

令和 08 年度		石油貯蔵施設立地対策交付金事業 別條1号線道路改良工事（実施）		設計書		調査	
工事番号		施工地					
		聖籠町大字別條地内外					
		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 210 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	L=96.0m 土工 縁石工 側溝工	W=8.5m 1式 路盤工 578㎡ 86m 道路付属物設置工 13本 141m	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	RRxxxxxxxxx	TRxxxxxxxxx						
資材単価	TZxxxxxxxxx	Txxxxxxxxxx	TTxxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx	
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx	KExxxxxxxxx	TMxxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxxx	MMxxxxxxxxx		
市場単価	TAxxxxxxxxx	TBxxxxxxxxx	TCxxxxxxxxx	TDxxxxxxxxx	TGxxxxxxxxx	TQxxxxxxxxx			
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxxx	TFJxxxxxxxx	TYxxxxxxxxx			
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]	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※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	Vxxxxxxxxxx			

※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。

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:Z1e)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。

設 計 条 件 項 目 表

工 事 名	別條1号線道路改良工事
工事場所	聖籠町大字別條地内外
<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	_____	_____
側溝工	_____	_____
路盤工	_____	_____
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〕 2人／箇所・32日間（64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 現場管理費 一般管理費 一般管理費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 〔一般交通影響有（2）-2〕 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 〔一般交通影響有（2）-2〕 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 〔前払支出割合による〕 <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： 別條1号線道路舗装工事 ・予定期間 : 令和8年9月～令和8年12月まで
	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 週休二日取得モデル工事（現場閉所型）については特記仕様書に基づく
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 checked="" type="checkbox"/> 騒音・振動 <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> 粉塵・水質等) <input type="checkbox"/> なし ・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 : 2人/箇所・32日間 (64人日) ・その他施設等 :
	2. 近接作業制限 <input type="checkbox"/> あり (<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 ・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]：	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	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 ・工 種： ・内 容：	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	4. イメージアップ ・内 容：	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
	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 残土に含まれるコンクリート殻やアスファルト殻については取り除き処理。
VIII. 工事支障 物件等	1. 占用支障物件 <input checked="" 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 type="checkbox"/> なし ・内 容 : 下水道MH, 畑管 ・移設、撤去、防護方法等: 下水道MH高さ調整。畑管については移設。 ・時 期 : 令和8年6月～9月頃
	2. 占用物件重複施工 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・内 容 :
	3. その他
IX. 排水工 (濁水処理含む)	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 ・内 容 :
X. 薬液注入 関 係	1. 薬液注入工法 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・工 法 : ・材料種類 : ・施工範囲 : ・削孔数量 : ・注 入 量 :
X I. その他	1. 現場発生材 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・品 名 : ・納入場所 :
	2. 支給品及び貸与品 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・品 名 : ・引渡場所 :

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・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 </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・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 </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・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 </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	分田砂利採取場		
搬出先地名	阿賀野氏市分田2602		
連絡先	0250-62-2890		
設計運搬距離	L=27.6km		
受入時間	AM8:00~PM16:30		
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	コンクリート廃材（有筋）	コンクリート廃材（無筋）
設計運搬距離	L=7.4km	L=4.2km	L=4.2km
受入時間	AM8:30~PM5:00	AM8:30~PM5:00	AM8:30~PM5:00
設計受入費用	1,500円/t	1,400円/t	1,000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。

週休2日適用工事(現場閉所)特記仕様書

本工事は、「週休2日適用工事(現場閉所)」の対象である。週休2日の取組内容について、現場着手前に受発注者協議した上で実施する。

また、通期の週休2日については、協議にかかわらず取り組むものとする。

当初予定価格は、月単位の週休2日を達成した場合の補正係数を補正対象経費に乗じている。

取組にあたっては、「聖籠町「週休2日適用工事(現場閉所)」試行実施要領」によることとし、実施要領等の電子データは、聖籠町ホームページから入手すること。

(<https://www.town.seiro.niigata.jp/1/3/2/3//363.html>)

また、現場着手前の受発注者協議において、現場条件等により現場閉所が困難な場合は、週休2日交替制に変更することができる*。交替制に変更した場合は、本特記仕様書を交替制に読み替えるものとし、取組にあたっては、「週休2日適用工事(交替制)実施要領」によることとする。

※ 港湾工事は交替制の対象外

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 **					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		20	
掘削		m3		100	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		100	
残土等処分費		m3		100	
路体盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		90	
路体(築堤)盛土		m3		8	
土砂等運搬		m3		60	
積込(ルーフ)		m3		60	
路床盛土工		m3			
路床盛土		m3		130	

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
路床盛土		m3		7	
土砂等運搬		m3		150	
積込(ルズ)		m3		150	
法面整形工		式			
法面整形(盛土部)		一式			
法面整形		m2		150	
購入土(土羽土)		m3		60	
土砂等運搬		m3		60	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		70	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		50	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		94	
自由勾配側溝		一式			

08-実施-一般-4001-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
自由勾配側溝		m		7	
自由勾配側溝		m		6	
自由勾配側溝		m		6	
自由勾配側溝		m		4	
自由勾配側溝		m		6	
自由勾配側溝		m		4	
自由勾配側溝		m		6	
自由勾配側溝		m		8	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		181	
蓋版		枚		8	
蓋版		枚		41	
蓋版		枚		5	
管渠工		式			
暗渠排水管		一式			
暗渠排水管		m		6	
鉄筋コンクリート台付管		一式			
鉄筋コンクリート台付管		m		5	

08-実施-一般-4001-当初

本工事費 工事数量総括表

頁0-0009

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
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
集水桝(グレーチング蓋)		基		2	
集水桝(グレーチング蓋)		基		1	
集水桝(縞鋼板蓋)		基		1	
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			
構造物とりこわし		m3		0.1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		210	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		18	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.1	
殻運搬		m3		11	
殻処分		一式			

08-実施-一般-4001-当初

本工事費 工事数量総括表

頁0-0010

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
廃材処理費		t		0.3	
廃材処理費		t		25	
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		32	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工(車道)		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		354	
路盤(歩道部)		m2		224	
縁石工		式			
縁石工		式			
歩車道境界ブロック		一式			
歩車道境界ブロック		m		66	
歩車道境界ブロック		m		8	
歩車道境界ブロック		m		12	

08-実施-一般-4001-当初

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/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 0-08.04.20(0) 1 一般土木
	当 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 18 月単位(現場閉所)R7.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし
	前 世 代

08-実施一般-4001-当初

** 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						Y1000000017
道路土工			式			Y2000000161
掘削工			式			Y3000001032
掘削			一式			Y4000020633
掘削						SCB210100
0 省略	20		m3			施工 第0-0001号内訳表
掘削 田面剥取り						SCB210100
0 省略	100		m3			施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020634
土砂等運搬 現場→残土処分地			一式			SCB210110
0 省略	100		m3			施工 第0-0003号内訳表

08-実施一般-4001-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
残土等処分費					SCB210560
0 省略	100	m3			施工 第0-0004号内訳表
路体盛土工		式			Y3000001033
路体(築堤)盛土		一式			Y4000020641
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満					SCB210510
0 省略	90	m3			施工 第0-0005号内訳表
路体(築堤)盛土 2.5m未満					SCB210510
0 省略	8	m3			施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 土取場→現場					SCB210110
0 省略	60	m3			施工 第0-0007号内訳表
積込(ル-ス)					SCB210020
0 省略	60	m3			施工 第0-0008号内訳表
路床盛土工		式			Y3000001034
路床盛土 4.0m以上					SCB210520
0 省略	130	m3			施工 第0-0009号内訳表

08-実施一般-4001-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
路床盛土 2.5m未満					SCB210520
0 省略	7	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土取場→現場					SCB210110
0 省略	150	m3			施工 第0-0007号内訳表
積込(ル-ス)					SCB210020
0 省略	150	m3			施工 第0-0008号内訳表
法面整形工		式			Y3000001035
法面整形(盛土部)		一式			Y4000020656
法面整形					SCB220010
0 省略	150	m2			施工 第0-0011号内訳表
購入土(土羽土) 高松					F0002
0 省略	60	m3			
土砂等運搬 高松→現場					SCB210110
0 省略	60	m3			施工 第0-0012号内訳表
排水構造物工		式			Y2000000168

08-実施一般-4001-当初

** 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
作業土工						Y3000001068
			式			
床掘り						Y4000020846
			一式			
床掘り						SCB210030
0 省略	70		m3			施工 第0-0013号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式			
埋戻し						SCB210410
0 省略	50		m3			施工 第0-0014号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式			
プレキャストU型側溝						Y4000004495
			一式			
U型側溝 250						SWB821410
0 省略	94		m			施工 第0-0015号内訳表
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式			

08-実施一般-4001-当初

** 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
自由勾配側溝 a300×c400						SWB821420
0 省略	7		m			施工 第0-0016号内訳表
自由勾配側溝 a300×c500						SWB821420
0 省略	6		m			施工 第0-0017号内訳表
自由勾配側溝 a300×c600						SWB821420
0 省略	6		m			施工 第0-0018号内訳表
自由勾配側溝 a300×c700						SWB821420
0 省略	4		m			施工 第0-0019号内訳表
自由勾配側溝 a300×c800						SWB821420
0 省略	6		m			施工 第0-0020号内訳表
自由勾配側溝 a300×c900						SWB821420
0 省略	4		m			施工 第0-0021号内訳表
自由勾配側溝 a300×c1000						SWB821420
0 省略	6		m			施工 第0-0022号内訳表
自由勾配側溝 a300×c1100						SWB821420
0 省略	8		m			施工 第0-0023号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
			一式			

08-実施一般-4001-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
蓋版 コンクリート製 250型 車道用 L=0.5 T-25 0 省略	181		枚			SWB821430 施工 第0-0024号内訳表
蓋版 鋼製グレーチング (高上げ) 250型 T-25 L=0.5 0 省略	8		枚			SWB821430 施工 第0-0025号内訳表
蓋版 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 L=0.5 0 省略	41		枚			SWB821430 施工 第0-0026号内訳表
蓋版 鋼製グレーチング300型高上げ L=0.5 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 0 省略	5		枚			SWB821430 施工 第0-0027号内訳表
管渠工			式			Y3000001070
暗渠排水管			一式			Y4000020862
暗渠排水管 VU φ300 0 省略	6		m			SCB222770 施工 第0-0028号内訳表
鉄筋コンクリート台付管			一式			Y4000020863
鉄筋コンクリート台付管 φ250 0 省略	5		m			SCB222850 施工 第0-0029号内訳表

08-実施一般-4001-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
集水桝・マンホール工			式			Y3000001071
現場打ち集水桝			一式			Y4000020869
集水桝(グレーチング蓋) M1-B500×L500×H600 グレーチング T-25t 0 省略	2		基			S8081 施工 第0-0030号内訳表
集水桝(グレーチング蓋) M1-B900×L900×H1400 グレーチング T-25t 0 省略	1		基			S8081 施工 第0-0034号内訳表
集水桝(縞鋼板蓋) M2-B900×L900×H1200 0 省略	1		基			S8090 施工 第0-0038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			一式			Y4000004553
構造物とりこわし 鉄筋コンクリート 0 省略	0.1		m3			SWB824010 施工 第0-0039号内訳表

08-実施一般-4001-当初

** 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
舗装版破碎					Y4000020934
		一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装					SCB430310
0 省略	210	m2			施工 第0-0040号内訳表
舗装版切断					Y4000020933
		一式			
舗装版切断 アスファルト舗装					SCB430510
0 省略	18	m			施工 第0-0041号内訳表
運搬処理工					Y3000001097
		式			
殻運搬					Y4000020957
		一式			
殻運搬 有筋					SCB227010
0 省略	0.1	m3			施工 第0-0042号内訳表
殻運搬 アスファルト舗装廃材					SCB227010
0 省略	11	m3			施工 第0-0043号内訳表
殻処分					Y4000020958
		一式			

08-実施-一般-4001-当初

** 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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)					S0930
T 処分費等	0.3	t			施工 第0-0044号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材					S0930
T 処分費等	25	t			施工 第0-0045号内訳表
仮設工					Y2000000172
		式			
交通管理工					Y3000003658
		式			
交通誘導警備員					Y4000026527
		一式			
交通誘導警備員B					SWB010212
0 省略	32	人日			施工 第0-0046号内訳表
舗装					Y1000000018
		式			
舗装工					Y2000000175
		式			
アスファルト舗装工(車道)					Y3000001128
		式			

08-実施-一般-4001-当初

** 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
下層路盤(車・路)					Y4000021064
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン ARC-40		一式			SCB410030
0 省略	354	m2			施工 第0-0047号内訳表
路盤(歩道部)					SCB410031
0 省略	224	m2			施工 第0-0048号内訳表
縁石工					Y2000000177
縁石工		式			Y3000001145
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ					Y4000021173
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		一式			F0001
Fa-20 材工共 積算資料北陸版 2026年度上期版					
0 省略	66	m			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fc-2					SCB422510
0 省略	8	m			施工 第0-0049号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fc-5					SCB422510
0 省略	12	m			施工 第0-0050号内訳表

08-実施-一般-4001-当初

** 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
道路付属施設工					Y2000000183
道路付属物工		式			Y3000001159
視線誘導標					Y4000004845
道路付属物設置工		一式			SWB812310
(視線誘導標設 0 省略)	5	本			施工 第0-0051号内訳表
道路付属物設置工					SWB812310
(視線誘導標設 0 省略)	8	本			施工 第0-0052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					

08-実施-一般-4001-当初

** 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
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						

08-実施-一般-4001-当初

** 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
工事費						

08-実施-一般-4001-当初