令和6・7年度

都市公園等整備事業

子どもたちと多世代の集いの場駐車場外

整備工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市新庄町

		工	 事 概	要		
工 事 名	ユ ども、	たちと 名 冊代の隹いの)場駐車場外 整備工事			
施行箇所	-	<u>たりこりほれの乗べる</u> 庄原市新庄町	7.加州平勿八 正洲工事			
же 13 III ///	費目工種	工種	種 別 ・ 細 別	数 量 当初 変 更	単位	摘 要
	公園整備土工	掘削工法面整形	掘削 オープンカット 切土 残土処分	780 50 790	m3 m2 m3	
工事概要	法面工 構造物撤去工	防草工 構造物取壊し工 人工芝施工	防草コンクリート コンクリート構造物とりこわし 舗装版切断 舗装版破砕	120 27 64 15	m2 m3 m m2	
	雨水排水整備工	側溝工	プレキャストL型側溝 PU2-300-300 PU3-300-300 横断溝300 自由勾配側溝 B300-H400~500	27 2 3 39 6	m m m m	
		集水桝	G1-B600-L600-H600 G1-B600-L600-H700	3 1	箇所 箇所	
	公園施設撤去工	看板等撤去		1	式	
	園路広場整備工	アスファルト舗装工	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As20 t = 50mm 上層路盤工(車道・路肩部) M-30 t = 200mm 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As13 t = 50mm 下層路盤工(車道・路肩部) R C-40 t = 150mm	14 14 1, 410 1, 420	m2 m2 m2 m2	
	園路縁石工		1型歩車道境界 2型歩車道境界 パーキングブロック設置	9 22 94	m m 箇所	
		溶融式区画線	実線 白 45 c m 実線 白 15 c m 消去 削り取り式	51 482 72	m m m 式	
	建築施設組立設置工作備工	^{須興} 伐採	器具庫設置W3130×D5775 チェンソー伐開	851	m2	

特 記 仕 様 書

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、子どもたちと多世代の集いの場駐車場外整備工事 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 (令和7年8月 広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)
 - ※ 土木工事共通仕様書は、「広島県の調達情報」に掲載されている。 https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/
 - その他関連規格類

第 2 節 **適用除外**

本工事では、土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)における下記の項目については適用しない。

- 1-1-2-14 施工管理 1.標示板の設置
- 1-1-3-7 契約後VE工事
- ・ 1-1-3-9 県産木材の活用
- ・ 3-1-1-7 工事完成図書の納品 6. 地質調査の電子成果品等

第 3 節 用語等の読みかえ

土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

<u> </u>	工作工事共進任稼音(7仲7午6月)広島队(適用区分「広島」及び「広島県」)に就たされている用語寺については次のとわり試みかえる										
		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	本工事費內訳書							
1-1-2-1	適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程							
1-1-2-1	適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程							
1-1-2-2	用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則(平成8年6月11日規則第39号)	庄原市建設工事執行規則(平成17年3月31日規則第135号)							
1-1-2-2	用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則(昭和39年4月1日規則第32号)	庄原市契約規則(平成17年3月31日規則第47号)							
1-1-2-2	用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査技術基準	庄原市建設工事検査基準							
1-1-2-2	用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則(平成8年6月11日規則第39号)	庄原市建設工事執行規則(平成17年3月31日規則第135号)							
1-1-2-5	工事の下請負	1. 下請負者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格							
1-1-2-5	工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外							
1-1-2-5	工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内							
1-1-2-5	工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外							

第 4 節 現場代理人の兼務

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

おける現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。

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

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

第 5 節 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

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

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

配置する主任技術者又は監理技術者について、次の[1]又は[2]に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在3件(本件工事は含まない。)以上の工事に配置していない旨の誓約書。

- 「1] 500万円以上 4.500万円未満 (建築一式工事については、1.500万円以上 9.000万円未満) の建設工事の主任技術者又は監理技術者
- 「2] 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

第 6 節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については次のとおり取り扱う。

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

第 7 節 情報共有システム

本工事は、受注者からの申し出により監督員が承諾した場合に限り、情報共有システムを利用することができる。なお、利用することとなった場合には土木工事共通仕様書 1-1-1-26 施工管理「10.工事情報共有化」に従うこと。

第 8 節 工事現場の現場環境改善費

本工事は、現場環境改善及び地域連携に資する経費に関して、設計計上を行っており、実施については土木工事共通仕様書 1-1-3-10 工事現場の環境改善等に従うこと。

第 9 節 週休二日制工事

本工事は、週休二日制工事(受注者希望型)であり、「庄原市週休二日制工事実施要領」に従うこと。

なお、実施要領に基づき提出する必要のある様式「週休二日制工事希望届出書」、「休日取得工程表」、「休日取得状況表」は、「庄原市HP> 市政情報>入札・契約・公売>各種様式(建設工事等の入札・契約関係)>建設工事関係」に掲載している。

第 10 節 **工事関係書類の事前協議**(情報共有システム利用工事に限る。)

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル(案)令和2年11月(令和7年8月改定)広島県」に記載のある「2 工事関係書類一覧」に基づき、 工事着手前に、工事書類の電子又は紙による提出又は提示方法を監督員と事前協議し決定する。ただし、出来形管理図表・品質管理表・工事写真の 提出又は提示方法については、紙に変更できるものとする。

第 11 節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
- (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
- (2)上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
- (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。

3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第 1 2 節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書 1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画(5の確認結果票を含む)を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 丁事現場の管理体制

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L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、 19 m³(地山土量)については当該工事に流用するものと見込んでいる。

第 2 節 **建設副産物**

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

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

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

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

子どもたちと多世代の集いの場駐車場外整備工事

庄原市新庄町

地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

	積算情報										
工事名	子どもたちと多世代の集いの場駐車場外整備工事	でともたちと多世代の集いの場駐車場外整備工事									
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	公園工事	変更回数									
単価適用年月日	令和 7年 9月 1日付 公共	単価地区	51:庄原市(旧総領町,旧東城町,旧高野町を除く)								
機損適用年月日	令和 7年度 公共	步掛適用年月日	令和 7年 8月 公共								
	補正	青 報									
施工地域及び	共通仮設費・・・・・・・・・ 補正無し										
工事場所による補正率	現場管理費・・・・・・・・・ 補正無し										
	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

	値
【 週休2日補正 】	完全週休2日(土日)
【工区名称:令和6年度公園工事】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
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 [一般管理費等] 率指定	値 しない
	しない
图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
【工区名称:令和7年度公園工事】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
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

諸 経 費 設 定 情 報

A7 16	/ +
名 称	值 ·
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
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

	本 」		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	
令和6年度公園工事								
	1	式						
基盤整備						Lv1		
	1	式					処:	
敷地造成工						Lv2		
	1	式					処:	
掘削工						Lv3		
	1	式						
掘削						Lv4		
ADVII A 5° NA I	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	780	m3				P 1号		
法面整形工						Lv3		
(十五南 T// LT 上 立7)	1	式				Lv4		
法面整形(切土部)						LV4		
法面整形	1	式						
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土								
現場制約無し 残士処理工	50	m2				P 2 号 Lv3		
/太上 ベン・土 上								
土砂等運搬	1	式				Lv4	処:	
土砂等運搬	1	式						
標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂								
9.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	790	m3				P 3号		

	本	□ 事	費内	訳書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
残土等処分					Lv4	
	1	式				処:
建設発生土受入費 砂·砂質土·礫質土 (有)林商会門田町建設発生受入地	I I	10				处.
受入地 庄原市門田町	790	m3				処:
法面工					Lv2	
	1	式				
防草工					Lv3	
	1	式				
防草コンクリート		Σ0			Lv4	
	1	式				
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設						
18-8-40 W/C60% 目地材有り	120	m2			施 4号	
構造物撤去工					Lv2	
	1	式				処:
構造物取壊し工					Lv3	
	1	式				
コンクリート構造物取壊し	•	10			Lv4	
	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工					16	
昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 舗装版切断	27	m3			施 5号 Lv4	
日田七く「以」の「日	1	式			LVT	
舗装版切断	1	10				
アスファルト舗装版 15cm以下	64	m			P 6号	

本 エ	事	費	内	訳	書				
数 量	単位	———— 単	価	 金	額	明細単価番号		基	準
						1 v4			
						LVT			
1	式								
15	m?					D 7 =			
15	IIIZ								
						2.0			
1	式						処:		
						Lv4			
1	走								
27	m3					P 8号			
0.0	0					D 0 B			
0.8	m3								
1	式						処:		
63	t						処:		
2	+						<i>Ь</i> П -		
۷.	L					Lv1	双.		
						- • •			
1	式								
						Lv2			
1	式								
						Lv3			
1	붗								
	数 量 1 15 1 27 0 8 1 63 2 1 1	数量 単位 1 式 15 m2 1 式 1 式 1 式 27 m3 0.8 m3 1 式 63 t 2 t 1 式 1 式	数 量 単位 単 1 式 15 m2 1 式 1 式 1 式 27 m3 0 8 m3 1 式 63 t 2 t 1 式 1 式	数量 単位 単 価 1 式 15 m2 1 式 1 式 27 m3 0 8 m3 1 式 63 t 2 t 1 式 1 式	数量单位单価金 1 式 15 m2 1 式 1 式 27 m3 0 8 m3 1 式 63 t 2 t 1 式 1 式	数量 単位 単 価 金 額 1 式 15 m2 1 式 27 m3 0 8 m3 1 式 63 t 1 式 1 式 1 式 1 式	数量単位 単 価 金 額 明細単価番号 LV4 1 式 15 m2 P 7号 LV3 1 式 LV4 1 式 27 m3 P 8号 0 8 m3 P 9号 LV4 1 式 LV4	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 LV4 1 式 18 m2 P 7号 LV3 1 式 LV4 1 式 27 m3 P 8号 0 8 m3 P 9号 LV4 1 式 22 t LV1 1 式 LV2 1 式 LV2 1 式 LV2 LV3	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 Lv4

	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
床掘り						Lv4	
床掘り	1	式					
土砂 小規模							
	20	m3				P 10 号	
埋戻し						Lv4	
	1	式					
		10					
小規模							
土砂	20	m3				P 11 号	
側溝工						Lv3	
	1	式					
プレキャストL型・V型側溝		20				Lv4	
	1	式					
プレキャストL型側溝据付							
	27	m				施 12 号	
プレキャスト∪型側溝						Lv4	
1. AU/の以来・1. / / / /	1	式					
U型側溝据付け 道路用1種 300A 300×300×2000							
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	2	m				施 13 号	
U型側溝据付け							
道路用3種 300A 300 × 300 × 2000						** ** "	
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 U型側溝据付け	3	m				施 14 号	
C 空側海栃刊) L=2000mm 1000kg/個以下							
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	39	m				施 15 号	
横断側溝用グレーチング ボルト固定							
嵩上げ 細目 T-25							
	39	m					

	本 」	事	費内	訳		
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	基準
	双 里	丰山	+	<u> 372</u>	領	举
自由勾配側溝	8 8 8				Lv4	
		_12				
自由勾配側溝	1	式				
自由の配制構 L=2000mm 1000kg/個以下						
昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	6	m			施 16 号	
U型可変側溝材料費					20 10 3	
/DI/\$# \$#	1	式			施 17 号	
側溝蓋					Lv4	
	1	式				
蓋版据付け						
道路用1種300 41.2×9.5×50						
昼間 時間制約無	4	枚			施 18号	
蓋版据付け						
道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無	6	枚			施 19 号	
集水桝・マンホール工	O	1X			Lv3	
未小/f (/# W上					243	
	1	式				
現場打ち街渠桝	3				Lv4	
		_12				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設	1	式				
0.38m3を超え0.40m3以下						
18-8-40高炉60% 一般•特殊養生(練炭)	3	箇所			P 20 号	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設						
0.43m3を超え0.46m3以下					_	
18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 21 号	
鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付),600×600,T-2						
冷心式細白(頭刊),600 x 600,1-2 参考質量43.8kg	4	組				
公園施設等撤去·移設工		WIT			Lv2	
	1	式				

	本 エ	事	費内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
公園施設撤去工						Lv3		
	1	式						
公園施設撤去						Lv4		
	1	式						
ベンチ撤去	I	IV.						
		++				** 00 🗆		
水飲み場撤去	1	基				施 22 号		
ベンチ、テーブル撤去	1	基				施 23 号		
() /) // JANA								
四阿・パーゴラ撤去処分	1	基				施 24 号		
四門・ハーコノ瓜云処力								
##	1	式						
看板								
	1	基				施 25 号		
看板								
	1	基				施 26 号		
看板								
	1	基				施 27 号		
時計、柱						-		
	1	基				施 28 号		
ハンドホール高さ調整						3		
h =200	1	箇所				施 29 号		
現場発生品及び支給品運搬	1	B//I				116 ZO -J		
ルーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離4.0km以下	1	t				P 30 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
鉄屑(ヘビーHS) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ700mm以下,質量600kg以下	-1	t				
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
	1	式				処:
	851	m2			施 50 号	
伐採木·根·竹運搬費 15km以上~20km未満 見積	7	t				
伐採木·根·竹処分費 木·幹 見積	3	t				処:
伐採木・根・竹処分費 根株						
	4	t				処:
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	1	走				
	1	式				大都市・市街地以外

	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
純工事費	1	式				
現場管理費						
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				金銭的保証を必要とする
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

	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
令和7年度公園工事						
	1	式				
施設整備		10			Lv1	
		<u></u>				
園路広場整備工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
/ A// MI 開农工					LVS	
	1	式			14	
アスファルト舗装(車道・路肩部)					Lv4	
	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)						
平生品を及びすり(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	14	m2			P 31 号	
上層路盤(車道・路肩部)						
全仕上り厚200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30	14	m2			P 32 号	
アスファルト舗装(駐車場)					Lv4	
	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm	1	Δ/				
再生密粒度アスコン(13)	4 440	0			Б 00 🗏	
平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 下層路盤(車道・路肩部)	1,410	m2			P 33 号	
全仕上り厚150mm 1層施工					_	
再生クラッシャラン RC-40 排水構造物工	1,420	m2			P 34 号 Lv3	
ルグルサイン					240	
ᆓᄣᇌᄝ	1	式			14	
蓋版設置					Lv4	
	1	式				

	本]	 事	費	内	訳	書			
		W ()							
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
蓋版据付け									
コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	34	枚					施 35 号		
園路縁石工	34	1X					Lv3		
コンクリート縁石	1	式					Lv4		
コノグリート冷家・口							LV4		
	1	式							
床掘り									
土砂 小規模	9	m3					P 10 号		
埋戻し	<u> </u>	1110					1 10 3		
小規模									
土砂 1型步車道境界	1	m3					P 11 号		
1至少年趋境介									
	9	m					施 36 号		
2型歩車道境界									
	22	m					施 37 号		
パーキングブロック設置							ne or -5		
		***)		
区画線工	94	箇所					施 38 号 Lv3		
区 四							LVS		
	1	式							
溶融式区画線							Lv4		
	1	式							
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm	•								
塗布厚1.5mm 白	04						** 00 B		
昼間 時間制約無 豪雪補正無 区画線設置 溶融式手動 実線 45cm	21	m					施 39 号		
塗布厚1.5mm 白									
昼間 時間制約無 豪雪補正無	6	m					施 39 号		

	本 ユ	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
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白							
昼間 時間制約無 豪雪補正無	24	m				施 39 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm							
塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	482	m				施 40 号	
区画線消去						20 10 3	
削取り式 昼間 時間制約無 豪雪補正無	72	m				施 41号	
建築施設組立設置工	12	111				Lv2	
	1	式					
倉庫工	I I	IV.				Lv3	
		_15					
器具庫設置	1	式				Lv4	
遊具格納倉庫設置	1	式					
应分10利16年以且							
	1	箇所					
1位工争复制							
共通仮設費計							
	1	式					
共通仮設費(率化)							
	1	式					
共通仮設費率分							
	1	式					
現場環境改善費率分							
	1	式					大都市・市街地以外

	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
純工事費	1	式				
現場管理費						
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				金銭的保証を必要とする
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

【機械】	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
R * *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	【機械】												
N * *** がか (20-5) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準パ *** がり 山積0.8m3 [平積0.6m3] 42.72 [労務] 37.91 37.91 第重転手(特殊) 37.91 完全週休2日(土日) [材料] 19.37 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 19.37 [端数調整] [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 施工方法 オープ **								42.72					
(分務] 37.91 37.91 元全週休2日(土日) 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37 19.37	゛ックホウ(クロ・ 標準バク	ーラ)[標準・ 「ット 山積0	超低騒音型 .8m3[平積0	·排対型:3次]).6m3]	1								
	【坐務】							42.72					
軍転手(特殊)	₹ 27 42 1												
37.91 完全週休2日(土日) 19.37 2	軍転手(特	持殊)						37.91					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J5] = 1 障害の有無 障害無し		3741						37 91				完全调休2日(十日)	
経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 【端数調整】 条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J2] = 1 施工方法 オープ ンカット [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J5] = 1 障害の有無 障害無し	【材料】							01101				70 X 26 N 2 L (Y L)	
パトロール給油,2~4KL積載車給油 19.37 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J5] = 1 障害の有無 障害無し								19.37					
【端数調整】 [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J5] = 1 障害の有無 障害無し	軽油 パトロ-	ール給油、	2~4KL積載	車給油									
[J1] = 1 土質 土砂 [J2] = 1 施工方法 オープンカット [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J5] = 1 障害の有無 障害無↓	【端数調整	整】						19.37					
[J4] = 2 押土の有無 押土無し │	[条件]												
	[J1] =	1 土質	土砂の有無 畑-	⊢ ##I				[J2] = 1 M	江方法 オープンカット				
								[J5] = 1 PE	1舌の行無 障舌無し				

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】									
				9.24					
賃>バックホウ(クローラ型)									
山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014				9.24					
【労務】									
				81.28					
普通作業員									
				38.72				完全週休2日(土日)	
軍転手(特殊)									
				22.32				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役									
				20.24				完全週休2日(土日)	
【材料】									
				9.48					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油									
				9.48					
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 整形箇所 切土部	L 1/1 - A4-L		Į,	J3] = 2 現:	場制約の有無 現場	易制約無し			
[J4] = 1 土質 レキ質土、砂及び砂質コ	L、柏1生工		Į.	J5] = 1	用の内訳 全ての	頁 用 			

	準 バックホウ山積	0.8m3(平積0.6m3) 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】									
h* \-7° = . h (→\-n 1° -1° .	1			44.67					
タ゛ソプ トラック[オンロード・ディーゼル 10t積級	J								
-				44.67					
【労務】									
				40.44					
運転手(一般)				10111					
				40.44				完入畑仕○□(土口)	
【材料】				40.44				完全週休2日(土日)	
K F3/112									
#⊈\d				14.89					
軽油 パトロール給油,2~4KL積	動車給油								
·	S-70 1 MATA			14.89					
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土砂等発生球	3+日 +西淮			[10] 4 [:)	/ホウ山積0.8m3(平積) 6m2\		
[[J1] = 1 土砂等光主の [J3] = 1 土質 土砂(岩	は場 標準 記場・玉石混り□	上舎む)		[J2] = 1 作. [J4] = 1 DI[区機健・規格 ハッジ D区間の有無 DIDI	757日頃U.0113(千頃) 区間無). oiis j		
[J5] = 11 運搬距離 9.5	5km以下	,							

【 第 4号 施工単価表 】 コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-40 W/C60% ,目地材有り)						100 m2 当
名 称 · 規 格	数量	世 単1	立	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役		<u> </u>					完全週休2日(土日)
普通作業員			•				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉		<u>,</u> ,					完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率+丸め)	8	.47 m3	3			施 42 号	
労務費の% 計		%)				
単位当たり							
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート		ſF	81 –	3 施工区分 人	±n±T≅₽		
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし [C] = 7.000 m3 生コンクリート使用量		/] /	l2] = ly] =	: 2 セメント種別 高	炉B種 計上区分 夜間割増	計上無し	

【 第 5号 施工単価表 】 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不要)									1	m3 当り
名 称 • 規 格 数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工 諸 雑 費 (丸め)	1	m3						完全週休2日(土日)		
計	1	式								
単位当たり										
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[B] =	1 工法	区分 機	滅施工	NIZ 4m				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要		[D] =	2 夜間	作業の有	無 夜間作	美 無				

【 第 6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(%) 構成比(%) 積算地区単価 明細単価番号 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 基 準 【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 ブレート 径 56cm 10.24 その他(機械) 【労務】 58.43 特殊作業員 19.96 完全週休2日(土日) 土木一般世話役 完全週休2日(土日) 10.88 普通作業員 8.92 完全週休2日(土日) その他(労務) 【材料】 26.52 コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) 22.39 ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 2.81 その他(材料)

m 当り

【 第 6 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15c		(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 7号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 m2 当り (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 構成比(%) 称 • 規 格 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 基 準 名 積算地区単価 明細単価番号 【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) 27.52 完全週休2日(土日) 普通作業員 24.18 完全週休2日(土日) 【材料】 5.91 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.91 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 [J6] = 1 積込作業の有無 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】					
	40.77				
゛ソプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級					
	40.77				
【労務】					
P== T / 60 \	44.82				
重転手 (一般)					
【材料】	44.82				完全週休2日(土日)
L PJ TT A					
圣油	14.41				
パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41				
【端数調整】	14.41				
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	長込工法区分 機械 和	責込		
[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] = 1 道	運搬距離 1.6km以下			
[col = 1 Minority T Col Min					

【 第 9号 施工パッケージ】	不要、厚15cm超又					1 m3 当り
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			44.05			
【労務】			44.05			
運転手(一般)			39.87			
【材料】			39.87			完全週休2日(土日)
			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 殼発生作業 舗装版破砕			[J2] = 2 積込工法区分 機械	騒対不要、厚15cm起	又は必要	
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J8] = 2 連搬距離 1.0km以下	5		

【 第 10 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模 m3 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 積算地区単価 明細単価番号 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 基 準 【機械】 18.73 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] 18.73 【労務】 74.16 運転手(特殊) 40.26 完全週休2日(土日) 普通作業員 33.90 完全週休2日(土日) 【材料】 7.11 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.11 【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)

	(土砂	小規模		,	T)		T		1		T	1 m3 ≌
名	称	· 規	格	2	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】													
								8.87					
ハ゛ックホウ(クロ・	-ラ型)[後	方超小旋[回型・排対	:2次]									
標準ルク	'ット 山槓().28m3[¥	積0.2m3]					8.27					
タンパ及びラ	ンマ[ランマ]							7.2					
質量 60	~ 80kg							0.60					
【労務】								3.00					
								87.15					
普通作業員	Į							01110					
								50.03				完全週休2日(土日)
特殊作業員	į							00.00				70±2m=n(±n	1
								19.35				完全週休2日(土日)
運転手(‡	寺殊)							10100				70±2m=n(±n	1
								17.77				完全週休2日(土日)
【材料】												70±2m=n(±n	1
								3.98					
軽油	11 (4)	- ""	±1\ → (A \)					3.00					
ハトロ-	ール給油	2~4KL槓	載車給油					3.14					
ガソリン,	レギュラ		\					Ţ					
スタント	ト波し,ス	タンド給	汨					0.84					
【端数調整	整】							3.01					
r 47 /4 ·													
[条件]	5 施丁	方法 上記	记以外(小	規模)				[J2] = 1 ±	-質 十砂				

		ッケージ [、] 規模			(続 き))							1 m3 当り
名	称・	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
[J4] = 1	費用の	内訳 全て	の費用									

【 第 12 号 施工単価表 】 プレキャストL型側溝据付						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
プレキャストL型側溝据付	10	m			施 43 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60%C230 一般養生	0.65	m3			P 44 号	
16-6-40高が60%230 一般食主型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 44 号	
計	2	IIIZ			P 45 5	
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】 U型側溝据付け 道路用1種 300A 300×300×200 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	00						10	m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下								
据付け 排水構造物工 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A 300*300*2,000		10	m				完全週休2日(土日)	
500 500 2,000 参考質量348kg 再生クラッシャラン		5	本					
40 ~ 0mm		0.552	m3					
諸 雑 費 (丸め)		4	-					
計		1	式					
単位当たり								
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け			[D] _	1 L=1,000mm、4	1 000㎜の使用のを	; (m. 4 m. 1		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[D] = [F] =	12 U型側溝種類 3 時間的制約0 1 基礎砕石施	道路用1種 300A の有無 時間制約無	300 × 300 × 2000		
[1] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0				0.460 m3	基礎砕石設計			

【 第 14 号 施工単価表 】 U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×200 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)					10 m 当!
名 称 · 規 格	数 量	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						+ 4 27/1 27 2 1 7 2
据付け 排水構造物工 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	10	m m				完全週休2日(土日)
300*300*2,000 参考質量419kg 再生クラッシャラン	5	本				
40 ~ Omm	0	.552 m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]			1 1 1 200	4 222 a t II a t III		
[A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[D] [F]	= 20 U型側溝種類 = 3 時間的制約	4,000mmの使用の有無 道路用3種 300A 300 か有無 時間制約無 工の有無 基礎砕石施]	* 300 × 2000	
[1] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			= 0.460 m3	基礎砕石設計数量		

【 第 15 号 施工単価表 】 U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)					10 m 当以
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下						
据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
横断用U型側溝						
T-25アングル付き	5	本				
再生クラッシャラン	3	4				
40 ~ 0mm						
	0.6	348 m3				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計	1					
W A-N/ F 10						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け				,000mmの使用の有無 :	無し	
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[D] =	50 U型側溝種類	侧满 各種 D有無 時間制約無		
[C] = 3 焼油 性線区が E=2000mm 1000kg/値域ド [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] =	1 基礎砕石施	『月無 時間間別無 『の有無 基礎砕石施工	- ⁻ 有	
[1] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			: 0.540 m3	基礎砕石設計数量	- 1 5	

【 第 16 号 施工単価表 】 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)							10 m 当じ
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 排水構造物工		10	m				完全週休2日(土日)	
生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉		0.333	m3			施 46 号		
再生クラッシャラン 40~0mm		0.528	m3					
諸 雑 費 (丸め)		1	式					
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] =	= 63 自由勾配側溝	本体規格 側溝本体材	排別途計上		
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [NA] = 37 基礎コンクリート規格 計上しない [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			[D] =	3 時間的制約の 0.000 m3 5 基礎砕石の)有無 時間制約無 基礎コンクリート設計数 重類 再生クラッシャーラン 40			
[G] = 0.440 m3 基礎砕石設計数量 [N6] = 2 セメント種別 高炉B種 [H] = 0.314 m3 底部コンクリート設計数量					見格 18-8-20(25) W/C 別増 小型車割増なし	60%		

					1 式 当り
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
1	本				
10	12				
	数 量 1 2.121 13	2,121 本	2.121 本	2.121 本	2.121 本

【 第 18号 施工単価表 】 蓋版据付け 道路用1種300 41.2×9.5×50 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当口
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)	
落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300 412*95*500						九王旭州2日(工日)	
参考質量33kg 諸 雑 費 (丸め)	1	枚					
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け		[B] =	16	道路用1種300 41.2×	9 5 × 50		
[C] = 1 規格・仕様 コンケリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] =	3 時間的制約0	り有無 時間制約無 ける補正 施工箇所補			

【 第 19 号 施工単価表 】											
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50										1	枚 当り
(昼間 時間制約無 ,)										
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 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300		1	枚						完全週休2日(土日)		
洛 5/3/12式(0が)則海 (JTSA53/2)3種/3/12300 412*95*500											
参考質量45kg		1	枚								
諸 雑 費 (丸め)											
		1	式								
計			20						-		
単位当たり											
+ 位当たり											
[条件]											
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] =	20 蓋	版の種類	道路用3種3	00 41.2×9	9.5×50			
[C] = 2 規格・仕様 コンリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] =	3 時	間的制約の	の有無 時間に	制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] =	1 施	工箇所にす	ける補正が	施工箇所補	正無			
									-		

【 第 20 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.38m3を超え0.40m3以下 箇所 当り ,一般•特殊養生(練炭)) (18-8-40高炉60% 称 • 規 構成比(%) 明細単価番号 名 格 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 積算地区単価 基 準 【機械】 0.08 <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 0.08 【労務】 86.56 型わく工 完全週休2日(土日) 33.66 普通作業員 29.06 完全週休2日(土日) 土木一般世話役 11.25 完全週休2日(土日) 特殊作業員 2.00 完全週休2日(土日) その他(労務) 【材料】 13.36 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 13.03 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.07 その他(材料)

現	・施工パッケーシ	ジ 】 封渠桝(本体)			0m3以下						1 箇所 当り
名	称 • 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】											
[条件] [N1] = 11 [.l4] = 2	コンクリート規格 18 コンクリート打設工活	3-8-40(高炉)W	/C60%			[J2] = 10 1	1箇所当りコンクリート使ア 禁生工の種類 一般複	用量 0.38m3を超え 集生・特殊寿生(練績	0.40m3以下		
[N3] = 1	生北小型車割均	曽小型車割増	なし			[00] - 1	ATTOMENT INC	X 13/11 11/11	,		

【 第 21 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.43m3を超え0.46m3以下 箇所 当り (18-8-40高炉60% ,一般·特殊養生(練炭)) 称 • 規 構成比(%) 明細単価番号 名 格 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 積算地区単価 基 準 【機械】 0.07 <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 0.07 【労務】 86.08 型わく工 33.30 完全週休2日(土日) 普通作業員 28.99 完全週休2日(土日) 土木一般世話役 11.23 完全週休2日(土日) 特殊作業員 2.06 完全週休2日(土日) その他(労務) 【材料】 13.85 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 13.53 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.07 その他(材料)

【第 21 5	号 施工パッ	ケージ 水桝・街シ	梟桝(本体) .									1 箇所 当り
名	称 •	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】												
[条件] [N1] = 11 [.I4] = 2	コンクリート規 コンクリート打	!格 18-8 :設丁法	5-40(高炉)W/ 人力打設	/C60%			[J2] = 12	1箇所当りコンクリート使原養生工の種類 一般複	用量 0.43m3を超え 転生・特殊養生(練)	0.46m3以下		
[N3] = 1	生北小型	車割増	小型車割増	なし			[60] - 1	R	AT 107/18 (1/1/1/2	,		

【 第 22 号 施工単価表 】 ベンチ撤去						1 基当
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		A				完全週休2日(土日)
計						WELLEN (TH)
単位当たり						

					1 基当!
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
	,				完全週休2日(土日)
					7012H-1 (11)
	数量	数 量 単位 人			

【 第 24 号 施工単価表 】 ベンチ、テーブル撤去						1 基当!
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				完全週休2日(土日)
計						WILE (III)
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】 看板						1 基当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模3~4基 時間制約無 夜間作業無	1	基			施 47号	
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】 看板						1 基当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模3~4基 時間制約無 夜間作業無	1	基			施 47号	
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】 看板						1 基当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模3~4基 時間制約無 夜間作業無	1	基			施 47号	
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】 時計、柱						1 基当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模3~4基 時間制約無 夜間作業無	1	基			施 47号	
計						
単位当たり						

【 第 29 号 施工単価表 】 ハンドホール高さ調整 h=200						1 箇所 当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
鉄蓋撤去	1	箇所			施 48号	
鉄蓋設置	1	箇所			施 49 号	
計	1	国門			ル 48 写	
単位当たり						

名	称	・規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
							13.79					
トラック [クレーン	′装置付] ≀ク2t積 吊筒	t+12 0+										
	77211银 巾目	ヒ/J2.9l					13.79					
【労務】												
							83.40					
運転手(特	寺殊)											
1+ <i>74 /</i> 214 5	_						42.15				完全週休2日(土日)	
持殊作業員	貝											
【材料】							41.25				完全週休2日(土日)	
【竹朴】												
軽油							2.81					
	-ル給油,2	~ 4KL積載	車給油									
【端数調團	这】						2.81					
	E 4											
[条件]	4 L=b#	似壬壬 h ヽ」メコニ	生 二十八 建				[[]]]	10区間の左毎 212	V 88 4m			
[J1] = [J5] =	1	暖性 グレーノぞ 重搬距離(ki	<u>t直刊2t傾</u> m) 4.0km以	吊能力2.9t 下			[J4] = 1 D	ID区間の有無 DID[本间 無			
		·										

【 第 42 号 施工単価表 】 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉						1 m3 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		[N2]	= 2 セメント種別 高	炉B種		

【 第 43号 施工単価表 】 プレキャストL型側溝据付							10 m 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350 550×600	16.5	個					
土木一般世話役		A				完全週休2日(土日)	
特殊作業員							
普通作業員		人				完全週休2日(土日)	
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		<u>人</u> 時間				完全週休2日(土日)	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及びパックホウ(クレーン 機能付)運転経費の%		%					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 側溝種別 プレキャストL型側溝		[B] =	1 施工区分 据	िंग			
[C] = 2 基礎砕石の有無 無又は再使用撤去		[X] =	1 パックホウ規格[分 排対型:1次基準			

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】										
					28.68					
普通作業員										
ᆂᅏᄱᆕᆇᇹ	3				12.85				完全週休2日(土日)	
持殊作業員	₹									
土木一般世	出話 役				7.30				完全週休2日(土日)	
					0.50				中人個什(日/1日)	
その他(労	 務)				6.58				完全週休2日(土日)	
【材料】										
					71.32					
	ミクストコンクリート排 W/C(60%),セメント量230									
		Ng, 1417/			71.32					
【端数調整	≧]									
[条件]		Ad 54 145 14								
	1 構造物種別 無筋・ 33 コンケリート規格 18-8-		30kg		[J9] = 3	設工法 人力打設 生工の種類 一般	 養生			
[J7] = 2	2 現場内小運搬の有1 生コン小型車割増 /	無無し			[JB] = 1 費	用の内訳 全ての	費用			
[NO] =	1 工1/小至半刮值 / 1	至手的相似し								

	型枠 一般	型枠 均し	ノコンクリート									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
【労務】												
							100.00					
型わく工												
普通作業員	<u> </u>						58.78				完全週休2日(土日)	<u> </u>
							19.90				完全週休2日(土日)	
土木一般世	話役						13.00				70±~;(-H(-H)	
スの仏(空で	Z						6.07				完全週休2日(土日)	ı
その他(労利	『分)											
【端数調整	<u> </u>											
[条件]												
[J1] = 1	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			

【 第 46 号 施工単価表 】 生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉						1 m3 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		[N2]	= 2 セメント種別 高	炉B種		
[10] - 1 工机小工平均相 小工平的相及0						

【 第 47 号 施工単価表 】 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む (時間制約無 夜間作業無 ,							1 基当
名 称 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
道路標識設置工 路側式標識柱・基礎撤去 単柱式 柱径 60.5~ 101.6 【手間のみ】	1	基				完全週休2日(土日)	
諸 雑 費 (丸め)	1					NEEWZU(TU)	
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [A] = 1 型式 単柱式(基礎含む)		[B] =	2 施工規模 施	▼ 打規模3~4基			
[A] = 1 型式 単柱式(基礎含む) [C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] =	1 夜間作業 夜	間作業無			

【 第 48 号 施工単価表 】 鉄蓋撤去						1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートプロック据付工 調整コンクリートプロック使用有 計	0.5	箇所			施 56 号	
計						
単位当たり						

【 第 49 号 施工単価表 】 鉄蓋設置						1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートプロック据付工 調整コンクリートプロック使用有	1	箇所			施 56 号	
調整コンクリートプ・ロック使用有 計					20 11 3	
単位当たり						

【 第 50 号 施工単価表 】 伐採						1,000 m2 当以
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役		人				完全週休2日(土日)
特殊作業員						
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
チェンソー運転		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)		日				
計	1	式				
単位当たり						

,									
数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
		人						完全週休2日(土日)	
		ı						空全调体2口(十口)	
								光主週外2日(工日)	
		人						完全週休2日(土日)	
		Н							
		%							
用有									
	, 数		人 人 日	人 人 日 %	人 人 人 日	人 人 日 %	人 人	人 人 日 %	人 完全週休2日(土日)

【 第 31号 施工パッケージ 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)

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)[ハンドガイド式] 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】									
				44.34					
特殊作業員									
				19.57				完全週休2日(土日)	
普通作業員									
				14.05				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役									
				4.28				完全週休2日(土日)	
その他(労務)									
【材料】									
				55.23					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)				33.20					
				50.52					
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									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				4.48					

m2 当り

【 第 31 号 施工パッケージ 】		(続 き)						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕_	上厚50mm 再生密	粒度アスコン(20)						1 m2 当り
(平均幅員1.4m未満 ,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
ガソリン, レギュラー								
スタンド渡し,スタンド給油			0.47					
			0.17					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.03					
その他(材料)			0.03					
【端数調整】								
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均	仕上り厚		[J1] = 1 ^{\(\overline{\Sigma}\)}	 	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 3	歴青材料種類 プライム	コート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間	割増なし		[A2] = 1 y	メノアルト混合物小型車	割増 小型車割増なし	,		
	11-1-13 O							
	1		1		· ·		1	

名	称	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 	明細単価番号	基	準
【機械】												
▲ 1天文17戊 』												
T	, <u></u>	HF 3+ #II 204 44	午 +8 生1 1				13.80					
モーダク レーダ フ゛レート゛ 帽	[工工用・ 富3.1m	排対型2014	午况制]									
							9.53					
1 ーロ<賁> ~8量段	ドローラ(10t	マカダム)										
							1.19					
< 賃>タイヤ 質量13~												
	~ 14t 2014 超低	騒音					1.18					
そ の他(機												
【労務】												
							44.18					
運転手(特	寺殊)						44.10					
	,										÷ 4.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
普通作業員							19.50				完全週休2日(土日)
	~											
特殊作業員	3						7.09				完全週休2日(土日)
付がTF来り	貝											
							6.32				完全週休2日(土日)
土木一般世	世詁役											
							5.19				完全週休2日(土日)
その他(労	'務)											
【材料】												
							42.02					

【第 32	上層路盤)	ヒリ厚200mm 2層施	(続 き) エ)							1 m2 当
名		· 規		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
粒度調整码 30~0mm												
							37.83					
軽油 パトロ-	-ル給油,2	2~4KL積載	車給油				3.62					
その他(材	料)						3.02					
【端数調惠	を 】											
[条件]	10 <i></i> አ ታሄኒ	粒度調整码	沈石 M-30				[[4] - 200 0		トi1恒			
[J5] =	2 施工[区分 2層施	II				[J7] = 1		<u>エッタ</u> 費用			

【 第 33号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

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
【機械】										
					1.38					
<賃>アスファルトフィニッシャ(フ	ホイール型)									
舗装幅2.3~6.0m 排対型1,2次基準 低騒音					0.88					
<賃>タイヤローラ					0.00					
質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音					0.14					
- 排刃型1,2次基準 10融首 - ((マカダム)					0.14					
質量10~12t										
排対型1,2次基準 その他(機械)					0.13					
C 07 12 (1% 1%)										
【労務】										
L刀カカ♪										
並 、 3 仁 2					10.17					
普通作業員										
					3.66				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)										
					2.06				完全週休2日(土日)
特殊作業員										
					2.03				完全週休2日(土日)
土木一般世話役									,	
					0.73				完全週休2日(土日)
その他(労務)					0.70				7012FIFEH (11	<i>!</i>
【材料】										
					88.45					

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	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) 80.70	
アスファルト乳剤(JISK2208)	
7スファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 7.17 7.17	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.49	
その他(材料)	
【端数調整】	
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [J1] = 4 平均幅員 3.0m超	
[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	

【 第 34 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) (再生クラッシャラン RC-40	全仕上り厚150mm 1層放 ,	布工)				1 m2 当り
 名 称・規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			5.72			
モータグレーダ[土工用・排対型2014年規制 プレート・幅3.1m	[ال					
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			3.95			
<賃>ロードローラ(マカダム)						
質量8~10t			0.49			
<賃>タイヤローラ						
質量13~14t 排対型2014 超低騒音			0.49			
その他(機械)			0.10			
【労務】						
			18.33			
運転手(特殊)			10.33			
			8.06			完全週休2日(土日)
 普通作業員			0.00			元主週外2日(工日)
			0.05			⇒ △畑供0円(上口)
特殊作業員			2.95			完全週休2日(土日)
			0.00			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
土木一般世話役			2.63			完全週休2日(土日)
			0.40			□ A\B(4.0 □ (1.0 \)
その他(労務)			2.16			完全週休2日(土日)
2 - 12 (2332)						
【材料】						
E 193 (PT 2						
			75.95			

1	下層路盤	パッケージ ₹(車道・路原 ッシャラン RC-4	自部) 全仕.	上り厚150mm 1層放	(続 き) 西工)							1 m2 ≌
名		· 規		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 40~0mm	ッシャラン											
							74.21					
軽油 パトロ-	-ル給油,2	?~4KL積載	車給油				1.50					
その他(材	料)						1.50					
【端数調團	隆】											
[条件] [.l1] =	150 000	mm	全仕上り厚				[.l2] = 1	医工区分 1層施工				
[J3] =	6 材料	<u>再生クラッ</u> シャ	<u>エはエッル</u> ラン RC-40					用の内訳 全ての	費用			

【 第 35号 施工単価表 】 蓋版据付け コンゲリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)									1	枚 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	į	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 据付け 排水構造物工 鋼製グレーチング 300		1	枚						完全週休2日(土日)		
U字溝用 滑り止め T-6		1	枚								
諸 雑 費 (丸め)		1	式								
計		I i	ΙV								
単位当たり											
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け			[B] =	56	蓋版の種類	各種					
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = [F] =	3	時間的制約の 施工箇所にす	り有無 時間 うける補正	制約無 施工箇所補	正無			

【 第 36 号 施工単価表 】 1型歩車道境界						10 m 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
歩車道境界ブロック 設置 C(180/210×300×600)片斜両面R 基礎砕石無	10	m			P 51 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	0.463				P 52 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m2			P 53 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	4.5	m2			P 54 号	
計					. 0. 3	
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】 2型歩車道境界						10 m 当U
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
歩車道境界プロック 設置 C(190/205×150×600)車両乗入部 基礎砕石無	10	m			P 55 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	0.458				P 52 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m2			P 53 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	4. 45	m2			P 54 号	
計						
単位当たり						

【 第 38 号 施工単価表 】 パーキングブロック設置						2 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
パーキングブロック 600*100*160 コンクリート製	2	基				
コンクリート用接着剤						
アンカーピン	0.4	本				
反射板	4	本				
キャップ	4	個				
普通作業員	4	個				
計		人				完全週休2日(土日)
単位当たり						

【 第 39 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5m	nm 白					1,000 m 当り
(昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)					
,	,					
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	:					
実線_45cm						
時間的制約なし 区画線工	1,000	m				完全週休2日(土日)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)						
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%						
自	1,700	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号)						
粒度0.106~0.850mm	75	Lon				
プライマー	75	kg				
- フライマー - トラフィックペイント接着用						
	75	kg				
軽油		9				
パトロール給油,2~4KL積載車給油						
		1				
諸 雑 費 (率+丸め)						
++小/ 		0/				
材料費の% 計		%				
声 I						
単位当たり						
[条件]				\ \ \ -\		
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] =	1 施工方法区分	〉 溶融式手動		
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無		[C] =		分 実線 45cm		
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗		[E] = [G] =	1 塗布厚 塗布	厚1.5㎜ D場合の補正 未供用区	 問補正無	
Transport Tr	жттш x			1場日の帰止 不併用区 規格 溶融式の場合	19 18 上 米	
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量		[R] =	1 プライマー計上[分 プライマー計上する		
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[N] =	0.000 kg	プライマー使用量		
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] =	0.000 kg	ガラスビーズ使用量		
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] =	0.000 1	軽油使用量		

【 第 39 号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5m	(続 き) m 白					1,000 m 当り
(昼間 時間制約無 ,豪雪補正無 名 称・規格	数 量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

【 第 40 号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5m (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無	m 白)					1,000 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_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし 区画線工 トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	1,000	m				完全週休2日(土日)
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白 ガラスビーズ(JISR3301_1号)	570	kg				
粒度0.106~0.850mm	25	kg				
トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		1				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] =		} 溶融式手動		
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装	補正無	[E] = [G] =	1 規格·仕様区 1 塗布厚 塗布 1 未供用区間の	厚1.5mm り場合の補正 未供用区	間補正無	
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・1 塗料使用量		[J] =	1 塗料区分 白	規格 溶融式の場合 公分 プライマー計上する		
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスピーズ計上区分 ガラスピーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[N] = [M] =	0.000 kg 0.000 kg 0.000 l	プライマー使用量 ガラスビーズ使用量 軽油使用量		

【第 40号 施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5m (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無	(続 き) m白					1,000 m 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

【 第 41号 施工単価表 】 区画線消去 削取り式 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)					1,000 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_区画線消去【手間のみ】 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし 区画線工	1,000	m				完全週休2日(土日)
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		1				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		1				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[C] = [G] =	1 施工方法区分 3 消去対象物 1 軽油計上区分	削取り式の場合 対軽油計上する		
[E] = 0.000 1 軽油使用量 [F] = 0.000 1 が)り使用量		[H] = [I] =	1 がソリン計上区1 費用の内訳			

	(80/210×300×6 砕石無)				T		T	1 m当
名	称	• ‡	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
								1.89					
	D9m3(平利	責0.07) គ	クホウ(7能力0	(クローラ) .9t									
排 <u>对型1</u> 【労務】	1,2,3次	<u> </u>						1.89					
273332								48.60					
特殊作業的	 員							40.00					
								18.83				完全週休2日(土日)	
普通作業	員												
								16.90				完全週休2日(土日)	
土木一般†	世話役												
								10.31				完全週休2日(土日)	
その他(労	舒)												
【材料】													
E 1754 12								49.51					
) × 300 ×	600 片余											
軽油	量85kg 村 ール給油			 給油				48.92					
【端数調								0.59					
[条件]													
	1 作業		设置					[J2] = 5 7	[*] ロック規格 C(180/21	0×300×600)片斜i	 可面R		

	歩里迫項 (辞フ	ロック		C(180) 基礎砕 ²	/210×300: 石無	× 600)	片斜両面)	R										1	m
名	称	•	規	格	金	額構成比	(%)	金	額	構	成比(%)	基	基地区単 価	積算地区	区単価	明細単価番号	ţ	基	į	準
J4] = 4	基礎	砕石 規	格無	U						[N1] = 8	均し基	楚コンクリート規木	各無し						

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
【労務】										
					41.15					
普通作業員										
1 - 60.41	L∸ T ZD				22.25				完全週休2日(土日)	
土木一般世	I.苗役									
特殊作業員	3				9.19				完全週休2日(土日)	
付7水11未5	₹									
その他(労	 務)				7.69				完全週休2日(土日)	
	,									
【材料】										
					58.85					
	ミクストコンクリート指定品 W/C(60%),高炉				00.00					
					58.85					
【端数調整	登 】									
[条件]										
[J1] = 2	2 構造物種別 小型構造物 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)\\	//C60%			[J9] = 3 打 [J5] = 2 着	「設工法 人力打設 生工の種類 一般				
[J7] = 2	2 現場内小運搬の有無 無し				[JB] = 1 費	用の内訳 全ての	費用			
[N3] = 1	1 生工〉小型車割増 小型車割増	はいし								

	型枠 -	-般型枠 小	型構造物								_	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
【労務】												
							100.00					
型わく工												
普通作業員	3						44.28				完全週休2日(土日)	<u> </u>
日心に未気	τ.						20.00				宁 △≔什○□ / 土□ /	
土木一般世	世話役						30.82				完全週休2日(土日)	1
							11.86				完全週休2日(土日))
その他(労	務)											
【端数調整	女 1											
	E.∄											
[条件] [J1]= 1	1 型枠	の種類 一船	设型 枠				[J2] = 2	造物の種類 小型	構造物			

(再生クラッシャランム	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】									
				5.33					
<賃>バックホウ(クローラ	·型)								
山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014				5.30					
排1~3,2011,2014 その他(機械)									
【労務】									
				78.32					
普通作業員									
				37.64				完全週休2日(土日)	
特殊作業員									
				15.90				完全週休2日(土日)	ı
運転手(特殊)									
				14.75				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役									
				9.49				完全週休2日(土日)	
その他(労務)									
【材料】									
				16.35					
再生クラッシャラン 40~0mm									
				11.39					
軽油 パトロール給油,2~4KI	结 載 南 於 社								
/ \ - ロ ー / V #ロ/田 , 2 ~ 4 NL	-作果。平柏准			4.93					

	· 号 施工/ 基礎砕石	パッケージ	超え12.5cm		(続 き))							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
その他(材	·***)											
【端数調整	整】											
[条件] [J1] =	2 砕石の	D厚さ 7.5	icmを超え12	.5cm以下			[J2] = 8 4	卆石の種類 再生クラッ	シャラン40 ~ 0			
[J3] =	1 費用の)内訳 全7	ての費用									

【第 55				設置 C(190/205×150×600 替砕石無))車両乗 <i>)</i>)	八部						1 m 当!
名	称	• ;	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
								1.89					
	習小旋回小 09m3(平積 1,2,3次 ↑	[0.07) F	クホウ R能力((クローラ).9t)			1.89					
【労務】	1,2,0/	11.0河出 日						1.03					
								48.60					
特殊作業員	Ę												
								18.83				完全週休2日(土日)	
普通作業員	員												
								16.90				完全週休2日(土日)	
土木一般也	世話役												
7.0/11/11/11	774							10.31				完全週休2日(土日)	
その他(労	'榜)												
【材料】													
								49.51					
	$5 \times 150 \times 6$		3)										
参考質量 軽油 パトロ-	_{軍40Kg} ール給油	, 2 ~ 4KL	積載車	給油				48.92					
【端数調團	整】							0.59					
[条件] [J1] =	1 作業	[区分]	设置					[J2] = 5 7	□ッ ク 規格 C(180/2′	10×300×600)片斜荷	与面R		

【 第 55 号 施工パック 歩車道境界ブ (・ージ 】 ロック 設置 C(1		(続 き) 00)車両乗入部)				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
[J4] = 4 基礎砕石規	見格 無し			[N1] = 8 均し基礎コンケリート規格	5 無し		

1. 数量総括表

<工事区分:道路改良>

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計数量	備考
敷地造成	I						
	掘削工						
		掘削(オープン)	砂質土	m3	776.5	780	
	法面整形工	-					
		法面整形(切土部)	砂質土	m2	51.2	50	
	残土処理工	•					
		残土処理	砂質土	m3	787.1	790	
防草工							
	防草コンクリ	ノート					
		張コンクリート	σ ck=18N/mm2	m2	119.5	120	
構造物撤	去工						
	構造物取壊	しエ					
		コンクリート構造物取場	表し工	m3	26.7	27	
		舗装版切断	As舗装、t=5cm	m	64.2	64	
		舗装版破砕	As舗装、t=5cm	m2	15.4	15	
	運搬処理工	•					
		コンクリート		m3	26.7	27	
				t	62.8	63	2.35t/m3
		アスファルト		m3	0.8	0.8	
				t	1.9	2	2.35t/m3
雨水排水	設備工						
	作業土工						
		床掘	砂質土	m3	20.8	20	
		埋戻し		m3	16.5	20	
		基面整正	砂質土	m2	49.3	50	
	側溝工						
		PL-350		m	26.9	27	
		プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	m	1.9	2	
			PU3-B300-H300	m	2.5	3	
		横断溝	B300-H300	m	38.8	39	
		U型側溝(可変)	B300	m	6.2	6	
		側溝蓋	PC3-B300	m	1.9	2	
			PC4-B300	m	2.5	3	
			グレーチング300	枚	33.8	34	20.4+13.4
	集水桝・マン	ンホールエ					
		現場打ち街渠桝	B600-L600-H600	箇所	3.0	3	
	1						

<工事区分:道路改良>

種別	細別	規格	単位	数量	設計数量	備考
アスファルト	:舗装工(車道・路肩部)					
	I	FAs)	m2	14.3	14	
アスファルト		MEH IIII 10/		1 1.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
7 7 7 7 7 7 7 1	T .		m2	1 412 9	1 410	
	四曲(Toom, 列之計口)	10 40)		1,410.7	1,420	
作業十丁						
1F 木 工 工	庆 堀	孙哲士	m3	0.2	Q	
		沙貝工				
		小母士				
タケナ	圣 川笠正	沙貝工	m2	0.4	0.4	
	1刑失古、发控用	≠> ¬=…l		0.1	^	
.0		セミノフット、乗人れ				
ハーキング	ノロック 		基	94.0	94	
区画線工						

		実線、施工幅45cm	m	21.0	21	
		"	m	6.0	6	
	ゼブラ	"	m	24.4	24	
	駐車ます	実線、施工幅15cm	m	482.0	482	
	区画線消去		m	72.2	72	
器具庫設置			箇所	1.0	1	
L						
撤去工						
	①ベンチ		基	1.0	1	
	②水飲み場		箇所	1.0	1	
	③ベンチ、テーブル		式	1.0	1	
	⑥東屋		棟	1.0	1	
		大型車入口			1	
						両面
						—
		1 / 1 / 1				
その他	O-341 ()-		3.	1.0	<u>'</u>	
C 47 IE	9MH高☆調整	(20cm程度)	笛昕	1 0	1	
	♥№Ⅱ同で明正	(20011年1又 /	回川	1.0		
- 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エー・ハルー 母問		m 0	051.0	051	
1人1木	テェーンノーは用		m∠	0.108	831	
	アスファルトアスファルト作業土工の場合を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	アスファルト 舗装工(車道・路肩部) 表層(5cm、再生密粒度 上層路盤(20cm、粒度) 表層(5cm、密粒度As) 表層(5cm、密粒度As) 表盤(15cm、切込砕石) 作業土工 床掘 埋戻し 基面整正 緑石工 1型歩車道境界 2型歩車で 2型歩車で の回線工 溶融式区画線 停止線 ゼブラー 駐車ます 区画線が歩道 停止線 ゼブラー 駐車線消去 器具庫設置 に 撤去工 ①ベンチ ②水飲みチ、テーブル ⑥東屋 ⑧看板 ①3香板 ②4看板 ①1時計、柱 その他 ⑨MH高さ調整	アスファルト舗装工(車道・路肩部) 表層(5cm、再生密粒度As) 上層路盤(20cm、粒度調整砕石M-40) アスファルト舗装工(駐車場) 表層(5cm、密粒度As) 路盤(15cm、切込砕石RC-40) 作業土工 床掘 砂質土 埋戻し 基面整正 砂質土 2型歩車道境界 セミフラット、乗入れ パーキングブロック 区画線工 溶融式区画線 横断歩道 停止線 ゼブラ " 駐車ます 実線、施工幅45cm 停止線 " ゼブラ " 駐車ます 実線、施工幅15cm 区画線消去 器具庫設置 エ 撤去エ ①ベンチ ②水飲み場 ③ベンチ、テーブル ⑥東屋 ⑧看板 大型車入口 、出口 ・パーキンの地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アスファルト	Record Reco	表層(5cm、再生密粒度As)