令和7年度

地方創生道整備推進交付金事業

市道西城小奴可線

道路改良工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市西城町八鳥

特 記 仕 様 書

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、市道西城小奴可線 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。

1.//\-	工事大地压冰		刀「四面」及び「四面界」)に 院足されてい	
		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 调休二日制工事

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 29 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 工 程

1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目
上水配水管

調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。(支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする。)

第 2 節 **工事用道路**

1 仮設道路

安全施設 出入口に柵を設置すること。

工事後の処置原形復旧

維持管理内容 粉じん防止の散水(随時)、路面補修のための補修材を必要とする場合は別途協議すること。

第 3 節 **盛** 十

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(ほぐし土量)については当該工事に流用するものと見込んでいる。

2 購入土「搬入」(新材料)

本工事では、 339 ㎡ (ほぐし)の土砂購入を見込んでいる。置換工180m3 仮設道路120m3 仮設土のう 39m3 なお、新材料の購入土砂を見込んでいるが、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土(改良土を含む。)を使用することが可能である場合は、その使用に努めるものとする。

ただし、使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

第 4 節 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 宮田建設㈱ 宇山残土処分場

庄原市東城町帝釈宇山字范田ヶ丸5033

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。

			工		事		既	要				
工事名	市道西	城小奴可線	道路改良	工事								
施行箇所	広島県	庄原市西城	町八鳥									
	費目工種	工	種		種 別	• 細	別	数 当初	量 変更	単位	摘	要
	道路改良	工事延長 幅員						118. 0 5. 0		m m		
		土工		掘削 路体盛土				350 30		m3 m3		
工事概要				路床盛土				50		m3		
				法面整形 法面整形				30 100		m2 m2		
				残土運搬	• 処理工			230		m3		
		法面工		植生工	植生マ 人工張			30 70		m2 m2		
		ブロック積コ	_	練積ブロジ	ック積	控え35cm・	裏コンt=15cm	169		m2		
		排水工		2号U型側 PU3-B300- 鉄筋コンクリー 集水桝	-H300 -ト台付管			26 47 19 6		m m m 箇所		
		構造物取壊し	ノエ			型工 アスプ 型工 無筋	ファルト コンクリート	22 52		t t		
		置換工		購入土				230		m3		

		 事 概	要			
工事名	市道西城小奴可線 道路改	, ,,,,				
施行箇所	広島県 庄原市西城町八鳥					
	費目工種 工 種	種 別 · 細 別	数 量 当初 変更	単位	摘	要
工事概要	舗装工 防護柵工 付属施設	下層路盤工 RC40 施工厚15cm 上層路盤工 M30 施工厚10cm 表層工 再生AS13mm 施工厚5cm カ [*] ート [*] レール基礎工 カ [*] ート [*] レール設置工 土中用 構造物用 芝台ブロック 境界杭設置	401 396 391 43 17 11 30 10	m2	本線同上同上	
	仮設工	敷鉄板設置・撤去 大型土のう撤去・運搬・処理工 仮設道路盛土工	180 39 120	m2 袋 m3		

令和 7 年度

市道西城小奴可線道路改良工事

庄原市西城町八鳥

地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

	積 算	情報						
工事名	市道西城小奴可線道路改良工事							
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 9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	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共					
	補 正	情報						
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 ・・・・・・・・ 一般交通影響有り(現場管理費 ・・・・・・ 一般交通影響有り(現場環境改善費 ・・・・ 大都市・市街地以タ	2)-2						
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	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							

	総		括	表		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
道路改良工事01	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

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

諸 経 費 設 定 情 報

名	值
[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
<u> </u>	

	本 エ	事	費	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
道路改良工事01								
	1	式						
道路改良	1	14				Lv1		
	1	式					処:	
道路土工	1	I,				Lv2	处:	
							tn .	
掘削工	1	式				Lv3	処:	
掘削	1	式				Lv4		
が出り						LV4		
	1	式						
掘削 片切掘削 土砂								
	120	m3				P 1号		
掘削 オープ ンカット 土砂 5,000m3未満								
押土無し 障害無し	230	m3				P 2 号		
路体盛土工						Lv3		
	1	式						
路体(築堤)盛土						Lv4		
	1	式						
路体(築堤)盛土	1	24						
2.5m未満	20	?				P 3 号		
路体(築堤)盛土	20	m3				P 3万		
2. 5m以上4. 0m未満	10					D 4 F		
路床盛土工	10	m3				P 4 号 Lv3		
M-1 \(\rightarrow 1 \rightarrow 1 \rightar						2.0		
	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
路床盛土							Lv4		
	1	式							
路床盛土	1	10							
2.5m未満	30	m3					P 5号		
路床盛土									
2.5m以上4.0m未満	20	m3					P 6 号		
路肩盛土工	20	IIIO					Lv3		
路肩盛土・残地盛土	1	式					Lv4		
始月 盗 工・ ⁄ 久 坦 盗 工							LV4		
	1	式							
路肩盛土工									
	70	m3					単 7号		
残地盛土・路体(築堤)盛土		ino					- 1.3		
4.0m以上 20,000m3未満 障害無し									
法面整形工	30	m3					P 8 号 Lv3		
仏田走形工							LVJ		
	1	式							
法面整形(切土部)							Lv4		
	1	式							
法面整形	-								
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	0.0	. 0					D 0 =		
現場制約無し 法面整形(盛土部)	30	m2					P 9 号 Lv4		
12 四 正 // / / 工							271		
) I gradeliant	1	式							
法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土									
法面締固め無し 現場制約無し	100	m2					P 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
残土処理工							Lv3		
	1	式						処:	
土砂等運搬	1	10					Lv4	, Zu.	
	1	式							
土砂等運搬	1	八							
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	230	m3					P 11 号		
残土等処分							Lv4		
	1	式						処:	
建設発生土受入費 砂·砂質土·礫質土 三宅建設㈱大迫山土砂埋立地									
受入地 庄原市西城町	230	m3						処:	
法面工							Lv2		
	1	式							
植生工							Lv3		
	1	式							
植生マット	1	八					Lv4		
100 71							211		
	1	式							
植生マット工施工規模250m2未満	30	0					# 10 F		
時間制約無 人工張芝	30	m2					施 12 号 Lv4		
/_m<							2,1		
	1	式							
人工張芝									
	70	m2					P 13 号		
石・ブロック積工							Lv2		
	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
作業土工							Lv3		
	-1	-1-							
床掘り	1	式					Lv4		
исиц у							LVI		
	1	式							
床掘り 土砂 標準									
土留無し 障害無し	130	m3					P 14 号		
埋戻し							Lv4		
	1	式							
埋戻し	1	14							
最大埋戻幅1m未満									
サナルイ	50	m3					P 15 号		
基面整正							Lv4		
	1	式							
基面整正									
	58	m2					P 16 号		
石・ブロック積(張)工	56	MZ					Lv2		
1 / · · //// (W/ -							2.2		
.,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	式							
コンクリートブロック積							Lv3		
	1	式							
コンクリートフ゛ロック積							Lv4		
	-1	-1-							
コンクリートブロック積工 裏コン t =150mm	1	式							
JIS滑面 150kg/個未満									
昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有	169	m2					施 17 号		
胴込・裏込材(砕石)									
間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	57	m3					P 18 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 基礎コンクリート								
	77	122				単 19 号		
排水構造物工	- 11	m				上v2		
	1	式						
作業土工						Lv3		
	1	式						
床掘り	1	II.				Lv4		
床掘り	1	式						
土砂 標準								
土留無し 障害無し	30	m3				P 14 号		
埋戻し						Lv4		
	1	式						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	24						
	30	m3				P 15 号		
基面整正						Lv4		
	1	式						
基面整正	_							
	49	. 0				D 10 H		
側溝工	43	m2				P 16 号 Lv3		
7417								
o°) k. a) yr IIII /m) \#k	1	式				T 4		
プレキャストU型側溝						Lv4		
	1	式						
2号U型側溝								
KF300	26	m				単 20 号		

	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
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 蓋版据付け	47	m					施 21号		
道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無 がレーチンが、蓋 T-14	5	枚					施 22 号		
グレーバング 益 1-14 縦排水工	13	枚					単 23 号		
BF250	2	m					単 24 号		
管渠工	1	式					Lv3		
鉄筋コンクリート台付管	1	式					Lv4		
重圧管 φ 300	19	m					単 25 号		
集水桝・マンホール工	1	式					Lv3		
現場打ち集水桝	1	式					Lv4		
G1-B500-L500-H700	2	箇所					単 26 号		
G2-B500-L500-H500	4	箇所					単 27 号		
構造物設置工	1	式					中 27 号 Lv2	処:	

	本]	事	費「	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単価	î	金	額	明細単価番号	基	準
構造物取壊し工							Lv3		
	1	-4-							
コンクリート構造物取壊し	1	式					Lv4		
-V/) THE MAKES							LVI		
	1	式							
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	22	m3					施 28 号		
舗装版破砕	22	mo					Lv4		
δ-₽ ソ +	1	式							
舗装版破砕 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	187	m2					P 29 号		
運搬処理工							Lv3		
	1	式						処:	
殼運搬							Lv4		
	1	式							
殼運搬 舗装版破砕	1								
機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 10.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	9	m3					P 30 号		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込									
8.0km以下 DID区間無 9代損耗費(良好)含む	22	m3					P 31 号		
殼処分							Lv4		
	1	式						処:	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 西城運輸砕石㈱ 妙見山工場	_							· -	
庄原市西城町	22	t						処:	
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 西城運輸砕石㈱ 妙見山工場									
庄原市西城町	52	t						処:	

	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
舗装						Lv1		
	1	式					処:	
地盤改良工	1	10				Lv2	χε.	
		15.						
置換工	1	式				Lv3		
巨沃工						LVO		
PR-142	1	式				T 4		
置換						Lv4		
	1	式						
路床盛土								
4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	230	m3				P 32 号		
購入土 (土砂2)	200	mo				1 02 3		
日本	100	0						
見積 土砂等運搬	180	m3						
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂								
9.5km以下 DID区間無 9イヤ損耗費(良好)含む 舗装工	150	m3				P 33 号 Lv2		
翻						LV2		
	1	式						
アスファルト舗装工						Lv3		
	1	式						
下層路盤(車道·路肩部)						Lv4		
	1	式						
下層路盤(車道·路肩部)	1	I.						
全仕上り厚150mm 1層施工						_		
再生クラッシャラン RC-40 下層路盤(車道・路肩部)	401	m2				P 34 号		
下層崎盛(平道・崎肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工								
再生クラッシャラン RC-40	45	m2				P 35 号		

	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
上層路盤(車道·路肩部)								Lv4		
		1	式							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工		1	20							
粒度調整砕石 M-30		396	m2					P 36 号		
表層(車道・路肩部)								Lv4		
		1	式							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 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 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm		391	m2					P 37 号		
表層(平道・路角部) 1層ヨウは工序40回回 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度	•9 35	45	m2					P 38 号		
禄石工	.2.00	10	1112					Lv2		
		1	式							
縁石工								Lv3		
		1	式							
アスカーブ		1	14					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)								5		
タイヤ損耗費(良好)含む 防護柵工		33	m					P 39 号 Lv2		
りで気性上								LVZ		
		1	式							
路側防護柵工								Lv3		
		1	式							
カ゛ート゛レール								Lv4		
		1	式							

	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
1号 カ゛ート゛レール基礎工 1:0.5	43	m			単 40 号	
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 規模21m~50m未満 時間約約無 夜間作業	無 17	m			施 41 号	
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 規模21m~100m未満 時間制約無 夜間作業 道路付属施設工	美無 11	m			施 42 号 Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り	1	式			LVI	
土砂 標準 土留無し 障害無し 埋戻し	10	m3			P 14 号 Lv4	
埋戻し	1	式				
最大埋戻幅1m未満 基面整正	10	m3			P 15 号 Lv4	
基面整正	1	式			211	
村属施設工工	11	m2			P 16 号 Lv3	
13 /两 /地 区 土. 土.	1	式			Lvo	

	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
付属施設工							Lv4		
	1	式							
境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎有 施工規模10~30本未満 時間制約無 夜間作	業無 10	本					施 43 号		
芝台ブロック H=500型	>K/M 10	71:					, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		
11-300主	30	m					単 44 号		
防草工 A									
	23	m					単 45 号		
防草工 B									
Tr.L. side	12	m					単 46 号		
防草工 18-8-40	15						₩ 47 P.		
埋戻コンクリート A	15	m					単 47 号		
	15	m					単 48 号		
仮設工							Lv2		
	1	式						処:	
仮設工							Lv3		
	1	式						処:	
仮設道路工							Lv4		
	1	式						処:	
敷鉄板設置·撤去								,,,,,	
	180	m2					施 49 号		
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)									
供用日数46日	40	枚					施 50 号		

本 工	事	費	内	訳	書			
数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
39	袋					施 51 号		
39	袋					施 52 号		
39	m3					P 11 号		
39	m3						処:	
1	式					単 53 号 Lv4		
1	式						処:	
0.8	t					P 54 号		
39	袋						処:	
1	式							
1								
	数 量 39 39 39 1 1 0 8 39	数 量 単位 39 袋 39 袋 39 m3 1 式 1 式 1 式 1 式	数 量 単位 単 39 袋 39 袋 39 m3 1 式 1 式 1 式 1 式	数 量 単位 単 価 39 袋 39 % 39 m3 1 式 1 式 1 式 1 式	数 量 単位 単 価 金 39 袋 39 m3 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	数 量 単位 単 価 金 額 39 袋 39 袋 39 m3 31 式 1 式 1 式 1 式 1 式	数量 単位 単価 金額 明細単価番号 39 袋 施52号 39 m3 P11号 39 m3 P11号 1 式 単53号 Lv4 Lv4 1 式 P54号 39 袋	数量 単位 単価 金額 明細単価番号 基 39 袋 施51号 39 m3 P11号 39 m3 处: 1 式 単53号 Lv4 处: 08 t P54号 39 袋 处:

	本	工	事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数 量	ī	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 仮設材32.1 t 仮設材等の運搬	1		式					施 77 号	
製品長12m以内 割増なし 往復 片道運搬距離5.8km 共通仮設費(率化)	1		式					施 78 号	
	1		式						
共通仮設費率分	1		式						一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分	1		式						大都市・市街地以外
純工事費	1		式						
現場管理費	1		式						一般交通影響有り(2)-2
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						ADMINISTRAÇÃO DE COMPANSION DE
消費税等相当額	1		式						
合計	1		八						

【第 1号施工パッケージ】 掘削片切掘削 土砂									L 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】									
バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次]				9. 34					
標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]				9. 34					
【労務】				0.01					
普通作業員				85. 54					
日旭作未具				75. 52				完全週休2日(土日)	
運転手 (特殊)				15.52				元主题外2日(土日)	
【材料】				10. 02				完全週休2日(土日)	
【প科】				5 10					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油				5. 12					
【端数調整】				5. 12					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 ½	拖工方法 片切掘	圳			

【 第 2 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3ラ (押土無し ,障害)				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 (クローラ) [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】			42.12			
			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】			19. 57			
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカ	al k		
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J5] = 1 障害の有無 障害	無し		

「「「」」 3 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)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】						
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0. 66			
【労務】			0.66			
			99. 11			
普通作業員			90. 70			完全週休2日(土日)
特殊作業員						
【材料】			8. 41			完全週休2日(土日)
軽油			0. 23			
パトロール給油,2~4KL積載車給油			0. 23			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満						

【 第 4 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m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】									
				15. 30					
〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)				0.01					
排対型1,2,3次 低騒音 〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t				8. 01					
排対型1,2次基準 低騒音 【労務】				7. 29					
				76. 16					
運転手(特殊)									
普通作業員				67. 28				完全週休2日(土日)	
V. I. Islat N				8.88				完全週休2日(土日)	
【材料】				0.54					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油				8. 54					
【端数調整】				8. 54					
【									
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満									

□ T 担 D 域 N 域 N 域 N 域 D 域 N 域 N 域 N 域 N 域 N 域									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】									
普通作業員				98. 98					
特殊作業員				89. 34				完全週休2日(土日)	
【材料】				9. 64				完全週休2日(土日))
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油				0. 26					
【端数調整】				0. 26					
[条件]									
[J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 第 6 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 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】 15. 27 〈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 7.65 〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排対型1,2,3次 低騒音 7.62 【労務】 76.30 運転手(特殊) 完全週休2日(土日) 67.85 普通作業員 完全週休2日(土日) 8.45 【材料】 8.43 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8.43 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満

【第 7号 単価表】 路肩盛土工						10 m3 当り
名 称 • 規 格	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 15 号	
計		ino			1 10 15	
単位当たり						

【 第 8号 施工パッケージ 】 残地盛土・路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し

l m3 当り

. • 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
					17. 31					
	トSドラム型)			10. 87					
		,			6 44					
DV PENDS II					0.11					
					67. 71					
					46. 57				完全週休2日(土日)	
					01 14				☆ △ 圏 伏 0 □ / [, □)	
					21. 14				元至週怀2日(上日)	
					14. 98					
計,2∼4KL積載	(車給油				14.00					
					14. 98					
施工幅昌 4 0m	DI F				[T4] = 1	施工数量 20 000r	3未満			
障害の有無 障	善無し					76 - 70 E 60, 000 E				
1	次 低騒音 合油, 2~4KL積載 施工幅員 4.0ml	基準 低騒音 (土木用フラットSドラム型 次 低騒音	基準 低騒音 (土木用フラットSドラム型) 次 低騒音 合油,2~4KL積載車給油 施工幅員 4.0m以上	基準 低騒音 (土木用フラットSドラム型) 次 低騒音 合油,2~4KL積載車給油	基準 低騒音 (土木用フラットSドラム型) 次 低騒音 合油, 2~4KL積載車給油 施工幅員 4.0m以上	基準 低騒音 10.87 (土木用フラットSドラム型) 6.44 次 低騒音 67.71 46.57 21.14 14.98 14.98 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1	基準 低騒音 10.87 (土木用フラットSドラム型) 6.44 次 低騒音 67.71 46.57 21.14 14.98 14.98 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量 20,000	基準 低騒音 10.87 (土木用フラットSドラム型) 6.44 次 低騒音 67.71 46.57 21.14 14.98 14.98 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量 20,000m3未満	基準 低騒音 10.87 (土木用フラットSドラム型) 6.44 次 低騒音 67.71 46.57 21.14 14.98 14.98 冷油, 2~4KL積載車給油 14.98 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量 20,000m3未満	基準 低騒音 (土木用フラットSドラム型) 6.44 次 低騒音 67.71 46.57 完全週休2日(土日) 21.14 完全週休2日(土日) 14.98 冷油,2~4KL積載車給油 14.98 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量 20,000m3未満

【 第 9 号 施工パッケージ 】	なび砂質土、粘性 : 島制約無し	±)					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】								
			9. 24					
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.04					
排1~3, 2011, 2014 【労務】			9. 24					
			81. 28					
普通作業員			01.20					
			38. 72				完全週休2日(土日)	
運転手(特殊)							, =	
			22. 32				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役								
			20. 24				完全週休2日(土日)	
【材料】								
477 VI.			9. 48					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
【端数調整】			9. 48					
【响奴诇笠】								
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無 勇	見場制約無し			
[J4] = 1 土質 レキ質土、砂及び砂質土	、粘性土			費用の内訳 全ての				

【 第 10 号 施工パッケージ 】		<u>-</u>)					:	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】								
			11.87					
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			11.87					
【労務】			11.01					
			75. 95					
普通作業員								
New York Control of the Control of t			33. 62				完全週休2日(土日)	
運転手(特殊)								
土木一般世話役			28. 67				完全週休2日(土日)	
上个一板 巴								
【材料】			13. 66				完全週休2日(土日)	
			10.10					
軽油			12. 18					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			12. 18					
【端数調整】			12.10					
[条件]			F3					
[J1] = 1 整形箇所 盛土部 [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無	L			法面締固めの有無 土質 レキ質土、砂及				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用								
	·				l l		l .	I

【第 11 号 施工パッケージ 】									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					
ダンフ°トラック[オンロート゛・ディーセ゛ル] 10t積級				44. 67					
【労務】									
運転手 (一般)				40. 44					
【材料】				40. 44				完全週休2日(土日)	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油				14. 89 14. 89					
【端数調整】				14.09					
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1		、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 [J5] = 9 運搬距離 6.5km以下	(含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 Di	ID区間無			

【 第 12 号 施工単価表 】												
植生マット工 施工規模250	m2未満										1 m2 ≝	当り
(時間制約無 ,)										
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) 植生マットエ 肥料袋付 【材工共】 諸 雑 費 (丸め)			1	m2						完全週休2日(土日)		
			1	式								
計												
単位当たり												
[条件] [A] = 1 工種 植生マットエ				[B]	= 4	施工規模	施工規模25	50m2未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無												

「第 13 号 施工パッケージ 】						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	進
【労務】			CO 05				
普通作業員			63. 35				
土木一般世話役			45. 05			完全週休2日(土日)	
			18. 30			完全週休2日(土日)	
【材料】			00.05				
張芝 幅50cm~100cm,ネット付			36. 65				
【端数調整】			36. 65				
[条件] [y1] = 2 芝規格 各種							
C) 13 = 10790111 11 112							

【 第 14 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準						1 m3 当り
(土留無し 障害無し ,)				
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	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 【労務】			22. 47			
\[\frac{1}{2} \frac{1}{2} \]						
運転手(特殊)			53. 87			
【材料】			53. 87			完全週休2日(土日)
्रिक्य यन प्र						
[軽油			23. 66			
パトロール給油,2~4KL積載車給油						
【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			[J2] = 1施工方法 標準[J4] = 1障害の有無 障害	無し		
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用						

【第 15 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	 進
	並領悟风儿(%)	亚	积	1再八八 (%)	苯毕地	預昇地区半 個	切押事価番ヶ		=
【機械】									
				8. 95					
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 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】									
# Z IC # E				87. 50					
普通作業員									
特殊作業員				53. 26				完全週休2日(土日)	
付外 [未貝									
運転手 (特殊)				25. 42				完全週休2日(土日)	
【材料】				8. 82				完全週休2日(土日)	
दिस्य सन् प्र									
軽油				3. 55					
パトロール給油,2~4KL積載車給油									
ガソリン, レギュラー				2.72					
スタンド渡し,スタンド給油				2 22					
【端数調整】				0.83					
- · · · · · ·									
				[T4] 1	典田の由部 人~	о # П			
[J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満	1			[J4] = 1	費用の内訳 全ての	り 質用			

【 第 16 号 施工パッケージ 】 基面整正					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
【労務】		100.00			
普通作業員		100.00			
		100. 00			完全週休2日(土日)
【端数調整】					

【 第 17 号 施工単価表 】	滑面 150)	kg/個未	満				1 m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
昼間_ブロック積工【手間のみ】							
時間的制約なし コンクリートブロック積工 コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>		1	m2				完全週休2日(土日)
280×420×350, 8.5個/m2 参考質量41.2kg以上		1	m2				
生コンクリート		1	IIIZ				
18-8-40 W/C60% 高炉		0,414	m3			施 55 号	
諸雑費(丸め)							
計		1	式				
П							
単位当たり							
[条件]							
[G] = 1 コンクリート積ブ・ロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無	苘		[B]	= 3 時間的制約 = 1 練積·空積	の有無 時間制約無 区分 練積		
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有 [N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[F]	= 0.370 m3 = 2 セメント種別	胴込・裏込コンクリー	使用量	
[N3] = 1 生コンハ型車割増 小型車割増なし				= 0.000 m3	胴込砕石使用量		

【 第 18 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・ (再生砕石 RC-40 ,	連節・緑化ブロック)							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. 31					
〈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				9. 31					
【労務】									
				67. 69					
普通作業員									
dde and 11 a Mills III				35. 39				完全週休2日(土日)	
特殊作業員									
運転手(特殊)				19. 69				完全週休2日(土日)	
建転 子(初外)									
その他(労務)				12.06				完全週休2日(土日)	
【材料】									
149 44 1				23. 00					
再生クラッシャラン 40~0mm				23.00					
				18. 87					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油				4. 13					
【端数調整】				1.10					
[条件]									
[J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節	i·緑化ブロック			[J2] = 1 周	込・裏込材規格	再生砕石 RC-40			

【 第 19 号 単価表 】 2号 基礎コンクリート						10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭) 計	1. 36	m3			P 56 号	
単位当たり						

【第 20 号 単価表 】 2号U型側溝 KF300						10 m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
U型側溝据付け 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 角フリューム	10	m			施 57 号	
KF300 L=2.0m	5	本				
角フリューム用パット KF300用 L=1.05m	5	枚				
敷モルタル 高炉1:3	0.07	m3				
計						
単位当たり						

【 第 21 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)						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_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		5	本				
再生クラッシャラン 40~0mm		0,672	m3				
諸雑費(丸め)		1	式				
計							
単位当たり							
[条件]			[2]			The state of	
[A] = 1 作業区分 据付け [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型側溝種 = 3 時間的制約	4,000mmの使用の有 類 道路用3種 300A 3 の有無 時間制約無 工の有無 基礎砕石	$300 \times 300 \times 2000$	
[I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0				= 0.560 m3	基礎砕石設計数		

【 第 22 号 施工単価表 】										
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50										1 枚 当り
(昼間 時間制約無 ,)									
(=-144 4 let) that the same (,									
名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
	2,7						.,,		_	
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			l./ .							
参考質量45kg		1	枚							
諸雑費(丸め)										
		1	式							
計		1	IV.							
μι										
単位当たり										
[条件]										
[A] = 1 作業区分 据付け (A)						直路用3和		$\times 9.5 \times 50$		
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D]	= 3	時間的制約	の有無 時	間制約無	1+1		
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F]	= 1	施工箇所に	おける補正	上 施上固別	T 網止無		
	-									
		- :								

【 第 23 号 単価表 】						1 枚 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
蓋版据付け						
昼間 時間制約無	1	枚			施 58 号	
嵩上げグレーチング T-14 995*390*100 29.0kg/枚	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 単価表 】 縦排水工 BF250						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 ベンチブリューム 250 L2000 縦排水部 昼間 時間制約無 基礎砕石施工無	10	m			施 59 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			P 60 号	
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	1	m3			P 61 号	
計						
単位当たり						

【第 25 号 単価表 】 重圧管 φ300						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			P 62 号	
計						
単位当たり						

【第 26 号 単価表 】 G1-B500-L500-H700						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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.38m3を超え0.40m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 63 号	
		四 //1			1 00 13	
昼間 時間制約無 鋼製グレーチング 落し込み鎖付きT-14	1	枚			施 58 号	
600*600*50 38.4kg/枚	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 単価表 】 G2-B500-L500-H500						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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭) 計	1	箇所			P 64 号	
単位当たり						
平1世 ヨ た り						

【 第 28 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 諸 雑 費 (丸め)	1	m3						完全週休2日(土日)	
計	1	式							
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 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要		[D]	= 2 1	友間作業∂	有無 夜間	作業無			

【 第 29 号 施工パッケージ】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 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 名 称 • 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 明細単価番号 基 進 金 基準地区単価 積算地区単価 【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 十木一般世話役 29.54 完全週休2日(土日) 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 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 [J2] = 1障害等の有無 無し [J3] = 1 騒音振動対策 不要 舗装版厚 15cm以下 $\lceil J4 \rceil = 4$ [J6] = 1 積込作業の有無 有り [J7] = 1費用の内訳 全ての費用

【 第 30 号 施工パッケージ 】 設運搬 舗装版破砕 機械 騒対 (10.0km以下 DID区間無 ,タイヤオ							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. 05				
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級							
			44. 05				
【労務】							
運転手(一般)			39. 87				
建松宁 ())()							
【材料】			39. 87				完全週休2日(土日)
K45 4-1							
軽油			16. 08				
パトロール給油,2~4KL積載車給油			16. 08				
【端数調整】			16.08				
[条件]							
[J1] = 3			[J2] = 2 積 [J8] = 9 運	[込工法区分 機構	成 騒対不要、厚15c	m超又は必要	
[J3] = 1DID区間の有無 DID区間無[JJ] = 1費用の内訳 全ての費用			[J8] = 9 連	፤搬距離 10.0km↓	从		

【第 31 号 施工パッケージ 】							1	m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	預 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】								
タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]			40.77					
10t積級			40.77					
【労務】			40.77					
verter / An.)			44. 82					
運転手 (一般)							- A) II (a = (l =)	
【材料】			44. 82				完全週休2日(土日)	
			14. 41					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
【端数調整】			14. 41					
[条件]								
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)権 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無	構造物とりこわし	/	[J2] = 1 [JE] = 4	積込工法区分機 運搬距離 8.0km以	械積込			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				ENTERNA O. UKIIID	A 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】									
				17. 81					
〈賃〉ブルドーザ				11.01					
湿地,7t級 排対型1,2次基準 低騒音				9. 51					
〈賃〉振動ローラ(土木用フラットSドラム型)				3.01					
質量11~12t 排対型1,2,3次 低騒音				8. 30					
【労務】				8.30					
				66. 35					
運転手(特殊)				00. 33					
				45. 74				完全週休2日(土日)	
				45. 74				元生週怀2日(上日)	<u> </u>
				20. 61				完全週休2日(土日)	
【材料】				20.61				元生週怀2日(上日)	<u> </u>
				15.04					
				15. 84					
パトロール給油,2~4KL積載車給油				15.04					
【端数調整】				15. 84					
10 / 10 / 4 data									
[条件]				53					
[J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し				[J2] = 1	施工数量 20,000m	3禾満			
[00] I MO 10 M MO 10 M 14 D M 10									

【 第 33 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積((9.5km以下 DID区間無 ,タイヤヤ						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
【機械】						
			44. 67			
タ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級						
【労務】			44. 67			
			40. 44			
運転手 (一般)						
[L. Lylei]			40. 44			完全週休2日(土日)
【材料】						
+77 V-L			14. 89			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14. 89			
【端数調整】			14. 09			
[条件]						
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準	A.L.)		[J2] = 1 積込機種・規模	各 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 [J5] = 11 運搬距離 9.5km以下	(名む)		[J4] = 1 DID区間の有無	ボ DID区間無		

【 第 34 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕. (再生クラッシャラン RC-40 ,		 色工)				1 m2 当 ½
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			
モータク゛レータ゛[土工用・排対型2014年規制]						
ブ゛レート゛幅3.1m			3. 95			
〈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. 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)			131.00			
			8. 06			完全週休2日(土日)
普通作業員			0.00			
			2. 95			完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.00			76-36-11 = 11 (33-11)
			2. 63			完全週休2日(土日)
土木一般世話役			2.00			2011/2F (1FF)
			2. 16			完全週休2日(土日)
その他(労務)			2.10			/alkerier (LH)
【材料】						
			75. 95			

【 第 34 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕_ (再生クラッシャラン RC-40 ,		(続 き) h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			74.01			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			74. 21 1. 50			
その他(材料)			1.00			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40			[J2] = 1 施工区分 1 [J4] = 1 費用の内訳	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 35 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全作 (再生クラッシャラン RC-40 ,		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
【機械】						
			5. 72			
モータク゛レータ゛[土工用・排対型2014年規制] フ゛レート゛幅3.1m						
			3. 95			
〈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. 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】						
New year (data ref.)			18. 33			
運転手(特殊)						
並 と 10 34 日			8. 06			完全週休2日(土日)
普通作業員						
kt. Th			2. 95			完全週休2日(土日)
特殊作業員						
土木一般世話役			2. 63			完全週休2日(土日)
その他(労務)			2. 16			完全週休2日(土日)
【材料】						
1 1√1 1√1 1						
			75. 95			

【 第 35 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕。 (再生クラッシャラン RC-40 ,	上り厚100mm 1層	(続 き) 層施工)							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)									
【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 再生クラッシャラン RC-40				[J4] = 1	費用の内訳 全ての	り費用			

【 第 36 号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕 (粒度調整砕石 M-30 ,	上り厚100mm 1層が	 色工)				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
【機械】						
			11. 57			
モータク゛レータ゛[土工用・排対型2014年規制] フ゛レート゛幅3.1m						
			7. 99			
〈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			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						
I I. An III ac / n			5. 32			完全週休2日(土日)
土木一般世話役						
7 - 11 ()(74)			4. 37			完全週休2日(土日)
その他(労務)						
I I, I, Jack N						
【材料】						
			51. 35			

【 第 36 号 施工パッケージ 】		(続 き)				
上層路盤(車道·路肩部) 全仕上	:り厚100mm 1層	施工				1 m2 当り
(粒度調整砕石 M-30 ,)				
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 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 100.000 mm 全 [J7] = 1 費用の内訳 全で	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		

【 第 37 号 施工パッケージ 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

(平均幅員3.0m超 ,7°5	イムコート 締固密度2								1 1112 = 9
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〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型))			0.00					
舗装幅2.3~6.0m 排対型1,2次基準 低騒音				0.14					
(情)ロードローラ(マカダム両輪駆動)				0.14					
質量10~12t 排対型1,2次基準				0. 13					
排対型1,2次基準 その他(機械)				0.13					
【労務】									
				10.15					
普通作業員				10. 17					
運転手(特殊)				3. 66				完全週休2日(土日)
特殊作業員				2.06				完全週休2日(土日)
1774 [[未具									
土木一般世話役				2.03				完全週休2日(土日)
<u> </u>									
7 - 11 ()\(7 \)				0.73				完全週休2日(土日)
その他(労務)									
•									
【材料】									
				88. 45					

m2 当り

□担四城小奴 可線道路以及工事 【 第 37 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕」 (平均幅員3.0m超 ,プライ	(続 き 上厚50mm 再生密粒度アス 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] = 50.000 mm 1層当り平均	仕上り厚			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 [A2] = 1	瀝青材料種類 プラ アスファルト混合物小型	パコート PK-3 車割増 小型車割増	なし		

【 第 38 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)

(平均幅員1.4~3.0m以下,プラノ	イムコート 締固密度2.	35)	П	Т		T 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】									
				1. 62					
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型)									
舗装幅1.4~3.0m 排対型1,2次基準 低騒音				1.04					
〈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. 21					
〈賃〉タイヤローラ									
質量3~4t 排対型1,2次基準 低騒音				0. 19					
その他(機械)									
【労務】									
				14. 97					
普通作業員				11.01					
				5. 11				完全週休2日(土日)	ı
運転手(特殊)				37.11				78±2(1=1)	
				3. 49				完全週休2日(土日)	ı
特殊作業員				0. 10				761142 (11 H)	
				3. 41				完全週休2日(土日)	ı
土木一般世話役				0. 11				7011X2112H (11H)	
				1. 24				完全週休2日(土日)	ı
その他(労務)				1.21				7611K2 (17 H)	
【材料】									
				83. 41					
				00.41					

m2 当り

□ 担 四 城 小 妖 中 禄 直 路 以 民 工 事【 第 38 号 施 工 パッケージ 】表層(車道・路 肩 部) 1 層 当 り 仕 」(平均幅員1.4~3.0m以下 , プライ	上厚40mm 再生密粒							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)			76. 32					
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			6. 78					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0. 28					
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			平均幅員 1.4m以				
[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 [A2] = 1	瀝青材料種類 プテアスファルト混合物小型	イムコート PK-3 児車割増 小型車割増	自なし		

【 第 39 号 施工パッケージ 】 アスカーブ 断面積215cm2以 (,5	、上235cm2未満 再生細 7イヤ損耗費(良好)含む					1 m 当 ½
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準	進地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			3. 89			
ダ`ンプトラック[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]			2. 34			
能力 4~4.5m3/h			1. 33			
その他(機械)						
【労務】						
			53. 34			
普通作業員						
			24. 13			完全週休2日(土日)
土木一般世話役						
4+ 74, 16-246 II			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)
是松子(^一 放)						
その他(労務)			7. 46			完全週休2日(土日)
C v > 16 (/ / 477 /						
【材料】						
			42.77			
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)						
1.1 工作社(元/文 (10)			41. 45			

【 第 39 号 施工パッケージ 】 アスカーブ 断面積215cm2以上: (,タイヤ:	235cm2未満 再 損耗費(良好)含						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			0.91				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 断面積 215cm2以上235cm2末	₹満		[A1] = 3 材料 F	再生細粒度 『スコン (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	混合物小型 車割増 小型車割	増なし		

【 第 40 号 単価表 】 1号 ガードレール基礎工 1:0.5						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 バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	4.3	. 0			D (1 F	
型枠 一般型枠 小型構造物		m3			P 61 号	
	12.8	m2			P 60 号	
基礎砕石	0, 28	m3				
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満	5	m2			P 65 号	
補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	14.9	kg			施 66 号	
円形型枠 φ 200	2	m				
計						
単位当たり						

【 第 41 号 施工単価表 】 防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 G (規模21m~50m未満 ,時間制約無 夜間作業		Ę					1 m 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(ガードレール) 標準型 土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E 【材工共】 諸 雑 費 (丸め)	1	m				完全週休2日(土日)	
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E		[B]	= 3 施工規模	施工規模21m~50m	未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無		[D] [F]	= 1 夜間作業 = 1 加算額区	夜間作業無 分:L=支柱長−標準支柱	長 加算無		

【第 42号 施工単価表】 防護柵(ガードレール)設置エコンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 1 m 当り (規模21m~100m未満 ,時間制約無 夜間作業無) 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 明細単価番号 進 金 貊 基 防護柵設置工(ガードレール)標準型 コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B 【材工共】 完全週休2日(土日) m 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり [条件] [B] = 4 施工規模 施工規模21m~100m未満 [A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B [C] = 1 時間制約 時間制約無 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無 [F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無

【 第 43 号 施工単価表 】 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎有 (施工規模10~30本未満 ,時間制約無 夜間作業	英無)					1 本 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
境界杭設置 Co製(根巻き基礎あり) 【手間のみ】 道路付属物設置工 境界杭	1	本				完全週休2日(土日)
120*120*1000 33 k g /本	1	本				
諸雑費(丸め)	1	式				
計	1	I				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 コンクリート製 根巻き基礎有				施工規模10~30本未清	-	
[C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 材料費区分 手間+材料費		[D]	= 1 夜間作業	夜間作業無		

【 第 44 号 単価表 】 芝台ブロック H=500型						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
〈広島県〉芝台ブロック 300*500*600	16.6	個				
普通作業員	100	人				完全週休2日(土日)
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	4	m2			P 65 号	/LIMMON (III)
敷モルタル 高炉1:3	0.09	m3				
計						
単位当たり						

【 第 45 号 単価表 】 防草工 A						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
型枠工(防草コンクリート)	0.7	. 0			# c7 P	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設		m2			施 67 号	
18-8-40 W/C60% 目地材有り 養生工(防草コンクリート)	15, 5	m2			施 68 号	
計	15, 5	m2			施 69 号	
単位当たり						

【 第 46 号 単価表 】						10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-40 W/C60% 目地材有り 型枠工(防草コンクリート)	18	m2			施 68 号	
	0, 7	m2			施 67 号	
養生工(防草コンクリート)	18	m2			施 69 号	
計						
単位当たり						

【第 47 号 単価表 】 防草工 18-8-40						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-40 W/C60% 目地材有り 養生工(防草コンクリート)	5	m2			施 68 号	
養生工(防草コンクリート) 計	5	m2			施 69 号	
単位当たり						
単位目だり						

【 第 48 号 単価表 】 埋戻コンクリート A						10 m 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 養生無し 計	0. 75	m3			P 70 号	
単位当たり						

【第 49 号 施工単価表 】 敷鉄板設置·撤去										100 m2 当り
名 称 · 規 格	数 量	Ē	単位	単 価		金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
設置·撤去			人						完全週休2日(土日)	
とびエ										
設置·撤去			人						完全週休2日(土日)	
普通作業員										
設置·撤去			人						完全週休2日(土日)	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)										
排対型:2014年規制			目							
諸 雑 費 (率+丸め)										
労務、賃料、運転経費の%			%							
計										
単位当たり										
単位当たり										
[条件]										
[A] = 3 作業区分 設置·撤去			[Xc]	= 6 ハ゛ックホウ夫	規格区	区分 排対型	世:2014年	規制		

【第 50 号 施工単価表 】 敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm) (,供用日数46日)						1 枚 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
(賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 90日以内	1	枚					
諸雑費(丸め)	1	式					
計	1	74					
単位当たり							
[条件] [A] = 2 敷鉄板の種類 22×1524×3048(mm) [C] = 2 整備費の有無 無		[B]	= 46.000 日	供用日数			
[C] = 2 整備費の有無 無		[D]	= 0.000 t	不足分弁償金数	量		

【 第 51 号 施工単価表 】 大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 (設置面高さ-3m≤H≤2m,)						10 袋 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							
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)	
百世 []未具		人				完全週休2日(土日)	
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年) 令和5年改定基準適合品	10	枚				701124 (11 A)	
購入土	10	12					
ほぐした土量 バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型・後方超小旋回型 山0.45m3	10	m3					
排対型:2011年規制 諸 雑 費 (率+丸め)		日					
労務費の% 計		%					
H1							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 作業区分 製作・設置				規格 耐候性大型土の	う・短期(1年)型		
[B] = 1 土砂規格 購入土 [D] = 1 設置面高さ(H) -3m≦H≦2m		[C] = 1	設置作業	径 5m以下 区分 排対型:2011年			

【 第 52 号 施工単価表 】 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 (設置面高さ-3m≦H≦2m,)							10	袋 当り
名 称 · 規 格	数量	赴	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									
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:3次基準			<u>人</u> 日					完全週休2日(土日)	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%			%						
計			70						
単位当たり									
[条件] [A] = 4 作業区分 撤去			[y1]	= 4 大型土の	う規格 製作	乍しない場合			
[C] = 3 設置作業半径 6m以下 [x1] = 4 バックホウ規格区分 排対型:3次基準			[D]	= 1 設置面高	♂(H) -3 m	.≦H≦2m			

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 タイヤ掲耗費(良好)含す♪

計

式 当り 仮設道路工 称 • 規 格 数 単 進 名 量 単位 金 額 明細単価番号 基 掘削 オープンカット 十砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し P 2 号 40 m3土砂等運搬 仮置き往路 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 40 m3 P 71 号 積込(ルーズ) 十砂 十量50,000m3未満 40 m3 P 72 号 十砂等運搬 仮置き・復路 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含tg 40 m3P 73 号 路床盛十 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し P 32 号 40 m3仮設道・路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 120 m3 P 74 号 購入土(土砂2) 見積 120 m3掘削 オープ ンカット 十砂 普通十30,000m3未満又湿地軟弱十 押土有り 120 m3P 75 号 土砂等運搬 仮置き往路 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 120 m3P 71 号 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m3P 72 号 120 十砂等運搬 置換工流用·復路

庄原市

P 76 号

120

m3

【第 53 号 単価表 】 仮設道路工	(続 き)				1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号 基	準
単位当たり					

【 第 54 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品運搬 ル (DID区間無 ,運搬	√-ン装置付2t積 ら 距離32.5km以下						1	t 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. 79					
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t			13. 79					
【労務】			15.79					
			83. 40					
運転手(特殊)								
			42. 15				完全週休2日(土日)	
特殊作業員								
【材料】			41. 25				完全週休2日(土日)	
[17] AT]								
軽油			2.81					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			2. 81					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積	吊能力2.9t		[]4] = 1	DID区間の有無 DI	D区間無			
[J5] = 11 片道運搬距離(km) 32.5km以	下		20 3					

【 第 55 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	1	1115			
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	宣标D铥		
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		[[N2] - 2 ピバンド介里方寸	向从D性		

【 第 56 号 施工パッケージ 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 m3 当り (18-8-40高炉60% , 一般·特殊養生(練炭)) 称 · 規 名 格 額 構成比(%) 明細単価番号 基 準 金額構成比(%) 金 基準地区単価 積算地区単価 【機械】 2.09 〈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 1.47 〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3, 2011, 2014 0.62 【労務】 67.80 普诵作業員 完全週休2日(土日) 18.74 型わく工 17.98 完全週休2日(土日) 土木一般世話役 10.22 完全週休2日(土日) 特殊作業員 完全週休2日(土日) 10.17 その他(労務) 【材料】 30.11 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 25.85 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.42

【 第 56 号 施工パッケージ 】 現場打基礎コンクリート 基礎 (18-8-40高炉60% ,一般	砕石有 ·特殊養生(練炭	(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
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [N1] = 5 生コンケリート規格 18-8-40(高炉) W/C60%		[J5] = 1	基礎砕石の有無	基礎砕石有り			
[J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊	木養生 (裸灰)		[N3] = 1	生沙小型車割増	小型単制増なし			

【 第 57 号 施工単価表 】 U型側溝据付け (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						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_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工		10	m				完全週休2日(土日)
再生クラッシャラン 40~0mm		0, 516	m3				
諸雑費(丸め)		1	式				
計		1	10				
単位当たり							
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け			ГВЛ	= 1 L=1,000mm	、4,000mmの使用の有約	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 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[D] [F]	= 51 U型側溝種 = 3 時間的制約	類 再利用撤去 又は の有無 時間制約無 な工の有無 基礎砕石	材料別途計上	
[I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0				= 0.430 m3	基礎砕石設計数		

【 第 58 号 施工単価表 】 蓋版据付け (昼間 時間制約無 ,)									1 枚 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 据付け 排水構造物工 諸 雑 費 (丸め)		1	枚						完全週休2日(土日)	
		1	式							
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け			[B]	= 57 ∄	 監版の種業	再利用撤	去 又は材	料別途計上		
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] [F]	= 3 目 = 1 方	寺間的制系 色工箇所に 	の有無 時おける補正	間制約無 E 施工箇列	補正無		

【 第 59 号 施工単価表 】 U型側溝据付け ヘンチフリューム 250 L2000 縦排水・ (昼間 時間制約無 , 基礎砕石施工無	部)						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_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)	
鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6)2種,250×175×2000 参考質量115kg 諸 雑 費 (丸め)	5	本					
	1	式					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け				.4,000mmの使用の有勢			
[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] = 3 施工箇所における補正、維排水部		[F] [H]	= 3 時間的制約 = 2 基礎砕石加	類 ベンチフリューム 250 L2 の有無 時間制約無 エの有無 基礎砕石加	 施工無		
[I] = 7 基礎砕石の種類 砕石計上無		LJJ	= 0.000 m3	基礎砕石設計数	重		

【第 60号 施工パッケージ】 型枠 一般型枠 小型構造物						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
【労務】			100.00			
型わく工			100.00			
			44. 28			完全週休2日(土日)
普通作業員						
I I. An III ar / II			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)
C 47 (E) (33 437)						
【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	型構造物		

【 第 61 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能 (18-8-40高炉60% , 一般	とけ) 打設 小型構 と養生	ş造物)				1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区員	単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			3. 42			
〈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. 23			
その他(機械)			3. 20			
【労務】						
			37. 14			
普通作業員						
			10. 97			完全週休2日(土日)
特殊作業員						
			9. 81			完全週休2日(土日)
土木一般世話役						
			7. 69			完全週休2日(土日)
運転手 (特殊)						
			6. 24			完全週休2日(土日)
その他(労務)						
【材料】						
			59. 44			
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			57.71			
軽油			57. 74			
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1. 61			

【 第 61 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能 (18-8-40高炉60%,一般		(続 き) 構造物)						1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基	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] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)	W /0600/		[J9] = 2 打記 [J5] = 2 養生	設工法 バックホウ(生工の種類 一般	クレーン機能付)打設			
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用	W/ C00%			エエの種類 一版 ジル型車割増 ル				

【 第 62 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

	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(クローラ)[標準・クレーン機能付・排対型:1次]				3.30					
標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊				4. 31					
その他(機械)									
(W = 4.)									
【労務】									
運転手 (特殊)				28. 35					
年わ す (147/47)									
普通作業員				8. 06				完全週休2日(土日)
				7. 94				完全週休2日(土日)
土木一般世話役				1.01				<u> 元王旭州2日(土日</u>	,
				4. 84				完全週休2日(土日)
特殊作業員									
7 (II. (IV. 76r.)				2. 21				完全週休2日(土日)
その他(労務)									
【材料】									
* 10 1 1 A				00.05					
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)				66. 35					
呼び径300BZ, 長2000 参考質量390kg〈JSWASA-9〉				63. 97					
軽油				33.01					
パトロール給油,2~4KL積載車給油				1. 94					

【 第 62 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	(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
その他(材料)							
【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] = 1	費用の内訳 全ての	り費用			

【 第 63 号 施工パッケージ】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.38m3を超え0.40m3以下 箇所 当り 1 ,一般·特殊養生(練炭)) (18-8-40高炉60% 称 ・ 規 名 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 明細単価番号 基 準 金 基準地区単価 積算地区単価 【機械】 0.87 〈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 0.75 〈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 その他(機械) 【労務】 85.44 型わく工 33.51 完全週休2日(土日) 普通作業員 26.42 完全週休2日(土日) 土木一般世話役 完全週休2日(土日) 10.89 特殊作業員 完全週休2日(土日) 2.52 その他(労務) 【材料】 13.69 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 12.97

【 第 63 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) (18-8-40高炉60%, 一般	バックホウ打設 (で特殊養生(練ゟ		40m3以	下					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. 44					
【端数調整】									
\									
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)い	W/C60%			[J2] = 10	1箇所当りコンクリート	使用量 0.38m3を超	之0.40m3以下		
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホウ(クレ- [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増	ツ機能付)打設 自なし			[J3] = 1	養生工の種類 一	设養生·特殊養生(約	東炭)		

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

【 第 64 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 箇所 当り 1 ,一般·特殊養生(練炭)) (18-8-40高炉60% 称 ・ 規 名 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 明細単価番号 基 準 金 基準地区単価 積算地区単価 【機械】 0.80 〈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 0.68 〈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 その他(機械) 【労務】 86.75 型わく工 34. 42 完全週休2日(土日) 普通作業員 26.84 完全週休2日(土日) 土木一般世話役 完全週休2日(土日) 10.98 特殊作業員 完全週休2日(土日) 2.32 その他(労務) 【材料】

12.45

11.75

【 第 64 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) (18-8-40高炉60%,一般	バックホウ打設 (で特殊養生(練ゟ		30m3以	·下					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)				0.41					
【端数調整】									
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)	W/C60%			[J2] = 5	1箇所当りコンクリート	使用量 0.28m3を超	え0.30m3以下		
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホウ(クレ- [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増	シ機能付)打設 自なし			[J3] = 1	養生工の種類一	设養生·特殊養生(約	東炭)		

【 第 65 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5 (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. 33					
〈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. 30					
その他(機械)								
【労務】								
			78. 32					
普通作業員			37. 64				完全週休2日(土日)	
特殊作業員			37.04				元王旭怀2日(上日)	<u> </u>
			15. 90				完全週休2日(土日))
運転手(特殊)								
			14. 75				完全週休2日(土日))
土木一般世話役								
V - 11 ()V 76)			9.49				完全週休2日(土日))
その他(労務)								
【材料】								
再生クラッシャラン			16. 35					
$40\sim0$ mm			11. 39					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			4.00					
			4. 93					

【 第 65 号 施工パッケージ 】		(続 き)				
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cmJ	以下					1 m2 当り
(再生クラッシャラン40~0 ,)				
	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	i 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] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12. [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用	.5cm以下		[J2] = 8 砕石の種類 再	生クラッシャラン40~0		
[10] - 1 ・ 負用が打帆 主てが負用						

【 第 66 号 施工単価表 】 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正 (太径10%未満(補正なし),SD345 D13mm	無(一般構造物)					1,000 kg 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				完全週休2日(土日)
異形棒鋼 <jisg3112> SD345, D13 単位質量0.995kg/m</jisg3112>	1,030	kg				
諸雑費(丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm		[H]	= 1 規格·仕様	区分 一般構造物		
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[E]	= 1 夜間作業	ンネル内作業・法面作業 夜間作業無 Jによる補正 補正無(
[y1] = 2 算出単位 kg						

【第 67 号 施工単価表 】 型枠工(防草コンクリート)						10 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						⇔ ∧ ₩ / 1
型わく工		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)		人				完全週休2日(土日)
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート						

【 第 68 号 施工単価表 】 コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-40 W/C60% ,目地材有り)									100 m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単価		金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役			人						完全週休2日(土日)	
普通作業員			人						完全週休2日(土日)	
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉		8, 47	m3					施 55 号		
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%			%							
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート			[B]	= 3 施工区	分人力	力打設				
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし [C] = 7.000 m3 生コンクリート使用量			[N2] [Ny]	= 2 セメント種 = 1 生コン夜 = 2 目地材	別 高炉間割増	∍B種 計上区分	夜間割増	計上無し		

【第 69 号 施工単価表 】 養生工(防草コンクリート)								100 m2 当り
名 称 · 規 格	数 5	Ē	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準
土木一般世話役								
46 VZ [[4]][6 [2]			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			%					
н і								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 対象構造物 防草コンクリート								

【 第 70 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋・ (18-8-40高炉60% ,養生)				1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%) 基準地区単位	価 積算地区単価	明細単価番号	基
【労務】			00.05			
普通作業員			26. 35			
特殊作業員			11. 13			完全週休2日(土日)
			7. 54			完全週休2日(土日)
土木一般世話役						
その他(労務)			5. 96			完全週休2日(土日)
【材料】						
			73. 65			
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			50.05			
【端数調整】			73. 65			
[条件]						
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [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	W/C60%		[J9] = 3打設工法 人力[J5] = 1養生工の種類[JB] = 1費用の内訳 全	養生無し		
[10] - 1 工业小生平的相 小生半创作	100					

【 第 71 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 仮置き往路 標準 / (1.0km以下 DID区間無 ,タイヤオ						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゛ソプ トラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.05			
【労務】			44. 67			
			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】			14. 03			
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 ハ	、	活 (5m2)	
[J3] = 1 土町 土砂(岩塊・玉石混り土 [J5] = 3 運搬距離 1.0km以下	含む)		[J4] = 1 関 DID区間の有無 D		7頁(). ()III()	

【 第 72 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,00	00m3未満								1 m3
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】									
				42.39					
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]				42. 39					
【労務】				42. 39					
				38. 74					
運転手 (特殊)									
【材料】				38. 74				完全週休2日(土日)	
[17] 177]				10.07					
軽油				18. 87					
パトロール給油,2~4KL積載車給油				18. 87					
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1	作業内容 土量50,	000m3+港			
[J1] - 1 — 上貝 — LW				[]2] - 1	下来广播 工量50,	, 000m3/\< 1\m			

【第 73 号 施工パッケージ】			土砂				:	1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	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					
タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛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】							元生週怀2日(上日)	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14. 89					
【端数調整】			11,00					
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	看込機種·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 [J5] = 3 運搬距離 1.0km以下	(含む)		[J4] = 1	DID区間の有無 Di	ID区間無			

【 第 74 号 施工パッケージ 】 仮設道・路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し

名 称 • 規 格 金額構成比(%) 額 構成比(%) 明細単価番号 基 準 金 基準地区単価 積算地区単価 【機械】 17.31 〈賃〉ブルドーザ 湿地,7t級 排対型1,2次基準 低騒音 10.87 〈賃〉振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排対型1,2,3次 低騒音 6.44 【労務】 67.71 運転手(特殊) 完全週休2日(土日) 46.57 普通作業員 完全週休2日(土日) 21.14 【材料】 14.98 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.98 【端数調整】 [条件] 施工数量 20,000m3未満 [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1[J5] = 1 障害の有無 障害無し

m3 当り

【 第 75 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 普通土3 (押土有り ,		地軟弱土				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】						
			53. 73			
ブルドーザ[湿地・排対型:3次基準] 20t級						
			53. 73			
【労務】						
			27. 34			
運転手(特殊)						
F. Label N			27. 34			完全週休2日(土日)
【材料】						
la V			18. 93			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油						
			18. 93			
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカ	》 :30,000m3未満又湿均	(k ±kr ∃∃ I	
[J4] = 1 押土の有無 押土有り			[J6] = 1 施工数量 普通土	[30,000m3木両又徑]	型 軟物工	

【 第 76 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 置換工流用・復路 (1.0km以下 DID区間無 ,タイヤネ			土砂			1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			44. 67			
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.05			
【労務】			44. 67			
運転手(一般)			40. 44			
是拟子(^一 放)			40. 44			完全週休2日(土日)
【材料】			40. 44			元主週州2日(土口)
			14. 89			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14. 89			
【端数調整】			14. 09			
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 ハ	>	(本) (2)	
[J1] - 1 工砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り	(含む)		[J2] = 1 積込機種・規格 ハ [J4] = 1 DID区間の有無 D		↑負U. Oጠ3 <i>)</i>	

【 第 77 号 施工単価表 】 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→ (仮設材32.1 t ,	基地取卸						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込~現場~基地取卸	32. 1	t					
諸雑費(丸め)	1	式					
計	1	14					
単位当たり							
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込→現場→基地取卸		[B]	= 32.100 t	仮設材質量			

【 第 78 号 施工単価表 】 仮設材等の運搬 製品長12m以内 (割増なし 往復 ,片道運搬距離5.8km)						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
トラック運賃	32. 1	t					
往復							
諸雑費(丸め)	1	式					
} †	1	I					
単位当たり							
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内			= 5.800 km				
[C] = 1 運賃割増区分 割増なし [y1] = 2 運搬区分 往復 [y5] = 2 有料道路利用料 計上しない		[y4]	= 0.000 = 2 その他の詩 = 32.100 t	運賃割増率 料金 計上しない 仮設材質量			

本	工事(付	帯工事)費	内	訳表					
工種	種別	細目	単位	数量	単価	金	額	摘	要
本工事費									
道路土工									
掘削工	片切掘削	土砂	m3	120					
	オープン掘削	土 砂	m3	230					
	表土剥取	粘性土	m3	0					
盛土工	路床盛土	4. Om≦W	m3	0					
		2.5m≦W<4.0m	m3	20					
		1. Om≦W<2. 5m	m3	30					
		W<1. Om	m3	0					
	路体盛土	4. Om≦W	m3	0					
		2. 5m≦W<4. Om	m3	10					
		1. Om≦W<2. 5m	m3	0					
		W<1. Om	m3	20					
	路肩盛土		m3	70					
	残地盛土		m3	30					
残土処分工	土砂運搬処理	土砂	m3	230					
		粘性土	m3	0					
法面整形工	切土法面整形	土砂	m2	30					
	盛土法面整形		m2	100					
法面工									
法面保護工									
植生工	切土法面	張芝	m2	30					
	盛土法面	張芝	m2	70					

本	工事(付	帯工事)費	内	訳表					
工種	種別	細目	単位	数量	単 価	金	額	摘	要
擁壁工									
作業土工	床堀	土砂	m3	0					
	埋戻	種別C	m3	0					
		種別D	m3	0					
	基面整正		m2	0					
現場打擁壁工	コンクリート	δ ck=18N/mm2	m3	0					
	型枠	無筋構造物	m2	0					
	基礎砕石	RC-40 t=150	m2	0					
	吸出防止材	300 × 300	枚	#DIV/0!					
	水抜パイプ	VU φ 150	m	#DIV/0!					
	目地材	エラスタイト t=10mm	m2	0					
石・ブロック積(長) 工 I								
作業土工									
	床 堀	土砂	m3	130					
	埋戻	種別D	m3	50					
	基面整正		m2	58					
コンクリートブ	`ロック積エ ┃								
	積ブロック	控35cm t=100	m2	0					
		控35cm t=150	m2	169			-		
		控35cm t=200	m2	0			-		
	裏込砕石	RC-40	m3	57			+		
	目地材	エラスタイトセ=10mm	m2	8			-		
	吸出防止材	300 × 300	枚	21			-		
	水抜パイプ	VU150	m	12					
	足場工	単管足場	掛m2	0			_		
	1号基礎工	B520-H300	m	0					
	2号基礎工	B550-H350	m	77					
	3号基礎工	B580-H400	m	0					

	工事(付	帯工事)費	内	訳表			
工種	種別	細目	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工							
作業土工							
	床 堀	土 砂	m3	30			
	埋戻	種別C	m3	0			
		種別D	m3	30			
	基面整正		m2	43			
側溝工							
プレキャスト側溝工	2号U型水路	KF300	m	26			
	PU3-B300-H300		m	47			
	蓋板	PC4-B300	枚	5			
	"	嵩上げグレーチング T-14	枚	13			
現場打水路工	横断溝	B300-H400	m	0			
法面排水工	縦排水工		m	2			
管渠工	重圧管	1種D300	m	19			
	P1	RC1-D600	m	0			
集水桝工	G1型	B500-L500-H700	箇所	2			
		B800-L800-H1400	箇所	0			
	G2型	B500-L500-H500	箇所	4			
		B800-L800-H1400	箇所	0			
舗装工							
アスファルト舗	装工						
車道舗装(A)	表層	密粒度アスコン	m2	391			t=5cm
	上層路盤	粒度調整砕石 M-30	m2	396			t=10cm
	下層路盤	切込砕石 RC-40	m2	401			t=15cm
	置換工		m3	225			t=50cm
	購入土		m3	180			
	同上運搬		m3	150			
	流用土	仮設道路工残土	m3	120			

本	工事(付	十帯 工 事)費	内	訳表			
工種	種別	細目	単位	数量	単 価	金額	摘
車道舗装(B)	表層	再生密粒度AS 13mm	m2	0			t=5cm
	上層路盤	粒度調整砕石 M-30	m2	0			t=10cm
	下層路盤	切込砕石 RC-40	m2	0			t=10cm
路肩舗装	表層	再生密粒度AS 13mm	m2	0			t=5cm
路肩舗装	路盤工	切込砕石 RC-40	m2	0			t=10cm
取付舗装	表層	再生密粒度AS 13mm	m2	45			t=4cm
	路盤工	切込砕石 RC-40	m2	45			t=10cm
コンクリート舒	装工						
	表層	コンクリート	m2	0			t=10cm
	路盤工	再生切込砕石	m2	0			t=10cm
構造物撤去工							
構造物取壊工	舗装剥取	t=0.05	m2	187			
	コンクリート取壊し	無筋	m3	22			
		鉄筋	m3	0			
殼運搬処理工	AS殼		m3	9			22 t
	CO殼	無筋	m3	22			52 t
		鉄筋	m3	0			
縁石工							
縁石工							<u> </u>
	アスカーブ		m	33			
防護柵工							
路側防護柵工	ガードレール	土中用 Gr-C-4E	m	17			
		構造物用 Gr-C-2B	m	11			
防護柵基礎工	1号ガードレール	基礎	m	43			
	2号ガードレール	基礎	m	0			
転落防止柵工	フェンス	H=1. 10m	m	0			

	本	工事(付	帯工事)費	内	訳表					
	エー種	種別	細目	単位	数量	単 価	金	額	摘	要
	道路付属施設工									
	作業土工	床 堀	土砂	m3	10					
		埋戻	種別 D	m3	10					
		基面整正		m2	11					
	付属施設工	芝台ブロック	H500	m	30					
		防水コンクリート		m	0					
		止水コンクリート		m	0		<u> </u>			
		防草工(A)		m	23					
		防草工(B)		m	12		1			
		防草工(C)		m	0					
		防草工(D)		m	0					
		防草工(E)		m	0					
		防草工(F)		m	0		<u> </u>			
		防草工(G)		m	0		<u> </u>			
		防草工		m	15		<u> </u>			
		埋戻コンクリート	(A)	m	15					
		埋戻コンクリート	(B)	m	0		<u> </u>			
		埋戻コンクリート	(C)	m	0		 			
	区画線工						 			
	区画線工						<u> </u>			
		外側線	白実線・W=0.15m	m	0		1			
							-			
	函渠工						1	-		
		1号函渠工	B2100-H2900	式			1	!	別紙	
		2号函渠工	В 3000- Н 1600	式			1		別紙	
							1			
仮設費							1			
	仮設工	土工防止柵	H=4.00m	m			1			
計							1			
äΤ										

	本	工事(付	帯工事)費	内	訳表			
	工種	種別	細目	単位	数量	単 価	金額	摘要
		敷鉄板設置・撤 去	22*1524*3048	m2	180			
		同上設置枚数		枚	40			
		大型土のうエ	製作・設置・撤去	袋	39			
		仮設道路盛土工	購入土	m3	120			置換エへ流用
		表土剥ぎ取り		m3	35			
		大型土のう袋	運搬・処分	袋	39			
			同上重量	t	0.8			
計								

道路土工数量集計表

连则 工锤	¢m □ιl	+0 +4	₩ /⊥	数	量	/# *
種別・工種	細別	規格	単位・	実数値	積算値	備考
掘削工	片切掘削	土砂	m3	116. 7	120	
	オープン掘削	土砂	m3	228. 8	230	
	表土剥取	粘性土	m3			
盛土工	路床盛土	4. Om≦W	m3			
		2. 5m≦W<4. 0m	m3	17. 0	20	
		1. Om≦W<2. 5m	m3	27. 4	30	
		W<1. Om	m3	0. 7		
	路体盛土	4. Om≦W	m3			
		2. 5m≦W<4. 0m	m3	10.0	10	
		1. Om≦W<2. 5m	m3			
		W<1. Om	m3	16. 3	20	
	路肩盛土		m3	66. 7	70	
	残地盛土		m3	31. 6	30	
 残土処分工	土砂運搬処理	土砂	m3	234. 9	230	
		粘性土	m3			
法面整形工	切土法面整形	土砂	m2	31.5	30	
	盛土法面整形		m2	98. 0	100	
					+	

土量配分

	掘削工	種	土質	単位	発生土量		土質	単位:	発生土量						種	別	細	別	単位	±	量
			土砂	m ³		 16. 7	土砂	m ³	516.6		1			-				,,,)≦W	m ³		0.
			軟岩1	m ³			軟岩 1	m ³	0. 0								2. 5≦		m ³		17
	片	切 —	軟岩2	m ³			軟岩 2	m ³	0. 0						路	床	1.0≦		m ³		27
刃			中硬岩	m ³		_	中硬岩	m ³	0. 0								W<	1. 0	m ³		0
			土 砂	m ³	2	228. 8		<u></u>						盛			4. 0	S¥W	m ³		0
			軟岩1	m ³													2. 5≦	W<4. 0	m ³		10
	オープ	^ン	軟岩2	m ³											路	体	1.0≦	W<2. 5	m ³		0
_			中硬岩	m³													W<	1. 0	m ³		16
±		合 i	<u></u>	m ³	3	3 4 5. 5								│ │ ± │	路肩	盛土			m ³		66
	表土剥	取	粘性土	m³		0. 0								╽┷┟	残地	盛土			m ³		31
										1	1										
											188. 6	S × 0.)								
											188. 6	6 × 0.) — >								
) 	-		合	計		m ³		169.
業	±I					<u></u>							-	作業土	:I	合	計		m ³		
***	土工 掘削工	種	土質	単位	発生土								-	作業土	-工 種	合別	埋。原		単位	±	169
		種	土 砂	m ³		171. 1							-	作業士		別	埋 原 W ₂ ≧	≧ 4m	単位 m ³	±	
	掘削工			m ³		0. 0							-		種	別	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≥4m	≥ 4m , W ₂ <1m	単位 m³ m³	±	
床	掘削工	種	土 砂 軟岩1 軟岩2	m ³ m ³ m ³		171. 1				93	=		-	埋	種 	別 A 3	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≧4m 1m≦W ₁	≥ 4m , W ₂ <1m , W ₂ <1m	単位 m³ m³	±	0
床 堀	掘削工		土 砂 軟岩1 軟岩2 中硬岩	m ³ m ³ m ³ m ³	1	0.0				93	=	169. 7	-		種 <i>A</i>	別 A 3 C	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≥4m 1m≤W ₁ W ₁ <1m,	≥ 4m , W ₂ <1m	単位 m³ m³ m³	±	量 0 83
床	掘削工		土 砂 軟岩1 軟岩2	m ³ m ³ m ³	1	0. 0					=	169. 7 × 0. 9	-	埋	種 	別 A 3	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≧4m 1m≦W ₁	≥ 4m , W ₂ <1m , W ₂ <1m	単位 m³ m³	±	量 0 83
床堀	機	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	土 砂 軟岩1 軟岩2 中硬岩	m ³ m ³ m ³ m ³	1	0.0					=	169. 7 × 0. 9	-	埋	種 	別 A 3 C	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≥4m 1m≤W ₁ W ₁ <1m,	≥ 4m , W ₂ <1m , W ₂ <1m	単位 m³ m³ m³	±	量 0 83
床 堀	掘削工 機	合 :	土 砂 軟岩1 軟岩2 中硬岩	m ³ m ³ m ³ m ³	1	771. 1 0. 0 0. 0					=	169. 7 × 0. 9	-	埋	種 	別 A 3 C	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≥4m 1m≤W ₁ W ₁ <1m,	≥ 4m , W ₂ <1m , W ₂ <1m	単位 m³ m³ m³ m³	±	量 0 83
床 堀	掘削工 機機 ;	合 二工集計表 床堀土砂	土 砂 軟岩1 軟岩2 中硬岩 計	m ³ m ³ m ³ m ³	1 1 埋戻C	771. 1 0. 0 0. 0 71. 1	▼ 不足土	土砂	•	=	= 8.1	× 0.9 3.8	-	埋	種 	別 A 3 C	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≥4m 1m≤W ₁ W ₁ <1m,	≥ 4m , W ₂ <1m , W ₂ <1m	単位 m³ m³ m³ m³	±	量 0 83
床堀	掘削工 機	一 二工集計表 床堀土砂 29.0	土 砂 軟岩1 軟岩2 中硬岩 計	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1 1 埋戻C 0.0	771. 1 0. 0 0. 0 71. 1 埋戻D 26. 5	▼ 不足土 残土処分	土砂	516.6 -	=	=	× 0.9 3.8	-	埋	種 	別 A 3 C	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≥4m 1m≤W ₁ W ₁ <1m,	≥ 4m , W ₂ <1m , W ₂ <1m , W ₂ <1m	単位 m³ m³ m³ m³ m³	±	量
床 堀	掘削工 機機	在 二工集計表 床堀土砂 29.0	土 砂 軟岩1 軟岩2 中硬岩 計	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1 1 埋戻C	71. 1 0. 0 0. 0 71. 1 埋戻 D 26. 5 0. 0		土砂 軟岩1	516.6 -	=	= 8.1	× 0.9 3.8	-	埋	種 	別 A 3 C	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≥4m 1m≤W ₁ W ₁ <1m ,	≥ 4m , W ₂ <1m , W ₂ <1m , W ₂ <1m 234.9	単位 m³ m³ m³ m³ m³	±	量 0 83
床堀	掘削工 機	一 二工集計表 床堀土砂 29.0	土 砂 軟岩1 軟岩2 中硬岩 計 床堀軟岩1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1 1 埋戻C 0.0	771. 1 0. 0 0. 0 71. 1 埋戻D 26. 5		土砂	516.6 -	=	= 8.1	× 0.9 3.8	-	埋	種 	別 A 3 C	埋 原 W ₂ ≧ W ₁ ≥4m 1m≤W ₁ W ₁ <1m ,	≥ 4m , W ₂ <1m , W ₂ <1m , W ₂ <1m 234.9 0.0 0.0	単位 m³ m³ m³ m³ m³	±	量 0 83

掘削工 NO.

测占夕新	区門吃桝	片切	掘削(土	砂)	オープ	ン掘削(土砂)	:	表土录	划取			備	考
測点名称	区間距離	C1 (SE)	平 均	立 積	C2 (SE)	平 均	立 積	C (C)	平	均	立	積	1)用	与
		6. 5			3. 4									
NO. 58		3. 7	5. 10		5. 1	4. 25								
BC. 14		4. 5	4. 10		5. 1	5. 10								
NO. 59		15. 4	9. 95		5. 5	5. 30								
SP. 14		13. 2			5. 4									
NO. 60	15. 1	0.0	6. 60	99. 7	4. 7	5. 05	76. 3							
	8. 4				2. 9		31. 9							
NO. 61	11.6	0.0			2. 7		32. 5							
BC. 15	4. 7	1. 7		4. 0	3. 0	2. 85	13. 4							
NO. 62	15. 3	0.0	0. 85	13. 0			55. 8							
SP. 15	4. 6				3. 9		18. 9							
NO. 63					4. 0									
ECBC16					4. 3									
NO. 64		0.0			3. 4	3. 85								
SP. 16		7. 0			5. 0									
NO. 66		0.0	3. 50		7. 3	6. 15								
EC. 16					5. 3									
NO. 67					4. 9									
NO. 68					2. 0	3. 45								
BC. 17					5. 2									
NO. 69					3. 3			0. 0						
NO. 70					3. 5			1. 1		55				
SP. 17					3.0			1. 1		10				
NO. 71					2. 9	2. 95		1. 3		20				
EC. 17					2. 5			1.6		45				
NO. 73					2. 4			1. 7		65				
NO. 74					2. 7	2. 55		0. 7		20				
BC. 18					3. 7			1.7		20				
SP. 18					5. 1	4. 40		1. 3		50				
NO. 76					3. 4			1. 2		25				
EC. 18					0.8			2. 8		00				
NO. 77					0.0	0. 40		3. 5		15				
BC. 19								4. 2		85				
NO. 78								4. 9		55				
NO. 79					~ ^			0. 0	2.	45				
SP. 19		0.0			0.0									
NO. 80		0.0			1.4									
ECBC20		26. 4			2. 2									
NO. 81		21.8			2. 0									
SP. 20		19. 7			2. 1	2. 05								
EC. 20		21.9			2. 3									
NO. 83 NO. 84		17. 1 6. 4	19.50		2. 9 2. 7									
		6. 9												
NO. 85 BC. 21		13. 7			2. 0									
					2. 2									
NO. 86		14. 3	14. 00		2. 2	2. 20								

掘削工 NO.

	F 88 0	片切	掘削(土	砂)	オープ	ン掘削(土砂)		表土	剥取			/#	-1 /
測点名称	区間距離	C1 (SE)	平 均	立 積	C2 (SE)	平 均	立 積	C (C)	平	均	立	積	備	有
SP. 21		14. 9	14. 60		2. 3	2. 25								
NO. 87		16. 4	15. 65		3. 0	2. 65								
ECBC22		19. 5	17. 95		3. 4	3. 20								
SP. 22		32. 3			4. 1	3. 75								
ECBC23		22. 8			3. 4									
NO. 89		16. 9	19. 85		3. 3									
SP. 23		17. 7	17. 30		4. 0									
NO. 90		15. 8			4. 6									
ECBC24		9. 2	12. 50		4. 0									
NO. 91		13. 1	11. 15		3. 5									
NO. 92		9. 7	11. 40		2. 8									
SP. 24		14. 9			2. 3									
NO. 94		13. 1	14. 00		2. 2	2. 25								
	<u> </u>													
合計	59. 7			116. 7			228. 8							

701 F A TA	区間	路	床(4.0	≦W)		路床	(2.	5≦V	K4. (0)	路床	(1.	0≦W	<2.	5)	路	床(V	N<1.	0)		/ ++	+
測点名称	距離	B1	平	均	立	積	B2	平	均	立	積	В3	平	均	立	積	B4	平	均	立	積	備	考
																		<u> </u>					
NO. 58	4. 7																	<u> </u>					
BC. 14	1. 4																	_					
NO. 59	18. 6																	_					
SP. 14																							
NO. 60	10. 0						0.0																
EC. 14	8. 4						1.7). 85		7. 1	0. 0						<u> </u>					
NO. 61	11. 6						0.0	(). 85		9.9	1. 4). 70		8. 1		<u> </u>					
BC. 15	4. 7											1. 6		1. 50		7. 1		<u> </u>					
NO. 62	15. 3											0.0	(0. 80		12. 2	0.0						
SP. 15	4. 6																0. 3		15		0. 7		
NO. 63																	0. 2		25				
ECBC16																	0.0	0.	10				
NO. 64																							
SP. 16																	0.0	<u></u>					
NO. 66																	0. 3	0.	15				
EC. 16																	0.0	0.	15				
NO. 67							0.0											<u></u>					
NO. 68							1.6	(0. 80														
BC. 17							0.0	(0. 80								0.0	<u></u>					
NO. 69																	0.3	0.	15				
NO. 70							0.0										0. 5	0.	40				
SP. 17							0.8	(). 40								0.6	0.	55				
NO. 71		0.0					1. 9		1. 35								0.0	0.	30				
EC. 17		2. 3	1	1. 15			0.0	(). 95														
NO. 73		2. 1	2	2. 20			0.0																
NO. 74		0.0	1	1. 05			1.7	(). 85														
BC. 18		2. 2		1. 10			0.0	(). 85			0.0											
SP. 18		0.0	1	1. 10								1. 2	(0. 60									
NO. 76		2. 1		1. 05								0.0		0. 60									
EC. 18		2. 6	2	2. 35																			
NO. 77		4. 1		3. 35																			
BC. 19		10. 0		7. 05																			
NO. 78		10. 3). 15																			
NO. 79		10. 1	10). 20																			
SP. 19		10. 1). 10																			
NO. 80		5. 1		7. 60								0.0											
ECBC20		0. 0		2. 55								1. 7	(). 85									
NO. 81												1. 7		1. 70									
SP. 20												0. 0). 85									
EC. 20																							
NO. 83																							
NO. 84																							
NO. 85																						-	
BC. 21																							
NO. 86																							
110. 00			1				<u> </u>																

	区間	路	3床(4. 0≦	≦W)		路床	(2.	5 ≤ W	K4. (0)	路床	(1.	0 ≦ V	K2.	5)	路	床(W<1.	0)		/#	+
測点名称	距離	B1	平	均	立	積	B2	平	均	立	積	В3	平	均	立	積	B4	平	均	立	積	備	考
SP. 21																							
NO. 87																							
ECBC22																							
SP. 22																							
ECBC23																							
NO. 89																							
SP. 23																							
NO. 90																							
ECBC24																							
NO. 91																							
NO. 92																							
SP. 24																							
NO. 94																							
								1															
								-															
								-															
								\vdash															
								1															
								\vdash															
合計	79. 3							<u> </u>		1	7.0				:	27. 4					0.7		

'III	区間	路	体(4. 0	≦W)		路体	(2	. 5≦V	K4.	0)	路体	(1. (0≦W	K2.	5)	路	3体(W<1.	0)		/++	
測点名称	距離	B5	平	均	立	積	В6	平	均	立	積	В7	平	均	立	積	B8	平	均	立	積	備	考
NO. 58	4. 7																	<u> </u>					
BC. 14	1. 4																						
NO. 59	18. 6																	<u> </u>					
SP. 14	4. 9																						
NO. 60	15. 1						0.0																
EC. 14	8. 4						1.0	1	0. 50		4. 2						0.0						
NO. 61	11. 6						0.0		0. 50		5.8						2. 0		. 00		11.6		
BC. 15	4. 7																0.0	1.	. 00		4. 7		
NO. 62	15. 3																	<u> </u>					
SP. 15	4. 6																						
NO. 63	15. 4																						
ECBC16								-										_					
NO. 64																							
SP. 16																							
NO. 66																							
EC. 16																							
NO. 67							0.0	+															
NO. 68							6. 7	_	3. 35														
BC. 17							0.0		3. 35														
NO. 69																		<u> </u>					
NO. 70																							
SP. 17							0.0	1										<u> </u>					
NO. 71		0. 0					0. 5		0. 25									<u> </u>					
EC. 17		2. 9		. 45			0.0	1	0. 25									_					
NO. 73		6. 6		. 75			0.0	_										<u> </u>					
NO. 74		0. 0		3. 30			2. 8		1. 40														
BC. 18		3. 5		. 75			0.0		1. 40			0.0						<u> </u>					
SP. 18		0.0		. 75								4. 9		. 45									
NO. 76		1.1		. 55								0.0	2	. 45				<u> </u>					
EC. 18		7. 9		. 50																			
NO. 77		12. 2																<u> </u>					
BC. 19		21. 1		6. 65														<u> </u>					
NO. 78		36. 0																					
NO. 79		102. 7																<u> </u>					
SP. 19		86. 7																					
NO. 80		24. 3						-				0.0											
ECBC20		0.0	12	2. 15								15. 2		. 60				<u> </u>					
NO. 81								1				13. 3						<u> </u>					
SP. 20								\vdash				0. 0	6	6. 65				\vdash					
EC. 20								-										<u> </u>					
NO. 83								\vdash										<u> </u>					
NO. 84								-															
NO. 85								\vdash										<u> </u>					
BC. 21								-										<u> </u>					
NO. 86																							

	区間	路	5体 (4. 0	≦W)		路体	(2.	5≦W	K4. (0)	路体	(1.	0 ≦ V	K2.	5)	路	(体(W<1.	0)		/#	
測点名称	距離	B5	平	均	立	積	В6	平	均	立	積	В7	平	均	立	積	B8	平	均	立	積	備	考
SP. 21																						L	
NO. 87																							
ECBC22																						<u></u>	
SP. 22																						<u> </u>	
ECBC23																						<u> </u>	
NO. 89																						<u> </u>	
SP. 23																						<u> </u>	
NO. 90																						 	
ECBC24																						 	
NO. 91																							
NO. 92																							
SP. 24																							
NO. 94																							
								\vdash										\vdash					
								\vdash															—
																							-
																						<u> </u>	
																						<u> </u>	
																						<u> </u>	
								<u> </u>														<u> </u>	
																						<u> </u>	
合計	104. 7									1	0.0									1	6.3		

測点名称	区間距離		路肩盛土							備	考
从小山小		B9	平 均	立 積		平 均		平	均	ν π	77
(左側)											
		0. 1									
NO. 58		0. 1	0. 10								
BC. 14		0. 2	0. 15								
NO. 59		0. 1	0. 15								
SP. 14		0. 1	0. 10								
		0. 1	0. 10								
		0. 2									
NO. 61	9. 0	0. 2	0. 20	1.8							
BC. 15	4. 7	0. 2	0. 20	0. 9							
NO. 62	15. 4	0. 2		3. 1							
SP. 15	4. 6	0. 2	0. 20	0. 9							
	0. 7	0. 2	0. 20	0. 1							
		0. 2									
NO. 63		0. 2									
		0. 2	0. 20								
		0. 2									
NO. 66		0. 2	0. 20								
		0. 2	0. 20								
DO 17		0.1	0.10								
BC. 17		0.1	0. 10								
NO. 69		0. 2	0. 15								
		0.1	0. 15								
NO 70		0. 2	0.00								
NO. 70		0. 2									
SP. 17		0. 2	0. 20								
NO. 71 EC. 17		0. 2 0. 2	0. 20 0. 20								
NO. 73		0. 2									
NO. 73		0. 2									
NO. 74		0. 2									
BC. 18		0. 2									
SP. 18		0. 2									
31 . 10		0. 2	0. 20								
NO. 76		0. 2	0. 20								
EC. 18		0. 2	0. 20								
_0. 10		0. 1	0. 13								
NO. 77		0. 1									
BC. 19		0. 2	0. 20								
NO. 78		0. 2									
NO. 79		0. 2									
SP. 19		0. 2	0. 20								
NO. 80		0. 2									
ECBC20		0. 1	0. 15								
		2. 1									

	— nn n= +"		路肩盛土						
測点名称	区間距離	B9	平 均	立 積	平	均	平均	備	考
		0. 2							
BC. 19	7. 1	0. 2	0. 20	1.					
NO. 78	7. 9	0. 2	0. 20	1.	1				
NO. 79	17. 5	0. 2	0. 20	3.					
SP. 19	2. 6	0. 2	0. 20	0.					
NO. 80	14. 9	0. 2	0. 20	3.					
ECBC20	13. 1	0. 2	0. 20	2.	3				
		0. 2							
NO. 81	5. 5	0. 2	0. 20	1.					
	9. 3	0. 2	0. 20	1.)				
		0. 1							
EC. 20	2. 1	0. 1	0. 10	0.					
	16.0	0. 1	0. 10	1.					
		0. 2							
NO. 83	2. 0	0. 2	0. 20	0.					
	9. 5	0. 2	0. 20	1.					
NO. 86		0. 2							
SP. 21	12. 1	0. 2		2.					
NO. 87	8. 5	0. 2	0. 20	1.					
ECBC22	7. 1	0. 2	0. 20	1.					
		0. 2							
SP. 22	12. 8	0. 2	0. 20	2.					
ECBC23	12.8	0. 2		2.					
	5. 2	0. 2	0. 20	1.					
00.00	7.0	0. 2	0.00						
SP. 23	7. 2	0. 2	0. 20	1.					
NO. 90	8.0	0. 2	0. 20	1.					
ECBC24	11.5	0. 2		2.					
NO. 91	8.4	0. 2		1.					
	16. 0	0. 2 0. 2	0. 20	3.					
NO. 92	3. 1	0. 2	0. 20	0.	:				
SP. 24	18. 4	0. 2		3.					
NO. 94	19. 8	0. 2	0. 20						
NO. 94	19.0	0. 2	0. 20	4.					
(In Int									
(右側)									
		0. 2							
NO. 79	31. 2	0. 2	0. 20	6.					
SP. 19	3. 2	0. 2	0. 20	0.					
	16. 1	0. 2		3.					
合計	343. 3			66.					

测上力折	CZ 88 0C 南#		残地盛土						/ **	
測点名称	区間距離	B10	平 均	立 積	平均		平	均	備	有
(左側)										
		0.0								
EC. 14	4. 2	0. 9	0. 45	1. 9						
NO. 61	11.6	3. 0		22. 6						
BC. 15	4. 7	0.0	1. 50	7. 1						
SP. 18		0.0								
NO. 76		6. 8								
EC. 18		3.7	5. 25							
NO. 77		16.5								
BC. 19		16. 3								
NO. 78		13. 3								
NO. 79		12.0	12.65			-				
SP. 19 NO. 80		14. 9 1. 0	13. 45 7. 95							
ECBC20		0. 2	0. 60							
LODGZO		0. 0	0. 10							
		0.0	0. 10							
(右側)										
EC. 18		0. 0								
NO. 77		0. 3	0. 15							
BC. 19		0.8	0. 55							
NO. 78		3. 8	2. 30							
		0.0	1. 90							
						-				
						1				
						1				
						1				
合計	20. 5			31. 6						

法面整形工 NO.

701 b 5 14		盛	土法面整	形			144 -t-
測点名称	区間距離	L2	平 均	平積	平均	平均	- 備 考
(左側)							
		1.0					
NO. 58		1.0	1.00				
BC. 14		1.0	1.00				
NO. 59		1.0	1.00				
SP. 14		1.0	1. 00				
		1.0	1.00				
		2. 7					
EC. 14	3. 1	2. 7	2. 70	8. 4			
	11.6	1.1	1. 90	22. 0			
	1. 5	1. 1	1. 10	1. 7			
		0.0					
NO. 61	9.0	3.6		16. 2			
BC. 15	4. 7	3. 2		16. 0			
NO. 62	15. 4	0.6	1. 90	29. 3			
SP. 15	4. 6 0. 7	1. 0 1. 0	0. 80 1. 00	3. 7 0. 7			
	0. /	0.0	1.00	0. 7			
NO. 63		1.0	0. 50				
NO. 00		1.0	1.00				
		0.0	1.00				
NO. 66		1.4	0. 70				
		1.4	1. 40				
		0.0					
BC. 17		0. 1	0. 05				
NO. 69		1.8	0. 95				
		1.8	1.80				
		1.8					
		0. 0					
		0.0					
NO. 70		0. 6					
SP. 17		1. 2					
NO. 71		1.9					
EC. 17		2.8					
NO. 73		4. 2					
NO. 74		5. 6 5. 6					
		0.0					
		0.0					
BC. 18		2. 8					
SP. 18		4. 1					
		4. 1	3. 10				
NO. 76		3. 6	3. 85				
		2. 0					
		0.0					
NO. 76		1. 2	0. 60	-			

法面整形工 NO.

测占夕新	区即归纳	盛	土法面整	形					一備	*
測点名称	区間距離	L2	平 均	平 積	平 :	沟	平均	匀	1/用	有
EC. 18		6. 6	3. 90							
NO. 77		8. 2	7. 40							
BC. 19		8.8								
NO. 78		4. 8								
NO. 79		1.8	3. 30							
SP. 19		1.5	1. 65							
NO. 80		1.1	1. 30							
ECBC20		0. 7	0. 90							
		0.0	0. 35							
		0.0								
BC. 19		1.0	0. 50							
NO. 78		3. 4	2. 20							
NO. 79		8.8	6. 10							
SP. 19		9. 6								
NO. 80		13. 5								
ECBC20		14. 7								
NO. 81		14. 5								
		14. 5								
		1.0								
EC. 20		1.0	1.00							
		1.0	1.00							
		1.0								
NO. 83		1.0	1.00							
		1.0	1.00							
NO. 86		0. 7								
SP. 21		1.0	0. 85							
NO. 87		1.0	1.00							
ECBC22		1.0	1.00							
		1.0								
SP. 22		1.0	1.00							
ECBC23		1.0	1. 00							
		1.0	1.00							
		1.0								
SP. 23		1.0	1.00							
NO. 90		1.0	1. 00							
ECBC24		1.0	1.00							
NO. 91		1.0	1.00							
		1.0	1. 00							
		1.0								
NO. 92		1.0	1. 00							
SP. 24		1.0	1.00							
NO. 94		1.0	1.00							

法面整形工 NO.

		盛	 土法面整	形					
測点名称	区間距離	L2	平均		平均		平 均	備	考
(右側)		LZ	1 20	1 1兵	1 20		1 20		
(11 例)		5. 0							
		9. 2	7. 10						
NO. 79		9. 2							
SP. 19		9. 5							
		6. 0							
		6. 0	6. 00						
		_				 _			
△≒↓	E0 6			00.0					
合計	50.6			98. 0					

法面工数量集計表

種別・工種	細別	規格	単位・	数	量	備考
性別・工性	神 万川	玩 竹	単位	実数値	積算値	1佣 右
面保護工						
植生工	切土法面	種子吹付	m2	31. 5	30	
	盛土法面	筋芝	m2	72. 0	70	

法面工数量計算書

植生工 NO.

16 — —									NO.	1	
測点名称	区間距離		切土法面							備	去
测点 10 	区间距離	LC	平 均	平 積	平	均		平均		1/用	75
(左側)											
		1.0	0. 50								
BC. 15	2. 2	1. 9	1. 45	3. 2							
	4. 5	4. 1	3.00	13. 5							
	7. 2	0.0	2. 05	14. 8							
(右側)											
		2. 5									
NO. 58		3. 6	3. 05								
BC. 14		4. 2	3. 90								
NO. 59		5.8	5. 00								
SP. 14		5. 1									
		0.0	2. 55								
		12. 7									
ECBC20		12. 7									
NO. 81		10. 2	11. 45								
SP. 20		7. 3									
EC. 20		8. 6	7. 95								
NO. 83		6. 2	7. 40								
		6. 2	6. 20								
		0.0									
BC. 21		2. 4	1. 20								
NO. 86		3. 2									
SP. 21		3. 1	3. 15								
NO. 87		6. 4									
ECBC22		8. 0	7. 20								
SP. 22		13. 7									
ECBC23		7. 1									
NO. 89		4. 2									
SP. 23		2. 2									
NO. 90		2. 0	2. 10								
ECBC24		1. 3	1. 65								
NO. 91		2. 3	1.80								
		0.0	1. 15								
<u> </u>											
·											
							<u>L</u>				
合計	13. 9			31. 5							

法面工数量計算書

植生工 NO.

測点名称	区間距離		盛土法面	İ				備	去
炽 点 石 	区间距離	LB	平均	平 積	平	均	平均	VĦ	77
(左側)									
		2. 7							
EC. 14	3. 1	2. 7	2. 70	8. 4					
	11.6	1.1	1. 90						
	1.5	1.1	1. 10	1.7					
		0.0							
NO. 61	9.0	2. 6	1. 30	11.7					
BC. 15	4. 7	2. 2	2. 40	11. 3					
NO. 62	15. 4	0. 0	1. 10	16. 9					
		2.2							
NO CC		0. 0 0. 4							
NO. 66									
		0. 4	0.40						
BC. 17		0.0							
NO. 69		0.8							
		0.8							
		1.8							
		0.0							
NO. 70		0.0							
SP. 17		0. 2							
NO. 71		0. 9							
EC. 17		1.8							
NO. 73		3. 2							
NO. 74		4. 6							
		5. 6							
		0.0							
		0.0							
BC. 18		1.8							
SP. 18		3. 1							
		4. 1							
NO. 76		3. 6	3. 85						
		2. 0							
		0.0							
NO. 76		0. 2							
EC. 18		5. 6	2. 90						
NO. 77		7. 2							
BC. 19		7.8							
NO. 78		3.8							
NO. 79		0.8							
SP. 19		0. 5							
NO. 80		0. 1							
ECBC20		0.0							

法面工数量計算書

植生工 NO.

								NO.		
测上夕新	区即见做		盛土法面						備	
測点名称		LB	平 均	平 積	平均		平 均		1)用	有
BC. 19		0.0								
NO. 78		2. 4								
NO. 79		7.8								
SP. 19		8. 6								
NO. 80		12. 5								
ECBC20		13. 7								
NO. 81		13. 5								
		13. 5	13. 50							
(右側)										
, pro/		4. 0								
		8. 2								
NO. 79		8. 2								
SP. 19		8. 5	8. 35							
		5. 0								
		5. 0	5. 00							
						1				
						1				
						<u> </u>				
						1				
						1				
						1				
合計	45. 3			72. 0						

石・ブロック積(張)工数量集計表

種別・工種	細別	規格	単位	数	量	 備 考
性別・工性	和四 万寸	死 馆	単位	実数値	積算値	1佣 右
乍業土工						
	床 堀	土 砂	m3	130. 3	130	
	埋 戻	種別 D	m3	48. 2	50	
	基面整正		m2	57. 7	58	
コンクリートブロ	ック積エ					
	積ブロック	控35cm t=100	m2			
		控35cm t=150	m2	168. 6	169	
		控35cm t=200	m2			
	裏込砕石	RC-40	m3	57. 2	57	
	目地材	ェラスタイトセ=10mm	m2	7. 6	8	
	吸出防止材	300 × 300	枚	21.0	21	
	水抜パイプ	VU150	m	11. 7	12	
	足場工	単管足場	掛m2			
	1号基礎工	B520-H300	m			
	2号基礎工	B550-H350	m	77. 1	77	
	3号基礎工	B580-H400	m			

石・ブロック積(張)工数量計算書

作業土工 NO.

測点名称	区間距離	床	堀(土砂)	埋房	旲(種別[)		基面整正		 備	考
例 点 石 か	区间距離	E (SE)	平 均	立 積	Fu (D)	平 均	立 積	K	平 均	平 積	1)Ħ	<i>-</i> 5
(左側)												
		1.7			0. 6			0.8				
NO. 60		1.7	1. 70		0. 6	0. 60		0.8	0.80			
EC. 14	8. 7	1.7	1. 70	14. 8	0. 6	0. 60	5. 2	0.8	0. 80	7. 0		
NO. 61	12. 8	0.6	1. 15	14. 7	0. 4	0. 50	6. 4	0.8	0.80	10. 2		
BC. 15	5. 1	2. 1	1. 35	6. 9	1.1	0. 75	3. 8	0.8	0.80	4. 1		
	2. 4	2. 1	2. 10	5. 0	1.1	1. 10	2. 6	0.8	0.80	1. 9		
		0. 6			0. 7			0.8				
ECBC16	0. 4	0.6	0. 60	0. 2	0. 7	0. 70	0. 3	0.8	0.80	0. 3		
NO. 64	15. 2	2. 8	1. 70	25. 8	0. 7	0. 70	10. 6	0.8	0.80	12. 2		
SP. 16	19. 8	2. 0	2. 40	47. 5	0. 7	0. 70	13. 9	0.8	0. 80	15. 8		
	7. 7	2. 0	2. 00	15. 4	0. 7	0. 70	5. 4	0.8	0.80	6. 2		
(右側)												
(E M)/					0. 3			1. 1				
NO. 64					0. 3			1. 1	1. 10			
SP. 16					0. 3			1. 1	1. 10			
NO. 66					0. 3			1. 1	1. 10			
					0. 3	0. 30		1. 1	1. 10			
		1. 2			0. 6	0.00		1. 2				
ECBC20		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 81		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			-
SP. 20		1. 2	1. 20		0. 6			1. 2	1. 20			
EC. 20		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 83		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 84		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 85		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
BC. 21		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 86		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
SP. 21		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 87		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
ECBC22		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
SP. 22		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
ECBC23		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 89		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
SP. 23		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 90		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
ECBC24		1. 2	1. 20		0. 6			1. 2	1. 20			
NO. 91		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 92		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
SP. 24		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
NO. 94		1. 2	1. 20		0. 6	0. 60		1. 2	1. 20			
∧ =1	70.1			100.0			40.0			רי י		
合計	72. 1			130. 3			48. 2			57. 7		

ブロック積工集計表

	平均延長		積ブロック	,	裏込砕石	目地材	吸出 防止材	水抜き パイプ	足場工		基礎工			
測点	(m)	控35+10 (m²)	控35+15 (m²)	控35+20 (m²)	RC-40 (m ³)	t=10mm (m²)	300×300 (枚)	VU150 (m)	単管 (掛m²)	1号 (m)	2号 (m)	3号 (m)	摘	要
NO. 59+14~NO. 61+6. 8左側	34. 8	, <i>y</i>	87. 5	, y	31. 1	3.8	11. 0	6. 1	(1-1)		34. 0			
NO. 63+4~NO. 65+8左側	43. 1		81.1		26. 1	3.8	10. 0	5. 6			43. 1			
NO. 63+19~NO. 66+6右側						#DIV/0!								
NO. 80+2. 5~NO. 94右側														
숌 計	77. 9		168. 6		57. 2	7. 6	21. 0	11.7			77. 1			

石・ブロック積(張)工数量計算書

NO. 59+14~NO. 61+6. 8左側

ブロック積擁壁(盛土・1:0.5, t=150)

NO.

测上反环	ᇢᇷᇎᇔ	- 11		積ブロック	ל		裹込砕石		/# **
測点名称	区間距離	Н	SL	平 均	平 積	GV	平 均	立 積	備考
NO. 61+6. 8		0. 93	1. 04			0. 2			H=H-0. 00
NO. 61+0. 28	7. 00	1. 70	1. 90	1. 47	10. 3	0. 6	0. 40	2. 8	H=H-0. 00
		1. 30	1. 45	1. 68		0. 4	0. 50		H=H-0. 00
NO. 60+9. 91	11. 41	3. 65	4. 08	2. 77	31.6	1. 7	1. 05	12. 0	H=H-0. 00
NO. 60+4. 397	6. 24	3. 57	3. 99	2. 72	17. 0	1. 6	1. 00	6. 2	H=H-0. 00
NO. 60+4. 397		2. 94	3. 29			1. 2	1. 40		H=H-0. 63
NO. 60	4. 37	2. 92	3. 26	3. 28	14. 3	1. 2	1. 20	5. 2	H=H-0. 63
NO. 59+14	5. 80	1. 50	1. 68	2. 47	14. 3	0. 5	0. 85	4. 9	H=H-0. 63
合 計	34. 82				87. 5			31. 1	
	34.02				07.0			01.1	
	ļ.								
平均SL		87. 5	/	34. 82	=	2. 51	m	————— 平均H=	= 2.25 m
1 230 _		07.0	/	0 11 02		2. 0.		1 *****	2. 20
目地材	ヶ所数	34. 82	/	10.0	- 0	=	3	ヶ所	
	面積		×	0. 50	×	3	=	3.8	m^2
吸出防止材		(87.5	_	0. 30	×	34. 82	×		
		1. 1180) /	7				11	枚
水抜パイプ		0. 50	×	1. 1180	×	11	=	6. 1	m
2号基礎工		展開図よ	IJ				=	34. 0	m

石・ブロック積(張)工数量計算書

NO. 63+4~NO. 65+8左側

ブロック積擁壁(盛土・1:0.5, t=150)

NO.

				積ブロック	ל		裹込砕石		/# +
│測 点 名 称	区間距離	Н	SL	平 均	平 積	GV	平 均	立 積	備考
NO. 65+8		0. 30	0. 34			0. 0			H=H-0. 63
SP. 16	7. 74	1. 11	1. 24	0. 79	6. 1	0. 3	0. 15	1. 2	H=H-0. 63
NO. 64+11	8. 90	2. 74	3. 06	2. 15	19. 1	1. 1	0. 70	6. 2	H=H-0. 63
NO. 64+5	5. 87	2. 56	2. 86	2. 96	17. 4	1. 0	1. 05	6. 2	H=H-0. 63
NO. 64	4. 89	2. 56	2. 86	2. 86	14. 0	1.0	1.00	4. 9	H=H-0. 63
ECBC16	15. 23	0. 30	0. 34	1. 60	24. 4	0. 0	0. 50	7. 6	H=H-0. 63
NO. 63+4	0. 44	0. 30	0. 34	0. 34	0. 1	0. 0	0.00	0.0	H=H-0. 63
合 計	43. 07				81. 1			26. 1	
	43.07				01.1			20. 1	
平均SL		81. 1	/	43. 07	=	1. 88	m	平均H=	= 1.68 m
目地材	ヶ所数	43. 07	/	10.0	- 0	=	4	ヶ所	
	面積	1. 88	×	0. 50	×	4	=	3.8	m ²
吸出防止材		(81.1		0. 30	×	43. 07	×		
		1. 1180) /	7			=	10	枚
		0.50		4 4400					
水抜パイプ		0. 50	×	1. 1180	×	10	=	5. 6	m
2号基礎工		 展開図よ						43. 1	m
47至诞上		広囲凶み	7				_	4J. I	111

排水構造物工数量集計表

14 Du - 14	4m Du	10 16	224 / L	数	量	/++ + -
種別・工種	細別	規格	単位	実数値	積算値	備 考
作業土工						
	床 堀	土砂	m3	29. 0	30	
	埋戻	種別 C	m3			
		種別 D	m3	26. 5	30	
	基面整正		m2	42. 9	43	
側溝工						
プレキャスト側溝工	2号U型水路	KF300	m	26. 0	26	
	PU3-B300-H300		m	47. 0	47	
	"	蓋工 PC4-B300	枚	5. 0	5	
	"	グレーチング	枚	13. 0	13	
現場打水路工	横断溝	B300-H400	m			
法面排水工	縦排水工		m	1. 5	2	
管渠工	重圧管	1種D300	m	19. 1	19	
	P1	RC1-D600	m			
集水桝工	G1型	B500-L500-H700	箇所	2. 0	2	
		B800-L800-H1400	箇所			
	G2型	B500-L500-H500	箇所	4. 0	4	
		B800-L800-H1400	箇所			

排水構造物工数量計算書

作業土工 NO.

测占夕新	区間	床	堀	(土石	少)		埋息	更(種別	C)		埋原	旲(種別	D)			基面整	E		備考
測点名称	距離	E (SE)	平	均	立	積	FuC	平	均	立	積	FuD	平	均	立	積	K	平 均	平	積	頒布
(右側)																					
												0. 2					0.6				
NO. 58												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
BC. 14												0. 2	(). 20			0. 6	0. 60			
NO. 59												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
SP. 14												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
NO. 60												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
	1.4											0. 2	(). 20	(). 3	0.6	0. 60		0.8	
												0. 1					0.6				
EC. 14	5. 5											0. 1	(). 10	(). 6	0.6	0. 60		3. 3	
NO. 61	11.6											0. 1	(). 10		1. 2	0.6	0. 60		7. 0	
BC. 15	4. 7											0. 1	(). 10	(). 5	0.6	0. 60		2. 8	
NO. 62	15. 3											0. 1	(). 10		1. 5	0. 6	0. 60		9. 2	
SP. 15	4. 5											0. 1	(). 10). 5	0. 6	0. 60		2. 7	
NO. 63	5. 5											0. 1	(). 10	(). 6	0.6	0. 60		3. 3	
ECBC16												0. 1	(). 10			0.6	0. 60			
												0. 1	(). 10			0.6	0. 60			
												0. 2					0.6				
EC. 16												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
NO. 67												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
NO. 68												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
												0. 2					0.6				
BC. 17												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
NO. 69												0. 1	(). 15			0.6	0. 60			
NO. 70												0. 2	(). 15			0.6	0. 60			
SP. 17												0. 1	(). 15			0.6	0. 60			
NO. 71												0. 2	(). 15			0.6	0. 60			
EC. 17		0.0										0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
NO. 73		0. 5		0. 25								0. 4	(). 30			0.6	0. 60			
NO. 74		0.0		0. 25								0. 2	(). 30			0.6	0. 60			
BC. 18												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
SP. 18												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
NO. 76												0. 2	(). 20			0.6	0. 60			
EC. 18												0. 3	(). 25			0.6	0. 60			
												0. 3	(). 30			0. 6	0. 60			
		0. 4										0. 3					0.6				
NO. 80		0. 4		0.40								0. 3	(). 30			0. 6	0. 60			
		0. 4		0.40								0. 3	(). 30			0. 6	0. 60			
				_																	

排水構造物工数量計算書

作業土工 NO.

测占夕新	区間距離	床	堀	(土砂	少)	埋月	更 (和	重別	C)	埋息	旲(和	種別	D)		基面	整正	E		備考
測点名称	距離	E (SE)	平	均	立 積	FuC	平	均	立 積	FuD	平	均	立 積	K	平	均	平	積	1佣 右
(材料計算	書より)																	
重圧管D30					12. 4								8. 2				(9. 0	
P1-RC1-D6	00																		
G1-500-50	0_700				6. 2								4. 9					1.6	
G1-800-80					0. 2								4. 9					1.0	
G2-500-50					10. 4								8. 2				•	3. 2	
G2-800-80					10. 4								0. 2				`	J. Z	
<u></u>																			
合計					29. 0								26. 5				42	2. 9	

2号U型水路(KF300)

左	側		右	側
測 点	延長	摘 要	測 点	延長摘要
NO. 60 + 1. 9 ~ NO. 60 + 18. 7	18. 4		NO. 79 + 1. 5 ~ NO. 79 + 13. 8	
NO. 61 + 5. 2 ~ NO. 61 + 12. 1	7. 6			
左 側 計	26.0 m		右 側 計	m
			<u> </u>	
			左右合計	26.0 m

排水構造物工 延長調書

PU3-B300-H300

	左		側							右			側			
測		点	延長	摘	要			測		点			延!	Ę	摘	要
						NO. 57	+	15. 3	~	NO. 60	+	1.4				
						NO. 60	+	2. 6	~	NO. 68	+	0. 7				
						NO. 68	+	4. 0	~	NO. 76	+	19. 2				
						NO. 77	+	0.0	~	NO. 78	+	13. 7				
						NO. 79	+	14. 0	~	NO. 94	+	0. 0				
						NO. 60	+	2. 6	~	NO. 66	+	6. 0				
						NO. 60				NO. 63		0. 0				
						NO. 63				NO. 63		5. 0				
						NO. 60				NO. 62			47. 0)		
	側	計	m				7	<u> </u>	側	計			47. 0			
<u> </u>	JH)	п	- 111				1		ניאו	п			47.0	' '''		
						+	+		÷1				47.0			
						左	右	合	計				47. 0	m		

PC4-B300

左	側		 右	側
測点	延長	摘 要	測点	延長摘要
			NO. 59 + 18.8 ~ NO. 60 + 1.4	2. 5
			NO. 61 + 12. 1 ~ NO. 62 + 3. 2	グレ−チング
			NO. 63 + 2. 8 ~ NO. 63 + 8. 7	グレ−チング
			NO. 66 + 6. 0 ~ NO. 68 + 0. 7	
			NO. 68 + 15. 5 ~ NO. 69 + 2. 5	
			NO. 69 + 15. 6 ~ NO. 69 + 19. 0	
			NO. 71 + 3. 9 ~ NO. 71 + 11. 0	
			NO. 72 + 4. 9 ~ NO. 72 + 8. 4	
			NO. 75 + 12. 9 ~ NO. 76 + 1. 7	
			NO. 79 + 14. 0 ~ NO. 80 + 4. 2	
左 側 計	m		右 側 計	2.5 m
			左 右 合 計	2.5 m
				5.0 枚

排水構造物工 延長調書

構断溝

横断溝							
	左	側			右	側	
測	点	延長	摘 要	測	点	延長	摘 要
				NO. 77 + 1. 5			
左	計	m		右	則 計	m	
				左 右 合	計	0.0 m	

縦排水溝

左	側		右	側
測点	延長	摘 要	測点	延長摘要
NO. 61 + 12. 0	1. 5			
左 側 計	1.5 m		右 側 計	m
			左右合計	1.5 m

排水構造物工 延長調書

重圧管D300

				左			側								右		1	IJ		
		測		— 点			延長	Ę	摘	要			測		点			·· ·· 長	摘	要
NO. 79	+		~		+	16. 3					NO. 78			~		+ 19.				
NO. 60				NO. 61			5. 6													
NO. 61							5. 6													
NO. 61	+	8. 7	~	NO. 61	+	11. 3	7. 9													
	左	<u> </u>	側	計			19. 1	m				右	•	側	計			m	1	
											左	右	合	計				19.1 m	ı	

P1-RC1-D600

左 左	側		右	側
測点	延長	摘 要		延長摘要
NO. 60 + 1. 8	~ ^	7,2	,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
左 側 計	m		右 側 計	m
			左 右 合 計	0.0 m

排水構造物工 延長調書

<u></u>				
左	側		右	側
測 点	延長	摘 要	測 点	延長摘要
			NO. 61 + 12. 1 ~ NO. 62 + 5. 2	13. 0
			NO. 63 + 2. 8 ~ NO. 63 + 8. 7	0.0 6.0
左 側 計	m		右 側 計	13.0 m
CL 90 H1			H PG HI	10.0 111
			左 右 合 計	13.0 m
				13.0 枚

排水構造物工 箇所調書

G1-B500-L500-H700

左	側	右			
測 点	箇 所 摘 要	測点	箇 所 摘 要		
NO. 61 + 5. 5	1.0	NO. 76 + 19. 6			
NO. 61 + 11. 7	1.0	NO. 78 + 13. 9			
NO. 77 + 3. 4		NO. 79 + 13. 7			
NO. 80 + 16. 6					
左 側 計	2.0 箇	右 側 計	箇		
		左 右 合 計	2.0 箇		

排水構造物工 箇所調書

G1-B800-L800-I	11400					11								
	左		側						右	Ī		側		
測		点	箇 所	摘	要			測		点		箇 所	摘	要
						NO. 60	+	2. 0						
											_			
											_			
											\perp			
左	側	計	箇				右		側	計		箇		
						左	右	合	<u>=</u> +			0.0 箇		
							^LI	П	П			V. V <u>自</u>		

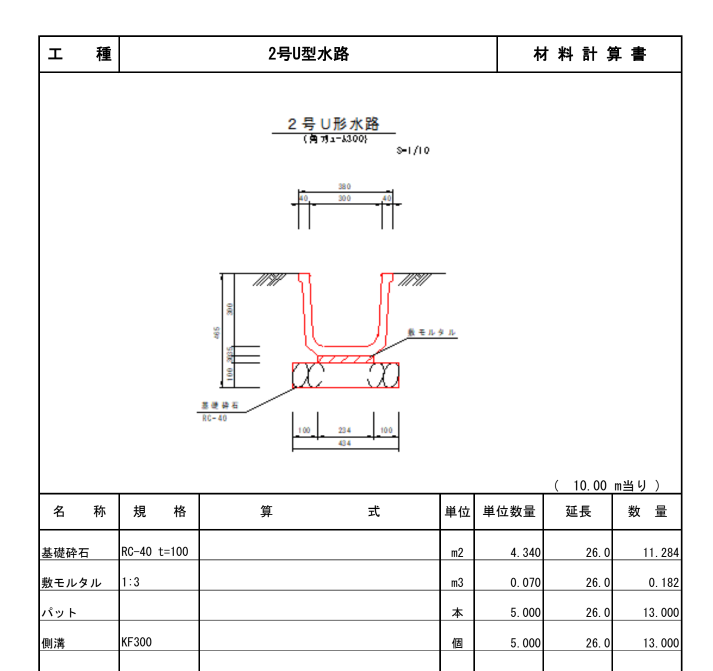
排水構造物工 箇所調書

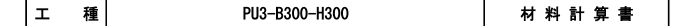
G2-B500-L500-H500

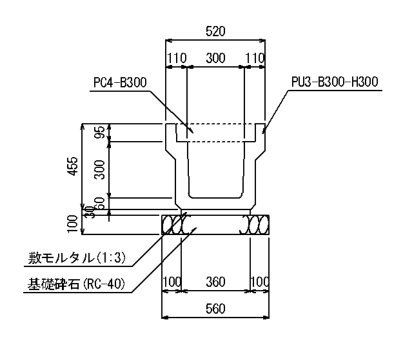
位2-D300-L300-H300 左	側			右	側	
測 点	箇 所	摘	要	測 点	箇 所	摘 要
NO. 60 + 19. 1	1. 0					
NO. 61 + 4. 7	1. 0					
NO. 61 + 12. 4	1.0					
NO. 60 + 1. 5	1.0					
左 側 計	4.0 箇			右 側 計	箇	
				左 右 合 計	4.0 箇	

排水構造物工 箇所調書

<u>G2-B800-L800-l</u>	11400					1							
	左		側						ŧ	ī	側	•	
測		点	箇 所	摘	要			測		点	箇 所	摘	要
NO. 60 + 1. 5													
左	側	計	箇				右		側	計	箇		
						左	右	合	ī÷		0.0 箇		
							~	П	PI		0.0 固		

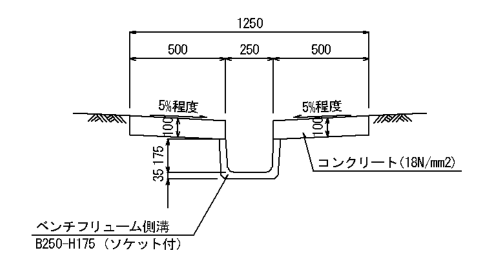






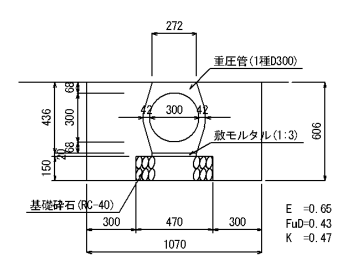
名 称	規 格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	標準設計より算式省略		m2	5. 600	47. 0	26. 320
敷モルタル	1:3	"		m3	0. 108	47. 0	0. 508
目地モルタル		"		m3	0. 002	47. 0	0. 009
側溝	PU3-B300- H300	"		個	5. 000	47. 0	23. 500

工 種 縦排水溝 材料計算書

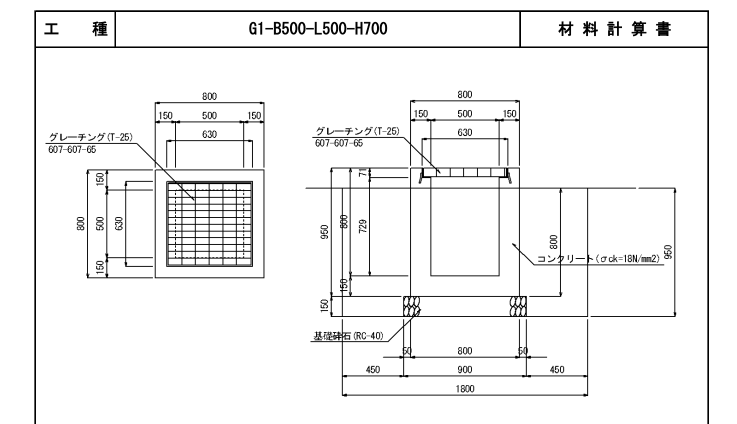


名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
コンク	リート	σ ck=18	3N/mm2	標準設計より算式省略		m3	1. 001	1. 5	0. 150
型枠				"		m2	4. 000	1. 5	0. 600
側溝		Bf-B25(ソケッ		"		m	10. 000	1. 5	1. 500

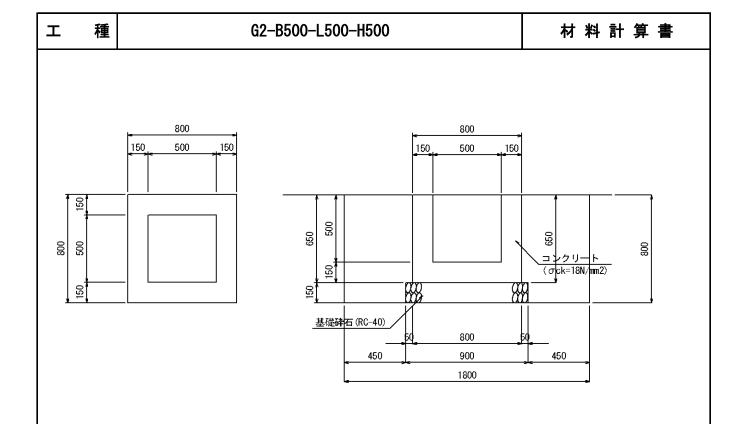
│工 種│ 材料計算 書 重圧管(D300)



名 称	規 格	算 式	単位	単位数量	延長	数量
敷モルタル	1:3	0. 272 × 0. 02 × 10. 0	m3	0. 054	19. 1	0. 103
基礎砕石	RC-40 t=150	0. 47 × 10. 0	m2	4. 700	19. 1	8. 977
重圧管	1種D300		m	10. 000	19. 1	19. 100
床堀	土砂	0.65 × 10.0	m3	6. 500	19. 1	12. 4
埋戻	種別 D	0.43 × 10.0	m3	4. 300	19. 1	8. 2
基面整正		0.47 × 10.0	m2	4. 700	19. 1	9. 0



								(1.0	箇所当	当り)
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	箇所	数	量
コンク	リート	σck=1	8N/mm2	0.80^2 × 0.95-0.50^2 × 0.	729-0. 63 ² × 0. 071	m3	0. 398	2. 0		0. 796
型枠				$(0.80 \times 0.95 + 0.50 \times 0.879)$) × 4	m2	4. 798	2. 0		9. 596
基礎砕	石	RC-40	t=150	0. 90 × 0. 90		m2	0. 810	2. 0		1. 620
グレー	チング	T-25				枚	1. 000	2. 0		2. 000
床堀		土砂		1.80^2 × 0.95		m3	3. 078	2. 0		6. 2
埋戻		種別 D		3. 078-0. 80 ² × 0. 80-0. 90	^2 × 0. 15	m3	2. 445	2. 0		4. 9
基面整	Œ	土砂		0. 90 × 0. 90		m2	0. 810	2. 0		1. 6



						(1.0	箇所当り)
名 称	規格	算	式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	σ ck=18N/m	m2 0.80^2×0.65-0.50^2×0.5	0	m3	0. 291	4. 0	1. 164
型枠	小型構造物	(0. 80+0. 50) × 0. 65 × 4		m2	3. 380	4. 0	13. 520
基礎砕石	RC-40 t=15	0. 90 × 0. 90		m2	0. 810	4. 0	3. 240
床堀	土砂	1.80^2 × 0.80		m3	2. 592	4. 0	10. 4
埋戻	種別 D	2. 592-0. 80 ² × 0. 65-0. 90 ²	× 0. 15	m3	2. 055	4. 0	8. 2
基面整正	土砂	0. 90 × 0. 90		m2	0. 810	4. 0	3. 2

舗装工数量集計表

括则。工秳	細別	±B +4	出	数	量	世 李
種別・工種	細別	規格	単位	実数値	積算值	- 備 考
アスファルト舗装	工					
車道舗装(A)	表層	密粒度アスコン	m2	391.0	391	t=5cm
	上層路盤	粒度調整砕石 M-30	m2	395. 9	396	t=10cm
	下層路盤	切込砕石 RC-40	m2	400. 6	401	t=15cm
	置換工		m3	224. 5	225	t=50cm
車道舗装(B)	表層	密粒度アスコン	m2			t=5cm
	上層路盤	粒度調整砕石 M-30	m2			t=10cm
	下層路盤	切込砕石 RC-40	m2			t=10cm
路肩舗装	表層	密粒度アスコン	m2			t=5cm
	路盤工	切込砕石 RC-40	m2			t=10cm
取付舗装	表層	密粒度アスコン	m2	45. 0	45	t=4cm
	路盤工	切込砕石 RC-40	m2	45. 0	45	t=10cm
コンクリート舗装	エ					
	表層	コンクリート	m2			t=10cm
	路盤工	再生切込砕石	m2			t=10cm

舗装工数量計算書

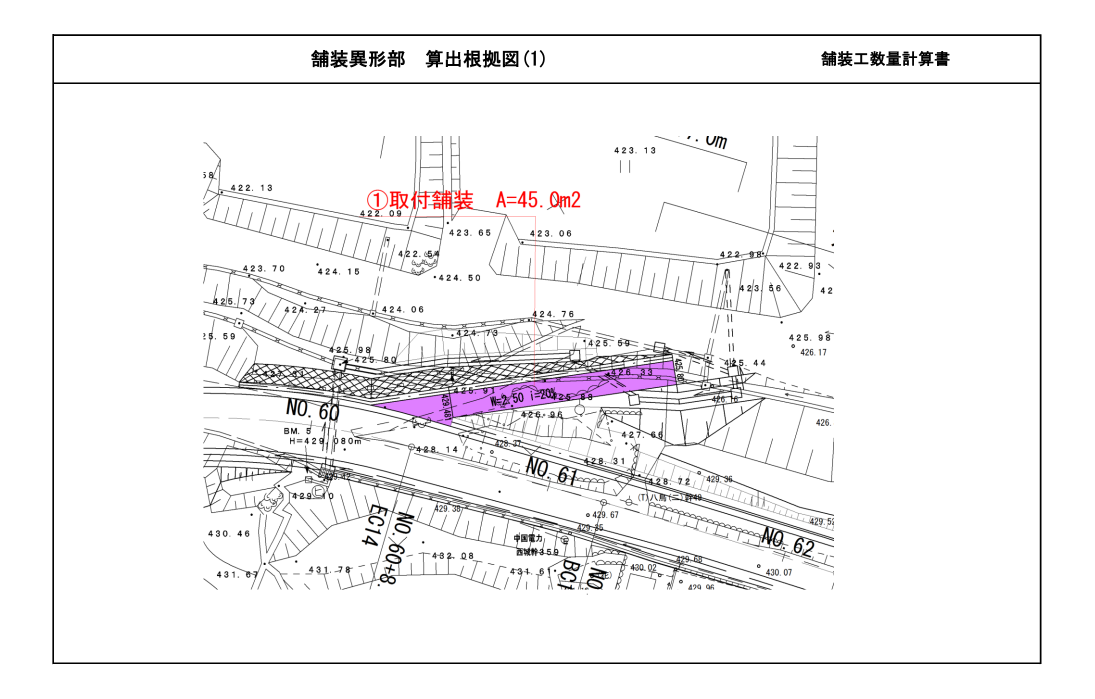
車道舗装(A) NO.

VIII T-	区間		表層工			上層路的	经		下層路盤	克	置換工			144 4
測点名称	距離	W1	平 均	平 積	W2	平 均	平 積	W3	平 均	平 積	W4	平 均	立 積	備考
		5. 91			6. 01			6. 11			4. 4			
NO. 58		5. 78	5. 85		5. 88	5. 95		5. 98	6. 05		3. 0	3. 70		
BC. 14		5. 68	5. 73		5. 78	5. 83		5. 88	5. 93		3. 0	3. 00		
NO. 59		6. 02	5. 85		6. 12	5. 95		6. 22	6. 05		3. 1	3. 05		
	10. 0	5. 50	5. 76	57. 6	5. 60	5. 86	58. 6	5. 70	5. 96	59. 6	3. 1	3. 10	31.0	
NO. 60	15. 1	5. 50	5. 50	83. 1	5. 50	5. 55	83. 8	5. 50	5. 60	84. 6	2. 7	2. 90	43.8	
EC. 14	8. 4	5. 81	5. 66	47. 5	5. 81	5. 66	47. 5	5. 81	5. 66	47. 5	3. 9	3. 30	27. 7	
NO. 61	11.6	5. 34	5. 58	64. 7	5. 44	5. 63	65. 3	5. 54	5. 68	65. 9	3. 4	3. 65	42. 3	
BC. 15	4. 7	5. 63	5. 49	25. 8	5. 73	5. 59	26. 3	5. 83	5. 69	26. 7	3. 5	3. 45	16. 2	
NO. 62	15. 3	5. 66	5. 65	86. 4	5. 76	5. 75	88. 0	5. 86	5. 85	89. 5	3. 0	3. 25	49.7	
SP. 15	4. 6	5. 59	5. 63	25. 9	5. 69	5. 73	26. 4	5. 79	5. 83	26.8	3. 0	3. 00	13.8	
NO. 63		6. 02	5. 81		6. 12	5. 91		6. 22	6. 01		3. 2	3. 10		
ECBC16		5. 79	5. 91		5. 79	5. 96		5. 79	6. 01		2. 9	3. 05		
NO. 64		5. 25	5. 52		5. 25	5. 52		5. 25	5. 52		2. 7	2. 80		
SP. 16		5. 25	5. 25		5. 25	5. 25		5. 25	5. 25		2. 6	2. 65		
NO. 66		5. 55	5. 40		5. 65	5. 45		5. 75	5. 50		3. 1	2. 85		
EC. 16		5. 25	5. 40		5. 25	5. 45		5. 25	5. 50		2. 6	2. 85		
NO. 67		5. 12	5. 19		5. 12	5. 19		5. 12	5. 19		2. 5	2. 55		
NO. 68		5. 67	5. 40		5. 67	5. 40		5. 67	5. 40		2. 8	2. 65		
BC. 17		5. 99	5. 83		6.09	5. 88		6. 19	5. 93		3. 2	3. 00		
NO. 69		6. 30	6. 15		6. 40	6. 25		6. 50	6. 35		3. 9	3. 55		
NO. 70		5. 30	5. 80		5. 40	5. 90		5. 50	6. 00		2. 8	3. 35		
SP. 17		5. 43	5. 37		5. 53	5. 47		5. 63	5. 57		2. 9	2. 85		
NO. 71		5. 53	5. 48		5. 63	5. 58		5. 73	5. 68		3. 5	3. 20		
EC. 17		5. 93	5. 73		6. 03	5. 83		6. 13	5. 93		3. 7	3. 60		
		5. 93	5. 93		6.03	6. 03		6. 13	6. 13		3. 7	3. 70		
		5. 30			5. 50			5. 70			3. 8			
NO. 73		5. 30			5. 50	5. 50		5. 70			3. 8			
		5. 30			5. 50	5. 50		5. 70			3. 8			
		5. 90			6. 00			6. 10			3. 8			
NO. 74		5. 61	5. 76		5. 71	5. 86		5. 81	5. 96		3. 5			
BC. 18		6. 25	5. 93		6. 35	6. 03		6. 45			3. 9			
SP. 18		6. 83			6. 93	6. 64		7. 03			4. 2			
NO. 76		6. 83			6. 93	6. 93		7. 03			4. 1	4. 15		
EC. 18		6. 47	6. 65		6. 57	6. 75		6. 67	6. 85		4. 1	4. 10		
NO. 77		6. 47	6. 47		6. 57	6. 57		6. 67	6. 67		4. 1	4. 10		
		6. 66			6. 76	6. 67		6.86	6. 77		4. 1	4. 10		
NO 77 40		6. 96			7. 06	7.01		7. 16			4. 1			
NO. 77+10		7. 26	7. 11		7. 36	7. 21		7. 46	7. 31		4. 1	4. 10		
合計	69. 7			391.0			395. 9			400. 6			224. 5	

舗装工数量計算書

取付舗装 NO.

测上夕折	□ 88 □ 前#	表層		路盤	I						/#	=
測点名称	区间此雜	平 均	平 積	平	均	平 積	平	均	平	積	備	4
_												
異形部			45.0			45.0						
1			45. 0			45. 0						
4												
6												
7												
A - 1			4= -			4= -						
合計	0. 0		45. 0			45. 0						



構造物撤去工数量集計表

種別・工種	¢m Ωıl	±B +⁄2	出仕	数	備考	
性別・工性	細別	規格	単位・	実数値	積算値	備考
構造物取壊工	舗装剥取	t=0.05	m2	186. 5	187	
	コンクリート取壊し	無筋	m3	21. 6	22	
		鉄筋	m3			
設運搬処理工	AS殼		m3	9. 3	9	
	CO殼	無筋	m3	21. 6	22	
		鉄筋	m3			

構造物撤去工数量計算書

取壊しエ NO.

測点名称	区間距離		舗装剥取		コンクリー	卜取壊 (無筋)	コンクリー	卜取塌	复 (釒	跌筋)	備	考
测点石物	区间距離	C(As)	平均	平 積	C (Co)	平均	立 積	C (Co) '	平	均	立 積	I/Ħ	77
		4. 1			0. 1								
NO. 58		3. 7	3. 90		0. 1	0. 10							
BC. 14		3. 4	3. 55		0. 1	0. 10							
NO. 59		2. 8	3. 10		0. 1	0. 10							
		2. 9	2. 85		0. 1	0. 10							
NO. 60	10.0	5. 5	4. 20	42. 0	1. 3	0. 70	7. 0						
EC. 14	8. 4	2. 9	4. 20	35. 3	0. 6	0. 95	8. 0						
NO. 61	11. 6	2. 9	2. 90	33. 6	0. 1	0. 35	4. 1						
BC. 15	4. 7	3. 0	2. 95	13. 9	0. 1	0. 10	0. 5						
NO. 62	15. 3	3. 2	3. 10	47. 4	0. 1	0. 10	1. 5						
SP. 15	4. 6	3. 0	3. 10	14. 3	0. 1	0. 10	0. 5						
NO. 63		2. 9	2. 95		0. 1	0. 10							
ECBC16		2. 9	2. 90		0. 1	0. 10							
NO. 64		3. 3	3. 10		0. 1	0. 10							
SP. 16		3. 2	3. 25		0. 1	0. 10							
NO. 66		3. 2	3. 20		0. 1	0. 10							
EC. 16		3. 9	3. 55		0. 1	0. 10							
NO. 67		3.8	3. 85		0. 1	0. 10							
NO. 68		3.8	3. 80		0. 1	0. 10							
BC. 17		3. 3	3. 55		0.0	0. 05							
NO. 69		2. 8	3. 05		0. 2	0. 10							
NO. 70		3.8	3. 30		0.0	0. 10							
SP. 17		3. 1	3. 45		0. 1	0. 05							
NO. 71		3. 2	3. 15		0. 1	0. 10							
EC. 17		2. 9	3. 05		0. 1	0. 10							
NO. 73		4. 7	3. 80		0. 1	0. 10							
NO. 74		3. 1	3. 90		0. 1	0. 10							
BC. 18		3. 1	3. 10		0. 1	0. 10							
SP. 18		5. 6	4. 35		0. 1	0. 10							
NO. 76		3. 7	4. 65		0. 1	0. 10							
EC. 18		3. 3	3. 50		0.0	0. 05							
NO. 77		2. 3	2. 80										
BC. 19		0.0	1. 15										
NO. 78													
NO. 79													
SP. 19		0.0											
NO. 80		4. 9	2. 45		0.0								
ECBC20		3. 3	4. 10		0. 1	0. 05							
NO. 81		3. 5	3. 40		0. 1	0. 10							
SP. 20		3. 3	3. 40		0. 1	0. 10							
EC. 20		3. 5	3. 40		0. 1	0. 10							
NO. 83		3. 6	3. 55		0. 1	0. 10							
NO. 84		3.8	3. 70		0. 1	0. 10							
NO. 85		3. 6	3. 70		0. 1	0. 10							
BC. 21		3. 6	3. 60		0. 1	0. 10							
NO. 86		3. 7	3. 65		0. 1	0. 10							

構造物撤去工数量計算書

取壊しエ NO.

	CT 88 0C 2/4		舗装剥取		コンクリー	▶取壊(無	無筋)	コンクリー	卜 取壊(釒	跌筋)	/##	- +z
測点名称	区間距離	C(As)	平 均	平 積	C (Co)	平 均	立 積	C (Co) '	平 均	立 積	備	有
SP. 21		3. 3	3. 50		0. 1	0. 10						
NO. 87		3. 4			0. 1	0. 10						
ECBC22		3. 4	3. 40		0. 1	0. 10						
SP. 22		3. 3	3. 35		0. 1	0. 10						
ECBC23		3. 0	3. 15		0. 1	0. 10						
NO. 89		3. 2	3. 10		0. 1	0. 10						
SP. 23		3. 3	3. 25		0. 1	0. 10						
NO. 90		3. 4	3. 35		0. 1	0. 10						
ECBC24		3.8	3. 60		0. 1	0. 10						
NO. 91		3.4	3. 60		0. 1	0. 10						
NO. 92		3. 5	3. 45		0. 1	0. 10						
SP. 24		3. 4	3. 45		0. 1	0. 10						
NO. 94		3. 5	3. 45		0. 1	0. 10						
								0. 9				
NO. 68								0. 9	0. 90			
								0. 9	0. 90			
合計	54. 6			186. 5			21. 6					

縁石工数量集計表

毛叫 工锤	6 m □1	+	14 /L	数	量	/# *
種別・工種	細別	規格	単位	実数値	積算値	備考
縁石工						
	アスカーブ		m	33. 2	33	

縁石工 延長調書

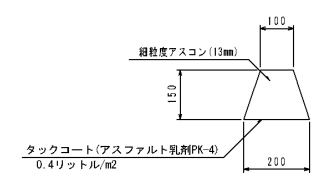
アスカーブ

左	側	右	側
測 点	延長摘	要 測 点	延長摘要
NO. 57 + 15. 3 ~ NO. 58 + 6. 6	11.6		
NO. 61 + 2. 5 ~ NO. 63 + 4. 0			
NO. 65 + 8. 0 ~ NO. 66			
NO. 68 + 4. 0 ~ NO. 74 + 0. 0			
NO. 77 + 0. 0 ~ NO. 80 + 15. 0			
NO. 77 + 3. 8 ~ NO. 80 + 15. 0			
NO. 82 + 18. 0 ~ NO. 83 + 9. 5			
NO. 87 + 6. 9 ~ NO. 88 + 14. 3			
NO. 90 + 8. 9 ~ NO. 94 + 0. 0			
NO. 61 + 2. 5 ~ NO. 62 + 4. 0	21. 6		
左 側 計	33. 2 m	右 側	計 m
		左 右 合 計	33. 2 m

縁石工 延長調書

左	側		右	側	
測 点	延長	摘要	測 点	延長	摘 要
刈	<u></u> 英	顶 女	- 例	進 皮	顶 女
				+	
				+	
				+	
				1	
				1	
左 側 計	m		右 側 計	m	
			左 右 合 計	0.0 m	

エ 種 アスカーブ 材	料	計	算	書	
-------------	---	---	---	---	--



名 称	規格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
細粒度アスコン	13mm	標準設計より算式省略		m3	0. 225	33. 2	0. 747
タックコート	PK-4	"		m2	2. 000	33. 2	6. 640

防護柵工数量集計表

14 Du - 12	έm Di	+0 16	224.11	数	量	
種別•工種	細別	規格	単位	実数値	積算値	備 考
路側防護柵工	ガードレール	土中用 Gr-C-4E	m	17. 0	17	
		構造物用 Gr-C-2B	m	10.8	11	
防護柵基礎工	1号ガードレール		m	42. 8	43	
	2号ガードレール	基 礎	m			
防止柵工	フェンス	H=1. 10m	m			

防護柵工 延長調書

ガードレール土中用(Gr-C-4E)

左	側	右 側					
測点	延長摘要	測 点	延長摘要				
NO. 57 + 15. 3 ~ NO. 59 + 7. 9		NO. 78 + 15. 0 ~ NO. 79 + 15. 5					
NO. 60 + 11. 0 ~ NO. 61 + 7. 9	17. 0						
NO. 72 + 10. 0 ~ NO. 74 + 0. 0							
NO. 74 + 5. 0 ~ NO. 75 + 14. 6							
NO. 75 + 18. 0 ~ NO. 80 + 15. 0							
NO. 77 + 3. 8 ~ NO. 81 + 8. 5							
NO. 82 + 0. 0 ~ NO. 82 + 12. 4							
NO. 82 + 18. 0 ~ NO. 83 + 9. 5							
NO. 86 + 0. 0 ~ NO. 86 + 9. 7							
NO. 86 + 11. 8 ~ NO. 88 + 18. 3							
NO. 89 + 5. 2 ~ NO. 94 + 0. 0							
左 側 計	17.0 m	右 側 計	m				
		左 右 合 計	17.0 m				

防護柵工 延長調書

<u>ガードレール構造物用(Gr-C-2B)</u>						
左	側			右	側	
測点	延長	摘 要	測	点	延長	摘 要
NO. 59 + 14. 0 ~ NO. 60 + 4. 4	10. 8					
NO. 63 + 4. 0 ~ NO. 65 + 8. 0						
NO. 66 + 15. 7 ~ NO. 67 + 16. 0						
NO. 81 + 8. 5 ~ NO. 82 + 0. 0						
NO. 83 + 9. 5 ~ NO. 86 + 0. 0						
NO. 88 + 18. 3 ~ NO. 89 + 5. 2						
左 側 計	10.8 m		右	則 計	m	
			左 右 合	計	10.8 m	

防護柵工 延長調書

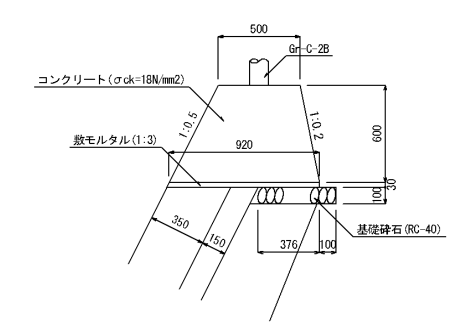
1号ガードレール基礎

1975		***			/Dil					-	/Dil		
			左		側				左		側		
	測		点		延長	摘	要	測		点	延長	摘	要
NO. 59	+ 14. (~	NO. 61	+ 6.6	10.8								
NO. 63	+ 4. (~	NO. 65	+ 8.0	32. 0								
	左	側	計		42.8 m			右	側	計	m		
								左 右 合	計		42.8 m		

防護柵工 延長調書

2号ガードレール基礎

<u>左</u> <u>左</u>	側		右	側
				l l
測 点	延長	摘要	測点	延長摘要
NO. 88 + 18. 3 ~ NO. 89 + 5. 2				
	+			
- /p, =1				
左 側 計	m		右 側 計	m
			左 右 合 計	0.0 m

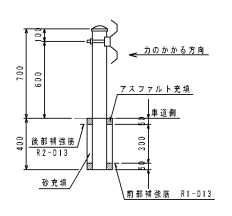


						(10.00 =				
名	称	規格	算	式	単位	単位数量	延長	数量		
コンク	リート	18 N /mm ²	標準設計より算式省略		m3	4. 260	42. 8	18. 233		
型枠			"		m2	12. 830	42. 8	54. 912		
基礎砕	石	RC-40	"		m2	5. 010	42. 8	21. 443		
敷モル	タル	1:3	"		m3	0. 280	42. 8	1. 198		
					-					

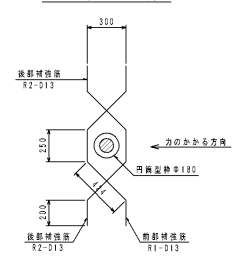
エ 種

ガードレール (構造物用:Gr-C-2B)

材料計算書



基礎部の補助鉄筋



						(10.00	<u> ヨり / </u>
名 称	規格	算 	式	単位	単位数量	延長	数量
カ゛ート゛レール	Gr-C-2B			m	10. 000	10.8	10. 800
支柱箇所				ヶ所	5. 000	10. 8	5. 400
鉄筋	SD345 D13	標準設計より算式省略	2. 986 × 5. 0	kg	14. 930	10.8	16. 124
アスファルト充填		$(0.09^2-0.057^2) \times \pi \times 0$). 05 × 2 × 5	m ³	0. 008	10.8	0. 009
砂充填		$(0.09^2-0.057^2) \times \pi \times 0$). 30 × 5	m ³	0. 023	10.8	0. 025
円筒型枠	Ф180	0. 40 × 5		m	2. 000	10.8	2. 160

道路付属施設工数量集計表

1手DI 一丁手	¢m ₽u	規格	単位	数	/# **	
種別・工種	細別	別		実数値	積算値	備 考
作業土工	床 堀	土砂	m3	11.8	10	
	埋戻	種別D	m3	9. 1	10	
	基面整正		m2	10.8	11	
付属施設工	芝台ブロック	H500	m	30. 1	30	
	防水コンクリート		m			
	止水コンクリート		m			
	防草工(A)		m	22. 9	23	
	防草工(B)		m	11.5	12	
	防草工(C)		m			
	防草工(D)		m			
	防草工(E)		m			
	防草工(F)		m			
	防草工(G)		m			
	防草工		m	15. 0	15	
	埋戻コンクリート(A)		m	18. 4	18	
	埋戻コンクリート(B)		m			
	埋戻コンクリート(C)		m			
			+			

道路付属施設工数量計算書

作業土工 NO.

測 点 名 称 (左側) NO. 62 SP. 15	12.1 4.6 0.4	0. 4 0. 4 0. 4 0. 4	平 均 0.40 0.40	立積	FuD	平均	立 積	K	平 均	平 積	備	考
NO. 62	4. 6 0. 4	0. 4 0. 4										
	4. 6 0. 4	0. 4 0. 4										
	4. 6 0. 4	0.4			0. 3			0. 4				
SP. 15	0.4		ስ ለበ	4. 8	0. 3	0. 30	3. 6	0. 4	0.40	4. 8		
		0. 4	0.40	1. 8	0. 3	0. 30	1.4	0. 4	0. 40	1. 8		
	10.0		0.40	0. 2	0. 3	0. 30	0. 1	0. 4	0.40	0. 2		
	10 0	0. 5			0. 4			0. 4				
	10.0	0. 5	0. 50	5. 0	0. 4		4. 0	0. 4	0. 40	4. 0		
NO. 63		0. 5			0. 4			0. 4				
		0. 5	0. 50		0. 4			0. 4	0. 40			
		0. 5			0. 5			0. 4				
NO. 66		0. 5	0. 50		0. 5			0. 4	0. 40			
		0. 5	0. 50		0. 5			0. 4	0. 40			
		0. 6			0. 5			0. 4				
BC. 17		0. 6	0. 60		0. 5			0. 4	0. 40			
NO. 69		0. 4	0. 50		0. 4			0. 4	0. 40			
		0. 4	0. 40		0. 4	0. 40		0. 4	0. 40			
		0. 1			0. 2			0. 4				
NO. 70		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
SP. 17		0. 1	0. 10		0. 2	0. 20		0. 4	0. 40			
NO. 71		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
EC. 17		0. 1	0. 10		0. 2	0. 20		0. 4	0. 40			
NO. 73		0. 1	0. 10		0. 2	0. 20		0. 4	0. 40			
NO. 74		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
		0. 1	0. 10		0. 2	0. 20		0. 4	0. 40			
		0. 1			0. 2			0. 4				
		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
		0. 1			0. 2			0. 4				
BC. 18		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
SP. 18		0. 1			0. 2			0. 4	0. 40			
NO. 76		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
		0. 1			0. 2			0. 4				
EC. 18		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40		<u> </u>	
NO. 77		0.1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
BC. 19		0. 1	0. 10		0. 2			0. 4	0. 40			
		0. 1	0. 10		0. 2	0. 20		0. 4	0. 40			
合計	27. 1			11. 8			9. 1			10. 8		

芝台ブロック

左	側		右	側
測 点	延長	摘 要	測 点	延長摘要
NO. 61 + 8. 0 ~ NO. 62 + 5. 0	17. 1			
NO. 62 + 9. 5 ~ NO. 62 + 19. 4	10.0			
NO. 63 + 0. 0 ~ NO. 63 + 3. 0	3. 0			
NO. 65 + 11. 4 ~ NO. 66 + 5. 2				
NO. 68 + 9. 9 ~ NO. 69 + 14. 1				
NO. 69 + 19. 9 ~ NO. 74 + 3. 0				
NO. 74 + 1. 1 ~ NO. 74 + 11. 4				
NO. 74 + 11. 0 ~ NO. 76 + 5. 1				
NO. 76 + 6.8 ~ NO. 77 + 12. 4				
左側計	30.1 m		右 側 計	m
			左右合計	30.1 m

防水コンクリート						
左	側			右	側	
測 点	延長 搪	要 要	測	点	延長	摘 要
NO. 63 + 4. 0 ~ NO. 65 + 8. 0						
NO. 66 + 15. 7 ~ NO. 67 + 16. 0						
NO.83 + 9.5 ~ NO.85 + 1.3						
左 側 計	m		右	側 計	m	
			左 右 合	計	0.0 m	

防草工(A)

左	側		右	側
測点	延長	摘 要	測 点	延長摘要
NO. 57 + 15. 3 ~ NO. 58 + 6. 6				
NO. 61 + 2. 5 ~ NO. 62 + 5. 3	22. 9			
NO. 62 + 9. 5 ~ NO. 63 + 4. 0				
NO. 65 + 9. 6 ~ NO. 66 + 5. 2				
NO. 68 + 9. 9 ~ NO. 69 + 13. 3				
NO. 69 + 17. 1 ~ NO. 74 + 0. 0				
NO. 77 + 0. 0 ~ NO. 80 + 15. 0				
NO. 77 + 3. 8 ~ NO. 80 + 15. 0				
NO. 82 + 18. 0 ~ NO. 83 + 9. 5				
左 側 計	22.9 m		右 側 計	m
			左 右 合 計	22. 9 m

防草工(B)				
左	側		右	側
測点	延長摘	要測	点	延長摘要
NO. 58 + 6. 6 ~ NO. 59 + 7. 9		NO. 78 + 15. 0	~ NO. 79 + 15. 5	
NO. 60 + 11. 0 ~ NO. 61 + 2. 5	11.5			
NO. 74 + 5. 0 ~ NO. 75 + 14. 6				
NO. 75 + 18. 0 ~ NO. 77 + 0. 0				
NO. 80 + 15. 0 ~ NO. 81 + 8. 5				
NO. 82 + 0. 0 ~ NO. 82 + 18. 0				
左 側 計	11.5 m	右	側計	m
		左 右 合	計	11.5 m

防草工(C)

左	側						右	側		
測 点	延長	摘	要		測		点	延長	摘	要
				NO. 57		~	NO. 59 + 18.			
左 側 計	m				右	側	計		m	
				左 右	i 合	計		0.0	m	

_ 防草工(D)			
左	側	右	側
測点	延長摘要	測点	延長摘要
NO. 86 + 0. 0 ~ NO. 87 + 6. 9			
NO. 88 + 14. 3 ~ NO. 88 + 18. 3			
NO. 89 + 5. 2 ~ NO. 89 + 10. 7			
NO. 90 + 4. 1 ~ NO. 90 + 8. 9			
左 側 計	m	右 側 計	m
		左 右 合 計	0.0 m

防草工(E)

			左		側	J				7	右	側		
	測		点			長	摘	要	測		点	延長	摘	要
NO. 87 +	6. 9	~	NO. 88	+ 14.	3									
NO. 90 +	8. 9	~	NO. 91	+ 16.	7									
	左	側	計			m			右	側	計	m		
									左 右 合	計		0.0 m		

_ <u>防草工(F)</u>			
左	側	右	側
測点	延長摘要	測点	延長摘要
NO. 89 + 10. 7 ~ NO. 90 + 4. 1			
左 側 計	m	右 側 計	m
CL pQ p1		THE PC HT	
			0.0 m
		4 H B B	3. 0 111

防草工(G)

			左			側						右	側		
	測		点				長	摘	要	ì	則	点	延長	摘	要
NO. 91 +	+ 16. 7	~	NO. 94	+	0.0										
	左	側	計				m			右	仴	削計	m		
	_	p.,										·			
										左右	合		0.0 m		
													3.3 111		

道路付属施設工 延長調書

埋戻コンクリート(A)

理戻コングリート(A)						
左	側	T		右	側	
測 点	延長	摘 要	測	点	延長	摘 要
NO. 60 + 1. 9 ~ NO. 60 + 18. 7	18. 4					
					+	
左 側 計	18.4 m		右	側 計	m	
			左 右 合	計	18.4 m	
			<u> </u>	н	.3.1 111	

埋戻コンクリート(B)

理戻コングリート(B)				
左	側		右	側
測点	延長	摘 要	測 点	延長摘要
			NO. 63 + 19. 0 ~ NO. 66 + 9. 0	
<i>+</i> /Bil =⊥			<i>+</i> /Bil =⊥	
左側計	m		右 側 計	m
			左 右 合 計	0.0 m

道路付属施設工 延長調書

埋戻コンクリート(C)

理戻コングリート(じ)				-
左	側	1	右	側
測点	延長	摘 要	測点	延長摘要
			NO. 80 + 2. 6 ~ NO. 94 + 0. 0	
			NO. 00 2. 0 NO. 01 0. 0	
左 側 計	m		右 側 計	m
			左 右 合 計	0.0 m
			<u>在 1 </u>	υ. υ m

止水コンクリート

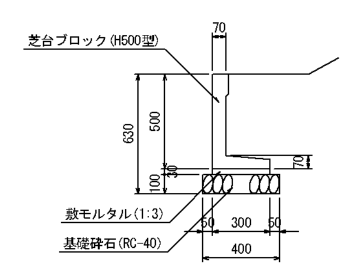
正水コングリート				
左	側	1	右	側
測点	延長	摘 要	測点	延長摘要
			NO. 67 + 1. 1 ~ NO. 67 + 3. 5	
左 側 計	m		右 側 計	m
			F 100	
				0.0
			左 右 合 計	0.0 m

道路付属施設工 延長調書

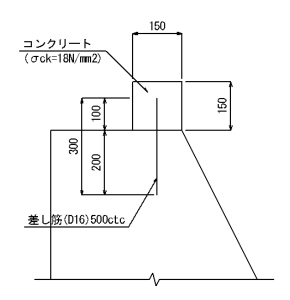
防草コンクリート

りをサコングリート				
左	側		右	
測点	延長	摘 要	測 点	延長摘要
			NO. 60 + 3. 0 ~ NO. 60 + 18. 0	15. 0
左 側 計	m		右 側 計	15.0 m
		·		
			左 右 合 計	15.0 m
			7 H H HI	10.0 111

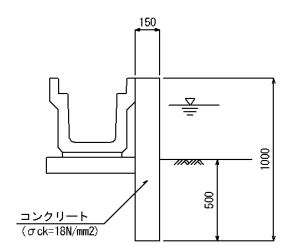
エ 種	芝台ブロック	材料計算書
マスタイプ イン	之古ノロック	70 科 訂 昇 音



						,	— /
名 称	規格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	標準設計より算式省略		m2	4. 000	30. 1	12. 040
敷モルタル	1:3	"		m2	0. 090	30. 1	0. 271
芝台ブロック	H500	"		個	16. 600	30. 1	49. 966

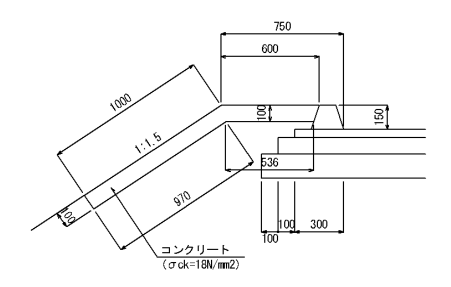


						(10.00	ヨッ /
名 称	規 格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
コンクリート	18 N /mm ²	0. 15 × 0. 15 × 10. 0		m3	0. 225	0. 0	0. 000
型枠		0. 15 × 2 × 10. 0		m2	3. 000	0. 0	0. 000
差し筋	D16 500ctc	0. 30 × 20 × 1. 56		kg	9. 360	0.0	0.000



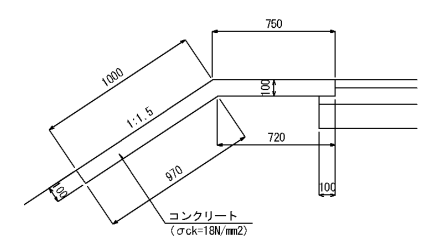
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
コンク	リート	18N/mm ²		0. 15 × 1. 00 × 10. 0		m3	1. 500	0.0	0. 000
型枠				1. 00 × 2 × 10. 0		m2	20. 000	0.0	0.000



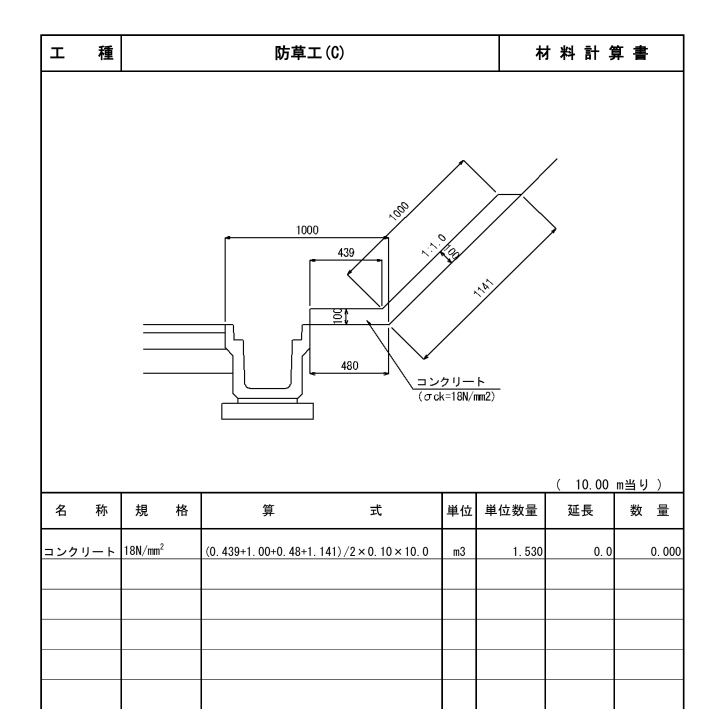


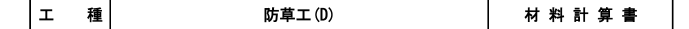
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数	量
コンク	リート	$18N/\text{mm}^2$		(1. 00+0. 60+0. 97+0. 5	536) /2 × 0. 10 × 10. 0	m3	1. 553	22. 9	;	3. 556

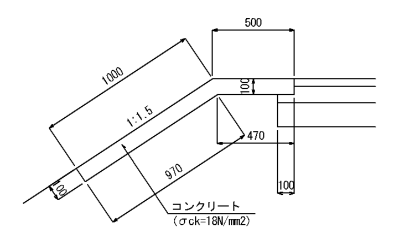




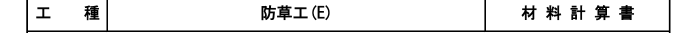
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量	
コンク	リート	$18N/\text{mm}^2$		(1. 00+0. 75+0. 97+0. 7	2)/2×0.10×10.0	m3	1. 720	11. 5	1. 97	78

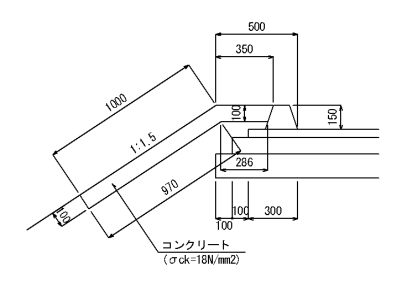




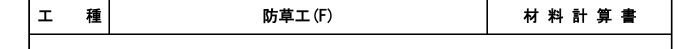


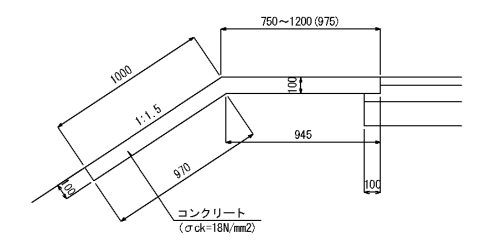
		1		ı				(10.00	ヨッ /
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
コンク	リート	18N/mm ²		(1. 00+0. 50+0. 97+0. 4	17) /2 × 0. 10 × 10. 0	m3	1. 470	0.0	0.000



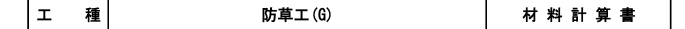


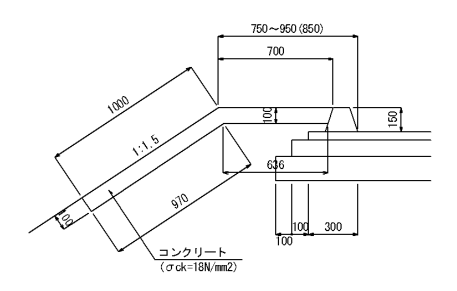
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量	
コンク	リート	18N/mm ²		(1. 00+0. 35+0. 97+0. 2	286) /2 × 0. 10 × 10. 0	m3	1. 303	0. 0	0.0	000





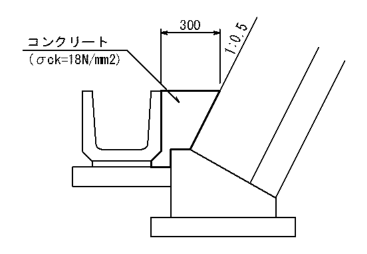
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
コンク	リート	18N/mm ²		(1. 00+0. 975+0. 97+0	. 945) /2 × 0. 10 × 10. 0	m3	1. 945	0. 0	0. 000





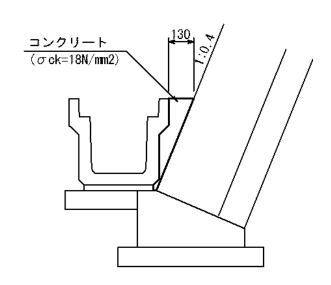
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数	量
コンク	リート	$18N/\text{mm}^2$		(1. 00+0. 70+0. 97+0. 6	636) /2 × 0. 10 × 10. 0	m3	1. 653	0. 0	(0. 000

I	エ 種	埋戻コンクリート(A)	材料計算書
ı		生失コンノケー (7)	17

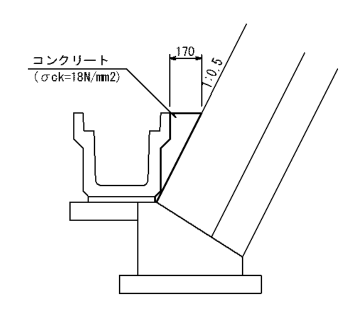


				1		_		(10.00	川ヨり)
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
コンク	リート	$18N/\text{mm}^2$		プラニメーターより算出	i	m3	0. 748	18. 4	1. 376

工 種 埋戻コンクリート(B) 材料計算	リート(B) 材料計算書	賃│ 埋戻コンクリート(B)	エ 種	
-------------------------	--------------	----------------	-----	--



				ĭ		_		(10.00	川ヨり)
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
コンク	リート	18N/mm ²		プラニメーターより算出	i	m3	0. 334	0.0	0. 000



							ı	(10.00	川ヨり)
名	称	規	格	算	式	単位	単位数量	延長	数量
コンク	リート	$18N/\text{mm}^2$		プラニメーターより算出	i	m3	0. 410	0.0	0.000

仮設工数量集計表

種別・工種	細別	規格	単位	数	量	 - 備 考
作生力10~ 二二作生	ניכל שיף	が 1日	- 中四	実数値	積算値	VIII 75
設工						
	土工防止柵	H=4.00m	m			
	敷鉄板設置・撤去	22*1524*3048	m	60.0		
			m2	180. 0		
			枚	40. 0		
	大型土のうエ	製作・設置・撤去	袋	38. 7		ほぐし
	仮設道路盛土工		m3	119. 5		
	表土剥ぎ取り		m3	34. 7		
	大型土のう	処分	袋	38. 7		
		同上重量	t	0.8		
						+
						+
						_
						-
						-
						<u> </u>

仮設工数量計算書

NO.

	区間		大型土	<u></u>	表	土剥ぎ	ĮγU	盛土						
測点名称	距離	ٔ ت		平積			平積		平均	平 積	平	. 比	立 積	備考
			1 -	i i i i j		1	I IR		1	I IR	'	,	工识	
NO. 58														
BC. 14														
NO. 59														
NO. 59														
NO. 60	15. 1	0.0	0.0	0 0				0.0	0.00	0.0				
		0.0						2. 4	0.00					
EC. 14	8. 4	2. 0	1.0			0.20	2.5		1. 20	10.1				
NO. 61	11.6	2. 0	2. 0			0.30	3. 5	2. 0	2. 20	25. 5				
BC. 15	4. 7	1.0	1.5			0. 70	3.3		3.00	14. 1				-
NO. 62	15. 3	0.0	0.0	0.0		0.80	12. 2	1.4	2. 70	41.3				
SP. 15	4. 6				0.8	0.80	3. 7	1.5	1. 45	6. 7				
NO. 63	15. 0				0.8	0.80	12. 0	1.4	1. 45	21.8				
ECBC16		1.0	0. 5			0. 70	0.0	1.1	1. 25	0.0				
NO. 64		3. 0	2. 0					3. 2	2. 15	0.0				
SP. 16		2. 0	2. 5					0.0	1. 60	0.0				
NO. 66		0.0	1.0	0.0										ļ
EC. 16														
NO. 67														
NO. 68														
BC. 17														
NO. 69														
NO. 70														
SP. 17														
NO. 71														
EC. 17														
NO. 73														
NO. 74														
BC. 18				+										
SP. 18														
NO. 76														
EC. 18				+										
NO. 77														
110.77				+										
NO. 77+10				+										
NO. 11+10				+										
				-										
				+										
				-										<u> </u>
合計	74. 7			38. 7			34. 7			119.5			0.0	1