

令和8年度

八本松駅前土地区画整理事業

八本松駅前造成工事(8-3)

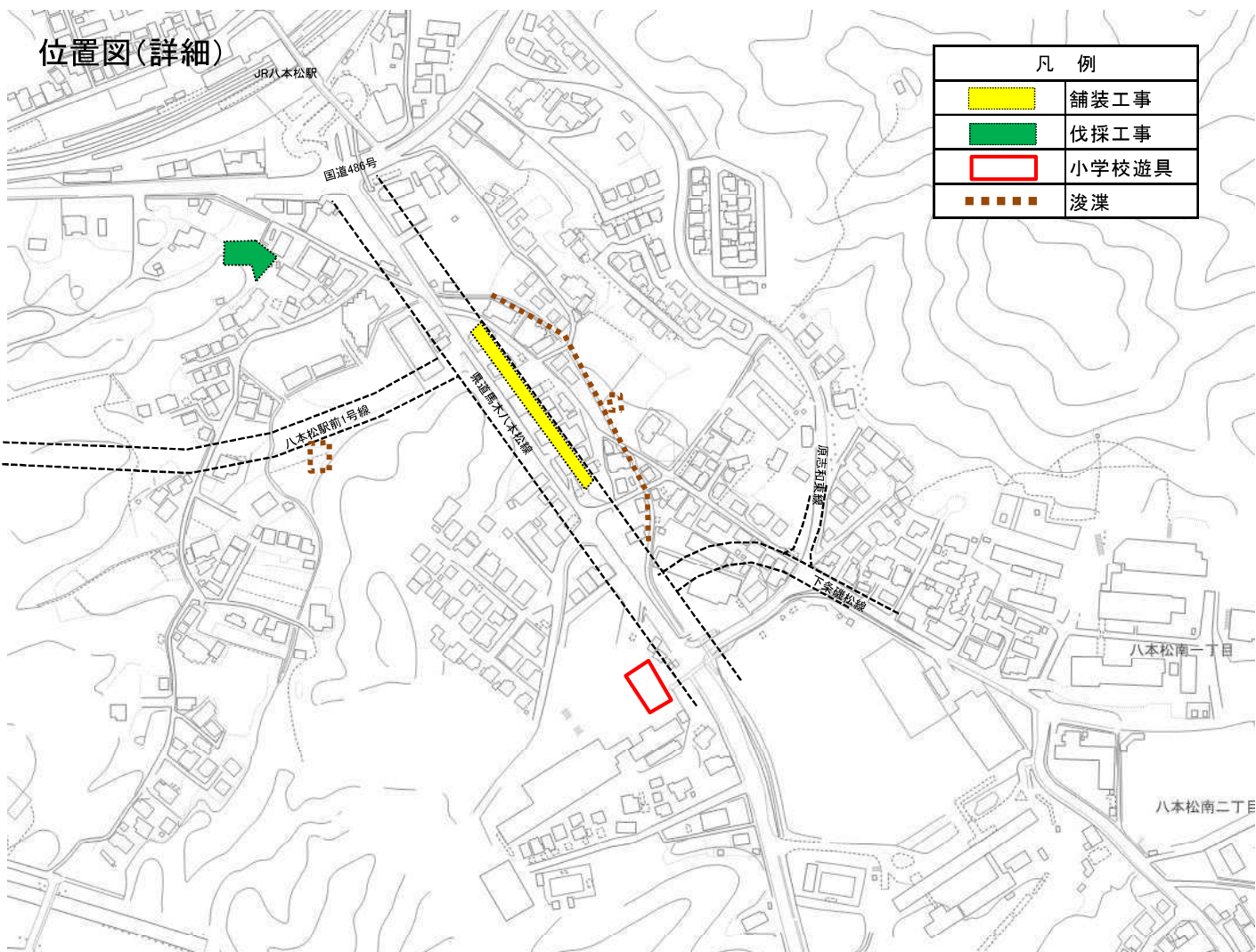
仕様書

施 工 場 所 東広島市八本松町飯田、原

位置図(広域)



位置図(詳細)



特 記 仕 様 書

(令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3))

第1章 総則

1. 適用
2. 前払金
3. 現場代理人の兼務
4. 履行報告
5. 官公庁等への手続き等
6. 工事中情報共有システム（受注者希望型）
7. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
8. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について
9. 法定外の労災保険の付保
10. 週休2日適用工事等 週休2日
11. 建設副産物の取り扱いについて
12. 猛暑時間の施工回避
13. 猛暑日等を考慮した工期延長について
14. 熱中症による健康障害発生時の対応計画
15. 週報
16. 仮設工の指定・任意
17. 検査

第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料
2. 品質規格証明資料等
3. 下水道用資器材

第3章 施工条件

1. 工程
 - (1) 関連する別途工事
2. 公害対策
 - (1) 公害防止
3. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
 - (2) 架空線の防護管に要する費用について
 - (3) 通学路
 - (4) 小学校内での作業
4. 盛土・埋戻土
 - (1) 流用土(工事内流用)
5. 建設副産物
 - (1) コンクリート殻（有筋）（搬出）
 - (2) コンクリート殻（無筋）（搬出）
 - (3) アスファルト殻(搬出)
 - (4) 建設発生木材(搬出)
 - (5) 立会（建設発生木材の搬出）

第4章 施工管理

1. 出来形管理
 - (1) 表層工及び道路面に天端が接する構造物

2. 工程管理

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. 仮設工
5. 事業区域内の維持修繕工事について
6. 降雨時の対応について
7. 歩行者通路
8. 諸経費の計算
9. 工事数量の増減
10. 遊具の製造・施工・引き渡しについて
11. 仮囲いの設置について
12. 公共ます設置申請書及び承諾書

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

本工事の施工にあたっては、「土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）」及び東広島市制定の第15編下水道編(最新版)に基づいて実施しなければならない。
この場合においては、次のとおりとする。

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

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

2. 前払金

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

5. 官公庁等への手続き等

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

6. 工事中情報共有システム(受注者希望型)

- (1) 本工事は、工事中情報共有システムの対象(受注者希望型)である。
- (2) 工事中情報共有システムを利用するにあたり、発注者に連絡の上、利用申込すること。
- (3) 本工事で使用する情報共有システムは次のとおり。

広島県工事中情報共有システム(一般社団法人 広島県土木協会)

<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyoushouhisutemu2.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。

7. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

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

8. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について

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

9. 法定外の労災保険の付保

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

10. 週休2日適用工事等 週休2日

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

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

11. 建設副産物の取り扱いについて

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

1 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画

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

2 計画の掲示及び公表

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

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

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

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) 建設発生土の搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

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

11 受領書の内容確認

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

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

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

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

12. 猛暑時間の施工回避

1 本工事は、現場環境に応じて猛暑時間帯の現場作業を回避し、作業の開始時間や終了時間を発注者と協議し設定できる工事である。

2 実施方法は次のとおりとする。

(1) 内容

ア 受注者は、現場環境に応じて猛暑時間帯の現場作業を回避し、作業の開始時間や終了時間を監督職員と協議し設定できる。

イ 作業時間を短縮した場合は、短縮時間に応じて、工期を延長することができるものとする。

ウ 工事における現地の立会等については、監督職員の勤務時間に合わせるものとする。

エ 対象期間は、6月1日から9月30日までとする。

(2) 工期延長日数の算出方法

工期の延長日数^{※1}(日)＝短縮時間(時間)×対象期間^{※2}(日)÷8(時間)

なお、猛暑日等による作業不能日とは、別に考慮できるものとする。

※1 小数第1位を切り上げるものとする。

※2 現場閉所日を含む。

3 作業時間の変更に伴う工事費の増額については、設計変更の対象としない。

13. 猛暑日等を考慮した工期延長について

- 1 本工事は、工期に「猛暑日等による作業不能日」として、休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇)、降雨降雪日及び猛暑日日数を57日見込んでいる。

「猛暑日等による作業不能日」＝施工に必要な実日数×雨休率

雨休率(休日、降雨降雪日及び猛暑日日数による作業不能日を見込むための係数)： 0.78

雨休率に見込んでいる作業不能日は、次のとおりである。(過去5年間の気象庁及び環境省のデータより年間の平均発生日数を算出)

(1) 1日の降雨・降雪量が10mm/日以上の日： 31日/年

(2) 8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を足し合わせた日数： 5日/年

- 2 ・著しい悪天候や気象状況より「猛暑日等による作業不能日」が当初見込んでいる日数と著しく乖離し、かつ作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は監督職員へ工期の延長変更を協議することができる。

・受注者は、協議の際に気象庁及び環境省の計測データ等を監督職員へ提出すること。計測データは、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所及び環境省が公表している観測地点を用いることを標準とする。

なお、提出する必要のある様式「猛暑日等による作業不能日算出表」は「広島県の調達情報HP>公共工事等の情報_様式集>建設工事関係_その他契約関係様式」に掲載している。

・費用は、工期延長日数に応じて「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算」(土木工事標準積算基準書(共通編)第Ⅰ編総則 第9章)に基づき増加費用を積算し、変更契約において計上する。

14. 熱中症による健康障害発生時の対応計画

- 1 猛暑による厳しい環境下での現場作業[※]が見込まれる工事を対象とする。
※WBGT28度以上又は気温31度以上の環境下で、連続1時間以上又は1日4時間を超える作業
- 2 受注者は、熱中症のおそれがある労働者を把握した場合に、迅速かつ的確な判断ができるよう、「緊急連絡網、緊急搬送先の連絡先や所在地」及び「作業離脱、身体冷却、医療機関への搬送等の熱中症による重篤化を防止するために必要な措置の実施手順」などを施工計画書の「緊急時の体制及び対応」項目に記載するとともに、工事関係者へ周知すること。

15. 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。

16. 仮設工の指定・任意

施工手法等については、本工事費内訳書に種別・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、特記仕様書の範囲内において受注者の任意である。

仮設工は事前に施工方法を施工計画書にまとめ、監督職員へ提出すること。

17. 検査

竣工検査又は部分使用に先立ち、次のとおり検査に合格すること。

- ・雨水施設工事において、東広島市下水道部が行う検査

第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料

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

区 分	材 料 名	摘 要
その他	レディーミクストコンクリート	
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く

2. 品質規格証明資料等

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

区 分	材 料 名	摘 要
その他	レディーミクストコンクリート	
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く

3. 下水道用資器材

下水道用資器材のうち、公益社団法人日本下水道協会認定の下水道用資器材を使用する場合は、外観及び数量確認を除いて、その他は省略することができる。

第3章 施工条件

1. 工程

(1) 関連する別途工事

工事名	令和7年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (7-1)
他工事の内容	道路改良工事及び造成工事
時期	施工中 令和10年6月まで
工事名	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-1)
他工事の内容	造成工事
時期	令和8～9年度 (予定)
工事名	(仮称)令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)
他工事の内容	雨水函渠工事
時期	令和8～9年度 (予定)
工事名	(仮称)令和8年度 八本松駅前地区計画事業 八本松駅前1号線道路改良工事 (8-1)
他工事の内容	道路改良工事
時期	令和8年10月～令和9年3月 (予定)
工事名	令和7年度 開発地給水事業ほか 八本松駅前土地区画整理地区配水管布設工事(2工区)
他工事の内容	配水管布設工事
時期	施工中 令和8年10月まで
工事名	電線事業者が実施する配電又は通信施設設置工事
他工事の内容	電柱及び架線等の設置 (県道馬木八本松線、造成区域ほか)
時期	令和8年度 (予定)

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、周辺の保全（騒音・振動等）のため、下記の
建設機械・設備	排出ガス対策型、低騒音型の建設機械・設備
作業期間	全工事期間

3. 安全対策

(1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

交通誘導警備員 ・交通誘導警備員の配置人数は、工事着手後、延べ40人を見込んでいる。
ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警備員の人数変更が必要となった場合には、事前に監督職員と協議を行った上で変更対象とする。

工 種	配置場所	配置人数	施工時間	備 考
舗装工	県道舗装	3人/日	昼間	
小学校遊具	小学校	1人/日	昼間	
維持修繕	県道舗装	5人/日	昼間	

(2) 架空線の防護管に要する費用について

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。

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

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

(3) 通学路

本工事は、八本松小学校及び八本松中学校等に近接して行う工事である。工事にあたっては、同小学校及び同中学校等と随時調整を行い、通学路への影響を最小限に留めるよう配慮すること。

(4) 小学校内での作業

本工事の一部は八本松小学校内で行う。工事にあたっては同小学校及び八本松太陽こども園と随時調整を行い、児童及び園児への影響を最小限に留めるよう配慮すること。

4. 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、113m³(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。残土は次工事で使用するため、場内に仮置きする。

5. 建設副産物

(1) コンクリート殻(有筋)(搬出)

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

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

また、運搬距離は 5.6 km を見込んでいる。

(2) コンクリート殻(無筋)(搬出)

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

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

また、運搬距離は 5.6 km を見込んでいる。

(3) アスファルト殻(搬出)

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

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

また、運搬距離は 8.1 km を見込んでいる。

(4) 建設発生木材(搬出)

当該工事により発生する建設発生木材は、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 13.8 km を見込んでいる。

(5) 立会(建設発生木材の搬出)

建設発生木材の搬出に先立ち、容量の異なる搬出車両ごとに、監督員の立会のもと、伐採材体積及び重量の検測を行うこと。伐採工の手間を除き、処分量は実態に合わせて設計変更すのとし、搬出1台1回ごとに写真を撮影の上、マニフェスト及び伝票等を提示すること。

第4章 施工管理

1. 出来形管理

(1) 表層工及び道路面に天端が接する構造物

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

工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘 要
表層工	基準高さ▽	±30	40m毎に1箇所の割とし、道路中心線および端部で測定。		

2. 工程管理

本工事の施行は、学童の交通安全を目的とし、通学路の早期復旧を優先した組立とする。設計図書に定めのないものにおいて、この目的を達成するために必要と考えられることがある場合は、協議の上、設計変更の対象とする。

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7年8月）」によるものとし、納品に当たっては、電子媒体又は紙媒体、情報共有システム登録のいずれかとする。

なお、電子納品物は「広島県電子納品実施要領」に準拠し、作成すること。

3. 疑義の解決等

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

4. 仮設工

仮設工（任意）については、事前に設置方法を施工計画書にまとめ、監督職員へ提出すること。

なお、仮設方法については、正当な理由がある場合は、請負代金額の変更対象とする。

5. 事業区域内の維持修繕工事について

事業区域内やその影響範囲において緊急に既設道路や仮設道等の維持修繕工事を要する場合は、できる限り協力すること。実施にあたっては、協議の上、設計変更の対象とする。

6. 降雨時の対応について

必要に応じて見回り、待機し、緊急時に対応できるようにすること。

7. 歩行者通路

迂回した直後やその他必要と考えられる時は、道順案内等を十分に周知するよう務めること。また、迂回直後等で現地案内が必要な場合は対応するとともに、凍結防止等の維持管理を責任もって行うこと。

8. 諸経費の計算

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。

9. 工事数量の増減

造成工事の特性上、全体工程、地元要望、現地精査等により、工事内容及び施工数量に変更が生じる場合がある。この場合は、協議の上、設計変更の対象とする。

10. 遊具の製造・施工・引き渡しについて

(1) 遊具施工全般

ア. 契約締結後、監督職員と小学校とともに現地状況の把握及び新設箇所の協議（安全領域、他の遊具との位置関係等）を行ったうえで遊具の配置図（設置承諾図）を作成し、監督職員の承諾を得ること。また、これを契約図書とする予定であることからCADデータ（配置図、平面図、立面図、基礎平面図、基礎詳細図、部詳細図、安全領域範囲図）も提出すること。また、施工前に丁張立会を行い、安全領域等の確認を行うこと。

イ. 既存遊具撤去の際には、写真を遊具ごとに撮影（基礎を含む）すること。これにより変更する予定であることから鋼材量、コンクリート殻量、木材量、雑材量、その他が明確にわかるように写真を撮影すること。また、数量（数量計算を含む）を打合せ簿により報告し、マニフェストを提示すること。また、現在の数量は想定で積算している。

ウ. 小学校への周知のため、工事実施期間の予告を監督員に連絡すること。

エ. 残土はグラウンドに敷き均すものとする。これに寄りがたい場合は協議すること。

オ. 遊具の規準は、「遊具の安全に関する規準（JPFA-SP-S：2024）」（一般社団法人日本公園施設業協会）によるものとする。

(2) 遊具の製造

ア. 遊具は、JPFAによって認定された「SP表示認定企業」（「SP表示認定企業が契約を結び、製造を委託している工場や業者」を含む）において製造されなければならない。なお輸入製品については、輸入・販売をする「SP表示認定企業」が規準に適合しているかを検査、確認しなければならない。

イ. 遊具の製造にあたっては、想定されるハザードを可能な限り予測し、形態や仕上げなどに細心の注意をはらって、安全性の確保に努めなくてはならない。

ウ. 遊具の製造に携わる者は、遊具に対して十分な知識と経験・技術を有する者でなければならない。

エ. 遊具の製造に携わる者は関連する設計図書に基づき、製品製作の各段階で適切な管理を行うこと。

また、規準への適合については「公園施設製品安全管理士」が確認しなければならない。

オ. 製造された遊具は、製品固有の番号を用いてトレーサビリティが実施できるようにしなければならない。

(3) 遊具の施工

ア. 遊具の施工とは、製作の完了した遊具を現地に輸送・運搬し、建設地で組立、据付（基礎工事を除く）を完了するまでの一連の作業をいう。

イ. 遊具の施工は、遊具の計画・設計の意図を十分に把握し、設計図書に基づいて確実に行わなければならない。

ウ. 遊具の施工は、遊具の安全性を確保するとともに、耐久性向上にも配慮する必要があるため、遊具に対して十分な知識と経験・技術を有する者でなければならない。

エ. 施工時には、安全に作業を行うための適切な安全対策を施さなければならない。

オ. 遊具の施工について、現地条件、搬入経路及び施工条件に変更が生じた場合は、監督員と協議の上、必要に応じて設計変更の対象とする。

(4) 遊具の引渡

ア. 遊具の引渡は、「SP表示認定企業」が遊具の組立・据付を行い、施工者に引き渡すものとする。

イ. 遊具は、「SP表示認定企業」の「公園施設製品安全管理士」により規準への適合について出荷時と施工後検査を行い、規準への適合性を確認した後、施工者に引き渡すこと。

ウ. 遊具の引き渡し時には、次に示す事項や情報などが記された資料を発注者に提出しなければならない。①製品の品名・品番②出荷日③販売者名または製造者名④各部の名称及び製品仕様⑤利用対象年齢⑥標準使用期間及び保証年数⑦保証対象外の事項⑧点検・修繕（点検・修繕方法、日常点検表、専門業者が行う点検・修繕及び部品交換についての注意・禁止事項、消耗品とその推奨交換サイクル）⑨本製品の問い合わせ先⑩利用方法（正しい使い方、利用上の注意、危険行為に対する警告）⑪検査関係書類（完成チェックリスト）⑫その他（「SP表示認定企業認定証」の写し、「公園施設団体賠償責任保険加

入証」の写し)

11. 仮囲いの設置について

仮囲いの設置工事は令和8年10月1日から行うこと。ただし、地権者との協議で形状や時期が変更になることがあるため、対応すること。

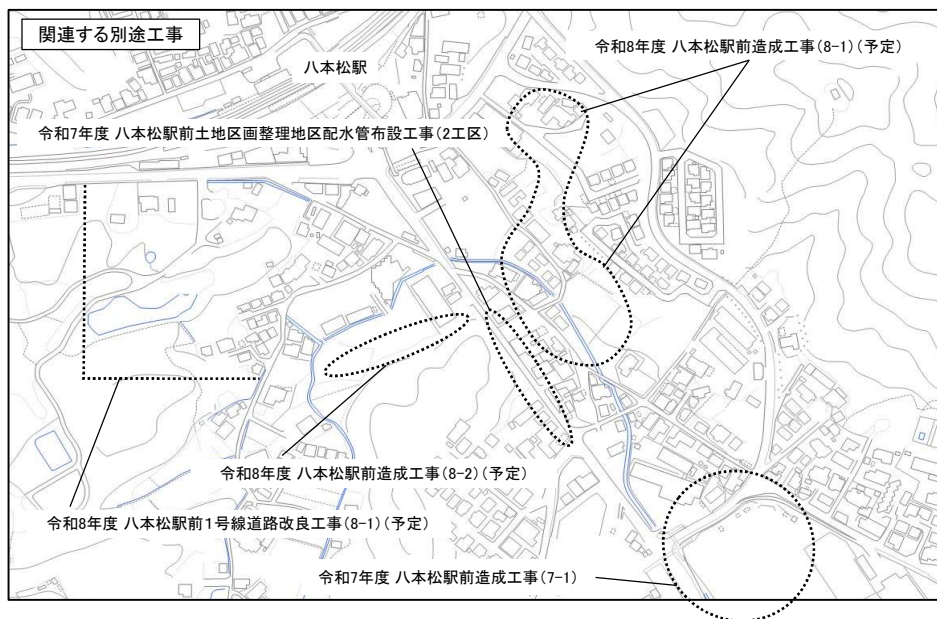
12. 公共ます設置申請書及び承諾書

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、既に市に提出済みの場合もあるため、詳細は監督職員に確認すること。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申請書の立会者氏名欄に記名押印を受けること。

関連する別途工事等位置図

位置図1



位置図2



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
区画整理事業					
整地工		式		1	レベル1
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
構造物とりこわし工（無筋構造物）		m3		75	レベル4
構造物とりこわし工（鉄筋構造物）		m3		78	レベル4
舗装版切断		m		4	レベル4
舗装版撤去		m2		600	レベル4
殻運搬	Co殻(無筋)	m3		75	レベル4
殻運搬	Co殻(鉄筋)	m3		78	レベル4
殻運搬	As殻	m3		29	レベル4
殻処分		式		1	レベル3
殻処分	Co殻(無筋)	t		177	レベル4
殻処分	Co殻(鉄筋)	t		196	レベル4
殻処分	As殻	t		68	レベル4
幹線道路		式		1	レベル1
舗装工		式		1	レベル2
歩道舗装		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
表層（歩道部）	開粒度As(13)平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2		345	レベル4
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2		345	レベル4
フィルター層	t=50mm 再生砂	m2		345	レベル4
車両出入口歩道舗装		式		1	レベル3
表層（歩道部）	開粒度As(13)平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm	m2		185	レベル4
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2		185	レベル4
フィルター層	t=50mm 再生砂	m2		185	レベル4
車道舗装（仮設）		式		1	レベル3
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20)平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2		188	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 t=50mm 平均幅員3.0m超	m2		188	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	m2		188	レベル4
歩道舗装（仮設）		式		1	レベル3
表層（歩道部）	再生粗粒度As平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2		191	レベル4
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2		191	レベル4
不陸整正		式		1	レベル3
不陸整正		式		1	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
仮設工		式		1	レベル3

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
交通誘導員		人		18	レベル4
小学校グラウンド復旧		式		1	レベル1
遊具設置工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
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	式		1	レベル4
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	式		1	レベル4
基面整正		式		1	レベル4
設置		式		1	レベル3
ブランク設置	4連式,安全柵付	式		1	レベル4
遊具撤去工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
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	式		1	レベル4
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	式		1	レベル4
ブランク撤去		式		1	レベル3
既設ブランク撤去	6連ブランク	式		1	レベル4
基礎コンクリート撤去		m3		1	レベル4
スクラップ運搬		t		1.0	レベル4
殻運搬	Co殻	m3		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
スクラップ処分		t		-1.0	レベル4
殻処分	Co殻	t		2	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
仮設工		式		1	レベル3
交通誘導員		人		7	レベル4
仮設工		式		1	レベル1
地区内整備		式		1	レベル2
浚渫		式		1	レベル3
河川浚渫		m3		80	レベル4
沈砂池浚渫		m3		70	レベル4
土砂等運搬		m3		150	レベル4
整地		m2		150	レベル4
伐採・除根		式		1	レベル3
木根等処分費		式		1	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
仮囲い撤去設置		式		1	レベル3
仮囲い撤去設置		m		45	レベル4
仮囲い設置		m		45	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
土のう作製設置		m		45	レベル4
大型土のう		式		1	レベル3
大型土のう製作		袋		100	レベル4
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
* * 工事費 * *					

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
関連公共事業（維持修繕）					
道路修繕		式		1	レベル1
舗装修繕（県道）		式		1	レベル2
舗装修繕		式		1	レベル3
舗装修繕（県道）		回		3	レベル4
処分		t		16	レベル4
交通管理工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導員		人		15	レベル4
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					

工事数量総括表

頁0 -0007

[illegible]

工事数量総括表

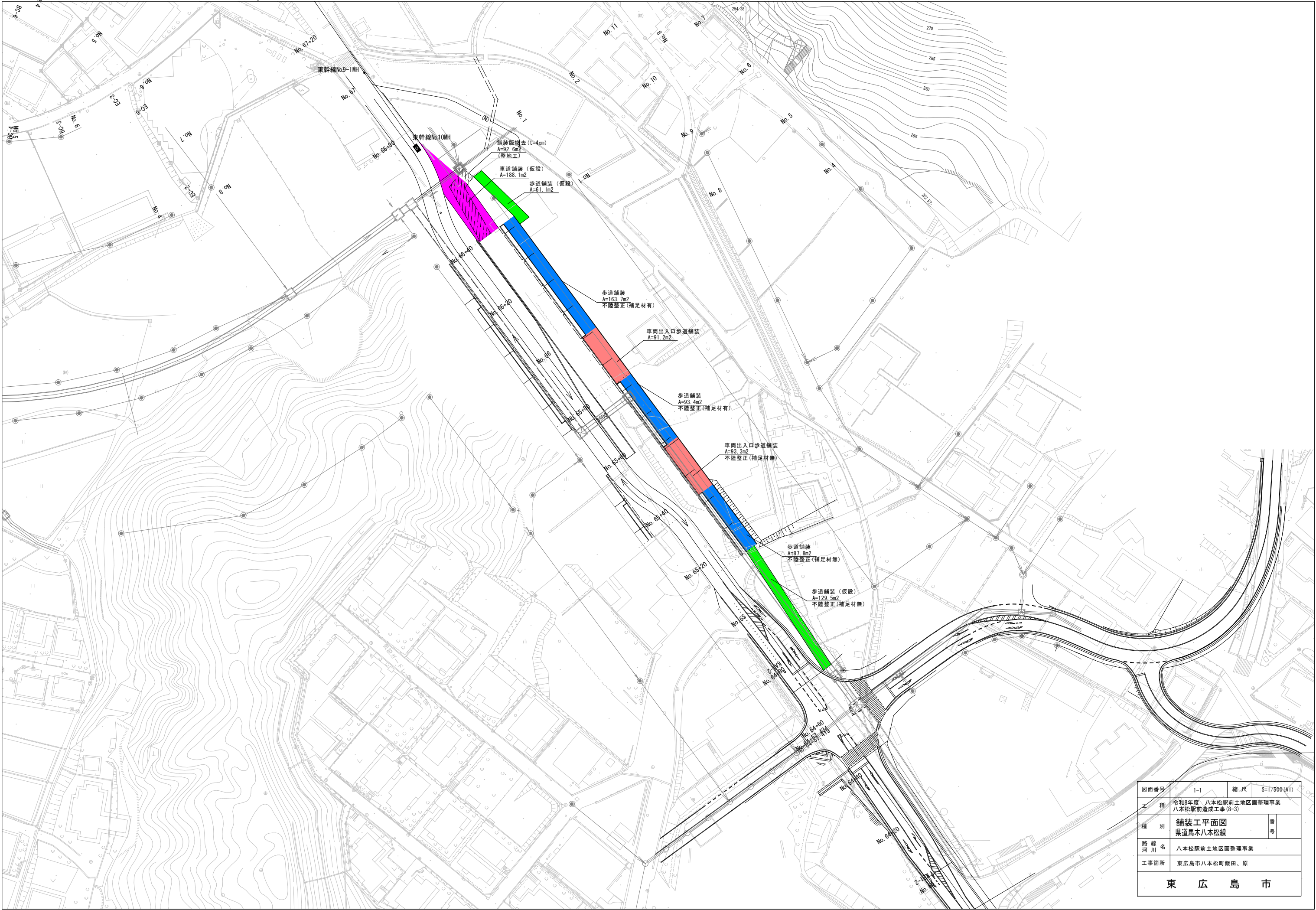
頁0 -0008

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
関連公共事業(雨水)					
管路施設(開削工法)		式		1	レベル1
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
取付管布設工		式		1	レベル3
取付管		式		1	レベル4
埋設標識テープ		式		1	レベル4
公共ます		式		1	レベル4
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					
契約保証費					

工事数量総括表

頁0 -0009

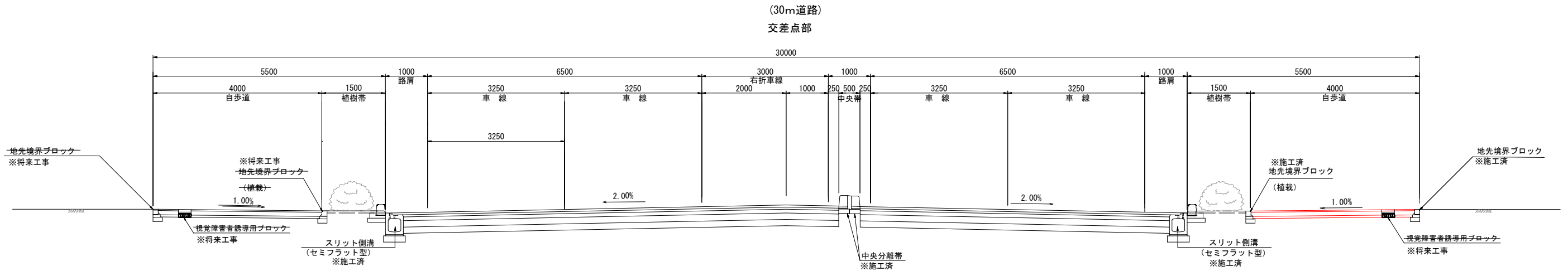
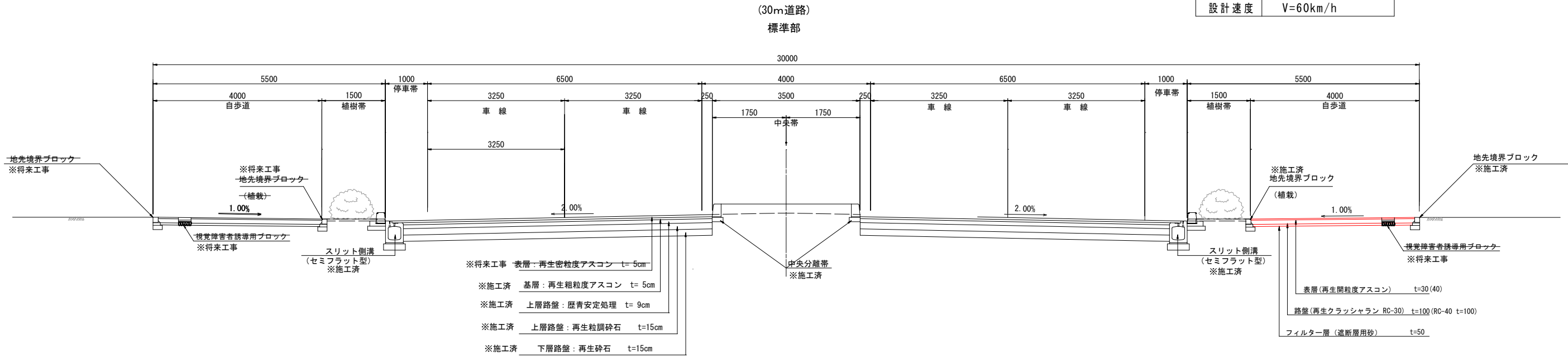
[illegible]



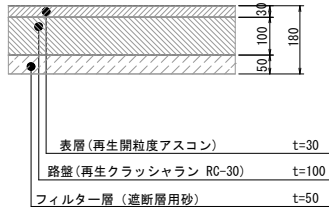
図面番号	1-1	縮尺	S=1/500(A1)
工 種	令和8年度、八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-3)		
種 別	舗装工平面図 県道馬木八本松線	番 号	
路 線 名 河 川	八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原		
東 広 島 市			

道路標準横断面図
(馬木八本松 完成形)

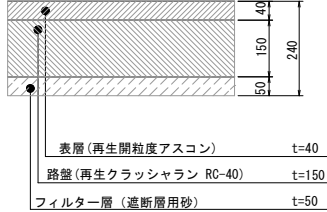
設計条件	
道路規格	第4種第1級
設計速度	V=60km/h



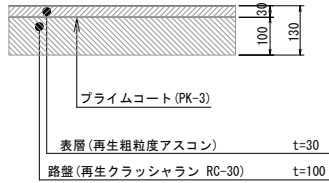
歩道舗装
(透水性舗装一般部)



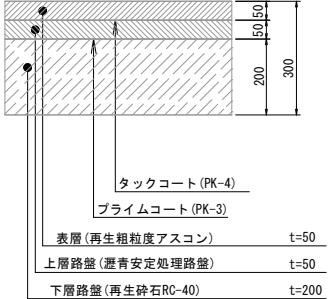
車両出入口歩道舗装
(透水性舗装乗入部)



歩道舗装 (仮設)

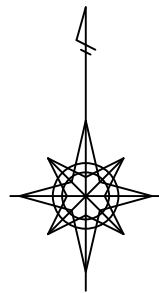


車道舗装 (仮設)



図面番号	1-2	縮 尺	S=1/50 (A1)
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3)		
種 別	道路標準横断面図	番 号	
路 線 名	八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原		
東 広 島 市			

小学校遊具配置図
S=1:200



ブランコ設置

ブランコ撤去

No. 63+80

No. 63+60

No. 63+40

No. 63+20

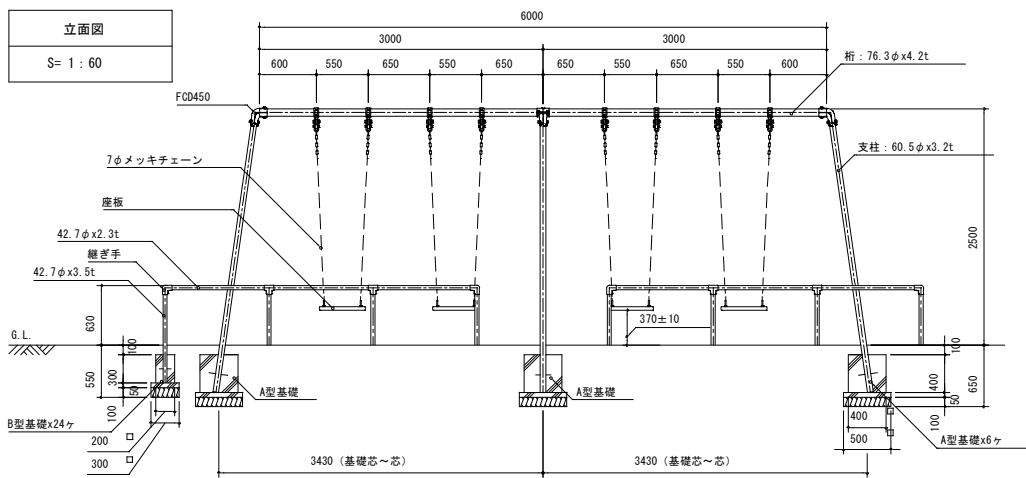
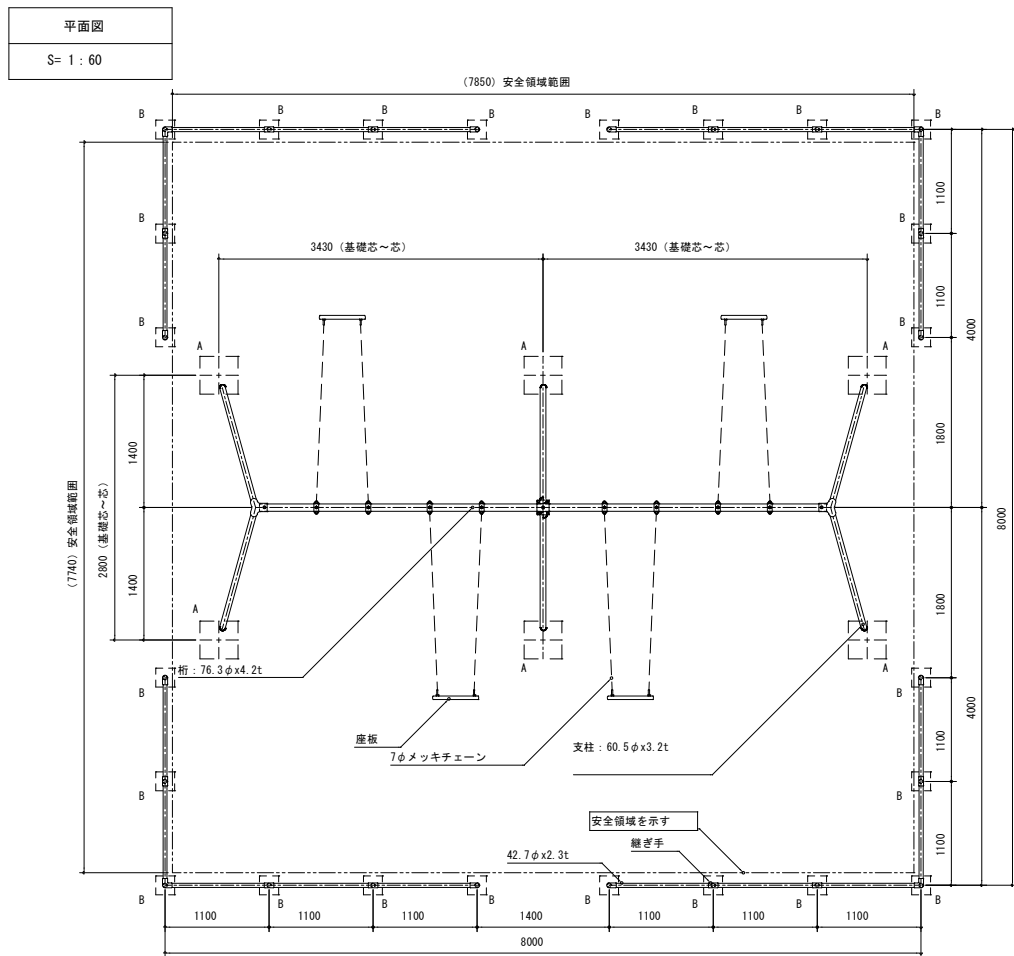
No. 63

No. 62+80

図面番号	2-1	縮 尺	S=1/200
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事（8-3）		
種 別	小学校遊具配置図	備 考	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原		
東 広 島 市			

新設ブランコ計画図
参考図

S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)



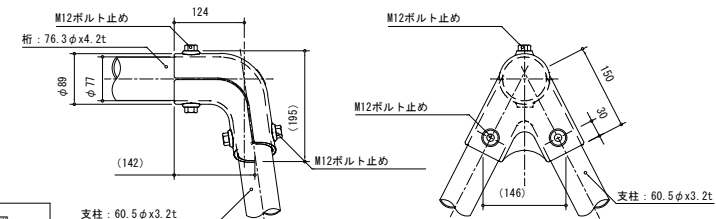
4連ブランコ（両面安全柵）

S=図示

特記事項
製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した
「遊具の安全に関する規程（JPFA-SP-S：2024）」に適合した製品とする。
製品の対象年齢は、6～12歳とする。

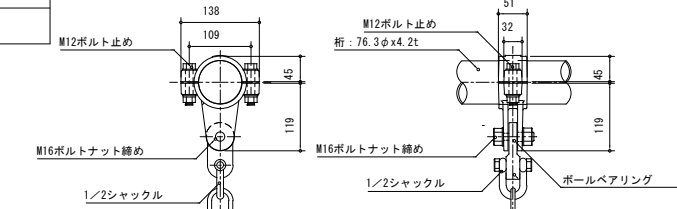
角イモノ詳細図

S= 1 : 10



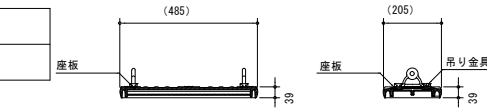
ブランコハンガー詳細図

S= 1 : 10

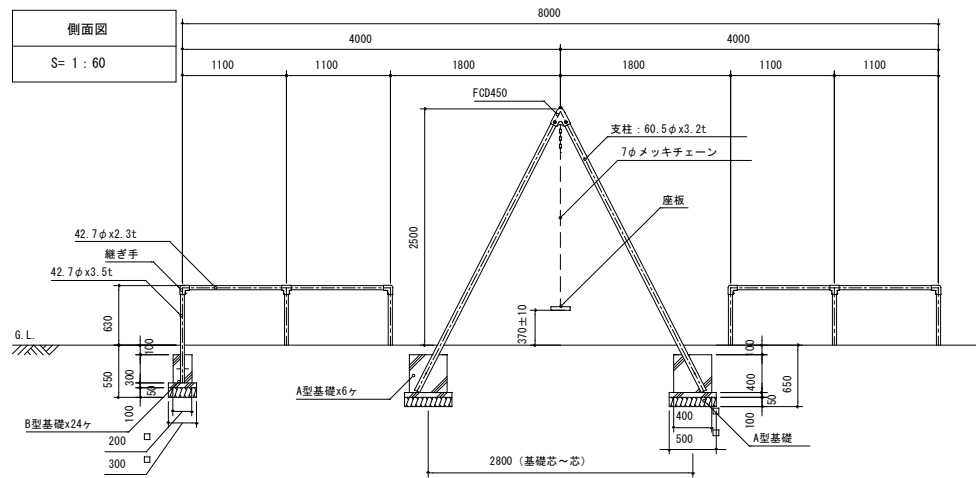


座板断面図

S= 1 : 20



側面図
S= 1 : 60



基礎コンクリート数量表

A基礎			1基当り		
名称	規格	数量	名称	規格	数量
コンクリート	σ=18N/mm ²	0.064m ³	コンクリート	σ=18N/mm ²	0.012m ³
型枠		0.640m ²	型枠		0.240m ²
均しCo	σ=18N/mm ²	0.013m ³	均しCo	σ=18N/mm ²	0.005m ³
均しCo型枠		0.100m ²	均しCo型枠		0.060m ²
基礎碎石	RC-40	0.250m ²	基礎碎石	RC-40	0.090m ²

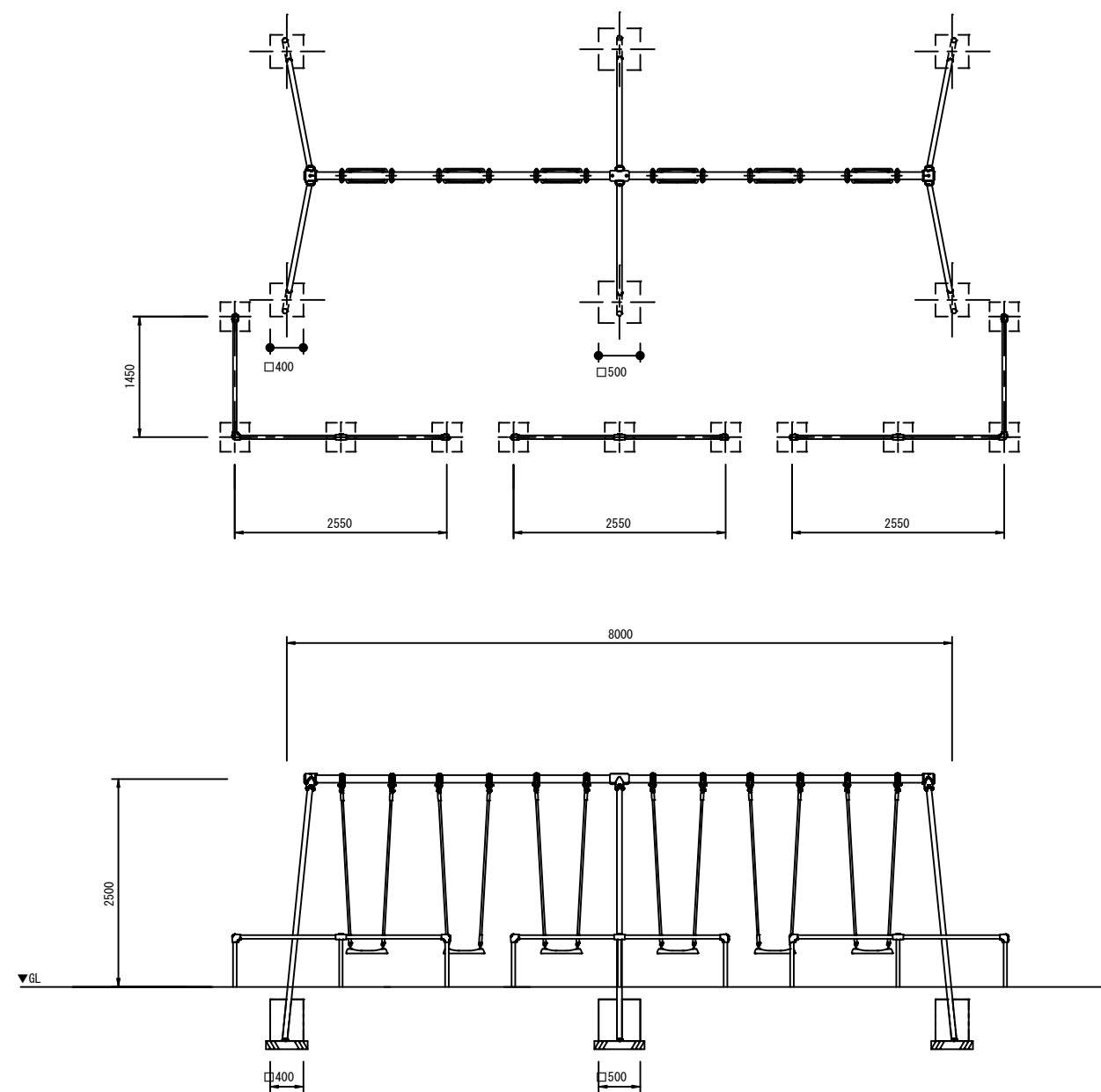
基礎コンクリート数量表

B基礎			1基当り		
名称	規格	数量	名称	規格	数量
コンクリート	σ=18N/mm ²	0.012m ³	コンクリート	σ=18N/mm ²	0.012m ³
型枠		0.240m ²	型枠		0.240m ²
均しCo	σ=18N/mm ²	0.005m ³	均しCo	σ=18N/mm ²	0.005m ³
均しCo型枠		0.060m ²	均しCo型枠		0.060m ²
基礎碎石	RC-40	0.090m ²	基礎碎石	RC-40	0.090m ²

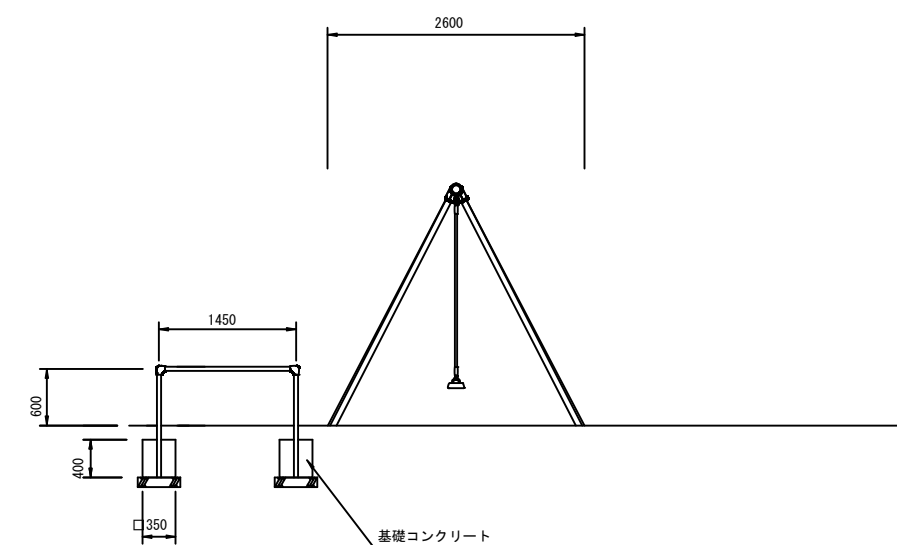
図面番号	2-2		縮 尺	S=1/20 (A1)	
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3)				
種 別	新設ブランコ計画図 参考図			番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業				
河 川	八本松駅前土地区画整理事業				
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原				
東 広 島 市					

既設ブランコ撤去図
参考図

S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)

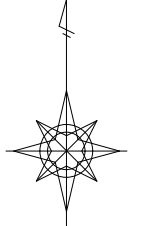


基礎コンクリート取り壊し
□350基礎 V=0.05m³ N=11箇所
□400基礎 V=0.08m³ N= 4箇所
□500基礎 V=0.13m³ N= 2箇所
合計 V=1.13m³
ブランコ取り壊し 一式
スクラップ W=1.0t

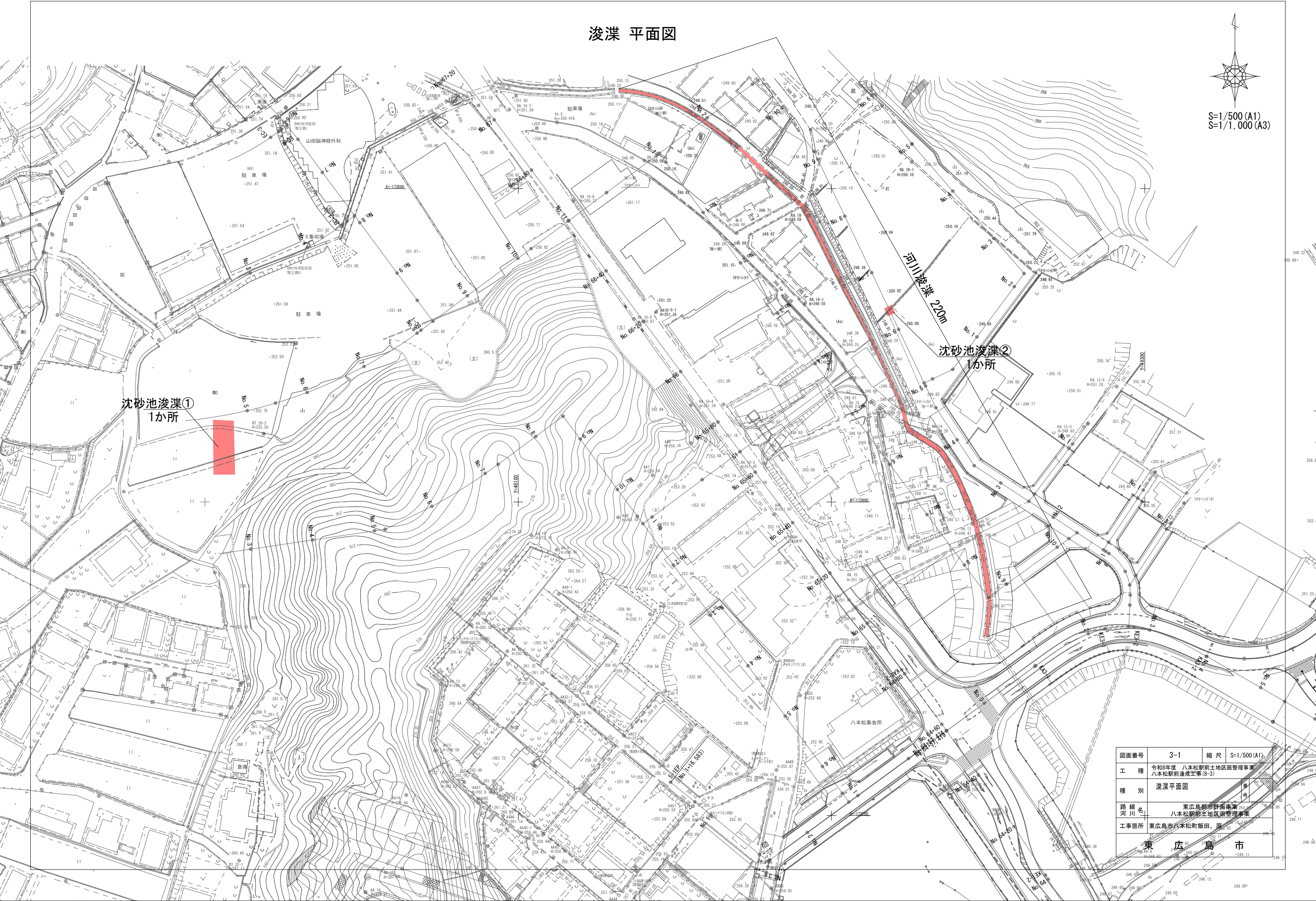


図面番号	2-3	縮 尺	S=1/20 (A1)
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3)		
種 別	既設ブランコ撤去図 参考図		準 由
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原		
東 広 島 市			

浚渫 平面図



S=1/500 (A1)
S=1/1,000 (A3)



図面番号	3-1	縮尺	S=1/500 (A1)
工種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3)		
種別	浚渫平面図		
路線名	東広島市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原		

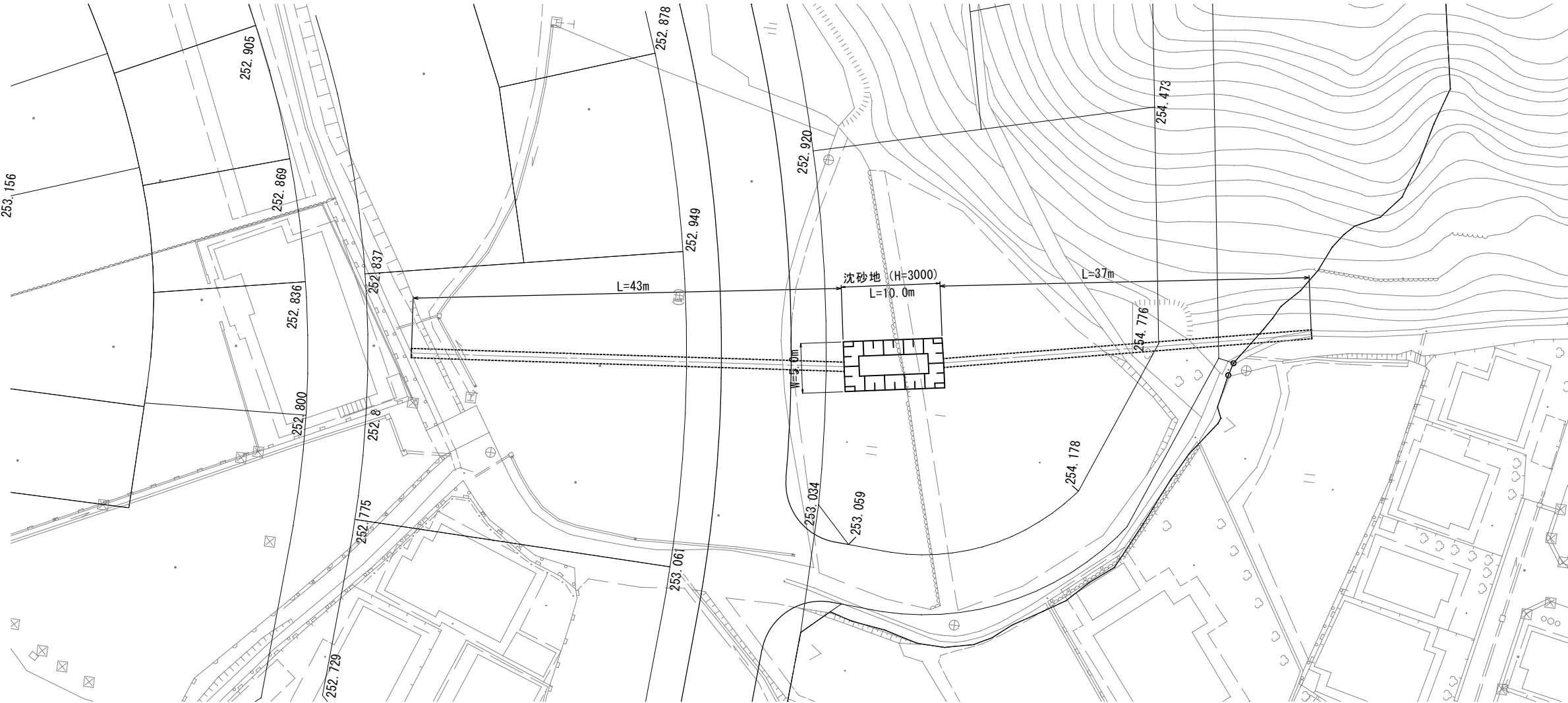
東 広 島 市

浚渫詳細図
(参考)

S=1:250

沈砂池浚渫①平面図

S=1:50



沈砂池浚渫①

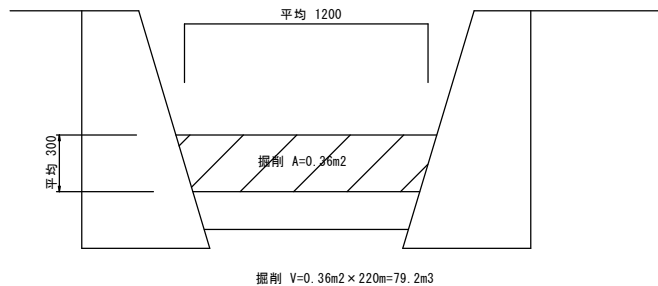
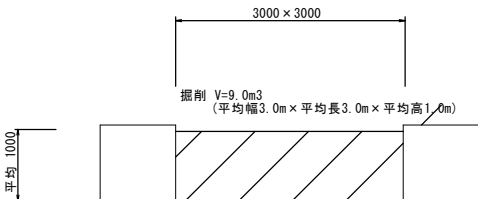
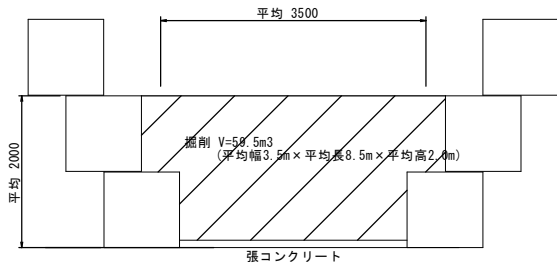
S=1:50

沈砂池浚渫②

S=1:50

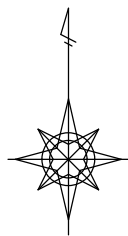
河川浚渫

S=1:50



図面番号	3-2	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3)		
種 別	浚渫詳細図	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

伐採計画図

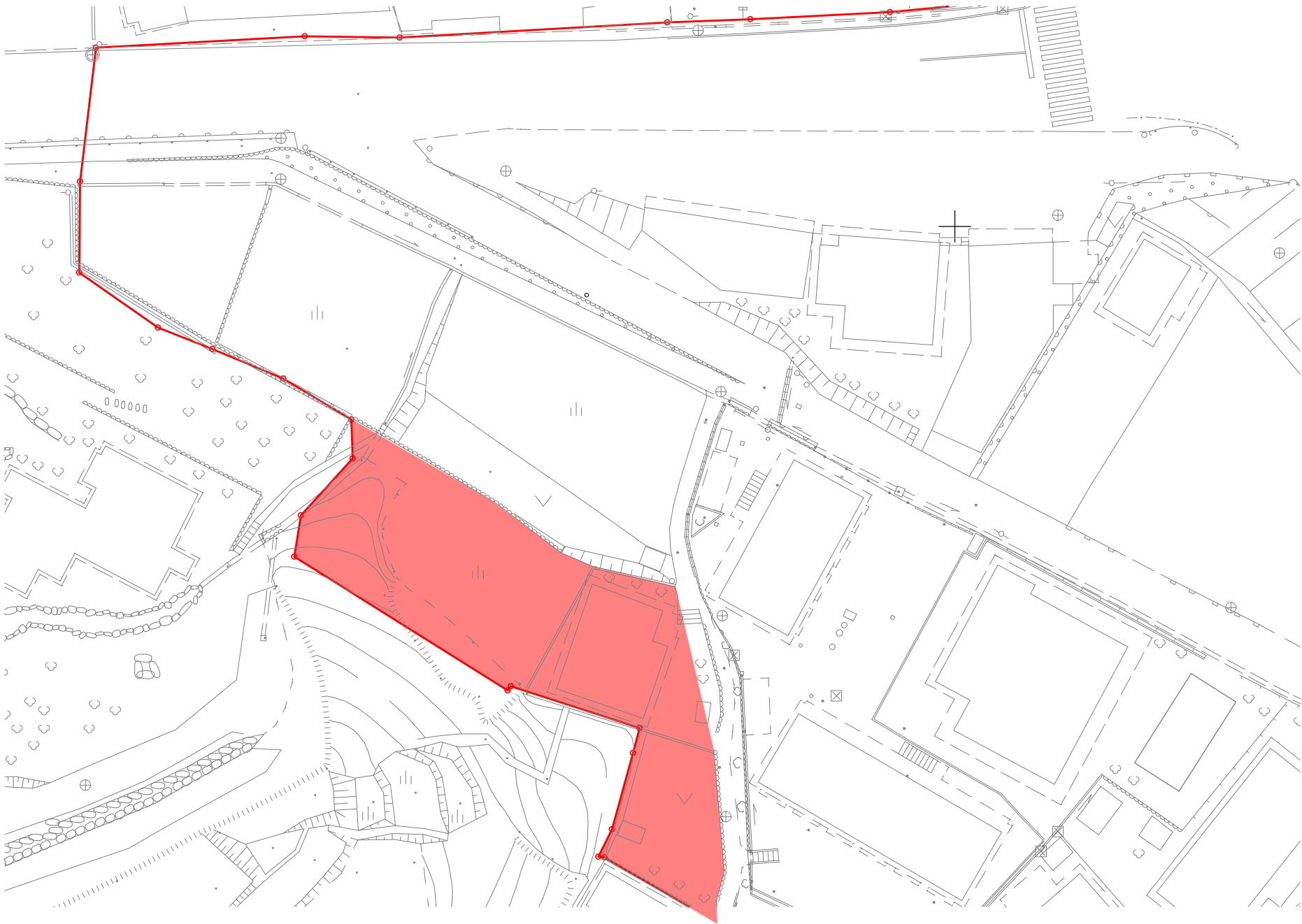


S=1/500 (A3)



伐採除根

面積 680.0m²
竹処分 50m³



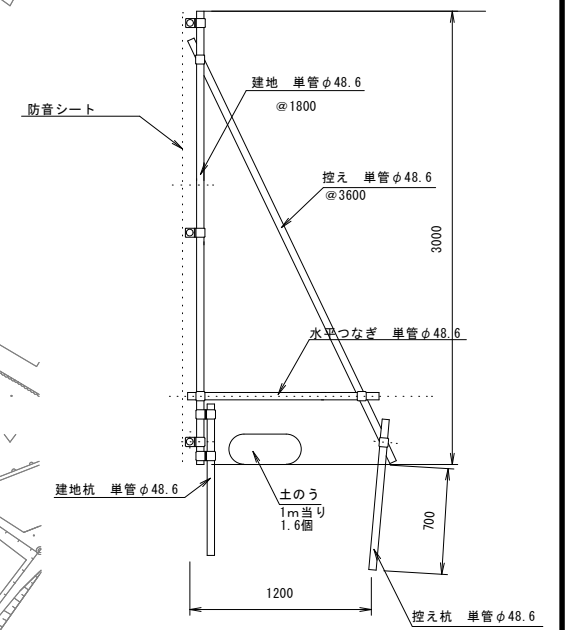
図面番号	3-3	縮 尺	S=1/500 (A3)
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-3)		
種 別	伐採計画面図	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

仮囲い計画図
参考図

仮囲い(H=2m)設置 L=45.0m
小型土のう 設置 L=45.0m

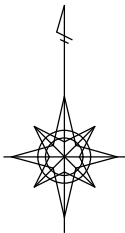
仮囲い(H=2m)撤去 L=45.0m

仮囲い参考図



図面番号		3-4	縮尺	1/500 (A1)
工 種		令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3)		
種 別		仮囲い計画図		単位
路線名		八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所		東広島市八本松町飯田、原		
東 広 島 市				

雨水排水計画平面図



S=1/2, 500 (A3)

凡 例

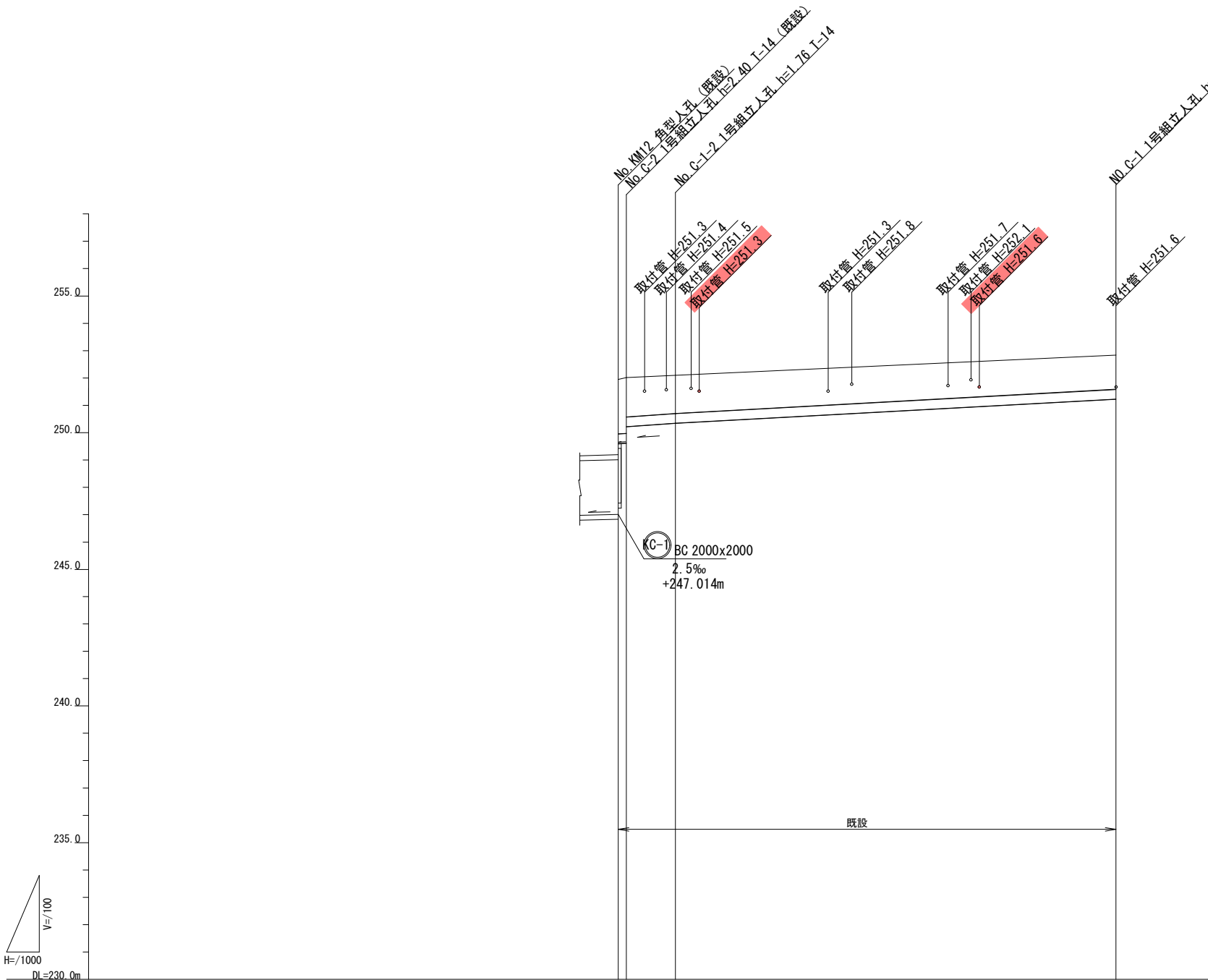
記号	名称	摘要
	路線番号(幹線)	
	路線番号	
	雨水管渠(幹線)	
	雨水管渠	
	污水管渠	
	既設管渠	
	1号組立マニホール	
	2号組立マニホール	
	3号組立マニホール	
	角型人孔	
No. A-1	人孔番号	



図面番号	4-1	縮 尺	S=1/2, 500 (A3)
工 事 名	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3)		
種 別	雨水排水平面図	番 号	
路 線 名	八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原		
東 広 島 市			

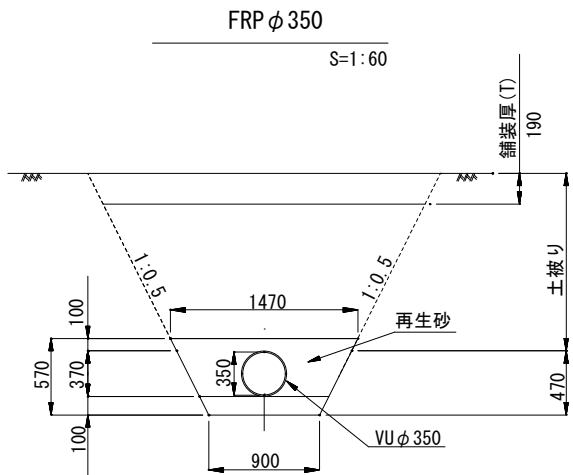
雨水排水縦断図

VS=1:100
HS=1:1000



路線番号	(C-1)			
管種・管径	VU φ 350			
勾配	7.1	9.6	5.5	
区間距離	2.95	20.50	158.70	
地盤高	251.95 252.02	252.10	252.83	
土被り	1.99 2.05 1.45	1.39	1.25	
管底高	249.598 249.820 250.150	250.348 250.353	251.230	
掘削深	2.45 2.50 1.80	1.86	1.70	
追加距離	182.15 176.20	158.70	0.00	

標準断面図



図面番号		4-2	縮 尺	図 示
工 種		令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-3)		
種 別		雨水管渠縦断面図、構造図		番 号
路 線 名		八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所		東広島市八本松町飯田、原		
東 広 島 市				

参 考 図 書

工事名称：令和８年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-3)

<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 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
- 4 その他
・当該工事により発生する Co 殻、As 殻、木材は、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
Co 殻（無筋）	㈱スナダ	東広島市志和町七条 栴坂 10488-160	5.6km
Co 殻（鉄筋）	㈱スナダ	東広島市志和町七条 栴坂 10488-160	5.6km
As 殻	光陽産業(株) 西条営業所	東広島市西条町田口 20-15	8.1km
建設発生木材	三好林業(有)処分・リサイクル施設	東広島市高屋町造賀 17390-2	13.8km

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 44 東広島市 00-08.06.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

区画整理事業 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
区画整理事業					X1000
整地工					Y1999 レベル1
構造物撤去工	1	式			Y2999 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1H010815 レベル3
構造物とりこわし工（無筋構造物）	1	式			Y4999 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	75	m3			SDT00031 00
構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	75	m3			単第0 -0001 表 Y4999 レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	78	m3			SDT00033 00
舗装版切断	78	m3			単第0 -0002 表 Y4999 レベル4
	4	m			

区画整理事業 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
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	4	m			SPK25040307 00 単第0 -0003 表
舗装版撤去	600	m2			Y4999 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	600	m2			SPK25040306 00 単第0 -0004 表
殻運搬 Co殻(無筋)	75	m3			Y1H01081501 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	75	m3			SPK25040155 00 単第0 -0005 表
殻運搬 Co殻(鉄筋)	78	m3			Y1H01081501 レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	78	m3			SPK25040155 00 単第0 -0006 表
殻運搬 As殻	29	m3			Y4999 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離10.0km以下(7.5km超)	29	m3			SPK25040155 00 単第0 -0007 表

区画整理事業 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
殻処分					Y3999 レベル3
	1	式			
殻処分 Co殻(無筋)					Y1H01081502レベル4
	177	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
Co殻(無筋) (株)スナダ					F0000000005 00
	177	t			
殻処分 Co殻(鉄筋)					Y1H01081502レベル4
	196	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
Co殻(鉄筋) (株)スナダ					F0000000006 00
	196	t			
殻処分 As殻					Y4999 レベル4
	68	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

区画整理事業 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
As殻 光陽産業（株）西条営業所	68	t			F0000000004 00
幹線道路	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
歩道舗装	1	式			Y1E020404 レベル3
表層（歩道部） 開粒度As(13)平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	345	m2			Y4999 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	345	m2			SPK25040247 00 単第0 -0008 表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	345	m2			Y4999 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	345	m2			SPK25040236 00 単第0 -0009 表
フィルター層 t=50mm 再生砂	345	m2			Y4999 レベル4

区画整理事業 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
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂	345	m2			SPK25040251 00 単第0 -0010 表
車両出入口歩道舗装	1	式			Y1E020404 レベル3
表層（歩道部） 開粒度As(13)平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm	185	m2			Y4999 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm	185	m2			SPK25040247 00 単第0 -0011 表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	185	m2			Y4999 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	185	m2			SPK25040236 00 単第0 -0012 表
フィルター層 t=50mm 再生砂	185	m2			Y4999 レベル4
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂	185	m2			SPK25040251 00 単第0 -0010 表
車道舗装（仮設）	1	式			Y3999 レベル3

区画整理事業 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
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(20)平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	188	m2			Y4999 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	188	m2			SPK25040244 00 単第0 -0013 表
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 t=50mm 平均幅員3.0m超	188	m2			Y4999 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超	188	m2			SPK25040237 00 単第0 -0014 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	188	m2			Y4999 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	188	m2			SPK25040235 00 単第0 -0015 表
歩道舗装(仮設)	1	式			Y1E020404 レベル3
表層(歩道部) 再生粗粒度As平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	191	m2			Y4999 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	191	m2			SPK25040247 00 単第0 -0016 表

区画整理事業 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
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	191	m2			Y4999 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	191	m2			SPK25040236 00 単第0 -0009 表
不陸整正	1	式			Y3999 レベル3
不陸整正	1	式			Y4999 レベル4
不陸整正 補足材料無し	310	m2			SPK25040234 00 単第0 -0017 表
不陸整正 補足材料有り 補足材料(各種) 補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満	260	m2			SPK25040234 00 単第0 -0018 表
仮設工	1	式			Y2999 レベル2
仮設工	1	式			Y3999 レベル3
交通誘導員	18	人			Y4999 レベル4

区画整理事業 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
交通誘導警備員B					R0369 00
	18	人			
小学校グラウンド復旧					Y1H01 レベル1
	1	式			
遊具設置工					Y1H0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1H010601 レベル3
	1	式			
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					Y1H01060102 レベル4
	10	m3			
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					SPK25040015 00
	10	m3			単第0 -0019 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					Y1H01060103 レベル4
	10	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00
	10	m3			単第0 -0020 表
基面整正					Y4999 レベル4
	4	m2			

区画整理事業 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
基面整正					SPK25040017 00
	4	m2			単第0 -0021 表
設置					Y1H010901 レベル3
	1	式			
ブランク設置 4連式,安全柵付					Y4999 レベル4
	1	式			
ブランク設置 4連式,安全柵付					V0000000001 00
	1	基			単第0 -0022 表
遊具撤去工					Y1H0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1H010601 レベル3
	1	式			
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					Y1H01060102 レベル4
	10	m3			
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					SPK25040015 00
	10	m3			単第0 -0019 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					Y1H01060103 レベル4
	10	m3			

区画整理事業 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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0020 表
ブランク撤去	1	式			Y1H010901 レベル3
既設ブランク撤去 6連ブランク	1	式			Y4999 レベル4
既設6連ブランク撤去	1	基			V000000200 00 単第0 -0028 表
基礎コンクリート撤去	1	m3			Y4999 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00031 00 単第0 -0001 表
スクラップ運搬	1.0	t			Y4999 レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン操作付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)	1.0	t			SPK25040411 00 単第0 -0029 表
殻運搬 Co殻	1	m3			Y1H01081501 レベル4

区画整理事業 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
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	1	m3			SPK25040155 00 単第0 -0005 表
スクラップ処分	-1.0	t			Y4999 レベル4
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]		t			#0046
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	-1.0	t			T100E005 00
殻処分 Co殻	2	t			Y1H01081502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻(無筋) (株)スナダ	2	t			F0000000005 00
仮設工	1	式			Y2999 レベル2
仮設工	1	式			Y3999 レベル3

区画整理事業 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
交通誘導員	7	人			Y4999 レベル4
交通誘導警備員B	7	人			R0369 00
仮設工	1	式			Y1999 レベル1
地区内整備	1	式			Y2999 レベル2
浚渫	1	式			Y3999 レベル3
河川浚渫	80	m3			Y4999 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	80	m3			SPK25040001 00 単第0 -0030 表
沈砂池浚渫	70	m3			Y4999 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	70	m3			SPK25040001 00 単第0 -0031 表

区画整理事業 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
土砂等運搬					Y4999 レベル4
	150	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0.3km以下	80	m3			SPK25040002 00 単第0 -0032 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0.3km以下	70	m3			SPK25040002 00 単第0 -0033 表
整地					Y4999 レベル4
	150	m2			
整地 残土受入れ地での処理	150	m3			SPK25040003 00 単第0 -0034 表
伐採・除根					Y3999 レベル3
	1	式			
木根等処分費					YZZ05001001レベル4
	1	式			
伐木・伐竹(伐木除根) 伐竹	680	m2			SPK25040183 00 単第0 -0035 表
集積(人力施工)(伐木除根)	680	m2			SPK25040187 00 単第0 -0036 表

区画整理事業 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
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間無し 運搬距離16.0km以下(13.5km超)	50	m3			SPK25040189 00 単第0 -0037 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
伐竹処分費 三好林業(有)処分・リサイクル施設	50	m3			F1000000110 00
仮設工	1	式			Y2999 レベル2
仮囲い撤去設置	1	式			Y3999 レベル3
仮囲い撤去設置	45	m			Y4999 レベル4
仮囲い設置撤去工 撤去 丸パイプ土中打込み式 H=3m	45	m			S1032 00 単第0 -0038 表
仮囲い設置	45	m			Y4999 レベル4
仮囲い設置撤去工 設置 丸パイプ土中打込み式 H=3m	45	m			S1032 00 単第0 -0039 表

区画整理事業 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
土のう作製設置					Y4999 レベル4
	45	m			
土のう拵え工 側面並べ					S1012 00
	9	m2			単第0 -0040 表
土のう積立工 側面並べ					S1012 00
	9	m2			単第0 -0041 表
大型土のう					Y3999 レベル3
	1	式			
大型土のう製作					Y4999 レベル4
	100	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	100	袋			単第0 -0042 表
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....

区画整理事業 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
* * 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.....					

区画整理事業 内訳表

頁0 -0018

[illegible]

関連公共事業（維持修繕） 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
関連公共事業（維持修繕）					X2000
道路修繕					Y1G02 レベル1
舗装修繕（県道）	1	式			Y1G0204 レベル2
舗装修繕	1	式			Y3999 レベル3
舗装修繕（県道）	1	式			Y4999 レベル4
舗装修繕（県道） 2m×11m/箇所	3	回			V0000000002 00
殻処分	3	回			単第0 -0044 表 Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	16	t			#0041
As殻 光陽産業（株）西条営業所	16	t			F0000000004 00

関連公共事業（維持修繕） 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
交通管理工					Y2999 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y3999 レベル3
	1	式			
交通誘導員					Y4999 レベル4
	15	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	15	人			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

関連公共事業（維持修繕） 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
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理费率分 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 * *					

関連公共事業(雨水) 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
関連公共事業(雨水)					X3000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
取付管およびます工	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
管路掘削	1	式			Y4999 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ)	3	m3			SG1D0001001 00
管路埋戻	3	m3			単第0 -0050 表 Y4999 レベル4
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	2	m3			SG1D0002002 00
取付管布設工	2	m3			単第0 -0052 表 Y3999 レベル3
	1	式			

関連公共事業(雨水) 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
取付管					Y4999 レベル4
	2	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	2	箇所			単第0 -0054 表
埋設標識テープ					Y4999 レベル4
	5.4	m			
管明示シート工(青地,白文字)					SQ061 00
	5.4	m			単第0 -0055 表
埋設標識シート 幅150mm×50m 2倍 上下水道用					V0000000003 00
	5.4	m			単第0 -0056 表
公共ます					Y4999 レベル4
	2	箇所			
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm					SG1D0088004 00
	2	箇所			単第0 -0057 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

関連公共事業(雨水) 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
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 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 * *					

関連公共事業(雨水) 内訳表

頁0 -0025

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0001 表

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

單第0 -0002 表

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0003 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0029

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0003 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0030

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 30.65% 労務構成比: 63.79% 材料構成比: 5.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 612.24000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0004 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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.16%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.78%		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	5.56%		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=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

単第0 -0005 表
1
標準単価: 1,316.60000

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)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0 -0032

殻運搬
Co(鉄筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

単第0 -0006 表
1
標準単価: 1,632.50000

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)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離10.0km以下(7.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0007 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 2,385.00000

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)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=41 運搬距離10.0km以下(7.5km超)		

施工単価表

頁0 -0034

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.87% 労務構成比: 26.96% 材料構成比: 70.17% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0008 表
1
標準単価: 1,243.30000
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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.29%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.45%		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	10.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
開粒度アスコン(13)	69.70%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		F0000000001 TTPT00293

施工単価表

頁0 -0035

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.87%
労務構成比: 26.96%
材料構成比: 70.17%
市場単価構成比: 0.00%

SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0008 表
標準単価: 1,243.30000
m2 当り
1,243.30000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		0.45%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=3 C=12 E=5 H=1	平均幅員1.4m以上 As混合物(各種)(2.00以上2.10t/m3未満) 瀝青材料無し -			B=30 D=1 G=1 I=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 【F】As混合物(t) - -(全ての費用)		
【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 -0036

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0009 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 857.31000

RC-30

SPK25040236

単第0 -0009 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
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 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 -0038

フィルター層

平均厚さ40mm以上60mm未満

機械構成比: 5.74%

労務構成比:

再生砂

84.27%

SPK25040251

材料構成比:

9.99%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0010 表

1

標準単価:

m2 当り

990.13000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3	3.55%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3		MTPC00170 MTPT00170
<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	2.08%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	24.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	23.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	8.05%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施工単価表

頁0 -0039

フィルター層

SPK25040251

單第0 -0010 表

平均厚さ40mm以上60mm未満

再生砂

1

m2 当り

機械構成比: 5.74%

勞務構成比：

84.27%

材料構成比:

9.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：

990.13000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

表層(歩道部) SPK25040247 単第0 -0011 表
平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm 1 m2 当り
機械構成比: 2.87% 労務構成比: 26.96% 材料構成比: 70.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,243.30000

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.29%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.45%		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	10.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
開粒度アスコン(13)	69.70%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		F0000000001 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.87%
労務構成比: 26.96%
材料構成比: 70.17%
市場単価構成比: 0.00%

SPK25040247
1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0011 表
標準単価: 1,243.30000
m2 当り
1,243.30000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		0.45%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=3 C=12 E=5 H=1	平均幅員1.4m以上 As混合物(各種)(2.00以上2.10t/m3未満) 瀝青材料無し -			B=40 D=1 G=1 I=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 【F】As混合物(t) - -(全ての費用)		
【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):40.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0042

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0012 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

施工単価表

頁0 -0043

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 857.31000

RC-40

SPK25040236

単第0 -0012 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
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 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 -0044

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0013 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: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	0.92%		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	3.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.77%		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 -0045

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0013 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: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	84.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.57%		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	0.51%		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=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 -0046

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0014 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.95%

労務構成比:

7.07%

材料構成比: 91.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,603.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	0.61%		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	2.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.51%		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 -0047

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材

機械構成比: 0.95%

SPK25040237

平均幅員3.0m超

労務構成比: 7.07%

材料構成比: 91.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0014 表

1

標準単価:

m2

当り

2,603.20000

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
再生加熱アスファルト安定処理路盤材	86.60%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm		TTPCD0025 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	4.98%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=50 H=1 再生瀝青安定処理材 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):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0048

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0015 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比:

75.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,289.30000

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

施工単価表

頁0 -0049

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚200mm 1層施工
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040235

単第0 -0015 表

1
標準単価:

m2 当り
1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40～0mm	74.21%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0050

表層(歩道部) SPK25040247 単第0 -0016 表
平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm 1 m2 当り
機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46% 材料構成比: 72.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,461.60000

代表機労材規格(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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.95%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.38%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	63.63%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293

施工単価表

頁0 -0051

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.61%
SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 24.46%
材料構成比: 72.93%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0016 表
1
標準単価: 1,461.60000
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
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		8.87%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.39%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=3 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上 再生粗粒度アスファルト混合物(20) -(全ての費用)			B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0052

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

単第0 -0017 表

1
標準単価： 174.53000
m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 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2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		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	6.56%		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 -0053

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

單第0 -0017 表

1

m2 当り

機械構成比:	21.58%	労務構成比:	71.86%	材料構成比:	6.56%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	174.53000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

不陸整正 SPK25040234 単第0 -0018 表
 補足材料有り 補足材料(各種) 補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満 1 m2 当り
 機械構成比: 20.08% 労務構成比: 66.90% 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 187.49000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	16.08%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	2.01%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	1.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	32.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
現場発生土	6.91%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000007 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	6.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0055

不陸整正

SPK25040234

單第0 -0018 表

補足材料有¹⁾ 補足材料(各種)

補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 20.08% 勞務構成比:

66.90% 材料構成比: 13.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

187.49000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 19.72% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 13.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0019 表

1
標準単価: 290.57000

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	19.72%		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)	66.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.93%		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 -0057

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0020 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比: 82.13% 材料構成比: 8.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,025.10000

代表機労材規格(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	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0058

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0020 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29%

勞務構成比: 82.13%

82.13% 材料構成比: 8.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,025.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

基面整正

SPK25040017

單第0 -0021 表

1

m2 当り

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

標準単価： 508.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0060

ブランク設置
4連式、安全柵付

V0000000001

単第0 -0022 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.52	人			
普通作業員	1.56	人			
4連ブランク	1	基			
4連安全柵	1	基			
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3.660	m2			単第0-0023 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.198	m3			単第0-0024 表
均しCo型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.040	m2			単第0-0025 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.672	m3			単第0-0026 表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.600	m2			単第0-0027 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0 -0061

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0023 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機労材規格(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	5.30%		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	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0062

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0023 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,263.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

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

施工単価表

頁0 -0064

均しCo型枠
一般型枠

SPK25040159

単第0 -0025 表

均しコンクリート
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 5,104.70000

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

施工単価表

頁0 -0065

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0026 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,756.00000

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

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159

単第0 -0027 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 9,147.60000

m2 当り
9,147.60000

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

施工単価表

頁0 -0067

既設6連ブランコ撤去

V000000200

單第0 -0028 表

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

現場発生品及び支給品運搬
クレーン操作付BT4～4.5t積2.9t吊
機械構成比：13.79% 労務構成比：83.40% 材料構成比：2.81% 市場単価構成比：0.00%

SPK25040411
片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)

単第0 -0029 表
標準単価：1t 当り
2,949.40000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=6 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 標準以外
SPK25040001
材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0030 表
1
標準単価: 2,678.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	20.13%		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)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=8 土砂 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0070

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.59000

SPK25040001
障害無し 5,000m3未満
1
m3 当り

単第0 -0031 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間無し 距離0.3km以下

単第0 -0032 表
1
標準単価: 1,495.20000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		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=2 距離0.3km以下			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0072

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間無し 距離0.3km以下

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0033 表

1

標準単価:

m3

当り

379.29000

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)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			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 -0073

整地

SPK25040003

单第0 -0034 表

1

m3 当り

残土受入れ地での処理

機械構成比: 22.45% 労務構成比: 52.33% 材料構成比: 25.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 127.07000

[illegible]

施工単価表

伐木・伐竹(伐木除根)

SPK25040183

単第0 -0035 表

1

168.29000

伐竹

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
特殊作業員	57.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	29.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	9.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=5 伐竹			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

集積(人力施工)(伐木除根)

SPK25040187

単第0 -0036 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り
標準単価: 77.25800

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	55.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽作業員	13.21%		軽作業員		RTPC00011 RTPT00011
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

運搬(伐木除根)

機械施工 除根作業有り DID区間無し

機械構成比: 58.43%

労務構成比: 30.16%

材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

2,128.30000

SPK25040189

運搬距離16.0km以下(13.5km超)

単第0 -0037 表

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 深あおり・土砂禁止 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	58.43%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 深あおり・土砂禁止 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00162T1 MTPT00162T1
運転手(一般)	30.16%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 機械施工 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 除根作業有り D=40 運搬距離16.0km以下(13.5km超)		

施工単価表

頁0 -0077

仮囲い設置撤去工
撤去

S1032
丸パイプ土中打込み式 H=3m

單第0 -0038 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0078

仮囲い設置撤去工
設置

S1032
丸パイプ土中打込み式 H=3m

單第0 -0039 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

土のう拵え工
側面並べ

S1012

単第0 -0040 表

10
m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生土	2.800	m3			
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	140.000	枚			化学繊維袋
普通作業員	2.800	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 側面並べ C=7 土砂【登録単価CODE】(m3)			B=2 土のう拵え		

施工単価表

頁0 -0080

土のう積立工
側面並べ

S1012

單第0 -0041 表

10

m2 当り

[illegible]

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0042 表

頁0 -0081

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			1*0.294
特殊作業員	0.294	人			1*0.294
普通作業員	0.294	人			1*0.294
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 長期仮設対応(3年),令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日			単第0-0043 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=5 耐候性(長期)大型土のう(R5改定基準適合品)			B=1 土砂の計上なし		

施工単価表

頁0 -0082

機-28_バックホウ運転(賃料)
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

單第0 -0043 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0083

舗裝修繕（県道）

V0000000002

单第0 -0044 表

2m × 11m/箇所

1 回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0084

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0045 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: 0.49%

労務構成比: 49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,614.50000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.27%		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	0.15%		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	21.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.74%		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)	45.26%		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-3プライムコート用	4.96%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0 -0085

基層(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: 0.49%

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0045 表

1

標準単価:

m2

当り

2,614.50000

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
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
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=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0086

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0046 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: 0.45%

労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,805.60000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.25%		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	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	52.05%		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	1.57%		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

頁0 -0087

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0046 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

2,805.60000

機械構成比: 0.45%

労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
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	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			B=50	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6	再生密粒度アスファルト混合物(20)			E=1	PK-4		
G=1	-			H=1	-		
I=1	-(全ての費用)						
【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 -0088

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0047 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 C=1 E=1	昼間施工 実線_15cm アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚t=1.5mm 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 -0089

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0047 表

実線 15cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0048 表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	20.13%		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)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		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

頁0 -0091

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)

単第0 -0049 表
1
標準単価: m3 当り
6,479.10000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		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=4 機械積込(小規模土工) D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超)		

施工単価表

頁0 -0092

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

單第0 -0050 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0093

機-18_小型バックホウ運転

SM1802010

單第0 -0051 表

113 標準型 排2

山積0.13m³(平積0.10m³)

目 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0052 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-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0051 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			単第0-0053 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

施工単価表

タンパ締固め

SPK25040021

単第0 -0053 表

1

m3 当り

機械構成比: 1.17% 労務構成比: 97.16% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,658.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.17%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.95%		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	1.67%		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 -0096

取付管布設および支管取付工
管径 150 mm

SG1D0089002

單第0 -0054 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0097

管明示シート工（青地，白文字）

SQ061

單第0 -0055 表

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0098

埋設標識シート
幅150mm×50m 2倍

V00000000003

單第0 -0056 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0099

まず設置工 (塩化ビニル製)

SG1D0088004

單第0 -0057 表

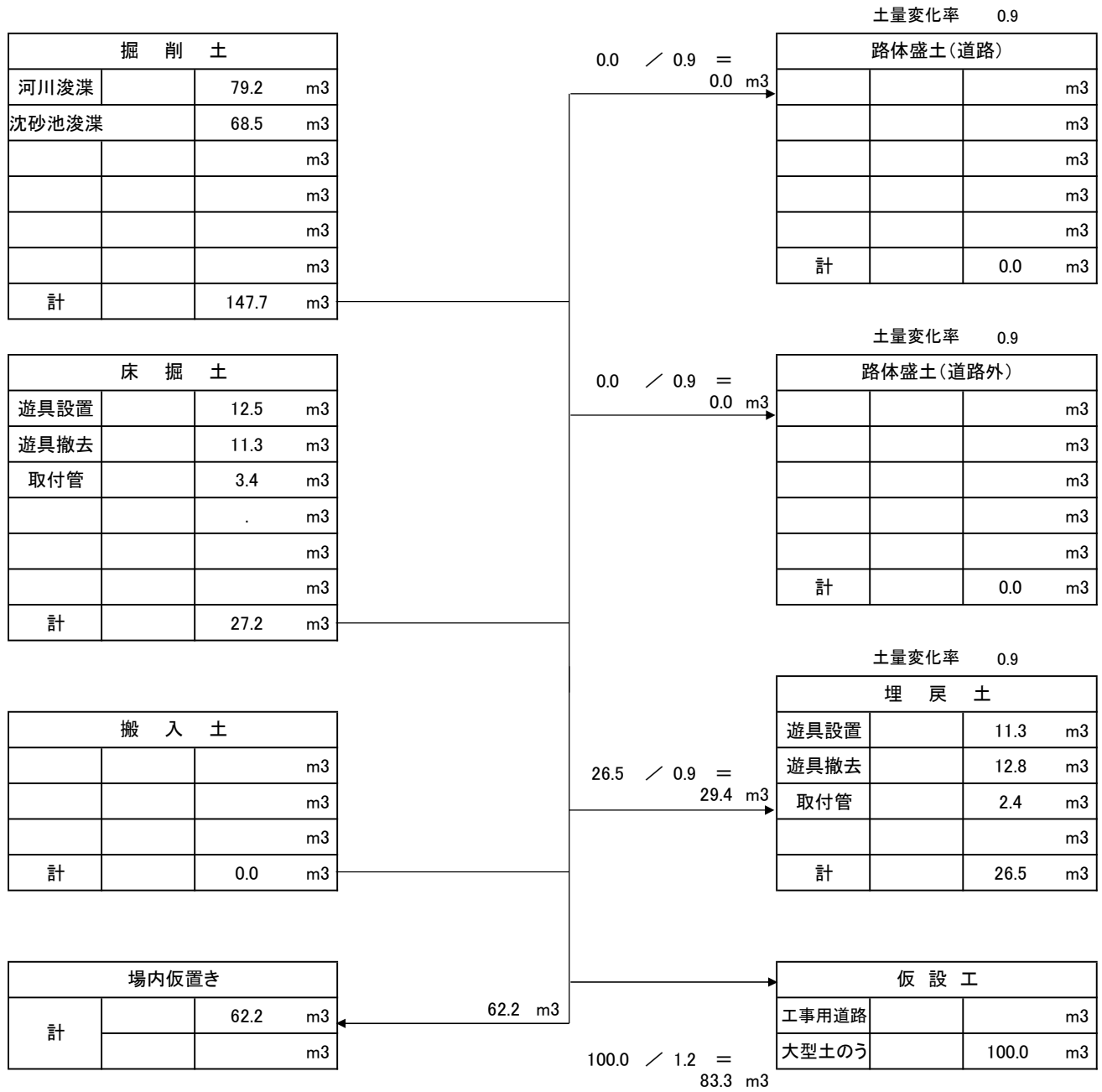
箇所 当り

まず径 200mm

[illegible]

整地工

土量配分表



1

[illegible]

数量調書(撤去工)

種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	計 算 式		数量	単位
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
	構造物とりこわし	無筋構造物	75.1	75.10	75.1	m3
		鉄筋構造物	78.2	78.20	78.2	m3
	舗装版切断	As 15cm以下	4.0	4.00	4.0	m
	舗装版破碎	As 15cm以下	600.1	600.06	600.1	m2
運搬処理工						
	運搬処分	Co殻(無筋)	75.1	75.10	75.1	m3
		Co殻(鉄筋)	78.2	78.20	78.2	m3
		As殻	29.1	29.10	29.1	m3
		Co殻(無筋)	176.5	176.49	176.5	t
		Co殻(鉄筋)	195.5	195.50	195.5	t
		As殻	68.4	68.40	68.4	t
	鉄屑		0.0	0.00	0.00	t

数量計算書(撤去上)

種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格		延長	単位 数量	単位	数量			
								鉄筋 コンクリート	無筋 コンクリート	金属
構造物取り壊し工										
構造物撤去工										
	建物基礎撤去	アパートA	鉄筋コンクリート	18.6	1.000	m³	18.600	18.600		
	建物基礎撤去	アパートA	無筋コンクリート	21.7	1.000	m³	21.700		21.700	
	建物基礎撤去	アパートB	鉄筋コンクリート	27.6	1.000	m³	27.600	27.600		
	建物基礎撤去	アパートB	無筋コンクリート	30.7	1.000	m³	30.700		30.700	
	建物基礎撤去	アパートC	鉄筋コンクリート	16.2	1.000	m³	16.200	16.200		
	建物基礎撤去	アパートC	無筋コンクリート	15.2	1.000	m³	15.200		15.200	
	建物基礎撤去	住宅基礎	鉄筋コンクリート	15.8	1.000	m³	15.800	15.800		
	建物基礎撤去	住宅基礎	無筋コンクリート	7.5	1.000	m³	7.500		7.500	
計						m³		78.2	75.1	
	処分量		鉄筋コンクリート		2.500	t		195.5		
			無筋コンクリート		2.350	t			176.5	
			鉄			t				0.0

鋪裝版破碎工

撤去平面図参照

[illegible]

舗装版切断工

撤去平面図参照

図面名称	切断延長 (m)			備考
As舗装 15cm以下				
厚み 4cm	4.0			
厚み				
厚み				
厚み				
厚み				
厚み				
厚み				
厚み				
厚み				
厚み				
計	4.0			
Co舗装				
厚み				
計	0.0			

幹線道路

[illegible]

数量調書(区画道路)

[illegible]

小学校グラウンド復旧

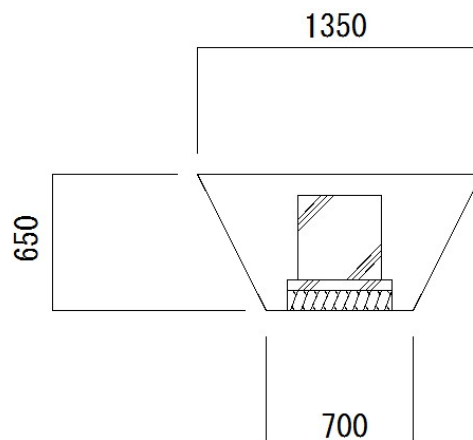
1

工 種	種 別	細 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
遊具設置工						
	作業土工					
		床掘	平均施工幅1m以上2m未満	m3	12.5	
		埋戻し	C	m3	11.3	
		埋戻し	D	m3	0.0	
		基面整生	土 砂	m2	3.7	
	ブランコ設置工					
		4連ブランコ		基	1.0	
遊具撤去工						
	作業土工					
		床掘	平均施工幅1m以上2m未満	m3	11.3	
		埋戻し	C	m3	12.8	
		埋戻し	D	m3		
	ブランコ撤去工					
		既設6連ブランコ撤去		基	1.0	
	構造物取壊し工					
		無筋構造物	□350、□400、□500	m3	1.0	
	運搬処理工					
		運搬処分	Co殻（無筋）	m3	1.0	
		鉄屑		t	1.0	
仮設工						
	交通誘導員					
		交通誘導員		人	7.0	設置 5日 撤去 2日

作 業 土 工 数 量 計 算 書 (設 置)

基礎コンクリート A基礎

1 基当り



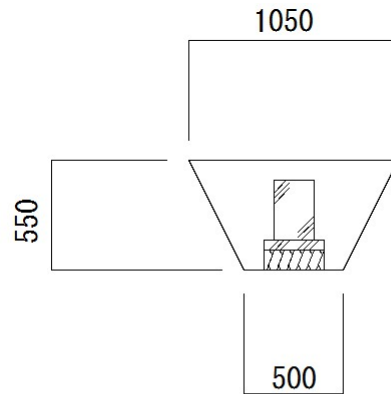
床掘	0.706m3
埋戻し	0.604m3
基面整正	0.250m3

[illegible]

作 業 土 工 数 量 計 算 書 (設 置)

基礎コンクリート B基礎

1 基当り



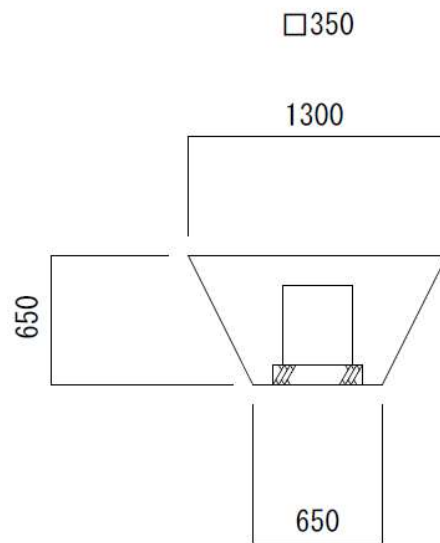
床掘	0.344m3
埋戻し	0.319m3
基面整正	0.090m3

[illegible]

作 業 土 工 数 量 計 算 書 (撤 去)

基礎コンクリート □350

1 基当り



床掘 0.571m³

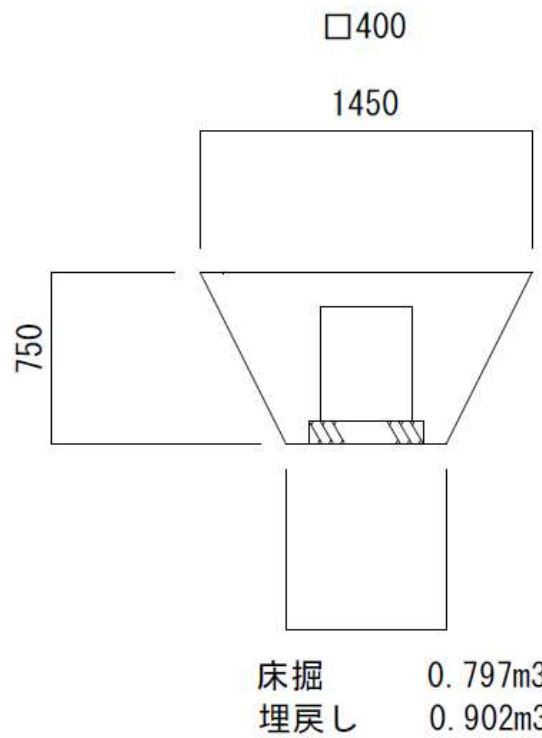
埋戻し 0.641m3

[illegible]

作 業 土 工 数 量 計 算 書 (撤 去)

基礎コンクリート □400

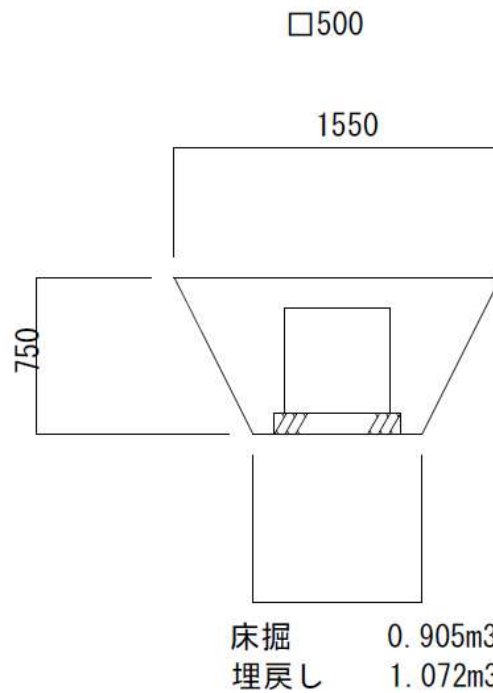
1 基当り

[illegible]

作 業 土 工 数 量 計 算 書 (撤 去)

基礎コンクリート □500

1 基当り

[illegible]

仮設工

[illegible]

維持修繕(県道)

維持修繕（県道）数量総括表（1）

1

[illegible]

舖裝修繕数量計算書

1 回当り

A diagram showing a rectangular area. The horizontal dimension is labeled "2m" and the vertical dimension is labeled "1.1m". The rectangle is outlined in black. The text "1 回当り" is located in the top right corner of the diagram area.

[illegible]

雨水管渠

雨水管渠数量総括表 (1)

1

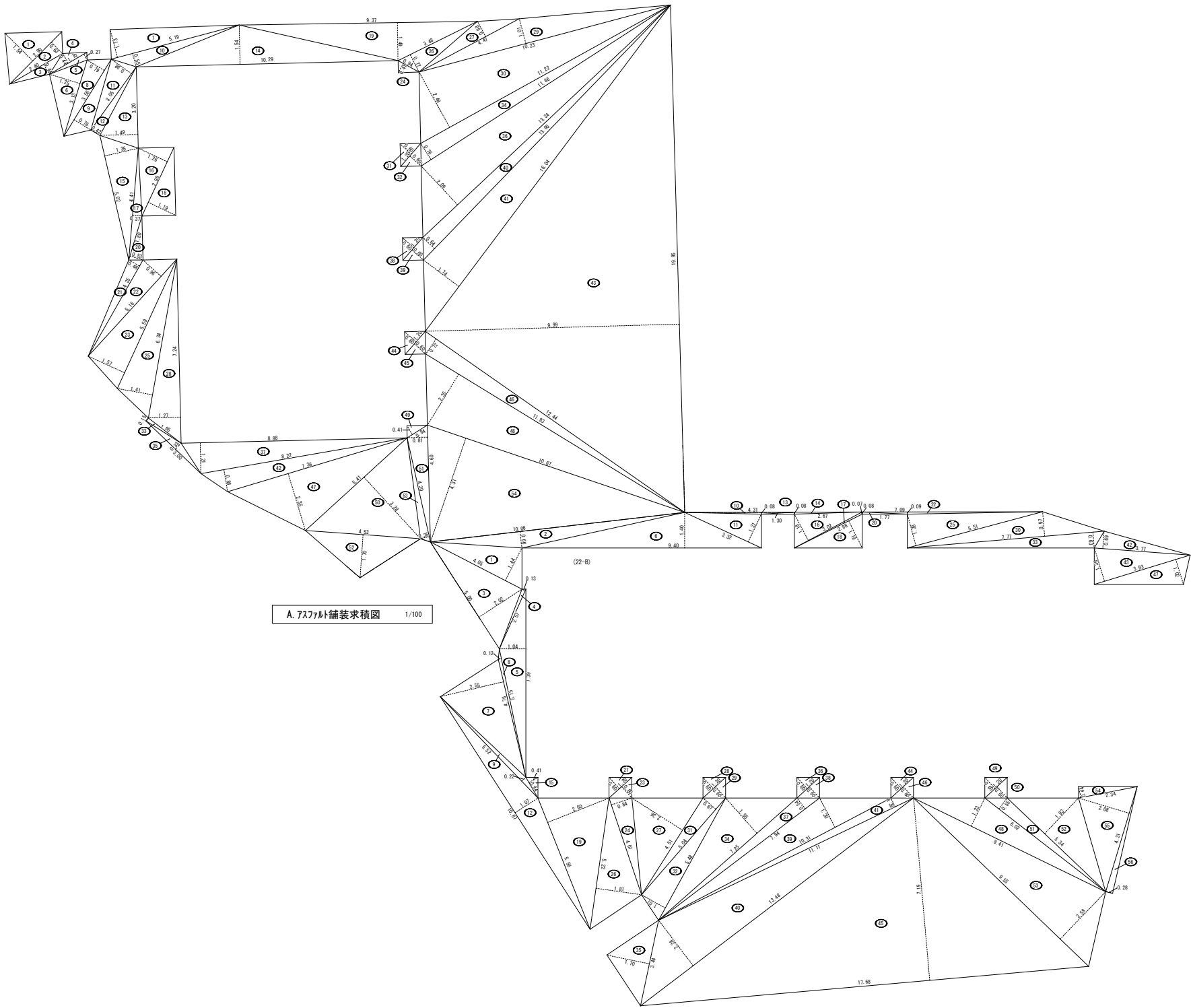
[illegible]

[illegible]

b1:掘削幅($\phi 150=0.55$, $\phi 100=0.5$)

建物基礎撤去図(2)

参考図 S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)



A. アスファルト舗装求積図 1/100

B. アスファルト舗装求積図 1/100

番号	底辺	高さ	積面積	面積
1	2.90	1.54	4.4660	2.2330
2	2.90	0.63	1.8270	0.9135
3	2.40	0.44	1.0560	0.5280
4	1.70	0.44	0.7480	0.3740
5	1.70	0.27	0.4590	0.2295
6	3.13	1.25	3.9125	1.9562
7	5.19	1.13	5.8647	2.9323
8	3.56	0.79	2.8124	1.4062
9	3.56	0.76	2.7096	1.3548
10	5.19	0.55	2.8545	1.4272
11	3.05	0.96	2.9280	1.4640
12	3.05	0.42	1.2810	0.6405
13	3.20	1.49	4.7680	2.3840
14	10.29	1.54	15.8466	7.9233
15	5.02	1.35	6.7770	3.3885
16	2.98	1.26	3.7548	1.8774
17	4.41	0.37	1.6317	0.8158
18	2.98	1.19	3.5462	1.7731
19	9.37	1.49	13.9613	6.9806
20	1.80	0.53	0.9540	0.4770
21	4.35	0.48	2.0880	1.0440
22	5.16	0.96	4.9536	2.4768
23	5.59	1.57	8.7763	4.3881
24	6.94	0.41	2.8464	0.1927
25	6.34	1.41	8.9394	4.4697
26	3.48	0.77	2.6796	1.3398
27	4.47	0.68	3.0396	1.5198
28	7.24	1.27	9.1948	4.5974
29	10.23	1.01	10.3323	5.1661
30	11.22	2.48	27.8256	13.9128
31	1.20	0.60	0.7200	0.3600
32	1.20	0.60	0.7200	0.3600
33	1.65	0.15	0.2475	0.1237
34	11.66	0.76	8.8616	4.4308
35	3.00	0.33	0.9900	0.4950
36	13.34	2.09	27.8806	13.9403
37	8.88	1.21	10.7448	5.3724
38	1.20	0.60	0.7200	0.3600
39	7.20	0.60	4.3200	2.1600
40	13.95	0.54	7.4970	3.7485
41	16.94	1.74	29.4956	14.7478
42	8.22	0.88	7.2336	3.6168
43	19.95	9.99	199.3005	99.6502
44	1.20	0.60	0.7200	0.3600
45	1.20	0.60	0.7200	0.3600
46	12.44	0.72	8.9608	4.4784
47	7.36	2.35	17.2960	8.6480
48	11.93	2.35	28.0355	14.0177
49	0.94	0.41	0.3854	0.1927
50	5.41	3.28	17.7448	8.8724
51	4.60	0.81	3.7260	1.8630
52	4.53	1.70	7.7010	3.8505
53	4.20	0.35	1.4700	0.7350
54	10.67	4.31	45.9877	22.9938
合計			294.1097	

番号	底辺	高さ	積面積	面積
1	4.05	1.44	5.8320	2.9160
2	10.06	0.66	6.6396	3.3198
3	5.00	2.02	10.1000	5.0500
4	2.57	0.13	0.3341	0.1670
5	7.39	1.04	7.6856	3.8428
6	9.40	1.40	13.1600	6.5800
7	4.76	2.55	12.1380	6.0690
8	5.15	0.12	0.6180	0.3090
9	5.52	0.22	1.2144	0.6072
10	4.31	0.08	0.3448	0.1724
11	3.32	1.21	4.0172	2.0086
12	10.67	1.07	11.4222	5.7111
13	1.30	0.08	0.1040	0.0520
14	2.67	0.08	0.2136	0.1068
15	0.94	0.41	0.3854	0.1927
16	3.02	1.18	3.5636	1.7818
17	3.02	0.97	2.9294	1.4647
18	2.98	1.19	3.5462	1.7731
19	5.56	2.60	14.4560	7.2280
20	1.77	0.08	0.1416	0.0708
21	1.20	0.60	0.7200	0.3600
22	7.09	0.09	0.6381	0.3190
23	1.20	0.60	0.7200	0.3600
24	4.01	0.94	3.7694	1.8847
25	5.51	1.28	7.0528	3.5264
26	5.22	1.81	9.4482	4.7241
27	4.51	2.35	10.6036	5.3018
28	1.20	0.60	0.7200	0.3600
29	1.20	0.60	0.7200	0.3600
30	7.77	0.97	7.5389	3.7694
31	5.04	0.67	3.3768	1.6884
32	5.48	1.07	5.8636	2.9318
33	7.77	0.63	4.8951	2.4475
34	7.25	1.85	13.4125	6.7062
35	3.44	1.70	5.8480	2.9240
36	1.20	0.60	0.7200	0.3600
37	7.94	0.54	4.2876	2.1438
38	1.20	0.60	0.7200	0.3600
39	10.31	1.30	13.4030	6.7015
40	13.48	2.24	30.1952	15.0976
41	11.11	0.39	4.3329	2.1664
42	3.77	0.59	2.2213	1.1106
43	2.93	1.35	3.9458	1.9729
44	1.20	0.60	0.7200	0.3600
45	17.68	7.19	127.1192	63.5596
46	1.20	0.60	0.7200	0.3600
47	3.93	1.02	4.0086	2.0043
48	8.41	1.23	10.3443	5.1721
49	1.20	0.60	0.7200	0.3600
50	1.20	0.60	0.7200	0.3600
51	6.02	0.55	3.3110	1.6555
52	5.34	1.93	10.3062	5.1531
53	9.55	2.58	24.6390	12.3195
54	2.34	0.44	1.0296	0.5148
55	4.31	2.08	8.9648	4.4824
56	4.31	0.28	1.2068	0.6034
合計			213.3569	

項目・番号	数量	備考
22-A	294.1097	
22-B	213.3569	
合計	507.4666	
舗装版撤去		
507.4666 × 0.05m = 25.37m ³		

図面番号	参-2	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-3)		
種 別	建物基礎撤去図(2)	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原		
東 広 島 市			