

令和 07 年度		調 査	
町道大尾線緊急自然災害防止対策工事		設 計	
設計書			
工 事 番 号		施 工 地	
R7阿建緊災道第1-009号		東蒲原郡阿賀町押手 地内	
	実 施 ・ 元		変 更
設 計 額	円		円
契 約 額 (内消費税額)	(円)		(円)
工事・履行日数	工事日数 180 日間 又は 完成期限 年 月 日	日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実 施 (元) 設計概要	施工延長L=10m ・土工1式 ・管渠工(耐圧ポリエチレン管φ1350mm)L=10m ・構造物撤去工1式 ・舗装工 A=16㎡	変 更	設計概要

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の“x”は任意の半角英数字（xの数も任意），“n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx※	TFJAxxxxxxx※	TYxxxxxxxx※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。 ※

積算基準 [1 県版]	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準 [2 調査関係]	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準 [4 下水道]	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。 ※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準 [1 一般土木] 全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900※	S0901※	SE918※	
名称、労務数量等を設定	SA901※	SA902※	SA910※	SC900※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。
積算基準の機械運転単価表に記載のある「機-〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1~4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1~4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

- ①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。
- ②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。
- ③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。
- ④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。
- ⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*減額処理*」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*単価置換*」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。

詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計、予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
** 本工事費 **					
道路改良(横断管)		式			
排水構造物工		式			
作業土工		式			
掘削		一式			
掘削		m3		70	
埋戻し		一式			
埋戻し(転用土)		m3		10	
盛土		一式			
路床盛土		m3		10	
土砂等運搬		m3		10	
購入土 材料費(m3)		m3		10	
法面整形工		一式			
法面整形		m2		30	
人力施工による植生工		m2		30	
基面整正		一式			
基面整正		m2		20	
土砂等運搬処理工		一式			

土砂等運搬		m3		60	
整地		m3		60	
管渠工		式			
暗渠排水管		一式			
耐圧ポリエチレン管（ハウエル管）設置工		m		10	
基礎工		一式			
基礎砕石		m2		21	
裏込工		一式			
裏込砕石		m3		32	
コンクリート工		一式			
防護コンクリート打設		箇所		2	
既設鏡壁補修		箇所		2	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
既設鏡壁とりこわし		m3		1	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		6	

舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		16	
運搬処理工		一式			
AS殻運搬		m3		1	
CO殻運搬		m3		1	
AS処分費(t)		t		2	
CO処分費(t)		t		1	
排水構造物撤去工		式			
既設排水管撤去		一式			
コルゲートパイプ		m		10	
下水道管(φ150mm)		m		5	
運搬処分工		式			
運搬工		一式			
現場発生品及び支給品運搬		t		0.93	
付帯工		式			
付帯工		式			
下水管復旧工		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		5	

埋戻し		m3		1	
砂 材料費 (m3)		m3		1	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		16	
表層工		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		16	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		5	
仮設工		式			
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ設置・撤去		箇所		2	

ポンプ 運転			日			
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

施 工 条 件 総 括 表

下記項目、事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者（町）と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

明 示 項 目	施 工 条 件
① 工 程 関 係	1. 関連する別途発注工事 （ なし ） ・ 工 事 名： ・ 予 定 期 間：
	2. 施工時期、時間、方法の制限 （ なし ） ・ 時 期： ・ 時 間： ・ 方 法：
	3. 関係機関協議による工程条件 （ なし ） ・ 協 議 内 容： ・ 完 了 予 定 時 期：
	4. そ の 他 農繁期については、工程の調整が必要
2 用 地 関 係	1. 工事用地等の未処理部分 （ なし ） ・ 処 理 見 込 時 期： ・ 区 間：
	2. 仮設ヤードの指定 （ なし ） ・ 場 所： ・ 期 間：
	3. そ の 他 移転物件あり
3 公 害 対 策 関 係	1. 公害防止の制限（騒音・振動、排出ガス、粉じん、水質等） （ なし ） ・ 施 工 方 法： ・ 作 業 時 間：
	2. 家屋等の調査の必要性 （ なし ） ・ 方 法： ・ 範 囲：
	3. そ の 他

明示項目	施工条件
④ 安全対策関係	<p>① 交通安全施設等の指定 (あり)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 交通誘導員 : 5人計上 ・ その他施設等 : <p>2. 近接作業制限 (鉄道、ガス、水道、電気、電話等) (なし)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内 容 : ・ 工 法 制 限 : ・ 作 業 時 間 制 限 : <p>3. 発破作業 (なし)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 保安設備及び保安要員 : ・ 防 護 工 : ・ 作 業 時 間 制 限 : <p>4. 防護施設 (落石、雪崩、土砂崩落等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内 容 : <p>5. そ の 他</p>
5 工事用道路関係	<p>1. 一般道路を搬入路としての使用制限 (なし)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 搬 入 経 路 : ・ 期 間 : ・ 使用後の処置 : <p>2. 一般道路の占用 (なし)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 期 間 : ・ 規 制 条 件 : ・ 時 間 制 限 : <p>3. 仮設道路設置 (なし)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工法指定の有無 : ・ 用 地 関 係 : ・ 安 全 施 設 : ・ 工事完了後の「存置」または「撤去」 : <p>4. そ の 他</p>
6 仮設備関係	<p>1. 仮設備の指定 (なし)</p> <p>2. 仮設備の条件指定 (なし)</p>

明示項目	施工条件
6 仮設関係	3. 仮設構造物の転用、兼用 (なし) ・ 工 種 : ・ 内 容 : 4. イメージアップ (なし) ・ 内 容 : 5. そ の 他
⑦ 残土・産業廃棄物関係	別紙「建設副産物特記仕様書」のとおり 発生する建設残土は指定する処分場へ搬出すること
⑧ 工事支障物件等	① 占用支障物件あり(電気、電話、水道、ガス等) (あり) ・ 内 容 : 下水道 ・ 移設、撤去、防護方法等 : 撤去、復旧VUφ150 L=5.0m ・ 時 期 : 2. 占用物件重複施工 (なし) ・ 内 容 : 3. そ の 他
9 排水工 (濁水処理含む)	1. 濁水、湧水処理等の特別な対策 (なし) ・ 内 容 :
10 薬液注入関係	1. 薬液注入工法 (なし) 別紙条件明示による
11 そ の 他	1. 現場発生材 (なし) ・ 品 名 : ・ 納 入 場 所 : 2. 支給品及び貸与品 (なし) ・ 品 名 : ・ 引 渡 場 所 : 3. 品質証明の必要 (なし) 標準仕様書第1編(章)1-1-25による 4. その他

明示項目	施工条件				
<p>12 排出ガス対策型建設機械及び低騒音建設機械</p>	<p>1. 排出ガス対策型建設機械 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着（黒煙浄化装置付）することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。 排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に提出するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの { 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機 } ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン </td> <td> ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。 </td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 低騒音建設機械 本工事において「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」（昭和62年3月30日建設省経機発第58号）に基づき低騒音型建設機械の使用が原則となる場合は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」（平成9年建設省告示第1536号）に基づき指定された低騒音型建設機械を使用するものとする。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議の上、必要書類を提出するものとする。 低騒音型建設機械を使用する場合、請負者は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に提出するものとする。</p>	機 種	備 考	一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの { 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機 } ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。
機 種	備 考				
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの { 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機 } ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。				
<p>13 施工方法等</p>	<p>・施工条件総括表、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書に特別に定める場合を除き、仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な手段は、請負者の責任において定める。（建設工事請負基準約款1条第3項による）</p>				

建設副産物特記仕様書

1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備考

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。

受入工事名／施設名称	(未定)		
工事場所／施設所在地			
連絡先			
受入時間			
受入費用			
仮置場所の有無			
備考			

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。

搬出する廃棄物名	コンクリート	鉄筋コンクリート殻	アスファルト殻	枝葉幹木根
処理施設名称	(株)坂詰組リサイクルセンター		(有)斎藤砂利	
施設所在地	阿賀野市新保665番地2		五泉市大蔵字廣瀬島1715番地1	
連絡先	0250-68-5511		0250-47-2339	
受入時間	—		—	
受入費用	設計に計上		設計に計上	
備考				

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

5. 建設リサイクル法の対象工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

6. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

7. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和7年4月) 特記仕様書

本工事は、受注者が工事着手前に発注者に対して月単位の週休2日(現場閉所)に取り組む旨を協議した上で工事を実施する「週休2日適用工事(現場閉所)」受注者希望方式の対象案件である。なお、通期の週休2日(現場閉所)について、受注者は協議にかかわらず取り組むものとする。

通期の4週8休以上(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上の水準に達する状態)を前提に、補正対象経費に通期の週休2日補正係数を乗じて予定価格を作成している。

受注者は、「「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和6年10月)実施要領」に基づき、月単位の週休2日(現場閉所)の取組の希望の有無を工事着手前に、監督員と打合せ簿により協議するものとする。

現場閉所の達成状況より、月単位を希望して月単位の4週8休以上を達成した場合は、月単位の週休2日補正係数に設計変更する。月単位を希望して月単位の4週8休に満たない場合、月単位を希望せずに月単位の4週8休以上を達成した場合は、通期の週休2日補正係数のままとする。通期の4週8休に満たない場合は、補正分を減額変更するものとする。

(参考)

県要領の電子データは、新潟県ホームページから入手できるので参考とすること。

(<https://www.pref.niigata.lg.jp/gijutsu/1356857978573.html>)

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適性かつ迅速な見積りに資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 25 津川① 0-08.01.20(0) 1 一般土木	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 11 生コン、生アス補正有り	

工事番号	_____
工事名	_____
商号又は名称・代表者名	_____
住所	_____
内容について説明できる者の氏名	_____
その者の電話番号	_____

※本ファイルを工事費内訳書として提出する場合、左の欄も忘れずに入力してください。

※※ 本工事費 ※※ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※※ 本工事費 ※※										X1000
道路改良(横断管)										Y1000000017
排水構造物工										Y2000000168
作業土工										Y3000001068
掘削 土質区分:土砂 0 省略										Y4000020846
掘削 0 省略										SCB210100
埋戻し 土質区分:土砂 0 省略										Y4000020847
埋戻し(転用土) 0 省略										SCB210410
盛土 土質区分:真砂土 0 省略										Y4000020848

	路床盛土					SCB210520
	0 省略	10	m3			施工 第0-0003号内訳表
	土砂等運搬					SCB210110
	0 省略	10	m3			施工 第0-0004号内訳表
	購入土 材料費(m3) 釣浜					SWB020013
	0 省略	10	m3			施工 第0-0005号内訳表
	法面整形工 土質区分:土砂					Y4000020849
	0 省略		一式			
	法面整形					SCB220010
	0 省略	30	m2			施工 第0-0006号内訳表
	人力施工による植生工					SWB810870
	0 省略	30	m2			施工 第0-0007号内訳表
	基面整正					Y4000020850
	0 省略		一式			
	基面整正					SCB210080
	0 省略	20	m2			施工 第0-0008号内訳表
	土砂等運搬処理工 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y4000020856
	0 省略		一式			
	土砂等運搬					SCB210110
	0 省略	60	m3			施工 第0-0009号内訳表
	整地					SCB210610
	0 省略	60	m3			施工 第0-0010号内訳表
	管渠工					Y3000001070
						式
	暗渠排水管 材料:耐圧高密度ポリエチレン管					Y4000020862
	0 省略		一式			
	耐圧ポリエチレン管(ハセル管)設置工 R30 φ1100~1500mm コムカスケツト 時間制約無					V0005
	0 省略	10	m			施工 第0-0011号内訳表

基礎工 材料種類:クラッシュランφ40mm 0 省略			一式		Y4000020864
基礎砕石 0 省略	21	m2			SCB221110 施工 第0-0012号内訳表
裏込工 材料種類:クラッシュランφ40mm 0 省略			一式		Y4000020866
裏込砕石 0 省略	32	m3			SCB221120 施工 第0-0013号内訳表
コンクリート工 材料種類:18-8-40・18-8-25 0 省略			一式		Y4000020867
防護コンクリート打設 0 省略	2	箇所			V0002 施工 第0-0014号内訳表
既設鏡壁補修 0 省略	2	箇所			V0004 施工 第0-0017号内訳表
構造物撤去工			式		Y2000000171
構造物取壊し工			式		Y3000001087
コンクリート構造物取壊 0 省略			一式		Y4000004553
既設鏡壁とりこわし 0 省略	1	m3			SWB824010 施工 第0-0019号内訳表
舗装版切断 舗装版種別:AS舗装版, 舗装厚:15cm以下 0 省略			一式		Y4000020938
舗装版切断 0 省略	6	m			SCB430510 施工 第0-0020号内訳表
舗装版破碎 舗装版種別:AS舗装版 0 省略			一式		Y4000004565

	舗装版破碎				SCB430310
	0 省略	16	m2		施工 第0-0021号内訳表
運搬処理工	舗装版種別:AS		一式		Y4000022883
	AS殻運搬				SCB227010
	0 省略	1	m3		施工 第0-0022号内訳表
	CO殻運搬				SCB227010
	0 省略	1	m3		施工 第0-0023号内訳表
	AS処分費(t) (有)斎藤砂利				SWB020052
	0 省略	2	t		施工 第0-0024号内訳表
	CO処分費(t) (株)坂詰組C.Oリサイクルセンター				SWB020052
	0 省略	1	t		施工 第0-0025号内訳表
排水構造物撤去工					Y3000001089
			式		
既設排水管撤去 作業区分:撤去					Y4000004578
	0 省略		一式		
	コルゲートパイプ 鋼製 φ1500				SCB222890
	0 省略	10	m		施工 第0-0026号内訳表
	下水道管(φ150mm)				SCB222770
	0 省略	5	m		施工 第0-0027号内訳表
運搬処分工					Y3000001097
			式		
運搬工	種別:コルゲートパイプ				Y4000020957
	0 省略		一式		
	現場発生品及び支給品運搬 現場発生品コルゲート管φ1500				SCB010410
	0 省略	0.93	t		施工 第0-0028号内訳表
付帯工					Y2000000172
	0 省略		式		

付帯工					Y3000001098
	0 省略		式		
下水管復旧工					Y4000020960
	0 省略		一式		
	硬質塩化ビニル管設置工 施工規模20m未満 VUφ150mm				F0003
	土木コスト情報冬2 0 省略	5	m		
	埋戻し				SCB210410
	0 省略	1	m3		施工 第0-0029号内訳表
	砂 材料費(m3)				SWB020013
	TZJ2150001 0 省略	1	m3		施工 第0-0030号内訳表
舗装					Y1000000018
			式		
舗装工					Y2000000175
			式		
アスファルト舗装工					Y3000001128
			式		
下層路盤(車・路)	路盤材種類:クラッシュラン C-40, 仕上り厚:160mm				Y4000021064
	0 省略		一式		
下層路盤(車道・路肩部)					SCB410030
	0 省略	16	m2		施工 第0-0031号内訳表
表層工					Y4000021072
			一式		
表層(車道・路肩部)					SCB410260
	0 省略	16	m2		施工 第0-0032号内訳表
仮設工					Y2000000185
			式		
交通管理工					Y3000003659
			式		

交通誘導警備員					Y4000026529
0 省略 交通誘導警備員B		一式			SWB010212
仮設工	5	人日			施工 第0-0033号内訳表 Y1000000026
仮設工		式			Y2000000245
水替工		式			Y3000001585
ポンプ排水 排水量：0m3～120m3未満・全揚程：10m以下		式			Y4000006743
ポンプ設置・撤去		一式			SWB252320
0 省略 ポンプ運転	2	箇所			施工 第0-0034号内訳表 SWB252310
0 省略		日			施工 第0-0035号内訳表
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					

工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

購入土 材料費 (m3)
釣浜

SWB020013 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表
08年01月20日適用
1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
材料費	1.000	m3			TFJA0704320 0 省略
小計	1	m3			

既設鏡壁とりこわし

SWB824010 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表
08年01月20日適用
1 m3 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
無筋構造物 昼間人力施工制約無	1.000		m3						TQJ1611002	1						
										0						省略
諸雑費(まるめ)	1.00			式					#80							
										0						省略
小計	1		m3													
構造物区分	=1															無筋構造物
工法区分	=2															人力施工
時間的制約の有無	=1															無し
夜間作業の有無	=1															無し

SWB252320 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表
 08年01月20日適用
 1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ運転		日			SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

ポンプ 運転

SWB252310 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表
08年01月20日適用
1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ 運転		日			SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転		日			SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	日			
排水量区分	=1	0以上120(m3/h)未満			
全揚程	=1	10m			
排水方法	=2	常時排水			

SCB210100

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.59

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	42.72%	円/供用日	バックホ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	37.91%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.37%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$			
	[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$			
	[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$			
	[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$			

埋戻し(転用土)

単価適用日/適用基準日 08年01月20日適用

SCB210410

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

標準単価: 2,025.1

機械構成比: 9.29% 労務構成比: 82.13% 材料構成比: 8.58% 市場単価構成比: 0.00%

代表機 労 材 規 格		構成比	単価(津川①)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	7.79%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		TLC1010007 TL091010007
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.41%	円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		TLC1070001 TL091070001
K3t'	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.09%	円/日	タンパ及びランマ 質量60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	40.17%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.27%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.69%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.45%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価		EP001
	施工方法	=3		最大埋戻幅1m以上4m未満		
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$					

07-実施一般-0019-当初

SCB210520

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 901.19

機械構成比： 15.27% 労務構成比： 76.30% 材料構成比： 8.43% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	7.65%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K2t	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.62%	円/日	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		TLC1010011 TL091010011
R1t	運転手(特殊)	67.85%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t	普通作業員	8.45%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t	軽油	8.43%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	施工幅員	=2		2.5m以上4.0m未満		
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$					
	[労務補正]					
	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
	[材料補正]					
	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB210110

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 3, 676.2

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	40.44%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1	標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =17	無し 51.5km以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$			
	[労務補正]		$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$			
	[材料補正]		$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$			
	[全体調整]		$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$			

SCB220010

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

標準単価: 453.58

機械構成比: 11.87% 労務構成比: 75.95% 材料構成比: 12.18% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	11.87%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.62%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.67%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.66%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.18%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left[\frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$				
	[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \left[\frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$				
	[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \left[\frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				

SCB210110

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44% 材料構成比: 14.89% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,742.6

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	40.44%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =11	無し 19.5km以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$			
	[労務補正]		$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$			
	[材料補正]		$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$			
	[全体調整]		$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$			

SCB210610

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 126.79

機械構成比： 22.80% 労務構成比： 53.11% 材料構成比： 24.09% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	22.80%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	53.11%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	24.09%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分 施工数量 障害の有無	=2 =1 =1	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \left[\frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$			
	[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$			
	[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$			
	[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$			

SCB221110

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り
標準単価： 1, 407.6

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31% 材料構成比： 24.91% 市場単価構成比： 0.00%

代表機 労 材 規 格		構成比	単価(津川①)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.75%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.80%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.27%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.24%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.52%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 40mm	20.46%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2120003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.42%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=4 =1 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシャーラン C-40 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$				
	[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$				

SCB221120

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 6,546.5

機械構成比: 4.22% 労務構成比: 69.23% 材料構成比: 26.55% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.20%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.72%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.78%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	11.61%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.71%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 40mm	21.99%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2120003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.54%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	砕石の種類 費用の内訳	=1 =1		クラッシャーラン C-40 全ての費用		
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[労務補正]					
	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 36, 531

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	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	3.31%	円/日	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		TLC1010004 TL091010004
R1t	特殊作業員	10.07%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	9.38%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t	土木一般世話役	7.04%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t	運転手(特殊)	6.40%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	59.80%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
Z2t	軽油	1.65%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
	打設工法	=3	バックホ(クレーン機能付)打設			
	コンクリート規格	=29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 08年01月20日適用

SCB240210

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

標準単価: 13,667

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t	型わく工	45.23%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t	普通作業員	32.52%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t	土木一般世話役	9.97%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
	積算単価			積算単価		EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =3		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		
	【補正式】 $P' = P$					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 36, 531

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	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	3.31%	円/日	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		TLC1010004 TL091010004
R1t	特殊作業員	10.07%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	9.38%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t	土木一般世話役	7.04%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t	運転手(特殊)	6.40%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	59.80%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012005
Z2t	軽油	1.65%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	構造物種別	=1		無筋・鉄筋構造物		
	打設工法	=3		バックホ(クレーン機能付)打設		
	コンクリート規格	=41		18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%		
	養生工の種類	=2		一般養生		
	費用の内訳	=1		全ての費用		
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					

SCB430510

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

標準単価： 700.44

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00%

代表機 労 材 規 格		構成比	単価(津川①)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.24%	円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.96%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.88%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.92%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	22.39%	円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.81%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価		EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]		$\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{Kr}{K1r} \right]$			
	[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$			
	[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$			

SCB430310

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 217.37

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 材料構成比： 5.91% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%	円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役	29.54%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	27.52%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	24.18%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	5.91%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
	障害等の有無	=1	無し			
	騒音振動対策	=1	不要			
	舗装版厚	=1	15cm以下			
	積込作業の有無	=1	有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

SCB227010

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 19,437

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼ] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.25%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼ] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)	71.03%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t	軽油	8.72%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=14 =1	60.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$			
	[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$			
	[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$			
	[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$			

SCB227010

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 m3 当り

標準単価: 6,319.5

機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	殻発生作業	=1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし		
	積込工法区分	=1		機械積込		
	DID区間の有無	=1		無し		
	運搬距離(km)(DID区間有無)	=14		60.0km以下		
	費用の内訳	=1		全ての費用		
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$					
	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr} \right.$					
	[材料補正]					
	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
	[全体調整]					
	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

コルゲートパイプ
鋼製 φ1500

単価適用日/適用基準日 08年01月20日適用

SCB222890

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 10.83% 労務構成比： 82.59% 材料構成比： 6.58% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 6,043.5

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	10.77%	円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		TLC1010013 TL091010013
R1t	運転手(特殊)	33.53%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t	普通作業員	29.41%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t	特殊作業員	14.04%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役	5.12%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t	軽油	6.55%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分 規格 パイプ径	=2 =1 =2	撤去 フランジ型 1200を超え1800以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

07-実施一般-0019-当初

下水道管(φ150mm)

単価適用日/適用基準日 08年01月20日適用

SCB222770

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1 m 当り

標準単価: 214.4

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t	普通作業員	71.09%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t	土木一般世話役	28.91%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =1	撤去 直管 50~150mm			
	【補正式】 P' = P					
	[労務補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
	$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

現場発生品及び支給品運搬
現場発生品コルゲート管φ1500

単価適用日/適用基準日 08年01月20日適用

SCB010410

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1 t 当り

標準単価： 30, 729

機械構成比： 13.79% 労務構成比： 83.40% 材料構成比： 2.81% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.79%	円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		MMJ0302010 MM090302010
R1t	運転手(特殊)	42.15%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t	特殊作業員	41.25%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t	軽油	2.81%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無	=1 =1 =16	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 無し 62.5km以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$			
	[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$			
	[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$			
	[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$			

埋戻し

単価適用日/適用基準日 08年01月20日適用

SCB210410

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,339.7

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	8.37%	円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3			MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.58%	円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg			TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.26%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.42%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.82%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.72%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.83%	円/L	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価			EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満				
【補正式】 P' = P							
[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$					
[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 1, 289. 3

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t	モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	3.95%	円/供用日	モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m			MMJ0701021 MM090701021
K2t	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	0.49%	円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t			TLC1050002 TL091050002
K3t	タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14t	0.49%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14t			TLC1060004 TL091060004
R1t	運転手(特殊)	8.06%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t	普通作業員	2.95%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t	特殊作業員	2.63%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役	2.16%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t	クラッシャーラン 40mm	74.21%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			TZJ2120003 TZP91200030
Z2t	軽油	1.50%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=160		全仕上り厚(実数入力) (mm)			
	施工区分	=1		1層施工			
	材料	=3		クラッシャー C-40			
	費用の内訳	=1		全ての費用			

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1 m2 当り

標準単価: 1, 289.3

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
【補正式】	$P' = P$						
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$						
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$						
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

標準単価: 1,912.7

機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.04%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K3t	タイヤローラ [普通型] 運転質量3~4t	0.19%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量3~4t		TLC1060001 TL091060001
R1t	普通作業員	5.11%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t	運転手(特殊)	3.49%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t	特殊作業員	3.41%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役	1.24%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t	⑨密粒度アスコン(13F)	76.32%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100006 TZP91000030
Z2t	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.78%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t	軽油	0.28%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

標準単価: 1,912.7

機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00%

代表機 労 材 規 格		構成比	単価(津川①)	代表機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】	P' = P						
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$						
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$						
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

単価入力データ一覧表①

上位 コード	上位名称	第 番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000020960	下水管復旧工		F0003	硬質塩化ビニル管設置工 施工規模20m未満 VUφ150mm 土木コスト情報冬2026、1月	m	
V0005	耐圧ポリエチレン管（ハエル管）設置工	第0-0011号	F0001	耐圧ポリエチレン管（ハエル管）設置工 R30 呼び径1100～1500mm 時間制約無し ゴム製ガasket 土木コスト情報2026、冬	m	
V0005	耐圧ポリエチレン管（ハエル管）設置工	第0-0011号	F0002	耐圧ポリエチレン管（ハエル管） 呼び径φ1350mm 直管 定尺 L=5m 建設物価2026、1月 上下水道材	m	

単価入力データ一覧表②

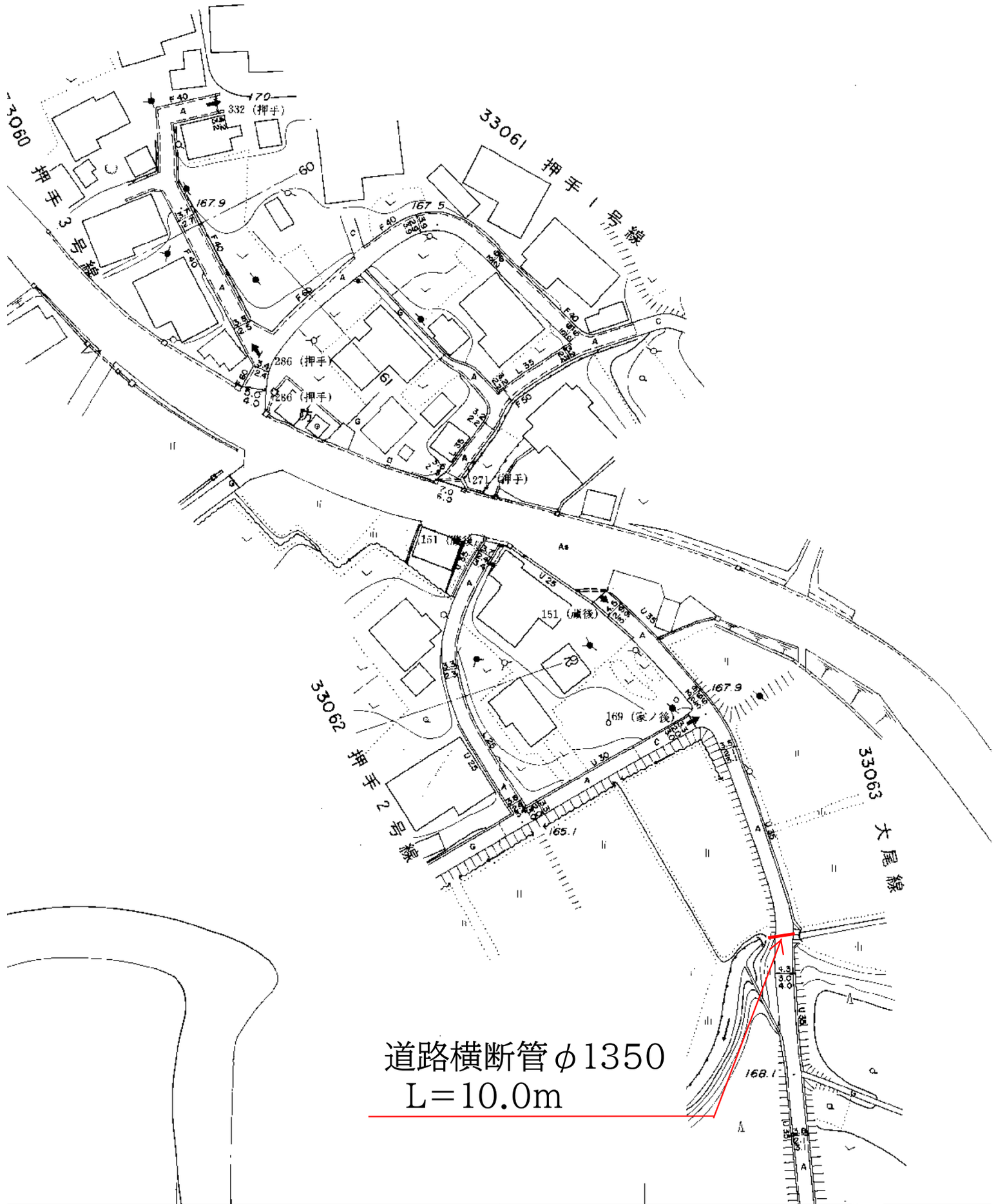
上位 コード	上位名称	第番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020013	購入土 材料費 (m3)	第0-0005号	TFJA0704320	材料費	m3	
SWB020052	AS処分費 (t)	第0-0024号	TFJA0704343	処分費	t	
SWB020052	CO処分費 (t)	第0-0025号	TFJA0704343	処分費	t	
SWB020013	砂 材料費 (m3)	第0-0030号	TFJA0704320	材料費	m3	

町道大尾線 緊急自然災害防止対策工事
施工位置図

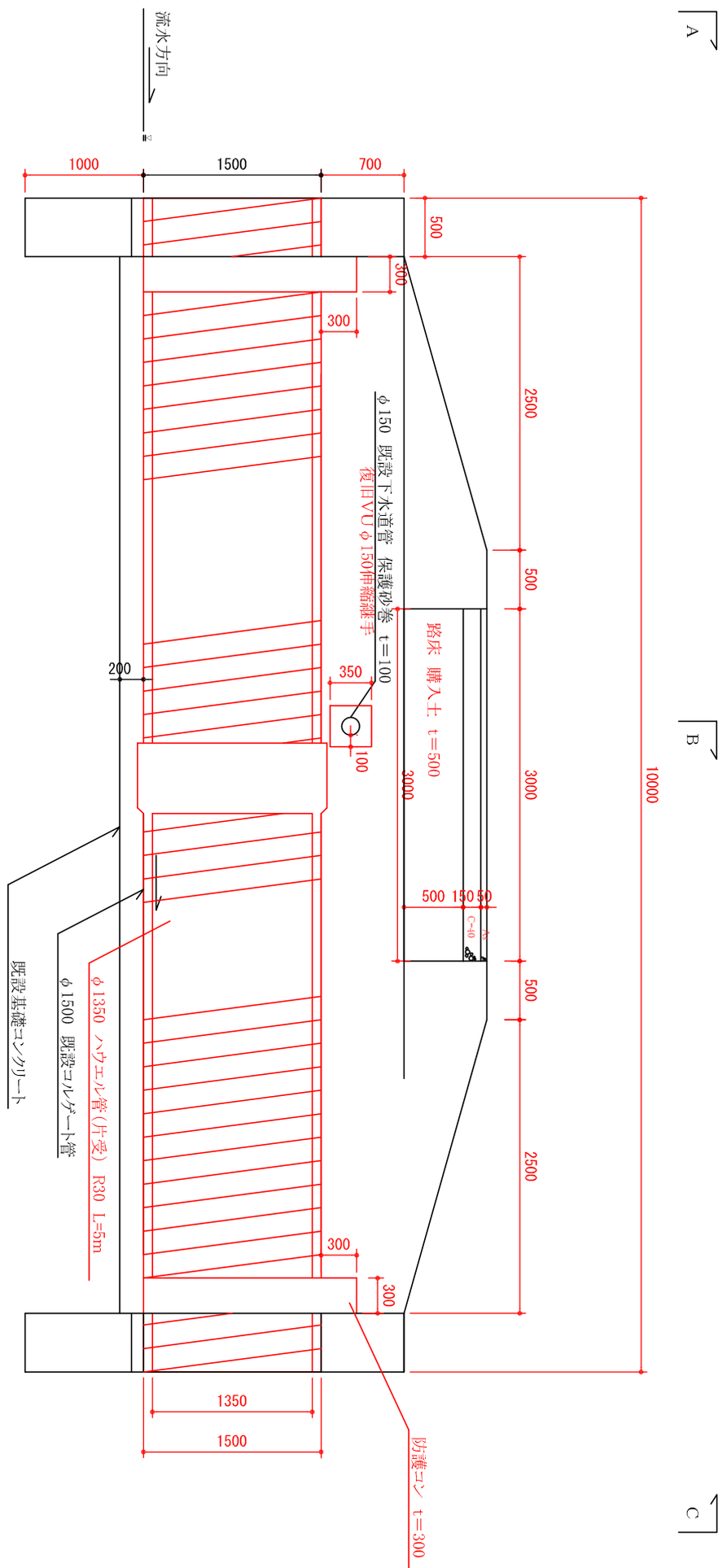
横断管 $\phi 1350L=10.0m$



町道大尾線 緊急自然災害防止対策工事



町道大尾線 緊急自然災害防止対策工事 縦断面図



A

A

B

B

C

C

