令和7年度

道路新設改良事業 (単独)

市道横畠高茂線(2工区)

道路改良工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市高茂町

		エ	事 概	要		
工 事 名	市道横	畠高茂線(2工区) 道	路改良工事			
施行箇所	広島県	庄原市高茂町				
	費目工種	工種	種 別 ・ 細 別	数 量 当初 変更	単位	摘要
	道路改良工	事 	L= W=	60. 2 5. 0	m m	
	擁壁工 排水構造物工		落石防護擁壁 H1000 18N/mm2 道路用3種 300A 300×300×2000 道路用1種 300A 300×300×2000 現場打水路 18N/mm2	60 56 13 4	m m m m	
		間詰工	総排水 2号間詰工 18N/mm2 8号集水桝 500×600×700 10号集水桝 500×600×700 11号集水桝 500×600×700	6 60 1 1 1	m m 箇所 箇所	
	落石防護柵工	落石防護柵設置工	栅高2.00m ロープ7本 間隔材有	60	m	
	仮設工	交通管理工	交通誘導警備員		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 横畠高茂線(2工区) 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。

	工于八边区内	1 (17年1年0月)		が明明するというには、というには、これには、
		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	本工事費內訳書
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(建築一式工事にあっては、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って、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って、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たときは、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っては、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、災害復日 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、受注者からの申し出により監督員が承諾した場合に限り、情報共有システムを利用することができる。なお、利用することとなった場合に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のある様式「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壌汚染対策法(平成14年法律第53号)第3条第7項又は第4条第1項の規定による 届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 - 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) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地(再搬出しないもの)

第 2 章 材料

第 1 節 寒中コンクリート

当該工事における次の対象構造物は寒中コンクリートとして施工し、次のとおり取り扱うこと。

1 対象構造物

令和 7 年 12 月 1 日から 令和 8 年 2 月 28 日 までの期間に施工するコンクリート構造物。 ただし、ダムコンクリート(砂防ダムを除く)、トンネル坑内、場所打ちコンクリート杭、均しコンクリートは除く。

2 養生方法

養生方法は給熱養生を標準とし、詳細については監督職員と協議すること。

3 打設数量の確認

対象構造物のコンクリート打設数量については、施工後、打設図等の数量確認資料を作成し監督職員へ提出すること。

第 3 章 施工条件

第 1 節 **安全対策**

1 交通誘導員・保安要員

内容

掘削作業期間、交通誘導員を17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 2 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、 45 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 3 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

有田畠建設盛川建設残土受入地

庄原市口和町金田字塩谷758

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 4 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 7 年度

市道横畠高茂線(2工区)道路改良工事

庄原市

地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

積 算 情 報									
工事名	工事名 市道横畠高茂線(2工区)道路改良工事								
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 7年10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	步掛適用年月日	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	施工地域及び 共通仮設費・・・・・・・・ 一般交通影響有り(2)-2 工事場所による補正率 現場管理費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
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	3 5 %を超え 4 0 %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	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	3 5 %を超え 4 0 %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

諸 経 費 設 定 情 報 名 称 値 [一般管理費等] 率指定 しない 乗算補正(*n) 0 加算補正(+n) (%) 0 契約保証に係る額の対象額(円) 0 目標額(円) 0 [間接労務費] [工場管理費] [工期延長等に伴う増加費用] 計上しない 工期延長等に伴う増加費用計上区分 [消費税] (経過措置)複数の税率を適用する 複数税率を適用しない

	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									
		_15							
道路改良	1	式					Lv1		
道路土工	1	式					10	処:	
坦 岭工工							Lv2		
	1	式						処:	
残土処理工							Lv3		
	1	式						処:	
土砂等運搬							Lv4		
	1	式							
土砂等運搬	I I	I\							
標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							_		
3.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 残土等処分	70	m3					P 1号 Lv4		
%工守处力							LV4		
	1	式						処:	
建設発生土受入費砂・砂質土・礫質土 (有)田畠建設盛川建設残土受入地									
受入地 庄原市口和町	70	m3						処:	
擁壁工							Lv2		
	1	式							
作業土工	1						Lv3		
	,	<u></u>							
床掘り	1	式					Lv4		
ע שוניאון							_ · ·		
*************************************	1	式							
床掘り 土砂 標準									
土留無し 障害無し	90	m3					P 2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
埋戻し						Lv4		
	1	式						
埋戻し								
最大埋戾幅1m未満	30	m3				P 3号		
基面整正						Lv4		
	1	式						
基面整正	1	10						
場所打擁壁工	96	m2				P 4号 Lv3		
场川打开生工						LVS		
	1	式						
落石防護擁壁						Lv4		
	1	式						
落石防護擁壁								
	00					w		
排水構造物工	60	m				単 5号 Lv2		
117 (HZ 101								
11-W T	1	式						
作業土工						Lv3		
	1	式						
床掘り						Lv4		
	1	式						
床掘り	1	Δ0						
土砂 標準						D 0 E		
生留無し 障害無し 埋戻し	20	m3				P 2 号 Lv4		
2人 0						LVT		
	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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3				P 3号	
基面整正						Lv4	
基面整正	1	式					
側溝工	9	m2				P 4号 Lv3	
プレキャストU型側溝	1	走				Lv4	
U型側溝据付け ※ B B 25季 2004 200 + 2009	1	定					
道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 U型側溝据付け	56	m				施 6号	
道路用1種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 集水桝・マンホール工	13	m				施 7号 Lv3	
現場打ち街渠桝	1	式				Lv4	
	1	式				LVT	
8号集水桝 B500-L600-H700	1	箇所				単 8号	
10号集水桝 B500-L500-H500	1	箇所				単 9号	
11号集水桝 B500-L500-H600	1	箇所				単 10 号	

	本コ	- 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
場所打水路工						Lv3		
	1	式						
現場打水路						Lv4		
1号現場打U型側溝	1	式						
	4	m				単 11 号		
排水工						Lv3		
縦排水	1	式				Lv4		
縦排水	1	式						
	6	m				単 12 号		
間詰工						Lv3		
間詰	1	式				Lv4		
0D 88** T	1	式						
2号間詰工						<u> </u>		
落石雪害防止工	60	m				単 13 号 Lv2		
	1	式						
落石防護柵工						Lv3		
ロープ・金網	1	式				Lv4		
	1	式						

	本コ	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
落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) 間隔は 相高2.00mロープ で 本間に対する 間に対する においました。 これに対する で ままれる これに対する これには これに対する こ						¥- 11 □	
施工規模15m以上 時間制約無 夜間作業無 支柱	60	m				施 14 号 Lv4	
+12-11 == T	1	式					
支柱設置工 中間支柱 柵高2.00m メッキ 時間制約無 夜間作業無	17	本				施 15 号	
支柱設置工 端末支柱 柵高2.00m メッキ							
時間制約無 夜間作業無仮設工	1	本				施 16 号 Lv2	
交通管理工	1	式				Lv3	
火 应自柱工	1	式				LVS	
交通誘導警備員		20				Lv4	
交通誘導警備員 B	1	式					
	17	人日				施 17 号	
直接工事費計							
共通仮設費計							
+:ヱ/⊆≐ス、碑 / ☆ / レ \	1	定					
共通仮設費(率化)	1	走					
共通仮設費率分	1	IV.					
	1	式					一般交通影響有り(2)-2

	本 エ	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						大郎市 · 市田达公人
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				一般交通影響有り(2)-2
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				金銭的保証を必要とする
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

「機械]	
(
101積級	
【	
運転手(一般) 40.44 (材料] 14.89 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 「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 パッツが山積0.8m3(平積0.6m3) [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J4] = 1 DIO区間の有無 DIO区間無	
運転手(一般) 40.44	
40.44 完全週休2日(三	
Y トロール給油,2~4KL積載車給油	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 [条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J2] = 1 積込機種・規格 パッケがか山積0.8m3(平積0.6m3) [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	<u>口)</u>
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 [条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J2] = 1 積込機種・規格 パッケがか山積0.8m3(平積0.6m3) [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
[条件] [J2] = 1 積込機種・規格 パッパが山積0.8m3(平積0.6m3) [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無	
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J2] = 1 積込機種・規格 パッ/姉ウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無	
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準[J2] = 1 積込機種・規格 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無	
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準[J2] = 1 積込機種・規格 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無	
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [J5] = 6 運搬距離 3.0km以下	

【 第 2号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)				1 m3 当!
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】					
		22.47			
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)		22.47			
排1~3,2011,2014 (【		22.41			
		53.87			
運転手(特殊)		00.01			
		53.87			完全週休2日(土日)
【材料】					73=211 2 (= 2)
		23.66			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		00.00			
【端数調整】		23.66			
[条件]					
[J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無	U		

【 第 3 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			
パックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年]					
標準パケット 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		

【 第 4号 施工パッケージ 】 基面整正					1 m2 当
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】		100.00			
普通作業員		100.00			
【端数調整】		100.00			完全週休2日(土日)

落石防護擁壁					10 m 当!
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(場所打擁壁) 一般養生					
18-8-40高炉60% 延長無し	11.5	m3		P 18 号	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	21, 18	m2		P 19 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	21,10	IIIZ		F 13 5	
再生クラッシャラン40~0	16	m2		P 20 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm					
	1.15	m2		P 21 号	
水抜きパイプ					
吸出し防止材設置	2.3	m		単 22 号	
	0.18	m2		P 23 号	
計	0.10	1112		1 20 -5	
単位当たり					

【 第 6号 施工単価表 】 U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×20 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	00								10	m 当!
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 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	10	m						完全週休2日(土日)		
300*300*2,000 参考質量419kg 再生クラッシャラン	5	本								
40 ~ 0mm	0, 552	2 m3								
諸 雑 費 (丸め)		-4-								
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:	# # 1 ,			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[D] = [F] =	20 U型 3 時間	!側溝種類 引的制約(道路用3種 の有無 時間 の有無 基礎	300A 300 制約無 礎砕石施工	× 300 × 2000			
[1] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0		[J] =	0.460	m3	基礎砕石	設計数量				

U型側溝据付け 道路用1種 300A 300×300×20 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)									10	m 当
名 称・規格	数	皇里	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	1	10	m						完全週休2日(土日)		
Marian Marian	'		111						九王起怀四(工口)		
300*300*2,000		_									
参考質量348kg 再生クラッシャラン		5	本								
145 エクラファラフ 40 ~ Omm											
		0.48	m3								
諸 雑 費 (丸め)											
		1	式								
計											
単位当たり											
+ 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] =	12 U型	側溝種類	道路用1種	300A 300	× 300 × 2000			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[F] = [H] =	3 時間	助制約6	有無 時間 の有無 基礎	制約無 磁码石施工	· ·右			
[1] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0				0.400			逆呼口心工 記計数量	-17			

【 第 8号 単価表 】 8号集水桝 B500-L600-H700					1 箇所 当日
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下 40.8 20/37 高炉20 (20 1	1	箇所		P 24 号	
18-8-20(25)高炉60% 一般・特殊養生(練炭) 鋼製グレーチング ますぶた 500×600 T-25 ノンスリップ				P 24 5	
計	1	組			
単位当たり					

【 第 9号 単価表 】 10号集水桝 B500-L500-H500					1 箇所 当
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 18-8-20(25)高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所		P 25 号	
10-0-20(23)同於00% 一版·行外食主(終級) 計	1			P 25 5	
単位当たり					

【 第 10 号 単価表 】 11号集水桝 B500-L500-H600					1 箇所 当口
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下 40.8 20(20) 高が20(20) またない 40.8 はまままた(はま)		AM CT		D 00 B	
18-8-20(25)高炉60% 一般・特殊養生(練炭) 鋼製グレーチング・ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付),500×500,T-25	1	箇所		P 26 号	
参考質量65.1kg 計	1	組			
単位当たり					

【 第 11 号 単価表 】 1号現場打U型側溝					10 m 当じ
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	2,34	m3		P 27 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	25.2				
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下		m2		P 28 号	
再生クラッシャラン40~0 計	7	m2		P 20 号	
単位当たり					

【第 12号 単価表】 縦排水					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 240 240×240×600 昼間 時間制約無 基礎砕石施工無	10	m		施 29 号	
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 型枠	0.7	m3		P 27 号	
一般型枠 小型構造物 	2.8	m2		P 28 号	
- 単位当たり					

【 第 13 号 単価表 】 2号間詰工					10 m 当じ
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	0,448	m3		P 27号	
18-8-20(25)高炉60% 一般養生 計				-	
単位当たり					

落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) 間隔材有 (施工規模15m以上 ,時間制約無 夜間作)		m0-7 77	*							1 m <u></u>
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
防護柵設置工(落石防護柵) 標準型設置 ロープ・金網設置 柵高2.0m(ロープ7本) 【材工共】 (間隔保持材付)		1	m						完全週休2日(土日)	
諸 雑 費 (丸め)		1	111						光主题까2日(工口)	
計		1	式							
HT.										
単位当たり										
[条件] [A] = 2 規格・仕様区分 間隔材有 柵高2.00mロ-プ 7z	Z		[B] =	1 施工	規模 施	工規模15m	以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 2 厚メッキの有無 厚メッキ有			[D] =	1 夜間	間作業 夜	間作業無				

中望傾當局戊線(2工区)追路改長工事 【 第 15 号 施工単価表 】 支柱設置工 中間支柱 柵高2.00m メッキ (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	
防護柵設置工(落石防護柵) 標準型設置 中間支柱設置 柵高2.0m 【材工共】		1	本						完全週休2日(土日)		
諸 雑 費 (丸め)		1	式						7012FICH (11)		
計			10								
単位当たり											
[条件] [A] = 1 施工区分 中間支柱			[B] =	2 規格	· 仕様区	分 柵高2.0	0m				
[y1] = 1 補強型中間支柱区分 補強の必要なし又は対象 [F] = 1 支柱メッキ+焼付塗装の有無 支柱メッキ+焼付塗装類 [G] = 1 曲げ支柱加算区分 曲げ支柱加算無	東外 共		[C] = [D] =	1 時間	制約 時間 作業 夜	間制約無 間作業無	間支柱の	本数			

中垣傾角高戊線(2工区)垣路改良工事 【 第 16号 施工単価表 】 支柱設置工 端末支柱 柵高2.00m メッキ (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	
防護柵設置工(落石防護柵) 標準型設置 端末支柱設置 柵高2.0m 【材工共】		1	本						完全週休2日(土日)		
諸 雑 費 (丸め)		1	式								
計			10								
単位当たり											
[条件] [A] = 2 施工区分 端末支柱			[B] =	2 規格	⊶ 仕様区	分 柵高2.0	0m				
[y1] = 1 補強型中間支柱区分 補強の必要なし又は対象 [F] = 1 支柱メッキ+焼付塗装の有無 支柱メッキ+焼付塗装無 [G] = 1 曲げ支柱加算区分 曲げ支柱加算無	桑外 無		[C] = [D] =	1 時間	制約 時間作業 夜	間制約無 間作業無	□間支柱のス	本数			

【 第 17 号 施工単価表 】 交通誘導警備員 B					1 人日 当!
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					☆ △ > B / + 0 B / / + B / / + B / / / / / / / / / /
計		<u> </u>			完全週休2日(土日)
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					
[]					

コンクリート(場所打擁壁) 一般養生 (18-8-40高炉60% ,延長無し)				1 m3 当
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	基基準
【機械】					
		2.65			
コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・プーム式] 圧送能力90~110m3/h					
7 O (L (+1111 + 12)		2.60			
その他(機械)					
【労務】					
		13.77			
普通作業員					
		6.69			完全週休2日(土日)
特殊作業員					
		2.60			完全週休2日(土日)
土木一般世話役		1.00			70±2/11=H(±H)
		2.47			完全週休2日(土日)
運転手(特殊)		2.47			九主週怀2日(工日)
		1.38			完全週休2日(土日)
その他(労務)		1.30			九主週怀2日(工日)
【材料】					
レディーミクストコンクリート指定品		83.58			
18-8-40 W/C(60%),高炉					
キ ワンム		83.17			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油					
		0.41			

(18-8-40高炉60% ,延長無し) 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 【端数調整】	基準
I SUISANISIE	
[条件] [N1] = 20 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J2] = 1 養生工の種類 一般養生	
[N1] = 20 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J2] = 1 養生工の種類 一般養生 [J3] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし	

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物			,					1 m2 ≝
名 称・規格 金額構成り	生(%) 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 】								
			100.00					
わくエ								
·通作業員			46.66				完全週休2日(土日)	
四门未只							÷ 4.874.50 (1.07)	
二木一般世話役			25.14				完全週休2日(土日)	
			9.51				完全週休2日(土日)	
の他(労務)							75=~!!=!(=!!)	
端数調整】								
条件]			[10] 4 #	^生ルカカi かぼお クサト ケケケ	1777 575 1#1 \CL #/m			
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				造物の種類 鉄筋・	無肋傾逗初			

【 第 20 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャラン40~0)				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】					
		5.04			
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014		5.01			
その他(機械)		3.3.			
【労務】					
		74.10			
普通作業員					÷ 6.77/1 a.7 (1.7)
特殊作業員		35.62			完全週休2日(土日)
		15.04			完全週休2日(土日)
運転手 (特殊)					
土木一般世話役		13.95			完全週休2日(土日)
		8.98			完全週休2日(土日)
その他(労務)					
【材料】					
		20.86			
再生クラッシャラン 40~0mm		40.47			
軽油		16.17			
パトロール給油,2~4KL積載車給油		4.66			

	(続 き)			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	`			1 m2 当り
(再生クラッシャラン40~0 ,)			
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
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		[J2] = 8 砕石の種類 再生クラッシャラン40~0		
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 21号 施工パッケージ 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm					1 m2 当!
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】		0.1.10			
普通作業員		64.40			
		47.36			完全週休2日(土日)
土木一般世話役					
その他(労務)		16.72			完全週休2日(土日)
. ,					
【材料】					
目地板		35.60			
瀝青繊維質板 厚10mm		35.60			
【端数調整】		33.00			
[条件]			/#// //		
[J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満		[J1] = 2 目地板の種類 瀝青	一種類目地板 t=10f	nm	

【 第 22 号 単価表 】 水抜きパイプ					1 m 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	1				
計	I I	m			
単位当たり					

【 第 23号 施工パッケージ 】 吸出し防止材設置					1 m2 当!
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】					
		22.12			
普通作業員					
		18.80			完全週休2日(土日)
土木一般世話役					
F. Lide S		3.32			完全週休2日(土日)
【材料】					
7 (d) (A (d))		77.88			
不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m					
		77.88			
【端数調整】					
[条件] [y1] = 1 吸出し防止材規格 不織布(合繊) 厚10mm 9.	RkN/m				
[y1] = 1 7X ELL OPJIE 1/3 /NUIT - 1 - multip (Ell multip) F 10 11 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	OKI47 III				

【 第 24号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下 箇所 当り (18-8-20(25)高炉60%,一般•特殊養生(練炭)) 称 • 規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 0.08 <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 0.08 【労務】 86.77 型わくエ 完全週休2日(土日) 33.81 普通作業員 完全週休2日(土日) 29.10 土木一般世話役 11.26 完全週休2日(土日) 特殊作業員 完全週休2日(土日) 1.97 その他(労務) 【材料】 13.15 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 12.82 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.07 その他(材料)

【 第 24 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36 (18-8-20(25)高炉60% ,一般・特殊養生(練炭					1	箇所 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] [N1] = 18 コンケリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60% [J4] = 2 コンケリート打設工法 人力打設 [N3] = 1 生ン・小型車割増 小型車割増なし		[J2] = 9 1箇所当りコンケリート使 [J3] = 1 養生工の種類 一般和				

【 第 25 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 箇所 当り (18-8-20(25)高炉60%,一般•特殊養生(練炭)) 称・規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 0.08 <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 0.08 【労務】 87.79 型わくエ 完全週休2日(土日) 34.58 普通作業員 完全週休2日(土日) 29.24 土木一般世話役 11.30 完全週休2日(土日) 特殊作業員 完全週休2日(土日) 1.85 その他(労務) 【材料】 12.13 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 11.79 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.07 その他(材料)

【 第 25 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28 (18-8-20(25)高炉60% ,一般・特殊養生(練炭					1	箇所 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] [N1] = 18 コンケリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60% [J4] = 2 コンケリート打設工法 人力打設 [N3] = 1 生ン・小型車割増 小型車割増なし		[J2] = 5 1箇所当りコンケリート使 [J3] = 1 養生工の種類 一般和				
[]						

【 第 26 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下 箇所 当り (18-8-20(25)高炉60%,一般•特殊養生(練炭)) 称・規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 0.08 <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 0.08 【労務】 87.23 型わくエ 完全週休2日(土日) 34.15 普通作業員 完全週休2日(土日) 29.16 土木一般世話役 11.28 完全週休2日(土日) 特殊作業員 完全週休2日(土日) 1.92 その他(労務) 【材料】 12.69 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 12.35 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.07 その他(材料)

【 第 26 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32 (18-8-20(25)高炉60% ,一般・特殊養生(練炭					1	箇所 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] [N1] = 18 コンケリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60% [J4] = 2 コンケリート打設工法 人力打設 [N3] = 1 生ン・小型車割増 小型車割増なし		[J2] = 7 1箇所当りコンケリート使 [J3] = 1 養生工の種類 一般報				
[NO] = 1 生少小空早刮塔 小空早刮塔 & U						

(18-8-20(25)高炉60%,一般養生)							
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								
土木一般世話役			22.25				完全週休2日(土日)	
工小 水 电前位								
特殊作業員			9.19				完全週休2日(土日)	
137411 3832			7.69				完合"周什2日/十日》	
その他(労務)			7.09				完全週休2日(土日)	
【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]				±n>+ +,+++±n				
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 47 コパリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			[J5] = 2 養	設工法 人力打設 生工の種類 一般権	養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[JB] = 1 費	用の内訳 全ての	費用			
[ma] . Indiamina diamina								

【 第 28号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物					1 m2 当じ
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】					
型わく工		100.00			
型切入工		44.00			☆ ◇₩ ☆ □ (□)
普通作業員		44.28			完全週休2日(土日)
		30.82			完全週休2日(土日)
土木一般世話役					
その他(労務)		11.86			完全週休2日(土日)
, ,					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠		 [J2] = 2 構造物の種類 小型:	楼 :告师		
[51] - 1 至1十〇/程規 以至1十		[02] - 2 棉色物の種類 小宝	1年足10		

【 第 29号 施工単価表 】 U型側溝据付け 240 240×240×600 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工無)									10	m 当じ
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=600_60kg/個以下 据付け 排水構造物工		10	m						完全週休2日(土日)		
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 諸 雑 費 (丸め)		16.5	本								
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の使月	用の有無 魚	 ■			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 1 規格・仕様区分 L=600mm 60kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 7 基礎砕石の種類 砕石計上無			[F] = [H] =	3 時間2 基礎	的制約여	240 240× 有無 時間制 の有無 基礎 基礎砕石	訓約無 楚砕石施工	無			