

令和8年度

社会資本整備総合交付金事業

市道西新町板橋線

道路改良工事 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

工 事 概 要

工 事 名	市道西新町板橋線 道路改良工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市西本町一丁目						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	摘 要
				当初	変更		
	道路改良工事		L=	130.0		m	
			W=	4.4-6.5		m	
	土工	掘削工		440		m3	
		残土処理工	運搬・処分	480		m3	
	排水構造物工	作業土工		1		式	
		自由勾配側溝	300*300~300*600	278		m	
		管渠型側溝	管渠型側溝 φ 300~400	30		m	
		プラスチック街渠柵	300*300*600~1000*1000*1750	9		箇所	
	構造物撤去工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	77		m3	
		舗装版切断	As舗装版 (t=15cm以下)	64		m	
		舗装版破碎	As舗装版 (t=15cm以下)	558		m2	
		運搬処理工	殻運搬・処分 (無筋構造物)	1		式	
			殻運搬・処分 (As舗装版)	1		式	
	舗装工	下層路盤	RC-40 (t=16cm)	483		m2	
			RC-40 (t=10cm)	304		m2	
		上層路盤	M-30 (t=7cm)	541		m2	
		表層	再生密粒度アスコン(13) (t=4cm)	541		m2	
			再生細粒度アスコン(13) (t=3cm)	304		m2	
		コンクリート舗装	t=7cm 路盤RC-40 10cm	54		m2	
		薄層カー舗装	樹脂系すべり止め舗装	45		m2	
	付属施設工	縁石工	歩車道境界ブロックB種	130		m	
			境界ブロック150*150	124		m	
	区画線工	溶解式区画線	実線・破線 15cm	450		m	
			実線・破線 45cm	95		m	
			矢印・記号・文字 15cm	49		m	
	仮設工	交通管理工	交通誘導員 (B)	1		式	

特記仕様書

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、**市道 西新町板橋線 道路改良工事** 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）未満に該当し、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発注者に申請することができる。

- (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5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。

なお、(3)に掲げる書類については、兼務を予定する工事の発注者の承認手続に時間を要するなど、やむを得ない事情があると認められる場合には、申請後の提出も認めるものとするが、兼務する工事の発注者の承認後、速やかに兼務を承認したことを証する書面の写しを提出すること。

また、兼務の申請先が同一の発注者である場合には、兼務を希望するいずれかの工事について、申請を行えば足りるものとする。

- 2 受注者は、請負金額が4,500万円（建築一式工事にあつては、9,000万円）以上に該当し、工事箇所が10km程度以内で密接な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るものに限る。）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) 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。
- (2) 兼務する工事箇所が全て庄原市内であること。
- (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。

なお、(3)に掲げる書類については、兼務を予定する工事の発注者の承認手続に時間を要するなど、やむを得ない事情があると認められる場合には、申請後の提出も認めるものとするが、兼務する工事の発注者の承認後、速やかに兼務を承認したことを証する書面の写しを提出すること。

また、兼務の申請先が同一の発注者である場合には、兼務を希望するいずれかの工事について、申請を行えば足りるものとする。

- 3 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、速やかに受注者に通知する。
- 4 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（庄原市の休日を定める条例（平成17年3月31日条例第2号）第1条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、兼務をすることが適当でなくなったとき。
 - (6) 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。
- 5 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。

- 1 建設業法第26条第3項第1号の規定（以下、「専任特例1号」という。）の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合は次の要件をすべて満たすこと。
 - (1) 主任技術者又は監理技術者が兼務する工事の数は、本工事を含め2件までとする。ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるものについては、これら複数の工事を一の工事とみなす。
 - (2) 工事現場間の距離が、同一の主任技術者又は監理技術者が1日の勤務時間内に巡回可能であり、かつ工事現場において災害・事故その他の事象が発生した場合において、工事現場間の移動時間がおおむね2時間以内であること。
 - (3) 下請次数が3を超えないこと。
 - (4) 連絡員（土木一式工事又は建築一式工事の場合は、1年以上の当該業務の実務経験を有する者）を工事現場に配置すること。
 - (5) 工事現場の施工体制を、主任技術者又は監理技術者が情報通信技術（CCUS等）を利用する方法により確認するための措置を講じていること。
 - (6) 人員の配置を示す計画書を作成し、工事現場毎及び営業所に備え置くこと。
 - (7) 主任技術者又は監理技術者が、当該工事現場の状況の確認をするために必要な映像及び音声の送受信が可能な情報通信機器（スマートフォンやタブレット端末等）が設置され、かつ当該機器を用いた通信を利用することが可能な環境が確保されていること。
 - (8) 兼務する工事についても、上記（2）～（7）の要件を全て満たすこと。
 - (9) 上記のほか、監理技術者制度運用マニュアルにおける専任特例1号に係る条件を満たすこと。
- 2 専任特例1号を適用する主任技術者又は監理技術者を配置する場合には、前項（2）～（8）を確認するため、施工計画書に前項（6）の「人員の配置を示す計画書」を添付すること。
- 3 建設業法第26条第3項第2号の規定（以下、「専任特例2号」という。）の適用を受ける監理技術者の配置を行う場合は次の要件をすべて満たすこと。
 - (1) 建設業法施行令第29第1項で定める者（以下「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。
 - (2) 監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、監理技術者に求める技術検定種目と同一であること。
 - (3) 監理技術者補佐は入札参加者と直接かつ恒常的な雇用関係にあること。
 - (4) 監理技術者が兼務する工事の数は、本工事を含め2件までとする。ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるものについては、これら複数の工事を一の工事とみなす。
 - (5) 監理技術者が兼務する工事の施工箇所は、工事箇所の間隔が10km程度以内であること。
 - (6) 監理技術者は施工に係る主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行すること。
 - (7) 監理技術者は監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制とすること。
 - (8) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。
 - (9) 上記のほか、監理技術者制度運用マニュアルにおける専任特例2号に係る条件を満たすこと。
- 4 専任特例2号を適用する監理技術者を配置する場合には、前項(6)～(8)を確認するため、施工計画書に業務分担、連絡体制等を記載すること。
- 5 建設業法第26条の5第1項の規定の適用を受ける営業所技術者等（営業所技術者及び特定営業所技術者）又は建設業法第26条の5第1項の規定を準用する経営業務の管理責任者の配置を行う場合は次の要件をすべて満たすこと。
 - (1) 配置する営業所（経営業務の管理責任者の場合は主たる営業所）で請負契約を締結
 - (2) 配置する工事現場の数が1であること。
 - (3) 配置する営業所と工事現場間が、1日の勤務時間内に巡回可能な距離で、かつ工事現場において災害・事故その他の事象が発生した場合に

- おける当該工事現場と当該営業所との移動時間がおおむね2時間以内であること。
- (4) 下請次数が3を超えないこと。
 - (5) 連絡員（土木一式工事又は建築一式工事の場合は、1年以上の当該業務の実務経験を有する者）を当該営業所及び工事現場に配置すること。
 - (6) 工事現場の施工体制を、営業所技術者等（営業所技術者及び特定営業所技術者）又は経營業務の管理責任者が情報通信技術（CCUS等）を利用する方法により確認するための措置を講じていること。
 - (7) 人員の配置を示す計画書を作成し、工事現場及び営業所に備え置くこと。
 - (8) 当該営業所から当該工事現場の状況確認のために必要な映像及び音声の送受信が可能な情報通信機器（スマートフォンやタブレット端末等）が設置され、かつ当該機器を用いた通信を利用することが可能な環境が確保されていること。
 - (9) 上記のほか、監理技術者制度運用マニュアルにおける営業所技術者等（営業所技術者及び特定営業所技術者）に係る条件を満たすこと。
- 6 建設業法第26条の5第1項の規定の適用を受ける営業所技術者等（営業所技術者及び特定営業所技術者）又は建設業法第26条の5第1項の規定を準用する経營業務の管理責任者を配置する場合には、前項（3）～（8）を確認するため、施工計画書に前項（7）の「人員の配置を示す計画書」を添付すること。

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2,000万円以上2億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、2億円以上の工事は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2億円未満の工事について、中間検査を1回実施し、2億円以上の工事は、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実施要領」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 1 1 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

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

(4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第 2 章 施工条件

第 1 節 公害対策

1 事前・事後調査

調査区分
調査時期
調査内容
範囲

事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督職員と協議の上調査すること。
施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
工事箇所から **50** m範囲

第 2 節 安全対策

1 交通誘導員・保安要員

内容

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、**120** 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。

第 4 節 建設副産物

1 建設発生土〔搬出〕（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積））（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の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残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

搬出場所 **(有)林商会門田町建設発生土受入地** **庄原市門田町鈴神5414**

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

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。

令和 8 年度

市道西新町板橋線 道路改良工事

庄原市西本町一丁目

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

積算情報

工事名	市道西新町板橋線 道路改良工事		
執行年度	令和 8 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 6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 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し 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)
< 公共工事 >	
【 工区名称：道路改良工事01】	
[工種]	道路改良工事
[主要項目]	
施工地域	補正無し
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
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
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上する
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
[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
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	千円止め
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	

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						
道路改良	1	式				
道路土工	1	式			Lv1	
掘削工	1	式			Lv2	
掘削	1	式			Lv3	
掘削	1	式			Lv4	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	440	m3			P 1号	
路床盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土	1	式			Lv4	
路床盛土 2.5m未満	1	式				
残土処理工	1	m3			P 2号	
土砂等運搬	1	式			Lv3	
土砂等運搬	1	式			Lv4	
土砂等運搬 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 6.5km以下 DID区間無 外作損耗費(良好)含む	480	m3			P 3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
残土等処分	1	式			Lv4	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)林商会門田町建設発生受入地 受入地 庄原市門田町	480	m3				
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	140	m3			P 4 号	
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			P 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m3			P 6 号	
側溝工	1	式			Lv3	
自由勾配側溝	1	式			Lv4	
1号側溝	122	m			施 7 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
2号側溝	28	m			施 8 号	
3号側溝	77	m			施 9 号	
4号側溝	13	m			施 10 号	
7号側溝	5	m			施 11 号	
8号側溝	17	m			施 12 号	
9号側溝	16	m			施 13 号	
材料費	1	式			施 14 号	
管渠工	1	式			Lv3	
鉄筋コンクリート台付管	1	式			Lv4	
管渠工 300	9	m			施 15 号	
管渠工 400	21	m			施 16 号	
集水柵・マンホール工	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
プラスチック街渠樹	1	式			Lv4	
2号集水樹 300*300*600	2	箇所			施 17 号	
6号集水樹 300*600*800	1	箇所			施 18 号	
8号集水樹 400*600*800	1	箇所			施 19 号	
9号集水樹 500*500*800	1	箇所			施 20 号	
10号集水樹 500*500*1000	1	箇所			施 21 号	
11号集水樹 500*1000*800	1	箇所			施 22 号	
12号集水樹 600*600*1200	1	箇所			施 23 号	
15号集水樹 1000*1000*1750	1	箇所			施 24 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
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	

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
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・低振動対策不要	77	m3			施 25 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	64	m			P 26 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	9	m			P 27 号	
舗装版破碎	1	式			Lv4	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	558	m2			P 28 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬	1	式			Lv4	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 3.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	22	m3			P 29 号	
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 夕作損耗費(良好)含む	77	m3			P 30 号	
殻処分	1	式			Lv4	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t (株)大歳組 永宗リサイクルプラント 庄原市新庄町	52	t				

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
再資源化施設受入費 コ塊(無筋) 10t,4t,2t (株)大歳組 永宗リサイクルプラント 庄原市新庄町	181	t				
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
下層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 再生クマツヤラン RC-40	483	m2			P 31 号	
下層路盤(歩道部)	1	式			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クマツヤラン RC-40	304	m2			P 32 号	
上層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	483	m2			P 33 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	59	m2			P 33 号	
表層(車道・路肩部)	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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	483	m2			P 34 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	59	m2			P 34 号	
表層(歩道部)	1	式			Lv4	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m以上 タックコート 締固密度2.15	304	m2			P 35 号	
コンクリート舗装工	1	式			Lv3	
コンクリート舗装	1	式			Lv4	
張りコンクリート工 t=10cm	54	m2			施 36 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40	54	m2			P 32 号	
薄層カー舗装工	1	式			Lv3	
薄層カー舗装	1	式			Lv4	
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 施工規模100m2以上 時間制約無 夜間作業無 既設As無 Co施工有	45	m2			施 37 号	
道路付属施設工	1	式			Lv2	

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
作業土工					Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 4 号	
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			P 6 号	
付属施設工	1	式			Lv3	
縁石工	1	式			Lv4	
1号縁石工	123	m			施 38 号	
2号縁石工	7	m			施 39 号	
1号地先境界	124	m			施 40 号	
付属施設	1	式			Lv4	
マンホール調整	1	箇所			施 41 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
視線誘導標設置 土中 両面 300 60.5 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	1	本			施 42 号	
警戒標識設置	3	基			施 43 号	
コンクリートブロック(空洞ブロック)積 390×190(B種)100mm	11	m2			施 44 号	
パーキングブロック移設	12	基			施 45 号	
公共樹撤去	2	箇所			施 46 号	
公共樹移設	5	箇所			施 47 号	
水道メーター移設	1	箇所			施 48 号	
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線	1	式			Lv4	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	440	m			施 49 号	
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	5	m			施 50 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
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	5	m			施 51 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	45	m			施 51 号	
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	45	m			施 52 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	49	m			施 53 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員 B	1	式			Lv4	
	30	人日			施 54 号	
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				

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
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				
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						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)							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】			42.72				
バックホウ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]			42.72				
【労務】			37.91				
運転手(特殊)			37.91				完全週休2日(土日)
【材料】			19.37				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			19.37				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 2.5m未満							
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】			0.76				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.76				
【労務】			98.98				
普通作業員			89.34				完全週休2日(土日)
特殊作業員			9.64				完全週休2日(土日)
【材料】			0.26				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.26				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (6.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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】			44.67				
ダンプトラック[オート・ティール] 10t積級			44.67				
【労務】			40.44				
運転手(一般)			40.44				完全週休2日(土日)
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 9 運搬距離 6.5km以下				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 4 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(加-ラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 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			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

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】			9.29				
<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				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t			1.41				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg			0.09				
【労務】			82.13				
普通作業員			40.17				完全週休2日(土日)
特殊作業員			26.27				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			15.69				完全週休2日(土日)
【材料】			8.58				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			8.45				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.13				
【端数調整】							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							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】			8.95				
バックホ(加-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]			8.37				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.58				
【労務】			87.50				
普通作業員			53.26				完全週休2日(土日)
特殊作業員			25.42				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			8.82				完全週休2日(土日)
【材料】			3.55				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.72				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.83				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
1号側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 計	1	m			施 55 号	
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表 】

2号側溝

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 計	1	m			施 55 号	
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
4号側溝 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 計	1	m			施 55 号	
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
7号側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 計	1	m			施 55 号	
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
8号側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 計	1	m			施 55 号	
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
9号側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 計	1	m			施 55 号	
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
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
起点 ~ No.3付近 左側						
	1	式				
縦断用 300*400 斜切 1000以上						
	2	個				
縦断用 300*400 斜切 1000未満						
	5	個				
縦断用 300*500 L=2000						
	16	個				
縦断用 300*500 斜切 1000以上						
	1	個				
縦断用 300*600 L=1000						
	8	個				
縦断用 300*600 斜切 1000以上						
	1	個				
縦断用 300*600 斜切 1000未満						
	5	個				
横断用 300*400 L=2000						
	2	個				
横断用 300*400 斜切 1000未満						
	1	個				
横断用 300*500 L=2000						
	1	個				
横断用 300*500 L=1000						
	1	個				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表 】

(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
スリット蓋 500	42	個				
グレーチング蓋300 縦断 L=1000	1	個				
グレーチング蓋300 横断 L=500	1	個				
グレーチング蓋300 横断 L=1000	3	個				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1.6	m3				
起点~No.3付近 右側	1	式				
縦断用 300*400 L=2000	11	個				
縦断用 300*500 L=2000	15	個				
縦断用 300*500 L=1000	1	個				
縦断用 300*500 斜切 1000以上	3	個				
縦断用 300*500 斜切 1000未満	13	個				
スリット蓋 500	50	個				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表 】		(続 き)					1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
グレーチング蓋300 縦断 L=1000	3	個					
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	2.14	m3					
No.3付近～No.6付近 左側	1	式					
縦断用 300*300 L=2000	32	個					
スリット蓋 500	58	個					
グレーチング蓋300 縦断 L=1000	3	個					
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1.23	m3					
No.3付近～No.6付近 右側	1	式					
縦断用 300*300 L=2000	25	個					
縦断用 300*300 L=1000	1	個					
縦断用 300*300 斜切 1000以上	5	個					
スリット蓋 500	50	個					

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表 】		(続 き)					1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
グレーチング蓋300 縦断 L=1000	3	個					
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1.22	m3					
No.0付近 横断溝	1	式					
横断用 300*500 L=2000	4	個					
横断用 300*500 L=1000	1	個					
横断用 300*500 斜切 1000以上	3	個					
横断用 300*600 L=2000	8	個					
グレーチング蓋300 横断 L=500	4	個					
グレーチング蓋300 横断 L=1000	12	個					
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	0.96	m3					
No.3+5.7付近 (横断管部)	1	式					
縦断用 300*400 L=2000	5	個					

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表 】

(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
縦断用 300*400 L=1000	1	個				
縦断用 300*400 斜切 1000以上	1	個				
縦断用 300*400 斜切 1000未満	1	個				
スリット蓋 500	12	個				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	0.42	m3				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
2号集水桧 300*300*600						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
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石有り	1	基			P 57 号	
集水桧 300*300*600	1	個				
桧用グレーチング 300 T-25	1	個				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
6号集水桧 300*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
プレキャスト集水桧 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	1	基			P 58 号	
集水桧 300*600*800	1	個				
桧用グレーチング 300*600 T-25	1	個				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 19 号 施工単価表 】

8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 基礎碎石有り	1	基			P 58 号	
集水桝 400*600*800 グレーチング付	1	個				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
9号集水桧 500*500*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
プレキャスト集水桧 据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	1	基			P 59 号	
集水桧 500*500*800	1	個				
桧用グレーチング 500 T-25	1	個				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
10号集水桧 500*500*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
プレキャスト集水桧 据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	1	基			P 59 号	
集水桧 500*500*1000	1	個				
桧用グレーチング 500 T-25	1	個				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
12号集水桝 600*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
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 基礎砕石有り	1	基			P 60 号	
集水桝 600*600*1200	1	個				
桝用グレーチング 600 T-25	1	個				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
15号集水桧 1000*1000*1750						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
プレキャスト集水桧 据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎碎石有り	1	基			P 61 号	
集水桧 1000*1000*1750	1	個				
桧用グレーチング 1000 T-25	1	個				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
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・低振動対策不要)						1 m3 当り
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] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 26 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)							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ 】 (続 き)

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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 27 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)							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ 】 (続 き)

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
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15cm以下			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							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】			12.85				
<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) 排対型1,2,3次 低騒音			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			27.52				完全週休2日(土日)
普通作業員			24.18				完全週休2日(土日)
【材料】			5.91				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			5.91				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 29 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (3.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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】			44.05				
ダンプトラック[オロト・ティセル] 10t積級			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				完全週休2日(土日)
【材料】			16.08				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			16.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 2 積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 [J8] = 5 運搬距離 3.5km以下			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 30 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 , タイヤ損耗費(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・ティール] 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							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 31 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 ,)							
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】			5.72				
モーターダ [土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.1m			3.95				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			0.49				
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排対型2014 超低騒音			0.49				
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				完全週休2日(土日)
普通作業員			2.95				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.63				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			2.16				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			75.95				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 31 号 施工パッケージ 】 (続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工
(再生クラッシャー RC-40 ,)

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
再生クラッシャー 40～0mm			74.21				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 160.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 ,)							
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】			5.00				
小型バ ックロー(加-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バ ック 山積0.09m3[平積0.07m3]			2.99				
<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			1.78				
その他(機械)							
【労務】			75.15				
運転手(特殊)			27.03				完全週休2日(土日)
特殊作業員			15.84				完全週休2日(土日)
普通作業員			15.70				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			13.01				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			19.85				
再生クラッシャー 40~0mm			17.77				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラックラン RC-40 ,)							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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.99				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラックラン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工							
(粒度調整碎石 M-30 ,)							
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】							
			11.57				
モ-タ'レ-タ' [土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.1m			7.99				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			1.00				
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排対型2014 超低騒音			0.99				
その他(機械)							
【労務】							
			37.08				
運転手(特殊)			16.31				完全週休2日(土日)
普通作業員			5.97				完全週休2日(土日)
特殊作業員			5.32				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			4.37				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】							
			51.35				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ 】 (続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工
(粒度調整砕石 M-30 ,)

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
粒度調整砕石 30 ~ 0mm			47.84				
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30			[J4] = 70.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度Fスコン(13) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							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】			1.38				
<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 排対型1,2次基準 低騒音			0.88				
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排対型2014 超低騒音			0.14				
<賃>ロードローラ(マカダム両輪駆動) 質量10~12t 排対型1,2次基準			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			2.06				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.03				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			0.73				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			88.45				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ 】

(続 き)

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコ(13)
(平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			80.70				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.17				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコ(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							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 ,タックコート 締固密度2.15)							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】			2.44				
アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m			1.82				
<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			0.36				
その他(機械)							
【労務】			22.87				
普通作業員			8.64				完全週休2日(土日)
特殊作業員			5.77				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			3.91				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			2.10				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			74.69				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			71.46				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ 】

(続 き)

表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)
(平均幅員1.4m以上 ,タックコート 締固密度2.15)

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
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			2.83				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.36				
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] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[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							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 施工規模100m2以上 (時間制約無 夜間作業無 ,既設As無 Co施工有)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 歩道,自転車道 RPN-501 【材工共】	1	m2				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 15 規格・仕様 歩道、自転車道 RPN-501			[B] = 1 施工規模 施工規模100m2以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工無			[F] = 2 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工有			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 2 施工幅員 施工幅員0.5m超1.0m以下			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 38 号 施工単価表 】

1号縁石工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 18-8-40高炉60% 再生クランパン RC-40	1	m			P 63 号	
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 39 号 施工単価表 】						
2号縁石工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 18-8-40高炉60% 再生クランパン RC-40	1	m			P 64 号	
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 40 号 施工単価表 】						
1号地先境界						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック 設置 養生工有 C種 (150×150×600) 18-8-40高炉60% 再生クランチャレン RC-40	1	m			P 65 号	
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
マンホール調整						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
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去有	1	箇所			C 66 号	
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロック使用有 計	1	箇所			施 67 号	
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 42 号 施工単価表 】						
視線誘導標設置 土中 両面 300 60.5 (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 土中建込用 両面反射,径 300 【材工共】 道路付属物設置工 諸 雑 費 (丸め)	1	本				完全週休2日(土日)
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 規格・仕様 土中 両面 300 60.5		[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[F] = 1 材料費区分 手間+材料費		[E] = 1 視線誘導標規格(加算額)区分 標準タイプ				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 43 号 施工単価表 】						
警戒標識設置						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 ヌキ+静電粉体 60.5 規模3~4基 白色 曲げ支柱加算無 時間制約無 夜間作業無	1	基			施 68 号	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 施工規模3~4基 時間制約無 夜間作業無	1	基			施 69 号	
警戒標識(アルミ全面反射) 基板(耐食アルミ板)2mm厚 広角プリズム型	0.2	m2				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック(空洞ブロック)積 390×190(B種)100mm						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建築用空洞ブロック 390×190(B種)100mm	130	個				
セメント(tパック) 高炉B種	0.131	t				
コンクリート用砂 細目(洗い)	0.3	m3				
異形棒鋼<JISG3112> SD295, D10 単位質量0.56kg/m	37	kg				
建築ブロック工						
[参考値]		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				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 建築用空洞ブロック規格 390×190(B種)100mm			[B] = 1			目地等の仕上げ区分 仕上げしない
[CE] = 2 セメント種類 高炉						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 45 号 施工単価表 】

パーキングブロック移設

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 46 号 施工単価表 】						
公共樹撤去						
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
機械掘削工(小型バックホウ) ク-ラ型 0.13m3	1.6	m3			施 70 号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ) ク-ラ型 0.13m3 土質区分:㌆ 流用土	1.6	m3			施 71 号	
塩ビ製継手 VP キヤップ 150mm	1	個				
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
公共樹移設						
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
機械掘削工(小型バックホウ) ク-5型 0.13m3	2.5	m3			施 70 号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ) ク-5型 0.13m3 土質区分:砂 碎石(各種)	0.8	m3			施 72 号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ) ク-5型 0.13m3 土質区分:埴 流用土	1.7	m3			施 71 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 73 号	
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径150mm 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無	1	箇所			施 74 号	
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 48 号 施工単価表 】						
水道メーター移設						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
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト 加-ヲ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め	1.1	m3			施 75 号	
小型バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10)	0.7	m3			施 76 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 加-ヲ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め	0.4	m3			施 77 号	
水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管 20mm*1m	3	m				
塩ビ製継手 HIVP 塩ビ 20mm	2	個				
SKXソケット 20mm(塩ビ) 見積	2	個				
伸縮継手 20mm 扱・ヌ	2	個				
内衬 副栓付伸縮止水栓 20mm 見積	1	個				
逆止弁 20mm エン×テ-ルメシ	1	個				
止水栓ボックス(固定式) 200 H=600 見積	1	個				
埋設加シート 巾150mm 2倍折込 50m/巻 青色	3.5	m				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	3	m			施 78 号	

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 48 号 施工単価表 】		(続 き)			1 箇所 当り	
水道メーター移設						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	4	口			施 79 号	
止水栓取付け VP用 呼び径20mm 接合及び止水栓筐取付	1	箇所			施 80 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) メーター据付、接続、量水器筐取付 呼び径20mm	1	箇所			施 81 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	7	口			施 82 号	
管明示テープ 350以下 50 x 4000 鋳鉄管布設工 天端明示無	3.5	m			施 83 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	4	口			施 84 号	
計						
単位当たり						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 49 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし 区画線工	1,000	m				完全週休2日(土日)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			[I] = 3 溶融式塗料規格 熔融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 49 号 施工単価表 】 (続 き)
 区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り
 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 50 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし 区画線工	1,000	m				完全週休2日(土日)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 5 規格・仕様区分 破線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			[I] = 3 溶融式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 50 号 施工単価表 】 (続 き)
 区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り
 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし 区画線工	1,000	m				完全週休2日(土日)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,700	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			[I] = 3 塗料式塗料規格 熔融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 52 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし 区画線工	1,000	m				完全週休2日(土日)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,700	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 12 規格・仕様区分 ゼブラ 45cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%			[I] = 3 溶融式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 52 号 施工単価表 】

(続 き)

区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白
(昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし 区画線工	1,200	m				完全週休2日(土日)
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	684	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	30	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	30	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%			[I] = 3 べい式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 54 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						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 55 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.318	m3			施 85 号	
再生クラッシュラン 40~0mm	0.63	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 63			自由勾配側溝本体規格 側溝本体材料別途計上
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3			時間的制約の有無 時間制約無
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2			セメント種別 高炉B種
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.300	m3		基礎コンクリート設計数量
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5			基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0
[G] = 0.525 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18			底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1			生コン小型車割増 小型車割増なし
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 56 号 施工パッケージ 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							
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】			5.30				
バックホウ(加-ラ)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m ³ [平0.35m ³]2.9t吊			4.31				
その他(機械)							
【労務】			28.35				
運転手(特殊)			8.06				完全週休2日(土日)
普通作業員			7.94				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			4.84				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.21				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			66.35				
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)			63.97				
軽油 パトロール給油			1.94				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【第 56 号 施工パッケージ】 (続 き)

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm

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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管径 300mm				
[J3] = 2.000 m 個当りの管長さ			[J4] = 2 費用の内訳 機械・労務費(1日未満用)				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 57 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg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】			15.14				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m ³ (平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			12.21				
その他(機械)							
【労務】			80.75				
運転手(特殊)			46.45				完全週休2日(土日)
普通作業員			11.06				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			5.68				完全週休2日(土日)
特殊作業員			1.94				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			4.11				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			3.32				
その他(材料)							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 57 号 施工パッケージ 】 (続 き)

プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2	製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下			
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 58 号 施工パッケージ 】							
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 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				
<償>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m ³ (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 バトロール給油,2~4KL積載車給油			2.66				
その他(材料)							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 59 号 施工パッケージ 】							
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 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				
<償>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m ³ (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 バトロール給油,2~4KL積載車給油			2.19				
その他(材料)							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 60 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg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】			9.08				
<償>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m ³ (平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			7.33				
その他(機械)							
【労務】			88.46				
運転手(特殊)			27.88				完全週休2日(土日)
普通作業員			27.18				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			13.27				完全週休2日(土日)
特殊作業員			3.02				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			2.46				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.99				
その他(材料)							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 60 号 施工パッケージ 】 (続 き)

プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 5	製品質量(kg/基) 600kgを超え800kg以下			
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 61 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg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】			7.08				
<償>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			5.53				
その他(機械)							
【労務】			90.38				
普通作業員			31.99				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			18.17				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			14.99				完全週休2日(土日)
特殊作業員			5.47				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			2.54				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.99				
その他(材料)							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 61 号 施工パッケージ 】 (続 き)

プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 9 製品質量(kg/基) 2200kgを超え2800kg以下				
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 62 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40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】			28.68				
普通作業員			12.85				完全週休2日(土日)
特殊作業員			7.30				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			6.58				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			71.32				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			71.32				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(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							

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 63 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)							
(18-8-40高炉60% ,再生クラッシュラン RC-40)							
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】			0.32				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			0.32				
【労務】			67.15				
普通作業員			25.46				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			13.45				完全週休2日(土日)
特殊作業員			11.94				完全週休2日(土日)
型わく工			10.15				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			32.53				
歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg			21.91				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			9.63				
再生クラッシュラン 40~0mm			0.69				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 64 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)							
(18-8-40高炉60% ,再生クラッシュラン RC-40)							
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】			0.32				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			0.32				
【労務】			67.15				
普通作業員			25.46				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			13.45				完全週休2日(土日)
特殊作業員			11.94				完全週休2日(土日)
型わく工			10.15				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			32.53				
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg			21.91				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			9.63				
再生クラッシュラン 40~0mm			0.69				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 64 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) (18-8-40高炉60% ,再生クランチャー RC-40)							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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.30				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 6	ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クランチャー RC-40			[N1] = 5	均し基礎コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			
[J6] = 2 養生工の有無 有り			[N3] = 1	生コン小型車割増 小型車割増なし			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 65 号 施工パッケージ 】							
地先境界ブロック 設置 養生工有 C種(150×150×600)							1 m 当り
(18-8-40高炉60% ,再生クラッシュ RC-40)							
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】			0.32				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			0.32				
【労務】			71.71				
普通作業員			27.13				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			14.38				完全週休2日(土日)
特殊作業員			12.73				完全週休2日(土日)
型わく工			10.92				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			27.97				
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg			17.21				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			9.76				
再生クラッシュ 40~0mm			0.70				

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 66 号 C代価表 】						
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去有						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
土木一般世話役		人				完全週休2日(土日)
特殊作業員		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 調整コンクリートブロック撤去区分 調整コンクリートブロック撤去有						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 67 号 施工単価表 】						
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 (調整コンクリートブロック使用有 ,)						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
土木一般世話役		人				完全週休2日(土日)
特殊作業員		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 調整コンクリートブロック使用区分 調整コンクリートブロック使用有						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 68 号 施工単価表 】						
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 ヌキ+静電粉体 60.5 規模3~4基 (白色 曲げ支柱加算無 ,時間制約無 夜間作業無)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路標識設置工 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(下地亜鉛ヌキ+静電粉体塗装) 60.5 【材工共】	1	基				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 柱の種類・柱径 単柱 ヌキ+静電粉体 60.5			[B] = 2 施工規模 施工規模3~4基			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲げ支柱加算区分 曲げ支柱加算無			[F] = 0.000 本 1基当り曲げ支柱の数量			
[G] = 1 柱の材料費の計上の有無 計上する			[H] = 1 景観色塗装柱の使用の有無 使用しない			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 69 号 施工単価表 】						
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 1 基 当り						
(施工規模3~4基 ,時間制約無 夜間作業無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 【手間のみ】	1	基				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工規模 施工規模3~4基		[B] = 1	時間制約 時間制約無			
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無		[D] = 2	標識板材料費の計上の有無 計上しない			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 70 号 施工単価表 】						
機械掘削工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3						100 m3 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)
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 0.13m3			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 71 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3 土質区分:ㄥ (流用土 ,)						100 m3 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)
流用土	126.3	m3				
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土質区分 ㄥ			[B] = 2 バックホウ規格 加-5型 0.13m3			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 24 骨材区分 流用土			
[C] = 0.000 m3 埋戻土数量			[D] = 0.000 m3 ㄥ締固め数量			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 72 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3 土質区分:砂 (砕石(各種) ,)						
100 m3 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)
ダスト 2.5mm以下	126.3	m3				
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 土質区分 砂			[B] = 2 バックホウ規格 加-5型 0.13m3			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 23 骨材区分 砕石(各種)			
[C] = 0.000 m3 埋戻土数量			[D] = 0.000 m3 刃先締固め数量			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 73 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)						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
取付管布設工および支管取付工 管径150 【材工共】	1	箇所				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 規格・仕様 管径150mm		[B] = 1	施工規模	施工規模5箇所以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1	夜間作業	夜間作業無		
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満		[G] = 4	取付対象区分	上記以外に取付		

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 74 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径150mm 施工規模5箇所以上 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置無)						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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150) 【材工共】	1	箇所				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 規格・仕様 ます径150mm			[B] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 2 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 75 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト (加-ラ型 山積0.13m3 ,埋戻し+締固め)						100 m3 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)
埋戻し+締固め		人				完全週休2日(土日)
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
ダスト 2.5mm以下	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め			[DS] = 17 埋戻土区分	砕石ダスト		
[A] = 133.000 m3 埋戻材数量			[B] = 2 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 76 号 施工単価表 】						
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)						100 m3 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)
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 77 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) (加-ヲ型 山積0.13m3 ,埋戻し+締固め)						100 m3 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)
埋戻し+締固め		人				完全週休2日(土日)
小型バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め			[DS] = 23 埋戻土区分 発生土			
[A] = 133.000 m3 埋戻材数量			[B] = 2 バックホウ規格			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			加-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10)			

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 78 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工		[A] = 3 呼び径区分	呼び径20mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 79 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 80 号 施工単価表 】						
止水栓取付け VP用 呼び径20mm (接合及び止水栓筐取付 ,)						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
配管工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 区分 VP用			[B] = 2 呼び径区分 20mm			
[C] = 1 取付区分 接合及び止水栓筐取付						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 81 号 施工単価表 】						
量水器取付け(ねじ込み接合) M-タ据付、接続、量水器筐取付 呼び径20mm						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
配管工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 20mm			[B] = 1 特殊作業員計上区分 計上しない			
[C] = 1 取付区分 M-タ据付、接続、量水器筐取付						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 82 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 84 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm						

市道西新町板橋線 道路改良工事

【 第 85 号 施工単価表 】						
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし						

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					式		1	
	土工				式		1	
		切土			式		1	
			片切掘削	土砂	m3	440.1	440	
		盛土			式		1	
			路床盛土	W<2.5m	m3	0.0	0	
			歩道盛土	W<2.5m	m3	1.3	1	
		残土処分			式		1	
			砂質土		m3	476.7	480	
	排水工				式		1	
		作業土工			式		1	
		床掘	土砂		m3	142.3	140	
		埋戻	種別C		m3	10.0	10	
		埋戻	種別D		m2	74.8	70	
		基面整正	土砂			221.7	222	
	側溝				式		1	
		1号側溝	自由勾配側溝	B300-H300	m	121.7	122	割付図参照
		2号側溝	〃	B300-H400	m	27.7	28	〃
		3号側溝	〃	B300-H500	m	77.1	77	〃
		4号側溝	〃	B300-H600	m	12.7	13	〃
		7号側溝	〃	B300-H400横断用	m	4.7	5	〃
		8号側溝	〃	B300-H500横断用	m	17.2	17	〃
		9号側溝	〃	B300-H600横断用	m	16.0	16	〃
	管渠工							
		管渠工φ300	円形ボックスφ300		m	9.1	9	
		管渠工φ400	円形ボックスφ400		m	21.4	21	
	集水柵工				式		1	
		2号集水柵	300×300×600		箇所	2.0	2	
		6号集水柵	300×600×800		箇所	1.0	1	
		8号集水柵	400×600×800		箇所	1.0	1	
		9号集水柵	500×500×800		箇所	1.0	1	
		10号集水柵	500×500×1000		箇所	1.0	1	
		11号集水柵	500×1000×800		箇所	1.0	1	
		12号集水柵	600×600×1200		箇所	1.0	1	
		15号集水柵	1000×1000×1750		箇所	1.0	1	
	構造物撤去工				式		1	
		アスファルト切断	t=10cm以下		m	64.1	64	
		コンクリート切断	t=15cm以下		m	9.2	9	

設計数量総括内訳書（その2）

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計 計上数量	備考
		アスファルト取壊し	t=4cm		m2	557.9	558	
		コンクリート取壊し	無筋		m3	76.8	77	
	殻処分				式		1	
		アスファルト殻運搬			m3	22.3	22	
		アスファルト殻処分			t	52.4	52	
		コンクリート殻運搬	無筋		m3	76.8	77	
		コンクリート殻処分	無筋		t	180.5	181	
	舗装工				式		1	
	車道舗装				式		1	
		表層	再生密粒度アスコン	t= 4cm	m2	482.6	483	
		上層路盤	粒調碎石	t= 7cm	〃	482.6	483	
		下層路盤	切込碎石RC-40	t=16cm	〃	482.6	483	
	歩道舗装				式		1	
		表層	再生細粒度アスコン	t=3cm	m2	303.7	304	
		路盤	再生碎石RC-40	t=10cm	〃	303.7	304	
	取付舗装				式		1	
		表層	再生密粒度アスコン	t=4cm	m2	58.6	59	
		路盤	粒度調整碎石	t=7cm	〃	58.6	59	
	張コンクリート				式		1	
		表層	コンクリート	t=10cm	m2	54.0	54	
		路盤	再生碎石RC-40	t=10cm	〃	54.0	54	
	カラー舗装				式		1	
		薄層カラー舗装	樹脂系すべり止め舗装		m2	45.1	45	
	道路付属施設工				式		1	
		作業土工			式		1	
		床掘	土砂		m3	13.6	10	
		埋戻	D		m3	21.3	20	
		基面整正	土砂		m2	40.8	41	
		縁石工			式		1	
		1号縁石工	歩車道境界	B種	m	122.5	123	
		2号縁石工	〃	歩道接続部	m	6.9	7	
		1号地先境界	150×150		m	124.0	124	
		付属施設工			式		1	
		マンホール調整			箇所	1.0	1	
		大型デリネーター			箇所	1.0	1	
		看板	(幅員減少)		箇所	3.0	3	
		建築ブロック積			m2	10.8	11	
		パーキングブロック移設			箇所	12.0	12	
		公共樹撤去			箇所	2.0	2	
		公共樹移設			箇所	5.0	5	
		水道メーター移設			箇所	1.0	1	
		区画線工			式		1	

