

現場説明書

- 1 工 事 名 中央配水幹線連絡工事に伴う工事前仮設道路建設工事
2 監 督 員 上下水道局技術部 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. コリンスの登録について

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日以内に更新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参加せず、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50万円未満の工事、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）

中央配水幹線連絡工事に伴う工事用仮設道路建設工事 特記仕様書

本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（平成 28 年 4 月）によるものとする。また、施工管理の方法、品質及び出来形の規格値は、神奈川県土木工事施工管理基準（平成 28 年 4 月）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

- ・処分場等の名称：横須賀市久里浜港受入地（UCR）
- ・場 所：横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番地 62 久里浜港内

(2) 受入日時

- ・搬入不可日：原則として、土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始及び雨天日とする。
- ・搬入時間：原則 8:00～17:00
- ・土質条件：第 1 種～第 3 種建設発生土（改良土及び第 4 種建設発生土・泥土は受入不可）最大粒径 100 mm 以下の土砂であること。
- ・搬入経路：一部通行禁止の区間あり
- ・受入費

ほぐし土量 1.0m ³ 当たり（税別）	3, 310円
---------------------------------	---------

車 種	積載土量(ほぐし)	備 考
2 t 車	1.33 m ³	土砂の単位体積重量は、 1.8t/m ³ として計算
3 t 車	1.99 m ³	
4 t 車	2.66 m ³	
10 t 車	6.66 m ³	

※整理券発行枚数は、原則として搬入対象ほぐし土量を使用車種別に積載土量（ほぐし）で除し、少数以下を切り上げた整数枚とする。

ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が、1.8t/m³と著しく異なることにより、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

(3) 請負人は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に監督員と協議すること。

(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 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。
- 4 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。
- 5 処理計画書の提出について
「神奈川県土砂の適正処理に関する条例」（平成11年10月1日施行）により、建設工事に伴い発生する土砂を建設工事の区域から500m³以上搬出する場合は、監督員と速やかに協議し、処理計画書を県知事あてに提出すること。
- 6 法定外の労災保険について
本工事の現場管理費には、法定外の労災保険の経費を含んでいるので、その写しを提出すること。
- 7 工事について
 - (1) 施設立ち入りに伴う注意事項について
本工事範囲内にある山中ずい道は供用中の水道施設であり、工事期間中もセキュリティが稼働中である。立ち入る際には、監督員の指示に従うこと。また、工事期間中は入退場時に監督員または工事主管課（水道施設課）へ電話連絡すること。
 - (2) 既設管理用道路の入退場時の施錠について
作業時間中は、既設管理用道路の池上門に、見張り人等を常駐させること。また、作業時間外は、必ず施錠すること。
鍵の借用等については、監督員と協議すること。
 - (3) 既設管理用道路の使用について
既設管理用道路は当局職員等も通行するため、使用する際には、通行の支障とならないようにすること。

(4) 土砂の仮置きについて

逸見総合管理センター敷地内に発生土の仮置きが可能である。

発生土の仮置きをする場合には、運搬計画を策定し、監督員の承諾を得ること。

(5) 水道管の養生について

本工事施工場所には、重要な水道管が埋設されている。この水道管への重機による接触または破損した場合、市内の配水に多大な影響が生じるため、作業計画及び水道管の養生について、監督員の承諾を得たうえで、十分に注意して施工すること。

特に、No.6+15 周辺、No.2 から No.0 及び No.0 以南は、十分注意し施工すること。

(6) 山中ずい道付近の切土施工時について

No.5+10 から No.8 付近の切土施工地山には、山中ずい道が存在する。計画上切土部には露出しないが、十分注意して施工すること。

(7) 雨水による土砂流出防止及び法面崩壊対策について

雨水による既設側溝への土砂流出及び法面の崩壊について、十分注意し、必要があれば対策を講じること。

必要な対策を行わず、法面崩壊等した場合、請負者の責任で補修すること。

(8) 近隣住民との調整について

工事に関する町内会、自治会との調整は、上下水道局が主体で行う。

個別家屋に対し調整が必要な場合は、請負者側において実施すること。

(9) 施工範囲外への立ち入りについて

本施工範囲は民有地を借用しているため、施工範囲外にみだりな立ち入りを禁止する。施工範囲外への立ち入り等が必要な場合は監督員と協議するものとする。

(10) 喫煙について

令和元年 7 月 1 日より、局所有地の敷地・用地内は全て禁煙となるため、本工事においても敷地内での喫煙は禁止とする。

8 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 中央配水幹線連絡工事に伴う工事用仮設道路建設工事

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・資機材置き場の私有地等の借地																																																			
	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	1) 本施工範囲は私有地を借用しているため、施工範囲外にみだりな立ち入りを禁止する。																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	1) 逸見総合管理センター敷地内に発生土等を仮置きする場合、使用終了後、現状復旧とすること。																																																		
■ 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。 (神奈川県土木工事共通仕様書(平成28年4月)P.1-21 1-1-1-30「環境対策」を参照。)																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 工事中の既設側溝への土砂流出に十分注意し、必要に応じて対策を講じること。																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 工事中に発生する濁水の既設側溝への流出に十分注意し、必要に応じて対策を講じること。																																																		
	<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) 現場状況の変化により、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 checked="" type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設	1) 工事中の法面崩壊に十分注意し、必要に応じて対策を講じること。																																																		
	<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="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <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></td> <td>全工種</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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> <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。</p>	区分	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		全工種	—	2	—	—	—	2	昼間			—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—
区分	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																																													
	全工種	—	2	—	—	—	2	昼間																																												
		—	—	—	—	—	—	—																																												
		—	—	—	—	—	—	—																																												
		—	—	—	—	—	—	—																																												
<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	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input checked="" type="checkbox"/> 搬入路の使用及び使用後の処置	1) 搬入路となる既設管理用道路について、使用終了後、現状復旧とすること。
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□ 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 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 土砂検定の結果、UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所 ; UCR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。
	<input checked="" type="checkbox"/> 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こと。 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。
	<input checked="" type="checkbox"/> 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する。受入れ場所は県で指定を受けた指定工場とし、受入条件については受入先条件による。
□ 薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
■ 工事物件等	<input checked="" type="checkbox"/> 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	工事支障物:水道管、電柱、電線
	<input checked="" type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	1) 電気配線工事(上下水道局技術部浄水課別途発注工事) 2) 警備会社用配線工事(警備会社別途工事)
■ その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input type="checkbox"/> 工事現場発生品	
	<input checked="" type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	1) 本工事に関連し、実施した測量業務成果及び設計業務成果を貸与する。 なお、借用書等については監督員と協議すること。
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
<input type="checkbox"/> その他		

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、発生主及び改良主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 |
| 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
- 8) 土木工事標準積算基準書（電気・機械編） 平成 30 年 7 月 1 日版

10 その他

~~1) 本工事は、「土木工事標準積算基準書（土木工事編）第 11 章 施工箇所が点在する工事」にて積算している。~~

~~●●町 親設計書（工事 1）~~

~~●●町 子設計書（工事 2）~~

2) 仮設材質料の補正について

供用月当り賃料区分が変わることにより、日数の増加に比例せず金額が減少する場合は、減少する時点の上限額として、減額補正をしている。

3) 数値基準については、土木工事標準積算基準書等を参照すること。

令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 01
事 業 所 名	横須賀市上下水道局
(工 事 ・ 業 務) 名	中央配水幹線連絡工事に伴う工事用仮設道路建設工事
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市山中町33
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	単費
工 期	令和 03 年 03 月 15 日 まで
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	<p>工事延長 L=320.0m 幅員 W=5.5m</p> <p>排水工 L=680.3m</p> <p>舗装工 A=1146.5m²</p> <p>法面工 A=2673.7m²</p> <p>擁壁工 L=28.0m</p> <p>防護柵工 L=93.9m</p> <p>付帯工 1式</p>
(起 工 ・ 変 更) 理 由	中央配水幹線を下町配水幹線と山中2号幹線に連絡させる「中央配水幹線連絡工事」を行うための工事用仮設道路を建設するものです。

令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	04 資本的支出
項	01 建設改良費
目	40 配水施設整備事業費
節	44 配水施設整備費
細節	26 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						

令和 01 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	道路改良工事		
	施工地域・工事場所区分	補正無し		
	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	金銭的保証		
	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	計上しない		
	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31年4月1日基準		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B (交替要員無し)	672	人日	
	敷鉄板賃料日数	270	日	
	仮設材 (山留材) 賃料日数	29	日	
	ポンプ 運転日数	37	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					
道路改良	1	式			
構造物撤去工	1	式			
構造物取壊し工	1	式			第 0001 号 内訳書
道路土工	1	式			
掘削工	1	式			第 0002 号 内訳書
路体盛土工	1	式			第 0003 号 内訳書
路床盛土工	1	式			第 0004 号 内訳書
埋戻工	1	式			第 0005 号 内訳書
法面整形工	1	式			第 0006 号 内訳書
残土処理工	1	式			第 0007 号 内訳書
排水構造物工	1	式			
側溝工	1	式			第 0008 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					第 0009 号 内訳書
	1	式			
排水工					第 0010 号 内訳書
	1	式			
雨水調整池					第 0011 号 内訳書
	1	式			
排水布設替え工					第 0012 号 内訳書
	1	式			
舗装工					
	1	式			
アスファルト舗装工					第 0013 号 内訳書
	1	式			
法面工					
	1	式			
植生工					第 0014 号 内訳書
	1	式			
擁壁工					
	1	式			
プレキャスト擁壁工					第 0015 号 内訳書
	1	式			
防護柵工					
	1	式			
路側防護柵工					第 0016 号 内訳書
	1	式			
付帯工					
	1	式			

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
付帯工					第 0017 号 内訳書
	1	式			
仮設工					
	1	式			
工事用道路工					第 0018 号 内訳書
	1	式			
土留・仮締切工					第 0019 号 内訳書
	1	式			
仮排水工					第 0020 号 内訳書
	1	式			
交通管理工					第 0021 号 内訳書
	1	式			
直接工事費計					
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
運搬費					第 0910 号 内訳書
	1	式			
準備費					第 0915 号 内訳書
	1	式			
技術管理費					第 0940 号 内訳書
	1	式			
共通仮設費 (率分)					【千円止】
	1	式			
純工事費					
	1	式			

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
現場管理費							
			1	式			【千円止】
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
 構造物取壊し工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) コンクリート構造物取壊し					第0001号下内
	1	式			
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
(AMA0130) 掘削					第0002号下内
	1	式			
(AMA0140) 床掘					第0003号下内
	1	式			
合 計					

第0003号 内訳書
 路体盛土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 路体(築堤)盛土					第0004号下内
	1	式			
合 計					

第0004号 内訳書
 路床盛土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 路床盛土					第0005号下内
	1	式			
合 計					

第0005号 内訳書
埋戻工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 埋戻					第0006号下内
	1	式			
合 計					

第0006号 内訳書
法面整形工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 法面整形(切土部)					第0007号下内
	1	式			
(AMA0190) 法面整形(盛土部)					第0008号下内
	1	式			
合 計					

第0007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
(AMA0230) 整地					第0009号下内
	1	式			
(AMA0240) 土砂等運搬					第0010号下内
	1	式			
(AMA0250) 残土等処分					第0011号下内
	1	式			
合 計					

第0008号 内訳書
側溝工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 現場打ちL型側溝					第0012号下内
	1	式			
(AMA0020) プラスチック型側溝					第0013号下内
	1	式			
合 計					

第0009号 内訳書
集水柵・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
(AMA0030) 現場打ち集水柵					第0014号下内
	1	式			
合 計					

第0010号 内訳書
排水工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 現場打ち横断水抜き					第0015号下内
	1	式			
(AMA0050) 縦排水					第0016号下内
	1	式			
合 計					

第0011号 内訳書
雨水調整池

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 雨水調整池A					第0017号下内
	1	式			
(AMA0100) 雨水調整池B					第0018号下内
	1	式			
合 計					

第0012号 内訳書
排水布設替え工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 排水布設替え					第0019号下内
	1	式			
合 計					

第0013号 内訳書
アスファルト舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 車道舗装工					第0020号下内
	1	式			
合 計					

第0014号 内訳書
植生工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 植生基材吹付					第0021号下内
	1	式			
合 計					

第0015号 内訳書

1 式

プレキャスト擁壁工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) T型ブロック擁壁					第0022号下内
	1	式			
合 計					

第0016号 内訳書

1 式

路側防護柵工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) ガードレール					第0023号下内
	1	式			
合 計					

第0017号 内訳書

1 式

付帯工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 碎石舗装					第0024号下内
	1	式			
(AMA0340) 法面マルチング工					第0025号下内
	1	式			
(AMA0360) 配管工					第0026号下内
	1	式			
合 計					

第0018号 内訳書

1 式

工事用道路工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0300) 敷鉄板					第0027号下内
	1	式			
合 計					

第0019号 内訳書
土留・仮締切工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 鋼矢板土留工					第0028号下内
	1	式			
(AMA0350) 締切排水工					第0029号下内
	1	式			
合 計					

第0020号 内訳書
仮排水工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 仮排水工					第0030号下内
	1	式			
合 計					

第0021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
(AMA0290) 交通誘導警備員					第0031号下内
	1	式			
合 計					

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 重建設機械分解組立輸送費					第0032号下内
	1	式			
(AMA0070) 仮設材運搬費					第0033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
(AMA0260) 土砂検定費					第0034号下内
	1	式			
(AMA0280) 支障木伐採					第0035号下内
	1	式			
合 計					

第0940号 内訳書
技術管理費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 地質試験費					第0036号下内
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
 AMA0220 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0001号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=不要	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0130 掘削

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0002号単価表
J01=軟岩, J02=オーブソカッ ト, J05=無し, J06=500m3以上	3,949	m3			
(CB210100) 掘削					第0003号単価表
J01=軟岩, J02=片切掘 削, J08=無し, J09=無し	3,870	m3			
(CB210100) 掘削					第0004号単価表
J01=軟岩, J02=現場制約あり, J03=軟岩(I)	715	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0140 床掘

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0005号単価表
J01=軟岩, J02=オープンカット, J05=無し, J06=500m3未満, J08=無し, J09=無し	481	m3			
(CB210100) 掘削					第0006号単価表
J01=軟岩, J02=オープンカット, J05=有り, J06=500m3未満, J08=無し, J09=無し	254	m3			
(CB210030) 床掘り					第0007号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	187	m3			
(CB210030) 床掘り					第0008号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0150 路体(築堤)盛土

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210510) 路体(築堤)盛土					第0009号単価表
J01=4.0m以上, J02=敷均し締固め, J03=高含水比粘性土以外, J04=10,000m3未満, J05=無し	1,304	m3			
(CB210510) 路体(築堤)盛土					第0010号単価表
J01=2.5m以上4.0m未満	84	m3			
(CB210510) 路体(築堤)盛土					第0011号単価表
J01=2.5m未満	53	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0160 路床盛土

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210520) 路床盛土					第0012号単価表
J01=4.0m以上, J02=10,000m ³ 未 満, J03=無し	666	m ³			
(CB210520) 路床盛土					第0013号単価表
J01=2.5m以上4.0m未満	66	m ³			
(CB210520) 路床盛土					第0014号単価表
J01=2.5m未満	76	m ³			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0170 埋戻

1 式 当り
適用年版 S3104
(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0015号単価表
J01=最大埋戻幅1m以上4m未満	153	m ³			
(CB210410) 埋戻し					第0016号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土 砂, J04=全ての費用	158	m ³			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA0180 法面整形(切土部)

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB220010) 法面整形					第0017号単価表
J01=切土部, J03=無し, J04=軟 岩I, J05=全ての費用	2,388	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0190 法面整形(盛土部)

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB220010) 法面整形					第0018号単価表
J01=盛土部, J02=無し, J03=無し, J04=材質 土、砂及び砂質土、粘性土, J05=全ての費用	520	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0230 整地

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210610) 整地					第0019号単価表
J01=残土受入れ地での処理	1,330	m3			仮置場
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					第0020号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=8.5km以下, J16=全ての費用	1	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0021号単価表
J01=標準, J02=パツク山積0.8m3(平積0.6m3), J03=軟岩, J04=有り, J06=14.0km以下	7,232	m3			現場~UCR
(CB210110) 土砂等運搬					第0022号単価表
J01=標準, J02=パツク山積0.8m3(平積0.6m3), J03=軟岩, J04=無し, J05=1.0km以下	2,661	m3			現場~仮置場、仮置場~現場
(CB210020) 積込(ルース)					第0023号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	10,130	m3			
(CB210830) 人力積込					第0024号単価表
J01=軟岩	715	m3			人力掘削範囲~片切掘削範囲
(WB211810) 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					第0025号単価表
J01=5,000m3未満, J02=パツク山積0.8m3(平積0.6m3), J03=40以下	236	m3			雨水調整池A~道路本線
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0250 残土等処分

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C○殻	1	m ³			
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	9,402	m ³			
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0010 現場打ちL型側溝

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) L型側溝 片面A種	320	m			第0027号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0020 プレキャストU型側溝

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) プレキャストU型側溝 PU9-300	305	m			第0035号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA0030 現場打ち集水桝

1 式 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) A. 集水ます B600-H600	1	基			第0043号単価表
(SJ0070) B. 集水ます B600-H700	3	基			第0046号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0040 現場打ち横断水抜き

1 式 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 横断水抜き GOU5-H480	7	m			第0049号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
 AMA0050 縦排水

1 式 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) A. 縦排水 PU1-300A	40	m			第0052号単価表
(SJ0100) B. 縦排水	6	m			第0054号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0090 雨水調整池A

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(SJ0210) 雨水調整池A	1	箇所			第0057号単価表
(SJ0140) a-1. 接続ます B600-H700	1	基			第0068号単価表
(SJ0150) a-2. 接続ます B600-H700	1	基			第0069号単価表
(SJ0160) a. 流入渠 PU1-450	21	m			第0070号単価表
(SJ0170) a. 放流渠 液状合成樹脂管 φ 350	12	m			第0072号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
 AMA0100 雨水調整池B

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0330) 雨水調整池B	1	箇所			第0075号単価表
(SJ0220) b-1. 接続ます B600-H1000	1	基			第0076号単価表
(SJ0230) b-2. 接続ます B800-H2100	1	基			第0078号単価表
(SJ0240) b-3. 接続ます B600-H1200	1	基			第0082号単価表
(SJ0250) b-4. 接続ます B600-H1000	1	基			第0084号単価表
(SJ0260) b-1. 流入渠 VU φ 400	2	箇所			第0085号単価表
(SJ0280) b-2. 流入渠 VU φ 250	1	箇所			第0089号単価表
(SJ0290) オーバーフロー管 VU φ 400	2	箇所			第0091号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0110 排水布設替え

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0310) c. プレキャストU型側溝 PU1-600	43	m			第0092号単価表
(SJ0320) c. 接続ます	1	基			第0094号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0060 車道舗装工

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) 車道舗装	1,146	m2			第0097号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0210 植生基材吹付

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810830) 機械播種施工による植生工 J01=植生基材吹付 工, J02=4cm, J03=1000m2以上(標 準), J04=無, J05=無, J06=無	2,673	m2			第0101号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0120 T型ブロック擁壁

1 式 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0350) T型ブロック材料費 1号ブロック擁壁	1	式			第0102号単価表
(SJ0380) T型ブロック材料費 2号ブロック擁壁	1	式			第0103号単価表
(SJ0340) T型ブロック擁壁設置工 H=4.0m	28	m			第0104号単価表 12+16
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
 AMA0080 ガートレール

1 式 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0130) ガートレール Gr-C-4E	93	m			第0109号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0310 砕石舗装

1 式 当り
適用年版 S3104
(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0111号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシャ ン RC-40, J04=全ての費用	216	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0340 法面マルチング工

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) 伐採・伐根材等破碎工 枝葉チップ処理 φ2インテスクリーン破碎					
	150	m3			
(TJ0090) 法面マルチング工 t=10cm 法勾配1:1.8					
	600	m2			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設					第0112号単価表
J01=10m以上, J02=新設, J03=FEP 50mm, J04=1 条, J05=0 %	107	m			
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設					第0113号単価表
J01=10m以上, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=2 条, J05=0 %	107	m			
(SJ0430) 波付硬質合成樹脂管付属品 材料費					第0114号単価表
	1	式			
(SJ0400) 厚鋼電線管敷設 G28					第0115号単価表
	3	m			
(SJ0410) 硬質塩化ビニル管敷設 HIVE54					第0117号単価表
	1	m			
(SJ0420) 硬質塩化ビニル管敷設 HIVE28					第0119号単価表
	2	m			1*2
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0300 敷鉄板

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去					第0121号単価表
J01=設置, J02=標準(1.0)	975	m2			
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去					第0122号単価表
J01=撤去, J02=標準(1.0)	975	m2			
(D251930) 敷鉄板賃料					第0123号単価表
J01=22×1, 524×3, 048, J02=供用日 数181~360日, J03=270 日, J04=有, J05=無, J06=t/枚	210	枚			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB251360) 継鋼矢板圧入(Nmax≤50)					第0124号単価表
J01=陸 上, J02=25<Nmax≤50, J03=III型, J04=9m以 下, J05=標準(1箇所), J06=排出カス対策 型(第2次基準値)	140	枚			
(WB251380) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					第0128号単価表
J01=圧入(Nmax≤50), J02=III型, J03=陸 上, J04=排出カス対策型(第2次基準値)	1	回			
(WB250010) 鋼矢板・H形鋼(埋設)					第0129号単価表
J01=鋼矢板, J02=中古品	67.6	t			
(WB251931) 切梁・腹起し設置					第0130号単価表
J01=無, J02=標準(1.0)	15	t			
(WB251932) 切梁・腹起し撤去					第0131号単価表
J01=無, J02=標準(1.0)	15	t			
(D251911) 山留材賃料					第0132号単価表
J01=無, J02=供用日数 1~ 90日, J03=29, J04=1	11.9	t			
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
AMA0350 締切排水工

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB252310) ポンプ 運転					第0135号単価表
J01=40以上120(m3/h)未満, J02=作業時排水		日			
(WB252320) ポンプ 設置・撤去					第0138号単価表
	1	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
AMA0330 仮排水工

1 式 当り
適用年版 S3104

(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0140号単価表
J01=据付・撤去, J02=波状管及び網状管, J03=200~400mm, J04=要, J05=全ての費用	216	m			
(DKG01935) ます接続工					第0088号単価表
	2	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
 AMA0290 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 S3104

(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0141号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
 AMA0270 重建設機械分解組立輸送費

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010350) 重建設機械分解組立輸送		回			第0142号単価表
J01=(分解又は組立)+輸送(片道), J02=7 [°] ル ト-サ [°] 21t級を超え44t級以下, J03=標 準(1.0)	1				往路 現場・一般管理 費対象
(WB010350) 重建設機械分解組立輸送		回			第0142号単価表
J01=(分解又は組立)+輸送(片道), J02=7 [°] ル ト-サ [°] 21t級を超え44t級以下, J03=標 準(1.0)	1				復路 現場・一般管理 費対象
合 計					
	1	式			円/式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0143号単価表
J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	168.4	t			敷鉄板 往路 現場・一般管理対象
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0143号単価表
J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	67.6	t			鋼矢板 往路 現場・一般管理対象
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0143号単価表
J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	15	t			H形鋼 往路 現場・一般管理対象
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0143号単価表
J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	168.4	t			敷鉄板 復路 現場・一般管理対象
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0143号単価表
J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	15	t			H形鋼 復路 現場・一般管理対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	168.4	t			敷鉄板 往路 現場・一般管理対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	67.6	t			鋼矢板 往路 現場・一般管理対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	15	t			H形鋼 往路 現場・一般管理対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	168.4	t			敷鉄板 復路 現場・一般管理対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	15	t			H形鋼 復路 現場・一般管理対象
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書
AMA0260 土砂検定費

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149040200) 土砂検定費（溶出28項目） 1～28項目一括実施（別表-1）	2	検体			
(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					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書
AMA0280 支障木伐採

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D12650) 草刈及び伐木・伐竹（急）	6,390	m2			第0145号単価表 現場・一般管理費の対象
(D12645) 人力伐開（急） J01=伐木（A）※目通り直径20～50cm未満	51	本			第0146号単価表 現場・一般管理費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書
AMA0200 地質試験費

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0120) 地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷重）	2	箇所			現場・一般管理費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 S3104

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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	M000202019		【損料】		M000202019
大型ブレーカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 質量1300kg級	M000604006		【損料】		M000604006
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				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	3	軟岩			
J02 施工方法	2	片切掘削			
J08 破砕片除去の有無	1	無し			
J09 集積押土の有無	1	無し			

第0004号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア] 排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	M001201051		【損料】		M001201051
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				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	3		軟岩		
J02 施工方法	4		現場制約あり		
J03 岩質	1		軟岩(I)		

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】		M000202019
排ガス型(第2次) 山積0.8m3	M000202019				
大型フレカ(ヘースマン含まず) [油圧式]			【損料】		M000604006
質量1300kg級	M000604006				
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	3		軟岩		
J02 施工方法	1		オープンカット		
J05 障害の有無	1		無し		
J06 施工数量	8		500m3未満		
J08 破砕片除去の有無	1		無し		
J09 集積押土の有無	1		無し		

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(クレー) [標準]			【損料】		M000202019
排ガス型(第2次) 山積0.8m3	M000202019				
大型クレーカ(ベ-スミン含まず) [油圧式]			【損料】		M000604006
質量1300kg級	M000604006				
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	3	軟岩			
J02 施工方法	1	オープンカット			
J05 障害の有無	2	有り			
J06 施工数量	8	500m3未満			
J08 破砕片除去の有無	1	無し			
J09 集積押土の有無	1	無し			

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 S3104

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) [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0008号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 S3104

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				
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	6		現場制約あり		

第0009号 単価表 機労材構成比情報
 CB210510 路体(築堤)盛土

1 m3 当り
 適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]			【損料】		M000101012
15t級	M000101012				
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 施工幅員	3		4.0m以上		
J02 作業形態	2		敷均し締固め		
J03 土質	1		高含水比粘性土以外		
J04 施工数量	1		10,000m3未満		
J05 障害の有無	1		無し		

第0010号 単価表 機労材構成比情報
 CB210510 路体(築堤)盛土

1 m3 当り
 適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 3t級	M000101008		【賃料】		M000101008
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパイル式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				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 施工幅員	2		2.5m以上4.0m未満		

第0011号 単価表 機労材構成比情報
 CB210510 路体(築堤)盛土

1 m3 当り
 適用年版 S3104

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) [バドカバ式] 運転質量0.8~1.1t	L001070002		【賃料】		L001070002
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
軽油 1.2号	Z006702002				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 施工幅員	1		2.5m未満		

第0012号 単価表 機労材構成比情報
CB210520 路床盛土

1 m3 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (1次基準)] 15t級	M000101012		【損料】		M000101012
タイヤトラ [普通型] 運転質量8~20t	L001060003		【賃料】		L001060003
運転手 (特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				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 平均幅員	3		4.0m以上		
J02 施工数量	1		10,000m3未満		
J03 障害の有無	1		無し		

第0013号 単価表 機労材構成比情報
CB210520 路床盛土

1 m3 当り
適用年版 S3104

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・コンパイル式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)] 3t級	M000101008		【損料】		M000101008
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				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 平均幅員	2		2.5m以上4.0m未満		

第0014号 単価表 機労材構成比情報
CB210520 路床盛土

1 m3 当り
適用年版 S3104

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)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]			【賃料】		L001070002
運転質量0.8~1.1t	L001070002				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
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 平均幅員	1		2.5m未満		

第0015号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 S3104

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) [標準]			【損料】		M000202019
排ガス型(第2次) 山積0.8m3	M000202019				
振動ロー(舗装用) [ハトカト式]			【賃料】		L001070002
運転質量0.8~1.1t	L001070002				
クハ及びビラマ			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001				
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	3	最大埋戻幅1m以上4m未満			

第0016号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 S3104

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) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
ランマ			【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0017号 単価表 機労材構成比情報
CB220010 法面整形

1 m2 当り
適用年版 S3104

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(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
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 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 整形箇所	2		切土部		
J03 現場制約の有無	2		無し		
J04 土質	4		軟岩I		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

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) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
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 整形箇所	1		盛土部		
J02 法面締固めの有無	2		無し		
J03 現場制約の有無	2		無し		
J04 土質	1		け質土、砂及び砂質土、粘性土		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0019号 単価表 機労材構成比情報
CB210610 整地

1 m3 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]			【損料】		M000101012
15t級	M000101012				
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 作業区分	1		残土受入れ地での処理		

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[オンロード・ティール]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
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 穀発生作業	1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J05 運搬距離(km)(DID区間有)	11	8.5km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

第0021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 S3104

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[オンロード・ディーゼル] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				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 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質	2	軟岩			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	13	14.0km以下			

第0022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 S3104

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[オンロード・ディーゼル] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				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 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質	2	軟岩			
J04 DID区間の有無	1	無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)	3	1.0km以下			

第0023号 単価表 機労材構成比情報
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
適用年版 S3104

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) [標準]			【損料】		M000202019
排ガス型(第2次) 山積0.8m3	M000202019				
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 作業内容	1		土量50,000m3未満		

第0024号 単価表 機労材構成比情報
CB210830 人力積込

1 m3 当り
適用年版 S3104

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				
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 土質等区分	3		軟岩		

第0025号 単価表

WB211810

土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)

100

m3 当り

適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WK210340) 不整地運搬車運転		日			第0026号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工数量	1		5,000m3未満		
J02 積込機種・規格	1		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		
J03 運搬距離(m)	1		40以下		

第0026号 単価表

WK210340

不整地運搬車運転

1

日 当り

適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001030011) 不整地運搬車[クロー型・ダンプ・全旋回式] 6~7t積級		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工数量	1		5,000m3未満		

第0027号 単価表
 SJ0010 L型側溝
 片面A種

10 m 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 歩車道境界ブロック 片面A種	10	m			第0028号単価表
(SJ0030) エブロン	10	m			第0030号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0028号 単価表
 SJ0020 歩車道境界ブロック
 片面A種

10 m 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0029号単価表 敷モルタル、基礎碎石、均 しCo含む
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0029号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 S3104

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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	Z002352001				Z002352001
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
再生クラッシュヤーン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	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		設置		
J02 ブロック規格	1		A種(150/170×200×600)		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量			個/m		
J04 基礎碎石規格	2		再生クラッシュヤーン RC-40		
J05 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート(各種)		
J06 養生工の有無	1		無し		

第0030号 単価表
 SJ0030 エブロン

10 m 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.519	m ³			第0031号単価表
(CB240210) 型枠	1.5	m ²			第0032号単価表
(CB224710) 目地板	0.052	m ²			第0033号単価表
(CB221110) 基礎碎石	3	m ²			第0034号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

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
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300200
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 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0032号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
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 型枠の種類		1		一般型枠	
J02 構造物の種類		2		小型構造物	

第0033号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 S3104

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				
瀝青質目地板 厚10mm					Z004150001
	Z004152001				
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 目地板の種類		1		瀝青質目地板t=10	

第0034号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り
適用年版 S3104

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) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
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
再生クワッシャー RC-40	Z002122003				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 碎石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生クワッシャー 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0035号 単価表
 SJ0040 プレキャストU型側溝
 PU9-300

10 m 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0036号単価表 敷モルタル、基礎砕石含む
(WB821430) 蓋版	2.5	枚			第0037号単価表
(SJ0050) 現場打ち甲蓋 L=3.0m GUF7-300	2.5	枚			第0038号単価表
(CD240010) コンクリート	0.2	m ³			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	1	m ²			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00002 落蓋式U型側溝 300×600mm	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40	0.48	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=1,000mmの使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	4	側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様	1	L=600mm			
J07 U型側溝の質量	2	60を超え300kg/個以下			
J08 時間的制約の有無	1	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J11 基礎碎石の種類	5	再生クワッシャー 40~0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.4	0.4 m ³ /10m			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00003 グレーチング溝蓋 300用 T-14 嵩上 普通目・滑止・ゴム付995*400*85	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0038号 単価表
 SJ0050 現場打ち甲蓋
 L=3.0m GUF7-300

10 枚 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.983	m ³			第0039号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.138	t			第0040号単価表
(UZD000030) ハアスベストフレキシブル板 (300用) 6×350×2000mm	15	枚			
(CB240210) 型枠	0.697	m ²			第0032号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	枚			整数止め切捨て 円/枚

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
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート (高炉) 24-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300400
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 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	10	高炉セメント B24-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0040号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102008) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	1	SD295A D10			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

第0041号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 S3104

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
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300200
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 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	1	養生無し			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0042号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
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 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	5		均しコンクリート		

第0043号 単価表
SJ0060 A. 集水ます
B600-H600

1 基 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(WB821430) 蓋版					第0044号単価表
	1	枚			
(CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					第0045号単価表
	1	箇所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) --00007 グレーチング 柵蓋 600×600用 T-2 110° 開閉 普通目 滑止 605*700*38	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0045号 単価表 機労材構成比情報
 CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
 適用年版 S3104

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリト(高炉) 18-8-25(W/C指定無) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	標準単価		積算単価		
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリト規格	15		各種		
J02 1箇所当りコンクリト使用量	10		0.38m3を超え0.40m3以下		
J03 コンクリト打設工法	2		人力打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0046号 単価表
 SJ0070 B.集水ます
 B600-H700

1 基 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0047号単価表
(CB222950) 現場打ち集水榦・街渠榦(本体)	1	箇所			第0048号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0047号 単価表
 WB821430 蓋版

100 枚 当り
 適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00004 グレーチング榦蓋 600×600用 T14 110° 開閉 普通目滑止607*700*55	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	2		40を超え170kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0048号 単価表 機労材構成比情報
 CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
 適用年版 S3104

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) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリト(高炉)					Y000210000 -00001
18-8-25(W/C指定無) 小型車割増	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
	標準単価		積算単価		
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリト規格	15		各種		
J02 1箇所当りコンクリト使用量	12		0.43m3を超え0.46m3以下		
J03 コンクリト打設工法	2		人力打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0049号 単価表
 SJ0080 横断水抜
 GOU5-H480

10 m 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0050号単価表
(CD240010) コンクリート	2.188	m ³			第0031号単価表
(CB240210) 型枠	22.46	m ²			第0032号単価表
(CB224710) 目地板	0.219	m ²			第0033号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8	m ²			第0051号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00005 グレーチング溝蓋 400用 T-25 ボルト固定 コム付 滑止 995*500*75	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	2		40を超え170kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0051号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バック材(クラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
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
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				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 碎石の厚さ	3		12.5cmを超え17.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0052号 単価表

SJ0090

A. 縦排水
PU1-300A

10 m 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0053号単価表 敷モルタル、基礎碎石含む
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306002) -00006 鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クワッシュアレン RC-40	0.48	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=1,000mmの使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	2	300A 300×240×600			
J08 時間的制約の有無	1	無し			
J09 施工箇所における補正	3	縦排水部			
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J11 基礎碎石の種類	5	再生クワッシュアレン 40~0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.4	0.4 m ³ /10m			

第0054号 単価表
 SJ0100 B. 縦排水

10 m 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0053号単価表 敷き砂、基礎碎石含む
(CD240010) コンクリート	0.5	m ³			第0055号単価表
(CB240210) 型枠	1	m ²			第0056号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

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
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300200
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 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	1	養生無し			
J07 現場内小運搬の有無	1	有り			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0056号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
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 型枠の種類		1		一般型枠	
J02 構造物の種類		1		鉄筋・無筋構造物	

第0057号 単価表
SJ0210 雨水調整池A

1 箇所 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810810) モルタル吹付工	115.599	m ²			第0058号単価表
(SJ0180) 泥溜工 1500×1600×500	1	箇所			第0059号単価表
(SJ0190) 呑口工	1	箇所			第0060号単価表
(SJ0200) 吐口工	1	箇所			第0065号単価表
(CD240010) コンクリート	9.258	m ³			第0066号単価表
(CB221110) 基礎碎石	92.58	m ²			第0034号単価表
(CB210080) 基面整正	92.58	m ²			第0067号単価表
(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0060号 単価表
SJ0190 呑口工

1 箇所 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0061号単価表 施工手間のみ
(TJ0010) 鋼製グレーチング(床用) 階段踏板 高25*厚3	1.45	m2			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.064	t			第0062号単価表
(CD240010) コンクリート	1.273	m3			第0063号単価表
(CB240210) 型枠	12.965	m2			第0056号単価表
(CD240010) コンクリート	0.165	m3			第0064号単価表
(CB240210) 型枠	0.375	m2			第0042号単価表
(CB221110) 基礎砕石	3.29	m2			第0051号単価表
(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0061号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	2		40を超え170kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0062号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
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				
生コンクリート(高炉)					Z120300400
24-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
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 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	10		高炉セメント B24-8 W/C指定無し		
J04 設計日打設量	1		10m3以上100m3未満		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m3		

第0064号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
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				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
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 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J04 設計日打設量	1		10m3以上100m3未満		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m3		

第0065号 単価表
SJ0200 吐口工

1 箇所 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.058	t			第0062号単価表
(CD240010) コンクリート	1.153	m ³			第0063号単価表
(CB240210) 型枠	11.365	m ²			第0056号単価表
(CD240010) コンクリート	0.165	m ³			第0064号単価表
(CB240210) 型枠	0.375	m ²			第0042号単価表
(CB221110) 基礎碎石	3.29	m ²			第0051号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
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				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
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 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J04 設計日打設量	1		10m3以上100m3未満		
J05 養生工の種類	1		養生無し		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m3		

第0067号 単価表 機労材構成比情報
CB210080 基面整正

1 m2 当り
適用年版 S3104

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				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0068号 単価表
SJ0140 a-1. 接続ます
B600-H700

1 基 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(WB821430) 蓋版		枚			第0044号単価表
	1				
(CB222950) 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		箇所			第0048号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0069号 単価表
 SJ0150 a-2. 接続ます
 B600-H700

1 基 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0044号単価表
(CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所			第0048号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0070号 単価表
 SJ0160 a. 流入渠
 PU1-450

10 m 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0071号単価表 敷モルタル、基礎碎石含む
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0071号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306007) 鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クワッシュラン RC-40	0.672	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 L=1,000mmの使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 U型側溝の種類	1		鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372		
J05 U型側溝の規格	7		450 450×450×600		
J08 時間的制約の有無	1		無し		
J09 施工箇所における補正	1		無し		
J10 基礎碎石施工の有無	1		有り		
J11 基礎碎石の種類	5		再生クワッシュラン 40~0		
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.56		0.56 m ³ /10m		

第0072号 単価表
 SJ0170 a. 放流渠
 波状合成樹脂管 φ 350

10 m 当り
 適用年版 S3104
 (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	10	m			第0073号単価表
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	5.93	m ³			第0074号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0073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 S3104

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) 高密度ポリエチレン管(シクル構造) φ 350	ZP16640003				Y001664000 -00009
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	2		200~400mm		
J04 継手材料費	1		要		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0074号 単価表
 DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

1 m3 当り
 適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置 (手間のみ) 機械施工 [冬号]	1	m3	1,990		[1]
(Z110960100) 再生砂 RC-10	1.2	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2		機械施工		
J02 施工規模	1		10m3以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 材料	2		再生砂/RC-10		

第0075号 単価表
SJ0330 雨水調整池B

1 箇所 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0180) 泥溜工 1500×1600×500	1	箇所			第0059号単価表
(CD240010) コンクリート	14.574	m3			第0066号単価表
(CB210080) 基面整正	48.58	m2			第0067号単価表
(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0076号 単価表
SJ0220 b-1. 接続ます
B600-H1000

1 基 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0044号単価表
(CB222950) 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	1	箇所			第0077号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0077号 単価表 機労材構成比情報
 CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
 適用年版 S3104

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(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
バックホ(クレーン) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	標準単価		積算単価		
	1 箇所		当り		円/箇所
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリート規格	15		各種		
J02 1箇所当りコンクリート使用量	16		0.55m3を超え0.58m3以下		
J03 コンクリート打設工法	1		バックホ(クレーン機能付)打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0078号 単価表
 SJ0230 b-2. 接続ます
 B800-H2100

1 基 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0079号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.074	t			第0062号単価表
(CD240010) コンクリート	1.885	m ³			第0080号単価表
(CB240210) 型枠	17.84	m ²			第0056号単価表
(CD240010) コンクリート	0.085	m ³			第0081号単価表
(CB240210) 型枠	0.26	m ²			第0042号単価表
(CB221110) 基礎砕石	1.69	m ²			第0051号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00010 グレーチング 樹蓋 800×800用 T-2 落込(鎖付) 普通 滑止 900*900*44	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分	2	40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
J07 施工箇所における補正	1	無し			

第0080号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 S3104

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(クレーン) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300400
24-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
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 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格	10	高炉セメント B24-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0081号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 S3104

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(クレー) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
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 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	3		バックホ(クレーン機能付)打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	1		養生無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m3		

第0082号 単価表
 SJ0240 b-3. 接続ます
 B600-H1200

1 基 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0044号単価表
(CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所			第0083号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0083号 単価表 機労材構成比情報
 CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
 適用年版 S3104

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値	条件値			
J01 コンクリート規格	15	各種			
J02 1箇所当りコンクリート使用量	24	0.87m3を超え0.92m3以下			
J03 コンクリート打設工法	1	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J04 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)			

第0084号 単価表

SJ0250 b-4. 接続ます
B600-H1000

1 基 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0044号単価表
(CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所			第0077号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0085号 単価表

SJ0260 b-1. 流入渠
VUφ400

1 箇所 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01160) 硬質塩化ビニル管布設工	6.1	m			第0086号単価表
(Z136150207) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受け接着受口L=4mφ400	1.525	本			
(DKG01208) 砂基礎工(市場単価)	4.157	m ³			第0074号単価表
(DKG01935) ます接続工	2	箇所			第0088号単価表
(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0086号 単価表
DKG01160 硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) バックホウ運転		日			第0087号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 管径	1		φ400		

第0087号 単価表
DKG01155 ハック材運転

1 日 当り
適用年版 S3104

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			
(L001010008) ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日	【賃料】		
(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 ハック材機種		1		クロー山積0.28m3・1.7t吊	

第0088号 単価表
DKG01935 まず接続工

10 箇所 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0089号 単価表
 SJ0280 b-2. 流入渠
 VUφ250

1 箇所 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	2.7	m			第0090号単価表
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	1.65	m ³			第0074号単価表
(DKG01935) ます接続工	2	箇所			第0088号単価表
(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0090号 単価表
 DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
 適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001300) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径250mm [冬号]	1	m	5,423		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格・仕様		3	呼び径 250mm		
J02 施工規模		2	20m未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業補正		2	無		

第0091号 単価表
 SJ0290 オーバーフロー管
 VUφ400

1 箇所 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01160) 硬質塩化ビニル管布設工	7.5	m			第0086号単価表
(Z136150207) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受け接着受口L=4mφ400	1.875	本			
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	5.111	m ³			第0074号単価表
(DKG01935) ます接続工	2	箇所			第0088号単価表
(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0092号 単価表
 SJ0310 c.プレキャストU型側溝
 PU1-600

10 m 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0093号単価表 敷モルタル、基礎砕石含む
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306008) 鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.888	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=1,000mmの使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	8	600 600×600×600			
J08 時間的制約の有無	1	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J11 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.74	0.74 m ³ /10m			

第0094号 単価表
SJ0320 c. 接続ます

1 基 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	2	枚			第0095号単価表
(CB222950) 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	1	箇所			第0096号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0095号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00011 グレーチング 樹蓋 600×600用 T-25 落込(鎖付)普通 滑止 700×700×75	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	2		40を超え170kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0096号 単価表 機労材構成比情報
 CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
 適用年版 S3104

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリト(高炉) 18-8-25(W/C指定無) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	標準単価		積算単価		
	1 箇所		当り		円/箇所
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリト規格	15		各種		
J02 1箇所当りコンクリト使用量	23		0.82m3を超え0.87m3以下		
J03 コンクリト打設工法	1		バックホ(クレーン機能付)打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0097号 単価表
 SJ0110 車道舗装

100 m2 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	m2			第0098号単価表
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)	100	m2			第0099号単価表
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)	100	m2			第0100号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0098号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 S3104

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[ホイール型]			【損料】		M001003033
排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4~6.0m	M001003033				
タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000802006
運転質量8~20t	M000802006				
ポートロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000801008
運転質量10~12t 締固め幅2.1m	M000801008				
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				
再生アスファルト混合物					Z004101003
再生密粒度AS混合物(20)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
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	3	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 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			

第0098号 単価表 機勞材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 S3104

J05 材料	10	再生密粒度アスファルト混合物(20)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0099号 単価表 機勞材構成比情報
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000701009
プレート幅3.1m	M000701009				
ポートロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000801008
運転質量10~12t 締固め幅2.1m	M000801008				
タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000802006
運転質量8~20t	M000802006				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
再生粒度調整碎石					Z002125003
RM-40	ZP21250030				
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 材料	8	再生粒度調整碎石 RM-40
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下		mm
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		mm
J06 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm
J07 施工区分	1	1層施工
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第0100号 単価表 機労材構成比情報
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレータ[土工用・排ガス対策型(第1次)] プレート幅3.1m	M000701009		【損料】		M000701009
ポートロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 縮固め幅2.1m	M000801008		【損料】		M000801008
タイヤロー[普通型・排ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	M000802006		【損料】		M000802006
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
再生クワッシュヤーン RC-40	ZP21200030				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)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クワッシュヤーン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0101号 単価表
WB810830 機械播種施工による植生工

1 m2 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001408002) 法面工(植生基材吹付) 厚4cm	1	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工種区分	1		植生基材吹付工		
J02 吹付厚	4		4cm		
J03 施工規模	1		1000m2以上(標準)		
J04 時間制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 法面垂直高による補正	1		無		
J06 枠内吹付の場合の補正	1		無		

第0102号 単価表

SJ0350

T型ブロック材料費
1号ブロック擁壁

1 式 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) T型ブロック(Wタイプ) MA-1 2000*1000*540	17	個			
(TJ0030) T型ブロック(Wタイプ) MA-2 1000*1000*540	2	個			
(TJ0040) T型ブロック(Wタイプ) BA-1 2000*1000*860	5	個			
(TJ0050) T型ブロック(Wタイプ) BA-2 1000*1000*860	2	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0103号 単価表

SJ0380

T型ブロック材料費
2号ブロック擁壁

1 式 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) T型ブロック(Wタイプ) MA-1 2000*1000*540	23	個			
(TJ0030) T型ブロック(Wタイプ) MA-2 1000*1000*540	2	個			
(TJ0040) T型ブロック(Wタイプ) BA-1 2000*1000*860	7	個			
(TJ0050) T型ブロック(Wタイプ) BA-2 1000*1000*860	2	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0104号 単価表

SJ0340

T型ﾌﾟﾛｯｸ擁壁設置工
H=4.0m

1 m 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0360) T型ﾌﾟﾛｯｸ設置工 H=4.0m	1	m			第0105号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.021	t			第0062号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.123	t			第0106号単価表
(CB240010) ｺﾝｸﾘｰﾄ	0.935	m ³			第0107号単価表
(CB240210) 型枠	0.6	m ²			第0056号単価表
(CD240010) ｺﾝｸﾘｰﾄ	0.189	m ³			第0081号単価表
(CB240210) 型枠	0.143	m ²			第0056号単価表
(CB240210) 型枠	0.1	m ²			第0042号単価表
(CB221120) 裏込砕石	0.548	m ³			第0108号単価表
(CB210080) 基面整正	2.7	m ²			第0067号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0105号 単価表
 SJ0360 T型ブロック設置工
 H=4.0m

1 m 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0060) T型ブロック設置工 M-A	3	m ²			
(TJ0070) T型ブロック設置工 B-A	1	m ²			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0106号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	6		SD345 D16~25		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トンネル内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

第0107号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
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				
生コンクリート					Y000210000 -00012
30-8-25 高炉 小型車割増	Z002012005				
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 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格	46	各種			
J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0108号 単価表 機労材構成比情報
 CB221120 裏込砕石

1 m3 当り
 適用年版 S3104

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バック材(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
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
再生クワッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				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 砕石の種類	8		再生クワッシャー	40~0	
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0109号 単価表
 SJ0130 ガートレール
 Gr-C-4E

10 m 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810510) 防護柵設置工(ガートレール設置工)	10	m			第0110号単価表
(CD240010) コンクリート	0.08	m ³			第0031号単価表
(CB240210) 型枠	0.8	m ²			第0032号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0110号 単価表
WB810510 防護柵設置工(ガードレール設置工)

1 m 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001101003) ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		土中建込		
J02 規格・仕様	3		Gr-C-4E 塗装品		
J03 施工規模	2		50m以上100m未満		
J04 夜間作業の補正	1		無		
J05 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J06 曲線部補正	2		有		
J07 加算額の有無	1		加算無し		

第0111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 S3104

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・コンパクト式] 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
再生クラッシュラン 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)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0112号 単価表
WEI110500 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100 m 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[2]
(V001111003) 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	100	m			[1, 2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	2	10m以上			
J02 作業内容による補正	1	新設			
J03 管規格	3	FEP 50mm			
J04 条数による補正	1	1 条			
J05 付属品率計上	0	0 %			

第0113号 単価表
WE110500 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100 m 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[2]
(V001111001) 波付硬質ポリフェレン電線管 FEP 30mm	200	m			[1, 2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	2	10m以上			
J02 作業内容による補正	1	新設			
J03 管規格	1	FEP 30mm			
J04 条数による補正	2	2 条			
J05 付属品率計上	0	0 %			

第0114号 単価表

SJ0430

波付硬質合成樹脂管付属品
材料費

1 式 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0110) 波付硬質合成樹脂管用付属品 異種管接続材 50mm	2	組			
(TJ0100) 波付硬質合成樹脂管用付属品 異種管接続材 30mm	4	組			
(TJ0140) 波付硬質合成樹脂管用付属品 直線接続材 テーピングタイプ 50mm	3	組			
(TJ0130) 波付硬質合成樹脂管用付属品 直線接続材 テーピングタイプ 30mm	3	組			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0115号 単価表

SJ0400

厚鋼電線管敷設
G28

100 m 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE111101) 厚鋼電線管(屋外)敷設	100	m			第0116号単価表
(V001103003) 厚鋼電線管 G28	100	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0118号 単価表
WE111103 硬質ビニル電線管(屋外)敷設

100 m 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		7	54mm		
J02 作業内容による補正		1	新設		
J03 設置方法による補正		1	外れ留め		
J04 配管加工が少ない場合の補正		2	補正あり		
J05 敷設歩掛(電工)			人/m		

第0119号 単価表
SJ0420 硬質塩化ビニル管敷設
HIVE28

100 m 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE111103) 硬質ビニル電線管(屋外)敷設	100	m			第0120号単価表
(V001109004) 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 28mm	100	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0120号 単価表
WE111103 硬質ビニル電線管(屋外)敷設

100 m 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	4	28mm			
J02 作業内容による補正	1	新設			
J03 設置方法による補正	1	ナット留め			
J04 配管加工が少ない場合の補正	2	補正あり			
J05 敷設歩掛(電工)		人/m			

第0121号 単価表
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0122号 単価表
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 ラフレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0123号 単価表
D251930 敷鉄板賃料

1 枚 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002412004) 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 360日以内	270	枚	【賃料】		[1]
(Z006754001) 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048	1	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 敷鉄板の種類	1		22×1,524×3,048		
J02 供用月当り賃料区分	3		供用日数181~360日		
J03 供用日数(日)(実数入力)	270		270 日		
J04 整備費の有無	2		有		
J05 不足弁償金の有無	1		無		
J06 不足弁償金数量(実数入力)			t/枚		

第0124号 単価表
WB251360 継鋼矢板圧入(Nmax≤50)

10 枚 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(Z006740003) -00015 継施工費 III型	10	箇所			
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0125号単価表 [1]
(WK250270) 杭打ち用ウォークジェット運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK250560) ラフテレンクレーン運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.08	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工場所	1		陸上		
J02 最大N値	1		25<Nmax≤50		
J03 鋼矢板型式	2		III型		
J04 圧入長	2		9m以下		
J05 鋼矢板1枚当り継施工箇所数	1		標準(1箇所)		
J06 ラフテレンクレーン規格	1		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0125号 単価表
WK250240 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M000522027) 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		圧入(Nmax≤50)		
J02 鋼矢板型式	2		III型		

第0126号 単価表
WK250270 杭打ち用ウォータージェット運転

1 日 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M000504004) 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0127号 単価表
WK250560 ラフテレンクレーン運転

1 日 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M000403022) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ラフテレンクレーン規格	1		25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)		

第0128号 単価表
WB251380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0125号単価表 [1]
(WK250560) ラフテレンクレーン運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		圧入(Nmax≤50)		
J02 鋼矢板型式	2		III型		
J03 施工場所	1		陸上		
J04 ラフテレンクレーン規格	1		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0129号 単価表
WB250010 鋼矢板・H形鋼(埋設)

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y007014102) -00013 鋼矢板 市中価格 SY295 U形(Ⅲ)	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 仮設材の種類	1		鋼矢板		
J02 新品中古別	1		中古品		

第0130号 単価表
WB251931 切梁・腹起し設置

10 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.04$	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 火打ブロックの有無	1		無		
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0131号 単価表
WB251932 切梁・腹起し撤去

10 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 火打ブロックの有無	1		無		
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0132号 単価表
D251911 山留材賃料

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D251912) 主部材賃料	1	t			第0133号単価表
(Z118460100) 修理費及び損耗費 (山留主部材)	1	t/現			
(D251913) 副部材賃料 (副部材A)	0.22	t			第0134号単価表
(Z118470100) 修理費及び損耗費 (山留副部材 (A))	0.22	t/現			
(Z318280100) 修理費及び損耗費 (山留副部材 (B))	0.04	t/現			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 火打ちブロックの有無	2		無		
J02 供用日当たり賃料区分	1		供用日数 1~90日		
J03 供用日数 (実数値入力)	29		29		
J04 1現場での使用回数 (実数値入力)	1		1		

第0133号 単価表
D251912 主部材賃料

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002130002) H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 供用日当たり賃料区分	1		供用日数 1~ 90日		
J02 供用日数 (実数値入力)	29		29		
J03 1現場での使用回数 (実数値入力)	1		1		

第0134号 単価表
D251913 副部材賃料 (副部材A)

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002140002) 山留主部材(副部材A) 90日以内		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 供用日当たり賃料区分	1		供用日数 1~ 90日		
J02 供用日数 (実数値入力)	29		29		
J03 1現場での使用回数 (実数値入力)	1		1		

第0135号 単価表
WB252310 ポンプ運転

1 日 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(WK250400) 工事用水中ポンプ運転		日			第0136号単価表 [1]
(WK250410) 発動発電機運転		日			第0137号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	2		40以上120(m3/h)未満		
J02 排水方法	1		作業時排水		

第0136号 単価表
WK250400 工事用水中ポンプ運転

1 日 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001100007) 工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	2		40以上120(m3/h)未満		
J02 排水方法	1		作業時排水		

第0137号 単価表
WK250410 発動発電機運転

1 日 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001110009) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	2		40以上120(m3/h)未満		
J02 排水方法	1		作業時排水		

第0138号 単価表
WB252320 ホンブ設置・撤去

1 箇所 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250540) バックホ運転		日			第0139号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0139号 単価表
WK250540 バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010004) バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0140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 S3104

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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造) φ300	ZP16640003				Y001664000 -00014
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	3		据付・撤去		
J02 管種別	2		波状管及び網状管		
J03 呼び径	2		200~400mm		
J04 継手材料費	1		要		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0141号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 S3104

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0142号 単価表
WB010350 重建設機械分解組立輸送

1 回 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(L001130006) ラフデレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊		日	【賃料】		[1, 2]
(ZS7210040) 運搬費等率 Σ [1] * 1.32	1	式			[2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		(分解又は組立)+輸送(片道)		
J02 機械質量区分	2		プル・サ 21t級を超え44t級以下		
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数	1		標準(1.0)		

第0143号 単価表
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y007420101) 仮設材の運賃料金 鋼材の運送に関わる運賃料金	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 基本運賃(実数入力)	2,400		2400 円/t		
J02 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J03 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J04 その他の諸料金の有無	2		無		
J05 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0144号 単価表
WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み.取卸し費(仮設材等)	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	3	積込み.取卸し(片道分)			

第0145号 単価表
D12650 草刈及び伐木・伐竹(急)

100 m2 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0146号 単価表
D12645 人力伐開 (急)

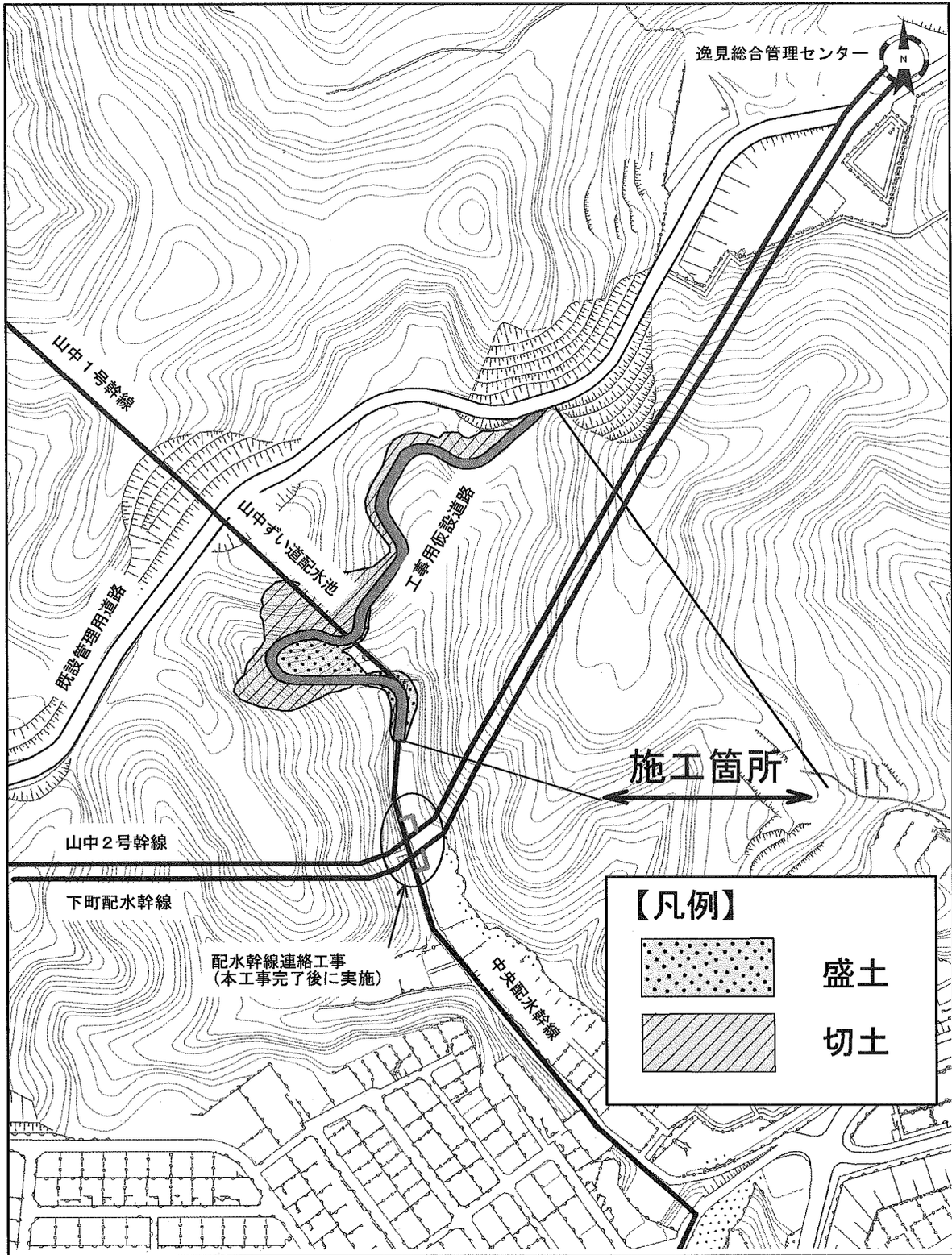
1 本 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 伐開種類	1	伐木 (A)※目通り直径20~50cm未満			

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	鋼製グレーチング(床用) 階段踏板 高25*厚3	m2	S3104	19,650	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0020	T型ブロック(Wタイプ) MA-1 2000*1000*540	個	S3104	51,200	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0030	T型ブロック(Wタイプ) MA-2 1000*1000*540	個	S3104	25,600	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0040	T型ブロック(Wタイプ) BA-1 2000*1000*860	個	S3104	70,400	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0050	T型ブロック(Wタイプ) BA-2 1000*1000*860	個	S3104	35,200	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0060	T型ブロック設置工 M-A	m2	S3104	2,650	その他施工単価等	全間接費対象	局独自
TJ0070	T型ブロック設置工 B-A	m2	S3104	3,460	その他施工単価等	全間接費対象	局独自
TJ0080	伐採・伐根材等破碎工 枝葉チップ処理 φ2インチスクリーン破碎	m3	S3104	9,900	その他施工単価等	全間接費対象	局独自
TJ0090	法面マルチング工 t=10cm 法勾配1:1.8	m2	S3104	1,670	その他施工単価等	全間接費対象	局独自
TJ0100	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種管接続材 30mm	組	S3104	3,210	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0110	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種管接続材 50mm	組	S3104	3,890	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0120	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	S3104	165,000	その他施工単価等	現場、一般対象	局独自
TJ0130	波付硬質合成樹脂管用付属品 直線接続材 テーピングタイプ 30mm	組	S3104	925	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0140	波付硬質合成樹脂管用付属品 直線接続材 テーピングタイプ 50mm	組	S3104	1,110	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000210000 -00001	生コンクリト(高炉) 18-8-25(W/C指定無) 小型車割増	m3	S3104	15,700	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000210000 -00012	生コンクリト 30-8-25 高炉 小型車割増	m3	S3104	17,050	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00002	落蓋式U型側溝 300×600mm	個	S3104	4,250	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00003	グレーチング溝蓋 300用 T-14 高上 普通目・滑止・ゴム付995*400*85	枚	S3104	13,100	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00004	グレーチング樹蓋 600×600用 T14 110° 開閉 普通目滑止607*700*55	組	S3104	19,000	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00005	グレーチング溝蓋 400用 T-25 ホル固定 ゴム付 滑止 995*500*75	組	S3104	30,200	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00007	グレーチング樹蓋 600×600用 T-2 110° 開閉 普通目 滑止 605*700*38	組	S3104	14,000	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00010	グレーチング樹蓋 800×800用 T-2 落込(鎖付) 普通 滑止 900*900*44	組	S3104	27,200	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00011	グレーチング樹蓋 600×600用 T-25 落込(鎖付) 普通 滑止 700×700×75	組	S3104	27,800	資材単価	全間接費対象	局独自
Y001664000 -00009	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造) φ350	m	S3104	4,480	資材単価	全間接費対象	局独自
Y001664000 -00014	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造) φ300	m	S3104	3,140	資材単価	全間接費対象	局独自

【位置図】



工事名 : 中央配水幹線連絡工事に伴う工事用仮設道路建設工事
 工事場所 : 横須賀市山中町33地内