

令和7年度

街路事業

都市計画道路 本町板橋線(1期)

道路整備工事 仕様書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市西本町一丁目及び二丁目

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、都市計画道路 本町板橋線(1期)道路整備工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・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」））
 - ※ 土木工事共通仕様書は、「広島県の調達情報」に掲載されている。 <https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第2節 適用除外

- 本工事では、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」）における下記の項目については適用しない。
- ・ 1-1-2-14 施工管理 1. 標示板の設置
 - ・ 1-1-3-7 契約後VE工事
 - ・ 1-1-3-9 県産木材の活用
 - ・ 3-1-1-7 工事完成図書の納品 6. 地質調査の電子成果品等

第3節 用語等の読みかえ

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」）に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

土木工事共通仕様書に規定されている用語等		特記仕様書第1章総則で読みかえる用語等	
1-1-1-2 用語の定義	6. 設計図書	工事数量総括表	本工事費内訳書
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程
1-1-2-2 用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-2 用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則（昭和39年4月1日規則第32号）	庄原市契約規則（平成17年3月31日規則第47号）
1-1-2-2 用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査技術基準	庄原市建設工事検査基準
1-1-2-2 用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-5 工事の下請負	1. 下請負者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格
1-1-2-5 工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外
1-1-2-5 工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内
1-1-2-5 工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外

第4節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、請負代金額が4,500万円（建築一式工事にあつては、9,000万円）未満に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場に

おける現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。

ただし、令和7年4月3日付「災害復旧工事における特例措置」の期間にあっては、兼務制限の件数から災害復旧工事を除くこととする。

- (1) 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件（災害復旧工事に係る件数を除く）以内であること
 - (3) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、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を提出できること
 - (4) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、密接に関係のある他の公共工事（建設業法施行令（昭和31年政令第273号）第27条第2項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。）において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
- (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
 - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めるときは、兼務の承認を取消すものとする。
- (1) 兼務に関する事項で、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
 - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
 - (3) その他、発注者の判断で兼務を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なうことがある。

第 5 節

現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

- 1 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置要件の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。

一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。

 - (1) 下請契約金額の総額が 5,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
 - (2) 請負代金額 4,500万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。
 - (3) 請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数（請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満）は、この工事を含めて3件までとする。
 - (4) 請負金額が 4,500万円以上 1億円未満の工事で建設業法施行令第27条第2項が適用される工事にあつては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて2件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。

「現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。

 - (1) 請負代金額が 4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合
配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書。

- (2) 請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合
 配置する主任技術者又は監理技術者について、次の〔1〕又は〔2〕に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在3件（本件工事は含まない。）以上の工事に配置していない旨の誓約書。
- 〔1〕 500万円以上 4,500万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上 9,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者
 〔2〕 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

第 6 節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については次のとおり取り扱う。

- 1 中間検査の実施は、工事の主要工程を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うものとし、時期選定は、監督職員が行う。
- 2 原則として、請負代金額が 1,000万円以上 1億円未満の工事は、中間検査を 1 回実施し、1億円以上の工事は 2 回実施する。ただし、災害復旧工事等については、請負代金額が 5,000万円以上 1億円未満の工事について、中間検査を 1 回実施し、1億円以上の工事は、2 回実施する。

第 7 節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの利用対象工事であり、実施については土木工事共通仕様書 1-1-1-26 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第 8 節 工事現場の現場環境改善費

本工事は、現場環境改善及び地域連携に資する経費に関して、設計計上を行っており、実施については土木工事共通仕様書 1-1-3-10 工事現場の環境改善等に従うこと。

第 9 節 週休二日制工事

本工事は、週休二日制工事（受注者希望型）であり、「庄原市週休二日制工事实施要領」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「週休二日制工事希望届出書」、「休日取得工程表」、「休日取得状況表」は、「庄原市HP > 市政情報 > 入札・契約・公売 > 各種様式（建設工事等の入札・契約関係） > 建設工事関係」に掲載している。

第 10 節 工事関係書類の事前協議（情報共有システム利用工事に限る。）

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル（案）令和2年11月（令和7年8月改定）広島県」に記載のある「2 工事関係書類一覧」に基づき、工事着手前に、工事書類の電子又は紙による提出又は提示方法を監督員と事前協議し決定する。ただし、出来形管理図表・品質管理表・工事写真の提出又は提示方法については、紙に変更できるものとする。

第 11 節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
 - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施

工計画書を提出すること。

第 1 2 節

建設副産物

本工事における建設副産物については、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。

(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つては、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

ア 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つては、当該許可を受けている。

イ 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つては、当該届出がされている。

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

6 運搬業者への通知

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

7 確認結果票の掲示及び公表

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

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

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

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

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

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

11 受領書の内容確認

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

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

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

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

第2章 施工条件

第1節 工程

1 関係機関との協議

協議内容
範囲

沿線施設との施工時期等の協議
工事区間内

第 2 節 安全対策

1 交通誘導員・保安要員

内容

工事期間、交通誘導員を150人見込んでいる。
 施工に当り、配置計画等を監督職員と協議すること。
 交通誘導員を配置した場合、配置写真、伝票及び日報を提出すること。

第 3 節 盛 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、 190 m³（地山土量）については当該工事に流用するものと見込んでいる。

2 購入土〔搬入〕（新材料）

本工事では、 40 m³（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。

なお、新材料の購入土砂を見込んでいるが、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。）を使用することが可能である場合は、その使用に努めるものとする。

ただし、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。

第 4 節 工事支障物件

1 地下・地上支障物

支障物件名

上水道管

管理者

広島県水道広域連合企業団 庄原事務所

位置

工事区間内

第 3 章 その他

- 1 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、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督職員と協議すること。

工 事 概 要

工 事 名	都市計画道路 本町板橋線(1期) 道路整備工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市西本町一丁目及び二丁目						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	摘 要
				当初	変更		
	道路整備工事		左側 L=	169.6		m	
			右側 L=	247.1		m	
			W=	11.0		m	
	排水構造物工	作業土工	床掘り 小規模	190		m3	
			埋戻し 小規模	190		m3	
		側溝工	1号U型側溝 300×400	10		m	
			2号U型側溝 300×500	34		m	
			3号U型側溝 300×600	41		m	
			4号U型側溝 300×700	30		m	
			5号U型側溝 300×800	13		m	
			6号U型側溝 400×600	53		m	
			7号U型側溝 400×700	27		m	
			8号U型側溝 400×800	50		m	
			9号U型側溝 400×900	35		m	
			10号U型側溝 400×1000	11		m	
			3号横断溝 400×500	9		m	
			4号横断溝 400×600	4		m	
			5号横断溝 400×700	13		m	
			6号横断溝 400×800	67		m	
		側溝蓋	コンクリート側溝蓋 B300	229		枚	
			コンクリート側溝蓋 B400	314		枚	
			グレーチング蓋 B300 T-25細目	13		枚	
			グレーチング蓋 B400 T-25細目	16		枚	
			グレーチング蓋 B400(出入口) T-25細目	93		枚	
		集水樹工	4号集水樹 400×600×800	5		個所	
			5号集水樹 400×600×1000	11		個所	
			6号集水樹 400×600×1200	3		個所	
			7号集水樹 400×800×1000	2		個所	
			9号集水樹 1000×1000×1200	1		個所	

工 事 概 要

工 事 名	都市計画道路 本町板橋線(1期) 道路整備工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市西本町一丁目及び二丁目						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	摘 要
				当初	変更		
工 事 概 要	構造物撤去工	すりつけ工 構造物取壊し工	1号泥溜 300×400×685	1		個所	
			2号泥溜 300×500×785	2		個所	
			3号泥溜 300×600×885	2		個所	
			6号泥溜 300×800×1085	1		個所	
			張コンクリート t=10cm	144		m2	
			構造物取壊し(無筋)	168		m3	
			構造物取壊し(有筋)	30		m3	
			アスファルト舗装版切断	91		m	
			コンクリート舗装版切断	328		m	
			アスファルト舗装版破碎	103		m2	
			コンクリート殻処分(無筋)	395		t	
			コンクリート殻処分(有筋)	76		t	
	仮設工	仮舗装工	アスファルト殻処分	10		t	
			上層路盤 RC-30 t=15cm	126		m2	
			表層工 再生密粒度13 t=3cm	126		m2	

令和 7 年度

都市計画道路 本町板橋線(1期)道路整備工事

庄原市西本町一丁目及び二丁目

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

積算情報

工事名	都市計画道路 本町板橋線(1期)道路整備工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和07年度
工種区分	道路改良工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 8年 3月 1日付 公共	単価地区	51:庄原市(旧総領町,旧東城町,旧高野町を除く)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外
現場環境改善費	計上する
冬期補正	冬期補正無 (0.00 %)
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	完全週休2日(土日)
【 工区名称：道路改良工事01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	千円止め
現場環境改善費計上区分	計上する
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限 (%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路改良工事01	1	式				
道路改良	1	式			Lv1	処:
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	190	m3			P 1号	
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	190	m3			P 2号	
土材料	1	式			Lv4	
再生クラッシュラン 40～0mm	40	m3				
側溝工	1	式			Lv3	
プレキャストU型側溝	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号U型側溝 300×400	10	m			単 3 号	
2号U型側溝 300×500	34	m			単 4 号	
3号U型側溝 300×600	41	m			単 5 号	
4号U型側溝 300×700	30	m			単 6 号	
5号U型側溝 300×800	13	m			単 7 号	
6号U型側溝 400×600	53	m			単 8 号	
7号U型側溝 400×700	27	m			単 9 号	
8号U型側溝 400×800	50	m			単 10 号	
9号U型側溝 400×900	35	m			単 11 号	
10号U型側溝 400×1000	11	m			単 12 号	
3号横断溝 400×500	9	m			単 13 号	
4号横断溝 400×600	4	m			単 14 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
5号横断溝 400×700	13	m			単 15 号	
6号横断溝 400×800	67	m			単 16 号	
インバートコンクリート	20	m ³			単 17 号	
材料費	1	式			単 18 号	
側溝蓋	1	式			Lv4	
コンクリート側溝蓋 B300 L0.5m スリット	227	枚			単 19 号	
コンクリート側溝蓋(調整用) B300 L1.0m スリット	2	枚			単 20 号	
コンクリート側溝蓋 B400 L0.5m スリット	312	枚			単 21 号	
コンクリート側溝蓋(調整用) B400 L1.0m スリット	2	枚			単 22 号	
グレーチング側溝蓋 B300 T-25 L1.0m 細目	13	枚			単 23 号	
グレーチング側溝蓋 B400 T-25 L1.0m 細目	16	枚			単 24 号	
グレーチング側溝蓋(出入口) B400 T-25 L1.0m 細目	93	枚			単 25 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
集水桝・マンホール工					Lv3	
プラスチック集水桝	1	式			Lv4	
4号集水桝 400×600×800	5	箇所			単 26 号	
5号集水桝 400×600×1000	11	箇所			単 27 号	
6号集水桝 400×600×1200	3	箇所			単 28 号	
7号集水桝 400×800×1000	2	箇所			単 29 号	
9号集水桝 1000×1000×1250	1	箇所			単 30 号	
1号泥溜 300×400×685	1	箇所			単 31 号	
2号泥溜 300×500×785	2	箇所			単 32 号	
3号泥溜 300×600×885	2	箇所			単 33 号	
6号泥溜 300×800×1085	1	箇所			単 34 号	
すりつけ工	1	式			Lv3	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
張コンクリート	1	式			Lv4	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-40 W/C60% 目地材有り	144	m2			施 35 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	処:
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し	1	式			Lv4	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	168	m3			施 36 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	30	m3			施 37 号	
舗装版切断	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	91	m			P 38 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	328	m			P 39 号	
舗装版破碎	1	式			Lv4	
舗装版破碎積込(小規模土工)	103	m2			P 40 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運搬処理工	1	式			Lv3	処:
殻運搬	1	式			Lv4	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 3.3km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	168	m3			P 41号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 3.3km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	30	m3			P 42号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.0km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	4	m3			P 43号	
殻処分	1	式			Lv4	処:
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t (株)大歳組 永宗サイクルプラント 庄原市新庄町	395	t				処:
再資源化施設受入費 コン塊(有筋) 10t,4t,2t (株)大歳組 永宗サイクルプラント 庄原市新庄町	76	t				処:
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t (株)大歳組 永宗サイクルプラント 庄原市新庄町	10	t				処:
仮設工	1	式			Lv2	
仮舗装工	1	式			Lv3	
仮舗装	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	126	m2			P 44号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20	126	m2			P 45号	
交通管理工					Lv3	
	1	式				
交通誘導警備員					Lv4	
	1	式				
交通誘導警備員B					施 46号	
	150	人日				
直接工事費計						
共通仮設費計						
	1	式				
共通仮設費(率化)						
	1	式				
共通仮設費率分						
	1	式				一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分						
	1	式				大都市・市街地以外
純工事費						
	1	式				
現場管理費						
	1	式				一般交通影響有り(2)-2

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			18.73				
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]			18.73				
【労務】			74.16				
運転手(特殊)			40.26				完全週休2日(土日)
普通作業員			33.90				完全週休2日(土日)
【材料】			7.11				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			7.11				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			8.87				
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]			8.27				
クワ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg			0.60				
【労務】			87.15				
普通作業員			50.03				完全週休2日(土日)
特殊作業員			19.35				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			17.77				完全週休2日(土日)
【材料】			3.98				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.14				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 3 号 単価表 】

1号U型側溝 300×400

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け	10	m			施 47 号	
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 6 号 単価表 】

4号U型側溝 300×700

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け	10	m			施 47 号	
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 7 号 単価表 】

5号U型側溝 300×800

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け	10	m			施 47 号	
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 9 号 単価表 】

7号U型側溝 400×700

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け	10	m			施 48 号	
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 10 号 単価表 】

8号U型側溝 400×800

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け	10	m			施 48 号	
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 11 号 単価表 】

9号U型側溝 400×900

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計	10	m			施 48 号	
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 12 号 単価表 】

10号U型側溝 400×1000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け	10	m			施 48 号	
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 13 号 単価表 】

3号横断溝 400×500

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計	10	m			施 48 号	
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 14 号 単価表 】

4号横断溝 400×600

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け	10	m			施 48 号	
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 16 号 単価表 】

6号横断溝 400×800

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	10	m			施 48 号	
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 17 号 単価表 】

インパートコンクリート

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(25)高炉60% 一般養生	1	m3			P 49 号	
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 18 号 単価表 】

材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号U型側溝 300 × 400 × 2000	5	本				
2号U型側溝 300 × 500 × 2000	17	本				
3号U型側溝 300 × 600 × 2000	20	本				
3号U型側溝 300 × 600 × 900	1	本				
4号U型側溝 300 × 700 × 2000	15	本				
5号U型側溝 300 × 800 × 2000	6	本				
5号U型側溝 300 × 800 × 1400	1	本				
6号U型側溝 400 × 600 × 2000	25	本				
6号U型側溝 400 × 600 × 500	1	本				
6号U型側溝 400 × 600 × 1000	2	本				
7号U型側溝 400 × 700 × 2000	13	本				
7号U型側溝 400 × 700 × 800	1	本				

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 18 号 単価表 】

(続 き)

材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
8号U型側溝 400 × 800 × 2000	22	本				
8号U型側溝 400 × 800 × 500	1	本				
8号U型側溝 400 × 800 × 1000	1	本				
8号U型側溝 400 × 800 × 1500	3	本				
9号U型側溝 400 × 900 × 2000	17	本				
9号U型側溝 400 × 900 × 1000	1	本				
10号U型側溝 400 × 1000 × 2000	4	本				
10号U型側溝 400 × 1000 × 1000	1	本				
10号U型側溝 400 × 1000 × 1800	1	本				
3号横断溝 400 × 500 × 2000	4	本				
3号横断溝 400 × 500 × 1000	1	本				
4号横断溝 400 × 600 × 2000	2	本				

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 18 号 単価表 】

(続 き)

材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
5号横断溝 400 × 700 × 2000	6	本				
5号横断溝 400 × 700 × 1000	1	本				
6号横断溝 400 × 800 × 2000	31	本				
6号横断溝 400 × 800 × 1000	3	本				
6号横断溝 400 × 800 × 1700	1	本				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 19 号 単価表 】

コンクリート側溝蓋 B300 L0.5m スリット

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無 計	1	枚			施 50 号	
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 21 号 単価表 】

コンクリート側溝蓋 B400 L0.5m スリット

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無 計	1	枚			施 52 号	
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 23 号 単価表 】

グレーチング側溝蓋 B300 T-25 L1.0m 細目

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無 計	1	枚			施 54 号	
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 26 号 単価表 】

4号集水桝 400×600×800

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 57 号	
4号集水桝 400×600×800	1	基				
ます蓋 グレチング 細目 400×600 T-25 110°	1	枚				
ますベース 400×600	1	枚				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 27 号 単価表 】

5号集水桝 400×600×1000

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 58 号	
5号集水桝 400×600×1000	1	基				
ます蓋 グレチング 細目 400×600 T-25 110°	1	枚				
ますベース 400×600	1	枚				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 28 号 単価表 】

6号集水樹 400×600×1200

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水樹 据付 400kgを超え600kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 58 号	
6号集水樹 400×600×1200	1	基				
ます蓋 グレチング 細目 400×600 T-25 110°	1	枚				
ますベース 400×600	1	枚				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 29 号 単価表 】

7号集水樹 400×800×1000

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水樹 据付 400kgを超え600kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 58 号	
7号集水樹 400×800×1000 G付	1	基				
ますベース 400×800	1	枚				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 30 号 単価表 】

9号集水桝 1000×1000×1250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 59 号	
9号集水桝 1000×1000×1250	1	基				
ます蓋 グレチング 細目 1000 T-25 110°	1	枚				
ますベース 1000×1000	1	枚				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 31 号 単価表 】

1号泥溜 300×400×685

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 57 号	
1号泥溜 G付細目 300×400 H685	1	基				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 32 号 単価表 】

2号泥溜 300×500×785

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 57 号	
2号泥溜 G付細目 300×500 H785	1	基				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 33 号 単価表 】

3号泥溜 300×600×885

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 57 号	
3号泥溜 G付細目 300×600 H885	1	基				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 34 号 単価表 】

6号泥溜 300×800×1085

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 57 号	
6号泥溜 G付細目 300×800 H1085	1	基				
計						
単位当たり						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-40 W/C60% ,目地材有り)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	12.1	m3			施 60 号	
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート			[B] = 3 施工区分 人力打設			
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 仕上り種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し			
[C] = 10.000 m3 生コンクリート使用量			[D] = 2 目地材の有無 有り			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 36 号 施工単価表 】

構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工

1 m3 当り

(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工	1	m3				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 37 号 施工単価表 】

構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工

1 m3 当り

(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工	1	m3				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.05				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.88				完全週休2日(土日)
普通作業員			8.92				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			26.52				
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				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.81				
その他(材料)							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 39 号 施工パッケージ 】

舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.11				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			8.92				
その他(機械)							
【労務】			50.94				
特殊作業員			17.37				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			9.50				完全週休2日(土日)
普通作業員			7.79				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			35.95				
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)			32.35				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.45				
その他(材料)							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 40 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎積込(小規模土工)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			20.13				
小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.13m3 [平積0.10m3]			20.13				
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				完全週休2日(土日)
【材料】			7.90				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			7.90				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 41 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (3.3km以下 DID区間無 , 夕俣損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			40.77				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				完全週休2日(土日)
【材料】			14.41				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 2 運搬距離 3.3km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 42 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 1 m3 当り (3.3km以下 DID区間無 , 夕俣損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			40.77				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				完全週休2日(土日)
【材料】			14.41				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 2 運搬距離 3.3km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 43 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (3.0km以下 DID区間無 , 夕俣損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			20.25				
ダンプトラック[オロト・ティール] 2t積級			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				完全週休2日(土日)
【材料】			8.72				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			8.72				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JC] = 5 運搬距離 3.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 44 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.66				
小型バ ックロー(加-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バ ックロー 山積0.09m3[平積0.07m3]			2.78				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排対型1,2次基準 低騒音			1.66				
その他(機械)							
【労務】			69.96				
運転手(特殊)			25.16				完全週休2日(土日)
特殊作業員			14.75				完全週休2日(土日)
普通作業員			14.61				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			12.11				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			25.38				
再生クラッシュラン 30~0mm			23.44				

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 45 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.20)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.46				
振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.31				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			52.19				
特殊作業員			20.25				完全週休2日(土日)
普通作業員			18.10				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			5.52				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			47.35				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			41.40				
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			5.78				

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 45 号 施工パッケージ 】 (続 き)

表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り

(平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.20)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.10				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 46 号 施工単価表 】

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				完全週休2日(土日)
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
再生クラッシャー 40~0mm	0.528	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 51 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40~0			[J] = 0.440 m3 基礎碎石設計数量			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 48 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
再生クラッシュラン 40~0mm	0.66	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 51 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0			[J] = 0.550 m3 基礎碎石設計数量			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 49 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-20(25)高炉60% ,一般養生)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			41.15				
普通作業員			22.25				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			9.19				完全週休2日(土日)
特殊作業員			7.69				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			58.85				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%) ,高炉			58.85				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 47 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 50 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
側溝蓋 スリット B300×0.5m	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
側溝蓋(加工) スリット B300×1.0m	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 52 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
側溝蓋 スリット B400×0.5m	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
側溝蓋(加工) スリット B400×1.0m	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 54 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
グレーチング 蓋 細目 B300 T-25 L=1.0m	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 55 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
グレーチング 蓋 細目 B400 T-25 L=1.0m	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 56 号 施工単価表 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下
(昼間 時間制約無 ,)

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
グレーチング 蓋 細目 B400出入口 T-25 L=1.0m	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 57 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 (基礎砕石有り ,)							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			12.16				
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			9.81				
その他(機械)							
【労務】			84.54				
運転手(特殊)			37.29				完全週休2日(土日)
普通作業員			16.36				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			9.98				完全週休2日(土日)
特殊作業員			4.55				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			3.30				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.66				
その他(材料)							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 58 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水柵 据付 400kgを超え600kg以下							
(基礎砕石有り ,)							
1 基 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			10.00				
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			8.07				
その他(機械)							
【労務】			87.29				
運転手(特殊)			30.73				完全週休2日(土日)
普通作業員			23.59				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			12.34				完全週休2日(土日)
特殊作業員			3.75				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			2.71				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.19				
その他(材料)							

都市計画道路本町板橋線(1期)道路整備工事

【 第 59 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水柵 据付 1600kgを超え2200kg以下 (基礎砕石有り ,)							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			7.92				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排対型1,2,3次 低騒音			6.19				
その他(機械)							
【労務】			89.23				
普通作業員			29.85				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			20.34				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			14.55				完全週休2日(土日)
特殊作業員			4.98				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			2.85				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.23				
その他(材料)							

設計数量総括内訳書（その1）

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計 計上数量	備考
本工事費								
	排水構造物工							
		作業土工						
			床掘	土砂	m3	186.4	190	
			埋戻	C	m3	193.8	190	
			基面整正	土砂	m2	233.2	230	
			土材料	RC-40	m3	38.5	40	
		側溝工						
			1号U型側溝	300×400	m	10.0	10	
			2号U型側溝	300×500	m	34.0	34	
			3号U型側溝	300×600	m	40.9	41	
			4号U型側溝	300×700	m	30.0	30	
			5号U型側溝	300×800	m	13.4	13	
			6号U型側溝	400×600	m	52.5	53	
			7号U型側溝	400×700	m	26.8	27	
			8号U型側溝	400×800	m	50.0	50	
			9号U型側溝	400×900	m	35.0	35	
			10号U型側溝	400×1000	m	10.8	11	
			3号横断溝	400×500	m	9.0	9	
			4号横断溝	400×600	m	4.0	4	
			5号横断溝	400×700	m	13.0	13	
			6号横断溝	400×800	m	66.7	67	
			インパットコンクリート		m3	19.1	20	
			側溝資材		式	1.0	1	
		側溝蓋						
			コンクリートスリット蓋	300×L0.5m	枚	227.0	227	
			コンクリートスリット蓋	300×L1.0m 調整用	枚	2.0	2	
			コンクリートスリット蓋	400×L0.5m	枚	312.0	312	
			コンクリートスリット蓋	400×L1m 調整用	枚	2.0	2	
			グレーチング蓋	T-25W300×1m細目	枚	13.0	13	
			グレーチング蓋	T-25W400×1m細目	枚	16.0	16	
			グレーチング蓋出入口	B固定W400×1m 細目	枚	93.0	93	
		集水樹						
			4号集水樹	400×600×800	箇所	5.0	5	
			5号集水樹	400×600×1000	箇所	11.0	11	
			6号集水樹	400×600×1200	箇所	3.0	3	
			7号集水樹	400×800×1000	箇所	2.0	2	
			9号集水樹	1000×1000×1250	箇所	1.0	1	
			1号泥溜	300×400×685	箇所	1.0	1	
			2号泥溜	300×500×785	箇所	2.0	2	
			3号泥溜	300×600×885	箇所	2.0	2	
			6号泥溜	300×800×1085	箇所	1.0	1	

