

令和7年度

地方創生道整備推進交付金事業

市道入江の場線

市道入江の場線道路改良工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市西城町入江

工 事 概 要						
工 事 名	市道入江の場線 市道入江の場線道路改良工事					
施 行 箇 所	広島県 庄原市西城町入江					
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単位
				当初	変更	
工 事 概 要	道路改良工事		延長	160		m
			幅員	5		m
		土工	掘削	1,050		m3
			路体盛土	70		m3
			路床盛土	260		m3
			残土処分	700		m3
		法面工	植生シート	80		m2
			植生マット	350		m2
		排水工	1号小段排水工	28		m
			2号小段排水工	16		m
			縦排水工	22		m
		付属物	芝台ブロック	98		m
			境界杭設置	7		本
		仮設防護柵	H=10	285		m2
		準備工	除草	0.6		千m2

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 入江的場線 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 6 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 6 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。
- ・ 1-1-1-27, 1-1-2-20 週休二日の対応
 - ・ 1-1-2-14 施工管理 1. 標示板の設置
 - ・ 1-1-3-7 契約後 V E 工事
 - ・ 1-1-3-9 県産木材の活用
 - ・ 3-1-1-7 工事完成図書納品の納品 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 6 年 8 月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

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

第 4 節 現場代理人の兼務

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

おける現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。

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

- (1) 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件（災害復旧工事に係る件数を除く）以内であること
 - (3) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
 - (4) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、密接に関係のある他の公共工事（建設業法施行令（昭和31年政令第273号）第27条第2項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。）において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
- (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
 - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、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つては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて2件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。

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

 - (1) 請負代金額が 4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合

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

配置する主任技術者又は監理技術者について、次の〔1〕又は〔2〕に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在：件（本件工事は含まない。）以上の工事に配置していない旨の誓約書。

- 〔1〕 500万円以上 4,500万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上 9,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者
- 〔2〕 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

第 6 節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については次のとおり取り扱う。

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

第 7 節 情報共有システム

本工事は、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 1-1-1-25 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第 8 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 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、工事関係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 9 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、変更が施工計画書を提出すること。

第 10 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等に対して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
- 1 0 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。
- 1 1 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。
- 1 2 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。
- 1 3 建設発生土の最終搬出先までの確認

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

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

第 2 章 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 6 年 12 月 1 日から 令和 7 年 2 月 28 日 までの期間に施工するコンクリート構造物。
ただし、ダムコンクリート（砂防ダムを除く）、トンネル坑内、場所打ちコンクリート杭、均しコンクリートは除く。
- 2 養生方法

養生方法は給熱養生を標準とし、詳細については監督職員と協議すること。
- 3 打設数量の確認

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

第 3 章 施工条件

第 1 節 安全対策

1 防護施設 内容

土木防護柵 B 型（H=10 m、L=28.5m）を見込んでいる。
同上設置個所の路面及び側溝の保護材設置を見込んでいる。

第 2 節 盛 土

1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、 **3 3 0** m³（地山土量）については当該工事に流用するものと見込んでいる。

第 3 節

建設副産物

1 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において 3 0 0 m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは 3 0 日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

Ⅰ 第 4 章

その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督職員と協議すること。

令和 7 年度

市道入江の場線 道路改良工事

庄原市西城町入江

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

積 算 情 報

工事名	市道入江の場線 道路改良工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和06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 7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 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)

補 正 情 報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外
現場環境改善費	計上する
冬期補正	冬期補正無 (0.00 %)
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

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02	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：道路改良工事02 】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
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 經 費 設 定 情 報

[illegible]

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路改良工事02	1	式				
道路改良	1	式			Lv1	処:
道路土工	1	式			Lv2	処:
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	1	式			Lv4	
掘削 片切掘削 土砂	950	m3			P 1 号	
掘削 片切掘削 破碎片除去無し 軟岩 集積押土無し	100	m3			P 2 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	100	m3			P 3 号	
路体盛土工	1	式			Lv3	
路体(築堤)盛土	1	式			Lv4	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20	m3			P 4 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	50	m3			P 5 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
路床盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土	1	式			Lv4	
路床盛土 2.5m未満	60	m3			P 6 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	60	m3			P 7 号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	140	m3			P 8 号	
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(切土部)	1	式			Lv4	
法面整形 切土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	290	m2			P 9 号	
法面整形 切土部 軟岩 I 現場制約無し	70	m2			P 10 号	
法面整形(盛土部)	1	式			Lv4	
法面整形 盛土部 砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約有り	190	m2			P 11 号	
残土処理工	1	式			Lv3	処:

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
土砂等運搬	1	式			Lv4	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 6.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	600	m3			P 12 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 6.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	100	m3			P 12 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 0.3km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	330	m3			P 13 号	
残土等処分	1	式			Lv4	処:
建設発生土受入費 岩塊・玉石交じり土 三宅建設㈱大迫山土砂埋立地 受入地 庄原市西城町	700	m3				処:
法面工	1	式			Lv2	
植生工	1	式			Lv3	
植生シート	1	式			Lv4	
植生シート工(標準品) 施工規模250～500m2未満 時間制約無	80	m2			施 14 号	
植生マット	1	式			Lv4	
植生マット工 施工規模250～500m2未満 時間制約無	350	m2			施 15 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
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	3	m3			P 16 号	
側溝工	1	式			Lv3	
集水桝・マンホール工	1	式			Lv3	
現場打ち集水桝	1	式			Lv4	
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 G2-500-500-500 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	2	箇所			P 17 号	
縞鋼板蓋 3.2*600*600	2	枚			単 18 号	
排水工	1	式			Lv3	
小段排水	1	式			Lv4	
1号小段排水溝 18-8-20	28	m			単 19 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号小段排水工 ベンチフリューム300型	16	m			単 20 号	
縦排水	1	式			Lv4	
2号縦溝 ベンチフリューム250	22	m			単 21 号	
道路付属物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	40	m3			P 22 号	
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			P 23 号	
基面整正	1	式			Lv4	
基面整正	39	m2			P 24 号	
道路付属物工	1	式			Lv3	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
芝台ブロック	1	式			Lv4	
芝台ブロック 500型 砕石基礎	81	m			単 25 号	
芝台ブロック H500型 コンクリート基礎	17	m			単 26 号	
仮設工	1	式			Lv2	処:
工事用道路工	1	式			Lv3	
路面保護工	1	式			Lv4	
粒度調整砕石 30～0mm	7	m3				
不陸整正	70	m2			P 27 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	7	m3			P 3 号	
<矢板>松 3.6cm	0.5	m3				
仮水路工	1	式			Lv3	
仮排水管	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
架橋工	10	m			施 28 号	
防護施設工	1	式			Lv3	処:
切土及び発破防護柵	1	式			Lv4	処:
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	42	m2			P 29 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 4.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	2	m3			P 30 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 西城運輸砕石(株) 妙見山工場 庄原市西城町	4	t				処:
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	20	m3			P 22 号	
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ジブ型10t吊	285	m2			施 31 号	
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ジブ型10t吊	285	m2			施 32 号	
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	19	m3			P 33 号	
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	19	m3			施 34 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 5.7km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	19	m3			P 35 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
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 西城運輸碎石(株) 妙見山工場 庄原市西城町	45	t				処:
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20	m3			P 36 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	42	m2			P 37 号	
H形鋼賃料 H-200 修理費及び損耗費有り 供用日数53日	20	本			施 38 号	
H形鋼賃料 H-200 修理費及び損耗費有り 供用日数53日	20	本			施 39 号	
鋼板 420*150*9	20	枚				
鋼板 250*250*9	20	枚				
杉丸太 長4.0m 末口9cm	15	本				
＜矢板＞松 3.6cm	2.1	m3				
＜矢板＞松 6.0cm	5.1	m3				
ひし形金網<JISG3552> 垂鉛めっき鉄線(Z-GS2) 線径4.0, 網目50mm	143	m2				
＜シート＞ブルーシート 3.6×5.4, #2000	143	m2				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路付属施設工	1	式			Lv1	
道路付属施設工	1	式			Lv2	
境界工	1	式			Lv3	
境界杭	1	式			Lv4	
境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎有 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	7	本			施 40 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材運搬費	1	式			Lv4	
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2km 割増なし 往復	1	式			施 51 号	
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13 t	1	式			施 52 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
準備費	1	式				処:
除草 肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置無し	0.6	千m2			P 48 号	
集草 人力	0.6	千m2			P 49 号	
運搬(堤防除草) バ ッカー車(回転式・積載容量8m3) 運搬距離35.0km以下 DID区間無し	0.6	千m2			P 50 号	
伐採木・根・竹処分費 枝葉 見積	5	t				処:
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分	1	式				大都市・市街地以外
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				一般交通影響有り(2)-2
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

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
掘削 片切掘削 土砂								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			10.05					
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]			10.05					
【労務】			84.73					
普通作業員			74.64					
運転手 (特殊)			10.09					
【材料】			5.22					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.22					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 片切掘削				

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (,集積押土無し)							
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】			22.28				
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0.8m ³ [平積0.6m ³]			13.85				
大型フレカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級			6.98				
その他(機械)							
【労務】			72.44				
特殊作業員			40.10				
普通作業員			14.34				
運転手(特殊)			13.27				
その他(労務)							
【材料】			5.28				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			4.94				
その他(材料)							

【 第 2 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (,集積押土無し)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 土質 軟岩			[J2] = 2	施工方法 片切掘削			
[J8] = 1 破砕片除去の有無 破砕片除去無し			[J9] = 1	集積押土の有無 集積押土無し			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】			43.43				
バックホ(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]			43.43				
【労務】			37.88				
運転手 (特殊)			37.88				
【材料】			18.69				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			18.69				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m未満								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			0.70					
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.70					
【労務】			99.06					
普通作業員			90.63					
特殊作業員			8.43					
【材料】			0.24					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.24					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満								

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			17.97				
〈賃〉ブルドーザ 湿地, 7t級 排対型1, 2次基準 低騒音			11.28				
〈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			6.69				
【労務】			66.93				
運転手 (特殊)			46.30				
普通作業員			20.63				
【材料】			15.10				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			15.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1	施工数量 20,000m3未満			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			0.81						
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.81						
【労務】			98.92						
普通作業員			89.26						
特殊作業員			9.66						
【材料】			0.27						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.27						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 路床盛土 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】			15.83				
＜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			7.93				
＜賃＞後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排対型1,2,3次 低騒音			7.90				
【労務】			75.68				
運転手(特殊)			67.44				
普通作業員			8.24				
【材料】			8.49				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			8.49				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			18.46				
＜賃＞ブルドーザ 湿地, 7t級 排対型1, 2次基準 低騒音			9.86				
＜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			8.60				
【労務】			65.59				
運転手 (特殊)			45.48				
普通作業員			20.11				
【材料】			15.95				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			15.95				
【端数調整】							
[条件] [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 20,000m3未満			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】								1 m2 当り
法面整形 切土部 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 (, 現場制約無し)								
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】			9.71					
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			9.71					
【労務】			80.61					
普通作業員			38.29					
運転手 (特殊)			22.49					
土木一般世話役			19.83					
【材料】			9.68					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.68					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し			
[J4] = 1 土質 軽質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 軟岩 I (, 現場制約無し)								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】			8.73						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			8.73						
【労務】			82.57						
普通作業員			42.04						
土木一般世話役			20.32						
運転手(特殊)			20.21						
【材料】			8.70						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.70						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し				
[J4] = 4 土質 軟岩 I			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用				

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約有り)							
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】			0.35				
タンパ° 及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg			0.35				
【労務】			99.17				
普通作業員			69.23				
土木一般世話役			15.56				
特殊作業員			14.38				
【材料】			0.48				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.48				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1	法面締固めの有無	法面締固め有り		
[J3] = 1 現場制約の有無 現場制約有り			[J4] = 2	土質 砂及び砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 ハックホ山積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)							
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】			45.59				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手 (一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	積込機種・規格 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 9 運搬距離 6.5km以下							

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (0.3km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)				1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			45.59				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手 (一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	積込機種・規格 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 1 運搬距離 0.3km以下							

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
植生シート工(標準品) 施工規模250～500m2未満 (時間制約無 ,)				1 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 植生工(人力施工) 植生シート工 肥料袋無(標準品) 【材工共】	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工種 植生シート工(標準品)			[B] = 3 施工規模	施工規模250～500m2未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
植生マット工 施工規模250～500m2未満 (時間制約無 ,)				1 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付 【材工共】	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工			[B] = 3 施工規模	施工規模250～500m2未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 16 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】				19.87					
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]				19.87					
【労務】				72.99					
運転手 (特殊)				39.96					
普通作業員				33.03					
【材料】				7.14					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油				7.14					
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 5	施工方法 上記以外 (小規模)				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 G2-500-500-500 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1	箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.86				
〈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			0.73				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014			0.09				
その他(機械)							
【労務】			86.92				
型わく工			34.04				
普通作業員			27.24				
土木一般世話役			11.03				
特殊作業員			2.36				
その他(労務)							
【材料】			12.22				
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			11.48				

市道入江の場線 道路改良工事

【第 17 号 施工パッケージ】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 G2-500-500-500 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
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			0.43				
その他(材料)							
【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(クレーン機能付) 打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 18 号 単価表 】						
縞鋼板蓋 3.2*600*600						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板蓋	1	枚				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 19 号 単価表 】						
1号小段排水溝 18-8-20				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 クレーン車打設 小型構造物 18-8-20(25)高炉60% 養生無し	1.5	m3			P 41 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.3	m2			P 42 号	
計						
単位当たり						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 20 号 単価表 】						
2号小段排水工 ベンチフリューム300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
U型側溝据付け ベンチフリューム 300 L2000 小段面部 昼間 時間制約無 基礎碎石施工無	10	m			施 43 号	
コンクリート クレーン車打設 小型構造物 18-8-20(25)高炉60% 養生無し	1.3	m3			P 41 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.4	m2			P 42 号	
計						
単位当たり						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 21 号 単価表 】						
2号縦溝 ベンチフリューム250				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 ベンチフリューム 250 L2000 縦排水部 昼間 時間制約無 基礎碎石施工無	10	m			施 44 号	
コンクリート クレーン車打設 小型構造物 18-8-20(25)高炉60% 養生無し	1	m3			P 41 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			P 42 号	
計						
単位当たり						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し ,)				1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			20.36				
<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			20.36				
【労務】			65.67				
運転手 (特殊)			65.67				
【材料】			13.97				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			13.97				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無 障害無し			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1				

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.57				
バックホウ(クロー) [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]			8.96				
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.61				
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				
特殊作業員			25.36				
運転手 (特殊)			8.42				
【材料】			3.64				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.80				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
基面整正									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			100.00						
普通作業員			100.00						
【端数調整】									

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 25 号 単価表 】						
芝台ブロック 500型 砕石基礎						
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	16.7	個				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉	0.09	m3			P 45 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40～0	4	m2			P 46 号	
計						
単位当たり						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 26 号 単価表 】						
芝台ブロック H500型 コンクリート基礎				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	16.7	個				
普通作業員		人				
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	0.4	m3			P 33 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 47 号	
モルタル練 高炉	0.09	m3			P 45 号	
計						
単位当たり						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ 】							
不陸整正							
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
【機械】			23.12				
モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m			11.29				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			8.94				
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排対型1,2次基準 低騒音			2.89				
【労務】			68.86				
運転手 (特殊)			44.09				
特殊作業員			12.86				
普通作業員			9.59				
土木一般世話役			2.32				
【材料】			8.02				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.02				
【端数調整】							

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 27 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
不陸整正 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
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 28 号 施工単価表 】						
架樋工 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管(有孔・無孔)呼び径300mm 〈シングル構造〉 損料率0.45	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 0.450 損料率		[B] = 0.050 人	普通作業員数量			

市道入江の場線 道路改良工事

【 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 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)				1 m2 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.49				
<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			13.49				
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手 (特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			6.02				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (4.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			44.95				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手 (一般)			38.97				
【材料】			16.08				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			16.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 2	積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[J8] = 6	運搬距離 4.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 31 号 施工単価表 】						
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ジブ型10t吊						
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				
とび工		人				
普通作業員		人				
＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10t吊, オペレータ付 排対型1次基準 低騒音		日				
高所作業車(リフト車)運転(賃料) トラック架装 伸縮ブーム バスケット型 床高12m		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ラフテレーンクレーン規格 油圧伸縮ジブ型10t吊		[Xc] = 2 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:1次基準				

庄原市

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 32 号 施工単価表 】						
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ジブ型10t吊				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				
とび工		人				
普通作業員		人				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10t吊, オペレータ付 排対型1次基準 低騒音		日				
高所作業車(リフト車)運転(賃料) トラック架装 伸縮ブーム バスケット型 床高12m		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ラフテレーンクレーン規格 油圧伸縮ジブ型10t吊		[Xc] = 2 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:1次基準				

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ 】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% ,養生無し)							
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】			3.90				
〈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			3.68				
その他(機械)							
【労務】			33.90				
特殊作業員			10.56				
普通作業員			8.00				
運転手(特殊)			6.83				
土木一般世話役			6.59				
その他(労務)							
【材料】			62.20				
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			60.32				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.78				

市道入江の場線 道路改良工事

[illegible]

【 第 34 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						
(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						
1	m3	当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手 (一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.43				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 36 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			9.76						
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			8.18						
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			1.48						
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.10						
【労務】			81.50						
普通作業員			39.69						
特殊作業員			26.02						
運転手(特殊)			15.79						
【材料】			8.74						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.61						
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.13						
【端数調整】									

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 36 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 37 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1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.43				
振動ローラ(舗装用) [ハートカイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.13				
その他(機械)							
【労務】			42.30				
特殊作業員			18.71				
普通作業員			13.40				
土木一般世話役			4.05				
その他(労務)							
【材料】			57.27				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			52.51				
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			4.54				

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 37 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.35)						1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.16				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1	アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
H形鋼賃料 H-200						
(修理費及び損耗費有り , 供用日数53日)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(賃料)H形鋼 H-200, 49.9kg/m 90日(3か月)以内	0.549	t				
修理費及び損耗費 H形鋼 200型	0.549	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 H形鋼型式 H形鋼200			[y1] = 1 算出単位 本当り			
[B] = 11.000 m H形鋼1本当りの長さ			[C] = 53.000 日 供用日数			
[D] = 2 修理費及び損耗費の有無 修理費及び損耗費有り			[J] = 1 補助工法の有無 補助工法無			
[F] = 1.000 回 一現場での使用回数						

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 39 号 施工単価表 】						
H形鋼賃料 H-200						
(修理費及び損耗費有り , 供用日数53日)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(賃料)H形鋼 H-200, 49.9kg/m 90日(3か月)以内	0.1	t				
修理費及び損耗費 H形鋼 200型	0.1	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 H形鋼型式 H形鋼200			[y1] = 1 算出単位 本当り			
[B] = 2.000 m H形鋼1本当りの長さ			[C] = 53.000 日 供用日数			
[D] = 2 修理費及び損耗費の有無 修理費及び損耗費有り			[J] = 1 補助工法の有無 補助工法無			
[F] = 1.000 回 一現場での使用回数						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 40 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本未満 , 時間制約無 夜間作業無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1	本				
コンクリート境界杭 120*120*1000	1	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
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		[B] = 3 施工規模	施工規模10本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業	夜間作業無			
[E] = 1 材料費区分 手間+材料費						

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 41 号 施工パッケージ 】 コンクリート クレーン車打設 小型構造物 (18-8-20(25)高炉60% ,養生無し)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			6.10						
＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付 排対型1,2次基準 低騒音			5.87						
その他(機械)									
【労務】			38.57						
普通作業員			22.24						
特殊作業員			7.52						
土木一般世話役			7.33						
その他(労務)									
【材料】			55.33						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%), 高炉			55.33						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 4	打設工法 クレーン車打設					

市道入江の場線 道路改良工事

[illegible]

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 42 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			43.77						
普通作業員			31.27						
土木一般世話役			11.92						
その他(労務)									
【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					

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 43 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け ベンチリウム 300 L2000 小段面部						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無)						
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				
鉄筋コンクリートベンチリウム (JISA5372附6)2種, 300×200×2000 参考質量146kg	5	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1 L=1,000mm,4,000mmの使用の有無	無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 29 U型側溝種類 ベンチリウム 300 L2000				
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3 時間制約の有無 時間制約無				
[G] = 2 施工箇所における補正 小段面部		[H] = 2 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無				
[I] = 7 基礎碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000 m3	基礎碎石設計数量			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け ベンチリューム 250 L2000 縦排水部 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無)						
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				
鉄筋コンクリートベンチリューム (JISA5372附6)2種, 250×175×2000 参考質量115kg	5	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1 L=1,000mm,4,000mmの使用の有無 無し				
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 28 U型側溝種類 ベンチリューム 250 L2000				
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3 時間制約の有無 時間制約無				
[G] = 3 施工箇所における補正 縦排水部		[H] = 2 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無				
[I] = 7 基礎碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000 m3 基礎碎石設計数量				

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 45 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			83.30						
普通作業員			55.43						
土木一般世話役			27.71						
その他(労務)									
【材料】			16.70						
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			11.28						
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.42						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用					

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 46 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.58				
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			5.55				
その他(機械)							
【労務】			77.45				
普通作業員			37.13				
特殊作業員			15.71				
運転手(特殊)			14.81				
土木一般世話役			9.27				
その他(労務)							
【材料】			16.97				
再生クラッシャー 40～0mm			11.93				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.01				

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 46 号 施工パッケージ 】 (続 き)

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

(再生クラッシュラン40～0 ,)

[illegible]

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 47 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート								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			58.35						
普通作業員			20.27						
土木一般世話役			6.13						
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート					

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 48 号 施工パッケージ 】							
除草 肩掛式(カッタ径255mm)				1 千m2 当り			
(飛散防止措置無し ,)							
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】			0.93				
草刈機[肩掛式] カッタ径 φ255mm			0.91				
その他(機械)							
【労務】			99.07				
特殊作業員			89.21				
土木一般世話役			6.98				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 除草機種 肩掛式(カッタ径255mm)			[J3] = 2	飛散防止措置 無し			

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 49 号 施工パッケージ 】 集草 人力								1	千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			94.42						
土木一般世話役			5.58						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 4 集草機種 人力									

市道入江の場線 道路改良工事

【 第 50 号 施工パッケージ 】							
運搬(堤防除草) ハッカー車(回転式・積載容量8m3)				1 千m2 当り			
(運搬距離35.0km以下 , DID区間無し)							
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】			31.62				
ハッカー車[回転式] 積載容量8m3			31.62				
【労務】			54.70				
運転手 (一般)			54.70				
【材料】			13.68				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			13.68				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 運搬機械 ハッカー車(回転式・積載容量8m3)			[J3] = 1	DID区間の有無 DID区間無し			
[J6] = 11 運搬距離(片道) 35.0km以下			[J9] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2km						
(割増なし 往復 ,)						
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	13	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内		[B] = 2.000 km		片道運搬距離		
[C] = 1 運賃割増区分 割増なし		[D] = 0.000		運賃割増率		
[y1] = 2 運搬区分 往復		[y4] = 2 その他の諸料金 計上しない				
[y5] = 2 有料道路利用料 計上しない		[y3] = 13.000 t		仮設材質量		

市道入江的場線 道路改良工事

【 第 52 号 施工単価表 】						
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13 t ,)						
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	13	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込→現場→基地取卸		[B] = 13.000 t		仮設材質量		

市道 入江の場線

数 量 総 括 表 (1/6)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
道路改良							
土 工				式		1.0	
	掘削工						
		片切掘削 $W < 5.0$	土砂	m3	951.1	950	C1 (SE)
			軟岩	m3	95.5	100	C1 (SR)
		オープン掘削 $5.0 \leq W$	土砂	m3			C2 (SE)
			軟岩	m3			C2 (SR)
		表土剥ぎ取り	粘性土	m3			C3 (MC)
	盛土工						
		路床盛土	$W < 2.5$	m3	59.8	60	B1-a
			$2.5 \leq W < 4.0$	m3	63.0	60	B1-b
			$4.0 \leq W$	m3	139.3	140	B1-c
		路体盛土	$W < 2.5$	m3	16.1	20	B2-a
			$2.5 \leq W < 4.0$	m3			B2-b
			$4.0 \leq W$	m3	53.8	50	B2-c
		路肩盛土		m3			B3
		路外盛土		m3			B4
		流用土運搬		m3	332.0	330	
	残土処分		土砂	m3	600.6	600	
			軟岩	m3	95.5	100	700m3
			粘性土	m3			
	法面整形工						
		盛土法面整形		m2	193.5	190	Lb
		切土法面整形	土砂	m2	293.5	290	Lc (SE)
			軟岩	m2	70.1	70	Lc (SR)
		背面整形	土砂	m2			L' (SE)
法 面 工				式			
	1号防草工	盛土部		m2			L1
	2号防草工	切土部		m2			L2
	盛土法面	張芝		m2	79.6	80	LB
	切土法面	植生工	土砂部	m2	348.5	350	LC (SE)
			軟岩部	m2			LC (SR)

市道 入江の場線

数 量 総 括 表 (3/6)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
排水工				式		1.0	
	作業土工						
		床 掘	土砂	m3	2.7	3	E(SE)
			軟岩	m3			E(SR)
		埋 戻	C	m3			Fu(C)
			D	m3			Fu(D)
		基面整正		m2	34.9	35	K(SE)小規模土工
	側溝工	BF B250-H175	縦排水呑口	m			
		PU1-B300-H300(B)		m			
		PU3-B300-H300(A)		m			
		PU3-B300-H300(B)		m			
		PU3-B300-H400(B)		m			
		1号自由勾配側溝	B300-H300～700	箇所			L=9.4m
		2号自由勾配側溝	B300-H300～800	箇所			L=15.0m
		大型フリューム	B1000-H800	m			
		角フリューム	KF-200	m			
		1号小段排水溝		m	27.9	28	
		2号小段排水溝	BF B300-H200	m	15.9	16	
		1号縦溝	BF B250-H175	m			
		2号縦溝	BF B250-H175	m	22.0	22	
		3号縦溝	B300-H300	m			
		PC4-B300		枚			
		グレーチング蓋	PU3-B300用	枚			
		縞鋼板蓋		枚			
		G2-B500-L500-H500		基	2.0		

数量総括表 (5/6)

[illegible]

市道 入江の場線

数量総括表 (6/6)

[illegible]

計第 1 -1 表

土 量 配 分 表

発 生 土

片 切 掘 削 (土砂) : C1=	951.1
オープン掘削 (土砂) : C2=	
掘 削 (砂質土) 合計 : ΣC =	951.1

$332 / 0.9 = 368.9$

片 切 掘 削 (軟岩) : C1=	95.5
オープン掘削 (軟岩) : C2=	
擁壁排水床堀 (軟岩) : E =	
掘 削 (軟岩) 合計 : $\Sigma (SR)$ =	95.5

※残土処分

表土剥ぎ取り (粘性土) : C3=	
--------------------	--

$/0.9 = 0.0$

ブロック掘削 (土砂) : E =	
擁壁床堀 (土砂) : E =	
排水床堀 (土砂) : E =	2.7
付属床堀 (土砂) : E =	44.0
床堀 (土砂) 合計 : E =	46.7

排水土工参照
付属土工参照

$25.5 / 0.9 = 28.3$

流 用 土

路床盛土 : B1-a=	59.8
路床盛土 : B1-b=	63.0
路床盛土 : B1-c=	139.3
路体盛土 : B2-a=	16.1
路体盛土 : B2-b=	
路体盛土 : B2-c=	53.8
路肩盛土 : B3=	
路外盛土 : B4=	
盛土合計 ΣB =	332.0

運搬

ブロック埋戻 (D) : Fu=	
擁壁埋戻 (D) : Fu=	
排水埋戻 (C) : Fu=	
排水埋戻 (D) : Fu=	
付属埋戻 (D) : Fu=	25.5
埋戻合計 Σ =	25.5

排水土工参照
付属土工参照

残土処分 (土砂)

$V = 951.1 - 368.9 + 46.7 - 28.3 = 600.6 (m^3)$

残土処分 (軟岩)

$V = 95.5 \quad m^3$

流用土運搬 332.00 + = 332.0

計第 2 -1 表

土 工

数量集計表

工種	細別	規格	単位	数量	備考
掘 削					
	片切掘削	土 砂	m3	951.1	C1 (SE)
		軟岩 I	m3	95.5	C1 (SR)
	オープン掘削	土 砂	m3		C2 (SE)
		軟岩 I	m3		C2 (SR)
	表土剥ぎ取り	粘性土	m3		C3 (MC)
盛 土					
	路床盛土	$W < 2.5$	m3	59.8	B1-a
		$2.5 \leq W < 4.0$	m3	63.0	B1-b
		$4.0 \leq W$	m3	139.3	B1-c
	路体盛土	$W < 2.5$	m3	16.1	B2-a
		$2.5 \leq W < 4.0$	m3		B2-b
		$4.0 \leq W$	m3	53.8	B2-c
	路肩盛土		m3		B3
	路外盛土		m3		B4
法面整形					
	盛土法面整形		m2	193.5	Lb
	切土法面整形	土砂	m2	293.5	Lc (SE)
		軟岩	m2	70.1	Lc (SR)
	背面整形	土砂	m2		L' (SE)
		軟岩	m2		L' (SR)

計第 3 -1 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	C1:片切掘削			C2:オープン掘削			C3:表土剥ぎ取り		
		C1 (SE)	平均	立積	C2 (SE)	平均	立積	C3 (MC)	平均	立積
市道 入江の場線										
NO. 0	-----									
KA1-1	8.0									
NO. 1	12.0									
KE1-1	18.0				0.0	-----	-----			
KE1-2	3.6									
NO. 3	18.4			SE						
KA1-2	11.6									
KA2-1	5.8									
KE2-1	25.0	0.0	-----	-----						
KE2-2	5.8									
NO. 6	11.8									
KA2-2										
KA3-1	13.2	0.0	-----	-----				0.0	-----	-----
NO. 7	6.8									
KE3-1	18.2									
KE3-2	11.8	0.0	-----	-----						
NO. 9	10.0	0.0	0.00	0.0						
KA3-2	15.1	47.1	23.55	355.6				0.0	-----	-----
NO. 10	4.9	41.0	44.05	215.8						
BC. 4	3.4	31.0	36.00	122.4						
NO. 11	16.6	0.0	15.50	257.3						
NO. 12	20.0									
SP. 4	14.9									
NO. 13	5.1									
NO. 14	20.0									
NO. 15	20.0									
EC. 4	6.3									
NO. 16	13.7									
NO. 17	20.0									
KA5-1	18.9									
小 計				951.1			0.0			0.0

計第 3 -5 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	C1:片切掘削			C2:オープン掘削			C3:表土剥ぎ取り		
		C1(SE)	平均	立積	C2(SE)	平均	立積	C3(MC)	平均	立積
NO. 80										
KE15-1										
NO. 81										
KE15-2										
NO. 81+10.0										
小 計	0.0						0.0			
起点部河川										
(下流側)										
小 計				0.0						
(上流側)										
小 計				0.0						
小 計				951.1			0.0			0.0
合計				951.1						

計第 4 -1 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	C1:片切掘削			C2:オープン掘削			C1:片切掘削		
		C1 (SR)	平均	立積	C2 (SR)	平均	立積		平均	立積
市道 入江の場線										
NO. 0	-----									
KA1-1	8.0									
NO. 1	12.0									
KE1-1	18.0									
KE1-2	3.6									
NO. 3	18.4									
KA1-2	11.6									
KA2-1	5.8									
KE2-1	25.0									
KE2-2	5.8									
NO. 6	11.8									
KA2-2										
KA3-1	13.2									
NO. 7	6.8									
KE3-1	18.2									
KE3-2	11.8									
NO. 9	10.0	0.0	-----	-----						
KA3-2	15.1	0.2	0.10	1.5						
NO. 10	4.9	12.9	6.55	32.1						
BC. 4	3.4	4.0	8.45	28.7						
NO. 11	16.6	0.0	2.00	33.2						
NO. 12	20.0									
SP. 4	14.9									
NO. 13	5.1									
NO. 14	20.0									
NO. 15	20.0									
EC. 4	6.3									
NO. 16	13.7									
NO. 17	20.0									
				95.5						
合 計	340.0			95.5			0.0			

計第 5 -1 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	B1-a:路床盛土 (W<2.5)			B1-b:路床盛土 (2.5≦W<4.0)			B1-c:路床盛土 (4.0≦W)		
		B1-a	平均	立積	B1-b	平均	立積	B1-c	平均	立積
市道 入江の場線										
NO.0	-----									
KA1-1	8.0									
NO.1	12.0									
KE1-1	18.0									
KE1-2	3.6									
NO.3	18.4									
KA1-2	11.6									
KA2-1	5.8		-----	-----						
KE2-1	25.0					-----	-----			
KE2-2	5.8									
NO.6	11.8									
KA2-2										
KA3-1	13.2									
NO.7	6.8									
KE3-1	18.2									
	6.0									
KE3-2	5.8									
			-----	-----					-----	-----
NO.9	10.0					-----	-----			
KA3-2	15.1		-----	-----						
NO.10	4.9									
BC.4	3.4									
	56.6									
NO.14	20.0									
NO.15	20.0									
EC.4	6.3									
NO.16	13.7		-----	-----						
NO.17	20.0	0.4	0.20	4.0						
KA5-1	18.9	1.6	1.00	18.9						
小 計	358.9			22.9						

計第 5 -2 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	B1-a:路床盛土($W < 2.5$)			B1-b:路床盛土($2.5 \leq W < 4.0$)			B1-c:路床盛土($4.0 \leq W$)		
		B1-a	平均	立積	B1-b	平均	立積	B1-c	平均	立積
KA5-1	-----	1.6	-----	-----					-----	-----
NO. 19	21.1		0.80	16.9				4.6	2.30	48.5
KE5-1	5.6							5.4	5.00	28.0
KE5-2	7.6		-----	-----		-----	-----	4.2	4.80	36.5
NO. 20	6.8	1.0	0.50	3.4	1.2	0.60	4.1		2.10	14.3
KA5-2	19.9	0.3	0.65	12.9	2.4	1.80	35.8			
KA6-1	4.2	0.3	0.30	1.3	1.8	2.10	8.8	1.2	0.60	2.5
NO. 22	15.9		0.15	2.4		0.90	14.3		0.60	9.5
KE6-1	11.2									
NO. 23	8.8									
KA6-2	20.0									
NO. 25	20.0									
NO. 26	20.0									
NO. 27	20.0									
BC. 7	11.8									
NO. 28	8.2									
NO. 29	20.0									
SP. 7	9.8									
NO. 30	10.2									
NO. 31	20.0									
EC. 7	7.7									
NO. 32	12.3									
KA8-1	13.3									
NO. 33	6.7									
KE8-1	18.3									
KE8-2	3.4									
NO. 35	18.3									
KA8-2										
KA9-1	6.7									
NO. 36	13.3									
KE9-1	14.0									
小 計				36.9			63.0			139.3

計第 6 -1 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	B2-a:路体盛土 (W<2.5)			B2-b:路体盛土 (2.5≦W<4.0)			B2-c:路体盛土 (4.0≦W)		
		B2-a	平均	立積	B2-b	平均	立積	B2-c	平均	立積
市道 入江の場線										
NO.0	-----									
KA1-1	8.0									
NO.1	12.0									
KE1-1	18.0									
KE1-2	3.6									
NO.3	18.4									
KA1-2	11.6									
KA2-1	5.8									
KE2-1	25.0									
KE2-2	5.8									
NO.6	11.8									
KA2-2										
KA3-1	13.2									
NO.7	6.8									
KE3-1	18.2									
KE3-2	11.8									
NO.9	10.0									
KA3-2	15.1									
NO.10	4.9									
BC.4	3.4									
NO.11	16.6									
NO.12	20.0									
SP.4	14.9									
NO.13	5.1									
NO.14	20.0									
NO.15	20.0									
EC.4	6.3									
NO.16	13.7									
NO.17	20.0									
KA5-1	18.9									
小 計	358.9			0.0			0.0			

計第 6 -2 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	B2-a:路体盛土($W < 2.5$)			B2-b:路体盛土($2.5 \leq W < 4.0$)			B2-c:路体盛土($4.0 \leq W$)		
		B2-a	平均	立積	B2-b	平均	立積	B2-c	平均	立積
KA5-1	-----	0.0	-----	-----				0.0	-----	-----
NO. 19	21.1	0.7	0.35	7.4				1.5	0.75	15.8
KE5-1	5.6							2.5	2.00	11.2
KE5-2	7.6	0.0	-----	-----				2.4	2.45	18.6
NO. 20	6.8	0.5	0.25	1.7				0.0	1.20	8.2
KA5-2	19.9	0.0	0.25	5.0						
KA6-1	4.2	0.2	0.10	0.4						
NO. 22	15.9	0.0	0.10	1.6						
KE6-1	11.2									
NO. 23	8.8									
KA6-2	20.0									
NO. 25	20.0									
NO. 26	20.0									
NO. 27	20.0									
BC. 7	11.8									
NO. 28	8.2									
NO. 29	20.0									
SP. 7	9.8									
NO. 30	10.2									
NO. 31	20.0									
EC. 7	7.7									
NO. 32	12.3									
KA8-1	13.3									
NO. 33	6.7									
KE8-1	18.3									
KE8-2	3.4									
NO. 35	18.3									
KA8-2										
KA9-1	6.7									
NO. 36	13.3									
KE9-1	14.0									
小 計				16.1			0.0			53.8

計第 8 -8 表

盛土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lb：盛土法面整形（左側）			Lb：盛土法面整形（右側）			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	

NO. 43	7.5							
KE10-2	21.5							
	13.4							
小 計								

NO. 45	1.9							
KA10-2	9.0							
NO. 46	10.9							
	5.1							
小 計								

NO. 47	7.3							
KA11-1	19.0							
	5.0							
小 計								
法面根拠図より						B1=		
						B2=		
						B3=		
						B4=		
						B5=		
						B6=		
						B7=		
						B8=		
						B9=		
						B10=		
						B11=		
小 計								
合 計							193.5	

計第 8 -1 表

盛土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lb：盛土法面整形（左側）			Lb：盛土法面整形（右側）			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
市道 入江の場線								

NO. 6	8. 6							
	9. 8							
	2. 4							
小 計								

NO. 51	5. 8							
KA11-2	8. 3							
	10. 0							
小 計								

NO. 7	6. 0							
KE3-1	17. 4							
KE3-2	9. 1							
NO. 9	8. 7							
KA3-2	14. 8							
NO. 10	4. 9							
BC. 4	3. 4							
NO. 11	16. 7							
NO. 12	20. 2							
SP. 4	15. 1							
NO. 13	5. 3							
NO. 14	20. 6							
	12. 7							
小 計								
		植生工						

計第 8 -2 表

盛土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lb：盛土法面整形（左側）			Lb：盛土法面整形（右側）			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	

NO. 7	2. 0							
KE3-1	15. 8							
KE3-2	9. 2							
NO. 9	8. 1							
	6. 6							
小 計								
	-----					-----	-----	
EC. 4	1. 5				0. 2	0. 10	0. 2	
NO. 16	13. 7				0. 6	0. 40	5. 5	
NO. 17	20. 0				1. 2	0. 90	18. 0	
	10. 0				1. 4	1. 30	13. 0	
小 計							36. 7	
	-----					-----	-----	
KA5-1	5. 8				2. 3	1. 15	6. 7	
	9. 6				2. 0	2. 15	20. 6	
小 計							27. 3	
	-----					-----	-----	
	3. 6				2. 8	1. 40	5. 0	
NO. 19	4. 1				3. 0	2. 90	11. 9	
KE5-1	5. 9				3. 1	3. 05	18. 0	
KE5-2	8. 0				3. 1	3. 10	24. 8	
NO. 20	7. 1				2. 9	3. 00	21. 3	
	12. 4				1. 0	1. 95	24. 2	
小 計							105. 2	
	-----				1. 6	-----	-----	
KA5-2	4. 9				1. 6	1. 60	7. 8	
KA6-1	4. 2				1. 8	1. 70	7. 1	
	5. 2				1. 8	1. 80	9. 4	
小 計							24. 3	

計第 9 -1 表

切土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lc : 切土法面整形 (土砂)			Lc : 切土法面整形 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
(左 側)								
Lc1 (SE, SR)								

KA2-1	1.2							
	21.9		-----	-----				
小 計								

	4.1							
NO. 9	1.8							
	6.2							

KA3-2	7.9							
NO. 10	4.9		-----	-----				
BC. 4	3.4							
	11.5		-----	-----				
NO. 11	5.0							
	10.8							
NO. 12	7.8							
SP. 4	14.8							
NO. 13	5.1							
NO. 14	19.9							
	11.2							
NO. 15	8.7							
EC. 4	6.3							
	6.1							
NO. 16	6.4							
	10.8							
	5.9							
小計								

計第 9 -2 表

切土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lc1：切土法面整形（土砂）			Lc1：切土法面整形（軟岩）			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
Lc2 (SE, SR)								
	-----		-----	-----		-----	-----	
	2.1	9.0	4.50	9.5	0.9	0.45	0.9	
KA3-2	7.0	9.0	9.00	63.0	0.9	0.90	6.3	
NO. 10	4.9	2.0	5.50	27.0	7.9	4.40	21.6	
BC. 4	3.4	6.4	4.20	14.3	3.5	5.70	19.4	
	12.5		3.20	40.0		1.75	21.9	
小 計				153.8			70.1	

NO. 12	9.1							
SP. 4	13.3							
NO. 13	5.0							
NO. 14	19.6							
	2.4							
	9.1							
小 計								

NO. 16	8.2							
	10.0							
	5.9							
小 計								
Lc3 (SE, SR)								
	-----		-----	-----				
	3.4	6.6	3.30	11.2				
KA3-2	8.4	11.0	8.80	73.9				
NO. 10	4.9	5.4	8.20	40.2				
BC. 4	3.4	2.1	3.75	12.8				
	1.5		1.05	1.6				
小 計				139.7			70.1	

計第 9 -3 表

切土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lc : 切土法面整形 (土砂)			Lc : 切土法面整形 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
NO. 12	-----							
SP. 4	14. 4							
NO. 13	5. 0							
NO. 14	19. 3							
	3. 4							
小 計								
Lc1 (SE, SR)								

NO. 51	15. 2							
KA11-2	8. 3							
	10. 9							
NO. 52	0. 9							
	0. 8							
小 計								

	2. 5							
NO. 54	10. 0							
NO. 55	20. 0							
NO. 56	20. 0							
NO. 57	20. 0							
	15. 0							
	10. 2							
小 計								

	7. 7							
NO. 58+5. 0	3. 9							
	5. 0							
	0. 4							
NO. 58+13. 9	3. 5							
小 計								

計第 9 -4 表

切土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lc : 切土法面整形 (土砂)			Lc : 切土法面整形 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	

	0.9							
	7.9							
NO. 60	5.0							
KA12-1	10.0							
NO. 61	9.9							
KE12-1	14.7							
NO. 62	4.8							
NO. 63	19.3							
	15.8							
小 計								

	9.2							
KE12-2	12.4							
NO. 65	16.8							
KA12-2	7.8							
	1.5							
NO. 66	9.4							
NO. 67	20.0							
	13.7							
KA13-1	6.7							
NO. 69	17.9							
KE13-1	6.8							
NO. 70	11.9							
	5.5							
NO. 71	12.0							
KE13-2	5.0							
NO. 72	14.0							
KA13-2	10.8							
NO. 73	9.1							

計第 9 -5 表

切土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lc : 切土法面整形 (土砂)			Lc : 切土法面整形 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
NO. 74	20.0							
小 計								

KE14-1	11.7							
	18.9							
KE14-2	2.9							
小 計								
Lc2 (SE, SR)								

	0.5							
NO. 66	10.9							
NO. 67	20.0							
	9.4							
KA13-1	11.2							
	8.1							
NO. 69	9.0							
KE13-1	6.0							
NO. 70	9.7							
	2.3							
	2.2							
小 計								
Lc3 (SE, SR)								

	6.6							
KA13-1	5.6							
NO. 69	16.3							
KE13-1	5.2							
NO. 70	8.0							
	1.9							
小 計								

計第 9 -6 表

切土法面整形

数量計算書

[illegible]

計第 9-7 表

切土法面整形

数量計算書

[illegible]

計第 12 -5 表

法 面 工

数量計算書

[illegible]

測 点	距 離	LB：盛土法面（左側）			LB：盛土法面（右側）			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
市道 入江の場線								
	-----		-----	-----				
NO. 6	4. 8							
	9. 8							
	2. 4		-----	-----				
小 計								

KE3-1	10. 0							
KE3-2	9. 1							
NO. 9	8. 7							
小 計								
NO. 16+15. 0	-----					-----	-----	
NO. 17	5. 0				0. 2	0. 10	0. 5	
NO. 17+10. 0	10. 0				0. 4	0. 30	3. 0	
小 計							3. 5	
	-----					-----	-----	
KA5-1	3. 3				1. 3	0. 65	2. 1	
	9. 6				1. 0	1. 15	11. 0	
小 計							13. 1	
	-----					-----	-----	
	2. 3				1. 8	0. 90	2. 1	
NO. 19	4. 1				2. 0	1. 90	7. 8	
KE5-1	5. 9				2. 1	2. 05	12. 1	
KE5-2	8. 0				2. 1	2. 10	16. 8	
NO. 20	7. 1				1. 9	2. 00	14. 2	
	12. 4							
小 計							53. 0	

計第 12 -2 表

法 面 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	LB : 盛土法面 (左側)			LB : 盛土法面 (右側)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
	-----				0.6	-----	-----	
KA5-2	4.9				0.6	0.60	2.9	
KA6-1	4.2				0.8	0.70	2.9	
	5.2				0.8	0.80	4.2	
小 計							10.0	

NO. 25	8.6							
NO. 26	18.7							
	18.0							
NO. 27	2.0							
	0.8							
小 計								

	2.5							
BC. 7	4.2							
NO. 28	8.1							
NO. 29	19.9							
SP. 7	9.7							
NO. 30	10.2							
NO. 31	19.9							
EC. 7	7.2							
	2.7							
小 計								

NO. 32	3.0							
KA8-1	13.3							
NO. 33	6.7							
KE8-1	18.7							
KE8-2	3.5							
NO. 35	18.6							
KA8-2	6.3							

計第 13 -1 表

法 面 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	LC : 切土法面工 (土砂)			LC : 切土法面工 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
(左 側)								
LC1 (SE, SR)								

KA3-2	7.9							
NO. 10	4.9							
BC. 4	3.4							
	11.5							
NO. 11	5.0							
	10.8							
NO. 12	7.8							
SP. 4	14.8							
NO. 13	5.1							
NO. 14	19.9							
	11.2							
NO. 15	8.7							
EC. 4	6.3							
	6.1							
NO. 16	6.4							
	10.8							
	5.9							
小 計				0.0			0.0	
LC2 (SE, SR)								
	-----	0.0	-----	-----				
	2.1	9.6	4.80	10.1				
KA3-2	7.0	9.6	9.60	67.2				
NO. 10	4.9	9.6	9.60	47.0				
BC. 4	3.4	9.6	9.60	32.6				
	12.5	0.0	4.80	60.0				
小 計				216.9				

計第 13 -2 表

法 面 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	LC : 切土法面工 (土砂)			LC : 切土法面工 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	

NO. 12	9. 1							
SP. 4	13. 3							
NO. 13	5. 0							
NO. 14	19. 6							
	2. 4							
	9. 1							
小 計				0. 0				

NO. 16	8. 2							
	10. 0							
	5. 9							
小 計				0. 0				
LC3 (SE, SR)								
	-----	0. 0	-----	-----				
	3. 4	6. 2	3. 10	10. 5				
KA3-2	8. 4	10. 6	8. 40	70. 6				
NO. 10	4. 9	4. 9	7. 75	38. 0				
BC. 4	3. 4	1. 7	3. 30	11. 2				
	1. 5	0. 0	0. 85	1. 3				
小 計				131. 6				
NO. 12	-----							
SP. 4	14. 4							
NO. 13	5. 0							
NO. 14	19. 3							
	3. 4							
小 計				0. 0				

計第 13 -3 表

法 面 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	LC : 切土法面工 (土砂)			LC : 切土法面工 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
LC1 (SE, SR)								

NO. 51	15.2							
KA11-2	8.3							
	10.9							
NO. 52	0.9							
小 計				0.0				

NO. 54	5.0							
NO. 55	20.0							
NO. 56	20.0							
NO. 57	20.0							
	15.0							
	10.2							
小 計				0.0				

	7.7							
NO. 58+5.0	3.9							
小 計				0.0				

	0.9							
	7.9							
NO. 60	5.0							
KA12-1	10.0							
NO. 61	9.9							
KE12-1	14.7							
NO. 62	4.8							
NO. 63	19.3							
	5.8							
小 計				0.0				

計第 13 -4 表

法 面 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	LC : 切土法面工 (土砂)			LC : 切土法面工 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
NO. 65	-----							
KA12-2	7.8							
	1.5							
NO. 66	9.4							
NO. 67	20.0							
	9.4							
KA13-1	11.0							
NO. 69	17.9							
KE13-1	6.8							
NO. 70	11.9							
	3.9							
NO. 71	13.6							
KE13-2	3.9							
NO. 72	13.6							
KA13-2	10.8							
小 計				0.0			0.0	

KE14-1	9.2							
	18.9							
KE14-2	2.9							
小 計				0.0				
LC2 (SE, SR)								

	0.5							
NO. 66	10.9							
NO. 67	20.0							
	9.4							
KA13-1	11.2							
	8.1							
NO. 69	9.0							
KE13-1	6.0							

計第 13 -5 表

法 面 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	LC : 切土法面工 (土砂)			LC : 切土法面工 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
NO. 70	9.7							
	2.3							
	2.2							
小 計				0.0			0.0	
LC3 (SE, SR)								

	6.6							
KA13-1	5.6							
NO. 69	16.3							
KE13-1	5.2							
NO. 70	8.0							
	1.9							
小 計				0.0			0.0	
LC4 (SE, SR)								

	1.5							
KA13-1	6.8							
NO. 69	15.3							
KE13-1	4.3							
NO. 70	6.7							
	2.6							
小 計				0.0				
(右 側)								
LC1 (SE, SR)								

	7.3							
NO. 3	8.9							
KA1-2	12.2							
	4.5							
小 計							0.0	

計第 13 -6 表

法 面 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	LC : 切土法面工 (土砂)			LC : 切土法面工 (軟岩)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
LC2 (SE, SR)								

	9.0							
NO. 3	1.8							
	7.0							
KA1-2	5.7							
	3.4							
小 計							0.0	
LC3 (SE, SR)								

NO. 3	6.1							
	5.9							
	3.4							
小 計				0.0				
根拠図より			C1=					
			C2=					
小 計				0.0				
合 計				348.5			0.0	

計第 17 -1 表					
排水工			数量集計表		
工種	細別	規格	単位	数量	備考
作業土工					
	床 掘	土砂	m3	2.7	
		軟岩	m3		
	埋 戻	C	m3		
		D	m3		
	基面整正	土砂	m2	34.9	
		軟岩	m2		
側溝工					
	BF250		m		縦排水呑口
	PU1-B300-H300 (B)		m		
	PU3-B300-H300 (A)		m		
	PU3-B300-H300 (B)		m		
	PU3-B300-H400 (B)		m		
	1号自由勾配側溝		箇所		L=9.4m
	2号自由勾配側溝		箇所		L=15.0m
	大型フリューム	B1000-H800	m		
	角フリューム 200		m		
	1号小段排水溝		m	27.9	
	2号小段排水溝		m	15.9	
	1号縦溝		m		
	2号縦溝		m	22.0	
	3号縦溝		m		
	PC4-B300		枚		
	グレーチング蓋	PU3-B300用	枚		
	縦排水工呑口		m		
管渠工					
	重圧管 φ 150		m		
	重圧管 φ 200		m		
	PVC φ 300		m		
	重圧管 φ 600		m		
	重圧管 φ 900		m		
	重圧管 φ 1000		m		

計第 17 -2 表 排水工 数量集計表					
工種	細別	規格	単位	数量	備考
	P1-RC1-D300		m		
	P1-RC1-D400		m		
	P1-RC1-D700		m		
	地下排水溝		m		
	取水・排水管	HP φ 150	m		
	ヒューム管布設替え	HP φ 250	m		
集水枳工					
	G1-B500-L500-H600		箇所		
	G1-B500-L500-H700		箇所		
	G1-B600-L600-H600		箇所		
	G1-B600-L600-H700		箇所		
	G1-B600-L600-H1500		箇所		
	G1-B800-L800-H800		箇所		
	G1-B900-L900-H2200		箇所		
	G1-B1000-L1000-H1500		箇所		
	G1-B1200-L1200-H1300		箇所		
	G1-B1200-L1200-H1400		箇所		
	G2-B500-L500-H500		箇所	2.0	
	G2-B600-L600-H600		箇所		
	G2-B600-L600-H800		箇所		
	G2-B900-L900-H1400		箇所		
	G2-B1000-L600-H950		箇所		
	G2-B1200-L1200-H1400		箇所		
	排水ボックス	600型	箇所		
	グレーチング蓋	B600-L600用(T-20)	箇所		
蓋板設置					
	縞鋼板蓋		枚		

作業土工（排水工）

数量計算書

[illegible]

計第 18 -11 表

作業土工（排水工）

数量計算書

[illegible]

計第 20 -8 表

排 水 工

数 量 計 算 書

1号小段排水溝				2号小段排水溝	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
(左側)		(左側)		(左側)	
1段目	-----	3段目		2段目	-----
KA3-2	8.2	KA13-1		KA3-2	7.2
NO. 10	4.9	NO. 69		NO. 10	4.9
BC. 4	3.4	KE13-1		BC. 4	3.4
	11.4	NO. 70			0.4
小 計	27.9			小 計	15.9
1段目		小 計		1段目	
SP. 4				NO. 12	
NO. 13		(右側)			
NO. 14		1段目		小 計	
		NO. 3		2段目	
小 計		KA1-2		SP. 4	
1段目				NO. 13	
KA13-1		小 計		NO. 14	
NO. 69		2段目			
KE13-1		NO. 3		小 計	
				1段目	
小 計		小 計		NO. 16	
2段目					
KA13-1				小 計	
NO. 69				1段目	
KE13-1				NO. 66	
NO. 70				NO. 67	
小 計		合 計	27.9	小 計	

計第 20 -9 表

排水工

数量計算書

2号小段排水溝		1号縦溝		2号縦溝	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
(左側)		(右側)		(左側)	
2段目					
NO. 67+10. 3		KA2-2		NO. 9+8. 0	11. 1
NO. 67+15. 6		KE3-2		NO. 9+8. 0	10. 9
小 計		NO. 25+1. 0		NO. 11+11. 5	
1段目		NO. 27+7. 0		NO. 12+1. 0	
NO. 70+0. 3		NO. 31+7. 9		NO. 15+13. 0	
NO. 70+4. 5		NO. 35+6. 9		NO. 65+10. 0	
小 計		NO. 38+2. 7		NO. 67+10. 0	
		NO. 42+13. 6		NO. 67+10. 0	
(右側)		NO. 46+3. 8		NO. 67+15. 9	
1段目		NO. 48+2. 8		NO. 70	
NO. 2+11. 7		NO. 53+0. 4		NO. 70	
NO. 2+17. 6				NO. 70+4. 9	
小 計					
				(右側)	
				NO. 2+11. 6	
				NO. 2+11. 6	
				NO. 2+17. 7	
合 計	15. 9	合 計		合 計	22. 0

計第 20 -10 表

排 水 工

数 量 計 算 書

3号縦溝		PC4-B300			
測 点	延 長	測 点	枚	測 点	延 長
(右側)		(左側)		(左側)	
		KA1-1	-----	NO. 33+12. 7	
NO. 57+5. 7		NO. 1		KE8-1	
		NO. 1+12		小 計	
NO. 76+12. 0		小 計		NO. 60+8. 0	
NO. 76+13. 5				KA12-1	
		KA2-2		NO. 60+13. 0	
				小 計	
		小 計		NO. 63+7. 0	
		NO. 19+10. 8		NO. 63+10. 0	
		NO. 19+13. 0		小 計	
		小 計			
		NO. 27+2. 0			
		NO. 27+5. 0			
		小 計			
		NO. 30+0. 8			
		NO. 30+3. 8			
		小 計			
		NO. 31+5. 0			
		NO. 31+8. 0			
		小 計			
		NO. 32+15. 0			
		NO. 32+18. 0			
		小 計			
合 計				合 計	

計第 21 -1 表

排水工

数量計算書

P1-RC1-D300				PVC-D300	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
				NO. 7+13. 5付近	
		NO. 44+14. 5付近(右)			-----
NO. 7+13. 5付近		NO. 44+18. 9付近(右)		NO. 5+15. 0付近	
NO. 14+18. 5付近(右)		NO. 46+4. 0付近(右)		NO. 13+8. 7付近	
NO. 15+9. 8付近(右)		NO. 46+14. 5付近(右)			
				NO. 21+6. 6付近	
NO. 24+10. 5付近(右)		NO. 48+3. 0付近(右)			
NO. 25+0. 8付近(右)		NO. 48+13. 9付近(右)		NO. 39+1. 0付近	
NO. 26+17. 8付近(右)				NO. 48+14. 2付近	
NO. 27+6. 8付近(右)		NO. 80+0. 8付近			
				NO. 60+6. 7付近	
NO. 31+8. 1付近(右)		小 計			
NO. 32+5. 6付近(右)				NO. 62+1. 3付近	
NO. 34+10. 8付近(右)				NO. 63+2. 0付近	
NO. 34+15. 5付近(右)					
				NO. 75+12. 5付近	
NO. 37+17. 0付近(右)					
NO. 38+2. 5付近(右)				NO. 78+9. 0付近	
NO. 42+0. 7付近(右)					
NO. 42+13. 4付近(右)					
小 計		合 計		合 計	

計第 21 -2 表

排水工

数量計算書

P1-RC1-D400		P1-RC1-D700		取水・排水管	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
				(右側)	
NO. 52+7.9付近(右)					
NO. 53付近(右)		NO. 24+6.9付近		NO. 76+13.8～NO. 77	
				NO. 78+15.0付近	
				NO. 78+17.0付近	
合 計		合 計		合 計	
重圧管-D150		重圧管-D200		重圧管-D600	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 63+17.3付近		NO. 57+15.0付近		NO. 8+0.6付近	
合 計		合 計		合 計	
重圧管-D900		重圧管-D1000		ヒューム管φ250布設替え	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 52+7.3付近		NO. 37+18.0付近		NO. 63+4.6	
NO. 52+7.3付近 右側					
合 計		合 計		合 計	

計第 21 -3 表

排水工

数量計算書

地下排水溝					
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
(左側)					
KE3-2		NO. 25		KA10-1	
NO. 9		NO. 26		NO. 40	
KA3-2		NO. 27		KE10-1	
NO. 10		BC. 7		NO. 42	
BC. 4		NO. 28		NO. 43	
NO. 11		NO. 29		KE10-2	
NO. 12		SP. 7		NO. 45	
SP. 4		NO. 30		KA10-2	
NO. 13		NO. 31		NO. 46	
NO. 14		EC. 7		NO. 47	
NO. 15		NO. 32		KA11-1	
EC. 4		KA8-1		NO. 49	
NO. 16		NO. 33		KE11-1	
NO. 17		KE8-1		KE11-2	
KA5-1		KE8-2		NO. 51	
NO. 19		NO. 35		KA11-2	
KE5-1		KA8-2		NO. 52	
KE5-2					
NO. 20		小 計		小 計	
KA5-2					
KA6-1					
NO. 22					
KE6-1					
NO. 23					

計第 22 -2 表

排水工

数量計算書

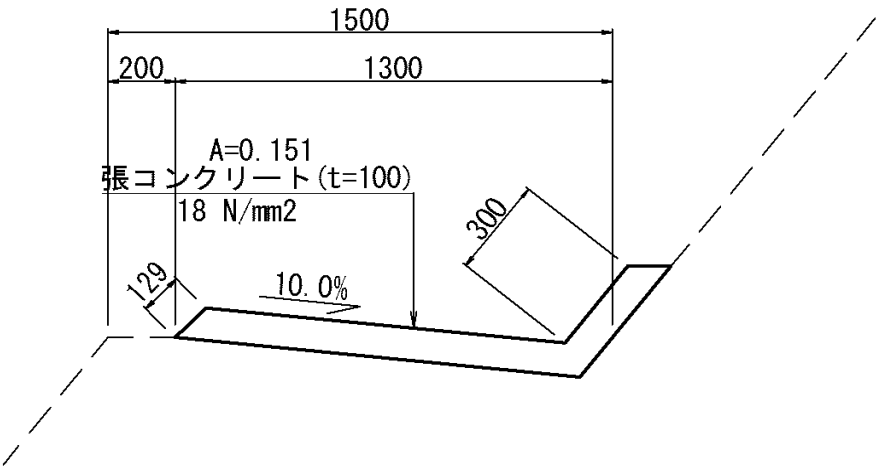
G1-B600-L600-H700		G1-B600-L600-H1500		G1-B800-L800-H800	
測 点	箇所	測 点	箇所	測 点	箇所
NO. 42+6.4 左		NO. 80 左		NO. 5+10.0 左	
合 計		合 計		合 計	
G1-B900-L900-H2200		G1-B1000-L1000-H1500		G1-B1200-L1200-H1300	
測 点	箇所	測 点	箇所	測 点	箇所
NO. 24+6.7 左		NO. 8+4.5 左		NO. 52+10.6 右	
合 計		合 計		合 計	
G1-B1200-L1200-H1400					
測 点	箇所	測 点	箇所	測 点	箇所
NO. 52+7.3 左					
NO. 52+7.3 右					
合 計					

計第 22 -3 表

排水工

数量計算書

G2-B500-L500-H500				G2-B600-L600-H600	
測 点	箇 所	測 点	箇 所	測 点	箇 所
NO. 2+11.5 右		NO. 46+3.8 右		NO. 14+18.5 右	
NO. 2+17.7 右		NO. 46+14.8 右		NO. 15+10.0 右	
NO. 6+9.5 左		NO. 48+2.8 右		NO. 39+3.3 右	
NO. 9+8.0 左	2.0	NO. 48+14.2 右			
NO. 11+11.5 左		NO. 57+6.0 右			
NO. 12+1.0 左		NO. 65+10.0 左			
NO. 15+13.0 左		NO. 67+10.0 左			
NO. 24+10.2 右		NO. 67+15.9 左			
NO. 25+1.0 右		NO. 70 左			
NO. 26+17.6 右		NO. 70+5.0 左			
NO. 27+7.0 右					
NO. 31+7.9 右		小 計			
NO. 32+5.8 右					
NO. 34+10.6 右					
NO. 34+15.7 右					
NO. 35+6.9 右					
NO. 38+2.7 右					
NO. 42+0.4 右					
NO. 42+13.6 右					
NO. 44+14.2 右					
NO. 44+19.2 右					
小 計	2.0	合 計	2.0	合 計	

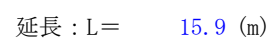


土砂 : L= (m)

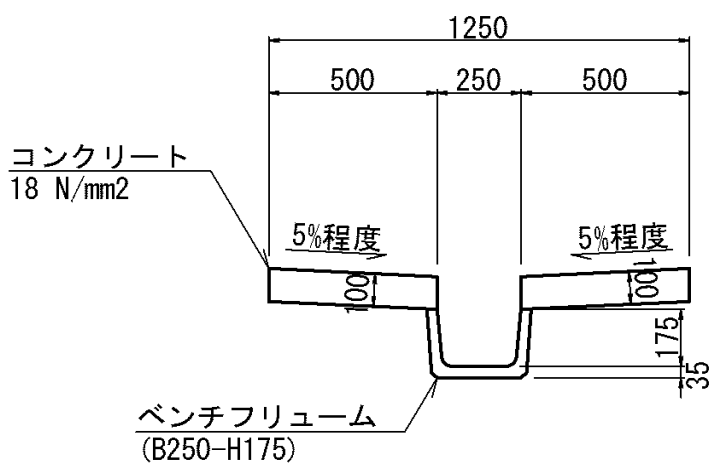
軟岩 : L= 27.9 (m)

延長 : L= 27.9 (m)

10m当たり						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
コンクリート	18 N/mm2	0.151*10.00	m3	1.510	27.9	4.2
型 枠	一般型枠	(0.129+0.30)*10.00	m2	4.290	27.9	12.0
床 堀	土砂	0.1*10.0	m3	1.000		
	軟岩	0.1*10.0	m3	1.000	27.9	2.8
基面整正	土砂	1.4*10.0	m2	14.000		
	軟岩	1.4*10.0	m2	14.000	27.9	39.1



		10m当たり				
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
ベンチリウム	B300-H200	10.00/2.00	個	5.000	15.9	8.0
コンクリート	18 N/mm2	0.130*10.00	m3	1.300	15.9	2.1
型 枠	一般型枠	(0.135+0.10+0.10+0.30)*10.00	m2	6.350	15.9	10.1
床 堀	土砂	0.1*10.0	m3	1.000	15.9	1.6
	軟岩	0.1*10.0	m3	1.000		
基面整正	土砂	1.3*10.0	m2	13.000	15.9	20.7
	軟岩	1.3*10.0	m2	13.000		



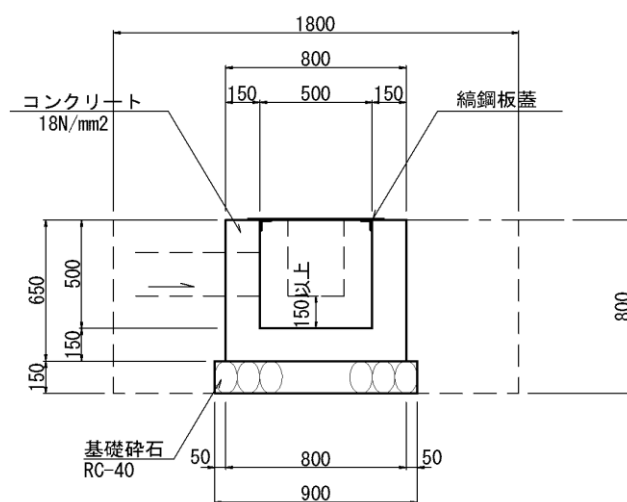
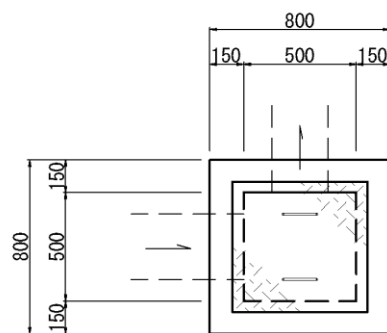
土砂 : L = 10.9 (m)

軟岩 : L = 11.1 (m)

延長 : L = 22.0 (m)

10m当たり

名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
ベンチフリューム	B250-H175	10.00/2.00	個	5.000	22.0	11.0
コンクリート	18 N/mm ²	0.50*0.10*2*10.00	m ³	1.000	22.0	2.2
型 枠	一般型枠	0.10*4*10.00	m ²	4.000	22.0	8.8
床 堀	土砂	0.1*10.0	m ³	1.000	10.9	1.1
	軟岩	0.1*10.0	m ³	1.000	11.1	1.1
基面整正	土砂	1.3*10.0	m ²	13.000	10.9	14.2
	軟岩	1.3*10.0	m ²	13.000	11.1	14.4



土砂 : N= 1.0 (ヶ所)

軟岩 : N= (ヶ所)

箇所数 : N= 2.0 (ヶ所)

1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18 N/mm2	$0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50$	m3	0.291	2.0	0.6
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 4 \times 0.65$	m2	3.380	2.0	6.8
基礎砕石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m2	0.810	2.0	1.6
縞鋼板蓋	t=2.3	B500-L500	枚	1.000	2.0	2.0
機械床堀	土砂	$1.80 \times 1.80 \times 0.80$	m3	2.592	1.0	2.6
	軟岩	$1.80 \times 1.80 \times 0.80$	m3	2.592		
埋 戻	D	$2.592 - 0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15$	m3	2.055	2.0	4.1
基面整正	土砂	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8
	軟岩	0.90×0.90	m2	0.810		

計第 12 -1 表

作業土工（道路付属施設工）

数量計算書

[illegible]

計第 12 -2 表

作業土工（道路付属施設工）

数量計算書

[illegible]

仮設工

数量集計表

工種	細別	規格	単位	数量	備考
仮設工					
締切排水工					
	仮締切工	大型土のう	袋	0.0	
	沈砂池	大型土のう	袋	0.0	
	架樋工	φ 300mm	m	0.0	
	排水ポンプ設置撤去		式	1.0	
仮設道路工					
	敷鉄板設置撤去		枚	0.0	
			t	0.0	
	敷鉄板規格・22×1,524×3,048 , 4.6 (㎡/枚) , 802 (kg/枚)				
防護柵工					
	舗装版破碎		m2	42.0	2.1*20
	同上運搬		m3	1.7	
	処分		t	4.0	
	床掘		m3	19.2	0.96*20
	コンクリート打設		m3	19.2	
	同上取壊し		m3	19.2	
	同上処分		t	45.1	
	舗装復旧		m2	42.0	

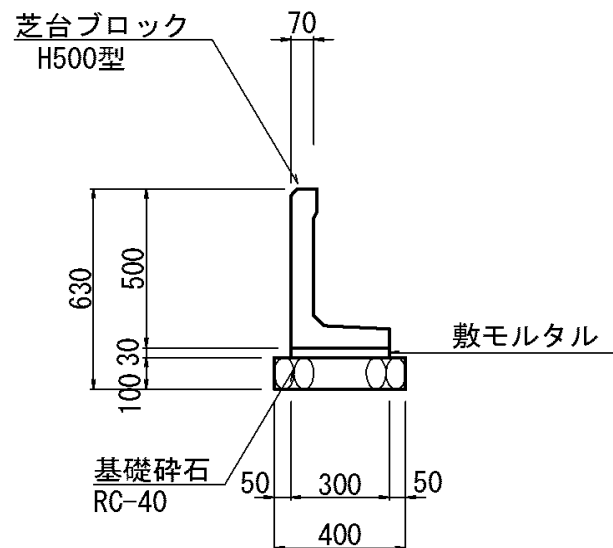
計第 15 -1 表

付属物工

数 量 計 算 書

芝台ブロック				階段工	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	箇 所
市道 入江的場線					
(右側)		(右側)		(右側)	
NO. 15+10. 0	-----				
NO. 16	10. 0	KA9-2		NO. 8+5. 0	
NO. 17	20. 0	NO. 39			
NO. 17+10. 0	10. 0	KA10-1			
小 計	40. 0	NO. 40			
NO. 18+1. 3	-----	KE10-1			
NO. 18+7. 5	6. 4	NO. 41+15. 0			
小 計	6. 4	小 計			

NO. 19	3. 7	NO. 78			
KE5-1	6. 1	KA14-2			
KE5-2	8. 4	NO. 78+15. 0			
NO. 20	7. 4	小 計			
	12. 1				
小 計	37. 7	KE15-1			
	-----	NO. 81			
KA5-2	4. 0				
KA6-1	4. 2	小 計			
	5. 6				
小 計	13. 8				
NO. 23+8. 2					
NO. 23+18. 1					
小 計					
		合 計	97. 9	合 計	0. 0



延長 : L = 97.9 (m)

10m当たり						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
芝台ブロッ ク	H500型	広島県土木構造物標準設計図集より	個	16.6	80.9	134.3
敷モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m ³	0.090	80.9	0.7
基礎砕石	RC-40 t=100	広島県土木構造物標準設計図集より	m ²	4.000	80.9	32.4
基礎コンクリート	18-8-40 t=100		m ³	0.400	17.0	0.7
敷モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m ³	0.090	17.0	0.2