

令和 07 年度		社会資本整備総合交付金事業 次第浜人橋線消雪パイプ設置工事		設計書		調査		
						設計		
工事番号				施工地				
				聖籠町大字 次第浜 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 190 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		総延長 L=721m 散水管工 L=698m 送水管工 L=23m			変更 設計概要			

聖籠町

路面消・融雪施設等設計要領及び散水消雪施設設計施工・維持管理マニュアルによる。

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 ※	TFJAxxxxxxxx ※	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	Kxxxxxxxxx

※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。

設 計 条 件 項 目 表

工 事 名	次第浜人橋線消雪パイプ設置工事
工事場所	聖籠町大字 次第浜 地内
<p>本工事は、新潟県土木部の積算基準・単価表に基づき積算されているが、条件明示が必要と思われる事項について下記のとおり明示する。</p>	

工 種	項 目	設 計 条 件
土工	_____	_____
消雪パイプ工	_____	消雪井戸工事の揚水量によっては施工延長を減することがある。
安 全 費	交通誘導員の配置	工事箇所にて2人
	交通誘導員の勤務条件	実労働8時間勤務（昼）〔交替要員無〕
	交通誘導員の配置日数	実作業日数〔養生期間は除く〕 1人／箇所・46日間（46人日）
諸 経 費	他工事との調整	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
経費率の補正	共通仮設費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 〔一般交通影響有（2）-2〕
	現場管理費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 〔一般交通影響有（2）-2〕
	一般管理費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 〔前払支出割合による〕
	一般管理費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 〔契約保証金による〕

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、甲（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
I. 工程関係	1. 関連する別途発注工事 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ・ 工事名：次第浜人橋線消雪井戸設置工事 次第浜人橋線道路側溝工事 ・ 予定期間 ： 令和7年7月～令和7年11月
	2. 施工時期、時間、方法の制限 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・ 時 期 ： ・ 時 間 ： ・ 方 法 ：
	3. 関係機関協議による工程条件 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・ 協 議 内 容 ： ・ 完了予定時期 ：
	4. 工 期 ・ 休日等には、土曜日・日曜日・祝日、夏期休暇及び年末年始休暇を含んでいる。 ・ 猛暑日による作業不可能日数を付与する
	5. その他
II. 用地関係	1. 工事用地等の未処理部分 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・ 処理見込時期 ： ・ 区 間 ：

明 示 項 目	施 工 条 件
Ⅲ. 公害対策 関 係	1. 公害防止の制限 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし (<input checked="" type="checkbox"/> 騒音・振動 <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> 粉塵・水質等) ・施 工 方 法 : ・作 業 時 間 :
	2. 家屋等の調査の必要性 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・方 法 : ・範 囲 :
	3. その他
Ⅳ. 安全対策 関 係	1. 交通安全施設等の指定 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ・交 通 誘 導 員 : 1人／箇所、46日間（46人日） ・その他施設等 :
	2. 近接作業制限 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス・水道 <input type="checkbox"/> 電気・電話等) <input checked="" type="checkbox"/> なし ・内 容 : ・工 法 制 限 : ・作業時間制限 :
	3. その他 交通誘導員については、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合や現地の状況により、これによりがたい場合は、監督員と協議すること。
Ⅴ. 工事用道路 関 係	1. 一般道路を搬入路としての使用制限 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・搬 入 経 路 : ・期 間 : ・使用後の処置 :
	2. 一般道路の占用 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・期 間 : ・規制条件 : ・時間制限 :

明 示 項 目	施 工 条 件
	3. 仮設道路設置 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・工法指定の有無 : ・用 地 関 係 : ・安 全 施 設 : ・工事完了後の[存置]又は[撤去] :
	4. その他
VI. 仮 設 備 関 係	1. 仮設備の指定 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	2. 仮設備の条件指定 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	3. 仮設構造物の転用、兼用 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・工 種 : ・内 容 :
	4. イメージアップ <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・内 容 :
	5. その他

明 示 項 目	施 工 条 件
VII. 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
VIII. 工事支障 物件等	<p>1. 占用支障物件 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 電気・電話 <input type="checkbox"/> 上下水道 <input type="checkbox"/> ガス等 <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>・内 容 :</p> <p>・移設、撤去、防護方法等 :</p> <p>・時 期 :</p> <p>2. 占用物件重複施工 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>・内 容 :</p> <p>3. その他</p>
IX. 排水工 (濁水処理含む)	<p>1. 濁水、湧水処理等の特別な対策 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>・内 容 :</p>
X. 薬液注入 関 係	<p>1. 薬液注入工法 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>・工 法 :</p> <p>・材料種類 :</p> <p>・施工範囲 :</p> <p>・削孔数量 :</p> <p>・注 入 量 :</p>
X I. その他	<p>1. 現場発生材 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>・品 名 :</p> <p>・納入場所 :</p> <p>2. 支給品及び貸与品 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>・品 名 :</p> <p>・引渡場所 :</p>

明 示 項 目	施 工 条 件				
XⅡ. 排出ガス 対 策 型 建設機械 Ⅷ. 工事支障 物件等	<p>1. 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に基づき指定された建設機械を使用するものとする。</p> <p>なお、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技術の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなすものとする。ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>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、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い提出するものとする。なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるように撮影すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> バックホウ トラクターショベル（車輪式） ブルドーザ 発動発電機（可搬式） 空気圧縮機（可搬式） 油圧ユニット類 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 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するもの 油圧ハンマ・バイプロハンマ・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 </div> ローラ類（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を対象とする。 </td></tr> </tbody> </table> <p>2. 排出ガス対策型建設機械（第2次基準）を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。</p>	機 械	備 考	バックホウ トラクターショベル（車輪式） ブルドーザ 発動発電機（可搬式） 空気圧縮機（可搬式） 油圧ユニット類 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 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するもの 油圧ハンマ・バイプロハンマ・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 </div> ローラ類（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を対象とする。
機 械	備 考				
バックホウ トラクターショベル（車輪式） ブルドーザ 発動発電機（可搬式） 空気圧縮機（可搬式） 油圧ユニット類 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 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するもの 油圧ハンマ・バイプロハンマ・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 </div> ローラ類（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を対象とする。				

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	備考
再生クワッシャー	設計図書のとおり		
アスファルト再生クワッシャー	設計図書のとおり		

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処理は、下記により積算している。

搬出先	次第浜ストックヤード		
搬出地名	聖籠町大字次第浜加治川右岸		
連絡先	聖籠町役場ふるさと整備課		
設計運搬距離	L=2.4km以下		
受入時間	AM8:30～PM5:00		
設計受入費用	なし		
仮置場所の有無	なし		
備考	なし		

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものでない。なお、発注者が想定している施設と受注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、受注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。

注) 受入先が建設発生土改良プラントの場合、搬出先欄には「プラント」と記載し、搬出先地名、連絡先の欄は記入しない。

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、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	アスファルト廃材		
設計運搬距離	L=2.5km以下		
受入時間	AM8:30～PM5:00		
設計受入費用	1,200円/t		
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、発注者が想定している施設と受注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、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。

5. 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

設計運搬距離			
受入時間			
設計受入費用			
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、発注者が想定している施設と受注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、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。

6. 建設リサイクル法の対象建設工事において、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。

7. 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。

8. 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。

アスベスト含有建設資材に関する特記仕様書

本工事においては、アスベスト含有建設資材を使用してはならない。

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。

SWKxxxxxxx	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。
SWMxxxxxxx	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。
SKxxxxxxx	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。
SDHTxxxxxx (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。
Ynxxxxxxx	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、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxx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

頁0-0006

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 **					
道路維持		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		11	
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		11	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		11	
冬期対策施設工		式			
冬期安全施設工		式			
消雪パイプ (送水管)		一式			
送水管 硬質塩化ビニル管 据付工		m		16	
送水管 硬質塩化ビニル管 据付工		m		7	
消雪パイプ (散水管)		一式			
散水管 硬質塩化ビニル管 据付工		m		17	
散水管 硬質塩化ビニル管 据付工		m		176	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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
散水管 硬質塩化ビニル管 据付工		m		138	
散水管 硬質塩化ビニル管 据付工		m		368	
ノズル		個		507	
ドレン		個		5	
消雪パイプ (継手類)		一式			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		3	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		14	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		7	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		2	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		5	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		2	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		3	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		2	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI)		個		3	
巻立工 (散水管)		一式			

07-実施一般-4010-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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
散水管巻立て工		m		17	
散水管巻立て工		m		176	
散水管巻立て工		m		138	
散水管巻立て工		m		368	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		80	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		6	
埋設表示シート		一式			
埋設標識シート敷設		m		23	
残土処理		一式			
土砂等運搬		m3		80	
整地		一式			
整地		m3		80	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			

07-実施一般-4010-当初

総括情報表

頁0-0011

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 13 新発田③ 0-07. 06. 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	02 河川・道路構造物 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～) 00 小型車補正なし	

07-実施一般-4010-当初

※※ 本工事費 ※※ 内訳表

頁0-0012

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
道路維持					Y1000000031
舗装工		式			Y2000000270
アスファルト舗装工		式			Y3000001128
下層路盤(車・路) 路盤材種類:各種,路盤材規格:アスファルト再生クラッシャー ARC混合(RC混合),仕上り厚:100mm		一式			Y4000021064
下層路盤(車道・路肩部)					SCB410030
0 省略	11	m2			施工 第0-0001号内訳表 Y4000021066
上層路盤(車・路)		一式			SCB410040
上層路盤(車道・路肩部)					
0 省略	11	m2			施工 第0-0002号内訳表 Y4000021072
表層(車・路)		一式			

07-実施一般-4010-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部)							SCB410260	
0 省略	11	m2					施工 第0-0003号内訳表	
冬期対策施設工							Y2000000289	
		式						
冬期安全施設工							Y3000001819	
		式						
消雪パイプ(送水管)							Y4000026595	
		一式						
送水管 硬質塩化ビニル管 据付工 φ125mm							VS0125	
見積歩掛 0 省略	16	m					施工 第0-0004号内訳表	
送水管 硬質塩化ビニル管 据付工 φ65mm							VS0075	
見積歩掛 0 省略	7	m					施工 第0-0005号内訳表	
消雪パイプ(散水管)							Y4000026595	
		一式						
散水管 硬質塩化ビニル管 据付工 φ125mm							VSA125	
見積歩掛 0 省略	17	m					施工 第0-0006号内訳表	
散水管 硬質塩化ビニル管 据付工 φ100mm							VSA100	
見積歩掛 0 省略	176	m					施工 第0-0007号内訳表	

07-実施一般-4010-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
散水管 硬質塩化ビニル管 据付工 φ75mm							VSA075	
見積歩掛 0 省略	138	m					施工 第0-0008号内訳表	
散水管 硬質塩化ビニル管 据付工 φ65mm							VSA065	
見積歩掛 0 省略	368	m					施工 第0-0009号内訳表	
リズル オールステンレス(埋設用)							T6051	
0 省略	507	個						
ドレン φ65mm接続管エルボ1式 ステンレス製							T6053	
0 省略	5	個						
消雪パイプ(継手類)							Y4000026595	
		一式						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI) 90° エルボ φ125							FS002	
建設物価・積算 0 省略	3	個						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI) 90° エルボ φ65							FS005	
建設物価・積算 0 省略	14	個						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI) 45° エルボ φ65							FS008	
建設物価 0 省略	7	個						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI) 11° 1/4ベント φ100							FS014	
見積単価 0 省略	2	個						

07-実施一般-4010-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 11° 1/4インチ φ65 見積単価 0 省略	5		個			FS010
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 11° 1/4インチ φ75 見積単価 0 省略	1		個			FS011
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) チーズ φ125 建設物価・積算 0 省略	1		個			FS031
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) チーズ φ65 建設物価・積算 0 省略	2		個			FS033
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 異径チーズ φ125×φ75 建設物価・積算 0 省略	1		個			FS032
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 異径ソケット φ125×φ100 建設物価・積算 0 省略	3		個			FS015
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 異径ソケット φ100×φ75 建設物価・積算 0 省略	2		個			FS016
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 異径ソケット φ75×φ65 建設物価・積算 0 省略	3		個			FS018
巻立工 (散水管)			一式			Y4000026595

07-実施-一般-4010-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水管巻立て工 車道部125A 0 省略	17		m			V0001 施工 第0-0010号内訳表
散水管巻立て工 車道部100A 0 省略	176		m			V0002 施工 第0-0015号内訳表
散水管巻立て工 車道部75A 準用 車道部80A 0 省略	138		m			V0003 施工 第0-0016号内訳表
散水管巻立て工 車道部65A 0 省略	368		m			V0004 施工 第0-0017号内訳表
作業土工			式			Y3000001753
床掘り			一式			Y4000022908
床掘り 0 省略	80		m3			SCB210030 施工 第0-0018号内訳表
埋戻し			一式			Y4000022909
埋戻し 0 省略	6		m3			SCB210410 施工 第0-0019号内訳表

07-実施-一般-4010-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設表示シート			一式			Y4000026595
埋設標識シート敷設 明示シート工 令和6年度 水道事業実務必携 0 省略	23	m				VM001 施工 第0-0020号内訳表
残土処理			一式			Y4000022918
土砂等運搬 0 省略	80	m3				SCB210110 施工 第0-0021号内訳表
整地			一式			Y4000022917
整地 0 省略	80	m3				SCB210610 施工 第0-0022号内訳表
構造物撤去工			式			Y2000000291
構造物取壊し工			式			Y3000001825
舗装版切断			一式			Y4000023178

07-実施--一般-4010-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 0 省略	1,440	m				SCB430510 施工 第0-0023号内訳表
舗装版破碎			一式			Y4000023179
舗装版破碎積込(小規模土工) 0 省略	260	m2				SCB210720 施工 第0-0024号内訳表
運搬処理工			式			Y3000001835
殻運搬			一式			Y4000023202
殻運搬 0 省略	15	m3				SCB227010 施工 第0-0025号内訳表
殻処分			一式			Y4000023203
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	36	t				S0930 施工 第0-0026号内訳表
仮設工			式			Y2000000292

07-実施--一般-4010-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003675
			式			
交通誘導警備員						Y4000026601
			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	46		人日			施工 第0-0027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						

07-実施--一般-4010-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						

07-実施--一般-4010-当初

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	4.67%	勞務構成比：	15.69%	材料構成比：	79.64%	市場單價構成比：	0.00%	標準單價：	1,202.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	1.87%	円/供用日	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015
K2t ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		MMJ0801009 MM090801009
K3t タイローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.48%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
R1t 運転手(特殊)	7.32%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t 特殊作業員	2.44%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t 普通作業員	2.38%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t 土木一般世話役	0.72%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	78.02%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		T2012 TZP91200030
Z2t 軽油	1.33%	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) 施工区分 材料	=100 =1 =8	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)			
費用の内訳	=1	全ての費用			

07-实施-一般-4010-当初

SCR410030

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 勞務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場單價構成比： 0.00%

[illegible]

07-实施-一般-4010-当初

機械構成比：9.88%		労務構成比：33.13%		材料構成比：56.99%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：569.67	
代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新発田③)	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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	3.96%	円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015		
K2t'	ロータリー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.13%	円/供用日	ロータリー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009		
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	1.01%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t			TLC1060003 TL091060003		
R1t'	運転手(特殊)	15.46%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114		
R2t'	特殊作業員	5.15%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101		
R3t'	普通作業員	5.03%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102		
R4t'	土木一般世話役	1.52%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125		
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	53.57%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm			TZJ2124002 TZP91250030		
Z2t'	軽油	2.81%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価				積算単価			EP001		
材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)		=10 =100	粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚(実数入力)(mm)						
施工区分		=1	1層施工						
費用の内訳		=1	全ての費用						

07-実施一般-4010-当初

機械構成比：9.88%		労務構成比：33.13%		材料構成比：56.99%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：569.67	
代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新築田③)		代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
【補正式】 P' = P									
[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1r} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{R2r} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{R3r} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$							
[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{Z2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{Z3r} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{Z4r} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$							
[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z2r} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$							
[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

施工 第0-0003号内訳表

標準単価： 3.594

07-实施-一般-4010-当初

施工 第0-0003号内訳表

標準單位： 3 594

07-实施-一般-4010-当初

VS0125 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

55 m 当り

見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
HIVP-RR-G 送水管 φ 125×5.5m	10	本			FS020 見積単価 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施一般-4010-当初

VS0075 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

55 m 当り

見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
HIVP-RR-G 送水管 φ 65×5.5m	10	本			FS021 見積単価 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施一般-4010-当初

見積歩掛

VSA125 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表
55 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
HIVP-RR-G 接続管付 P1380 4本立て φ125×5.5m	10	本			FS023 見積単価 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施一般-4010-当初

見積歩掛

VSA100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表
55 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
HIVP-RR-G 接続管付 P1380 4本立て φ100×5.5m	10	本			FS024 見積単価 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施一般-4010-当初

VSA075

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

55 m 当り

見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
HIVP-RR-G 接続管付 P1380 4本立て φ75×5.5m	10	本			FS025 見積単価 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施一般-4010-当初

VSA065

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

55 m 当り

見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
HIVP-RR-G 接続管付 P1380 4本立て φ65×5.5m	10	本			FS026 見積単価 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施一般-4010-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
コンクリート	5.89	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.269	t			SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.215	t			SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
路盤紙 ターポリン紙系	19.25	m2			T5752 0 省略
目地板	1.23	m2			SCB224710 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施--一般-4010-当初

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 33,825

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新築田③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t' 普通作業員	22.75%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.31%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	7.89%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 30-12-25 (20) 高炉 W/C≤55%	57.99%	円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C≤55%		T1650 TZ092012005
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別	=2	小型構造物			
打設工法	=4	人力打設			
コンクリート規格	=50	30-12-25 (20) (高炉)			
養生工の種類	=2	一般養生			
現場内小運搬の有無	=2	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

07-実施--一般-4010-当初

SWB810010 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t			TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

07-実施一般-4010-当初

SWB810010 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t			TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

07-実施一般-4010-当初

機械構成比：0.00%

労務構成比：63.93%

材料構成比：36.07%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：3,855.3

1

m2

当り

代表機労材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'普通作業員	47.13%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'土木一般世話役	16.49%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'瀝青質目地板 厚10mm	36.07%	円/m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm		TZJ4150001 TZ094152001
積算単価			積算単価		EP001
1工事当り使用量 目地板の種類	=1 =1	30m2未満 瀝青質目地板t=10			
【補正式】 P' = P					
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{Z2t'} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t}{Z1t'} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

07-実施--一般-4010-当初

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	6.18	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表
鉄筋工[市場単価]	0.269	t			0 省略 施工 第0-0012号内訳表
鉄筋工[市場単価]	0.215	t			0 省略 施工 第0-0013号内訳表
路盤紙 タホ`ルン紙系	19.25	m2			T5752 0 省略
目地板	1.23	m2			SCB224710 施工 第0-0014号内訳表
諸雑費	1	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施--一般-4010-当初

散水管巻立て工
車道部75A
準用 車道部80A

V0003

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0039
施工 第0-0016号内訳表
55 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	6.4	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.269	t			SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.215	t			SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
路盤紙 ターボリン紙系	19.25	m2			T5752 0 省略
目地板	1.23	m2			SCB224710 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施一般-4010-当初

散水管巻立て工
車道部65A

V0004

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0040
施工 第0-0017号内訳表
55 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	6.49	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.269	t			SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.215	t			SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
路盤紙 ターボリン紙系	19.25	m2			T5752 0 省略
目地板	1.23	m2			SCB224710 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

07-実施一般-4010-当初

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0041

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,170.7

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新築田③)	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)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	円/供用日	バックホ(クロー)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
R1t'運転手(特殊)	39.96%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	33.03%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'軽油	7.14%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 施工方法 費用の内訳	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1r} \right] \times \frac{K1r}{R1r} \right\}$					
〔労務補正〕 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R2r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R1r} \right] \times \frac{R1r}{R2r}$					
〔材料補正〕 $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z2t'} \right] \times \frac{Z1r}{Z2t'}$					
〔全体調整〕 $+ \frac{100 - K1r - R1r - Z1r}{100}$					

07-実施一般-4010-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0042

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,871.1

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新築田③)	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)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	円/供用日	バックホ(クロー)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
K2t'ランマ 質量60~80kg	0.58%	円/供用日	ランマ 質量60~80kg		MMJ0806001 MM090806001
R1t'普通作業員	49.42%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'特殊作業員	19.17%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'運転手(特殊)	17.88%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'軽油	3.20%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'ガソリン レギュラー	0.85%	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 土質 費用の内訳	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1r} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{R2r} \right] \times \frac{K1r}{R1r} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{R2r} \right\}$					
〔労務補正〕 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R2r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R3r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R1r} \right] \times \frac{R1r}{R2r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R3r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R1r}$					

07-実施一般-4010-当初

頁0-0043

施工 第0-0019号内訳表

標準単価： 3,871.1

07-实施-一般-4010-当初

頁0-0044

施工 第0-0020号内訳表

100 m 当り

07-实施-一般-4010-当初

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,167.5

代表機労材規格	構成比	単価(新築田③)	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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	72.35%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	9.08%	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	=2 =6 =1	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 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 =4	無し 2.5km以下			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{Rr} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

07-実施一般-4010-当初

SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比: 23.13% 労務構成比: 51.64% 材料構成比: 25.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 123.38

代表機労材規格	構成比	単価(新築田③)	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)	23.13%	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)	51.64%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	25.23%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
作業区分	=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{Rr} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

07-実施一般-4010-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13% 材料構成比: 27.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 673.26

代表機労材規格		構成比	単価(新発田③)	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[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.49%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式(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	19.60%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	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	23.29%	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	2.83%	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〕 $\times \left[\left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right) \times \frac{K1r}{K1r} \right]$					
	〔労務補正〕 $+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t'} \right) + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t'} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t'} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
	〔材料補正〕 $+ \left[\left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t'} \right) + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t'} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

07-实施-一般-4010-当初

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0048

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00%

[illegible]

07-实施-一般-4010-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.8

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新発田③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 小型バックホ[クロー] [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	円/供用日	小型バックホ[クロー] [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		MMJ0201034 MM090201034
R1t' 運転手(特殊)	71.28%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	7.92%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{R1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Z1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - K1r - R1r - Z1r}{100}$					

07-実施--一般-4010-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,817.7

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新発田③)	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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	72.35%	円/人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	9.08%	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	=4 =1	2.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{R1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Z1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - K1r - R1r - Z1r}{100}$					

07-実施--一般-4010-当初

[illegible]

07-实施-一般-4010-当初

[illegible]

07-实施-一般-4010-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0053

上位 コード	上位名称	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
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS002	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 90° エルボ φ125 建設物価・積算資料	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 90° エルボ φ65 建設物価・積算資料	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS008	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 45° エルボ φ65 建設物価	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS014	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 11° 1/4° φ100 見積単価	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS010	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 11° 1/4° φ65 見積単価	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS011	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 11° 1/4° φ75 見積単価	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS031	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) チーズ φ125 建設物価・積算資料	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS033	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) チーズ φ65 建設物価・積算資料	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS032	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 異径チーズ φ125×φ75 建設物価・積算資料	個	

単価入力データ一覧表①

頁0-0054

上位 コード	上位名称	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
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS015	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 異径ソケット φ125×φ100 建設物価・積算資料	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS016	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 異径ソケット φ100×φ75 建設物価・積算資料	個	
Y4000026595	消雪パイプ (継手類)		FS018	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 異径ソケット φ75×φ65 建設物価・積算資料	個	
VS0125	送水管 硬質塩化ビニル管 据付工	第0-0004号	FS020	HIVP-RR-G 送水管 φ125×5.5m 見積単価	本	
VS0075	送水管 硬質塩化ビニル管 据付工	第0-0005号	FS021	HIVP-RR-G 送水管 φ65×5.5m 見積単価	本	
VSA125	散水管 硬質塩化ビニル管 据付工	第0-0006号	FS023	HIVP-RR-G 接続管付 P1380 4本立て φ125×5.5m 見積単価	本	
VSA100	散水管 硬質塩化ビニル管 据付工	第0-0007号	FS024	HIVP-RR-G 接続管付 P1380 4本立て φ100×5.5m 見積単価	本	
VSA075	散水管 硬質塩化ビニル管 据付工	第0-0008号	FS025	HIVP-RR-G 接続管付 P1380 4本立て φ75×5.5m 見積単価	本	
VSA065	散水管 硬質塩化ビニル管 据付工	第0-0009号	FS026	HIVP-RR-G 接続管付 P1380 4本立て φ65×5.5m 見積単価	本	

