

現場説明書

1 工事名 沼間3丁目駐車場舗装工事
2 監督員 技術部 水道施設課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

2. 契約の保証について

契約の保証 要 不要

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書
- (2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等
- (3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、横須賀市上下水道事業管理者が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金 する しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する しない

~~中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。~~

5. 部分払について

部分払 する(一回以内) しない

6. ~~継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について~~

- ~~(1) 継続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。~~

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初年度(年度)	—%	支払限度額・請負代金額の—%
第2年度(年度)	—%	支払限度額・請負代金額の—%
第3年度(年度)	—%	支払限度額・請負代金額の—%

- ~~(2) 各会計年度における請負代金額の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。~~

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

- | | |
|------------------|--|
| ア 請負代金内訳書 | 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要 |
| イ 工 程 表 | 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要 |
| ウ 着 手 届 | 着手後5日以内に提出すること。 |
| エ 現場代理人及び主任技術者等届 | 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。 |
| オ 下請負関係書類 | 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。
・ 施工体制台帳
・ 施工体系図
・ 再下請負通知書 (再下請負の発注がある場合) |
| カ 直 営 工 事 届 | 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。 |

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

- | | | |
|-----------|----|----|
| ア 支 給 材 料 | あり | なし |
| イ 貸 与 品 | あり | なし |

(5) 条件変更等の関係

工事の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により工事内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは監督員の指示により工事内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、工期の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

- | | | |
|-----------|----|----|
| 部分引渡し指定部分 | あり | なし |
|-----------|----|----|

(8) 火災保険等の関係

- | | | |
|-----------------|----|----|
| 火災保険その他の保険の付保条件 | あり | なし |
|-----------------|----|----|

8. 現場代理人の常駐義務について

請負代金額が500万円以上の工事について現場代理人は常駐とするが、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 工事 > 入札制度関連情報<工事> において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

9. コリnzの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が 500 万円以上の工事について、工事实績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後 10 日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後 10 日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から 10 日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が 10 日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建設業退職金共済制度対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が 500 万円以上の場合、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第 1 号様式(建退共))、「建設業退職金共済関係提出書」(第 2 号様式(建退共))「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第 3 号様式(建退共))を工事しゅん工時に監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」(第 4 号様式(建退共))を契約締結後 1 箇月以内に監督員に提出すること。
なお、当初請負代金額が 500 万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるときは、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評価において考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

請負者は、契約後速やかに監督員の指示に従って施工計画書を作成し提出すること。ただし、監督員が別に指示する場合を除いて、次のいずれかに該当する工事については、提出を要しない。

- ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事
- イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事
- ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

(2) 施工計画書の記載事項等

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 検査情報に記載（別表）のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を不要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

(3) 計画工程表の作成

請負者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。

(4) 実施工程との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

- (1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスポンスに取り組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

- (2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が随時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

14. 下請負者について

- (1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。
- (2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について（別紙）

沼間3丁目駐車場舗装工事特記仕様書

本工事の施工管理の方法、品質及び出来形の規格値は、平成28年4月の神奈川県土木工事施工管理基準によるものとし、特に定めのない事項については、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。

1 工事コストの表示について

- (1) 工事請負額1,000万円以上の工事を対象とする。
- (2) 工事請負額の表示は、工事現場に設置する「工事看板」に表示する。
- (3) 表示金額は、万円単位など分かりやすい単位とする。

2 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

数値基準、単価世代及び積算参考資料については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「【重要】数値基準等について」を参照すること。

3 共通単価について

共通単価については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「共通単価一覧表」（設計書摘要欄に記載のあるコード番号がA、B、K、L、N、P、Rから始まるもの）を参照すること。

4 施工パッケージ型積算について

- (1) ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額で計上している。
- (2) 単価表摘要欄に「積算単価計上なし」と記載されている場合は積算単価を0円としている。
- (3) 表層工などの一位代価表の<条件区分>の[材料]、[○○規格]に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。
※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。
- (4) 施工パッケージ型積算方式による一位代価表の積算注意事項は、局ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。

5 個人情報資料の借用について

工事に必要な個人情報に関する資料の借用にあたっては、以下の内容を明記した借用願（様式あり）を担当課長あてに提出すること。

- (1) 借用期間
- (2) 借用する個人情報資料の項目
- (3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者
- (4) 貸出条件（取り扱いにあたる注意事項等）
- (5) その他監督員が必要とする事項

6 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理するこ

と。

(2) 条件

請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

また、請負者が、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(3) 提出書類等

請負者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、請負者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、請負者が濁水の収集運搬を委託した場合は、請負者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。

なお、請負者は、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

7 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

(1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページアドレス

<http://www.recycle.jacic.or.jp/> から建設副産物情報交換システムにログインする。

システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。

(2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用（促進）計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成）

(3) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用（促進）計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、施工計画書に添付する。

(4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。

(5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督員に提出する。

(6) CREDASの各種書類の印刷により「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、監督員の確認を受ける。

(7) 完成図書に「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を添付する。

8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- 1) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） 平成 29 年 7 月 1 日版
及び平成 30 年 1 月 1 日（一部改定） ※県ホームページ参照
- 2) 積算参考資料（土木工事編） 平成 29 年 7 月 1 日版
- 3) 建設機械等損料表 平成 29 年度版

9 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとします。

なお、単価補正が行われた場合の単価についても円止め（小数点以下切り捨て）として計算し、数量×単価＝金額を算出しています。

10 しゅん工検査時に必要な書類について

横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>[土木工事関係書類一覧表 \(H30.4.1 時点\)](#)を参照し作成すること。

上記一覧表を原則とし、監督員が必要と判断した書類については監督員の指示によるものとする。

11 沼間3丁目駐車場使用車両について

駐車場使用車両及び駐車契約をしている車両通行に、支障がないよう十分に注意し施工を行うものとする。

また、駐車場の運用を行いながら舗装工事を行うため、アスファルト舗装等については複数回で実施する可能性がある。

なお、駐車場契約者との調整については、原則として局職員が行うこととする。

12 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

施工条件明示事項

工事名 沼間3丁目駐車場舗装工事

1. 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□内黒塗り部分が作業に当って、特に制約を受けることになるので明示する。
又、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。
2. 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目	明 示 事 項	明示事項内容及び参考				
□ 工程関係	<input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響					
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)					
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立					
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響					
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間					
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数					
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分					
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地					
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用					
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容					
■ 周辺環境関係 (公害・排水等)	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。				
	<input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設					
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。				
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係					
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。				
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限					
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設					
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">舗装工事</td> <td style="padding: 2px;">1名/日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">排水暗渠工</td> <td style="padding: 2px;">1名/日</td> </tr> </table> ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は23名の人数を見込んでいる。】	舗装工事	1名/日	排水暗渠工	1名/日
	舗装工事	1名/日				
排水暗渠工	1名/日					
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策						

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□ 工道関係	□ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	□ 搬入路の使用後及び使用後の処置	
	□ 仮設道路の設置	
	□ 一般道路の占用	
□ 仮設備関係	□ 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	□ 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	□ 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	■ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ①確認処分とする。 ②受入条件は受入先の条件による。
	□ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	
	■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□ 薬液関係	□ 薬液注入工法の施工	
	□ 周辺環境への調査	
□ 工事物支障等	□ 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	□ 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
□ その他	□ 工事用資機材の保管及び仮置き	
	□ 工事現場発生品	
	□ 支給材料及び貸与品	
	□ 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	□ 架設工法の指定	
	□ 工事用水、電力等の指定	
	□ 新技術・新工法・特許工法の指定	
	□ 部分使用	
	□ 給水の必要	
	□ 電子納品対象工事特記仕様書 □ その他	

沼間3丁目駐車場舗装工事
工事設計書

横須賀市上下水道局

平成 30 年度	工事番号	
工事名	沼間3丁目駐車場舗装工事	
ブロック 番 号		工 事 場 所 逗子市沼間3丁目16番
予算科目		
工 事 概 要	<p>本工事は、上記地内において駐車場舗装を透水性舗装にするものであり、 工事概要は下記の通りである。</p> <p style="text-align: center;">記 舗装工事 透水性AS舗装 t = 5 c m 410m²</p>	
	<hr/> <p>工期 自平成 年 月 日 至平成 年 月 日</p>	
工事施行方法	請 負	工事日数 70日

設計基本情報

設計情報

設計書番号	012900509
設計種別	当初設計
工事番号	SM402
工事名	沼間3丁目駐車場舗装工事
ブロック 区	

諸経費情報

単価世代	2018年 4月 3日 (4月3日世代は、準備費に含まれる処分費を共通仮設費対象額とする工事に用いる単価世代で、共通仮設費の算定方法以外は全て4月1日世代と同様となります。)
諸経費の工種	舗装工事
施工地域補正	市街地(DID補正)(1)
前払金支出割合	40%
契約保証費	なし
処分費控除	あり

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工事				m ²	410			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
工事費								/H
		舗装工事	透水性AS舗装 t=5cm	式	1			第 1 号内訳書参照 @U001
		排水暗渠工		式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
		交通管理工		式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
工事費 計								+3
工事費								/H
直接工事費 計								++P
間接工事費								/H

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費						(しゅん工CAD図面含む) /H
		共通仮設費		式	1			%08Kr
		六価クロム溶出試験 (前処理費・溶出液作成料含む諸経費含)		検体	1			建物, 積資・2018/03/01・843,890 K0011
		共通仮設費 計						+3K
		純工事費						++J
		現場管理費		式	1			%08Jo
		工事原価						++G
		一般管理費等						/H
		一般管理費等		式	1			%08Gp
		一般管理費等 計						+3
		工事価格						++T

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税等相当額				式	1			%S8
請負工事費 合計								++U

第 1 号内訳書 舗装工事

透水性AS舗装 t=5cm

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	179			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
舗装版破碎積込工		m2	410			AS塊 第 2 号一位代価表参照 DP040044-J01
アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 2 t 積級 運搬1回	式	1			AS 第 3 号一位代価表参照 D332A1-J03
運搬工(電線共同溝)	As塊 DID区間有 22.5km以下	m3	20.5			AS塊 第 4 号一位代価表参照 DP040047-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	20.5			AS塊 県単価・2018/04/01・103 K0024
掘削工	土砂 小規模 標準	m3	82			路盤 第 5 号一位代価表参照 DP020001-J02
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 27.0km以下	m3	82			路盤 第 6 号一位代価表参照 DP020002-J04
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	82			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028
透水性アスファルト舗装工	幅1.4m以上 1層平均厚50mm 小型車 開粒度AS混合物(13)	m2	410			第 7 号一位代価表参照 DP040015-J02
上層路盤工(歩道部)	平均厚125mm超150mm以下 RC-40	m2	410			第 8 号一位代価表参照 DP040005-J05
駐車場ナンバー設置工		文字	51			局独自 Y0013

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層工	平均厚40～60mm未満	m ²	410			第 9 号一位代価表参照 DP040014-J01
駐車禁止バリケード設置工		箇所	50			第 10 号一位代価表参照 Z0001
車止め設置工	1箇所2個	箇所	30			第 11 号一位代価表参照 Z0002
車止め撤去工	1箇所2個	箇所	30			第 12 号一位代価表参照 Z0003
アンカーピン撤去工		箇所	30			第 13 号一位代価表参照 Z0004
アンカーピン設置工		箇所	30			第 14 号一位代価表参照 Z0005
区画線設置（溶融式）工	実線20cm 制約無 昼間	m	173			第 15 号一位代価表参照 DSH003000-J02
区画線設置（溶融式）材料	実線20cm 白 AS 塗布厚1.5mm 排水性無し 未供用区間無し	m	173			第 16 号一位代価表参照 Z0007
計						

第 2 号 内訳書 排水暗渠工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 小規模	m3	0.6			プレキャスト集水枡 第 17 号一位代価表参照 DP020012-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 27.0km以下	m3	0.6			第 6 号一位代価表参照 DP020002-J04
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、4t車 地山 処分費の対象	m3	0.6			土砂 プレキャスト集水枡 局独自・2018/04/01 K0030-400
プレキャスト集水枡据付工	400*400 グレーチングT-25	箇所	1			第 18 号一位代価表参照 Z0006
床掘り工	土砂 小規模	m3	1			土砂 集水枡 第 17 号一位代価表参照 DP020012-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 27.0km以下	m3	1			土砂 集水枡 第 6 号一位代価表参照 DP020002-J04
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、4t車 地山 処分費の対象	m3	1			土砂 集水枡 局独自・2018/04/01 K0030-400
集水枡設置工	300*300 グレーチングT-25 普通	箇所	2			第 19 号一位代価表参照 Z0009
埋め戻し工	RC-40	m3	0.6			集水枡 第 20 号一位代価表参照 Z0010
床掘り工	土砂 小規模	m3	5.5			土砂 排水暗渠 第 17 号一位代価表参照 DP020012-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 27.0km以下	m3	5.5			土砂 排水暗渠 第 6 号一位代価表参照 DP020002-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂受入処分料 (確認処分)	普通土砂、4t車 地山 処分費の対象	m ³	5.5			土砂 排水暗渠 局独自・2018/04/01 K0030-400
透水管布設工	硬質塩化ビニール有孔管 φ150	m	44			第 21 号一位代価表参照 Z0008
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)工	削孔径128~160mm未満	孔	2			第 22 号一位代価表参照 DP020138-J02
計						

第 3 号内訳書 交通管理工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2018/04/01・労務2 R0011
計						

第 1 号 一位代価表

As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	7.02			/H
コンクリートカッタ	バキューム式・湿式 切削20cm級 径56cm	%	4.5			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	54.79			/H
特殊作業員		%	18.79			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	16.35			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	38.19			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	35.44			県単価・2018/04/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.76			県単価・2018/04/01・102 CT6910
	1 m 当り					

DP040036

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=15cm以下

第 2 号 一位代価表 舗装版破碎積込工

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	5.16			/H
超小旋回型・クレーン付バックホウ(クローラ型)賃料	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	5.16			県単価・2018/04/01・118 H04686R
労務構成比		%	92.7			/H
普通作業員		%	54.66			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	22.66			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	15.38			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	2.14			/H
軽油	1.2号 パトロール給油	%	2.14			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040044
<条件区分>

第 3 号 一位代価表 アスファルト舗装版切断濁水処理工

ダンプトラック 2 t 積級 運搬1回

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 2 t 積級	回				県単価・2018/04/01・103 CZ0500
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	0.206			県単価・2018/04/01・103 CZ0400-010
計	1 式 当り					

D332A1

[運搬機種]=ダンプトラック 2 t 積級, [アスファルト舗装版切断濁水処分費 (m3)]=CZ0400-010, [コンクリート舗装版切断濁水処分費 (m3)]=計上しない
 [アスファルト舗装版切断濁水発生量 (m3)]=0.206, [コンクリート舗装版切断濁水発生量 (m3)]=0

濁水運搬回数 (切断濁水発生量直接指定)

$$K = (V * 1.1) / t$$

$$= (0.206 * 1.1) / 2 = 0.113$$

K:濁水運搬回数 (回) = 1 (小数第1位切り上げ)

V:舗装版切断濁水発生量 (m3) = 0.206

t:濁水運搬費ダンプトラック規格 (t 積級) = 2

発生濁水量

$$V = [\text{アスファルト舗装版切断濁水発生量}]$$

$$= 0.206$$

第 4 号 一位代価表 運搬工(電線共同溝)

As塊 DID区間有 22.5km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	27.1			/H
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	27.1			03-01-011-040-001 H16030T
労務構成比		%	62.14			/H
運転手(一般)		%	62.14			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	10.76			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	10.76			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP040047

<条件区分>

[積載区分]=アスファルト塊, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=22.5km以下, [路面状態]=良好

第 5 号 一位代価表 掘削工

土砂 小規模
標準

※施工パッケージ単価
(H-1-②-11) DP020001-J02
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	32.6			/H
バックホウ(クロー型)	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	32.6			02-02-113-020-001 H11666T
労務構成比		%	58.13			/H
運転手(特殊)		%	58.13			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	9.27			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	9.27			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020001

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=上記以外(小規模), [施工数量]=標準

第 6 号 一位代価表 土砂等運搬工(小規模)

BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 27.0km以下

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-②-18) DP020002-J04
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	27.43			/H
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	27.43			03-01-011-040-001 H16030T
労務構成比		%	62.37			/H
運転手(一般)		%	62.37			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	10.2			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	10.2			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=小規模, [積込機種・規格]=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=27.0km以下
[路面状態]=良好

※施工パッケージ単価

(IV-1-③-11)

DP040015-J02

第 7 号 一位代価表 透水性アスファルト舗装工

幅1.4m以上 1層平均厚50mm 小型車
開粒度AS混合物(13)

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	4.54			/H
アスファルトフィニッシャ	ローラ型 舗装幅1.4~3.0m	%	3.19			10-03-011-030-001 H42240T
振動ローラ	舗装用 搭乗・コンバインド式 質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	1.06			08-41-312-040-001 H39453T
労務構成比		%	28.73			/H
普通作業員		%	11.32			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	7.79			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)		%	5.11			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	2.63			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	66.73			/H
アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	66.34			県単価・2018/04/01・54 CT2114

※施工パッケージ単価

DP040015-J02

第 7 号 付 属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z2 0.37			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1m2 当り					

DP040015

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=開粒度アスファルト混合物(13), [小型車割増の有無]=有り

第 8 号 一位代価表 上層路盤工(歩道部)

平均厚125mm超150mm以下
RC-40

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	5.31			/H
小型バックホウ(クロー型)賃料	標準型 山積0.11m3(平積0.08m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	2.75			県単価・2018/04/01・118 H11556R
振動ローラ賃料	舗装用 搭乗・コンバインド式 質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	2.41			県単価・2018/04/01・119 H39453R
労務構成比		%	56.66			/H
普通作業員		%	23.85			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)		%	19.99			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
特殊作業員		%	11.18			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	38.03			/H
再生クラッシャーラン	RC-40	%	36.73			県単価・2018/04/01・42 CT1557
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	1.27			県単価・2018/04/01・102 CT6912

※施工パッケージ単価

DP040005-J05

第 8 号 付 属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m2 当り					

DP040005

<条件区分>

[平均厚さ]=125mmを超え150mm以下, [材料]=再生粒度調整砕石 RM-30

第 9 号 一位代価表 フィルター層工

平均厚40～60mm未満

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	4.6			/H
振動ローラ	舗装用 搭乗・コンパクト式 質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	4.19			08-41-312-040-001 H39453T
労務構成比		%	84.14			/H
普通作業員		%	R1 35.67			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 20.44			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 10.35			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	R4 10.04			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	Z 11.26			/H
再生砂	RC-10	%	Z1 10.56			県単価・2018/04/01・47 CT1558
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z2 0.64			県単価・2018/04/01・102 CT6912

※施工パッケージ単価

DP040014-J01

第 9 号 付 属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m2 当り					

DP040014

<条件区分>

[平均厚さ]=40mm以上60mm未満

第 10 号 一位代価表 駐車禁止バリケード設置工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バリケード設置工	組立・設置	箇所	1			局独自 Y0010
単管パイプ	φ50 L=3m	本	2			局独自 Y0019
バリケードスタンド	鉄製	個	2			局独自 Y0005
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 11 号 一位代価表 車止め設置工

1箇所2個

10 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め設置工	1箇所2個	箇所	10			局独自 Y0015
パーキングブロック	600*160*100 反射レンズ・ピン付	個	20			局独自 Y0020
パーキングブロック接着剤	COボンド1k g	本	5			局独自 Y0007
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 12 号 一位代価表 車止め撤去工

1箇所2個

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め撤去工	1箇所2個	箇所	1			局独自 Y0014
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 13 号 一位代価表 アンカーピン撤去工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーピン撤去工		本	1			局独自 Y0011
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 14 号 一位代価表 アンカーピン設置工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーピン設置工		本	1			局独自 Y0012
アイボルト	M10 3/8	本	1			局独自 Y0006
COアンカー	打ちこみ式 M10 3/8	本	1			局独自 Y0008
モルタルカプセル	10*100	本	1			局独自 Y0009
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 15 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工

実線20cm 制約無 昼間

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線20cm 制約無 昼間	m	1			県単価・2018/04/01・145 CT10030
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DSH003000

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10030, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない

全体補正 (溶融式)

補正值=K1*K2
=1*1=1K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1
K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

第 16 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

実線20cm 白 AS

塗布厚1.5mm 排水性無し 未供用区間無し

1000 m 当り

Z0007

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	760			1 県単価・2018/04/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33			1 県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	33			1 県単価・2018/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	48			1 県単価・2018/04/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)	5%以内	%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

第 17 号 一位代価表 床掘り工

土砂 小規模

※施工パッケージ単価
 (Ⅱ-1-③-5) DP020012-J01
 1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	23.9			/H
後方超小旋回型バックホウ(カ ー型)	山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	23.9			02-02-213-020-001 H89126T
労務構成比		%	70.06			/H
運転手(特殊)		%	37.86			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	32.2			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	6.04			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	6.04			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020012
 <条件区分>
 [土質区分]=土砂, [施工方法]=上記以外(小規模)

第 18 号 一位代価表 プレキャスト集水柵据付工

400*400 グレーチングT-25

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター材工	4号30-20	m3	0.3			第 23 号一位代価表参照 DP020065-J01*
プレキャスト集水柵据付工	質量50kg~80kg以下 基礎砕石有	基	1			第 24 号一位代価表参照 DP020067-J01
透水角柵	EMBX-400	個	2			局独自 Y0001
透水柵リング	RLBX-400	個	1			局独自 Y0002
柵ごみ受け	EL-190	個	1			局独自 Y0003
透水シート	1m	m	5			局独自 Y0004
鋼製グレーチング	ます・ふたボルト固定式 T25 400*400	組	1			局独自 Y0017
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 19 号 一位代価表 集水桝設置工

300*300 グレーチングT-25 普通

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般型枠工	小型構造物	m2	2.389			第 25 号一位代価表参照 DP020104-J01
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 一般養生 小型車	m3	0.134			第 26 号一位代価表参照 DP020102-J01
鋼製グレーチング	ます・ふた固定式 T25 300*300	組	1			局独自 Y0016
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 20 号 一位代価表 埋め戻し工

RC-40

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	小規模 土砂	m3	1			第 27 号一位代価表参照 DP020016-J02
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.27			県単価・2018/04/01・42 K3028
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

第 21 号 一位代価表 透水管布設工

硬質塩化ビニール有孔管 φ150

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター材工	4号30-20	m ³	0.107			第 23 号一位代価表参照 DP020065-J01*
暗渠排水管据付工	直管 径50~150mm	m	1			第 28 号一位代価表参照 DP020064-J02*
透水シート	1m	m	2			局独自 Y0004
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 22 号 一位代価表 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)工

削孔径128~160mm未満

1 孔 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 3.15			/H
コンクリート穿孔機(電動式)	簡易仕様型 コアホーリングマシン 最大穿孔径 φ25cm	%	K1 1.76		20-15-011-025-000	H55270T
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	%	K2 1.13		県単価・2018/04/01・121	H51840R
労務構成比		%	R 59.32			/H
特殊作業員		%	R1 38.49		県単価・2018/04/01・労務1	CR0010
普通作業員		%	R2 9.58		県単価・2018/04/01・労務1	CR0020
土木一般世話役		%	R3 6.36		県単価・2018/04/01・労務1	CR0240
材料構成比		%	Z 37.53			/H
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	%	Z1 35.37		県単価・2018/04/01・108	CM0215
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 1.99		県単価・2018/04/01・102	CT6910

※施工パッケージ単価

DP020138-J02

第 22 号 付 属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 孔 当り					

DP020138

<条件区分>

[削孔径]=128mm以上160mm未満

第 23 号 一位代価表 フィルター材工

4号30-20

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 8.61			/H
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K1 8.45			02-02-112-035-001 H11670T
労務構成比		%	R 59.17			/H
普通作業員		%	R1 28.02			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R2 13.92			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	R3 11.51			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
特殊作業員		%	R4 4.57			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 32.22			/H
単粒度砕石	4号・30~20	%	Z1 29.53			局独自 Y0021
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z2 2.64			県単価・2018/04/01・102 CT6912

※施工パッケージ単価

DP020065-J01*

第 23 号 付 属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m3 当り					

DP020065

<条件区分>

[フィルター材の種類]=再生クラッシュ RC-40

第 24 号 一位代価表 プレキャスト集水桝据付工

質量50kg～80kg以下 基礎碎石有

1 基 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員		%	26.55			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	15.4			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		%	15.2			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
	1 基 当り					

DP020067

<条件区分>

[作業区分]=据付, [製品質量(kg/基)]=50kg以上80kg以下, [基礎碎石の有無]=有り

第 25 号 一位代価表 一般型枠工

小型構造物

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
型わく工		%	45.41			県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	30.41			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	11.14			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104

<条件区分>

[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=小型構造物

第 26 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

小型構造物 一般養生 小型車

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	44.98			/H
普通作業員		%	R1 25.6			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 8.79			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 8.1			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 55.02			/H
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1 55.02			県単価・2018/04/01・22 CT1311
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=小型構造物, [施工条件]=打設地上高さ2m以下, [コンクリート規格]=24-8-25(20)(高炉), [養生工の種類]=一般養生
 [現場内小運搬の有無]=無し, [小型車割増の有無]=有り

第 27 号 一位代価表 埋戻し工

小規模 土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	11.53			/H
後方超小旋回型バックホウ(ク ラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 10.82			02-02-213-020-001 H89126T
タンパ及びランマ	質量60~80kg	%	K2 0.71			08-61-017-080-001 H39520T
労務構成比		%	R 85.22			/H
普通作業員		%	R1 48.7			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 19.39			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)		%	R3 17.13			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	Z 3.25			/H
軽油	1.2号 パトロール給油	%	Z1 2.73			県単価・2018/04/01・102 CT6912
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 0.52			県単価・2018/04/01・102 CT6910

※施工パッケージ単価

DP020016-J02

第 27 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m3 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=上記以外(小規模), [土質区分]=土砂

第 28 号 一位代価表 暗渠排水管据付工

直管 径50~150mm

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	46.02			/H
普通作業員		%	33.18			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	12.84			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	53.98			/H
硬質ポリ塩化ビニール有孔管	φ150	%	53.98			局独自 Y0018
	1 m 当り					

DP020064

<条件区分>

[作業区分]=据付, [管種別]=直管, [呼び径]=50~150mm

見積參考資料

単独基礎単価一覧表

2018年4月3日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	透水角枋	EMBX-400	個	5,780	1		局独自
Y0002	透水柵リング	RLBX-400	個	2,780	1		局独自
Y0003	柵ごみ受け	EL-190	個	960	1		局独自
Y0004	透水シート	1m	m	242	1		局独自
Y0005	バリケードスタンド	鉄製	個	1,100	1		局独自
Y0006	アイボルト	M10 3/8	本	150	1		局独自
Y0007	パーキングブロック接着剤	COボンド1kg	本	940	1		局独自
Y0008	COアンカー	打ちこみ式 M10 3/8	本	33	1		局独自
Y0009	モルタルカプセル	10*100	本	108	1		局独自
Y0010	バリケード設置工	組立・設置	箇所	840	99		局独自
Y0011	アンカーピン撤去工		本	1,230	99		局独自
Y0012	アンカーピン設置工		本	1,230	99		局独自
Y0013	駐車場ナンバー設置工		文字	1,000	99		局独自
Y0014	車止め撤去工	1箇所2個	箇所	1,840	99		局独自
Y0015	車止め設置工	1箇所2個	箇所	2,300	99		局独自
Y0016	鋼製グレーチング	ます・ふた固定式 T25 300*300	組	15,300	1		局独自
Y0017	鋼製グレーチング	ます・ふたボルト固定式 T25 400*400	組	19,300	1		局独自

単独基礎単価一覧表

2018年4月3日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0018	硬質ポリ塩化ビニール有孔管	φ150	m	1,320	1		局独自
Y0019	単管パイプ	φ50 L=3m	本	1,150	1		局独自
Y0020	パーキングブロック	600*160*100 反射レンズ・ピン付	個	1,240	1		局独自
Y0021	単粒度砕石	4号・30~20	m ³	5,020	3		局独自

資 材 調 書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水角枅	EMBX-400	個	2			局独自 Y0001
透水柵リング	RLBX-400	個	1			局独自 Y0002
柵ごみ受け	EL-190	個	1			局独自 Y0003
透水シート	1m	m	93			局独自 Y0004
バリケードスタンド	鉄製	個	100			局独自 Y0005
アイボルト	M10 3/8	本	30			局独自 Y0006
パーキングブロック接着剤	COボンド1kg	本	15			局独自 Y0007
COアンカー	打ちこみ式 M10 3/8	本	30			局独自 Y0008
モルタルカプセル	10*100	本	30			局独自 Y0009
鋼製グレーチング	ます・ふた固定式 T25 300*300	組	2			局独自 Y0016
鋼製グレーチング	ます・ふたボルト固定式 T25 400*400	組	1			局独自 Y0017

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ	φ50 L=3m	本	100			局独自 Y0019
パーキングブロック	600*160*100 反射レンズ・ピン付	個	60			局独自 Y0020
〈一般資材(二次製品)計〉						+00
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	131.48			県単価・2018/04/01・52 CT10010
接着用プライマー	区画線用	kg	5.71			県単価・2018/04/01・52 CT10025
区画線設置(溶融式)	実線20cm 制約無 昼間	m	173			県単価・2018/04/01・145 CT10030
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	5.71			県単価・2018/04/01・52 CT2012
軽油	1.2号 パトロール給油	L	8.3			県単価・2018/04/01・102 CT6912
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.762			県単価・2018/04/01・42 K3028
〈一般資材(非二次製品)計〉						+00
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	0.206			県単価・2018/04/01・103 CZ0400-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	20.5			県単価・2018/04/01・103 K0024
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	82			県単価・2018/04/01・103 K0028
土砂受入処分料 (確認処分)	普通土砂、4t車 地山 処分費の対象	m3	7.1			局独自・2018/04/01 K0030-400
〈処分費等計〉						+00
《二次製品計》						+00

案内図



工事名 : 沼間3丁目駐車場舗装工事
工事場所 : 沼間3丁目16番
明細地図 : 返子市・葉山町P63 2・3-B~F