

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. コリンズの登録について

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の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500万円以上の場合は、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入するか、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定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）

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																							
	■ 関係機関等との協議条件による影響	1) 駐車場管理者との協議により、作業時間等の制約があった場合は厳守すること。																						
	<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																							
■ (公害・排水等) 周辺環境関係	■ 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																							
	■ 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	■ 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																							
	■ 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: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面復旧工事</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>交代要員無し</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">A:交通誘導警備員A B:交通誘導警備員B</p> 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。	工種	配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考	A	B	A	B	A	B	路面復旧工事	—	1	—	—	—	1	交代要員無し
	工種	配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考																
A		B	A	B	A	B																		
路面復旧工事	—	1	—	—	—	1	交代要員無し																	
<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
□ 工事関係	□ 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	1) 設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。
	■ 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 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 公共建設発生土処分について~~

~~(1) 受入場所~~

~~処分地等の名称：UCR（久里浜港）~~

~~場 所：横須賀市久里浜8丁目2567番62~~

~~(2) 受入日時~~

~~受入日：月曜日から金曜日の平日~~

~~（土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。）~~

~~受入時間：8：00～17：00~~

~~※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。~~

~~(3) 受入単価~~

~~名 称：土砂受入処分料（指定処分）~~

~~規格1：普通土砂（久里浜UCR処分場）~~

~~規格2：処分費の対象~~

~~単 価：地山1m³あたり3,970円~~

~~(4) 久里浜UCR受入地に指定された地質分析等試験~~

~~地質分析等試験は、試料採取から分析、結果証明までを同一の分析会社が行うこと。~~

3 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い（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

4 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。

~~5 別途発注される測量業務について~~

~~(1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打合せを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。~~

~~(2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設（撤去）が生じた場合は、引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。~~

~~(3) 測量業務受託者の行う境界標等の移設（撤去）及び復元に際しては、原則として本工事の現場代理人が立ち会って確認すること。~~

6 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。

7 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。

8 沼間3丁目駐車場の使用車両等について

舗装区域外の駐車スペースについては駐車場の運用を行いながら舗装工事を行うため、駐車場の契約者及び駐車車両等に注意して施工を行うこと。このため、舗装作業等については複数回で実施する可能性もある。

なお、駐車場契約者等の調整については、原則として局職員が行う。

9 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。

積算諸条件調書に係る追加事項

1 市独自単価及び積算における補足資料について

本設計積算書内（市独自単価一覧表）に記載の資材単価は、ホームページ「各部局の工事積算情報」の「市独自単価一覧表（土木工事編）」に掲載しています。又当該頁に併せて積算における補足資料も掲載しています。

<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.html>

2 単価表コードについて

本設計積算書内の単価表コードは、神奈川県土木工事標準積算基準書の施工単価入力基準表のコードに適用しています。

なお、水道事業実務必携を適用する場合の単価表コードは（DKM……）、下水道用設計標準歩掛表を適用する場合の単価表コードは（DKG……、DKK……）となります。

3 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する。

なお、単価補正が行われた場合の単価は、小数点以下第2位（小数点以下第3位四捨五入）まで計算し、数量×単価＝金額を算出している。

4 土砂検定費等について

土砂検定費（1～28項目一括実施）、土砂検定費（ヒ素＋銅）及び六価クロムの単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。

5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

~~6 共通仮設費（積上分）の借地料は、発生主及び改良士の仮置きを行うことを想定して計上している。~~

7 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

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を計上している。

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30年7月1日版

2) 積算参考資料（土木工事編） 平成30年7月1日版

~~3) 設計業務等標準積算基準書 平成30年7月1日版~~

（土木工事：H30.10.19）

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 4) 積算参考資料(計画・調査編) | 平成30年7月1日版 |
| 5) 水道事業実務必携 | 平成30年度 |
| 6) 下水道用設計標準歩掛表 | 平成30年度 |
| 7) 建設機械等損料表 | 平成30年度版 |

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)	
設 計 書 番 号	年度 30
事 業 所 名	横須賀市上下水道局 (逗子地区)
(工 事 ・ 業 務) 名	沼間 3 丁目 駐 車 場 舗 装 工 事
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	逗子市沼間 3 丁目 1 6 番
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	
単 価 採 用 地 区 名	逗子
事 業 区 分	単費
工 期	90 日 間
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	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。 舗装工事 透水性AS舗装 t = 5 c m 4 1 6 m 2
(起 工 ・ 変 更) 理 由	

横須賀市

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	資本的支出
項	建設改良費
目	施設費
節	諸設備新設費
細節	工事請負費

<合併区分情報>

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

平成 30 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	舗装工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	補正なし		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	平成30年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成30年10月1日基準		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通管理工 (交通誘導警備員B)	18	人日	

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
舗装			1	式			
舗装工			1	式			
透水性舗装工			1	式			第 0001 号 内訳書
道路維持			1	式			
道路土工			1	式			
掘削工			1	式			第 0002 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0003 号 内訳書
舗装工			1	式			
舗装打換え工			1	式			第 0004 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
作業土工			1	式			第 0005 号 内訳書
管渠工			1	式			第 0006 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝・マンホール工				式			第 0007 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
道路付属施設工				式			
			1				
道路付属物工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
区画線工				式			
			1				
区画線工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
工事価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書
透水性舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 表層	1	式			第0001号下内 A・B箇所
(AMA0070) 下層路盤	1	式			第0002号下内 A・B箇所
(AMA0150) フィルター層	1	式			第0003号下内 A・B箇所
(AMA0180) 表層	1	式			第0004号下内 C箇所
(AMA0140) 路盤工	1	式			第0005号下内 C箇所
(AMA0190) フィルター層工	1	式			第0006号下内 C箇所
合 計					

第0002号 内訳書
掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 掘削	1	式			第0007号下内 A・B箇所 (路盤)
(AMA0050) 掘削	1	式			第0008号下内 C箇所 (路盤)
合 計					

第0003号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 土砂等運搬					第0009号下内
	1	式			A・B箇所(路盤)
(AMA0060) 土砂等運搬					第0010号下内
	1	式			C箇所(路盤)
(AMA0240) 発生土処理					第0011号下内
	1	式			管渠工
(AMA0280) 土砂等運搬					第0012号下内
	1	式			集水桝・マンホール工
合 計					

第0004号 内訳書
 舗装打換え工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 舗装版切断	1	式			第0013号下内
(AMA0110) 舗装版破碎	1	式			第0014号下内 A・B箇所 (AS)
(AMA0080) 殻運搬	1	式			第0015号下内 A・B箇所 (AS)
(AMA0090) 殻処分	1	式			第0016号下内 A・B箇所 (AS)
(AMA0030) 舗装版破碎	1	式			第0017号下内 C箇所 (AS)
(AMA0010) 殻運搬	1	式			第0018号下内 C箇所 (AS)
(AMA0040) 殻処分	1	式			第0019号下内 C箇所 (AS)
合 計					

第0005号 内訳書
作業土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 管路掘削	1	式			第0020号下内 管渠工
(AMA0250) 埋戻し(単粒度砕石)	1	式			第0021号下内 管渠工
(AMA0270) 床掘り	1	式			第0022号下内 集水樹・マンホール工
(AMA0310) 埋戻し(単粒度砕石)	1	式			第0023号下内 集水樹・マンホール工
合 計					

第0006号 内訳書
管渠工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 暗渠排水管	1	式			第0024号下内
合 計					

第0007号 内訳書
集水樹・マンホール工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) プレキャスト集水樹	1	式			第0025号下内 集水樹・マンホール工
合 計					

第0008号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 交通誘導警備員					第0026号下内
	1	式			
合 計					

第0009号 内訳書
道路付属物工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 道路付属物設置					第0027号下内
	1	式			
合 計					

第0010号 内訳書
区画線工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 溶融式区画線					第0028号下内
	1	式			
(AMA0210) 溶融式区画線					第0029号下内
	1	式			
合 計					

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000370) 六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む					
	1	検体			
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0160 表層

1 式 当り
適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装					第0001号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=50 mm, J04=各種(2.00以上2.10t/m3未満)	403	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0070 下層路盤

1 式 当り
適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0002号単価表
J01=150 mm, J02=1層施工, J03=再生クッション RC-40, J04=全ての費用	403	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0150 フィルター層

1 式 当り
適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410650) フィルター層					第0003号単価表
J01=40mm以上60mm未満	403	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0180 表層

1 式 当り
適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装					第0004号単価表
J01=1.4m未満, J02=50 mm, J03=mm, J04=各 種(2.00以上2.10t/m3未満)	13	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0140 路盤工

1 式 当り
適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0005号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土 砂, J04=全ての費用	2	m3			
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40					
	2.5	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0190 フィルター層工

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0005号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	0.7	m3			
(Z110960100) 再生砂 RC-10					
	0.8	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0120 掘削

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0006号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準)	80.6	m3			路盤
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0050 掘削

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0006号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準)	2.6	m3			路盤
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0130 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0007号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=17.0km以下	80.6	m3			路盤
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)					
	80.6	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0060 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0007号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=17.0km以下	2.6	m3			路盤
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)					
	2.6	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0240 発生土処理

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					第0008号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=15.0km以下, J09=良好	6.3	m3			
(TJ0130) 土砂受入処分(確認処分) 地山					
	6.3	m3			
合 計					
	1	式			
					円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0280 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0007号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有, J14=17.0km以下	3.5	m3			
(TJ0130) 土砂受入処分(確認処分) 地山					
	3.5	m3			
合 計					
	1	式			
					円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA0100 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 S3010
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0010号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	296	m			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級					
	2	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版					
	0.341	m3			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0014号 下位内訳書
 AMA0110 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 S3010
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0011号単価表
	403	m2			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0015号 下位内訳書
AMA0080 殻運搬

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0012号単価表
J01=7スフェルト塊, J02=有り, J04=22.5km以下	20.2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0090 殻処分

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻					
	20.2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0030 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0011号単価表
	13	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0010 殻運搬

1 式 当り
適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0012号単価表
J01=7スフェルト塊, J02=有り, J04=22.5km以下	0.7	m3			C箇所
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0040 殻処分

1 式 当り
適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻					
	0.7	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0220 管路掘削

1 式 当り
適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホ)					第0013号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出か す対策型(第2次基準値)	6.3	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA0250 埋戻し (単粒度碎石)

1 式 当り
 適用年版 S3010
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0005号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	5.3	m3			
(TJ0150) 単粒度碎石 4号 30~20					
	6.3	m3			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0022号 下位内訳書
 AMA0270 床掘り

1 式 当り
 適用年版 S3010
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0015号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	3.5	m3			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0023号 下位内訳書
 AMA0310 埋戻し (単粒度碎石)

1 式 当り
 適用年版 S3010
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0005号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	2.6	m3			
(TJ0150) 単粒度碎石 4号 30~20					
	3.1	m3			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0024号 下位内訳書
 AMA0230 暗渠排水管

1 式 当り
 適用年版 S3010
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222770) 暗渠排水管					第0016号単価表
J01=据付, J02=波状管及び網状管, J03=50~150mm, J04=不要, J05=全ての費用	44	m			
(TJ0140) 透水シート 幅2m					
	44	m			
合 計					
					円/式
	1	式			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222800) プレキャスト集水樹					第0017号単価表
J01=据付, J02=80kgを超え400kg以下, J03=有り, J04=全ての費用	3	基			
(TJ0160) プレキャスト集水樹用グレーチング ノンスリップ T-14					
	3	個			
(TJ0170) プレキャスト集水樹用縁塊 内寸400 (H=100)					
	3	個			
(TJ0180) プレキャスト集水樹用調整測塊 内寸400 (H=150)					
	3	個			
(TJ0190) プレキャスト集水樹 内寸400 (H=300)					
	6	個			
(TJ0200) プレキャスト集水樹用底塊リング 内寸400 (H=40)					
	3	個			
(TJ0210) プレキャスト集水樹用ゴミ受け 内寸400					
	3	個			
(TJ0140) 透水シート 幅2m					
	21.6	m			
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					第0018号単価表
J01=160mm以上180mm未満	6	孔			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0026号 下位内訳書
AMA0260 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0019号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0020 道路付属物設置

1 式 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 駐車場用番号表示シート設置 文字高300	51	文字			
(SJ0020) 樹脂製単管バリケード設置工	8	箇所			第0020号単価表
(TJ0050) 既設車止めブロック撤去工 地先型2個 場内処分	30	箇所			
(SJ0030) 車止めブロック設置工	30	箇所			第0021号単価表
(TJ0080) 既設アイボルト撤去工 50 (H) 程度	30	箇所			
(SJ0040) アイナット設置工	30	箇所			第0022号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
 AMA0200 溶融式区画線

1 式 当り
 適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0023号単価表
J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=セアラ 20cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=7ス 77外舗装, J13=全ての費用	160	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
 AMA0210 溶融式区画線

1 式 当り
 適用年版 S3010

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0024号単価表
J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=矢印・記号・文字 15cm換 算, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無 し, J09=含有量15~18%, J11=黄 鉛・クロム リ-, J12=7ス77外舗装, J13=全ての費用	13	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機労材構成比情報
 CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
 適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシュ[クロー型] 舗装幅1.4~3.0m	M001003018		【損料】		M001003018
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	M000804020		【損料】		M000804020
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物(小型車割り増し) 開粒度AS混合物(13)	ZP41000010				Y001102000 -00004
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	2	1.4m以上			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J04 材料	3	各種(2.00以上2.10t/m3未満)			

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャー RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャー RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB410650 フィルター層

1 m2 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	M000804020		【損料】		M000804020
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
再生砂 RC-10	Z002152001				Y000248000 -00002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 平均厚さ	1		40mm以上60mm未満		

第0004号 単価表 機労材構成比情報
CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[ハットカト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物(小型車割り増し)					Y001102000 -00004
開粒度AS混合物(13)	ZP41000010				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J04 材料	3		各種(2.00以上2.10t/m3未満)		

第0005号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
ヲシマ			【損料】		M000806001
質量60~80kg	M000806001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0006号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J06 施工数量	6		小規模(標準)		

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
	標準単価		積算単価		
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称		入力値	条件値		
J01 土砂等発現場		2	小規模		
J02 積込機種・規格		5	バック山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)		12	17.0km以下		

第0008号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 S3010

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(DKG01140) ダンプトラック運転					第0009号単価表
		日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	m3			円/m3
条件名称		入力値	条件値		
J01 バックホウ機種		2	山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無		2	有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)		12	15.0km以下		
J09 土質の損耗状態		1	良好		

第0009号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り
適用年版 S3010

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000301001) ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ダンプ規格	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0010号 単価表 機材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ【パキユム式・湿式】			【損料】		M001161010
切削深20cm級	M001161010				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0011号 単価表 機労材構成比情報
 CB440500 舗装版破碎積込

1 m2 当り
 適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0012号 単価表 機労材構成比情報
 CB440510 運搬(電線共同溝)

1 m3 当り
 適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[ホロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km)(DID区間有)	6		22.5km以下		

第0013号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バック杓)

100 m3 当り
適用年版 S3010

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0014号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バック杓機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バック杓規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0014号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 S3010

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000201034) 小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J02 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0015号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土質	1	土砂			
J02 施工方法	5	上記以外(小規模)			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0016号 単価表 機労材構成比情報
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
暗渠排水管 (波状管) Φ150 ねじ込み式ダブル	ZP16640002				Y001664000 -00006
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 管種別	2		波状管及び網状管		
J03 呼び径	1		50～150mm		
J04 継手材料費	2		不要		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0017号 単価表 機労材構成比情報
CB222800 プレキャスト集水桝

1 基 当り
適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【損料】		M000202062
排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	M000202062				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 製品質量(kg/基)	2		80kgを超え400kg以下		
J03 基礎碎石の有無	1		有り		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0018号 単価表 機労材構成比情報
 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り
 適用年版 S3010

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	Z006531007				Z006531007
ガソリン レキレー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 削孔径	7		160mm以上180mm未満		

第0019号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 S3010

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0020号 単価表
SJ0020 樹脂製単管バリケード設置工

1 箇所 当り
適用年版 S3010
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 樹脂製単管バリケード設置 組立・設置	1	組			
(TJ0030) 樹脂製単管バリケード 800*640	1	組			
(TJ0040) 単管パイプ Φ48.6 L=3m	2	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0021号 単価表
 SJ0030 車止めブロック設置工

50 箇所 当り
 適用年版 S3010
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0060) 車止めブロック 600*160*100 反射レンズ付き	50	組			2個/組
(TJ0070) 車止めブロック用接着剤 20kg	5	組			
(R0102) 普通作業員	5	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0022号 単価表
 SJ0040 アイナット設置工

1 箇所 当り
 適用年版 S3010
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) アイナット設置工	1	箇所			
(TJ0100) アイナット 50 (H) 程度	1	個			
(TJ0110) アンカーボルト用定着材	1	本			
(TJ0120) アスファルト用ねじアンカー	1	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0023号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3010

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036052) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ビブラ20cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トリアックベイント 溶融型 3種1号 ビース15~18 白	760	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビース 0.106~0.850mm	33	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	33	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	1	無し			
J02 施工方法区分	1	溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無	1	無し			
J04 規格・仕様区分	10	ビブラ 20cm			
J05 時間的制約の有無	1	無し			
J06 塗布厚	1	1.5mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し			
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し			
J09 溶融式塗料規格	1	含有量15~18%			
J11 塗料区分	1	白			
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0024号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3010

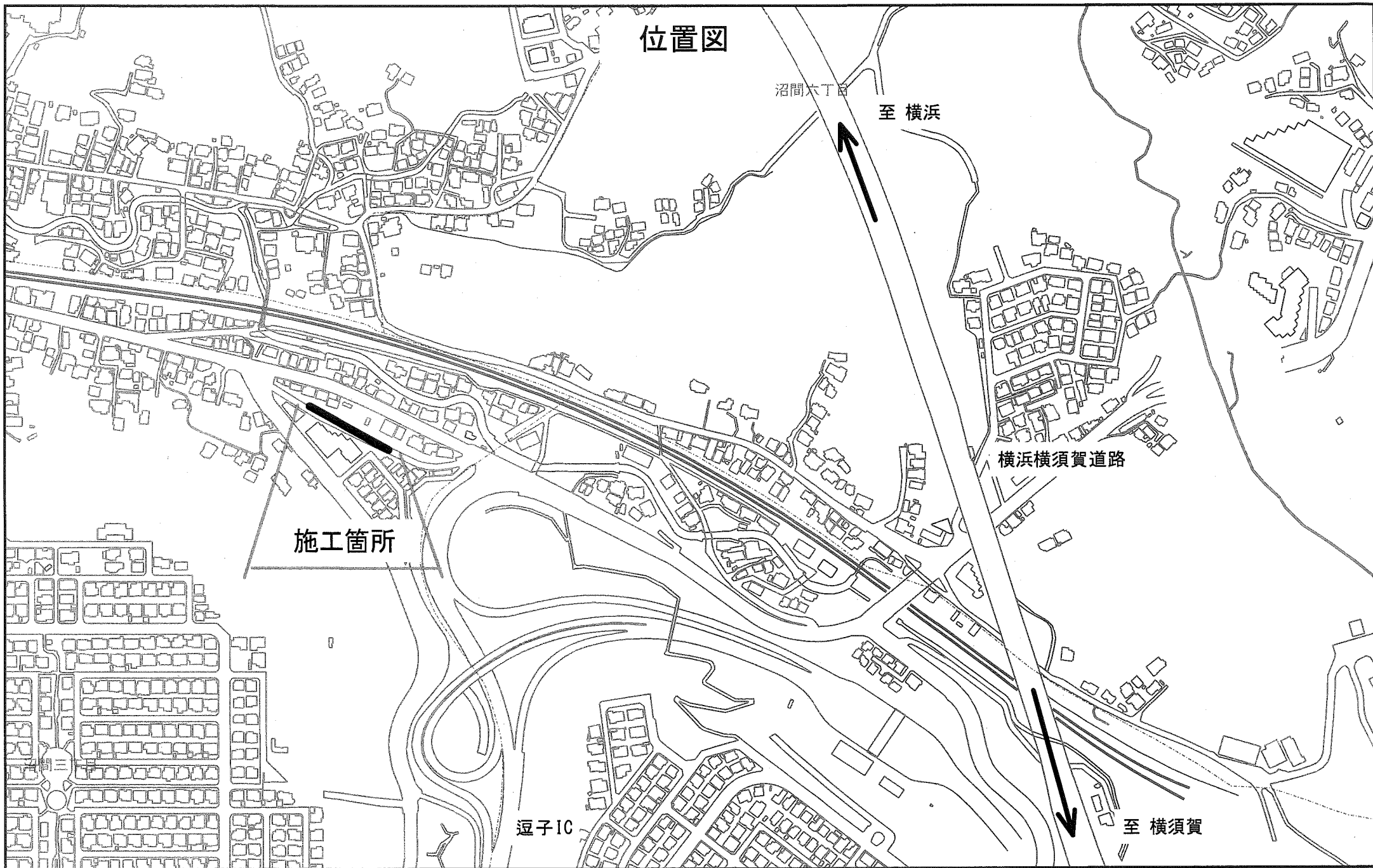
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			[2]
(Z004350009) トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリ-	684	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	13		矢印・記号・文字 15cm換算		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	3		黄 鉛・カムフリ-		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	駐車場用番号表示シート設置 文字高300	文字	S3010	950	労務費		見積り
TJ0020	樹脂製単管バリケード設置 組立・設置	組	S3010	860	労務費		見積り
TJ0030	樹脂製単管バリケード 800*640	組	S3010	1,900	資材単価		見積り
TJ0040	単管パイプ Φ48.6 L=3m	本	S3010	1,150	資材単価		見積り
TJ0050	既設車止めブロック撤去工 地先型2個 場内処分	箇所	S3010	1,840	労務費		見積り
TJ0060	車止めブロック 600*160*100 反射レンズ付き	組	S3010	2,480	資材単価		見積り
TJ0070	車止めブロック用接着剤 20kg	組	S3010	5,700	資材単価		見積り
TJ0080	既設アイボルト撤去工 50 (H) 程度	箇所	S3010	1,250	労務費		見積り
TJ0090	アイナット設置工	箇所	S3010	1,250	労務費		見積り
TJ0100	アイナット 50 (H) 程度	個	S3010	300	資材単価		見積り
TJ0110	アンカーボルト用定着材	本	S3010	150	資材単価		見積り
TJ0120	アスファルト用ねじアンカー	本	S3010	500	資材単価		見積り
TJ0130	土砂受入処分 (確認処分) 地山	m3	S3010	5,500	仮設材単 価等	処分費対象	見積り
TJ0140	透水シート 幅2m	m	S3010	436	資材単価		見積り
TJ0150	単粒度砕石 4号 30~20	m3	S3010	5,020	資材単価		見積り
TJ0160	プレキャスト集水柵用グレーチング ノンスリップ T-14	個	S3010	14,170	資材単価		見積り
TJ0170	プレキャスト集水柵用縁塊 内寸400 (H=100)	個	S3010	4,750	資材単価		見積り
TJ0180	プレキャスト集水柵用調整測塊 内寸400 (H=150)	個	S3010	4,560	資材単価		見積り
TJ0190	プレキャスト集水柵 内寸400 (H=300)	個	S3010	7,170	資材単価		見積り
TJ0200	プレキャスト集水柵用底塊リング 内寸400 (H=40)	個	S3010	3,640	資材単価		見積り
TJ0210	プレキャスト集水柵用ゴミ受け 内寸400	個	S3010	1,440	資材単価		見積り
Y000248000 -00002	再生砂 RC-10	m3	S3010	2,300	資材単価		
Y001102000 -00004	アスファルト混合物 (小型車割り増し) 開粒度AS混合物 (13)	t	S3010	13,500	資材単価		
Y001664000 -00006	暗渠排水管 (波状管) Φ150 ねじ込み式ダブル	m	S3010	1,170	資材単価		見積り

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZA000370	六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	検体	S3010		[資]仮設材単価等



位置図

沼間六丁目

至 横浜

横浜横須賀道路

施工箇所

逗子IC

至 横須賀

工事名 : 沼間3丁目駐車場舗装工事
工事場所 : 逗子市沼間3丁目16番