式		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0011

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
管削進工	呼び径250	式		1	レベル4
仮設備工		式		1	レベル4
立坑内管布設工	夜間施工	式		1	レベル3
硬質塩化ビニル管	【VU φ 150】	式		1	レベル4
鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工		式		1	レベル3
管材料費		式		1	レベル4
鋼管推進工	鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	式		1	レベル4
推進設備工		式		1	レベル4
管布設工		式		1	レベル4
立坑工		式		1	レベル2
管路土工		式		1	レベル3
管路掘削		式		1	レベル4
管路埋戻		式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
埋戻土運搬		式		1	レベル4
コンクリート基礎工		式		1	レベル4
土留工		式		1	レベル3
仮設軽量鋼矢板		式		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0012

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
鋼製ケーシング式土留工及び土工		式		1	レベル3
鋼製ケーシング圧入掘削		式		1	レベル4
底盤コンクリート		式		1	レベル4
圧入掘削設備		式		1	レベル4
鋼製ケーシング存置		式		1	レベル4
仮設ケーシング損料		式		1	レベル4
立坑排水		式		1	レベル4
排水運搬処理		式		1	レベル4
管路路面覆工		式		1	レベル3
覆工		式		1	レベル4
補助地盤改良工		式		1	レベル3
薬液注入		式		1	レベル4
全工種共通仮設		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員B		人		215	レベル4
交通誘導警備員B	夜間施工	人		46	レベル4
* * 直接工事費 * *					

工事数量総括表

頁0 -0013

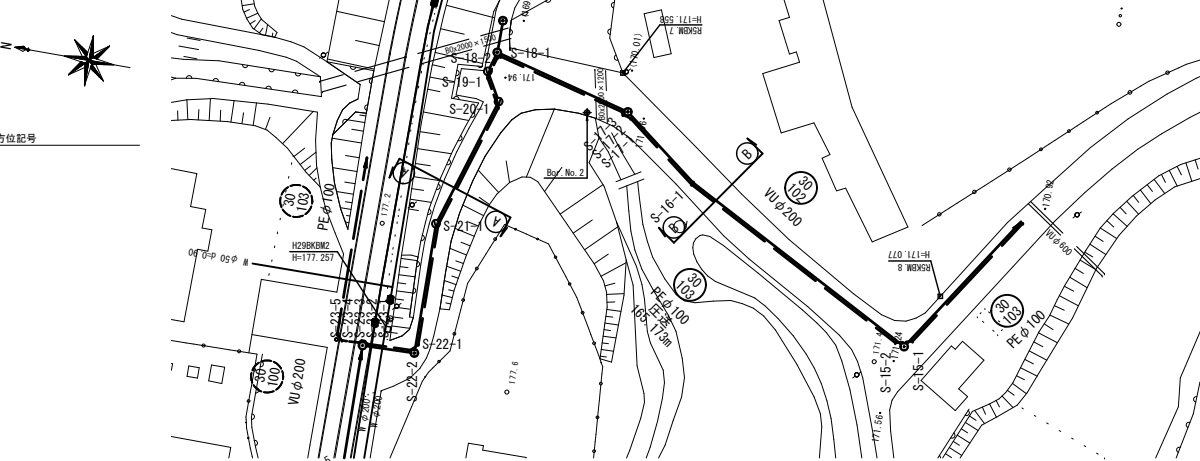
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		式		1	レベル4
準備費					
準備費		式		1	レベル2
準備費		式		1	レベル3
薬液注入検査孔		式		1	レベル4
技術管理費					
技術管理費		式		1	レベル2
技術管理費		式		1	レベル3
水質試験費		式		1	レベル4
圧送管通水試験費		式		1	レベル4
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					

工事数量総括表

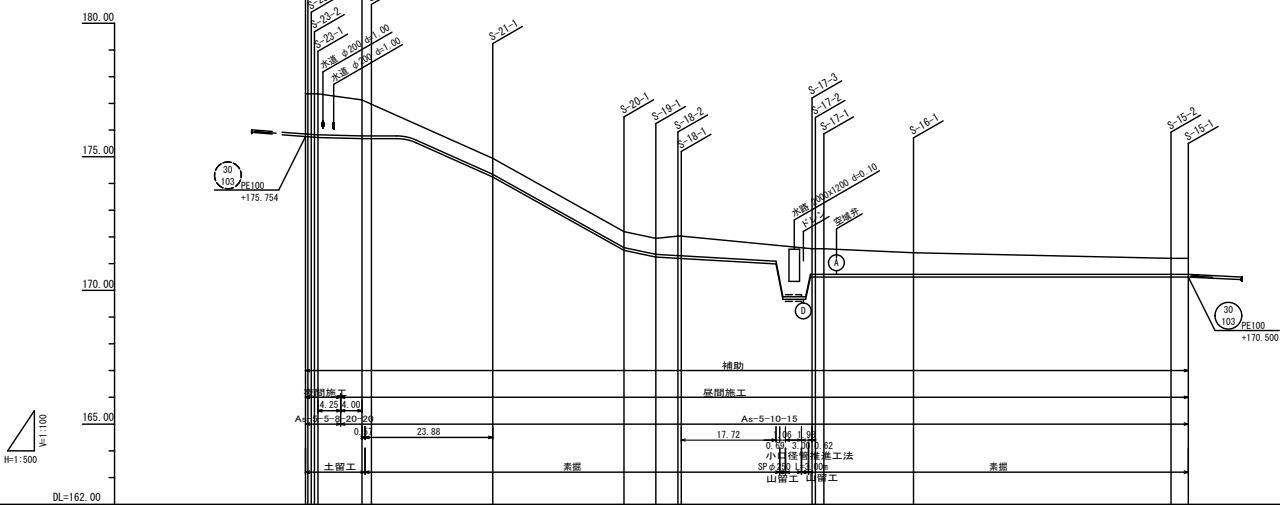
頁0 -0014

[illegible]

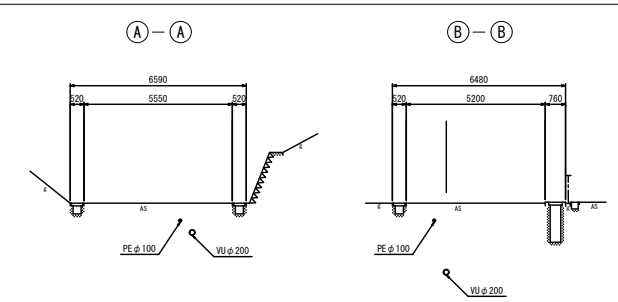
汚水平面図 S=1/500



汚水縦断面図 V=1:100 H=1:500

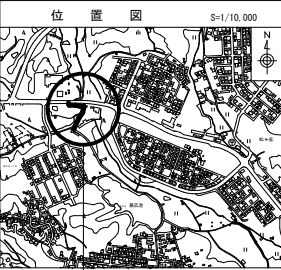


横断面図 S=1/100



凡 例

→	汚水渠
→	汚水既設
→	汚水計画
→	雨水渠
→	雨水既設
→	雨水計画
→	圧送管
→	内製管
→	汚水線
→	雨水線
(N)	N字マニホール
(D)	ガス管
(M)	横断マンホール
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	3号マンホール
○	特0号縦立マンホール
○	0号縦立マンホール
○	1号縦立マンホール
○	2号縦立マンホール
○	3号縦立マンホール
○	小型マンホール (径200)
○	特設マンホール



工事施行箇所

〔契約図〕

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(東07-1)			
種 別	平面・縦断・横断面(1)	縮 尺	図示
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図	No. 1
路線番号	30 103	集	計 8
東広島市下水道部下水道建設課			

路線番号	30 103
管種・管径	PE100
勾配	0.63%
距離	8.250 1.740 22.700 24.550 5.950 0.150 24.450 16.750 48.200 1.250
地盤高	172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46
土被り	4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8
管底高	172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46 172.46
掘削深	6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8
追加距離	0.000 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2

$S=1/500$ 

V=1 : 100
H=1 : 500

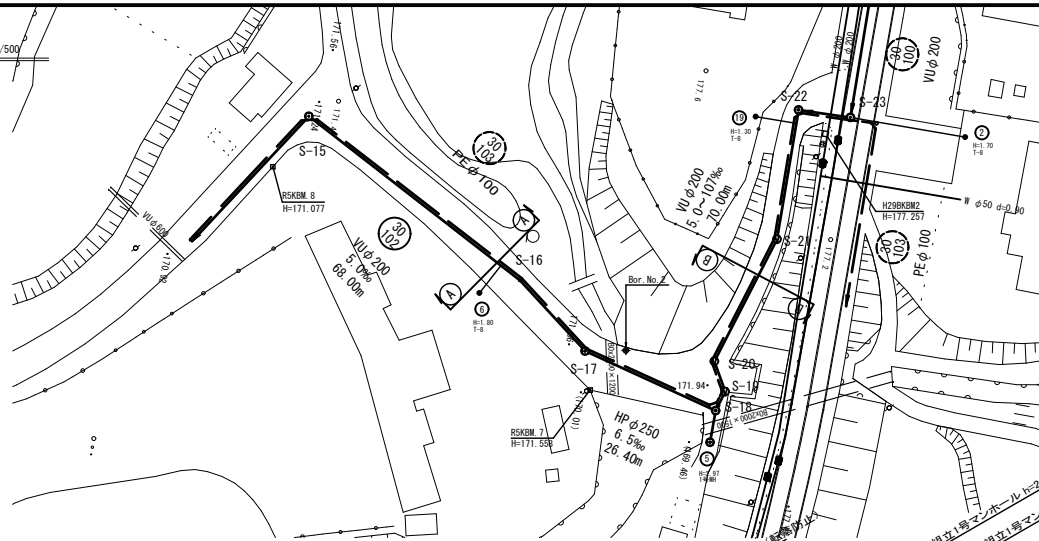
 $S=1/100$ [illegible] $S=1/10,000$ 

工事施行箇所

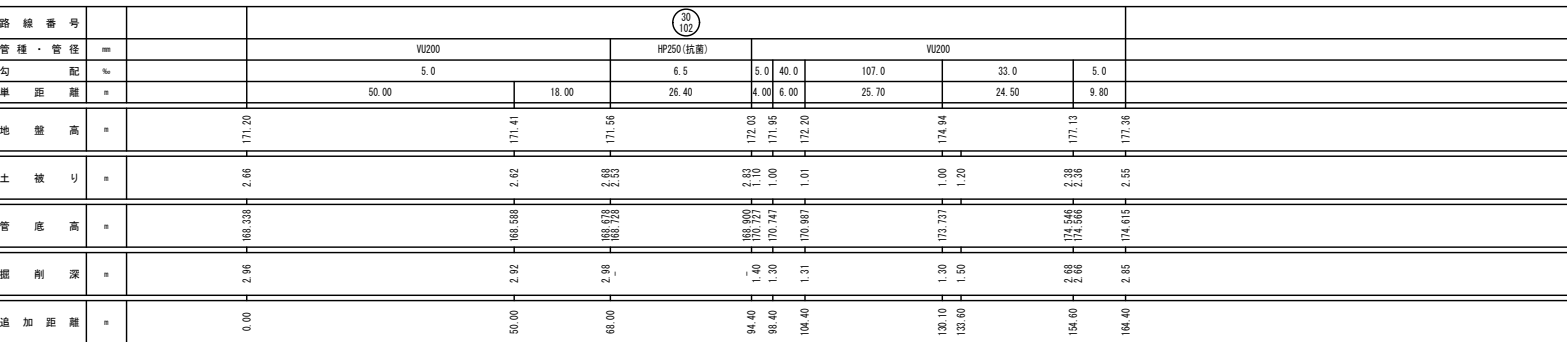
—— 施工箇所

[契約図]

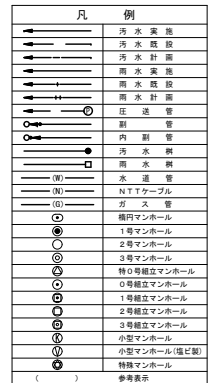
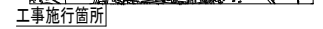
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区汚水管渠建設工事(黒07-1)				
種 別	平・面・縦断・横断面(3)	縮 尺	図 示	
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広		図 No. 3	計 8
路線番号	3 102		縮	
東広島市 下水道部 下水道建設課				

$$S=1/500q$$


V=1 : 100
H=1 : 500



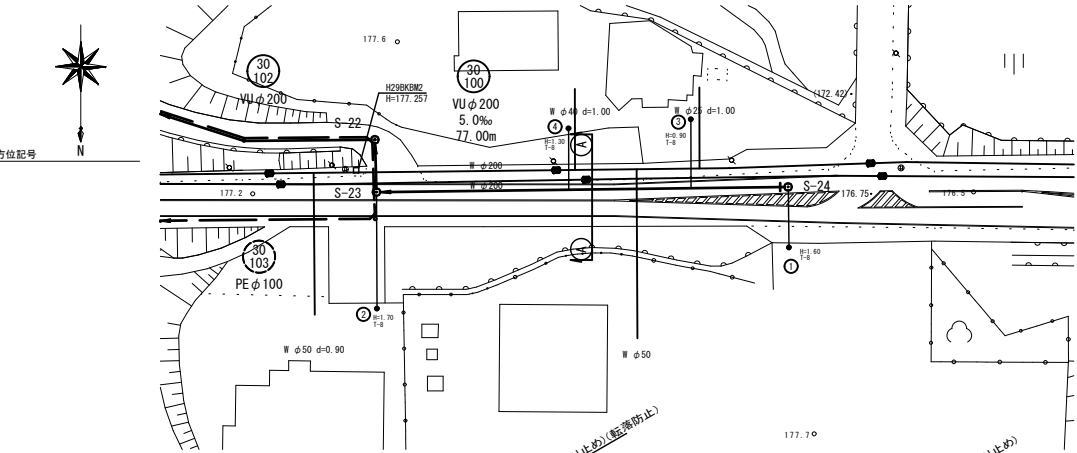
S=1/100

 $S=1/10,00$ 

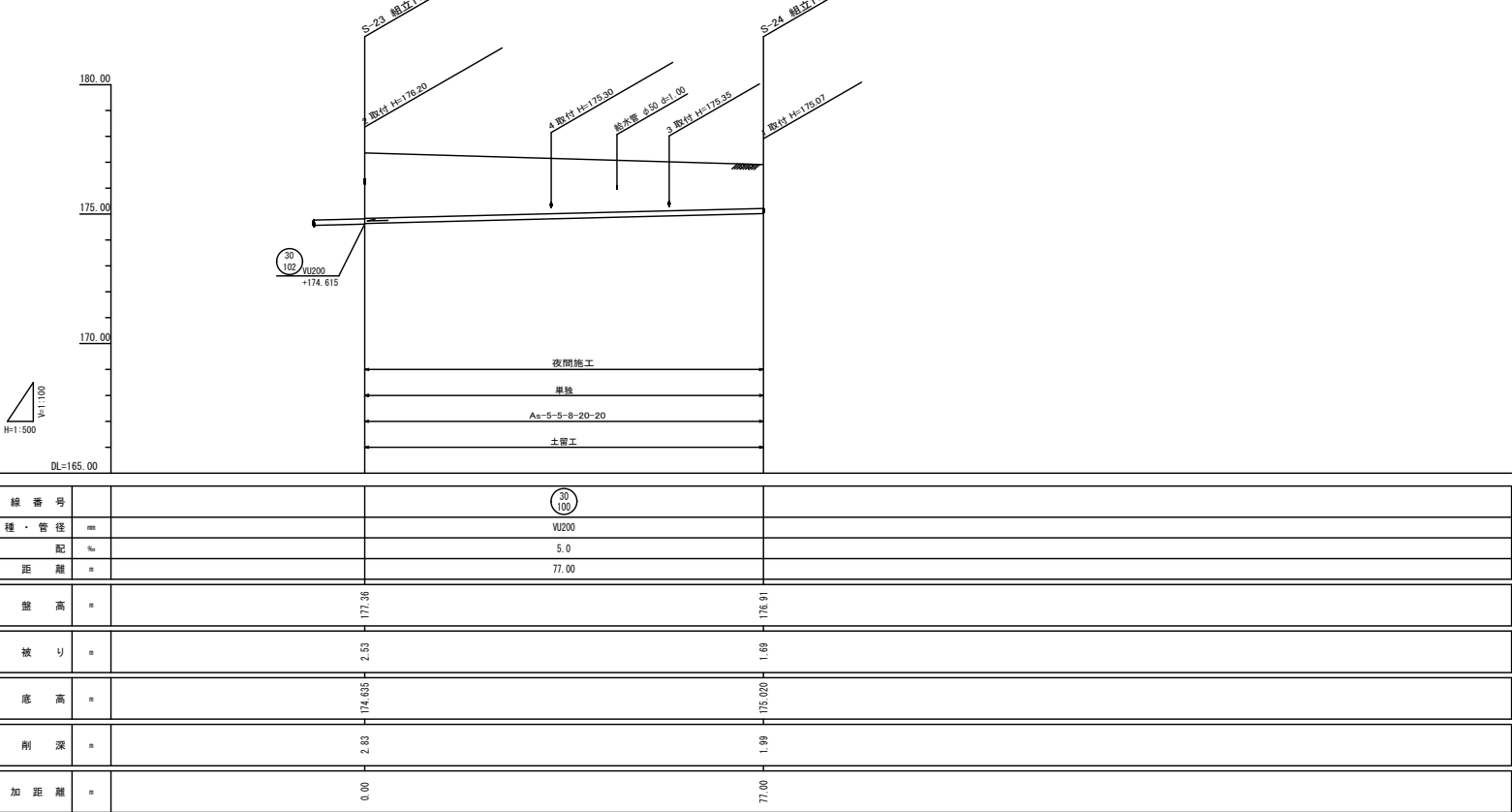
事(黒07-1)	
----------	--

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(第07-1)				
種 別	平・掘・横断 (4)	縮 尺	図 示	
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	国	No. 4	
路線番号	30 102	県	計 8	
東広島市 下水道部 下水道建設課				

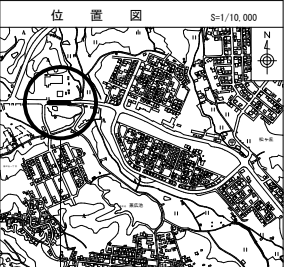
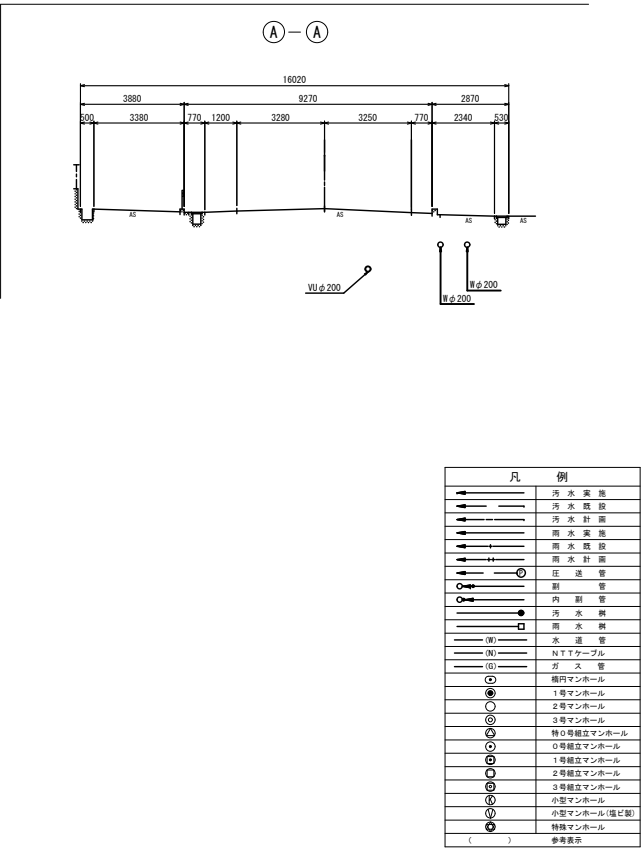
汚水平面図 S=1/500



汚水縦断面図 V=1:100
H=1:500



横断面図 S=1/100



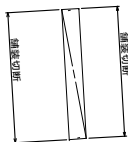
工事施行箇所
[契約図]

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種別	平面・縦断・横断面(5)	縮尺	図示
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図	No. 5
路線番号	30-105	集	計 8
東広島市下水道部下水道建設課			

S=1/300

地番	A2(単独)A5.5-5-15-15		
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
倍面積 m ²			55.967
面積 m ²			27.984
地積 m ²			27.98

2 取付
(単独)
As5-5-15-15

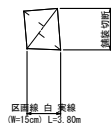


30
103

S-23
(補助)

As5-5-8-20-20

地番	A1(補助)A ₅ -5-8-20-20		
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
		倍面積 m ²	33.508
		面積 m ²	16.754
		地積 m ²	16.75



区商線 白 實線
(寬=15cm) $l=3.80m$

[illegible][illegible]
$$\begin{array}{cc} \textcircled{30} & \textcircled{30} \\ \text{102} & \text{103} \end{array}$$

S-15~S-22
(補助)

As5-10-15

番号	面積(m2)	摘要
補助路線 As5-5-8-20-20		
A1	16.75	
計	16.75	
単独路線 As5-5-15-15		
A2	27.98	
計	27.98	
補助路線 As5-10-15		
A3	1105.55	
A4	901.51	
計	2007.06	

[契約図]

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	舗装復旧平面図(1)	縮 尺	S=1/300
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 6
路線番号		集 計	8
東広島市 下水道部 下水道建設課			

$$S=1/300$$

地番	A6(単独)As5-5-8-20-20		
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
		倍面積 m ²	587.0
		面積 m ²	293.5
		地積 m ²	293.5

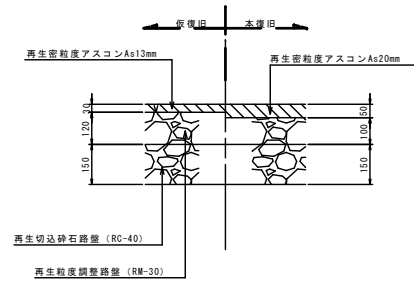
地番	4 取付(単独)A5-15-15		
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
		倍面積 m ²	21.35
		面積 m ²	10.67
		地積 m ²	10.67

番号	面積(m2)	摘要
単独路線		
As5-5-8-20-20		
A6	293.50	
計	293.50	
As5-5-15-15		
1 取付	6.30	
計	6.30	
As5-15-15		
4 取付	10.67	
計	10.67	
As5-10-10		
3 取付	11.82	
計	11.82	

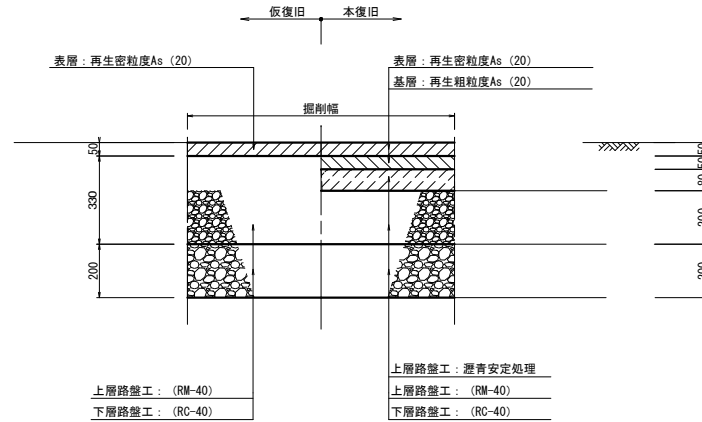
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区汚水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	舗装復旧平面図(2)	縮 尺	S=1/300
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図	No. 7
路線番号		審	計 8
東広島市下水道部下水道建設課			

舗装構成図

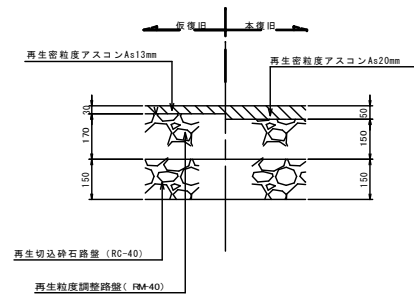
As-5-10-15



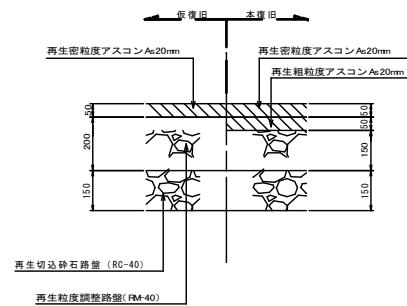
As-5-5-8-20-20



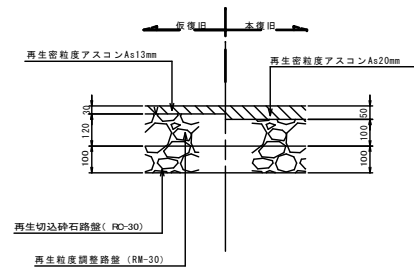
As-5-15-15



As-5-5-15-15



As-5-10-10



[契約図]

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(県07-1)			
種 別	舗装構成図	縮 尺	
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 8
路線番号		縮 尺	1/8
東 広 島 市 下 水 道 部 下 水 道 建 設 課			

参 考 図 書

工事名称 : 令和7年度 東広島市下水道事業
兼広地区污水管渠建設工事(黒 07-1)

<注意事項>

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この金抜き設計書は適正な積算（見積り）のための参考指標として数量を示すものです。
あくまでも数量は参考であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。

3 その他

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、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
建設発生土	黒瀬資源再利用センター株式会社	東広島市黒瀬町大多田字大十田 302-52	6.3km

- ・当該工事により発生する As 殻は、再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
As 殻	鹿島道路株式会社広島東合材製造所	安芸郡熊野町字深原平 2668-32	5.4km

- ・当該工事により発生する建設汚泥は、汚泥の再資源化施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
汚泥	(有)トラスト	東広島市西条町上三永 348-14	18.8km

- ・本工事は広島県制定『土木工事共通仕様書』の規定のほか
東広島市制定『東広島市土木工事共通仕様書下水道編』
同 『東広島市下水道工事施工管理要領』
同 『東広島市下水道施設標準図面集』 に基づいて実施することとしておりますので、これらの入手もお願いいたします。

入手先：市ホームページよりダウンロードできます

トップページ＞組織で探す＞下水道建設課＞公共下水道工事に関する仕様書等
(下水道建設課でも CD を貸し出ししております。)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 45 東広島市(黒瀬) 00-07.04.01(0)	凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	31 下水道工事 (2) 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
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（単独） 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（単独）					X1000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y110101 レベル2
管路土工	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削 夜間施工	1	式			Y1101010101 レベル4 F=0.71
機械掘削工(バックホウ)	172	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻	1	式			Y1101010102 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	126	m3			SPK24040002 00 単第0 -0003 表
購入土 株式会社熊野技建リサイクル事業部	151	m3			F000000100 00

本工事費（単独） 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
管路埋戻 夜間施工	1	式			Y1I01010102レベル4 F=0.71
機械投入埋戻工(バックホウ)	113	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0004 表
発生土処理	1	式			Y1I01010103レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	172	m3			SPK24040002 00 単第0 -0006 表
【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 黒瀬資源再利用センター株式会社	172	m3			F000000200 00
発生土処理 夜間施工	1	式			Y1I01010103レベル4 F=0.71
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	172	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0007 表
埋戻土運搬 夜間施工	1	式			Y1I01010104レベル4 F=0.71

本工事費（単独） 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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	126	m3			SPK24040007 00 単第0 -0009 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	126	m3			SPK24040002 00 単第0 -0010 表
管布設工	1	式			Y1I010102 レベル3
硬質塩化ビニル管 【VUφ200】 夜間施工	1	式			Y1I01010203レベル4 F=0.71
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	76.2	m			SG1D0006001 00 単第0 -0011 表
管基礎工	1	式			Y1I010103 レベル3
砂基礎 【再生砂】 夜間施工	1	式			Y1I01010301レベル4
再生砂	8.6	m3			F000000300 00
砂基礎工(機械施工) 基礎砂	6.9	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0012 表

本工事費（単独）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
再生砂					F000000300 00
	22.9	m3			
砂基礎工(機械施工) 中詰砂					SG1D0019002 00
	18.2	m3			単第0 -0013 表
管路土留工					Y1I010105 レベル3
	1	式			
軽量鋼矢板土留 夜間施工					Y1I01010503レベル4 F=0.71
	1	式			
軽量鋼矢板建込工(両側分)					SG1D0033001 00
	77.00	m			単第0 -0014 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	77.00	m			単第0 -0015 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	77.00	m			単第0 -0016 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	77.00	m			単第0 -0017 表
軽量鋼矢板賃料 型 矢板幅250mm					F000004400 00
	1	式			

本工事費（単独） 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
軽量金属支保材賃料 水圧式パイプサポート	1	式			F000004500 00
マンホール工	1	式			Y110102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y11010202 レベル3
組立1号マンホール 夜間施工	1	式			Y1101020202 レベル4 F=0.71
鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-25 防水・浮上防止型 スリップ防止鉄蓋(鋳物鋳型)	2	組			THSFA002052 00
転落防止梯子 φ600用	1	個			THSFA002059 00
1号組立人孔 人孔深 2.65～2.69 足掛金物：SUS	2	組			THSFA001793 00
マンホール可とう継手 既設人孔用・拡張タイプ VU φ200	3	個			THSFA003451 00
推進管用マンホール可とう継手 組立人孔用・拡張タイプ VU150	2	個			THSFA003462 00

本工事費（単独）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
底部工(組立式)(組立1号マンホール)					SG1D0053001 00
	2	箇所			単第0 -0018 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下					SG1D0053002 00
	2	箇所			単第0 -0022 表
削孔費 1号人孔 VU200, HP150, リブ150					THSFA001958 00
	1	箇所			
削孔費 1号人孔 VU150					THSFA001957 00
	2	箇所			
内副管 夜間施工					Y1I01020208レベル4 F=0.71
	1	式			
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 -0023 表
内副管材料費					V0000000008 00
	1	式			単第0 -0024 表
取付管およびます工					Y1I0104 レベル2
	1	式			
管路土工					Y1I010401 レベル3
	1	式			

本工事費（単独） 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
管路掘削					Y1101040101レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 現場制約あり					SPK24040015 00
	4	m3			単第0 -0025 表
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	29	m3			単第0 -0026 表
管路埋戻					Y1101040102レベル4
	1	式			
人力投入埋戻工					SG1D0002001 00
	2	m3			単第0 -0028 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	17	m3			単第0 -0030 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)					SPK24040002 00
	21	m3			単第0 -0003 表
購入土 株式会社熊野技建リサイクル事業部					F000000100 00
	26	m3			
発生土処理					Y1101040103レベル4
	1	式			

本工事費（単独） 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
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	33	m3			単第0 -0031 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK24040007 00
	33	m3			単第0 -0033 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)					SPK24040002 00
	33	m3			単第0 -0006 表
【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 黒瀬資源再利用センター株式会社					F000000200 00
	33	m3			
埋設標識テープ					Y1I01010216レベル4
	1	式			
埋設標識シート					V000000001 00
	32.1	m			単第0 -0034 表
管明示シート工(青地,白文字)					SQ061 00
	32.1	m			単第0 -0035 表
ます設置工					Y1I010402 レベル3
	1	式			

本工事費（単独） 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
ます(塩化ビニル製)					Y1I01040202レベル4
	1	式			
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm					SG1D0088004 00
	4	箇所			単第0 -0036 表
鋳鉄製防護蓋 T8B φ200 台座込み T-8 汚水 東広島市章					THSFA002067 00
	4	個			
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)					SG1D0088005 00
	4	箇所			単第0 -0037 表
取付管布設工					Y1I010403 レベル3
	1	式			
取付管(硬質塩化ビニル管)					Y1I01040302レベル4
	1	式			
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	2	箇所			単第0 -0038 表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	2	箇所			単第0 -0039 表
付帯工					Y1I0106 レベル2
	1	式			

本工事費（単独） 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
舗装撤去工					Y1I010601 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1I01060101レベル4
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK24040306 00
	101	m			単第0 -0040 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下					SPK24040306 00
	30	m			単第0 -0041 表
舗装版切断 夜間施工					Y1I01060101レベル4 F=0.71
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下					SPK24040306 00
	235	m			単第0 -0042 表
舗装版破碎					Y1I01060102レベル4
	1	式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK24040305 00
	71	m2			単第0 -0043 表
舗装版破碎 夜間施工					Y1I01060102レベル4 F=0.71
	1	式			

本工事費（単独） 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	77	m2			SPK24040305 00 単第0 -0044 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	294	m2			SPK24040305 00 単第0 -0045 表
殻運搬処理	1	式			Y1I01060105レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	5	m3			SPK24040151 00 単第0 -0046 表
【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 鹿島道路株式会社広島合材製造所	145.45	t			F000001100 00
殻運搬処理 夜間施工	1	式			Y1I01060105レベル4 F=0.71
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(0.3km超)	4	m3			SPK24040151 00 単第0 -0047 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離0.5km以下	53	m3			SPK24040151 00 単第0 -0048 表

本工事費（単独） 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
舗装復旧工	1	式			Y1I010603 レベル3
不陸整正	1	式			Y1I01060301 レベル4
不陸整正 補足材料無し	57	m2			SPK24040231 00 単第0 -0049 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	1	m3			SPK24040015 00 単第0 -0050 表
不陸整正 夜間施工	1	式			Y1I01060301 レベル4 F=0.71
不陸整正 補足材料無し	294	m2			SPK24040231 00 単第0 -0051 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	10	m3			SPK24040015 00 単第0 -0052 表
発生土処理	1	式			Y1I01040103 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	1	m3			SPK24040002 00 単第0 -0053 表

本工事費（単独） 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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10	m3			SPK24040007 00 単第0 -0033 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.0km以下(4.5km超)	10	m3			SPK24040002 00 単第0 -0054 表
【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 黒瀬資源再利用センター株式会社	11	m3			F000000200 00
発生土処理 夜間施工	1	式			Y1I01040103レベル4 F=0.71
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下	10	m3			SPK24040002 00 単第0 -0055 表
表層(車道・路肩部)	1	式			Y1I01060308レベル4 F=0.71
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	57	m2			SPK24040241 00 単第0 -0056 表
表層(車道・路肩部) 夜間施工	1	式			Y1I01060308レベル4 F=0.71

本工事費（単独） 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	294	m2			SPK24040241 00 単第0 -0057 表
表層(歩道部)	1	式			Y1I01060309レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	34	m2			SPK24040244 00 単第0 -0058 表
基層(車道・路肩部) 夜間施工	1	式			Y1I01060306レベル4 F=0.71
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	294	m2			SPK24040239 00 単第0 -0059 表
上層路盤(車道・路肩部) 夜間施工	1	式			Y1I01060304レベル4 F=0.71
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(25) 平均幅員3.0m超	294	m2			SPK24040234 00 単第0 -0060 表
舗装仮復旧工	1	式			Y1I010604 レベル3
下層路盤(歩道部)	1	式			Y1I01060403レベル4

本工事費（単独） 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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	5	m2			SPK24040233 00 単第0 -0061 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	8	m2			SPK24040233 00 単第0 -0062 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1	m2			SPK24040233 00 単第0 -0063 表
下層路盤(歩道部) 夜間施工	1	式			Y1I01060403レベル4 F=0.71
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	77	m2			SPK24040233 00 単第0 -0064 表
上層路盤(歩道部)	1	式			Y1I01060405レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚330mm 3層施工 路盤材(各種)	8	m2			SPK24040235 00 単第0 -0065 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 2層施工 路盤材(各種)	4	m2			SPK24040235 00 単第0 -0066 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 2層施工 路盤材(各種)	1	m2			SPK24040235 00 単第0 -0067 表

本工事費（単独） 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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 RM-30	1	m2			SPK24040235 00 単第0 -0068 表
上層路盤(歩道部) 夜間施工	1	式			Y1I01060405レベル4 F=0.71
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚330mm 3層施工 路盤材(各種)	77	m2			SPK24040235 00 単第0 -0069 表
表層(車道・路肩部)	1	式			Y1I01060408レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	3	m2			SPK24040241 00 単第0 -0070 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	12	m2			SPK24040241 00 単第0 -0071 表
表層(車道・路肩部) 夜間施工	1	式			Y1I01060408レベル4 F=0.71
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	77	m2			SPK24040241 00 単第0 -0072 表
区画線工	1	式			Y1I010605 レベル3

本工事費（単独） 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
溶融式区画線					Y1101060501レベル4
	1	式			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	78.6	m			単第0 -0073 表
区画線設置(溶融式) 実線_20cm					SDT00001 00
	1.6	m			単第0 -0074 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工					Y2999 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y3999 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員B					Y4999 レベル4
	14	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	14	人			
交通誘導警備員B 夜間施工					Y4999 レベル4 F=0.71
	47	人			

本工事費（単独） 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
交通誘導警備員B 設計労務単価の補正割増し(1.71)	47	人			R0369 00
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	1	式			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00
準備費					単第0 -0075 表 Z0005
準備費	1	式			YZZ05 レベル2

本工事費（単独） 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
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
試掘調査 N=5箇所					Y4999 レベル4
	1	式			
試掘調査 N=5箇所					V000000100 00
	1	式			単第0 -0078 表
【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 鹿島道路株式会社広島合材製造所					F000001100 00
	0.83	t			
【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 黒瀬資源再利用センター株式会社					F000000200 00
	10	m3			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....

本工事費（単独） 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.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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（単独） 内訳表

頁0 -0022

[illegible]

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費（補助）					X2000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y110101 レベル2
管路土工	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101010101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	1,028	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0083 表
管路掘削 夜間施工	1	式			Y1101010101 レベル4 F=0.71
機械掘削工(バックホウ)	23	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻	1	式			Y1101010102 レベル4

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	678	m3			単第0 -0085 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	663	m3			SPK24040002 00
					単第0 -0003 表
購入土 株式会社熊野技建リサイクル事業部	795	m3			F000000100 00
管路埋戻 夜間施工	1	式			Y1I01010102レベル4 F=0.71
機械投入埋戻工(バックホウ)	15	m3			SG1D0002003 00
					単第0 -0004 表
発生土処理	1	式			Y1I01010103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 流用土砂	101	m3			SG1E0003002 00
					単第0 -0086 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	927	m3			SG1E0003002 00
					単第0 -0088 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	16	m3			SPK24040002 00
					単第0 -0006 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 黒瀬資源再利用センター株式会社	943	m3			#0041 F000000200 00
発生土処理 夜間施工	1	式			Y1I01010103レベル4 F=0.71
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 流用土砂	23	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0089 表
埋戻土運搬	1	式			Y1I01010104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	101	m3			SPK24040007 00 単第0 -0033 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	101	m3			SPK24040002 00 単第0 -0081 表
埋戻土運搬	1	式			Y1I01010104レベル4 F=0.71
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	16	m3			SPK24040007 00 単第0 -0009 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	16	m3			SPK24040002 00 単第0 -0010 表
管布設工 硬質塩化ビニル管	1	式			Y1I010102 レベル3
硬質塩化ビニル管 【VUφ200】	1	式			Y1I01010203レベル4
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	329.0	m			SG1D0006001 00 単第0 -0090 表
硬質塩化ビニル管 【VUφ200】 夜間施工	1	式			Y1I01010203レベル4 F=0.71
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	4.4	m			SG1D0006001 00 単第0 -0011 表
埋設標識テープ	1	式			Y1I01010216レベル4
埋設標識シート	215.3	m			V000000001 00 単第0 -0034 表
管明示シート工（青地，白文字）	215.3	m			SQ061 00 単第0 -0035 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管基礎工					Y11010103 レベル3
	1	式			
砂基礎 【再生砂】					Y1101010301 レベル4
	1	式			
砂基礎工(機械施工) 基礎砂					SG1D0019002 00
	56.1	m3			単第0 -0091 表
再生砂					F000000300 00
	70.7	m3			
砂基礎工(機械施工) 中詰砂					SG1D0019002 00
	128.4	m3			単第0 -0092 表
再生砂					F000000300 00
	161.8	m3			
砂基礎 【再生砂】 夜間施工					Y1101010301 レベル4 F=0.71
	1	式			
砂基礎工(機械施工) 基礎砂					SG1D0019002 00
	1.0	m3			単第0 -0093 表
再生砂					F000000300 00
	1.3	m3			

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工(機械施工) 中詰砂					SG1D0019002 00
	2.2	m3			単第0 -0094 表
再生砂					F000000300 00
	2.8	m3			
管布設工 下水道用ポリエチレン管					Y1I010102 レベル3
	1	式			
ポリエチレン管布設工 【PE φ 100】					Y1I01010203レベル4
	1	式			
ポリエチレン管据付工 呼び径 1 0 0 mm					SQ105 00
	358.3	m			単第0 -0095 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径100mm 1口継手					SQ108 00
	93	箇所			単第0 -0096 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径100mm 2口継手（標準）					SQ108 00
	14	箇所			単第0 -0097 表
ポリエチレン管切断 呼び径 1 0 0 mm					SQ110 00
	23	口			単第0 -0098 表
フランジ継手工 呼び径：φ 1 0 0 mm J W W A 1 0 K					SQ048 00
	2	口			単第0 -0099 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0029

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示テープ工(ポリエチレン管) 呼び径：φ 1 0 0 天端明示なし	133.3	m			SQ121 00 単第0 -0100 表
管埋設シート工 巾150mm 2倍折込式【材工共】	357.4	m			V000000002 00 単第0 -0101 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 φ 4.4mm【材工共】	358.6	m			V000000003 00 単第0 -0102 表
下水道用空気弁及び空気弁室設置工 下水道用空気弁 φ 75 円形6号【材工共】	1	基			V000000004 00 単第0 -0103 表
鋳鉄製仕切弁設置(機械施工) 呼び径 100mm以下 たて型	1	基			SQ150 00 単第0 -0110 表
圧送管仕切弁室設置工 円形1号 ボックスH=0.94m【材工共】	1	基			V000000005 00 単第0 -0111 表
ポリレンスリーブ被覆工 φ 100【材工共】	1	m			VSE400100 00 単第0 -0112 表
ポリエチレン管布設工 【PE φ 100】 夜間施工	1	式			Y1101010203レベル4 F=0.71
ポリエチレン管据付工 呼び径 1 0 0 mm	6.6	m			SQ105 00 単第0 -0113 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径100mm 1口継手	3	箇所			SQ108 00 単第0 -0114 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径100mm 2口継手（標準）	2	箇所			SQ108 00 単第0 -0115 表
管明示テープ工(ポリエチレン管) 呼び径：φ 1 0 0 天端明示なし	2.5	m			SQ121 00 単第0 -0116 表
管埋設シート工 巾150mm 2倍折込式【材工共】	6.6	m			V000000002 00 単第0 -0117 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径 φ 4.4mm【材工共】	6.6	m			V000000003 00 単第0 -0120 表
ポリエチレン管布設材料費 PE φ 100	1	式			Y4999 レベル4
下水道用ポリエチレン管 片受直管 φ 100mm L=5.05m	69	本			F000004600 00
下水道用ポリエチレン管 カラーソケット φ 100mm	15	個			F000004700 00
下水道用ポリエチレン管 片受曲管 φ 100mm 11 ° 1/4	3	個			F000004800 00

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0031

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下水道用ポリエチレン管 片受曲管 φ100mm 22° 1/2	5	個			F000004900 00
下水道用ポリエチレン管 片受曲管 φ100mm 45°	15	個			F000005000 00
下水道用ポリエチレン管 片受曲管 φ100mm S字曲管 H=450	4	個			F000005100 00
下水道用ポリエチレン管 フランジ短管 φ100mm 10K	2	個			F000005200 00
水道用ポリエチレン管 EFチーズ φ100×φ75mm 両受	1	個			F000005300 00
管明示テープ W=50mm 西暦表示	499.9	m			F000005400 00
下水道用ポリエチレン管 フランジ付分岐管 φ100×75mm 空気弁取り付け用	1	個			F000005500 00
下水道用ソフトシール仕切弁 φ100mm	1	個			F000005600 00
フランジ結合材 SUS φ100mm 10K	2	組			F000005700 00

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0032

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管布設工 【PEφ75】					Y1101010203レベル4
	1	式			
ポリエチレン管据付工 呼び径 75mm					SQ105 00
	1.6	m			単第0 -0121 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径75mm 1口継手					SQ108 00
	2	箇所			単第0 -0122 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径75mm 2口継手（標準）					SQ108 00
	1	箇所			単第0 -0123 表
ポリエチレン管切断 呼び径 75mm					SQ110 00
	1	口			単第0 -0124 表
フランジ継手工 呼び径：φ75（80）mm JWWA7.5K					SQ048 00
	2	口			単第0 -0104 表
管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径：φ75 天端明示なし					SQ121 00
	4.6	m			単第0 -0125 表
管埋設シート工 巾150mm 2倍折込式【材工共】					V000000002 00
	1.9	m			単第0 -0101 表
ロケーティングワイヤー設置工 被覆外径φ4.4mm【材工共】					V000000003 00
	1.9	m			単第0 -0102 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0033

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製仕切弁設置(機械施工) 呼び径 100mm以下 たて型	1	基			SQ150 00 単第0 -0110 表
排水管仕切弁室設置工 円形1号 ボックスH=1.74m【材工共】	1	基			V0000000009 00 単第0 -0126 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75【材工共】	1	m			VSE400075 00 単第0 -0127 表
ポリエチレン管布設材料費 PE φ75	1	式			Y4999 レベル4
下水道用ポリエチレン管 片受直管 φ75mm L=5.05m	1	本			F000005800 00
下水道用ポリエチレン管 カラーソケット φ75mm	1	個			F000005900 00
下水道用ポリエチレン管 片受曲管 φ75mm 11° 1/4	1	個			F000006000 00
下水道用ポリエチレン管 フランジ短管 φ75mm 7.5K	2	個			F000006100 00
管明示テープ W=50mm 西暦表示	6.2	m			F000005400 00

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0034

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下水道用ソフトシール仕切弁 φ 75mm	1	個			F000006200 00
フランジ結合材 SUS φ 75mm 7.5K	1	組			F000006300 00
管路土留工	1	式			Y1I010105 レベル3
軽量鋼矢板土留	1	式			Y1I01010503 レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分)	41.65	m			SG1D0033001 00 単第0 -0128 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	74.73	m			SG1D0033001 00 単第0 -0129 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	57.00	m			SG1D0033001 00 単第0 -0130 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	138.00	m			SG1D0033001 00 単第0 -0131 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	41.65	m			SG1D0033002 00 単第0 -0132 表

本工事費（補助）内訳表

頁0 -0035

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	74.73	m			単第0 -0133 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	57.00	m			単第0 -0134 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	138.00	m			単第0 -0135 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	41.65	m			単第0 -0136 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	41.65	m			単第0 -0137 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	269.73	m			単第0 -0138 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	269.73	m			単第0 -0139 表
軽量鋼矢板賃料 型 矢板幅250mm					F000000900 00
	1	式			
軽量金属支保材賃料					F000001000 00
	1	式			

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0036

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板土留 夜間施工					Y1101010503レベル4 F=0.71
軽量鋼矢板建込工(両側分)	1	式			SG1D0033001 00
	6.58	m			単第0 -0140 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)					SG1D0033001 00
	4.80	m			単第0 -0141 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	6.58	m			単第0 -0142 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	4.80	m			単第0 -0143 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	6.58	m			単第0 -0144 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	6.58	m			単第0 -0145 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	4.80	m			単第0 -0016 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	4.80	m			単第0 -0017 表

本工事費（補助）内訳表

頁0 -0037

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール工	1	式			Y1I0102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y1I010202 レベル3
組立0号マンホール	1	式			Y1I01020201 レベル4
鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-14 防水・浮上防止型 黒瀬処理区デザイン蓋	1	組			THSFA002026 00
転落防止梯子 φ600用	1	個			THSFA002059 00
0号組立人孔 人孔深 2.10～2.14 足掛金物：SUS	1	組			THSFA001741 00
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m超～3m以下	1	箇所			SG1D0052002 00 単第0 -0146 表
組立1号マンホール	1	式			Y1I01020202 レベル4
鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-14 防水・浮上防止型 黒瀬処理区デザイン蓋	4	組			THSFA002026 00

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0038

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-14 防水・浮上防止型 スリップ防止鉄蓋(鋳物鋳型)	1	組			THSFA002051 00
転落防止梯子 φ600用	5	個			THSFA002059 00
1号組立人孔 人孔深 2.65～2.69 足掛金物：SUS	5	組			THSFA001793 00
推進管用マンホール可とう継手 組立人孔用・拡張タイプ レジソ(RM,RT) φ250 小口径推進用鉄筋コンクリート管 φ250	1	個			THSFA003471 00
マンホール可とう継手 既設人孔用・拡張タイプ VU φ200	9	個			THSFA003451 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	5	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0147 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	5	箇所			SG1D0053002 00 単第0 -0151 表
削孔費 1号人孔 VU200,HP150,リブ150	4	箇所			THSFA001958 00
削孔費 1号人孔 VU300,HP250,リブ250 管径小口径推進用鉄筋コンクリート管200	1	箇所			THSFA001960 00

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0039

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立1号マンホール 夜間施工	1	式			Y1101020202レベル4 F=0.71
鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-14 防水・浮上防止型 黒瀬処理区デザイン蓋	2	組			THSFA002026 00
転落防止梯子 φ600用	2	個			THSFA002059 00
1号組立人孔 人孔深 2.65～2.69 足掛金物：SUS	2	組			THSFA001793 00
推進管用マンホール可とう継手 組立人孔用・拡張タイプ レジ ン(RM,RT) φ250 小口径推進用鉄筋コンクリート管 φ250	1	個			THSFA003471 00
マンホール可とう継手 既設人孔用・拡張タイプ VU φ200	1	個			THSFA003451 00
推進管用マンホール可とう継手 組立人孔用・拡張タイプ VU150	1	個			THSFA003462 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	2	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0018 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	2	箇所			SG1D0053002 00 単第0 -0152 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0040

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔費 1号人孔 VU200, HP150, リブ150	1	箇所			THSFA001958 00
組立3号マンホール	1	式			Y1101020204レベル4
鋳鉄製マンホール親子蓋 φ900*φ600 T-14 防水・浮上防止型 黒瀬処理区デザイン蓋	1	組			THSFA002030 00
転落防止梯子 φ600用	1	個			THSFA002059 00
3号組立人孔 床版(床版斜壁) H=200, φ900(防菌, 抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			THSFA001899 00
3号組立人孔 直壁1500 種 H=1500(防菌, 抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			THSFA002923 00
3号組立人孔 躯体ブロック1500 種 H=1500(防菌, 抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			THSFA002958 00
3号組立人孔 底版 種 H=150(防菌, 抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			THSFA002976 00
マンホール可とう継手 既設人孔用・拡張タイプ VUφ200	1	個			THSFA003451 00

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0041

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立3号マンホール 3号(内径1500mm) 深さ4m以下	1	箇所			SG1D0055002 00 単第0 -0153 表
削孔費 3号人孔 VU200,HP150,リブ150	1	箇所			THSFA001980 00
内副管 夜間施工	1	式			Y1I01020208レベル4 F=0.71
内副管取付工	1	箇所			SG1D0051002 00 単第0 -0023 表
副管材料費	1	式			V000000007 00 単第0 -0154 表
小型マンホール工	1	式			Y1I010203 レベル3
小型マンホール(塩化ビニル製)	1	式			Y1I01020301レベル4
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	3	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0155 表
鋳鉄製マンホール防護蓋 立上りφ300用 T-14 防水・浮上防止型 黒瀬処理区デザイン蓋	2	組			THSFA002028 00

本工事費（補助）内訳表

頁0 -0042

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製マンホール防護蓋 立上り φ300用 T-14 防水・浮上防止型 スリップ防止鉄蓋(鑄物鋳型)	1	組			THSFA002053 00
小型マンホール蓋用台座 T-14,T-25用 コンクリート台座	3	箇所			THSFA002060 00
取付管およびます工	1	式			Y1I0104 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010401 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01040101レベル4
床掘り 土砂 現場制約あり	6	m3			SPK24040015 00 単第0 -0025 表
機械掘削工(小型バックホウ)	14	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0026 表
管路埋戻	1	式			Y1I01040102レベル4
人力投入埋戻工	4	m3			SG1D0002001 00 単第0 -0028 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0043

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	9	m3			単第0 -0030 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	14	m3			SPK24040002 00
					単第0 -0003 表
購入土 株式会社熊野技建リサイクル事業部	17	m3			F000000100 00
発生土処理					Y1I01040103レベル4
	1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	20	m3			SG1E0003002 00
					単第0 -0031 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	20	m3			SPK24040007 00
					単第0 -0033 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	20	m3			SPK24040002 00
					単第0 -0006 表
【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 黒瀬資源再利用センター株式会社	20	m3			F000000200 00

本工事費（補助）内訳表

頁0 -0044

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識テープ					Y1I01010216レベル4
	1	式			
埋設標識シート					V000000001 00
	17.7	m			単第0 -0034 表
管明示シート工（青地，白文字）					SQ061 00
	17.7	m			単第0 -0035 表
ます設置工					Y1I010402 レベル3
	1	式			
ます(塩化ビニル製)					Y1I01040202レベル4
	1	式			
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm					SG1D0088004 00
	6	箇所			単第0 -0036 表
鋳鉄製防護蓋 T8B φ200 台座込み T-8 汚水 東広島市章					THSFA002067 00
	4	個			
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)					SG1D0088005 00
	4	箇所			単第0 -0037 表
取付管布設工					Y1I010403 レベル3
	1	式			

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0045

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管(硬質塩化ビニル管)					Y1I01040302レベル4
	1	式			
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	6	箇所			単第0 -0038 表
付帯工					Y1I0106 レベル2
	1	式			
舗装撤去工					Y1I010601 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1I01060101レベル4
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK24040306 00
	1,464	m			単第0 -0040 表
舗装版切断 夜間施工					Y1I01060101レベル4 F=0.71
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下					SPK24040306 00
	28	m			単第0 -0042 表
舗装版破碎					Y1I01060102レベル4
	1	式			

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0046

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	2,641	m2			SPK24040305 00 単第0 -0043 表
舗装版破碎 夜間施工	1	式			Y1I01060102レベル4 F=0.71
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	11	m2			SPK24040305 00 単第0 -0044 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	17	m2			SPK24040305 00 単第0 -0045 表
殻運搬処理	1	式			Y1I01060105レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	119.9	m3			SPK24040151 00 単第0 -0046 表
殻運搬処理 夜間施工	1	式			Y1I01060105レベル4 F=0.71
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(0.3km超)	0.6	m3			SPK24040151 00 単第0 -0047 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離0.5km以下	3.0	m3			SPK24040151 00 単第0 -0048 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0047

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
処分費 鹿島道路株式会社広島合材製造所	290.30	t			F000001100 00
舗装復旧工	1	式			Y1I010603 レベル3
不陸整正	1	式			Y1I01060301 レベル4
不陸整正 補足材料無し	2,007	m2			SPK24040231 00 単第0 -0049 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	13	m3			SPK24040015 00 単第0 -0050 表
不陸整正 夜間施工	1	式			Y1I01060301 レベル4 F=0.71
不陸整正 補足材料無し	17	m2			SPK24040231 00 単第0 -0051 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	2	m3			SPK24040015 00 単第0 -0052 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0048

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処理					Y1I01040103レベル4
	1	式			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	13	m3			SPK24040002 00 単第0 -0053 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	m3			SPK24040007 00 単第0 -0033 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.0km以下(4.5km超)	2	m3			SPK24040002 00 単第0 -0054 表
【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 黒瀬資源再利用センター株式会社	15	m3			F000000200 00
発生土処理 夜間施工	1	式			Y1I01040103レベル4 F=0.71
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下	2	m3			SPK24040002 00 単第0 -0055 表
上層路盤(車道・路肩部) 夜間施工	1	式			Y1I01060304レベル4 F=0.71

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0049

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(25) 平均幅員3.0m超	17	m2			SPK24040234 00 単第0 -0060 表
基層(車道・路肩部) 夜間施工	1	式			Y1101060306レベル4 F=0.71
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	17	m2			SPK24040239 00 単第0 -0059 表
表層(車道・路肩部)	1	式			Y1101060308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	2,007	m2			SPK24040241 00 単第0 -0156 表
表層(車道・路肩部) 夜間施工	1	式			Y1101060308レベル4 F=0.71
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	17	m2			SPK24040241 00 単第0 -0057 表
舗装仮復旧工	1	式			Y11010604 レベル3
下層路盤(歩道部)	1	式			Y1101060403レベル4

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0050

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	634	m2			SPK24040233 00 単第0 -0061 表
下層路盤(歩道部) 夜間施工	1	式			Y1I01060403レベル4 F=0.71
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	11	m2			SPK24040233 00 単第0 -0064 表
上層路盤(歩道部)	1	式			Y1I01060405レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 RM-30	634	m2			SPK24040235 00 単第0 -0068 表
上層路盤(歩道部) 夜間施工	1	式			Y1I01060405レベル4 F=0.71
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚330mm 3層施工 路盤材(各種)	11	m2			SPK24040235 00 単第0 -0069 表
表層(車道・路肩部)	1	式			Y1I01060408レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	614	m2			SPK24040241 00 単第0 -0070 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0051

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	20	m2			SPK24040241 00 単第0 -0157 表
表層(車道・路肩部) 夜間施工	1	式			Y1101060408レベル4 F=0.71
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	11	m2			SPK24040241 00 単第0 -0072 表
区画線工	1	式			Y11010605 レベル3
溶融式区画線	1	式			Y1101060501レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	3.8	m			SDT00001 00 単第0 -0073 表
管路施設(推進工法)(小口径推進)	1	式			Y1102 レベル1
管きょ工(小口径推進)	1	式			Y110201 レベル2
小口径泥土圧推進工	1	式			Y11020104 レベル3

本工事費（補助）内訳表

頁0 -0052

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)					Y1102010401レベル4
	1	式			
小口径推進用鉄筋コンクリート管 半管 抗菌防菌仕様,1種,圧縮強度50,SJS φ250*厚さ55*L1000	26	本			THSFA002769 00
推進工 小口径泥土圧	25.0	m			SG1D0403001 00 単第0 -0158 表
スクリーコンベヤ類撤去工 小口径泥土圧 呼び径 250～500mm	25.0	m			SG1D0403002 00 単第0 -0162 表
滑材注入工(小口径泥土圧)	25.0	m			SG1D0403003 00 単第0 -0163 表
添加材注入工(小口径泥土圧) 小口径泥土圧	25.0	m			SG1D0403004 00 単第0 -0165 表
発生土処理	1	式			Y1102010402レベル4
汚泥吸排車運搬 運搬距離_14.0km超え22.0km以下	2.6	m3			S1030031 00 単第0 -0167 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0053

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 有限会社トラスト					F000001200 00
立坑内管布設工	2.6	m3			Y11020112 レベル3
鉄筋コンクリート管 【HP φ 250】	1	式			Y1102011201 レベル4
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 250mm	1	式			SG1D0004001 00
仮設備工(小口径)	0.6	m			単第0 -0169 表 Y11020113 レベル3
坑口(小口径)	1	式			Y1102011301 レベル4
坑口工 小口径泥土圧推進	1	式			SG1D0098007 00
鏡切り	1	箇所			単第0 -0171 表 Y1102011303 レベル4
鏡切り工 小口径泥土圧推進	1	式			SG1D0100009 00
	1	箇所			単第0 -0174 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0054

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進設備等設置撤去	1	式			Y1102011304 レベル4
推進設備工 小口径泥土圧 呼び径 250mm	1	箇所			SG1D0101018 00 単第0 -0176 表
先導体据付工 小口径泥土圧 管径 250mm, 300mm	1	箇所			SG1D0101020 00 単第0 -0177 表
先導体撤去工 小口径泥土圧 管径 250mm, 300mm	1	箇所			SG1D0101021 00 単第0 -0178 表
鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工 夜間施工	1	式			Y11020106 レベル3 F=0.71
鋼管 呼び径250mm	1	式			Y4999 レベル4
鋼管 呼び径250mm、t=6.6mm、L=1.3m	4	本			F000001300 00
塩ビ管 呼び径150mm	1	式			Y4999 レベル4
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	4.5	m			T1503 00

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0055

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メタルクラウン 呼び径250mm	1	式			Y4999 レベル4
メタルクラウン 呼び径250	0.2	個			F000001400 00
塩ビスパーサー 呼び径150mm	1	式			Y4999 レベル4
塩ビスパーサー	3	個			F000001500 00
塩ビスケット 呼び径150mm	1	式			Y4999 レベル4
接着受口カラー(WTB) 副管用継手, 呼び径150	3	個			TH010564 00
管削進工 呼び径250	1	式			Y4999 レベル4
さや管削進工 呼び径250mm 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	4.5	m			V0000000110 00 単第0 -0179 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	0.3	m3			SPK24040002 00 単第0 -0183 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0056

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
処分費 黒瀬資源再利用センター株式会社	0.3	m3			F000000200 00
既設人孔到達工 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	1	箇所			V0000000120 00 単第0 -0184 表
塩ビ管挿入工 呼び径150mm 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	4.5	m			V0000000130 00 単第0 -0185 表
閉塞工 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	1	箇所			V0000000140 00 単第0 -0186 表
中込注入工 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	0.1	m3			V0000000150 00 単第0 -0187 表
仮設備工	1	式			Y4999 レベル4
推進設備工 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング） 鋼管呼び径 250～500mm	1	箇所			SG1D0101025 00 単第0 -0189 表
メタルクラウン取付工 呼び径250mm	1	箇所			V0000000210 00 単第0 -0190 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0057

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メタルクラウン撤去工 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	1	箇所			V0000000220 00 単第0 -0191 表
鏡切り工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進	1	箇所			SG1D0100011 00 単第0 -0192 表
坑口工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進	1	箇所			SG1D0098009 00 単第0 -0194 表
中込め注入設備工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	1	箇所			SG1D0415001 00 単第0 -0198 表
立坑内管布設工 夜間施工	1	式			Y1I020112 レベル3 F=0.71
硬質塩化ビニル管 【VU φ 150】	1	式			Y1I02011201 レベル4
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm	0.7	m			SG1D0006001 00 単第0 -0199 表
鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工	1	式			Y3999 レベル3
管材料費	1	式			Y4999 レベル4

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0058

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管 φ 250mm、t=6.6mm、L=0.45m 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	8	本			F000002700 00
中込スパー φ 250-150	3	個			F000002800 00
鋼管推進工 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	1	式			Y4999 レベル4
鋼管推進工	3	m			V0000002100 00 単第0 -0200 表
推進機損料 ユニット含む	3	m			V0000002200 00 単第0 -0202 表
器具損料	3	m			V0000002300 00 単第0 -0203 表
水注入および排水工	3	m			V0000002400 00 単第0 -0204 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	0.2	m3			SPK24040002 00 単第0 -0006 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0059

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 黒瀬資源再利用センター株式会社	0.2	m3			F000000200 00
管内清掃工	1	箇所			V0000002600 00 単第0 -0205 表
推進設備工	1	式			Y4999 レベル4
推進設備設置撤去工	1	箇所			V0000003100 00 単第0 -0206 表
鏡切り工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進	2	箇所			SG1D0100011 00 単第0 -0207 表
坑口工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進	2	箇所			SG1D0098009 00 単第0 -0208 表
管布設工	1	式			Y4999 レベル4
内管挿入工	3	m			V0000004100 00 単第0 -0210 表
中込め注入工	0.1	m3			SG1D0408001 00 単第0 -0211 表

本工事費（補助）内訳表

頁0 -0060

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中込め注入設備工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	1	箇所			SG1D0415001 00 単第0 -0213 表
立坑工	1	式			Y110202 レベル2
管路土工	1	式			Y11020201 レベル3
管路掘削	1	式			Y1102020101 レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	15	m3			SPK24040015 00 単第0 -0214 表
立坑掘削工(バックホウ)	13	m3			SG1D0001003 00 単第0 -0215 表
管路埋戻	1	式			Y1102020102 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	4	m3			SPK24040020 00 単第0 -0217 表
機械投入埋戻工(バックホウ)	16	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0218 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0061

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	13	m3			SPK24040002 00 単第0 -0003 表
購入土 株式会社熊野技建リサイクル事業部	16	m3			F000000100 00
底盤コンクリート打設工	1.5	m3			SG1D0603001 00 単第0 -0219 表
発生土処理	1	式			Y1I02020103レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	15	m3			SPK24040002 00 単第0 -0053 表
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)	3	m3			SG1E0003001 00 単第0 -0220 表
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)	10	m3			SG1E0003001 00 単第0 -0222 表
【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 黒瀬資源再利用センター株式会社	42	m3			F000000200 00

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0062

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻土運搬	1	式			Y1102020104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10	m3			SPK24040007 00 単第0 -0033 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	10	m3			SPK24040002 00 単第0 -0223 表
コンクリート基礎工	1	式			Y4999 レベル4
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	0.6	m3			SPK24040153 00 単第0 -0224 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	3.8	m2			SPK24040034 00 単第0 -0225 表
土留工	1	式			Y11020202 レベル3
仮設軽量鋼矢板	1	式			Y1102020204レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分)	5.50	m			SG1D0033001 00 単第0 -0226 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0063

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	4.50	m			単第0 -0228 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	5.50	m			単第0 -0138 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	5.50	m			単第0 -0139 表
軽量鋼矢板賃料 型 矢板幅250mm 立坑					F000003600 00
	1	式			
軽量鋼矢板支保材賃料 水圧式四面梁					F000003700 00
	1	式			
軽量鋼矢板 不足弁償金					F000003800 00
	1	式			
鋼材切断工					SG1E0098002 00
	2.7	m			単第0 -0173 表
鉄屑(ヘビーH3) 厚さ1mm以上3mm未満,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下					T100E005 00
	-0.11	t			
鋼製ケーシング式土留工及び土工					Y1I020204 レベル3
	1	式			

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0064

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製ケーシング圧入掘削					Y1102020401レベル4
	1	式			
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 粘性土					SG1D0602001 00
	1.1	m			単第0 -0229 表
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土					SG1D0602001 00
	6.8	m			単第0 -0232 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm					SG1D0602002 00
	2	箇所			単第0 -0233 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長					SG1D0602003 00
	2	箇所			単第0 -0235 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm S-18					SG1D0602004 00
	1	箇所			単第0 -0237 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm S-9					SG1D0602004 00
	1	箇所			単第0 -0240 表
底盤コンクリート					Y1102020402レベル4
	1	式			
底盤コンクリート打設工					SG1D0603001 00
	6.2	m3			単第0 -0241 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0065

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削設備					Y1102020403レベル4
	1	式			
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0604001 00
	2	回			単第0 -0242 表
鋼製ケーシング存置					Y1102020404レベル4
	1	式			
刃先制作取付 φ 2,000					F000003900 00
	2	個			
鋼製ケーシング φ 2,000 t=12mm					F000004000 00
	7.0	m			
鉄屑(ヘビーH3) 厚さ1mm以上3mm未満,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下					T100E005 00
	-1.45	t			
仮設ケーシング損料					Y1102020405レベル4
	1	式			
仮設ケーシング φ 2,000 L=2.0m					F000004100 00
	2	回			
立坑排水					Y1102020406レベル4
	1	式			

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0066

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
うわ水排水工					SG1D0607001 00
	2	箇所			単第0 -0243 表
排水運搬処理					Y1I02020407レベル4
	1	式			
スライム処理工					SG1D0608001 00
	2	箇所			単第0 -0244 表
汚泥吸排車運搬 運搬距離_14.0km超え22.0km以下					S1030031 00
	2.4	m3			単第0 -0167 表
【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 有限会社トラスト					F000001200 00
	2.4	m3			
管路路面覆工					Y1I020207 レベル3
	1	式			
覆工					Y1I02020701レベル4
	1	式			
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立坑 覆工板設置面積50m2以下					SG1D0038001 00
	26	m2			単第0 -0245 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0067

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	26	m2			SG1D0038001 00 単第0 -0247 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	6.4	m2			SPK24040034 00 単第0 -0248 表
覆工板賃料	1	式			F000004200 00
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料	1	式			F000004300 00
補助地盤改良工	1	式			Y1I020210 レベル3
薬液注入	1	式			Y1I02021001レベル4
薬液注入工	4	本			SG1D0039001 00 単第0 -0249 表
薬液注入工	3	本			SG1D0039001 00 単第0 -0253 表
薬液注入工	4	本			SG1D0039001 00 単第0 -0254 表

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0068

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薬液注入工					SG1D0039001 00
	3	本			単第0 -0255 表
注入設備据付・解体工(車上)					SG1D0039004 00
	1	現場			単第0 -0256 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工					Y2999 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y3999 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員B					Y4999 レベル4
	215	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	215	人			
交通誘導警備員B 夜間施工					Y4999 レベル4 F=0.71
	46	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
	46	人			

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0069

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接工事費 * *					
#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
	1	式			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0259 表
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0262 表
準備費					Z0005
準備費					YZZ05 レベル2
	1	式			

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0070

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
薬液注入検査孔					Y4999 レベル4
	1	式			
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ 6 6 mm 粘性土・シルト					SSE001 00
	3.7	m			単第0 -0265 表
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ 6 6 mm 砂・砂質土					SSE001 00
	6.4	m			単第0 -0266 表
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径50(60×1.8)					T0812 00
	10.1	m			
調査孔閉塞					SSE045 00
	2	箇所			単第0 -0267 表
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			

本工事費（補助） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水質試験費					Y4999 レベル4
	1	式			
【設計経費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0048
生活環境項目 水素イオン濃度(pH) JISK0102	6	検体			TH003618 00
圧送管通水試験費					Y4999 レベル4
	1	式			
通水試験 管径：8 0 0 mm以下 給水車で注水する	0.29	日			SQ400 00 単第0 -0268 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					

本工事費（補助）内訳表

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

本工事費（補助） 内訳表

頁0 -0073

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

單第0 -0001 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0075

機-01_バックホウ運転

SM0102020

單第0 -0002 表

113 標準型 排2

山積0.28m³(平積0.2m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

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区間無し 距離5.5km以下(4.0km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 -0003 表

1

標準単価:

m3 当り

1,020.20000

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
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=16 距離5.5km以下(4.0km超)			B=1 バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0004 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	3.8	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			単第0-0002 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0005 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

施工単価表

頁0 -0078

タンパ締固め

SPK24040021

単第0 -0005 表

1

m3 当り

機械構成比: 1.24% 労務構成比: 97.05% 材料構成比: 1.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,564.30000

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
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.71%		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=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0079

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,190.20000

SPK24040002

DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)

単第0 -0006 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 距離6.5km以下(5.5km超)			B=1 バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0080

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

單第0 -0007 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0008 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	32.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011 オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

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 -0009 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) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	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

頁0 -0083

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0010 表

1

1

m3

当り

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

機械構成比: 24.45%

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 883.23000

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) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	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=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0084

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0011 表

呼び径 200mm

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

單第0 -0012 表

m3 当り

基礎砂

[illegible]

施工単価表

頁0 -0086

砂基礎工(機械施工)

中詰砂

SG1D0019002

單第0 -0013 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0014 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.8	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	2.8	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	8.4	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	13.4	時間			単第0-0002 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0015 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	1.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	3.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.1	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0016 表

頁0 -0089

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	1.2	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	3.6	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) D=1 - L=1 -		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0017 表

頁0 -0090

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	1.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	3.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下)		

施工単価表

頁0 -0091

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

單第0 -0018 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0092

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0019 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.49%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	6.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	56.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0093

コンクリート

SPK24040153

单第0 -0019 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0094

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

單第0 -0020 表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0095

モルタル練
高炉

SPK24040154

単第0 -0021 表

1
標準単価： m3 当り
94,888.00000

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0096

組立1号マンホール

SG1D0053002

單第0 -0022 表

箇所 当り

1号(内径900mm) 深さ3m以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0097

内副管取付工

SG1D0051002

單第0 -0023 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0098

内副管材料費

V0000000008

單第0 -0024 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0099

床掘り

SPK24040015

單第0 -0025 表

土砂 現場制約あり

1

m3 当り

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

標準単価：

10,038.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0100

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

單第0 -0026 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0101

小型バックホウ運転

SM2302010

單第0 -0027 表

112 標準型 排1

山積0.08m³(平積0.06m³)

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0102

人力投入埋戾工

SG1D0002001

單第0 -0028 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0103

タンパ締固め

SPK24040021

単第0 -0029 表

1 m3 当り

機械構成比: 1.24% 労務構成比: 97.05% 材料構成比: 1.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,564.30000

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
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.71%		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=1 -(全ての費用)					

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0030 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
小型バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日			単第0-0027 表 100/57
タンバ締固め	100	m3			単第0-0029 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.08m3			B=6 材料別途		

施工単価表

頁0 -0105

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

單第0 -0031 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0032 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	21.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011 オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

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%

SPK24040007
土量50,000m3未満

単第0 -0033 表
1
標準単価: 236.18000
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

頁0 -0108

埋設標識シート

V000000001

單第0 -0034 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0109

管明示シート工（青地，白文字）

SQ061

單第0 -0035 表

100

m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0110

まず設置工 (塩化ビニル製)

SG1D0088004

單第0 -0036 表

箇所 当り

まず径 200mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0111

蓋設置工(鑄鉄製防護蓋)

SG1D0088005

單第0 -0037 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0112

取付管布設および支管取付工

SG1D0089002

單第0 -0038 表

箇所 当り

管径 150 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0113

取付管布設および支管取付工
管径 150 mm

SG1D0089002

單第0 -0039 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0114

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0040 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.49%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0115

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0040 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

勞務構成比：

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

673.26000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0116

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0041 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 12.24%

労務構成比:

42.83%

材料構成比:

44.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,434.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	8.33%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	14.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	19.93%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	13.65%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ)	8.35%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.24% 労務構成比: 42.83% 材料構成比: 44.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040306
アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0041 表
1 m 当り
標準単価: 1,434.60000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.04%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=2 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下		

施工単価表

頁0 -0118

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0042 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 12.24%

労務構成比:

42.83%

材料構成比: 44.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,434.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	8.33%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	14.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	7.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	6.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	19.93%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	13.65%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ)	8.35%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.24% 労務構成比: 42.83% 材料構成比: 44.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040306
アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0042 表
1 m 当り
標準単価: 1,434.60000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.04%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=2 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下		

施工単価表

頁0 -0120

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0043 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49%

労務構成比:

80.49%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0121

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49% 材料構成比: 6.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 207.06000

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0044 表 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0122

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0045 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 21.72%

労務構成比:

72.22%

材料構成比:

6.06%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

579.68000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.11%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
<賃>油圧ブレーカ 0.4m3対応,アタッチメントのみ	8.98%		大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3級 アタッチメントのみ		KTPC00069 KTPT00069
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	30.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	25.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	14.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	5.89%		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 -0123

鋪裝版破碎

SPK24040305

单第0 -0045 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 21.72%

勞務構成比: 72.22%

材料構成比: 6.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

579.68000

[illegible]

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.95%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)
労務構成比: 38.97%

単第0 -0046 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 2,839.50000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離1.5km以下(0.3km超)

単第0 -0047 表
1
標準単価: 2,017.50000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=5 運搬距離1.5km以下(0.3km超)		

施工単価表

頁0 -0126

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.95%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離0.5km以下
労務構成比: 38.97%

単第0 -0048 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 821.96000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=2 運搬距離0.5km以下		

施工単価表

不陸整正
補足材料無し
機械構成比：23.12% 労務構成比：68.86% 材料構成比：8.02% 市場単価構成比：0.00%

単第0 -0049 表

1
標準単価：124.50000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		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	8.94%		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	2.89%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		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	8.02%		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 -0128

不陸整正
補足材料無し

SPK24040231

單第0 -0049 表

1

m2 当り

機械構成比:	23.12%	労務構成比:	68.86%	材料構成比:	8.02%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	124.50000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

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

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0050 表
1
m3 当り

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

施工単価表

頁0 -0130

不陸整正
補足材料無し

SPK24040231

単第0 -0051 表

1
標準単価： 124.50000
m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		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	8.94%		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	2.89%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.32%		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	8.02%		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 -0131

不陸整正
補足材料無し

SPK24040231

單第0 -0051 表

1

m2 当り

機械構成比:	23.12%	労務構成比:	68.86%	材料構成比:	8.02%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	124.50000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

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

SPK24040015
土留方式無し 障害無し
1 m3 当り

単第0 -0052 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

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区間無し 距離7.5km以下(6.0km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 -0053 表

1

標準単価:

m3 当り

1,530.20000

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
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=23 距離7.5km以下(6.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離6.0km以下(4.5km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 -0054 表

1

標準単価:

m3 当り

1,360.20000

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
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=18 距離6.0km以下(4.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52% 材料構成比: 14.89% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040002
DID区間無し 距離0.5km以下

単第0 -0055 表
1
標準単価: 623.43000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	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=2 距離0.5km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0136

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0056 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.44%

労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,767.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.14%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	19.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	13.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	54.13%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	1.60%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.44%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0056 表

1

標準単価:

m2

当り

2,767.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
【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 -0138

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0057 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: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	0.91%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		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 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.70%		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 -0139

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0057 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: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	85.53%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.53%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=2 夜間割増有		
【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 -0140

表層(歩道部)

SPK24040244

単第0 -0058 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比:

52.13%

材料構成比: 47.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,113.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.32%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	45.11%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.09%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK24040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0058 表

1

2,113.40000

機械構成比: 0.48%

労務構成比: 52.13%

材料構成比: 47.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.05%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
【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 -0142

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0059 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: 1.70%

労務構成比: 11.85%

材料構成比: 86.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,467.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	1.08%		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	0.17%		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)	0.17%		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 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.84%		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 -0143

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.70%

SPK24040239

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 11.85%

材料構成比: 86.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0059 表

1

標準単価:

m2 当り

1,467.60000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	82.74%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	3.01%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=2 夜間割増有		
【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 -0144

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0060 表

瀝青安定処理材(25)

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.93%

労務構成比:

6.59%

材料構成比:

92.48%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,633.00000

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	0.60%		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	0.09%		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)	0.09%		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 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.47%		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 -0145

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0060 表

1

平均幅員3.0m超

m2

当り

瀝青安定処理材(25)

標準単価:

2,633.00000

機械構成比: 0.93%

労務構成比: 6.59%

材料構成比: 92.48%

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
瀝青安定処理材(25)	87.17%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm		TTPCD0023 TTPT00356
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.92%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 D=80 H=1 瀝青安定処理材(25) 1層当り平均仕上り厚(mm) -(全ての費用)			C=4 F=2 平均幅員3.0m超 PK-3		
【路盤材単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):80.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0146

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0061 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

72.88%

材料構成比:

21.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

784.89000

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

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0061 表

RC-40

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0148

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚200mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0062 表

RC-40
機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り
標準単価: 784.89000

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

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0062 表

RC-40

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0150

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 784.89000

SPK24040233

単第0 -0063 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0063 表

RC-30

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0152

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚200mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0064 表

RC-40
機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50% 市場単価構成比: 0.00% 1 標準単価: m2 784.89000 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0064 表

RC-40

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0154

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚330mm 3層施工

SPK24040235

単第0 -0065 表

機械構成比: 4.98% 労務構成比: 64.69% 材料構成比: 30.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,653.10000

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>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	2.58%		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	2.26%		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	27.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.37%		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 40～0mm	28.48%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚350mm		F0000000001 TTPT00362
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.80%		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330mm 3層施工

機械構成比: 4.98%

SPK24040235

労務構成比: 64.69%

材料構成比: 30.33%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0065 表

1

標準単価:

2,653.10000

2

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=330 C=1 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):330.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0156

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚200mm 2層施工

SPK24040235

単第0 -0066 表

路盤材(各種) 1 m2 当り
機械構成比: 4.89% 労務構成比: 63.39% 材料構成比: 31.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,804.70000

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>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	2.53%		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	2.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.13%		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 40～0mm	29.90%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		F0000000001 TTPT00361
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.77%		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200mm 2層施工

機械構成比: 4.89%

SPK24040235

労務構成比: 63.39%

材料構成比: 31.72%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0066 表

1

標準単価:

m2 当り

1,804.70000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 C=1 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0158

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚170mm 2層施工

SPK24040235

単第0 -0067 表

路盤材(各種) 1 m2 当り
機械構成比: 4.89% 労務構成比: 63.39% 材料構成比: 31.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,804.70000

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>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	2.53%		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	2.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.13%		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 40～0mm	29.90%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		F0000000001 TTPT00361
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.77%		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170mm 2層施工

機械構成比: 4.89%

SPK24040235

労務構成比: 63.39%

材料構成比: 31.72%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0067 表

1

標準単価:

m2 当り

1,804.70000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=170 全仕上り厚(mm) C=1 【F】路盤材(m3)			B=4 路盤材(各種) D=1 -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):170.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0160

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚120mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0068 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120mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0068 表

RM-30

1

m2 当り

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: 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=120 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):120.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0162

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚330mm 3層施工

SPK24040235

単第0 -0069 表

機械構成比: 4.98% 労務構成比: 64.69% 材料構成比: 30.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,653.10000

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>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	2.58%		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	2.26%		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 設計労務単価の補正割増し(1.71)	27.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	23.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	12.37%		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 40～0mm	28.48%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚350mm		F0000000001 TTPT00362
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.80%		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330mm 3層施工

機械構成比: 4.98%

SPK24040235

労務構成比: 64.69%

材料構成比: 30.33%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0069 表

1

標準単価:

2,653.10000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=330 全仕上り厚(mm) C=1 【F】路盤材(m3)			B=4 路盤材(各種) D=1 -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):330.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0164

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0070 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42% 労務構成比:

41.93%

材料構成比: 57.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,607.70000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.26%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.14%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	57.42%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.18%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0165

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.42%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 41.93%

材料構成比: 57.65%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0070 表

1

標準単価:

m2

当り

2,607.70000

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
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油		0.04%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)			B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0166

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0071 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: 1.39%

労務構成比: 9.73%

材料構成比: 88.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,695.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	0.94%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		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	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.39%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.73%

材料構成比: 88.88%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0071 表

1

標準単価:

m2

当り

1,695.70000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	88.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=5 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -		
【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 -0168

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0072 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 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	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 -0169

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 -0072 表

1

標準単価:

m2

当り

1,836.00000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 夜間割増有	
【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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0073 表

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

施工単価表

頁0 -0171

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0073 表

実線 15cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0074 表

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

施工単価表

頁0 -0173

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0074 表

実線 20cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0174

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 10km	製品長 12m以内

單第0 -0075 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0175

基本運賃
運搬距離 10km

S1000009

單第0 -0076 表

式 当り

製品長 12m以内 運搬質量 2.5t

[illegible]

施工単価表

頁0 -0176

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0077 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0177

試掘調査

V000000100

単第0 -0078 表

N=5箇所

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	27	m			単第0-0040 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	7	m2			単第0-0079 表
床掘り 土砂 現場制約あり	10	m3			単第0-0025 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	8	m3			単第0-0080 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	7	m2			単第0-0061 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 RM-30	7	m2			単第0-0068 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	7	m2			単第0-0070 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	10	m3			単第0-0006 表
購入土 株式会社熊野技建リサイクル事業部	11	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	10	m3			単第0-0081 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	0.4	m3			単第0-0003 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	9	m3			単第0-0003 表

施工単価表

頁0 -0178

試掘調査

N=5箇所

V000000100

單第0 -0078 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0079 表

1
標準単価：
m2 当り
1,690.80000

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK24040020
上記以外(小規模)

単第0 -0080 表

1
標準単価:

m3 当り
3,871.10000

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

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

施工単価表

頁0 -0181

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

勞務構成比: 86.47%

上記以外(小規模)

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0080 表

標準単価：¹

m3 当り
3,871.10000

[illegible]

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0081 表

1

883.23000

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

機械構成比: 24.45%

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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=1 DID区間無し		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.95%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離1.5km以下(0.3km超)
労務構成比: 38.97%

単第0 -0082 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 2,017.50000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=5 運搬距離1.5km以下(0.3km超)		

施工単価表

頁0 -0184

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

單第0 -0083 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0185

機-01_バックホウ運転

SM0102020

單第0 -0084 表

113 標準型 排2

山積0.28m³(平積0.2m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0085 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			単第0-0084 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0029 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

施工単価表

頁0 -0187

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)
流用土砂

SG1E0003002

單第0 -0086 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0087 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	32.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011 オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

頁0 -0189

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

單第0 -0088 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0190

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)
流用土砂

SG1E0003002

單第0 -0089 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0191

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0090 表

呼び径 200mm

1 m 当り

施工単価表

頁0 -0192

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

單第0 -0091 表

m3 当日

基礎砂

施工単価表

頁0 -0193

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

單第0 -0092 表

m3 当日

中詰砂

施工単価表

頁0 -0194

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

單第0 -0093 表

m3

当り

基礎砂

施工単価表

頁0 -0195

砂基礎工(機械施工)

中詰砂

SG1D0019002

單第0 -0094 表

1 m3 当り

施工単価表

頁0 -0196

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0095 表

呼び径 100 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0197

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径100mm

SQ108

單第0 -0096 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0198

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径100mm

SQ108

單第0 -0097 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0199

ポリエチレン管切断

SQ110

單第0 -0098 表

口 当り

呼び径 100 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0200

フランジ継手工
呼び径：φ 100 mm

SQ048
J W W A 1 0 K

單第0 -0099 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0201

管明示テープ工(ポリエチレン管)
呼び径: $\phi 100$

SQ121
天端明示なし

單第0 -0100 表

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0202

管理設シート工
巾150mm 2倍折込式【材工共】

V000000002

單第0 -0101 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0203

ロケーティングワイヤー設置工
被覆外径φ4.4mm【材工共】

V000000003

單第0 -0102 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0204

下水道用空気弁及び空気弁室設置工

V000000004

単第0 -0103 表

下水道用空気弁φ75 円形6号【材工共】

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下水道用空気弁（補修弁付・脱臭装置付）	1	基			
フランジ接合材φ75 フランジパッキン（全面）φ75mm 10K SUSボルト・ナット含む	1	組			
空気弁用支持金物 SUS製 L50×L50×6、Uバンドφ300	1	組			
側塊 φ900×H600	1	個			
コンクリート底板 1450×H150 2個/組	1	組			
フランジ継手工 呼び径：φ75（80）mm JWWA7.5K	1	口			単第0-0104 表
空気弁及び空気弁座設置 機械施工 呼び径 75mm 空気弁設置	1	基			単第0-0105 表
鋳鉄製マンホール親子蓋φ900*φ600 T-14 防水・浮上防止型 黒瀬処理区デザイン蓋	1	組			
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工	1	組			単第0-0107 表
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	1	個			単第0-0108 表
無収縮モルタル 25kg袋	1.5	袋			
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.6	m2			単第0-0109 表

施工単価表

頁0 -0205

下水道用空気弁及び空気弁室設置工
下水道用空気弁φ75 円形6号【材工共】

V000000004

單第0 -0103 表

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0206

フランジ継手工

SQ048

單第0 -0104 表

呼び径：φ 7 5 (8 0) mm

J W W A 7 . 5 K

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0207

空気弁及び空気弁座設置

SQ164

單第0 -0105 表

機械施工 呼び径 75mm

空気弁設置

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0208

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 -0106 表

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0209

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工

SG1D0044004

單第0 -0107 表

1 組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0210

ブロック据付工
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)

SG1D0044003

單第0 -0108 表

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0211

基礎碎石		SPK24040034		単第0 -0109 表	
碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下		RC-40		1	
機械構成比: 5.58%		労務構成比: 77.45%		標準単価: 1,206.10000	
材料構成比: 16.97%		市場単価構成比: 0.00%		m2 当り	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.55%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	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 -0212

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0109 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.58% 勞務構成比: 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

頁0 -0213

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

單第0 -0110 表

呼び径 100mm以下

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0214

圧送管仕切弁室設置工
円形1号 ボックスH=0.94m【材工共】

V000000005

單第0 -0111 表

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0215

ホ リエレンスリーブ 被覆工
φ100【材工共】

VSE400100

單第0 -0112 表

100

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0216

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0113 表

呼び径 100 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0217

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径100mm

SQ108

單第0 -0114 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0218

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径100mm

SQ108

單第0 -0115 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0219

管明示テープ工(ポリエチレン管)
呼び径: $\phi 100$

SQ121
天端明示なし

單第0 -0116 表

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0220

管理設シート工
巾150mm 2倍折込式【材工共】

V000000002

單第0 -0117 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0221

管明示シート工（青地，白文字）

SQ061

單第0 -0118 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0222

埋設標識シート

V000000001

單第0 -0119 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0223

ロケーティングワイヤー設置工
被覆外径φ4.4mm【材工共】

V000000003

單第0 -0120 表

1 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0224

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0121 表

呼び径 7 5 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0225

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径75mm

SQ108

單第0 -0122 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0226

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径75mm

SQ108

單第0 -0123 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0227

ポリエチレン管切断
呼び径 75 mm

SQ110

單第0 -0124 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0228

管明示テープ工(ポリエチレン管)

呼び径：φ 75

SQ121

天端明示なし

單第0 -0125 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0229

排水管仕切弁室設置工
円形1号 ボックスH=1.74m【材工共】

V0000000009

單第0 -0126 表

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0230

ホ リエチレンスリーブ 被覆工
φ75【材工共】

VSE400075

單第0 -0127 表

m

当り

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0128 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	6.0	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.6	時間			単第0-0084 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0129 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.4	人			
特殊作業員	2.4	人			
普通作業員	7.2	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	12.5	時間			単第0-0084 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0130 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.8	人			
特殊作業員	2.8	人			
普通作業員	8.4	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	13.4	時間			単第0-0084 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0131 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.1	人			
特殊作業員	3.1	人			
普通作業員	9.3	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	14.6	時間			単第0-0084 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=5 掘削深	3.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0132 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0133 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0134 表

頁0 -0237

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	3.0	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.1	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0135 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	3.0	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.2	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=5 掘削深	3.5m以下	

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0136 表

頁0 -0239

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.6	人			
特殊作業員	0.6	人			
普通作業員	1.8	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0137 表

頁0 -0240

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	1.5	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下)		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0138 表

頁0 -0241

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人			
特殊作業員	1.2	人			
普通作業員	3.6	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) D=1 - L=1 -		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0139 表

頁0 -0242

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	3.0	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下)		

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0140 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	2.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	6.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.6	時間			単第0-0002 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

頁0 -0244

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0141 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	3.1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	9.3	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	14.6	時間			単第0-0002 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=5 掘削深	3.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0142 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.9	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	2.7	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0143 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	1.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	3.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.2	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=5 掘削深	3.5m以下	

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0144 表

頁0 -0247

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.6	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.6	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	1.8	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0145 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	1.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=1	設置段数 1段(掘削深2.0m以下)	

施工単価表

頁0 -0249

組立0号マンホール

SG1D0052002

單第0 -0146 表

箇所 当り

0号(内径750mm), 楕円 深さ2m超~3m以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0250

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

單第0 -0147 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0251

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0148 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.00000

代表機労材規格(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	3.49%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	56.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0252

コンクリート

SPK24040153

单第0 -0148 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0253

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

單第0 -0149 表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0254

モルタル練
高炉

SPK24040154

単第0 -0150 表

1
標準単価： m3 当り
94,888.00000

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

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

施工単価表

頁0 -0255

組立1号マンホール

SG1D0053002

單第0 -0151 表

1号(内径900mm) 深さ3m以下

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0257

組立3号マンホール

SG1D0055002

單第0 -0153 表

箇所 当り

3号(内径1500mm) 深さ4m以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0258

副管材料費

V000000007

單第0 -0154 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0259

小型マンホール工 (塩化ビニル製)
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

單第0 -0155 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0260

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0156 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: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	0.91%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		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	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		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 -0261

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.43%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0156 表

1

標準単価:

m2 当り

1,750.50000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	85.53%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.53%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 夜間割増有	
【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 -0262

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0157 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.39%

労務構成比: 9.73%

材料構成比: 88.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,695.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	0.94%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		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	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0263

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.39%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 9.73%

材料構成比: 88.88%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0157 表

1

標準単価:

m2

当り

1,695.70000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	88.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.51%		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=7 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)			B=30 E=5 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0264

推進工
小口径泥土圧

SG1D0403001

単第0 -0158 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	2.0	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0159 表
推進工機械器具損料(1)	1	日			単第0-0160 表
推進工機械器具損料(2)	1	日			単第0-0161 表
諸雑費	3	%			#09
1m当り(計/推進日進量)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 250mm C=2 【F】推進機損料(日) E=25 1推進区間の推進延長(m)			B=2 立坑内駆動 砂礫土 D=3 【F】先導体損料(個) F=25 ケーシング長(推進管長)(m)		
G=4 【F】標準ケーシング・スクリー(個) I=6 【F】カッタヘッド損料(個)			H=5 【F】ピンチ弁損料(個) J=7 【F】ホース・ケーブル損料(組)		

施工単価表

頁0 -0265

機-18_トラック運転

SM1803020

單第0 -0159 表

021 クレーン装置付

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0266

推進工機械器具損料(1)

SG1E0403001

單第0 -0160 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

推進工機械器具損料(2)

SG1E0403002

単第0 -0161 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
先導体損料 小口径泥土圧250mm	1	個			
標準ケーシング・スクリー損料 小口径泥土圧250mm	2	本			
ピンチ弁損料 小口径泥土圧250mm	1	個			
カッタヘッド損料 小口径泥土圧250mm	1	個			
ホース・ケーブル損料 小口径泥土圧250mm	5	組			
1日当り					
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 呼び径 250mm C=3 先導体損料【登録単価CODE】(個) E=25 ケーシング長(推進管長)(m)			B=2 立坑内駆動 砂礫土 D=25 1推進区間の推進延長(m) F=4 標準ケーシング・スクリー【登C】(個) H=6 カッタヘッド損料【登録単価CODE】(個)		
G=5 ピンチ弁損料【登録単価CODE】(個) I=7 ホース・ケーブル損料【登録単価CODE】(組)					

施工単価表

頁0 -0268

スクリーコンベヤ類撤去工
小口径泥土圧

SG1D0403002

單第0 -0162 表

呼び径 250 ~ 500mm

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0269

滑材注入工(小口径泥土压)

SG1D0403003

單第0 -0163 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0270

滑材注入機械器具損料

SG1E0403003

單第0 -0164 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0271

添加材注入工(小口径泥土压)
小口径泥土压

SG1D0403004

單第0 -0165 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0272

添加材注入機械器具損料

SG1E0403004

單第0 -0166 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0273

污泥吸排車運搬

S1030031

單第0 -0167 表

運搬距離 14.0km超え22.0km以下

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0274

機-19_側溝清掃車運転
ブロー式

S9000083

單第0 -0168 表

ホッパ容量9.0m³ 風量40m³/min

目 当り

[illegible]

施工単価表

鉄筋コンクリート管布設工
呼び径 250mm

SG1D0004001

単第0 -0169 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.31	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	0.62	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.31	日			単第0-0170 表
諸雑費	1	%			#09
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 250mm					

施工単価表

頁0 -0276

BH(クローラ型クレーン機能付)運転

SM2800007

單第0 -0170 表

山積0.28m³(平積0.2)吊能力1.7t

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

目 当り

[illegible]

施工単価表

坑口工
小口径泥土圧推進

SG1D0098007

単第0 -0171 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.6	人			
止水器 小口径泥土圧250mm	1	組			
鋼材溶接工	2.4	m			単第0-0172 表
鋼材切断工	4.8	m			単第0-0173 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.55	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 250mm C=12 【F】電力料(kWh)			B=11 【F】止水器(組)		

施工単価表

鋼材溶接工

SG1E0098001

単第0 -0172 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.010	人			
溶接工	0.076	人			
普通作業員	0.021	人			
電力量	2.7	kWh			
被覆アーク溶接棒 高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	0.4	kg			
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			
諸雑費	30	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=12 電力料【登録単価CODE】(kWh)					

施工単価表

頁0 -0279

鋼材切断工

SG1E0098002

單第0 -0173 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0280

鏡切り工 小口径泥土圧推進

SG1D0100009

單第0 -0174 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0281

鏡切り工

SG1E0100001

單第0 -0175 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0282

推進設備工 小口径泥土圧

SG1D0101018

單第0 -0176 表

箇所 当り

呼び径 250mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	4.0	人			
普通作業員	5.0	人			
電工	2.0	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	2.0	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 250mm					

施工単価表

頁0 -0283

先導体据付工

SG1D0101020

單第0 -0177 表

箇所 当り

小口径泥土压

管径 250mm, 300mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0284

先導体撤去工

SG1D0101021

單第0 -0178 表

小口径泥土压

管径 250mm, 300mm

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

さや管削進工
呼び径250mm

V00000000110

単第0 -0179 表

鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
溶接工	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
土木一般世話役	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
機-16_発動発電機運転 ディーゼル60kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			単第0-0180 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			単第0-0181 表
機械器具損料 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	1	日			単第0-0182 表
全体割増		m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0286

機-16_発動発電機運転
ディーゼル60kVA

S9469
排出ガス対策型1次基準

單第0 -0180 表

1日目 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0287

機-18_トラック運転

SM1803020

單第0 -0181 表

021 クレーン装置付

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0288

機械器具損料

V0000000111

單第0 -0182 表

目 当り

鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）

[illegible]

施工単価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km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 -0183 表

1

標準単価:

m3 当り

1,190.20000

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
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) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	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=20 距離6.5km以下(5.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0290

既設人孔到達工
鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）

V0000000120

單第0 -0184 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0291

塩ビ管挿入工
呼び径150mm

V0000000130

單第0 -0185 表

鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0292

閉塞工 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）

V0000000140

單第0 -0186 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

中込注入工
鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）

V0000000150

単第0 -0187 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	1.0	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
土木一般世話役	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
注入材 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	1	m3			単第0-0188 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル60kVA 排出ガス対策型1次基準	0.5	日			単第0-0180 表
グラウドポンプ損料 横型2連 37～100l 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	0.5	日			
グラウドミキサー損料 200l×2 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	0.5	日			
グラウドホース損料 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）	0.5	日			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

頁0 -0294

注入材
鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）

V0000000151

單第0 -0188 表

m3 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0295

推進設備工

鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)

SG1D0101025

鋼管呼び径 250～500mm

單第0 -0189 表

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.9	人			
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.9	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.7	人			
溶接工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.6	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.8	日			単第0-0181 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 鋼管呼び径 250～500mm					

施工単価表

頁0 -0296

メタルクラウン取付工

V0000000210

单第0 -0190 表

箇所 当り

呼び径250mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0297

メタルクラウン撤去工
鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）

V0000000220

單第0 -0191 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0298

鏡切り工
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進

SG1D0100011

單第0 -0192 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0299

鏡切り工

SG1E0100001

單第0 -0193 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0300

坑口工
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進

SG1D0098009

単第0 -0194 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
止水器 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	1	個			
鋼材溶接工	1.6	m			単第0-0195 表
鋼材切断工	4.4	m			単第0-0196 表
機-18_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	0.2	日			単第0-0197 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 250mm C=12 【F】電力料(kWh)			B=13 【F】止水器(組)		

施工単価表

鋼材溶接工

SG1E0098001

単第0 -0195 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.010	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
溶接工	0.076	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.021	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
電力量	2.7	kWh			
被覆アーク溶接棒 高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	0.4	kg			
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=12 電力料【登録単価CODE】(kWh)					

施工単価表

頁0 -0302

鋼材切断工

SG1E0098002

單第0 -0196 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0303

機-18_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

S9057

单第0 -0197 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0304

中込め注入設備工
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)

SG1D0415001

單第0 -0198 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0305

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0199 表

呼び径 150mm

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

鋼管推進工

V0000002100

単第0 -0200 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
土木一般世話役	1	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			単第0-0159 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			単第0-0201 表
雑材料	5	%			#01
全体割増		m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0307

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型1次基準

單第0 -0201 表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0308

推進機損料
ユニット含む

V0000002200

單第0 -0202 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0309

器具損料

V0000002300

單第0 -0203 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0310

水注入および排水工

V0000002400

單第0 -0204 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0311

管内清掃工

V0000002600

單第0 -0205 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0312

推進設備設置撤去工

V0000003100

單第0 -0206 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0313

鏡切り工
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進

SG1D0100011

單第0 -0207 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

坑口工
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進

SG1D0098009

単第0 -0208 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.1	人			
止水坑口 呼び径250mm	1	個			
鋼材溶接工	1.6	m			単第0-0172 表
鋼材切断工	4.4	m			単第0-0173 表
機-18_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	0.2	日			単第0-0209 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 250mm C=12 【F】電力料(kWh)			B=14 【F】止水器(組)		

施工単価表

頁0 -0315

機-18_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

S9057

单第0 -0209 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0316

内管挿入工

V0000004100

單第0 -0210 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0317

中込め注入工

SG1D0408001

単第0 -0211 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 吐出量37～100L/min	1	日			
グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量200L×2槽	1	日			
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0212 表
注入材	2.2	m3			
諸雑費	15	%			#09
1m3当り(計/日当り標準注入量)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 呼び径 250mm～400mm			B=15 【F】注入材料費(m3)		

施工単価表

頁0 -0318

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量45kVA

SM1600042

單第0 -0212 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0319

中込め注入設備工
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)

SG1D0415001

單第0 -0213 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0214 表
1
標準単価: 281.39000
m3 当り

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

施工単価表

頁0 -0321

立坑掘削工(バックホウ)

SG1D0001003

單第0 -0215 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0322

機-01_バックホウ運転

SM0102020

單第0 -0216 表

113 標準型 排2

山積0.8m³(平積0.6m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0323

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0217 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 -0324

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0217 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

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0218 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.5	時間			単第0-0216 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0029 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.8m3 C=6 材料別途			B=1 -		

施工単価表

底盤コンクリート打設工

SG1D0603001

単第0 -0219 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.26	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.52	人			
1:4モルタル	10.4	m3			
諸雑費	2	%			#09
1m3当り					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 地下水位以下等の場合 C=1 -			B=16 水中コンクリート【登C】(m3)		

施工単価表

頁0 -0327

発生土運搬工(10t積級,機械積込み)

SG1E0003001

單第0 -0220 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0328

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0221 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	58.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011 オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=5 10t積級 D=58 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

頁0 -0329

発生土運搬工(10t積級,機械積込み)

SG1E0003001

單第0 -0222 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0330

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区間無し 距離0.5km以下(0.3km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 -0223 表

1

m3

標準単価: 425.07000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0331

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0224 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 -0332

コンクリート

SPK24040153

单第0 -0224 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%

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 -0333

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0225 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比:

69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,350.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	4.96%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	21.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0334

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0225 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.99% 勞務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

m2 当り
1,350.10000

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0226 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.4	人			
特殊作業員	2.4	人			
普通作業員	7.2	人			
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.5	時間			単第0-0227 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

頁0 -0336

機-01_バックホウ運転

SM0102020

單第0 -0227 表

122 標準型 クレーン 排1

山積0.45m³(平積0.35m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0228 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.5	時間			単第0-0227 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 BH山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

圧入掘削積込み工

SG1D0602001

単第0 -0229 表

呼び径 2,000mm

粘性土

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.123	人			
特殊作業員	0.123	人			
普通作業員	0.246	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	0.8	時間			単第0-0230 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)	0.421	時間			単第0-0231 表 0.8/1.9
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.123	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 粘性土 C=3 呼び径 2,000mm E=17 【F】圧入機損料(時間)			B=2 適用範囲 5<N 30 D=1 揺動圧入機 F=5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0 -0339

機-01_圧入機運転

SM01G0001

單第0 -0230 表

搖動壓入機

呼び径 2,000mm

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0340

機-01 ドラグライン及びクラムシェル運転

SM0102040

單第0 -0231 表

061 油圧クラムシェル テレスコピック

バケット容量(平積0.4m3)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

圧入掘削積込み工

SG1D0602001

単第0 -0232 表

呼び径 2,000mm

砂質土

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.138	人			
特殊作業員	0.138	人			
普通作業員	0.277	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	0.9	時間			単第0-0230 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)	0.474	時間			単第0-0231 表 0.9/1.9
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.138	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=3 呼び径 2,000mm E=17 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0 -0342

ケーシング溶接工

SG1D0602002

單第0 -0233 表

箇所 当り

呼び径 2,000mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0343

ケーシング溶接工

SG1E0602001

單第0 -0234 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0344

ケーシング引上げ工

SG1D0602003

單第0 -0235 表

呼び径 2,000mm

引上げ延長

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

ケーシング引上げ工

SG1E0602002

単第0 -0236 表

呼び径 2,000mm

揺動圧入機

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	1.24	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	5.0	時間			単第0-0230 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.62	日			
諸雑費	1	式			
1m当り					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 2,000mm C=17 圧入機損料【登録単価CODE】(時間)			B=1 揺動圧入機 D=5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

ケーシング撤去工

SG1D0602004

単第0 -0237 表

呼び径 2,000mm

S-18

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			単第0-0238 表
ケーシング切断工	11.143	m			単第0-0239 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.215 ケーシング撤去長(m)		

施工単価表

頁0 -0347

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

單第0 -0238 表

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0348

ケーシング切断工

SG1E0602003

單第0 -0239 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

ケーシング撤去工

SG1D0602004

単第0 -0240 表

呼び径 2,000mm

S-9

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			単第0-0238 表
ケーシング切断工	11.075	m			単第0-0239 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.198	ケーシング撤去長(m)	

施工単価表

頁0 -0350

底盤コンクリート打設工

SG1D0603001

単第0 -0241 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.26	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.52	人			
コンクリート 24-8-40	10.4	m3			
諸雑費	2	%			#09
1m3当り					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 地下水位以下等の場合 C=1 -			B=18 水中コンクリート【登C】(m3)		

施工単価表

機械設置撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

単第0 -0242 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.34	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.4	時間			単第0-0230 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.17	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm C=17 圧入機損料【登録単価CODE】(時間)			B=1 揺動圧入機 D=5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0 -0352

うわ水排水工

SG1D0607001

單第0 -0243 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0353

スライム処理工

SG1D0608001

單第0 -0244 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

SG1D0038001

単第0 -0245 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.45	人			
とび工	6.90	人			
溶接工	3.45	人			
普通作業員	3.45	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.45	日			単第0-0246 表
諸雑費	9	%			#09
1m2当り(計/100m2)					
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=1 設置		

施工単価表

頁0 -0355

BH(クローラ型クレーン機能付)運転

SM2800007

單第0 -0246 表

山積0.45m³(平積0.35)吊能力2.9t

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0356

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

SG1D0038001

単第0 -0247 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.10	人			
とび工	4.20	人			
溶接工	2.10	人			
普通作業員	2.10	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.10	日			単第0-0246 表
諸雑費	11	%			#09
1m2当り(計/100m2)					
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=2 撤去		

施工単価表

頁0 -0357

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0248 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比:

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.10000

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

施工単価表

頁0 -0358

基礎碎石

SPK24040034

单第0 -0248 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.27% 勞務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り
1,278.10000

[illegible]

施工単価表

薬液注入工

SG1D0039001

単第0 -0249 表

頁0 -0359

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.106	人			
特殊作業員	0.319	人			
普通作業員	0.212	人			
注入薬剤 溶液型 無機瞬結タイプ	776.750	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.212	日			
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.212	日			
削孔消耗材料費	3.400	m			単第0-0250 表
削孔消耗材料費	0.785	m			単第0-0251 表
注入消耗材料費	0.777	kL			単第0-0252 表 776.75/1000
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=3.4 砂質土の削孔長(m) E=3.107 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0.785 粘性土の削孔長(m) F=4 注入本数(本)		

施工単価表

頁0 -0360

薬液注入工

SG1D0039001

單第0 -0249 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0361

削孔消耗材料費

SG1L0039017

單第0 -0250 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0362

削孔消耗材料費

SG1L0039017

單第0 -0251 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0363

注入消耗材料費

SG1L0039018

單第0 -0252 表

KL 当り[illegible]

施工単価表

薬液注入工

SG1D0039001

単第0 -0253 表

頁0 -0364

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.120	人			
特殊作業員	0.359	人			
普通作業員	0.239	人			
注入薬剤 溶液型 無機瞬結タイプ	971.333	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.239	日			
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.239	日			
削孔消耗材料費	3.400	m			単第0-0250 表
削孔消耗材料費	0.639	m			単第0-0251 表
注入消耗材料費	0.971	kL			単第0-0252 表 971.333/1000
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=3.4 砂質土の削孔長(m) E=2.914 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0.639 粘性土の削孔長(m) F=3 注入本数(本)		

施工単価表

頁0 -0365

薬液注入工

SG1D0039001

單第0 -0253 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

薬液注入工

SG1D0039001

単第0 -0254 表

頁0 -0366

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.095	人			
特殊作業員	0.285	人			
普通作業員	0.190	人			
注入薬剤 溶液型 無機瞬結タイプ	650.750	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.190	日			
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.190	日			
削孔消耗材料費	3.010	m			単第0-0250 表
削孔消耗材料費	0.877	m			単第0-0251 表
注入消耗材料費	0.651	kL			単第0-0252 表 650.75/1000
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=3.01 砂質土の削孔長(m) E=2.603 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0.877 粘性土の削孔長(m) F=4 注入本数(本)		

施工単価表

頁0 -0367

薬液注入工

SG1D0039001

單第0 -0254 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

薬液注入工

SG1D0039001

単第0 -0255 表

頁0 -0368

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.119	人			
特殊作業員	0.356	人			
普通作業員	0.237	人			
注入薬剤 溶液型 無機瞬結タイプ	961.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.237	日			
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.237	日			
削孔消耗材料費	3.400	m			単第0-0250 表
削孔消耗材料費	0.579	m			単第0-0251 表
注入消耗材料費	0.961	kL			単第0-0252 表 961/1000
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=3.4 砂質土の削孔長(m) E=2.883 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0.579 粘性土の削孔長(m) F=3 注入本数(本)		

施工単価表

頁0 -0369

薬液注入工

SG1D0039001

單第0 -0255 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

単第0 -0256 表

1 現場 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.6	人			
普通作業員	3.7	人			
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	14.5	時間			単第0-0257 表
トラック 普通型 4～4.5t積	3.000	日			2*1.5 供用日の割増率α
諸雑費	1	式			
トラック損料(注入時)	0.571	日			単第0-0258 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=11.507 総注入量(kL) C=9 1日当り施工本数(本)			B=3.36 1本当り注入量(kL/本) D=1.5 供用日の割増率α		

施工単価表

頁0 -0371

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

單第0 -0257 表

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0372

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

單第0 -0258 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0373

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 10km	製品長 12m以内

單第0 -0259 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0374

基本運賃

S1000009

單第0 -0260 表

運搬距離 10km

製品長 12m以内 運搬質量 8.84t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0375

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0261 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0376

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 10km	製品長 12m以内

單第0 -0262 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0377

基本運賃

S1000009

單第0 -0263 表

運搬距離 10km

製品長 12m以内 運搬質量 8.64t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0378

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0264 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0379

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

SSE001

單第0 -0265 表

孔径 $\varnothing 6.6 \text{ mm}$

粘性土・シルト

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0380

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

SSE001

單第0 -0266 表

孔径 $\varnothing 6.6 \text{ mm}$

砂・砂質土

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0381

調査孔閉塞

SSE045

單第0 -0267 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0382

通水試験
管径：800mm以下

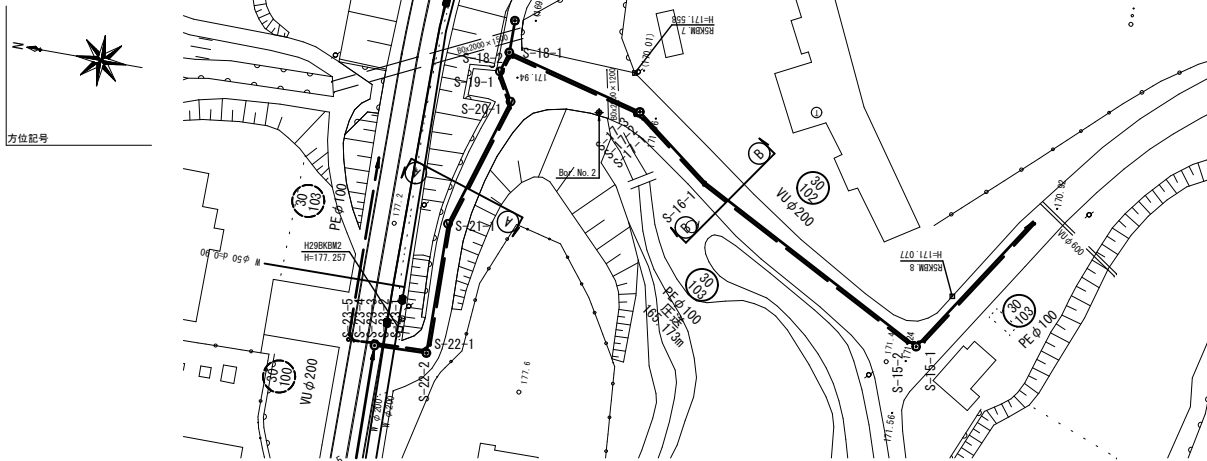
SQ400
給水車で注水する

單第0 -0268 表

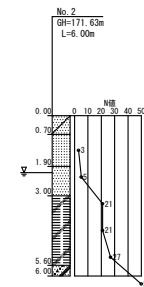
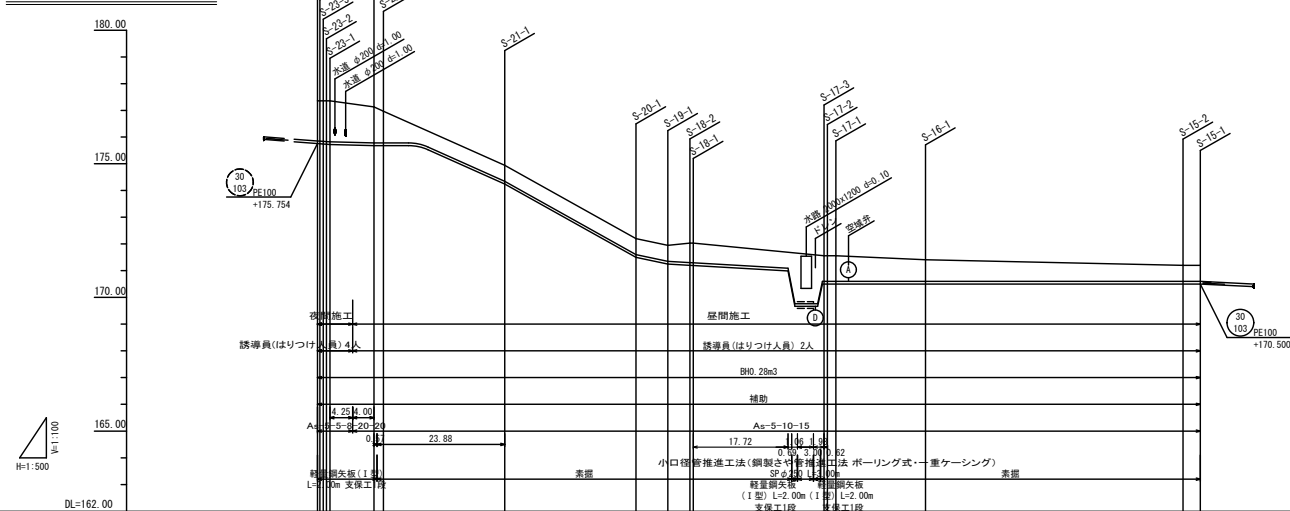
目 当り

[illegible]

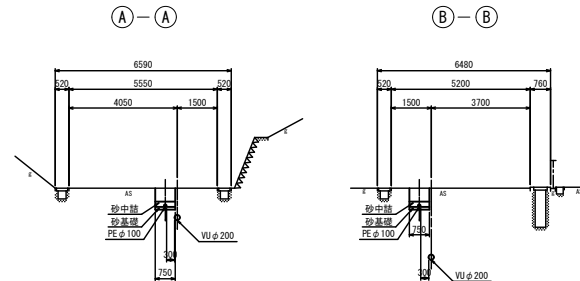
污水平面图 S=1/500



汚水縦断図 V=1:100
H=1:500

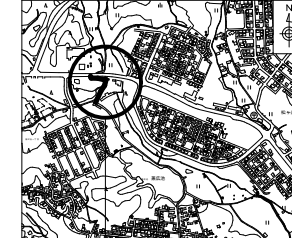


横断面図 $S=1/100$



凡 例	
	汚 水 管 施
	汚 水 配 設
	汚 水 計 画
	雨 水 管 施
	雨 水 配 設
	雨 水 計 画
	区 込 管
	内 割 管
	汚 水 幹
	雨 水 幹
(○)	水 通 管
(○)	N・T管
(○)	給 水 管
(○)	横切マンホール
(○)	1号マンホール
(○)	2号マンホール
(○)	3号マンホール
(○)	特殊立管マンホール
(○)	0号縦立マンホール
(○)	1号縦立マンホール
(○)	2号縦立マンホール
(○)	3号縦立マンホール
(○)	小径マンホール(道付)
(○)	特殊マンホール
()	参考表示

位置図 S=1/10,000



工事施行箇所

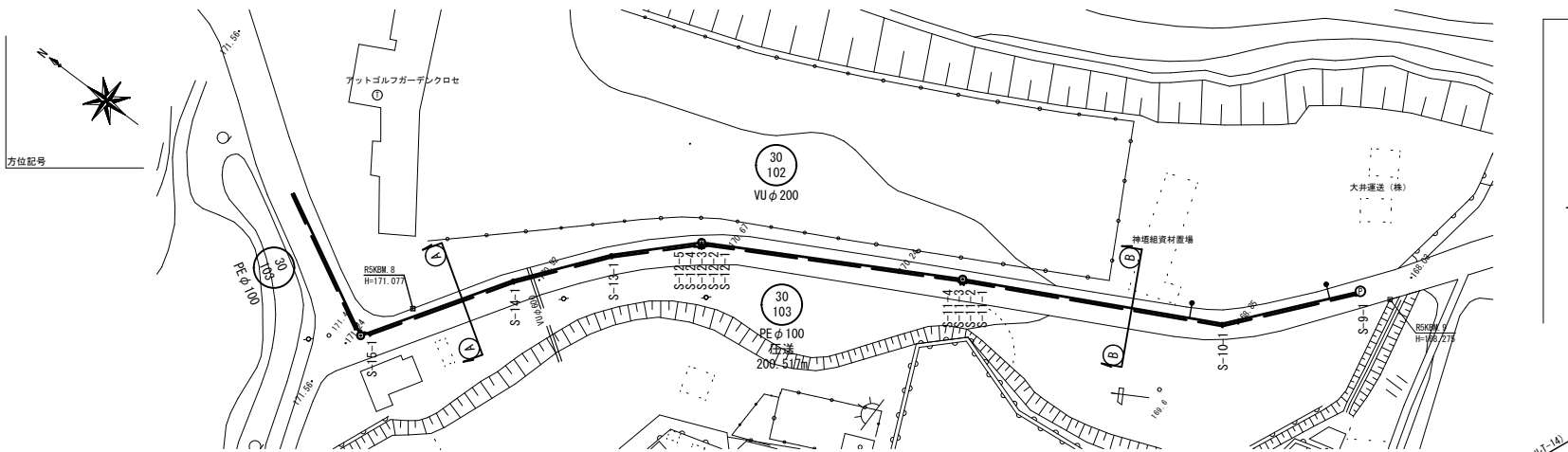
—— 施工箇

「参考図」

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区汚水管渠建設工事(黒07-1)				
種 別	平面・縦断・横断面 (1)	縮 尺	図 示	
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 No. 1 15	庫	
路線番号	30 105			
東広島市 下水道部 下水道建設課				

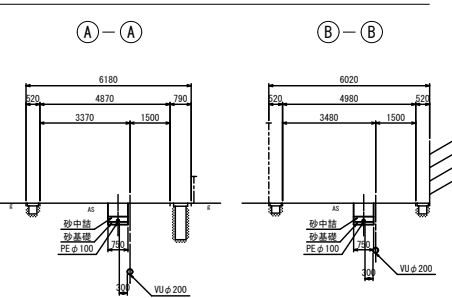
汚水平面図

S=1/500



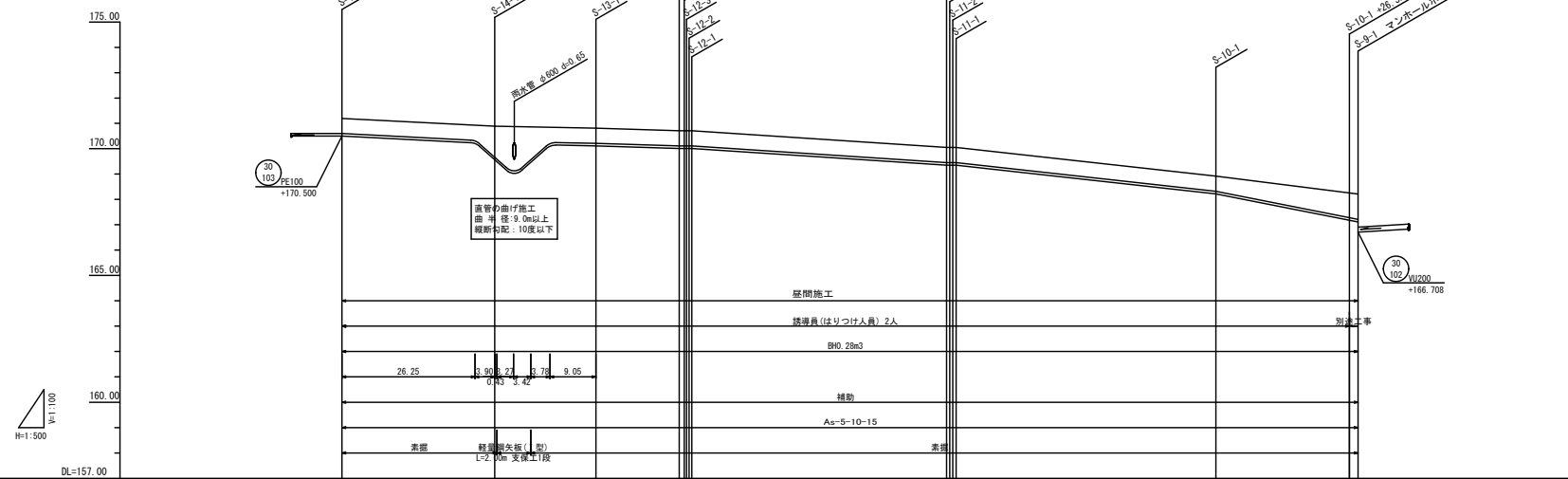
横断面図

S=1/100

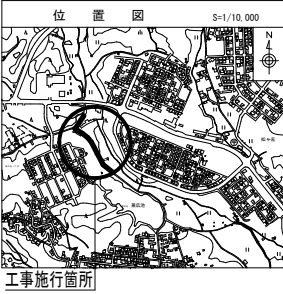


汚水縦断面図

V=1:100
H=1:500



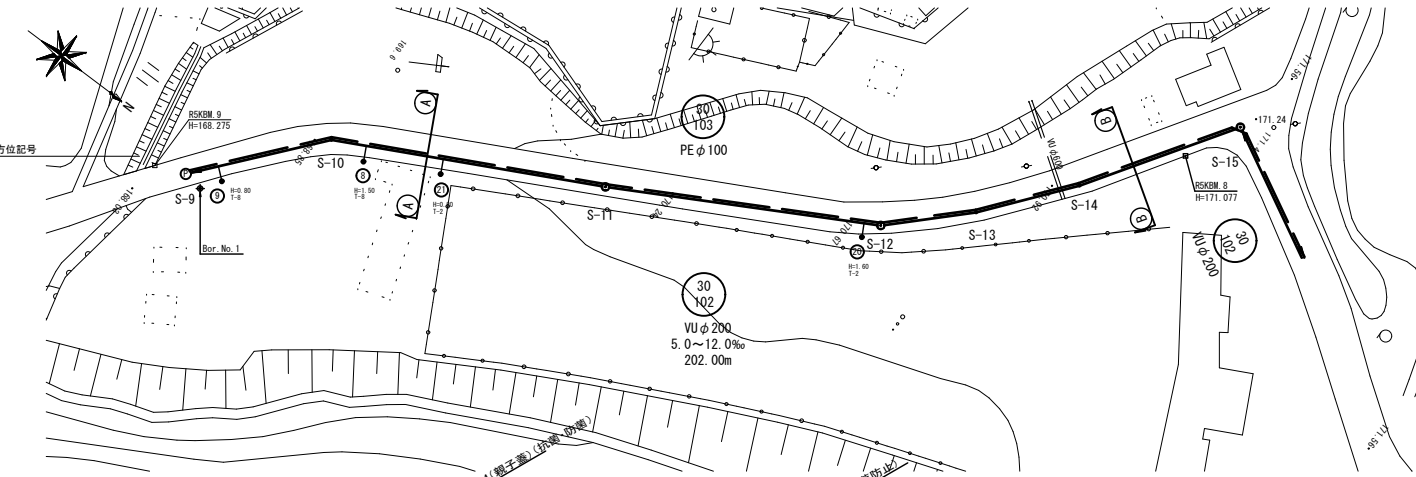
凡 例	
→	汚水実地
→	汚水既設
→	汚水計画
→	雨水実地
→	雨水既設
→	雨水計画
→	圧送管
→	削管
→	内削管
→	汚水樹
→	雨水樹
→	水道管
→	Nメーター
→	ガス管
→	橋脚マンホール
→	1号マンホール
→	2号マンホール
→	3号マンホール
→	特設マンホール
→	0号結立マンホール
→	1号結立マンホール
→	2号結立マンホール
→	3号結立マンホール
→	小型マンホール
→	小型マンホール(塩ビ製)
→	特殊マンホール
()	参考長尺



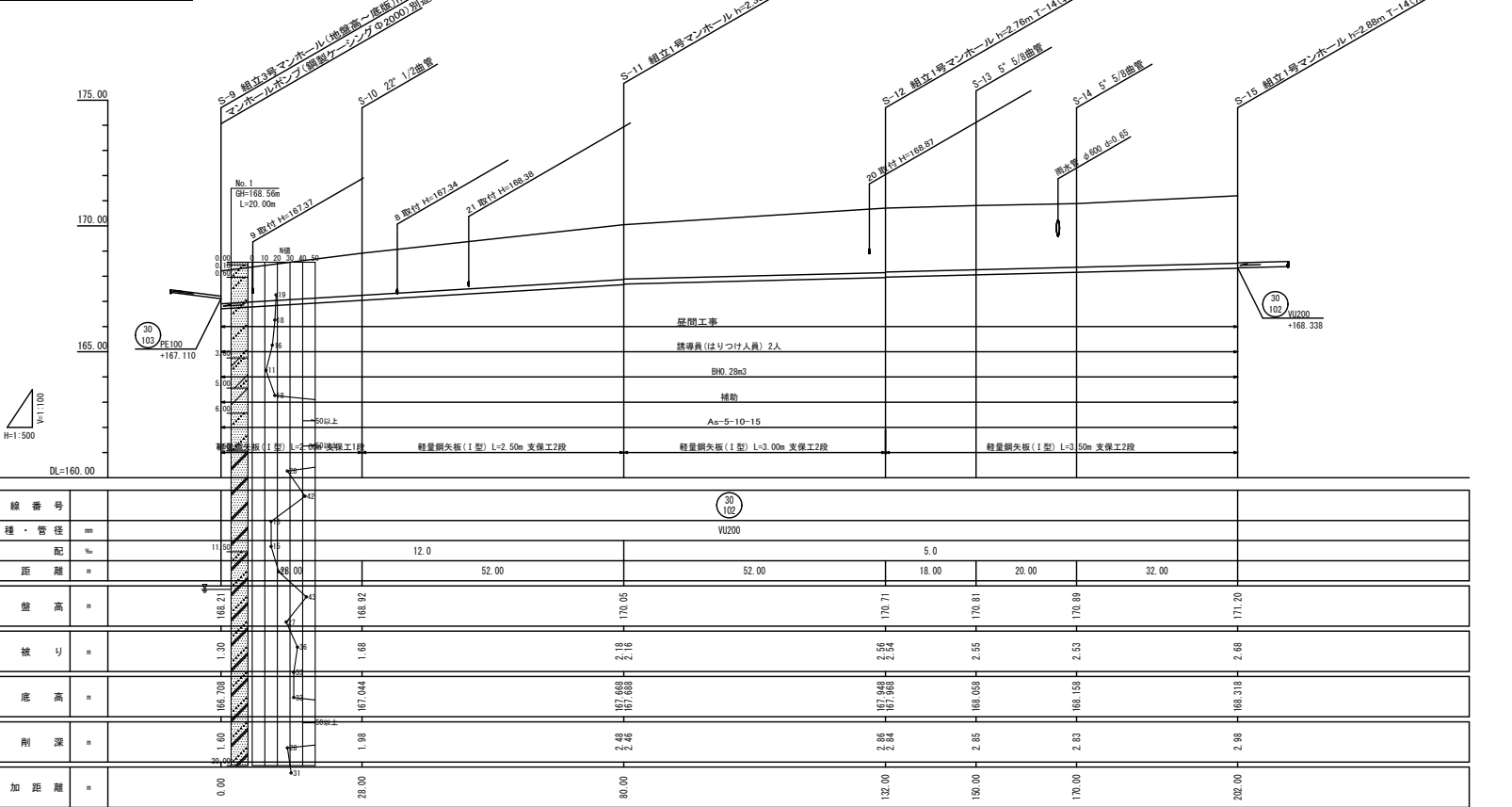
施工箇所
[参考図]

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(第07-1)			
種 別	平面・縦断・横断面(2)	縮 尺	図示
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図	No. 2
路線番号	30 103	縮	計 15
東広島市下水道部下水道建設課			

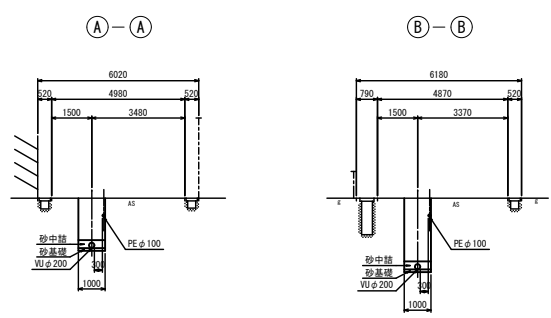
汚水平面図 S=1/500



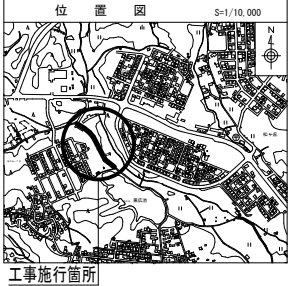
汚水縦断面図 V=1:100
H=1:500



横断面図 S=1/100

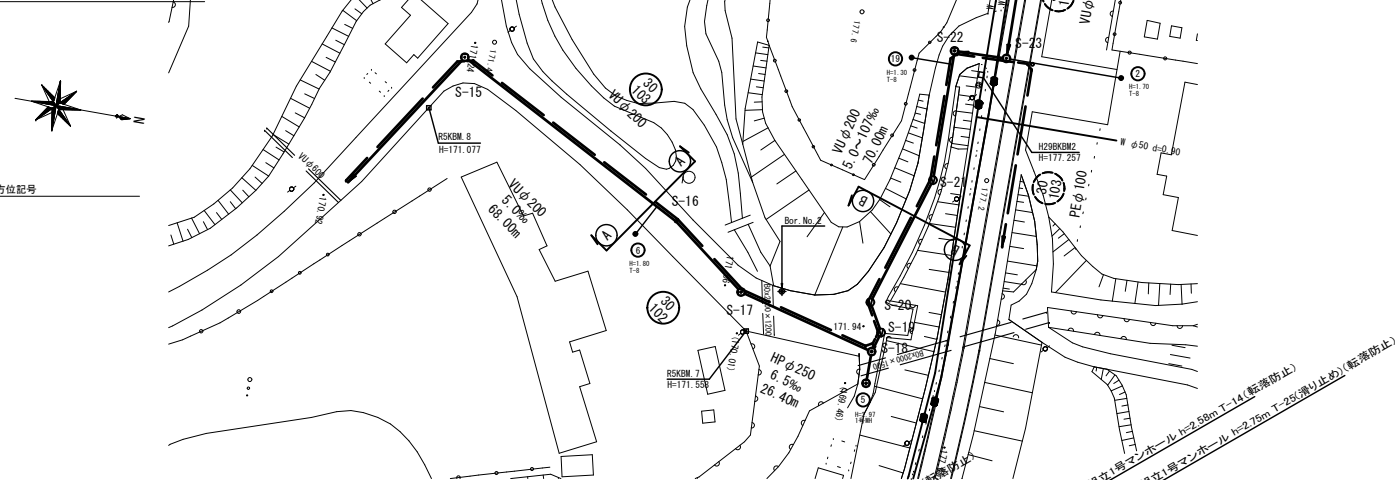


凡 例	
→	汚水渠
→	汚水配
→	汚水計
→	雨水渠
→	雨水配
→	雨水計
→	送水管
→	排水
→	内排水
→	汚水
→	雨水
→	水
→	Nメーター
→	ガス
→	橋脚マンホール
→	1号マンホール
→	2号マンホール
→	3号マンホール
→	特設マンホール
→	0号マンホール
→	1号マンホール
→	2号マンホール
→	3号マンホール
→	小型マンホール
→	小型マンホール(塩ビ製)
→	特設マンホール

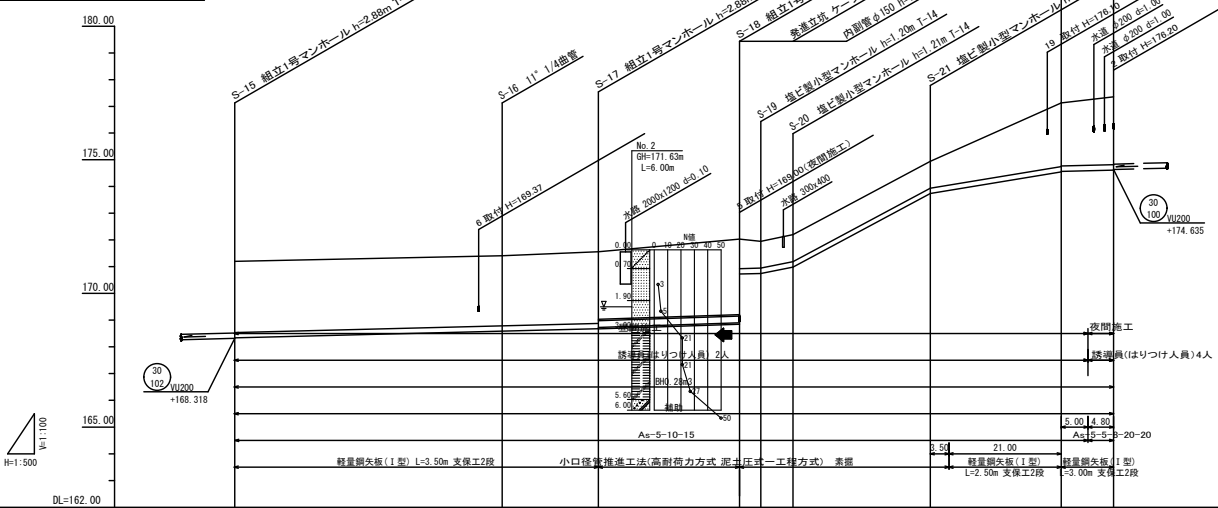


位置図	
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)	
種 別	平面・縦断・横断面(3)
縮 尺	図示
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広
路線番号	30 105
図 号	No. 3
計 15	
東広島市下水道部 下水道建設課	

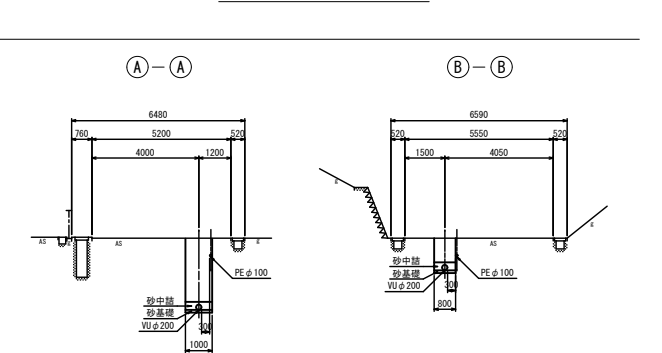
汚水平面図



汚水縦断面図

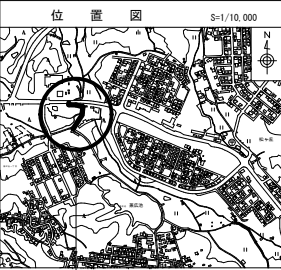


横断面図



凡 例

→	汚 水 管 道
→	汚 水 配 置
→	汚 水 計 画
→	雨 水 管 道
→	雨 水 配 置
→	雨 水 計 画
→	送 出 管
→	内 部 管
→	汚 水 井
→	雨 水 井
(R)	水 道 管
(N)	N 型マンホール
(D)	ガ ス 管
(C)	橋脚マンホール
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	3号マンホール
○	特0号組立マンホール
○	0号組立マンホール
○	1号組立マンホール
○	2号組立マンホール
○	3号組立マンホール
○	小型マンホール (塩ビ製)
○	特設マンホール
()	参考位置



位置図

工事施行箇所

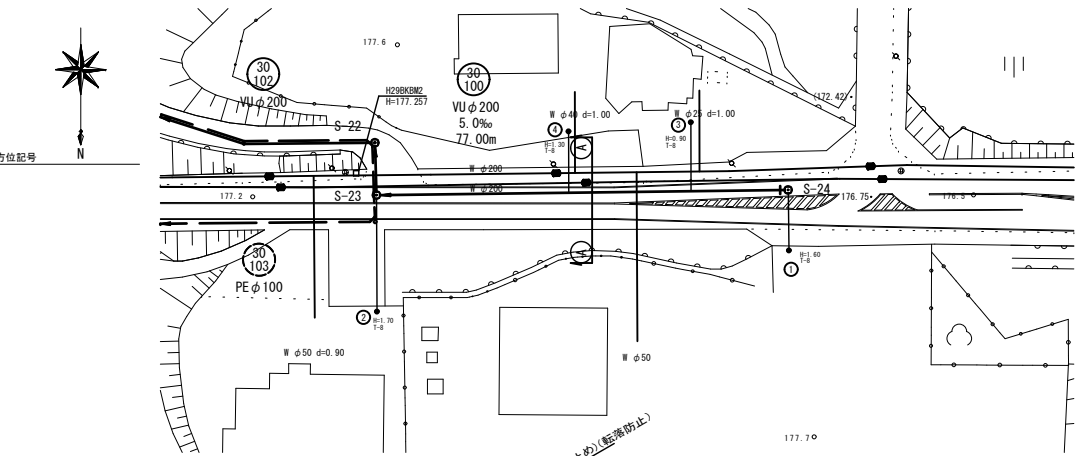
【参考図】

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広島地区污水管架設工事(黒07-1)			
種 別	平面・縦断・横断面図(4)	縮 尺	図示
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 4
路線番号	30 02	集 計	15

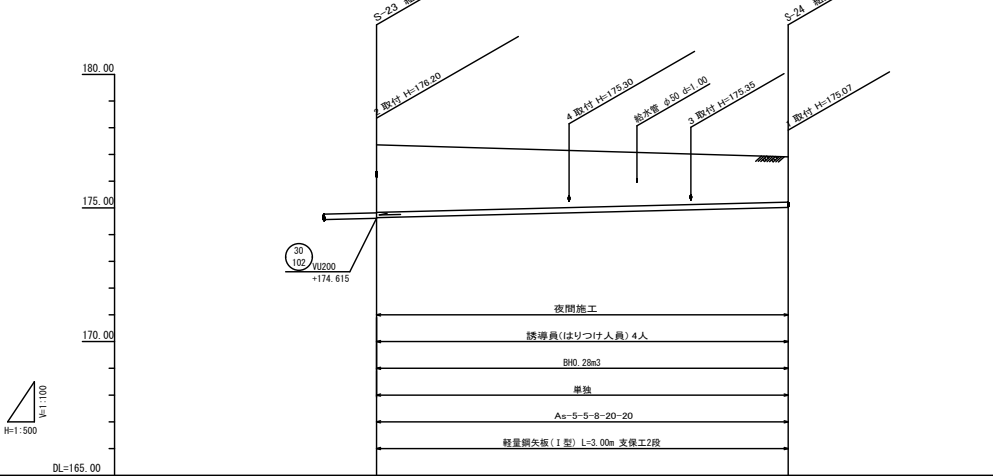
東広島市下水道部下水道建設課

※ S-17組立1号マンホールは、推進工到達のため
流入管管底から底板上部まで343mm必要。
(流出管管底からは323mm)

汚水平面図 S=1/500

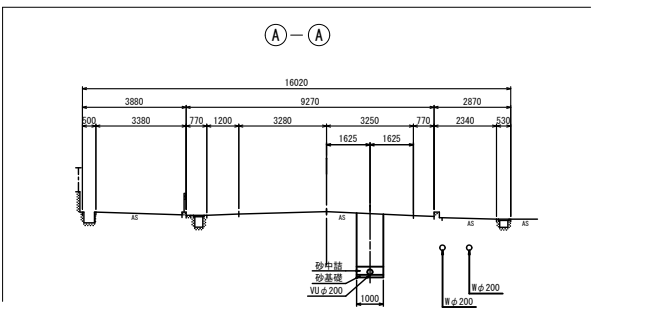


汚水縦断面図 V=1:100
H=1:500

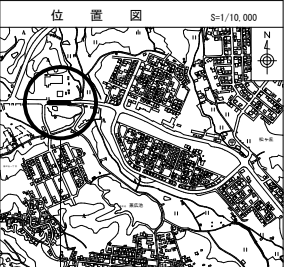


路線番号			30 105	
管種・管径	Ⅲ		VU200	
勾配	ε		5.0	
単距離	＝		77.00	
地盤高	＝	177.36		176.91
土被り	＝	2.53		1.69
管底高	＝	174.635		175.020
掘削深	＝	2.83		1.99
追加距離	＝	0.00		77.00

横断面図 S=1/100



凡 例	
←	汚水渠
←	汚水既設
←	汚水計画
←	雨水渠
←	雨水既設
←	雨水計画
←	圧送管
←	副管
←	内副管
←	汚水鉄
←	雨水鉄
←	水道管
←	Nメーターブル
←	ガス管
←	橋脚マンホール
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	3号マンホール
○	特設マンホール
○	0号結立マンホール
○	1号結立マンホール
○	2号結立マンホール
○	3号結立マンホール
○	小型マンホール
○	小型マンホール(塩ビ製)
○	特殊マンホール
()	参考図

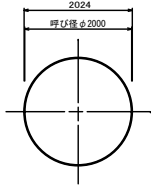


工事施行箇所
[参考図]

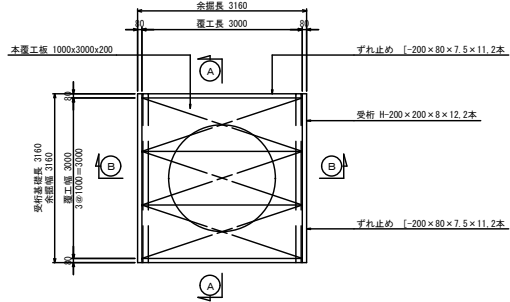
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	平面・縦断・横断面(5)	縮 尺	図 示
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 5
路線番号	30 105	縮 尺	計 15
東広島市下水道部下水道建設課			

S-18 鋼製ケーシング式立坑構築図縮尺 1:50
(φ2000)

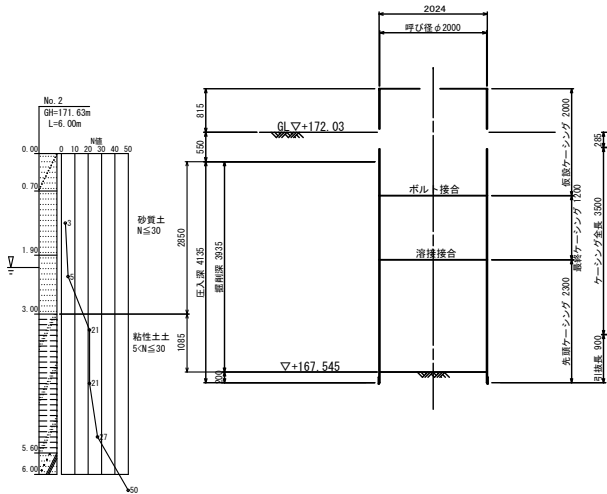
平面図



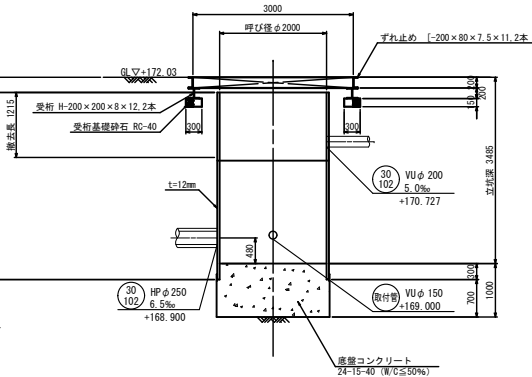
覆工板配置図



圧入掘削完了時
A-A

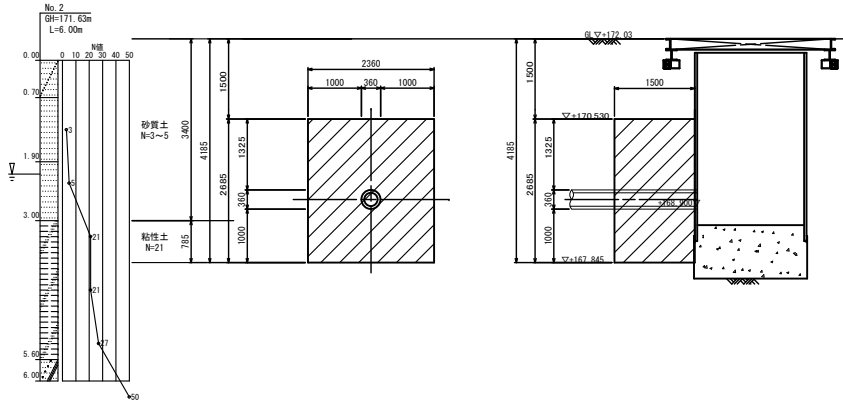


引抜完了時
B-B

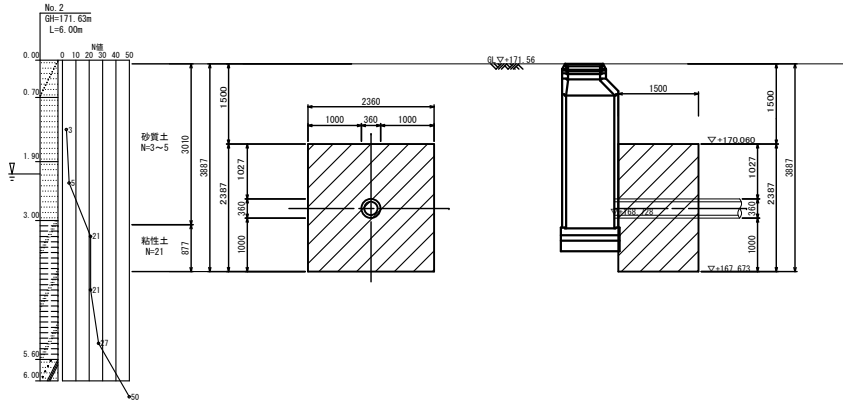


坑口改良図 縮尺 1:50

S-18 鋼製ケーシング式立坑



S-17 組立1号マンホール

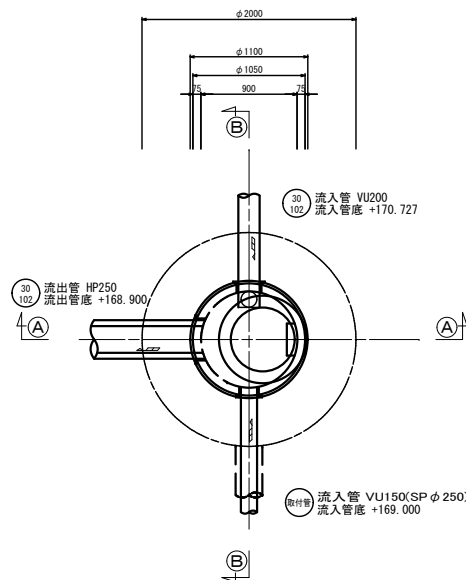


[参考図]

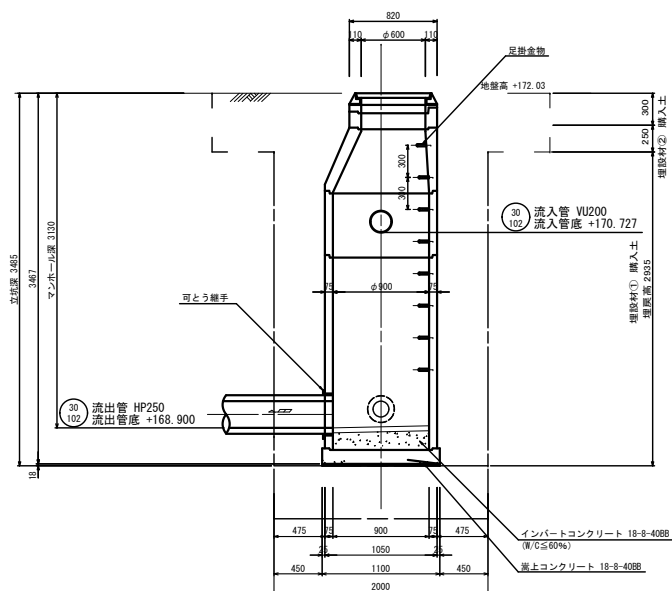
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	S-18鋼製ケーシング式立坑構築図 坑口改良図	縮 尺	S=1/50
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 計	6 15
路線番号		欄	
東 広 島 市 下 水 道 部 下 水 道 建 設 課			

S-18 組立1号マンホール構造図 S=1/25

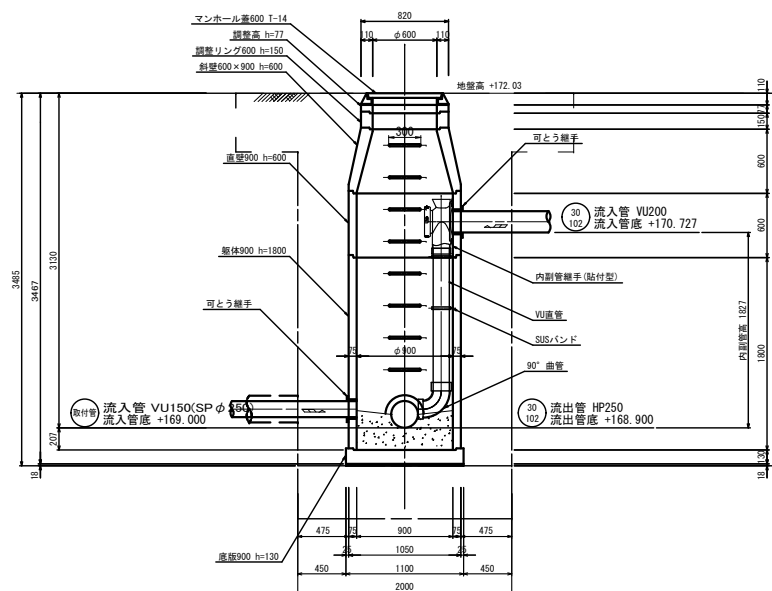
平面図



A—A



B—B

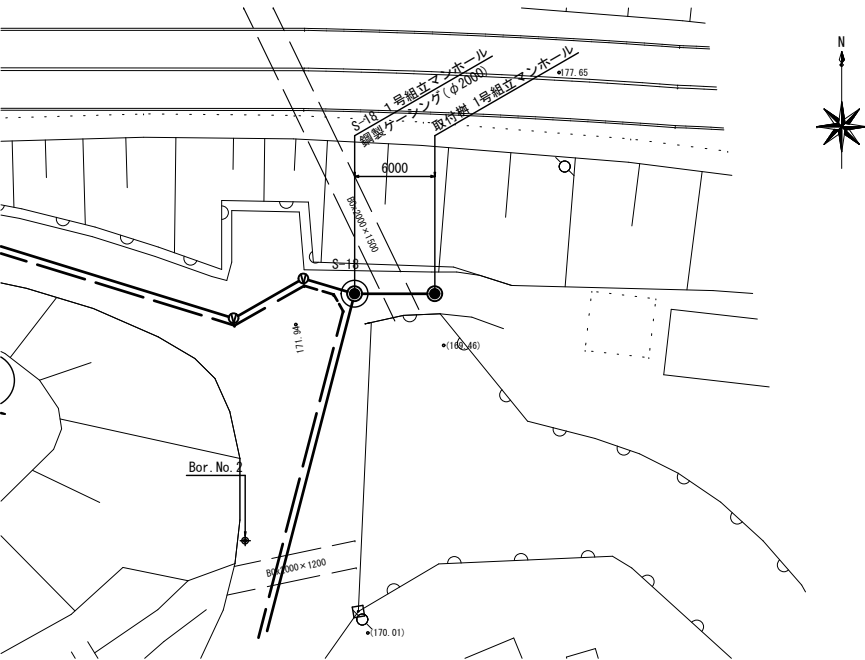


[参考図]

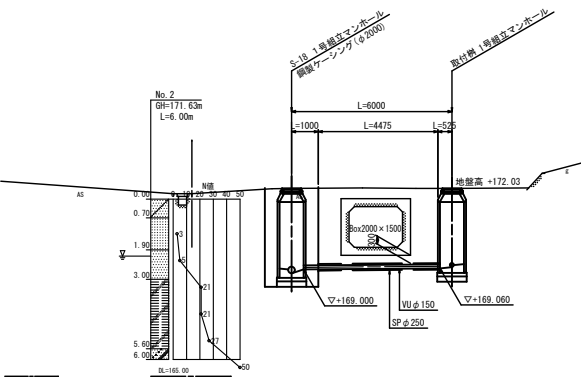
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	S-18 組立1号マンホール構造図	縮 尺	S=1/25
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 7
路線番号		集 計	15
東広島市下水道部 下水道建設課			

5 取付推進図

取付推進平面図 S=1/200

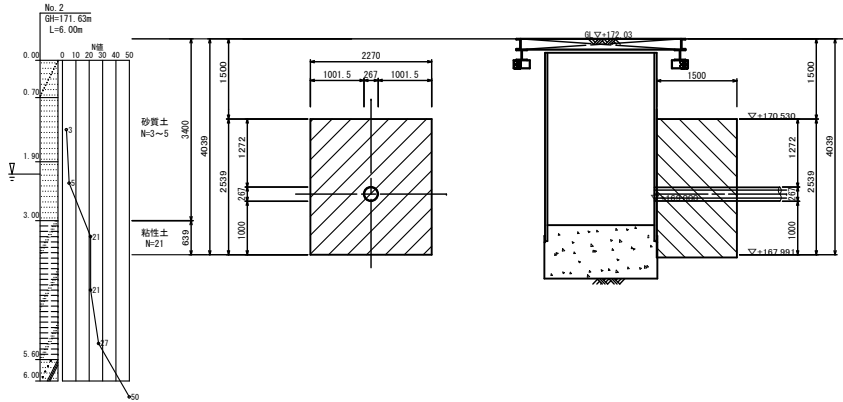


取付推進断面図 S=1/100

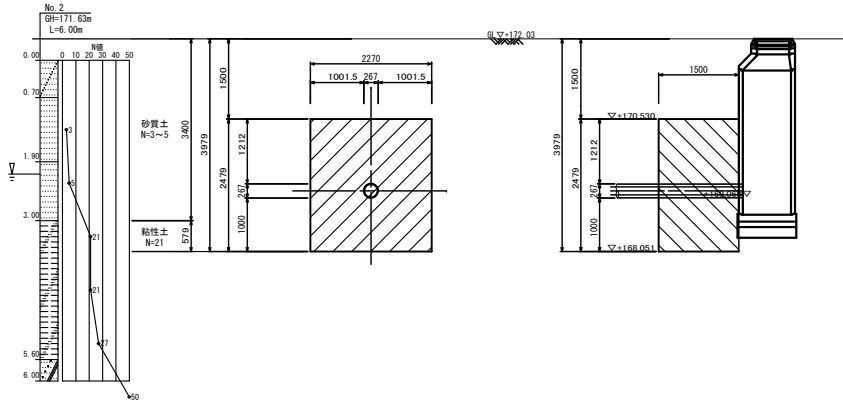


坑口改良図 縮尺 1:50

S-18鋼製ケーシング式立坑



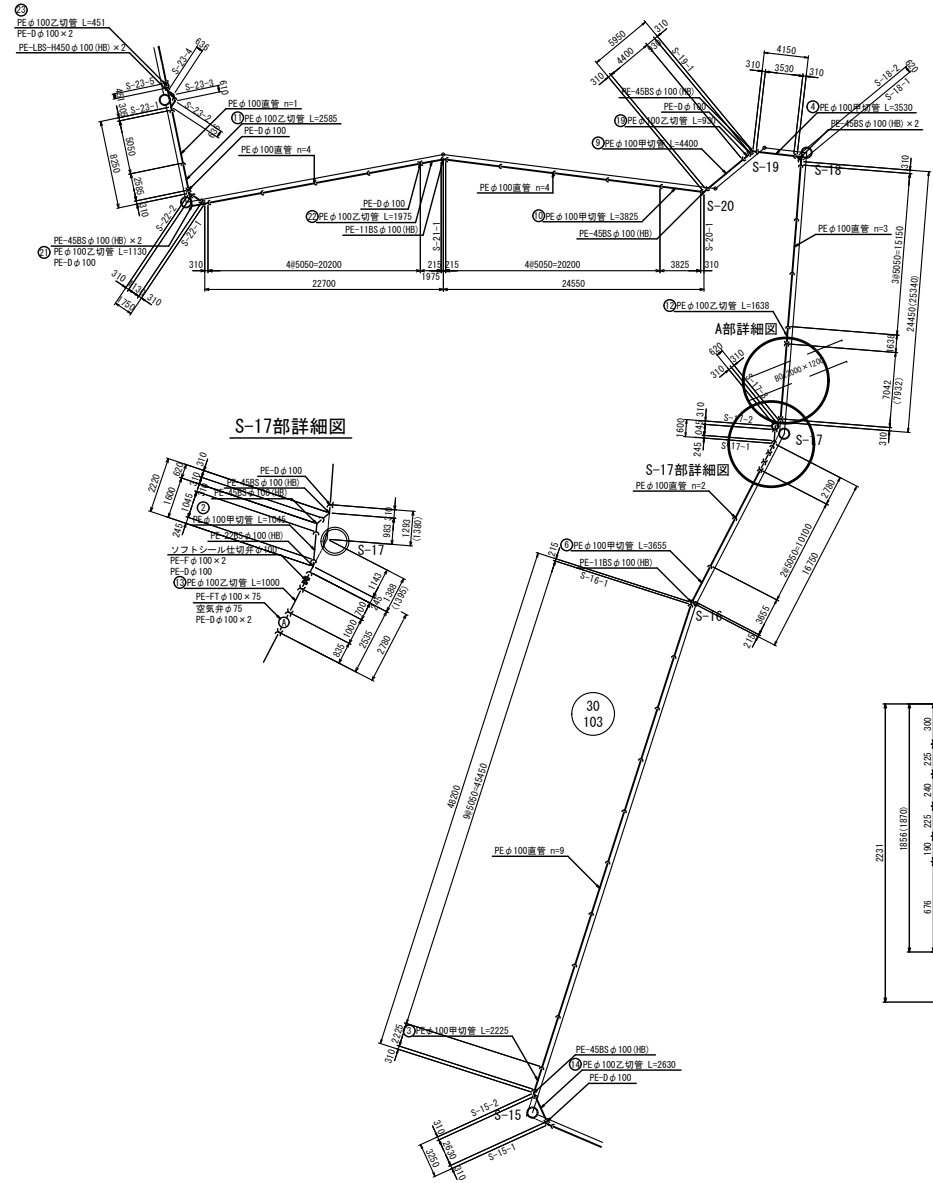
取付樹 1号組立マンホール



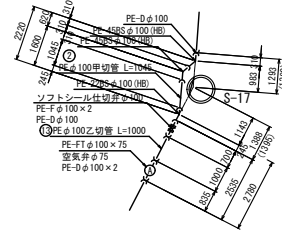
[参考図]

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	5 取付推進図	縮 尺	図示
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図	No. 8
路線番号		欄	計 15
東広島市 下水道部 下水道建設課			

圧送管管割図(1)



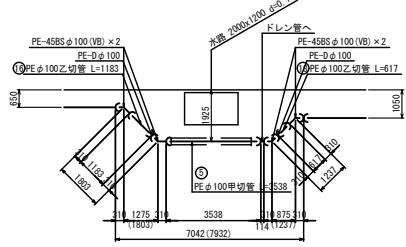
S-17部詳細図



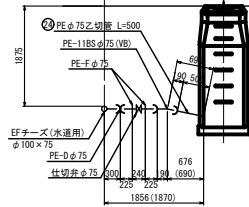
A部詳細図

S-17部詳細図

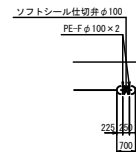
A部詳細図



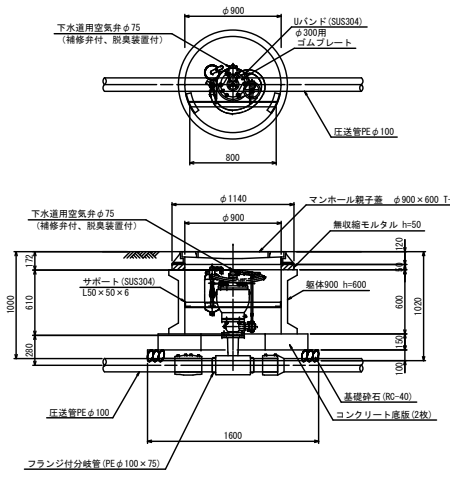
ドレイン詳細図



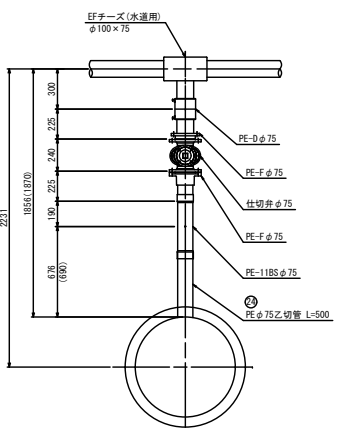
仕切弁詳細図



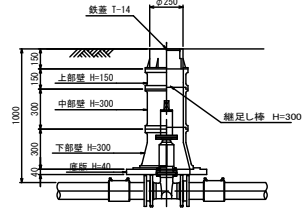
空気弁室構造図



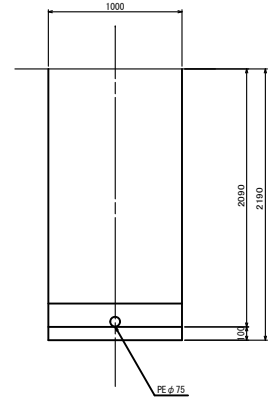
排泥管構造図
(φ75)



仕切弁室構造図
(φ100)



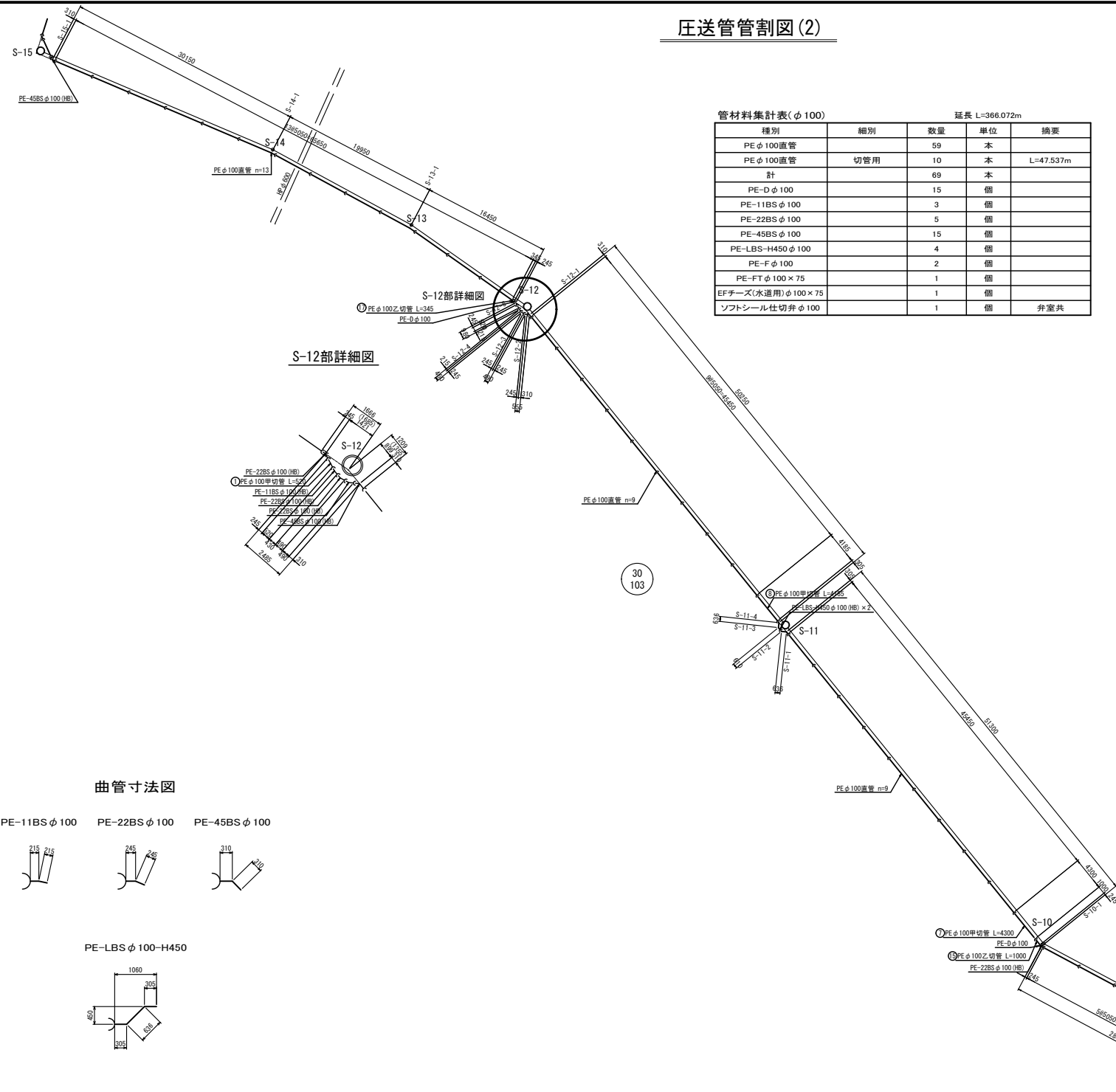
排泥管土工断面図
(φ75)



[参考図]

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区汚水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	圧送管管割図(1)	縮 尺	none
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 9
路線番号		集 計	15
東広島市下水道部下水道建設課			

圧送管管割図(2)



管材料集計表(φ75) 延長 L=1.870m

種別	細別	数量	単位	摘要
PE φ75直管	切管用	1	本	L=0.500m
計		1	本	
PE-D φ75		1	個	
PE-11BS φ75		1	個	
PE-F φ75		2	個	
ソフトシール仕切弁φ75		1	個	弁室共
空気弁φ75		1	個	弁室共

切管長書(PE φ100)

番号	細別	摘要
1	5050 520 1638 2630 260 ① ② ③	残管 L=262
2	5050 1045 2585 1183 230 ② ① ③	残管 L=237
3	5050 2225 1975 451 399 ③ ② ①	残管 L=399
4	5050 3530 1000 520 ④ ③	残管 L=520
5	5050 3538 1000 512 ⑤ ④	残管 L=512
6	5050 3655 830 465 ⑥ ⑤	残管 L=465
7	5050 4300 617 133 ⑦ ⑥	残管 L=133
8	5050 4185 830 35 ⑧ ⑦	残管 L=35
9	5050 4400 345 305 ⑨ ⑧	残管 L=305
10	5050 3825 1130 95 ⑩ ⑨	残管 L=95

切管長書(PE φ75)

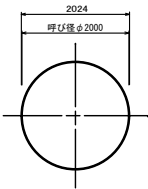
番号	細別	摘要
1	5050 500 4550 ⑪	残管 L=4550

[参考図]

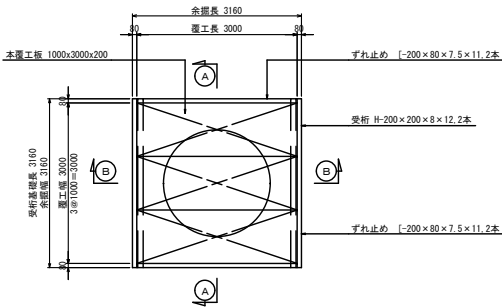
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種別	圧送管管割図(2)	縮尺	none
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図	No. 10
路線番号		欄	計 15
東広島市下水道部 下水道建設課			

S-9 鋼製ケーシング式立坑構築図 縮尺 1:50
(φ 2 0 0 0)

平 面 図

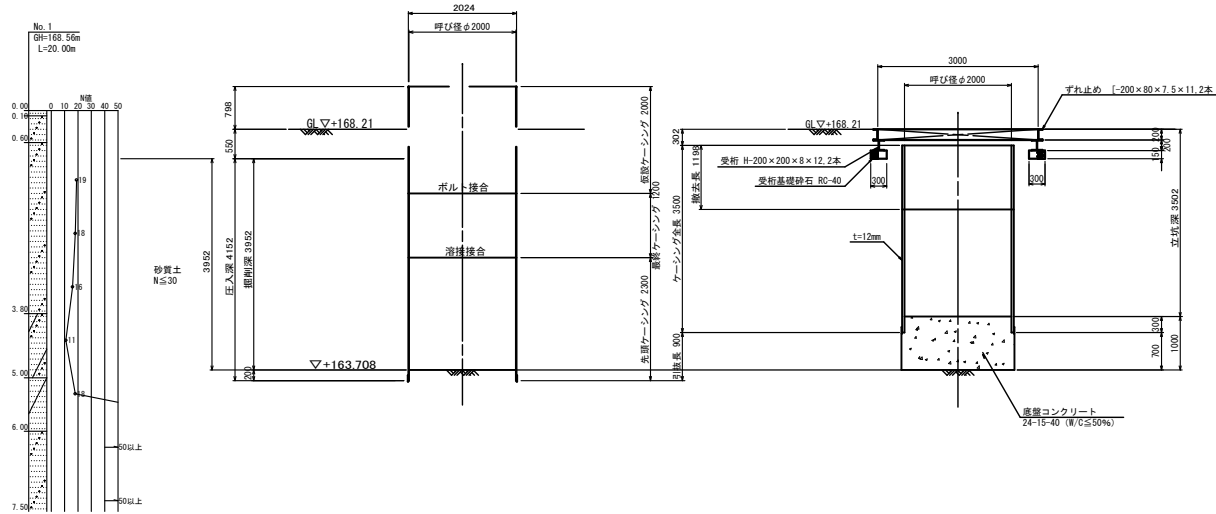


覆工板配置図



圧入掘削完了時
A - A

引抜完了時
B - B

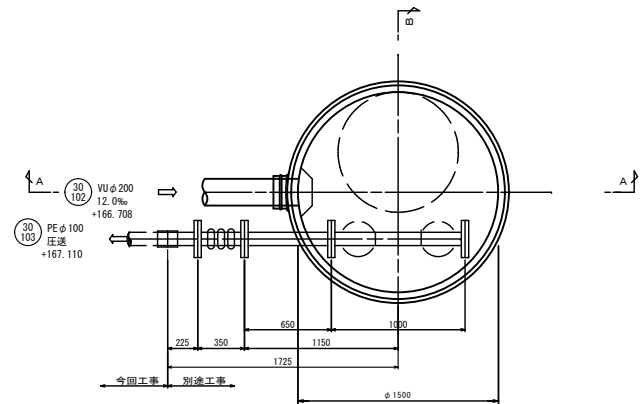


[参考図]

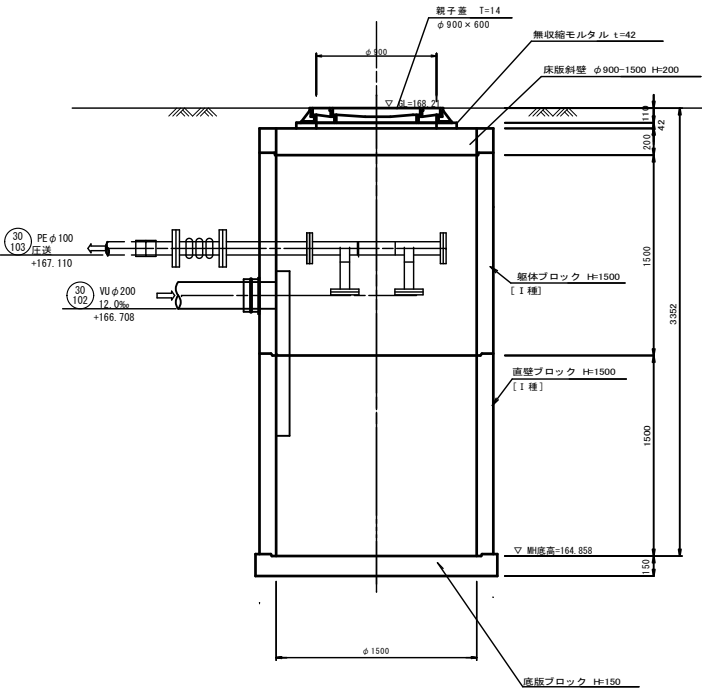
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	S-9 鋼製ケーシング式立坑構築図	縮 尺	S=1/50
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 11
路線番号		欄 計	15
東 広 島 市 下 水 道 部 下 水 道 建 設 課			

S-9 3号組立マンホール構造図(抗菌・防菌)

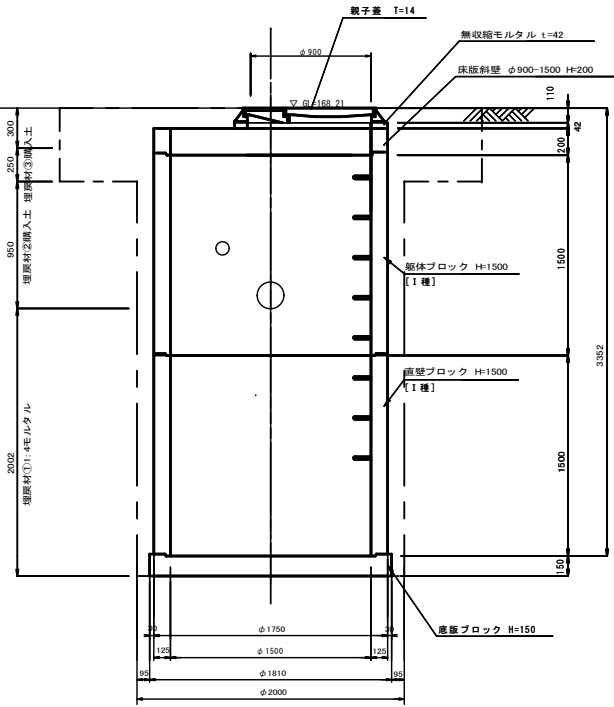
平面図



A-A断面図



B-B断面図



[参考図]

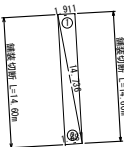
令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	S-9 3号組立マンホール構造	圖 尺	S=1/20
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 12
路線番号		集 計	計 15
東 広 島 市 下 水 道 部 下 水 道 建 設 課			

舗装復旧平面図(1)

S=1/300

地番 A2(単独)As5-5-15-15			
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	14.736	1.911	28.160
2	14.736	1.887	27.807
倍面積 m ²			55.967
面積 m ²			27.984
地積 m ²			27.98

2 取付
(単独)
As5-5-15-15



30
102
30
103
S-23
(補助)

As5-5-8-20-20

地番 A1(補助)As5-5-8-20-20			
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	5.665	2.817	15.958
2	5.665	3.098	17.550
倍面積 m ²			33.508
面積 m ²			16.754
地積 m ²			16.75



区画線 白 実線
(W=15cm L=3.80m)

30
102
30
103

S-9~S-15
(補助)

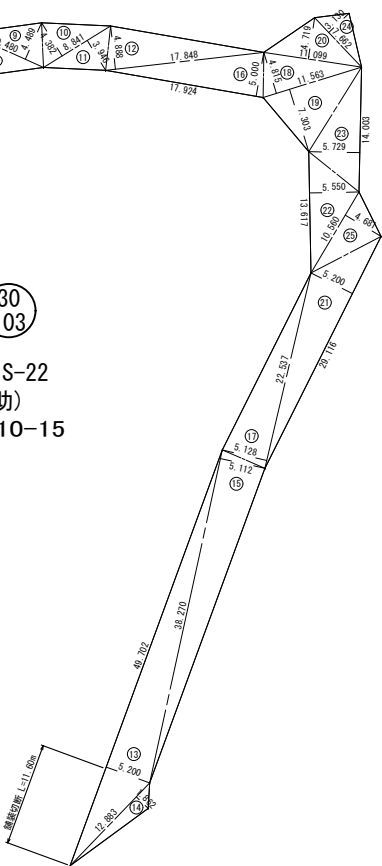
As5-10-15

地番 A3(補助)As5-10-15			
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	10.870	5.328	57.915
2	40.091	4.900	196.446
3	31.264	4.874	152.381
4	15.517	4.579	71.052
5	15.517	4.743	73.597
6	12.654	4.403	55.716
7	12.654	4.633	58.626
8	14.036	4.488	62.994
9	14.036	4.751	66.685
10	63.253	4.900	309.940
11	62.987	4.884	307.629
12	25.147	4.809	120.932
13	25.147	4.860	122.214
14	11.138	4.280	47.671
15	11.138	4.626	51.524
16	10.865	4.604	50.022
17	10.865	4.232	45.981
18	36.973	4.898	181.094
19	36.973	4.833	178.691
倍面積 m ²			2211.110
面積 m ²			1105.555
地積 m ²			1105.55

地番 A4(補助)As5-10-15			
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	11.423	6.954	79.436
2	12.641	1.938	24.498
3	7.843	3.489	27.364
4	9.380	5.014	47.031
5	6.316	2.179	13.763
6	11.815	5.000	59.075
7	11.503	4.668	53.696
8	9.480	4.047	38.366
9	9.480	4.489	42.556
10	8.841	4.382	38.741
11	8.841	3.946	34.887
12	17.848	4.888	87.241
13	49.702	5.200	258.450
14	12.883	1.862	23.988
15	38.270	5.112	195.636
16	17.924	5.000	89.620
17	22.537	5.128	115.570
18	11.563	4.815	55.676
19	11.563	7.303	84.445
20	11.099	4.719	52.376
21	29.116	5.200	151.403
22	13.617	5.550	75.574
23	14.003	5.729	80.223
24	7.662	3.130	23.982
25	10.560	4.681	49.431
倍面積 m ²			1803.028
面積 m ²			901.514
地積 m ²			901.51

30
102
30
103

S-15~S-22
(補助)
As5-10-15



舗装復旧面積集計表

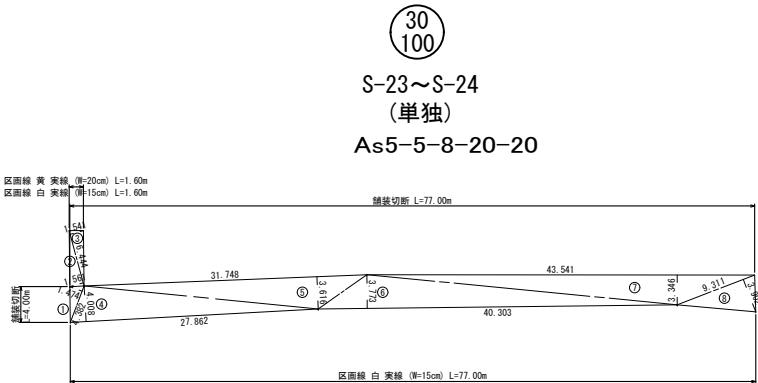
番号	面積(m ²)	摘要
補助路線 As5-5-8-20-20		
A1	16.75	
計	16.75	
単独路線 As5-5-15-15		
A2	27.98	
計	27.98	
補助路線 As5-10-15		
A3	1105.55	
A4	901.51	
計	2007.06	

[参考図]

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	舗装復旧平面図(1)	縮 尺	S=1/300
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 14
路線番号		集 計	計 15
東広島市 下水道部 下水道建設課			

舗装復旧平面図(2)

S=1/300



地番	A6(単独)As5-5-8-20-20		
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	4.382	1.474	6.459
2	6.444	1.561	10.059
3	6.444	1.541	9.930
4	27.862	4.008	111.671
5	31.748	3.616	114.801
6	40.303	3.773	152.063
7	43.541	3.346	145.688
8	9.311	3.902	36.332
倍面積 m ²			587.003
面積 m ²			293.502
地積 m ²			293.50

1 取付
(単独)
As5-5-15-15

30
100

S-23~S-24
(単独)
As5-5-8-20-20

地番	1 取付(単独)As5-5-15-15		
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	4.230	1.481	6.265
2	4.230	1.494	6.320
倍面積 m ²			12.585
面積 m ²			6.293
地積 m ²			6.30



3 取付
(単独)
As5-10-10

地番	3 取付(単独)As4-15		
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	10.778	1.094	11.791
2	10.778	1.100	11.856
倍面積 m ²			23.647
面積 m ²			11.824
地積 m ²			11.82

4 取付
(単独)
As5-15-15

地番	4 取付(単独)As5-15-15		
記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	9.762	1.093	10.670
2	9.762	1.094	10.680
倍面積 m ²			21.350
面積 m ²			10.675
地積 m ²			10.67

舗装復旧面積集計表

番号	面積(m2)	摘要
単独路線		
As5-5-8-20-20		
A6	293.50	
計	293.50	
As5-5-15-15		
1 取付	6.30	
計	6.30	
As5-15-15		
4 取付	10.67	
計	10.67	
As5-10-10		
3 取付	11.82	
計	11.82	

[参考図]

令和7年度 東広島市下水道事業 兼広地区污水管渠建設工事(黒07-1)			
種 別	舗装復旧平面図(2)	縮 尺	S=1/300
工事箇所	東広島市黒瀬町兼広	図 号	No. 15
路線番号		集 計	計 15
東広島市下水道部下水道建設課			