令和7年度

道路新設改良事業 (単独)

市道追原中線

道路改良工事 実 施 設 計 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市東城町栗田

		エ		 要			
				女			
工事名	市道追	原中線 道路改良工事					
施行箇所	広島県	庄原市東城町粟田					
	費目工種	工種	種 別 ・ 細 別	数 量 当初 ▼更	単位	摘	要
工事概要	道路改良工						
工争似女		延長L=		43	m		
		幅員W=		4	m		
		土工・掘削工	置換掘削	130	m3		
		土工・盛土工	路体盛土 W<1.0	30	m3		
			路体盛土 1.0≦W<2.5	100	m3		
			路床盛土 W<1.0	8	m3		
			路床盛土 1.0≦W<2.5	3	m3		
			路床盛土 4.0≦W	3	m3		
			路肩盛土 W<1.0	3	m3		
			置換盛土 4.0≦W	90	m3		
		搬入土	購入土	320	m3		
			運搬	270	m3		
		残土処分	砂質土·粘性土	140	m3		
		再生資源運搬処分	アスファルト殻処分	4	m3	10t	
			コンクリート殻処分 鉄筋	5	m3	12t	
		法面整形工	盛土法面整形	90	m2		
		法面工	盛土法面 張芝	70	m2		
			防草工 張りコンクリート	29	m2		
		排水工		1	式		
		側溝	PL2-300	22	m		
			PL2-300 乗入	22	m		
			横断溝	6	m		
			KF-250	18	m		
			縦排水	3	m		
			地下排水	37	m		
		舗装工	表層 再生密粒度アスコン t=4cm	129	m2		
			上層路盤 粒度調整砕石 t=7cm	132	m2		
			下層路盤 再生砕石 RC-40 t=16cm	134	m2		
		構造物撤去工	アスファルト切断 t=5cm	9	m		
			アスファルト撤去 t=5cm	107	m2		
			コンクリート撤去 鉄筋	5	m3		
	1		コンクリート切断 t=10cm	4	m		

特 記 仕 様 書

第 1 章 総 則

第 1 節 **適** 用

- 1 本特記仕様書は、市道 追原中線 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

十木工事共通仕様書(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。

	C 于 八 远 压 冰 自	土木工事共通仕様書に規定さ		特記仕様書第1章総則で読みかえる用語等
1-1-1-2	用語の定義	6. 設計図書	工事数量総括表	本工事費內訳書
1-1-2-1	適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程
1-1-2-1	適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程
1-1-2-2	用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則(平成8年6月11日規則第39号)	庄原市建設工事執行規則(平成17年3月31日規則第135号)
1-1-2-2	用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則(昭和39年4月1日規則第32号)	庄原市契約規則(平成17年3月31日規則第47号)
1-1-2-2	用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査技術基準	庄原市建設工事検査基準
1-1-2-2	用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則(平成8年6月11日規則第39号)	庄原市建設工事執行規則(平成17年3月31日規則第135号)
1-1-2-5	工事の下請負	1. 下請負者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格
1-1-2-5	工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外
1-1-2-5	工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内
1-1-2-5	工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外

第 4 節 現場代理人の兼務

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

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

- (1) 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
- (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件(災害復旧工事に係る件数を除く)以内であること
- (3) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
- (4) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、密接に関係のある他の公共工事(建設業法施行令(昭和31年政令第273号)第27条第2項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。)において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
 - (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
 - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、兼務の承認を取消すものとする。
 - (1) 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
 - (3) その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、 必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

第 5 節 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

- 1 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置要件の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。
 - 一般土木工事(建築一式工事以外)の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。
 - (1) 下請契約金額の総額が 5,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
 - (2) 請負代金額 4,500万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者 を専任配置する。
 - (3) 請負代金額が500万円以上4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数(請負代金額が500万円以上4,500万円未満)は、この工事を含めて3件までとする。
 - (4) 請負金額が 4,500万円以上 1億円未満の工事で建設業法施行令第27条第2項が適用される工事にあっては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて2件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。
 - 「現場代理人及び主任技術者等指名(変更)届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。
 - (1) 請負代金額が 4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合 配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書。
 - (2) 請負代金額が500万円以上4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合 配置する主任技術者又は監理技術者について、次の[1]又は[2]に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在3 件(本件工事は含まない。)以上の工事に配置していない旨の誓約書。
 - 「1〕 500万円以上 4,500万円未満(建築一式工事については、1,500万円以上 9,000万円未満)の建設工事の主任技術者又は監理技術者

[2] 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

第 6 節 **中間検査**

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については次のとおり取り扱う。

- 1 中間検査の実施は、工事の主要工程を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うものとし、時期選定は、監督職員が行う。
- 2 原則として、請負代金額が 1,000万円以上 1億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、1億円以上の工事は2回実施する。ただし、災害復旧 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 1-1-1-26 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 **施工条件**

第 1 節 **盛** 土

1 流用土(工事内流用)

本工事の施工により発生する土のうち、 3 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。

2 購入土 [搬入] (新材料)

本工事では、 320 m^3 (ほぐし) の土砂購入を見込んでいる。

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 2 節 **建設副産物**

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

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

また、搬出先として、建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時堆積)のうち、運搬費と受入費の合計が最 も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

搬出場所 概宮田木材 光森処分場

庄原市東城町加谷字大鉄穴5081-2

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

第 3 章 その他

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

令和 7 年度

市道追原中線道路改良工事

庄原市東城町粟田

地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

	積 算 情 報										
工事名	市道追原中線道路改良工事										
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										
単価適用年月日	令和 7年10月 1日付 公共 単価地区 53:庄原市(旧東城町)										
機損適用年月日	令和 7年度 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(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										

諸 経 費 設 定 情 報

名	値
【 週休2日補正 】	完全週休2日(土日)
【工区名称:道路改良工事01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	千円止め
現場環境改善費計上区分	計上する
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め

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

	本 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
道路改良工事01									
	1	式							
道路改良	<u>'</u>	10					Lv1		
	4							hn .	
道路土工	1	式					Lv2	処:	
掘削工	1	式					Lv3	処:	
7/413.T							LVS		
掘削	1	式					Lv4		
7月1							LV4		
ADMIN L TO L L	1	式							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満									
押土無し 障害無し	130	m3					P 1号		
盛土工							Lv3		
	1	式							
路体盛土							Lv4		
	1	式							
路体(築堤)盛土	•								
2.5m未満	30	m3					P 2号		
路体(築堤)盛土		IIIO					1 4 7		
2.5m未満	100	m2					D 2 =		
路床盛土	100	m3					P 2 号 Lv4		
路床盛士	1	式							
2.5m未満									
	8	m3					P 3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
路床盛土 2.5m未満	3	3	m3					P 3号		
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	3	3	m3					P 4号		
路肩盛土	1	1	式					Lv4		
路体(築堤)盛土 2.5m未満	3		m3					P 2号		
置換盛土	1	1	式					Lv4		
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	90)	m3					P 4号		
搬入土	1	1	式					Lv3		
購入土	1	1	式					Lv4		
土砂等運搬 標準 パックが山積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	270	0	m3					P 5号		
購入土(土砂2) 見積	320	0	m3							
残土処理工	1	1	式					Lv3	処:	
土砂等運搬	1	1	式					Lv4		

	本	工事	費内	訳書	<u>}</u>	
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 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	140	m3			P 6号	
残土等処分	1	式			Lv4	処:
建設発生土受入費 粘性土 (㈱宮田木材光森処分場 受入地 庄原市東城町	10	m3				処:
建設発生土受入費 砂·砂質土·礫質土 ㈱宮田木材光森処分場 受入地 庄原市東城町	130	m3				処:
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(盛土部)	I				Lv4	
法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	1	式				
ニュージでは、カラス・カラス・カラス・カラス・カラス・カラス・カラス・カラス・カラス・カラス・	90	m2			P 7号 Lv2	
\+ = /1/#_T	1	式				
法面保護工	1	式			Lv3	
法面保護	1	式			Lv4	
人工張芝						
防草コンクリート	70	m2			P 8号 Lv4	
	1	式				

	本	工 事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	量 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
盛土部(新設)道路改良等									
	29	m2					施 9号		
構造物撤去工							Lv2		
	1	式						処:	
構造物取壊し工	'	10					Lv3	处.	
	â								
舗装版切断	1	式					Lv4		
HILL CONTROL OF									
舗装版切断	1	式							
77.77/II = 15cm以下									
A-B N+ UC LTING	9	m					P 10 号		
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下									
	4	m					P 11 号		
舗装版破砕							Lv4		
	1	式							
舗装版破砕									
アスファル舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	107	m2					P 12 号		
コンケリート構造物取壊し							Lv4		
	1	式							
構造物とりこわし	I	1 10							
鉄筋構造物 機械施工	-						佐 42 🖵		
昼間 時間制約無 低騒音·低振動対策不要 運搬処理工	5	m3					施 13 号 Lv3		
								4.0	
	1	式					Lv4	処:	
NX CE IIX									
	1	式							

	本	工 事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 個	i	金	額	明細単価番号	基準
殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	4	m3					P 14 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	5	m3					P 15 号	
設処分 一	1	式					Lv4	処:
再資源化施設受入費 7X塊 10t,4t,2t 前田道路㈱ 東城合材工場 庄原市東城町	10	t						処:
再資源化施設受入費 コン塊(有筋) 10t,4t,2t 前田道路㈱ 東城合材工場 庄原市東城町	12	t						処:
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 標準 土留無し 障害無し	10	m3					P 16 号	
埋戻し	10	m3 式					Lv4	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							D 47 E	
基面整正	2	m3 式					P 17 号 Lv4	

	本	工事	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	
基面整正								
	4	m2				P 18 号		
側溝工	4	IIIZ				Lv3		
	1	式						
L型側溝						Lv4		
	1	式						
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 300(500×155×600)	I I	IV.						
基礎砕石有り	22	m				P 19 号		
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝各種	00					D 00 F		
基礎砕石有り ∪型側溝	22	m				P 20 号 Lv4		
0主 内が内						LVT		
Litt size vith	1	式						
横断溝 300	0					単 21 号		
角フリューム 2 5 0	6	m				早 21 亏		
711771 11230	18	m				単 22 号		
縦排水								
	3	m				単 23 号		
地下排水						Lv4		
	1	式						
地下排水 高密度ポリエチレン管 200	07					¥ 04 E		
管渠工	37	m				単 24 号 Lv3		
白木上						LVO		
	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
舗装工							Lv2	
	1	式						
車道舗装		20					Lv3	
	1	式						
表層	1	10					Lv4	
	1	式						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm	1	ΙV						
再生密粒度アスコン(13)	400	0					D 05 H	
平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 上層路盤	129	m2					P 25 号 Lv4	
上層路盤(車道·路肩部)	1	式						
全仕上り厚70mm 1層施工							_	
粒度調整砕石 M-30 下層路盤	132	m2					P 26 号 Lv4	
1.1目时四							LVT	
下層路盤(車道·路肩部)	1	式						
全仕上り厚160mm 1層施工								
再生クラッシャラン RC-40 直接工事費計	134	m2					P 27 号	
且按工爭員司								
共通仮設費計								
六四 								
→ N ス / C ↑ D オナ / マカナ / (x)	1	式						
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

	本	I	- 事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数	皇里	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基準
現場環境改善費率分									
		1	式						大都市・市街地以外
純工事費									
		1	式						
現場管理費									
		1	式						一般交通影響有り(2)-2
工事原価									
40.66-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		1	式						
一般管理費等									
丁 唐 /Ⅲ-b		1	式						金銭的保証を必要とする
工事価格									
消費税等相当額		1	式						
// // // // // // // // // // // // //									
合計		1	式						

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			
い。 かか(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準パ・ケット 山積0.8m3[平積0.6m3]		12.72			
【労務】		42.72			
【 为 /					
運転手(特殊)		37.91			
【材料】		37.91			完全週休2日(土日)
K-respond					
軽油		19.37			
パトロール給油,2~4KL積載車給油		40.07			
【端数調整】		19.37			
r 67 /L 1					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂		 [J2] = 1 施工方法 オープンカット			
[J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し		[J5] = 1 障害の有無 障害無	Į U		
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満					

【 第 2号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 m3 当り 準 称 • 規 金額構成比(%) 額 構成比(%) 積算地区単価 明細単価番号 名 格 金 基準地区単価 基 【機械】 0.66 <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t 0.66 【労務】 99.11 普通作業員 90.70 完全週休2日(土日) 特殊作業員 完全週休2日(土日) 8.41 【材料】 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 3号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m未満					1 m3 当り
名 称・規格 金額構成	比(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		0.76			
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t					
		0.76			
【労務】					
#\Z/r		98.98			
普通作業員					
		89.34			完全週休2日(土日)
197/417未只					
【材料】		9.64			完全週休2日(土日)
		0.26			
軽油		0.20			
パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.26			
【端数調整】		0.20			
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満					

【 第 4号 施工パッケージ 】 m3 当り 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 金額構成比(%) 構成比(%) 準 名 称 ・ 規 格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 金 【機械】 17.81 <賃>ブルドーザ 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) 質量11~12t 排対型1,2,3次 低騒音 8.30 【労務】 66.35 運転手(特殊) 完全週休2日(土日) 45.74 普通作業員 完全週休2日(土日) 20.61 【材料】 15.84 パトロール給油,2~4KL積載車給油 15.84 【端数調整】 [条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J2] = 1 施工数量 20,000m3未満 ______ [J3] = 1 障害の有無 障害無し

【 第 5号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3 (6.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む					1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		44.67			
ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)
		44.00			
軽油		14.89			
パトロール給油,2~4KL積載車給油		14.89			
【端数調整】		14.00			
[条件]					
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準		[J2] = 1 積込機種・規格 バッ	クホウ山積0.8m3(平積	0.6m3)	
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 9 運搬距離 6.5km以下		[J4] = 1 DID区間の有無 DID	区間無		

【 第 6号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3 (15.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含る					1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		44.67			
ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級					
【労務】		44.67			
【方務】					
運転手(一般)		40.44			
		40.44			☆ 会個件2月/土月)
【材料】		40.44			完全週休2日(土日)
		14.89			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		7.133			
		14.89			
【端数調整】					
[条件]					
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準		[J2] = 1 積込機種・規格 バッ	ない ない ない ない は し は し る り る り る り り り り り り り り り り り り り り	0.6m3)	
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 13 運搬距離 15.5km以下		[J4] = 1 DID区間の有無 DID	区間無		

【 第 7号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 は質土、砂及び砂質土、粘性は (法面締固め無し ,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】					
		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】					
		75.95			
普通作業員					
		33.62			完全週休2日(土日)
運転手(特殊)					
		28.67			完全週休2日(土日)
土木一般世話役					
		13.66			完全週休2日(土日)
【材料】					
		12.18			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油					
·		12.18			
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部		[J2] = 2 法面締固めの有無			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J4] = 1 土質 レキ質土、砂及ひ	州沙賞土、粘性土		

【 第 8号 施工パッケージ 】 人工張芝								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】								
			63.35					
普通作業員								
土木一般世話役			45.05				完全週休2日(土日)	
工小 放巴的议							± 4.500 (= 5.1.5)	
【材料】			18.30				完全週休2日(土日)	
			36.65					
張芝 幅100cm, ワラ付			00.00					
			36.65					
【端数調整】								
[条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm ワラ付								

【 第 9号 施工単価表 】 盛土部(新設)道路改良等					15 m2 当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(25)高炉60% 一般養生	1,05	m3		P 28 号	
コンクリートコテ仕上げ					
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	10	m2		施 29 号	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	0.7	m2		P 30 号	
支柱型枠	0.11	m2		P 31 号	
200mm, H=70mm	2.5	箇所			
計					
単位当たり					
[条件]			¢Π πι + b		
[N1] = 1 生コンケリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60% [C] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 t=10mm		[B] = 1 型枠の種類 [D] = 2.500 箇所	支柱型枠数量		

その他(材料)

【 第 10 号 施工パッケージ 】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 称・規 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 15.05 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径 56cm 10.24 その他(機械) 【労務】 58.43 特殊作業員 完全週休2日(土日) 19.96 土木一般世話役 10.88 完全週休2日(土日) 普通作業員 完全週休2日(土日) 8.92 その他(労務) 【材料】 26.52 コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) 22.39 ガソリン.レギュラー スタンド渡し,スタンド給油

m 当り

2.81

【 第 10 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	(続 き)				1 m 当り
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15c	m以下		

【 第 11 号 施工パッケージ 】

舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下

m 当り 金額構成比(%) 額 構成比(%) 準 名 称・規 格 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 13.11 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径 56cm 8.92 その他(機械) 【労務】 50.94 特殊作業員 完全週休2日(土日) 17.37 土木一般世話役 9.50 完全週休2日(土日) 普通作業員 完全週休2日(土日) 7.79 その他(労務) 【材料】 35.95 コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) 32.35 ガソリン.レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 2.45 その他(材料)

【 第 11 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	(続 き)				1 m 当じ
名 称 · 規 格 金額構成比(%	金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】					
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J3] = 1 コンクリート舗装版厚 15d	m以下		

【 第 12 号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファル・舗装版 厚15cm以下 m2 当り (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 金額構成比(%) 構成比(%) 準 名 称・規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 12.85 <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型1,2,3次 低騒音 12.85 【労務】 81.24 土木一般世話役 完全週休2日(土日) 29.54 運転手(特殊) 完全週休2日(土日) 27.52 普通作業員 完全週休2日(土日) 24.18 【材料】 5.91 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.91 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J2] = 1 障害等の有無 無し [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J6] = 1 積込作業の有無 有り [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用

【 第 13 号 施工単価表 】 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不	要)									1 m3	3 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工									÷ 4.77/1 = 7 / 1 / 7 / 1		
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]				4	► 	<u> </u>					
[A] = 2構造物区分 鉄筋構造物[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] =	1 工法 2 夜間	な区分 機 間作業ので	概施工 無 夜間作	業無				

【 第 14 号 施工パッケージ 】 殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音 (11.5km以下 DID区間無 ,タイヤ打								1 m3 当り
名 称・規格	金額構成比(%)	金	類 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			44.05					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級								
【労務】			44.05					
F > 140 A			22.5-					
			39.87					
			39.87				完全週休2日(土日)
【材料】			00.01				76122N2H(11)
			16.08					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
【端数調整】			16.08					
▶ 刘明女人即当正 ◢								
. A. 14. 1								
[条件] [J1] = 3			[J2] = 3 利	 	 (騒音対策不要、厚1	5cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[JA] = 5 ji	重搬距離 11.5km以	T			
. ,								

【 第 15 号 施工パッケージ 】					
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積減	<u> </u>				1 m3 当り
(10.9km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】					
		40.77			
タ゛ソプ トラック[オンロード・ディーゼル]		10.77			
10t積級		40.77			
【労務】		10.77			
		44.82			
運転手(一般)					
		44.82			完全週休2日(土日)
【材料】					75=211-12(-12)
		14.41			
軽油					
パトロール給油,2~4KL積載車給油		14.41			
【端数調整】					
[条件]					
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		 [J2] = 1 積込工法区分 機械精	積込		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用		[JE] = 5 連搬距離 10.9km以 ⁻	F		
[60] = 1 具用の内部 主 この具用					

【 第 16 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準						1 m3 当
(土留無し 障害無し ,)				
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			22.47			
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			22.47			
【労務】			22.41			
			53.87			
運転手 (特殊)						
			53.87			完全週休2日(土日)
【材料】						
			23.66			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			23.66			
【端数調整】			23.00			
[条件]						
			[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無り			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[07] - 1			

【 第 17 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 1 m3 当り

名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
								8.95					
ハ゛ックホウ (ク *煙淮ル	カローラ)[後方 ・ケット 山積	」超小点	旋回·超值	氏・排2014年	[]								
				0.33113]				8.37					
<賃>タン 質量6	ノパ(ラン [*] 0~80kg	マ)											
								0.58					
【労務】													
								87.50					
普通作業	美員												
								53.26				完全週休2日(土日)
特殊作業	美員												
								25.42				完全週休2日(土日)
運転手((特殊)												
								8.82				完全週休2日(土日)
【材料】													
								3.55					
軽油パトロ	コール給油	h 2~4	1KI 積載i	車 給油									
			T.C.15. ±%-	— мµ /ш				2.72					
	ノ,レギュ [・] ノド渡し, .		/ド給油										
			· MH/H					0.83					
【端数訂	問整】												
[条件]													
	= 4 施	工方法	最大坦	建戻幅1m未	茜			[J4] = 1 費	用の内訳 全ての	費用			

【第 18	3 号 施] 基面整		ケージ	1										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】														
普通作業員	=								100.00					
i de l'As	~								100.00				完全週休2日(土日)	1
【端数調整	整】								100.00				70±241(±1)	<u> </u>

【 第 19 号 施工パッケージ 】								
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】								
		8.08						
パックホウ(クローラ)[標・超低・C機・排:2014年規制] 標準パケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊								
その他(機械)		6.03						
【労務】								
		58.72						
普通作業員		24.53			☆△ 個件2日/土日)			
土木一般世話役		24.53			完全週休2日(土日)			
運転手(特殊)		9.96			完全週休2日(土日)			
建松子(行外)		6.31			完全海什2月(十月)			
特殊作業員		0.31			完全週休2日(土日)			
		3.03			完全週休2日(土日)			
その他(労務)								
【材料】								
		33.20						
鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		30.59						
参与員重60Kg 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		30.39						
/・・・ローグが前が出って、全された行兵事が十二部が日本		1.95						

【 第 19号 施工パッケージ 】 プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 300(500 (基礎砕石有り ,	(続き))×155×600))			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 [J3] = 5 L形側溝の種類 300(500×155×600)		[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り		
[J3] = 5 L形側溝の種類 300(500×155×600)		[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		

【 第 20 号 施工パッケージ 】					
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝	各種				1 m 当り
(基礎砕石有り ,)				
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】					
		8.08			
パックホウ(クローラ)[標・超低・C機・排:2014年規制]					
標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊		6.03			
その他(機械)					
【労務】					
		58.72			
普通作業員					
		24.53			完全週休2日(土日)
土木一般世話役					
		9.96			完全週休2日(土日)
運転手(特殊)					
		6.31			完全週休2日(土日)
特殊作業員					
		3.03			完全週休2日(土日)
その他(労務)					
【材料】					
M		33.20			
鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600					
参考質量65kg		30.59			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油					
		1.95			

【 第 20 号 施工パッケージ 】 プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝 (基礎砕石有り ,	(続 き) 各種)			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] = 1 基礎砕石の有無 有り		
[J3] = 10 L形側溝の種類 L形側溝各種		[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		

横断溝 300					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 パックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物	2.1	m3		P 32 号	
18-8-40高炉60% 養生無し 型枠 一般型枠 小型構造物					
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	23	m2		P 33 号	
再生クラッシャラン40~0 蓋版据付け	7	m2		P 34 号	
コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無 計	10	枚		施 35 号	
単位当たり					

角フリューム 2 5 0					10 m 当り
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基 準
用排水角フリューム(KF) 250 L = 2.0m 97kg	5	本			
角フリューム用パット KF250用 L=0.90m					
U型側溝据付け	5	枚			
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 計	10	m		施 36 号	
単位当たり					

【 第 23 号 単価表 】 縦排水					10 m 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
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 18-8-20(25)高炉60% 一般養生	1	m3		P 37 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2		P 33 号	
U型側溝据付け ペンチフリューム 250 L2000 縦排水部 昼間 時間制約無 基礎砕石施工無	10			施 38 号	
全间 时间机剂無 基礎碎石加工無計	10	m		ル 30 写	
単位当たり					

【 第 24 号 単価表 】 地下排水 高密度ポリエチレン管 200					10 m 当以
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm 継手材料費要	10	m		P 39 号	
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	2.186			P 40 号	
計					
単位当たり					

【 第 25 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)

m2 当り

度2.35)		T	
(%) 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
	1.38		
	0.88		
	0.14		
	0.13		
	10 17		
	10.17		
	3.66		完全週休2日(土日)
	2.06		完全週休2日(土日)
	2.03		完全週休2日(土日)
	0.73		完全週休2日(土日)
	88 45		
		(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 1.38 0.88 0.14 0.13 10.17 3.66 2.06	(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細 0.14 0.13 10.17 3.66 2.06 2.03 0.73

【 第 25 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)					1 m2 当り
(平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2	.35)					
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)		00.70				
アスファルト乳剤(JISK2208)		80.70				
アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		7.17				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.49				
その他(材料)		3				
【端数調整】						
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚		[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし		[J4] = 3	ムコート PK-3 画割増 小型車割増な	:U		

【第 26	5号 施工パッ 上層路盤(車 (粒度調整砕	道・路肩部)全仕 ₋ ,	上り厚70mm 1層施]	Γ)							1 m2 当
名	称・	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
							11.57					
モータク゛レータ゛	[土工用・排対	型2014年 規	見制]				11.07					
ブレードリ	幅 3.1m											
∠恁、□ □	ドローラ(マカ	ばい					7.99					
質量10		194)										
排対型	1,2次基準						1.00					
<賃>タイ	ヤローラ											
質量13 排対型2	~14t 2014 超低騒音	÷					0.99					
<u>- プログラング そ</u> の他(機		<u> </u>					0.00					
·	•											
【労務】												
【力伤】												
							37.08					
運転手(物	寺殊)											
							16.31				完全週休2日(土日)
普通作業]						10.01				70 <u></u>	1
特殊作業	3						5.97				完全週休2日(土日)
1寸7木TF来!	Ħ.											
							5.32				完全週休2日(土日)
土木一般	世話役											
							4.37				完全週休2日(土日)
その他(労	'務)						4.37				/ / 기도/전// / 기도/전// / 기도/전// / 기도/전// / 기도/전// / 기도/전// / 기도/ 기도/ 기도/ 기도/ 기도/ 기도/ 기도/ 기도/ 기도/	1
. (•											
【材料】												
▲ 177 1 ↑ ↑ 1												
							51.35					

《印度追原中級追路以及工事 【 第 26号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部)全仕上り厚70mm 1層	(続き) 層施工				1 m2 当!
(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 ~ Omm		47.84			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油					
その他(材料)		3.03			
C 07 (5 (45 44)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30		[J4] = 70.000 mm 全付	H F (1) 恒		
[J5] = 1 施工区分 1層施工		[J7] = 1 費用の内訳 全ての	<u>ロエッタ </u> 費用		

	雪路盛(単連・路原 生クラッシャラン RC-40		士上り厚160mm 1層放	也工							1 m2 当
名 和	沵 ・ 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					
E-タグレーダ[土]	□用・排対型2014:	年規制]				0.1.2					
ブレード 幅3.1	m					3.95					
<賃>ロードロー	-ラ(マカダム)					0.55					
質量10~12t 排対型1,2次						0.49					
<u></u>	整年 -ラ					0.49					
質量13~14t						0.40					
排対型2014 その他(機械)	超低幾百					0.49					
(,											
【労務】											
運転手(特殊))					18.33					
~=+43 (13/11)											
普通作業員						8.06				完全週休2日(土日)
H C I F A A											
特殊作業員						2.95				完全週休2日(土日)
リッパルド未只											
土木一般世話後	ļ					2.63				完全週休2日(土日)
	4										
スの仏(兴致)						2.16				完全週休2日(土日)
その他(労務)											
7 ++±1 3											
【材料】											
						75.95					

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160 (再生クラッシャラン RC-40 ,)				1 m2 }
名 称・規格 金額構	成比(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
再生クラッシャラン 40~0mm					
		74.21			
軽油 パトロール給油,2∼4KL積載車給油		1.50			
その他(材料)		1.50			
【端数調整】					
[条件] [J1] = 160.000 mm 全仕上り厚		[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40		[J4] = 1 費用の内訳 全ての	D費用		

名 称 免 規 格 金額構成比(%	金	額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】						
			28.68			
普通作業員						
			12.85			完全週休2日(土日)
持殊作業員						
			7.30			完全週休2日(土日)
土木一般世話役						
			6.58			完全週休2日(土日)
その他(労務)						
【材料】						
			71.32			
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉						
			71.32			
【端数調整】						
[条件]						
- [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 47 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[J5] = 2 養生工の種類 一般で [JB] = 1 費用の内訳 全ての	聚生 費用		
[N3] = 1 生1ン小型車割増 小型車割増なし			[00]			

				1 m2 当
数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
				完全週休2日(土日)
				元主炮怀2口(工口)
	数量	数量 単位 単 価		

【 第 30 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					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					
普通作業員		46.66			完全週休2日(土日)
EMIT AS		25.14			完全週休2日(土日)
土木一般世話役		23.17			<u> </u>
		9.51			完全週休2日(土日)
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋	·無筋構造物		

【 第 31号 施工パッケージ 】 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm					1 m2 当り
名 称・規 格 金額構成1	北(%) 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】					
# \Z		64.40			
普通作業員					
土木一般世話役		47.36			完全週休2日(土日)
		16.72			完全週休2日(土日)
その他(労務)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
【材料】					
17277					
目地板		35.60			
瀝青質板 厚10mm		35.60			
【端数調整】					
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満		 [J1] = 1 目地板の種類 瀝青	毎日地板 +_10mm		
[62] - 「工事コリ区用星 50世入門		[51] - 1 中心似の作業	東口地似 (-10000		

【 第 32 号 施工パッケージ 】 コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 小型構 (18-8-40高炉60% ,養生無し	i造物)				1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
		3.62			
<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		3.42			
その他(機械)					
【労務】					
11-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1		33.38			
特殊作業員					
普通作業員		10.40			完全週休2日(土日)
		7.90			完全週休2日(土日)
運転手 (特殊)					7012H-H(1H)
		6.62			完全週休2日(土日)
土木一般世話役					* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
その他(労務)		6.57			完全週休2日(土日)
【材料】					
		63.00			
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		61.20			
軽油		61.20			
パトロール給油,2~4KL積載車給油		1.70			

【 第 32 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 小型橋 (18-8-40高炉60% ,養生無し	(続 き) 構造物)			1 m3 当り
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物		[J9] = 2 打設工法 パックホウ(クレーン機能付)打設		
[N1] = 32 コンケリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J5] = 1 養生工の種類 養生無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		

【 第 33 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					
#, \\$\mu_\htilde{\psi} =		44.28			完全週休2日(土日)
普通作業員					
土木一般世話役		30.82			完全週休2日(土日)
		11.86			完全週休2日(土日)
その他(労務)		11.00			九王旭怀2日(土日)
【端数調整】					
[条件]					
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J2] = 2 構造物の種類 小型	萬 造物		

	(再生クラッシャラン	40 ~ 0	,)				T			
名	称•	規	格	金額構成比(%	金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
							5.04					
山積0.8	7ホウ(クローラ m3(平積0.6)	₹型)										
<u>排1~3,</u> その他(機	2011,2014 ´ 械)						5.01					
2 10 (11%	,											
【労務】												
							74.10					
普通作業員	Į											
							35.62				完全週休2日(土日)	
特殊作業員	Į											
							15.04				完全週休2日(土日)	
運転手(特	寺殊)											
	1270						13.95				完全週休2日(土日)	
土木一般也	古話役											
7 m/h/24	7h \						8.98				完全週休2日(土日)	
その他(労	7分)											
【材料】												
_ , , , , ,							00.00					
再生クラッ	ッシャラン						20.86					
40 ~ Omm							16.17					
軽油							10.17		-			

【 第 34 号 施工パッケージ 】	(続 き)			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	,			1 m2 当り
(再生クラッシャラン40~0 ,)			
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		 [J2] = 8 砕石の種類 再生クラッシャラン40~0		
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 35 号 施工単価表 】											
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下										1	枚 当り
(昼間 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	
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)		
グレーチング蓋T-25 ボルト固定ゴム付き995-400-55		1	枚								
諸 雑 費 (丸め)		1	式								
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け			[B] =	56 蓋	を版の種類	各種					
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = [F] =	3 時 1 旅	間的制約の 正箇所にる	の有無 時間 おける補正	制約無 施工箇所補	正無			

【第 36号施工単価表】 U型側溝据付け										10	m 当じ
(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)) 数	量	単位	———— 単		金	額	明細単価番号	基		
昼間_U型側溝【手間のみ】											
L=2000_1000kg/個以下		40							中人畑什○□ (土口)		
据付け 排水構造物工 再生クラッシャラン		10	m						完全週休2日(土日)		
40 ~ 0mm		0 004	0								
諸 雑 費 (丸め)		0.384	m3								
		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の使月	用の有無 纬	₩ U			
[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			[F] =	3 時間	的制約の	再利用撤去	訓約無				
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			[H] = [J] =	1 <u> </u>	<u>6碎石池</u> m3	の有無 基礎 基礎砕石	筐 碎石施工 設計数量	_有			

R/市道追原中線道路改良工事 【 第 37 号 施工パッケージ 】 コンクリート パック約(ルーン機能付)打設 小型構 (18-8-20(25)高炉60% ,一般養生	造物)						1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【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					
## 1 ~ 3,2011,2014 その他(機械)		3.23					
【労務】							
普通作業員		37.14					
		10.97				完全週休2日(土日)	
特殊作業員		10.97				元至週怀2日(工口)	
		9.81				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役							
運転手(特殊)		7.69				完全週休2日(土日)	
		6.24				完全週休2日(土日)	
その他(労務)		0.24				九里超州2日(工日)	
FLINGS							
【材料】							
レディーミクストコンクリート指定品		59.44					
18-8-20(25) W/C(60%),高炉		57.74					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		01.17					
/ \ ~ 一 レ給		1.61					

【 第 37 号 施工パッケージ 】	(続 き)			
コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 小型様	请造物			1 m3 当り
(18-8-20(25)高炉60%,一般養生)			
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物		[J9] = 2 打設工法 パックホウ(クレーン機能付)打設		
[N1] = 47 コンケリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		

【 第 38号 施工単価表】 U型側溝据付け ベンチフリューム 250 L2000 縦排か (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 鉄筋コンクリートベンチフリューム		10	m						完全週休2日(土日)		
(JISA5372附6)2種,250×175×2000 参考質量115kg 諸 雑 費 (丸め)		5	本								
計		1	式								
単位当たり											
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け			[B] =	1 L=1	,000mm、4	,000mmの使/	用の有無 無	₹し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 3 施工箇所における補正 縦排水部			[F] = [H] =	3 時間 2 基礎	引的制約の 楚砕石施工	ベンチンリューム 育無 時間i の有無 基i	制約無 礎砕石施工	Ħ			
[l] = 7 基礎砕石の種類 砕石計上無			[J] =	0.000	m3	基礎砕石	設計数量				

暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm (継手材料費要 ,)			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
【労務】					
4.57 // NV 5		7.89			
普通作業員					
土木一般世話役		5.47			完全週休2日(土日)
					+ A > F () F () F ()
【材料】		2.42			完全週休2日(土日)
		92.11			
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)		34.11			
内面波状管(有孔・無孔) 呼び径200mm <シングル構造>		92.11			
【端数調整】					
[条件]					
		[J2] = 3 管種別 波状管 [J4] = 1 継手材料費 要			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 40 号 施工パッケージ 】 フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20

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】						
			15.92			
パックホウ(クローラ)[後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準パケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊						
その他(機械)			15.61			
C 07 世 (称 77%)						
【労務】						
			59.88			
普通作業員			39.00			
			27.92			完全週休2日(土日)
運転手 (特殊)						
			14.15			完全週休2日(土日)
土木一般世話役						
特殊作業員			12.76			完全週休2日(土日)
19/417-***						± 4 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×
その他(労務)			3.88			完全週休2日(土日)
, ,						
【材料】						
			24.20			
単粒度砕石4号 30~20mm						
			19.75			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油						
			4.37			

【 第 40 号 施工パッケージ 】 フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	(続 き)				1 m3 当じ
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 8 フィルター材の種類 単粒度砕石 4号 30-20		[J2] = 1 費用の内訳 全ての	費用		