令和7年度

道路新設改良事業 (単独)

市道金信八幡線

道路改良工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市七塚町

| | | | エ 事 | 概 | 要 | | | |
|------|------------|--------------------------|--|-------|----------------------------|---------------------------|---|---|
| 工事名 | 市道金 | 信八幡線 道路改 | | | | | | |
| 施行箇所 | | <u>庄原市七塚町</u> | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | | | | |
| | 費目工種 | | 種別 | • 細 別 | 数 当初 | 量 変更 単位 | 摘 | 要 |
| 工事概要 | 道路改良工 | 事 延長L= 幅員W= 掘削工 | 片切 礫質土 | | 194 4.0 280 | m m m3 | | |
| | | 盛土工 | アスファルト切断 アスファルト取壊し t= 路床盛土 路体盛土 路肩盛土 | 5cm | 10 290 50 10 6 | m m2 m3 m3 m3 | | |
| | | 法面整形工 作業残土処理工 | 切土法面 礫質土 盛土法面 残土処分 礫質土 アスファルトガラ処分 | | 190 110 210 1 | m2 m2 m3 式 | | |
| | 法面工 | 植生工 防草対策工 | 植生マット 植生シート 張りコンクリート 左 張りコンクリート 右 | | 170 40 147 221 | m2 m2 m2 m2 | | |
| | 排水構造物 | 側溝工管渠工 | PU3-B300-H300 PC4-B300 PVC- φ 450 | | 82 11 15 | m 枚 m | | |
| | 境界工 舗装工 | 集水桝工車道舗装 | G1-B800-L800-H1000 芝台ブロック 表層 | | 1 31 480 | ・・・・ ケ所 m m2 | | |
| | | 半旦研表 | 上層路盤 下層路盤 | | 493 505 | m2 m2 | | |
| | 緑石工 | | アスカーブ | | 40 | m | | |

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 金信八幡線 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。

| <u> </u> | 工作工事共進任稼音(1747年8月)広島队(週用区ガー広島」及び「広島宗」)に規定されている用語等については次のこれが加え | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 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 **施工条件**

第 1 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、 144 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 2 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。

庄原市山内町5965-1

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 節 工事支障物件

1 地下・地上支障物

支障物件名 上水道管(給水管)

管理者地元位置詳細不明移設時期移設計画なし工事方法開削工法

防護

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 7 年度

市道金信八幡線道路改良工事

庄原市七塚町

地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

| | 積算情報 | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|---------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事名 | 市道金信八幡線道路改良工事 | | | | | | | | | |
| 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 | 共通仮設費・・・・・・・・ 一般交通影響有り(2 | 2)-2 | | | | | | | | |
| 工事場所による補正率 | 現場管理費・・・・・・・・ 一般交通影響有り(2 | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

加算補正(+n)(%)

施工時期、工事期間による補正

補正率合計値の上限(%)

加算補正(+n)(%)

乗算補正(*n)補正前に乗じる

乗算補正(*n)補正後に乗じる

施工地域補正の加重平均まるめ

[現場管理費] 率指定

緊急工事補正

諸経費設定情報 名 称 値 完全週休2日(土日) 【 週休2日補正 】 【工区名称:道路改良工事02】 [共通設定] 施工地域 一般交通影響有り(2)-2 35%を超え40%以下 前払金支出割合区分 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 計上する 現場環境改善費計上区分 前回金額に固定しない 諸経費を前回金額に固定 [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 小数3位四捨五入2位止め 施工地域補正の加重平均まるめ [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

0

0

0

0

しない

行わない

緊急工事補正無

小数3位四捨五入2位止め

| | 諸経 | 費設定情報 |
|------------------|----|------------|
| 名 称 | | |
| [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] | | |
| 工期延長等に伴う増加費用計上区分 | | 計上しない |
| [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02 | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 道路改良 | 1 | Ι(| | | | | Lv1 | | |
| | | _15 | | | | | | 40 | |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | | | Lv2 | 処: | |
| 尼 姆工工 | | | | | | | LVZ | | |
| 40Vd T | 1 | 式 | | | | | | 処: | |
| 掘削工 | | | | | | | Lv3 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 掘削 | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 掘削 片切掘削 | | 20 | | | | | | | |
| 土砂 | 200 | 0 | | | | | D 4 🗆 | | |
| Co・As取壊し | 280 | m3 | | | | | P 1 号 Lv4 | | |
| | | | | | | | | | |
| 舗装版切断 | 1 | 式 | | | | | | | |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | | | |
| | 10 | m | | | | | P 2号 | | |
| 舗装版破砕 アスファル・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 | 290 | m2 | | | | | P 3号 | | |
| 盛土工 | | | | | | | Lv3 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 路床盛土 | - ' | Δ0 | | | | | Lv4 | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| 路床盛土 | 1 | 式 | | | | | | | |
| 2.5m未満 | | | | | | | | | |
| | 50 | m3 | | | | | P 4号 | | |

| | 本 | 工事 | 費 | 内 | 訳 | 書 | | | |
|--|-----|---------|-------|---|-----------|---|--------|------|--|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単位 | 単 | 価 | <u></u> 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | |
| Db (+ 57 _ | | | | | | | Lv4 | | |
| 路体盛土 | | | | | | | LV4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | 10 | m3 | | | | | P 5号 | | |
| 路肩盛土 | | 0 | | | | | Lv4 | | |
| | | _15 | | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 1 | 式 | | | | | | | |
| 2.5m未満 | | | | | | | | | |
| N = the / | 6 | m3 | | | | | P 5号 | | |
| 法面整形工 | | | | | | | Lv3 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 法面整形(切土部) | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 法面整形 | I i | IV. | | | | | | | |
| 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | | | | | |
| 現場制約無し | 190 | m2 | | | | | P 6号 | | |
| 法面整形(盛土部) | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 法面整形 | | | | | | | | | |
| 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し | 110 | m2 | | | | | P 7号 | | |
| 残土処理工 | 110 | 1112 | | | | | Lv3 | | |
| | 4 | <u></u> | | | | | | hn . | |
| 土砂等運搬 | 1 | 式 | | | | | Lv4 | 処: | |
| T > 0 /E 113 | | | | | | | | | |
| 7.10.707.107.160 | 1 | 式 | | | | | | | |
| 士砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | | | | | | | | | |
| 7.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む | 210 | m3 | | | | | P 8号 | | |

| | 本 | E 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 | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | 処: | |
| 建設発生土受入費砂・砂質土・礫質土 (有林商会山内町第2号建設発生土受入地 | 0.40 | | | | | | | 40 | |
| 受入地 庄原市山内町 設運搬 | 210 | m3 | | | | | Lv4 | 処: | |
| 双建筑 | | | | | | | LV4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 設運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) | | | | | | | | | |
| 7.0km以下 DID区間無 タクク 担耗費 (良好)含む | 23 | m3 | | | | | P 9 号 Lv4 | | |
| が文文とフリ | | | | | | | LV4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | 処: | |
| 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 法面工 | 54 | t | | | | | Lv2 | 処: | |
| /云 <u>间</u> 工 | | | | | | | LVZ | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 法面保護工 | | | | | | | Lv3 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 法面保護 | • | | | | | | Lv4 | | |
| | | _1> | | | | | | | |
| 植生マット工 | 1 | 式 | | | | | | | |
| 恒王マグドエ 施工規模250m2未満 | | | | | | | | | |
| 時間制約無 | 170 | m2 | | | | | 施 10 号 | | |
| 植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満 | | | | | | | | | |
| 時間制約無 | 40 | m2 | | | | | 施 11 号 | | |
| 防草コンクリート | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| | 1: | エ | | | | | | | |

| | 本 | 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 |
| 防草コンクリート 左 18-8-20 | | | | | | | | | |
| | 147 | m2 | | | | | 単 12 号 | | |
| 防草コンクリート 右 | | | | | | | | | |
| 18-8-20 | 221 | m2 | | | | | 単 13 号 | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | Lv2 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | Lv3 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 床掘り | | 20 | | | | | | | |
| 土砂 標準 土留無し 障害無し | 90 | m3 | | | | | P 14 号 | | |
| 埋戻し | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 埋戻し | - ' | 10 | | | | | | | |
| 最大埋戾幅1m以上4m未満 | 40 | m3 | | | | | P 15 号 | | |
| 埋戻し | | 1110 | | | | | 1 10 3 | | |
| 最大埋戾幅1m未満 | 30 | m3 | | | | | P 16 号 | | |
| 基面整正 | 30 | 1110 | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 基面整正 | 1 | 10 | | | | | | | |
| | 60 | m2 | | | | | P 17 号 | | |
| 側溝工 | - 00 | 1112 | | | | | Lv3 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| | - 1 | 17/ | | | | | | | |

| | 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 |
| U型側溝 | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| U型側溝据付け | | | | | | | | | |
| 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 | 82 | 2 m | | | | | 施 18号 | | |
| 蓋設置 | | | | | | | Lv4 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 蓋版据付け | | | | | | | | | |
| 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無 | 11 | 枚 | | | | | 施 19 号 | | |
| 管渠工 | | 1X | | | | | Lv3 | | |
| | 4 | 式 | | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | I IV | | | | | Lv4 | | |
| | | | | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 据付 | 1 | 式 | | | | | | | |
| 管径450mm | 4 | | | | | | Б 00 П | | |
| 集水桝工 | 15 | 5 m | | | | | P 20 号 Lv3 | | |
| | | , | | | | | | | |
| G1-B800-L800-H1000 | 1 | 式 | | | | | Lv4 | | |
| 31 2000 2000 111000 | | | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パックホウ打設 | 1 | 式 | | | | | | | |
| 0.77m3を超え0.82m3以下 | | | | | | | | | |
| 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | | | P 21 号 | | |
| 蓋版据付け 国土交通省型桝蓋GC-B800-L800 | | | | | | | | | |
| 昼間 時間制約無 | 2 | 2 枚 | | | | | 施 22 号 | | |
| 境界工 | | | | | | | Lv2 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |

| | 本 | I | 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 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 床掘り | | | 20 | | | | | Lv4 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | | | | |
| 土砂 標準 土留無し 障害無し | 1 | 12 | m3 | | | | | P 14 号 | | |
| 埋戻し | | | 1110 | | | | | Lv4 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 埋戻し | | 1 | IV. | | | | | | | |
| 最大埋戾幅1m未満 | | | | | | | | _ | | |
| 基面整正 | | 9 | m3 | | | | | P 16 号 Lv4 | | |
| 空 山走止 | | | | | | | | LV4 | | |
| ₩ | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 基面整正 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 12 | m2 | | | | | P 17 号 | | |
| 付属施設工 | | | | | | | | Lv3 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 芝台ブロック | | | - | | | | | Lv4 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 芝台プロック据付工 | | 1 | <i>-1</i> 0 | | | | | | | |
| H=0.5 L=0.6 | , | 24 | | | | | | ₩ 22 E | | |
| 舗装工 | 3 | 31 | m | | | | | 単 23 号 Lv2 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 車道舗装 | | 1 | 式 | | | | | Lv3 | | |
| 于 足 | | | | | | | | LVJ | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |

| | 本 _ | 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 | | | | | | | Lv4 | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40㎜ 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | D 04 F | |
| 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 上層路盤 | 480 | m2 | | | | | P 24 号 Lv4 | |
| —/A/A | 1 | 式 | | | | | | |
| 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 | 493 | m2 | | | | | P 25号 | |
| ———————————————————————————————————— | 493 | IIIZ | | | | | Lv4 | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 | | | | | | | | |
| 再生クラッシャラン RC-40 | 505 | m2 | | | | | P 26 号 | |
| アスカーブ | | | | | | | Lv4 | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13) | 10 | | | | | | D 07 F | |
| タイヤ損耗費(良好)含む 直接工事費計 | 40 | m | | | | | P 27 号 | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | Δ0 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | 一般交通影響有り(2)-2 |

| | 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 |
| 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 |
| 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 | | | | | | | |
| Water TV for In 11 AT | 1 | 式 | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | | |
| A±1 | 1 | 式 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

【 第 1号 施工パッケージ 】 m3 当り 掘削 片切掘削 土砂 準 称・規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 明細単価番号 基 名 金 基準地区単価 積算地区単価 【機械】 9.34 バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケッド山積0.8m3[平積0.6m3] 9.34 【労務】 85.54 普通作業員 75.52 完全週休2日(土日) 運転手(特殊) 完全週休2日(土日) 10.02 【材料】 5.12 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.12 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J2] = 2 施工方法 片切掘削

【 第 2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

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

m 当り

| 【 第 2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 | (続 き) | | | | 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 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | [J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15c | m以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【 第 3号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファル・舗装版 厚15cm以下 m2 当り (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 金額構成比(%) 構成比(%) 準 名 称 · 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【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 完全週休2日(土日) 29.54 運転手(特殊) 完全週休2日(土日) 27.52 普通作業員 24.18 完全週休2日(土日) 【材料】 5.91 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 [J2] = 1 障害等の有無 無し [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J6] = 1 積込作業の有無 有り [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用

| 名 称・規格 金額権 | 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) |
| 持殊作業員 | | | | | |
| F.LLUN Y | | 9.64 | | | 完全週休2日(土日) |
| 【材料】 | | | | | |
| 軽油 | | 0.26 | | | |
| _{軽冲} パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | |
| 【端数調整】 | | 0.26 | | | |
| L ym XX pil 12 | | | | | |
| | | | | | |
| [条件] | | | | | |
| [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【 第 5 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 1 m3 当り

| 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 |
|----------|----------|----------|------------|-----------------------|--|--|--|------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | 0.66 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 0.66 | | | | | |
| | | | 00.44 | | | | | |
| | | | 99.11 | | | | | |
| | | | 90.70 | | | | 完全週休2日(土日) | |
| | | | | | | | | |
| | | | 8.41 | | | | 完全週休2日(土日) | |
| | | | | | | | | |
| | | | 0.23 | | | | | |
| | | | 0.23 | | | | | |
| | | | 0.20 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 金額構成比(%) | 金額構成比(%) | 金額構成比(%)金額 | 0.66 0.66 99.11 | 0.66 0.66 99.11 90.70 8.41 | 0.66 0.66 99.11 90.70 8.41 | 0.66 0.66 99.11 90.70 8.41 | 99.11 完全週休2日(土日) |

| 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】 | | | | | |
| | | 9.24 | | | |
| (賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | | | |
| 排1~3,2011,2014 | | 9.24 | | | |
| 【労務】 | | | | | |
| 普通作業員 | | 81.28 | | | |
| 音地下来其 | | | | | |
| 軍転手(特殊) | | 38.72 | | | 完全週休2日(土日) |
| (1971) | | 00.00 | | | ☆ △ 3 2 4 4 5 2 4 4 5 3 4 4 5 3 4 4 5 5 4 5 4 5 5 4 5 5 6 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 土木一般世話役 | | 22.32 | | | 完全週休2日(土日) |
| | | 20.24 | | | 完全週休2日(土日) |
| 【材料】 | | 20.21 | | | 70±20N2a(±a) |
| | | 9.48 | | | |
| 経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | |
| | | 9.48 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | |
| | | | | | |
| [条件] | | | 3 1 3 th 1 4 th term ! | | |
| [J1] = 2 整形箇所 切土部 [J4] = 1 土質 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | [J3] = 2 現場制約の有無 現 [J5] = 1 費用の内訳 全ての | 見場制約無し ○費用 | | |
| | | | | | |

| | 構成比(%) 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
|---|----------------------|---|---|--|
| | | | | |
| | 11.64 | | | |
| | | | | |
| | 11.64 | | | |
| | | | | |
| | 76.42 | | | |
| | | | | ± A.W.(1 = 0.1 = 0.1 |
| | 31.34 | | | 完全週休2日(土日) |
| | 28 10 | | | 完全週休2日(土日) |
| - | 20.10 | | | 九主题外2日(土日) |
| | 16.98 | | | 完全週休2日(土日) |
| | | | | |
| | 11.94 | | | |
| | | | | |
| | 11.94 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | [12] - 1 注面締用めの有無 3 | 洪而締因め有け | | |
| | [J4] = 1 土質 Vキ質土、砂及び | 砂質土、粘性土 | | |
| | | 11.64 76.42 31.34 28.10 16.98 11.94 11.94 | 11.64 76.42 31.34 28.10 16.98 | 11.64 76.42 31.34 28.10 16.98 11.94 11.94 11.94 |

| 【 第 8号 施工パッケージ 】 士砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0. (7.5km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】 | | | | | |
| | | 26.52 | | | |
| ダ`ソプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | | | | | |
| | | 26.52 | | | |
| 【労務】 | | | | | |
| NET / AUN | | 61.90 | | | |
| 運転手(一般) | | | | | |
| 【材料】 | | 61.90 | | | 完全週休2日(土日) |
| 11171 | | | | | |
| 軽油 | | 11.58 | | | |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | 44.50 | | | |
| 【端数調整】 | | 11.58 | | | |
| [条件] | | | | | |
| [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 | | [J2] = 5 積込機種・規格 バック | クホウ山積0.28m3(平利 | 0.2m3) | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 9 運搬距離 7.5km以下 | | [J4] = 1 DID区間の有無 DID | 区间 無 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 00.00 | | | | | |
| ブンプトラック | フ[オンロード・ディーゼル] | | | | | 20.25 |) | | | | |
| 2t積級 | | | | | | 20.25 | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | 20.23 |) | | | | |
| | | | | | | 71.03 | 2 | | | | |
| 運転手 (- | 一般) | | | | | 71.00 |) | | | | |
| | | | | | | 71.03 | 3 | | | 完全週休2日(土日) | |
| 【材料】 | | | | | | 71.00 | , | | | 九王起怀2日(工日) | |
| | | | | | | 8.72 | | | | | |
| 軽油 | U (A) L | /A > L | | | | 0.112 | - | | | | |
| Λ, Ε. Π. | ール給油,2~4KL積載車 | 給油 | | | | 8.72 | 2 | | | | |
| 【端数調 | 整】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | | | |
| [J1] = | 3 殼発生作業 舗装版 | 反破 砕 | | | | [J2] = 4 | 積込工法区分 機械和 | 積込(小規模土工) | | | |
| | 1 DID区間の有無 DI 1 費用の内訳 全ての | | | | | [JC] = 9 | 運搬距離 7.0km以下 | | | | |
| [55] = | 1 負用の内が 主で | ク貝巾 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 第 10 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-------|---|-----------------|--------------------|---------------|
| 植生マット工 施工規模250m2未満 | | | | | | 1 m2 当じ |
| (時間制約無 |) | | | | | |
| 6 | WL = | W 45- |) / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | Δ | 50 (m) / / T TF C | |
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 法面工 植生工(人力施工) | | | | | | |
| 植生マット工 肥料袋付 【材工共】 | 1 | m2 | | | | 完全週休2日(土日) |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | 70±211-1 (±1) |
| | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 T種 植生マットT | | [B] = | 4 施工規模 施 | | | |
| [A] = 1 工種 植生マット工 [C] = 1 時間制約 時間制約無 | | [5] - | T NE INCIPATION | 5上750円天200円2月1月 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | | 1 | | |

| 植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満 (時間制約無 |) | | | | | | | | | 1 m2 |
|--|---|---|-------|-----|-------|---------|-----|--------|-------------|------|
| 名 称・規格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| 法面工 植生工(人力施工) 植生シート工 肥料袋無(標準品) | | | | | | | | | DANE (D) | |
| 【材工共】 諸 雑 費 (丸め) | | 1 | m2 | | | | | | 完全週休2日(土日) | |
| 計 | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 工種 植生シート工(標準品) [C] = 1 時間制約 時間制約無 | | | [B] = | 4 施 | □規模 施 | 工規模250m | 2未満 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 防草コンクリート 左 18-8-20 | | | | | 100 m2 当! |
|---|-----|--------|----|--------|-----------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホウ | | _ | | ** 5 | |
| 18-8-20(25) W/C60% 目地材有り 養生工(防草コンクリート) | 100 | m2 | | 施 28 号 | |
| 型枠工(防草コンクリート) | 100 | m2 | | 施 29 号 | |
| 計 | 4.7 | m2 | | 施 30 号 | |
| āТ | | | | | |
| 単位当たり | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | 100 m2 当 i |
|---|-----|--------|----|---------|------------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きパックホウ | | | | | |
| 18-8-20(25) W/C60% 目地材有り 養生工(防草コンパリート) | 100 | m2 | | 施 28 号 | |
| | 100 | m2 | | 施 29 号 | |
| 計 | 100 | mz | | ne 20 J | |
| 単位当たり | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準 | | | | | | | | | 1 m3 当! |
|---|----------|---|-----|-----------|----------|--------|--------|------------|---------|
| (土留無し 障害無し , | |) | | | | T | | T | |
| 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) 排1~3,2011,2014 | | | | 22.47 | | | | | |
| 【労務】 | | | | 22.41 | | | | | |
| | | | | 53.87 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | 00.07 | | | | | |
| | | | | 53.87 | | | | 完全週休2日(土日) | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| | | | | 23.66 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | | | | | |
| | | | | 23.66 | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | |] | J2] = 1 施 | 工方法 標準 | | | | |
| [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | |] [| J4] = 1 障 | 害の有無 障害無 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【 第 15 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 <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) | | 7.79 | | | |
| 質量0.5~0.6t | | | | | |
| <賃>タンパ(ランマ) | | 1.41 | | | |
| 質量60~80kg | | 0.09 | | | |
| 【労務】 | | 0.09 | | | |
| | | 82.13 | | | |
| 普通作業員 | | 02.13 | | | |
| | | 40.17 | | | 完全週休2日(土日) |
| 特殊作業員 | | | | | 752211-5(25) |
| | | 26.27 | | | 完全週休2日(土日) |
| 運転手 (特殊) | | | | | 70=211-3(=3) |
| | | 15.69 | | | 完全週休2日(土日) |
| 【材料】 | | | | | |
| | | 8.58 | | | |
| 軽油 パトロール (4) は まままなけ | | | | | |
| パトロール給油,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】 | | | | | |

| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | (続き) | | | | 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 |
| [条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戾幅1m以上4m未満 | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての | 費用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【 第 16 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満

| 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2 標準パケット 山積0.45m3[平積0.35m3 | 014年] 31 | | | | | | | |
| M N 7 M M 1 1 M 1 | -1 | | 8.37 | | | | | |
| <賃>タンパ(ランマ) | | | | | | | | |
| 質量60~80kg | | | | | | | | |
| T 24.76 1 | | | 0.58 | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| | | | 87.50 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 0.100 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 L = 4 L = 10 E | | | 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) | | | 20.42 | | | | 九王旭怀四(工口) | |
| 2123 (13/11) | | | | | | | | |
| | | | 8.82 | | | | 完全週休2日(土日) | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| | | | 0.55 | | | | | |
| 軽油 | | | 3.55 | | | | | |
| *** パトロール給油,2~4KL積載車給油 | h l | | | | | | | |
| | | | 2.72 | | | | | |
| ガソリン,レギュラー | | | | | | | | |
| スタンド渡し,スタンド給油 | | | | | | | | |
| 【 治史·米方 美国 車ケ 】 | | | 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 | 賈 用 | | | |

| 【 第 17 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) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |) | | T. | | | | | | | 10 m | 当 |
|--|----|----------|-------|-----------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|------|---|
| 名 称・規格 | 数量 | <u>=</u> | 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) | | |
| 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A | 10 | | 111 | | | | | | 九至起怀四(工口) | | |
| 300*300*2,000 | _ | | | | | | | | | | |
| 参考質量419kg 再生クラッシャラン | 5 | | 本 | | | | | | | | |
| 40 ~ Omm | | | | | | | | | | | |
| Adv. 40. 335 (A. U.) | 0 | .672 | m3 | | | | | | | | |
| 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] = | 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 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 | | | [D] = | 20 U型(9 3 時間 | 則萬種類 的制約 <i>0</i> |) 追路用3種 有無 時間 | 300A 300 制約無 | × 300 × 2000 | | | |
| [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 | | | [H] = | 1 基礎 | 砕石施. | の有無 基礎 | 礎砕石施工 | | | | |
| [1] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 | | | [J] = | 0.560 | m3 | 基礎砕石 | 設計数量 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 第 19 号 施工単価表 】 蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 (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) | | |
| 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg | | 1 | 枚 | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 1 | 走 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 作業区分 据付け | | | [B] = | 20 蓋 | 版の種類 | 道路用3種3 | 00 41.2×9 | 9.5×50 | | | |
| [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | [D] = [F] = | 3 時 1 施 | 間的制約の工箇所にあ | う有無 時間 うける補正 / | 制約無 施工箇所補 | 正無 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【 第 20 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径450mm 1 m 当り

| 名 称・規格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) 基準地区単位 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基準 |
|--|----------|-----|---------------|--------|--------|---------------------------------------|
| 【機械】 | | | | | | |
| | | | 4.68 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | | | | | | |
| - 61 (1M61 B) | | | 3.81 | | | |
| その他(機械) | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | |
| | | | 28.70 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 8.18 | | | 完全週休2日(土日) |
| 運転手(特殊) | | | 3 | | | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / |
| | | | 7.12 | | | 完全週休2日(土日) |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | | 4.99 | | | 完全週休2日(土日) |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | | 3.04 | | | 完全週休2日(土日) |
| その他(労務) | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | |
| እ የታጥ ያ | | | | | | |
| />// All feft> | | | 66.62 | | | |
| 台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径450BZ,長2500 | | | 24.54 | | | |
| 参考質量892kg <jswasa-9> 軽油</jswasa-9> | | | 64.51 | | | |
| ^{軽冲} パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | | |
| | | | 1.72 | | | |

| | ・施工パッケー ・筋コンクリート | | | (続 き) | | | | | | | 1 m 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 |
| その他(材料) | | | | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 | 作業区分 据句 | ţ | | | | [J2] = 6 | 管径 450mm | | | | |
| [J3] = 2.5 | 500 m | 個当りの管 | 意長さ | | | [J4] = 1 | 費用の内訳 全ての | 費用 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【 第 21 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パックホウ打設 0.77m3を超え0.82m3以下 箇所 当り (18-8-40高炉60% ,一般•特殊養生(練炭)) 称 • 規 金額構成比(%) 構成比(%) 準 名 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 1.00 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 0.88 <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 0.07 その他(機械) 【労務】 82.92 型わく工 完全週休2日(土日) 31.76 普通作業員 完全週休2日(土日) 25.60 土木一般世話役 完全週休2日(土日) 10.73 特殊作業員 完全週休2日(土日) 2.91 その他(労務) 【材料】 16.08 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 15.32

| 【 第 21 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パックホウ打設 0. (18-8-40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 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 その他(材料) | | 0.50 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | |
| [条件] [N1] = 11 コンケリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J4] = 1 コンケリート打設工法 バッケが(ケルーン機能付)打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | [J2] = 22 1箇所当りコンケリート使 [J3] = 1 養生工の種類 一般和 | 用量 0.77m3を超え0 養生・特殊養生(練炭 | .82m3以下) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 22 号 施工単価表 】 |) | | | | | | | | | 1 | 枚 当! |
|---|---|---|-------|-------|----------------|-------|------------------------|-----------|------------|---|------|
| 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) | | |
| 国土交通省型桝蓋[GC-B800-L800] 930×460 | | | | | | | | | | | |
| 参考質量112kg | | 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 | | | [D] _ | 42 華州 | 5の揺粕 | 国土交通省 | #II₩ ≐ CC (| 900 1 900 | | | |
| [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 | | | [D] = | 3 時間 | 800種類 3的制約0 | 可工文通言 | 制約無 | 000-L000 | | | |
| [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | [F] = | 1 施] | L箇所に | ける補正 | 施工箇所補 | 正無 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 芝台ブロック据付工 H=0.5 L=0.6 | | | | | 10 m 当 |
|-------------------------------------|------|--------|----|--------|--------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基基準 |
| <広島県>芝台ブロック 300*500*600 | 10.0 | (7) | | | |
| モルタル練 高炉 | 16,6 | 個 | | | |
| コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 0,09 | m3 | | P 31 号 | |
| 18-8-40高炉60% 一般養生 型枠 | 0.4 | m3 | | P 32 号 | |
| 一般型枠 均しコンクリート | 2 | m2 | | P 33 号 | |
| 計 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【 第 24 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)

m2 当り

| (平均幅員 | 3.0m超 | , J° 5 | がムコート 締固密度2. | 35) | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------------|------|---|--------|--------|--------|--------|--------------|----|
| 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 (| 千縣辛 | | | | | 0.88 | | | | | |
| <u>────────────────────────────────────</u> | い。西田 | | | | | 0.00 | | | | | |
| 質量8~20t | | | | | | | | | | | |
| 排対型1,2次基準 (<賃>ロードローラ(マ | | | | | | 0.14 | | | | | |
| 質量10~12t | 13 / 4) | | | | | | | | | | |
| 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 | 1) |
| 運転手 (特殊) | | | | | | 3.00 | | | | 70포션에스티(포티 | 1/ |
| | | | | | | 2.00 | | | | ウム油(ナッロ / ナロ | |
| 特殊作業員 | | | | | | 2.06 | | | | 完全週休2日(土日 | 1) |
| | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | 2.03 | | | | 完全週休2日(土日 | 1) |
| | | | | | | | | | | | |
| 7 A /L (247b) | | | | | | 0.73 | | | | 完全週休2日(土日 |) |
| その他(労務) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 88.45 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | 1 | |

| 【 第 24 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 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2 | | | | | 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 |
| 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) | | 80.70 | | | |
| アスファルド乳剤(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) | | 0.49 | | | |
| 【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 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | [J4] = 3 | 幻-ト PK-3 国割増 小型車割増な | :U | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【第 25 | 5号 施工パッケーシ 上層路盤(車道・路 (粒度調整砕石 M- | 肩部) 全仕 | 上り厚70mm 1層施] | | | | | | | | 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 |
| 【機械】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 11.57 | | | | | |
| モータク゛レータ゛ フ゛レート゛巾 | [土工用・排対型201 偏3.1m | 4年規制] | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7.99 | | | | | |
| <賃>ロー 質量8~ | ドローラ(マカダム) 10t | | | | | | | | | | |
| 任 与 / 1 | | | | | | 1.00 | | | | | |
| <賃>タイヤ 質量13・ | | | | | | 0.99 | | | | | |
| その他(機 | 2014 62115991日 (械) | | | | | 0.99 | | | | | |
| (| ·······, | | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 37.08 | | | | | |
| 運転手(‡ | 寺殊) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16.31 | | | | 完全週休2日(土日) |) |
| 普通作業員 | Ę | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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t | 世話役 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4.37 | | | | 完全週休2日(土日) |) |
| その他(労 | 務) | | | | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , |
| | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 51.35 | | | | | |

| 【 第 25 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 (粒度調整砕石 M-30 , | (続 き) エ) | | | | 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 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | 47.84 | | | |
| その他(材料) | | 3.03 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | |
| [条件] | | | | | |
| [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | [J4] = 70.000 mm 全位 [J7] = 1 費用の内訳 全ての引 | 上り厚 費用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | (円生クフツン | フャラン RC-40 | , | |) | | | | T | | 1 | |
|-----------------|-----------------|------------|---------|----------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------------------|---|
| 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 | | | | | |
| ータグレータ゛ | [土工用·捐 | 対型2014年 | | | | | | | | | | |
| ブレード幅 | ≣3.1m | | | | | | 3.95 | | | | | |
| 賃>ロート | ・ローラ(マ | 'カダム) | | | | | 0.00 | | | | | |
| 質量8~ | 10t | | | | | | 0.49 | | | | | |
| 賃>タイヤ | | | | | | | 0.49 | | | | | |
| 質量13~ | ·14t 014 超低騒 | ₹₹ | | | | | 0.49 | | | | | |
| - 折刃至2 その他(機 | | <u> </u> | | | | | 0.49 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 40.00 | | | | | |
| 運転手(特 | 持殊) | | | | | | 18.33 | | | | | |
| | | | | | | | 0.00 | | | | | |
| 普通作業員 | 1 | | | | | | 8.06 | | | | 完全週休2日(土日) | |
| | | | | | | | 0.05 | | | | | |
| 寺殊作業員 | 1 | | | | | | 2.95 | | | | 完全週休2日(土日) | |
| | | | | | | | 0.00 | | | | 中人畑什(ロノーロ) | |
| 土木一般世 | 世話役 | | | | | | 2.63 | | | | 完全週休2日(土日) | |
| | | | | | | | | | | | DANE (4.00 / 1.00) | |
| その他(労 | 務) | | | | | | 2.16 | | | | 完全週休2日(土日) | |
| >10(>) | , | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 【 第 26 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層が (再生クラッシャラン RC-40 , | (続 き) 施工) | | | | 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 |
| 再生クラッシャラン 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) | | 1.30 | | | |
| 【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 再生クラッシャラン RC-40 | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての | 費用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【 第 27 号 施工パッケージ 】 アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生 (,947損耗費(良好)含む | | | | | 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】 | | | | | |
| | | 3.89 | | | |
| タ゛ソプ トラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | | | | | |
| アスファルトカーバ [ガ ソリンエンジン駆動式] 能力 4~4.5m3/h | | 2.34 | | | |
| | | 1.33 | | | |
| その他(機械) | | | | | |
| 【労務】 | | | | | |
| | | 53.34 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 24.13 | | | 完全週休2日(土日) |
| | | 9.80 | | | 完全週休2日(土日) |
| 特殊作業員 | | | | | |
| 運転手(一般) | | 8.94 | | | 完全週休2日(土日) |
| 连 | | 7.40 | | | ⇒△भ/40円/土口) |
| その他(労務) | | 7.46 | | | 完全週休2日(土日) |
| | | | | | |
| 【材料】 | | | | | |
| | | 42.77 | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13) | | | | | |
| | | 41.45 | | | |

| 【 第 27 号 施工パッケージ 】 アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生 (,タイヤ損耗費(良好)含む | | | | | 1 | m 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 | 隼 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | 0.04 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | 0.91 | | | | |
| その他(材料) | | 0.34 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | |
| [条件] [J1] = 6 断面積 215cm2以上235cm2未満 | | [A1] = 3 材料 再生細粒度アスご | 7/(13) | | | |
| [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | [A2] = 1 PRZZyNI·混合物小型車 | 割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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) |
| 寺殊作業員 | | | | | | , , |
| | | 人 | | | | 完全週休2日(土日) |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | 完全週休2日(土日) |
| ±コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉 | | | | | | |
| | 8.47 | m3 | | | 施 34 号 | |
| 「ックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | | |
| 排対型:3次基準 | | 日 | | | | |
| 者 雑 費 (率+丸め) | | | | | | |
| 労務費の% | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| W A-N/ L 10 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| 条件] | | | | | | |
| [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート | | [B] = 1 | 施工区分り | ノ−ン機能付きバックホウ | | |
| [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | セメント種別 高生コン夜間割り | 別28種 増計上区分 夜間割増記 | 上無し | |
| [C] = 7.000 m3 生コンクリート使用量 | | [D] = 2 | 目地材の有額 | 無有り | | |
| [x2] = 4 パックが規格区分 排対型:3次基準 | | | | | | |

| 【 第 29号 施工単価表 】 養生工(防草コンクリート) | | | | | | | | 100 m2 \(\frac{1}{2}\) |
|----------------------------------|----|-----|---|---|---|--------|------------|------------------------|
| 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 | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | 人 | | | | | 完全週休2日(土日) | |
| 労務費の% | | % | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 対象構造物 防草コンクリート | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 型枠工(防草コンクリート) | | | | | 10 m2 \(\frac{1}{2}\) |
|--------------------------------|-----|-----|-------|--------|--|
| 名 称・規格 | 数 量 | 単位単 | 価 金 額 | 明細単価番号 | 基基準 |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| THE / T | | 人 | | | 完全週休2日(土日) |
| 型わく工 | | | | | * • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 普通作業員 | | Д. | | | 完全週休2日(土日) |
| | | 人 | | | 完全週休2日(土日) |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | | | | |
| 労務費の% 計 | | % | | | |
| ĀI | | | | | |
| 単位当たり | | | | | |
| | | | | | |
| [条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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】 | | | | | |
| | | 82.04 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | | 54.42 | | | 完全週休2日(土日) |
| 土木一般世話役 | | | | | |
| 7 0 (1) (1) 7 7 1 | | 27.46 | | | 完全週休2日(土日) |
| その他(労務) | | | | | |
| 【材料】 | | | | | |
| 143A+1 | | | | | |
| セメント(袋) | | 17.96 | | | |
| 高炉B種 25kg/袋 | | | | | |
| コンクリート用砂 | | 12.48 | | | |
| 細目(洗い) | | 5.40 | | | |
| 【端数調整】 | | 5.48 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 | | [J3] = 1 - 費用の内訳 全ての! | 番用 | | |
| [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い) | | [00] - 1 | Z/1J | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【 第 32 号 施工パッケージ 】 コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 m3 当り (18-8-40高炉60% ,一般養生 称・規 金額構成比(%) 構成比(%) 準 名 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 3.50 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 3.31 その他(機械) 【労務】 34.96 特殊作業員 完全週休2日(土日) 10.07 普通作業員 9.38 完全週休2日(土日) 土木一般世話役 7.04 完全週休2日(土日) 運転手(特殊) 完全週休2日(土日) 6.40 その他(労務) 【材料】 61.54 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 59.80 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.65

| 【 第 32 号 施工パッケージ 】 コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・ (18-8-40高炉60% ,一般養生 | (続き) 鉄筋構造物) | | | 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 |
| その他(材料) | | | | |
| 【端数調整】 | | | | |
| [条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | [J9] = 2 打設工法 パックホウ(クレーン機能付)打設 | | |
| [N1] = 32 コンケリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称・規格 金額構成 | 比(%) 金 客 | 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 | | | |
| 型わく工 | | 50.70 | | | ⇔ ∧ × × × × × × × × × × |
| 普通作業員 | | 58.78 | | | 完全週休2日(土日) |
| | | 19.90 | | | 完全週休2日(土日) |
| 土木一般世話役 | | 6.07 | | | ☆ △海什2月/十月) |
| その他(労務) | | 6.07 | | | 完全週休2日(土日) |
| 【端数調整】 | | | | | |
| L ym 女X in | | | | | |
| [条件] | | | | | |
| [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | [J2] = 5 構造物の種類 均し | ンコンクリート | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉 | | | | | | | | | | 1 m3 | 3 当 |
|---|---|---|--------|-------|-------|-----|---|--------|---|------|-----|
| 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 18-8-20(25) W/C(60%),高炉 | | 4 | | | | | | | | | |
| 計 | | 1 | m3 | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | | | |
| [N1] = 1 生コンケリート規格 18-8-20(25) W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | [N2] = | 2 セメン | ト種別 高 | 炉B種 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |