

令和 08 年度		調 査	
町道細越行地線法面改良工事測量業務委託		設 計 書	
委 託 番 号		施 工 地	
R8阿建改委第1-001号		東蒲原郡阿賀町 行地 地内	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額	円	円	
契 約 額 (内消費税額)	(円)	(円)	
委 託 ・ 履 行 日 数	委託日数 120 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	・ 路線測量 L=100m	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	Mxxxxxxxxxxx	MMxxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxxx	TBxxxxxxxxx	TCxxxxxxxxx	TDxxxxxxxxx	TGxxxxxxxxx	TQxxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099※		Fxxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxxx※	TFJAxxxxxxxx※	TYxxxxxxxxxx※		
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。 ※

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 [1 県版]	Sxxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準 [2 調査関係]	SAxxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxxx	
積算基準 [4 下水道]	SWGxxxxxxxxx	

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	SWBxxxxxxxxx	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※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があります。

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。
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。

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正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。

町道細越行地線法面改良工事測量業務委託 特記仕様書

1. 本業務は、令和9年度道路新設改良事業で実施する、町道細越行地線法面改良工事に伴う「測量業務委託」である。
なお、本業務は、新潟県土木部「測量・設計・調査」業務委託標準仕様書に準拠し作業するものとする。
委託実施内容については、次のとおりとする。
法面改良工事 L = 100m
町、地元区、関係地権者、関係機関との打合せ、協議をしながら作業を実施するものとする。
2. 委託業務地域は、別図のとおりとする。
3. 委託業務内容は、次のとおりとする。また、詳細な内容については「単抜設計書」のとおり。

「測量業務」

令和9年度に工事施工を発注予定である。その間も仮BM設置等は不動箇所等へ設置すること。

本作業における作業項目及び数量は、次表のとおりとする。

○現地測量

現地測量（作業計画） 1 業務

○路線測量

現地踏査 0.1 k m 中心線測量 0.1 k m 仮 BM 設置測量 0.1 k m

縦断測量 0.1 k m 横断測量 0.1 k m

○打合せ

測量作業標準仕様書第 112 条に基づく打合せ回数は下記を想定している。

区 分		測量主任技師	測量技師	測量技師補	備 考
打合せ	業務着手時	0.5	0.5		
	中間打合せ	1.0		1.0	2 回
	成果物納入時				

測量業務とは別に設計業務を発注しているため、業務着手時の打合せ、必要に応じて中間打合せについては合同で行うこととする。なお、日程調整は監督員が行う。

4. 本業務実施にあたり、地元区及び関係地権者等へ測量実施の通知が必要となるため、実施時期について協議すること。民地等へ立ち入る場合で、身分証明書を提示し所有者等の了解を得て業務を実施すること。
5. その他協議事項等が必要となった場合は、監督員と打合簿により協議すること。
6. 報告書提出は次のとおりとする。
 - 1) 規格
A 4 版ファイルとする。(図面折込)
 - 2) 提出部数
成果品 2 部、保存媒体 (CD-R 等) 1 枚を基本とする。
その他詳細については、打合せ時に協議のこと。保存媒体には全ての写真、文書、数量表はマイクロソフト エクセルデータ、CAD データ (SFC 等) 及び PDF 変換データ (A 3 変換) 等を保存して提出のこと。(一般のパソコンで容易に作業できるものとする)
7. その他
成果品提出前に設計業務にて測量データ等が必要なことから、受託者は監督員、設計業務受託者との連絡を密にし、共有すること。

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 0-08.05.20(0) 5 委託	
	当 世 代	前 世 代
委託先 電子成果品作成費計上 労務単価の補正率 消費税率	01 業者 05 率計上しない 21 0%:補正なし 04 10%	

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。

測量業務委託 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
測量業務委託						X1000
地形測量						YA000000028
0 省略			式			
現地測量						YA000000029
0 省略			式			
現地測量						YA000000030
0 省略			式			
現地測量						YA000000031
0 省略			一式			
現地測量 (作業計画) レベル500 原野：低山地 0 省略	1		業務			SA210 施工 第0-0001号内訳表
応用測量						YA000000066
			式			
路線測量						YA000000067
			式			
路線測量						YA000000068
			式			

現地踏査					YA000000070
0 省略			一式		
現地踏査 (路線測量) 原野：低山地 0～1,000台未満/12時間 0 省略	0.1	km			SA223 施工 第0-0002号内訳表
中心線測量					YA000000075
0 省略			一式		
中心線測量 (路線測量) 原野：低山地 測点間隔 2.0 m 0 省略	0.1	km			SA235 施工 第0-0003号内訳表
仮BM設置測量					YA000000076
0 省略			一式		
仮BM設置測量 (路線測量) 原野：低山地 0～1,000台未満/12時間 0 省略	0.1	km			SA238 施工 第0-0004号内訳表
縦断測量					YA000000077
0 省略			一式		
縦断測量 (路線測量) 原野：低山地 0～1,000台未満/12時間 0 省略	0.1	km			SA240 施工 第0-0005号内訳表
横断測量					YA000000078
0 省略			一式		
横断測量 (路線測量) 原野：低山地 幅 4.5 m未満 間隔 2.0 m 0 省略	0.1	km			SA243 施工 第0-0006号内訳表
打合せ					YA000000135
0 省略			式		
打合せ					YA000000136
			式		
打合せ協議					YA000000137
			式		
打合せ					YA000000138
0 省略			一式		

	打合せ等 (測量業務)					SA136
	0 省略	1	式			施工 第0-0007号内訳表
直接作業費						
直接費						
測量諸経費						
間接費						
委託価格						
消費税相当額						
委託費						

現地測量（作業計画）

レベル500

原野：低山地

SA210

施工内訳表

08年05月20日適用

施工 第0-0001号内訳表

1

業務

当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
測量主任技師				人					RR0602							
										N						直接人件費
測量技師				人					RR0603							
										N						直接人件費
測量技師補				人					RR0604							
										N						直接人件費
***** 1業務当り *****									+00							
									変化率補正							
小計		1		業務												
縮尺	=3															
地域差（地域）	=6															
地域差（地形）	=3															
縮尺：S = 1 / 500																
地域差（地域）：原野																
地域差（地形）：低山地																

現地踏査（路線測量）
 原野：低山地
 0～1,000台未満／12時間

SA223

施工内訳表

08年05月20日適用
 施工 第0-0002号内訳表
 1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
測量技師				人					RR0603	1						
											N					直接人件費
測量技師補				人					RR0604	1						
											N					直接人件費
機械経費				%					#01							
											0					省略
材料費				%					#01							
											0					省略
***** 1 km当り *****				km					+00							
小計		1		km												
地域差（地域）	=6		地域	原野												
地域差（地形）	=3		地形	低山地												
現道上交通量区分	=3			0～1,000台未満／12時間												
地域差（地域）：原野																
地域差（地形）：低山地																
現道上：交通量0～1,000台未満／12時間																

中心線測量(路線測量)
 原野：低山地
 測点間隔 20m

SA235

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

08年05月20日適用

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
測量技師				人					RR0603	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師補				人					RR0604	12						
											N	直接	人件	費		
測量助手				人					RR0605	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師				人					RR0603	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師補				人					RR0604	12						
											N	直接	人件	費		
機械経費				%					#01	2						
											0	省略				
材料費				%					#01							
											0	省略				
精度管理費				%					#02							
											0	省略				
***** 1 km当り *****				km					+00							
小計	1			km												
地域差(地域)	=6			地域	原野											
地域差(地形)	=3			地形	低山地											
現道上交通量区分	=3				0~1,000台未満/12時間											
曲線数による区分	=1			単曲線換算数	0											
測点間隔による区分	=2			測点間隔	20m											

仮BM設置測量(路線測量)
 原野：低山地
 0～1,000台未満/12時間

SA238

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

08年05月20日適用

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
測量技師				人					RR0603	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師補				人					RR0604	12						
											N	直接	人件	費		
測量助手				人					RR0605	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師				人					RR0603	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師補				人					RR0604	12						
											N	直接	人件	費		
測量助手				人					RR0605	12						
											N	直接	人件	費		
機械経費				%					#01	2						
											0	省略				
材料費				%					#01							
											0	省略				
精度管理費				%					#02							
											0	省略				
***** 1 km当り *****				km					+00							
小計		1		km												
地域差 (地域)	=6		地域	原野												
地域差 (地形)	=3		地形	低山地												
現道上交通量区分	=3			0～1,000台未満/12時間												

縦断測量（路線測量）
 原野：低山地
 0～1,000台未満/12時間

SA240

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

08年05月20日適用

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
測量技師				人					RR0603	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師補				人					RR0604	12						
											N	直接	人件	費		
測量助手				人					RR0605	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師				人					RR0603	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師補				人					RR0604	12						
											N	直接	人件	費		
測量助手				人					RR0605	12						
											N	直接	人件	費		
機械経費				%					#01	2						
											0	省略				
材料費				%					#01							
											0	省略				
精度管理費				%					#02							
											0	省略				
***** 1 km当り *****				km					+00							
小計		1		km												
地域差（地域）	=6		地域	原野												
地域差（地形）	=3		地形	低山地												
現道上交通量区分	=3			0～1,000台未満/12時間												

横断測量（路線測量）

原野：低山地

幅 4 5 m未満 間隔 2 0 m

SA243

施工内訳表

08年05月20日適用

施工 第0-0006号内訳表

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
測量技師				人					RR0603	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師補				人					RR0604	12						
											N	直接	人件	費		
測量助手				人					RR0605	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師				人					RR0603	12						
											N	直接	人件	費		
測量技師補				人					RR0604	12						
											N	直接	人件	費		
測量助手				人					RR0605	12						
											N	直接	人件	費		
機械経費				%					#01	2						
											0	省略				
材料費				%					#01							
											0	省略				
精度管理費				%					#02							
											0	省略				
***** 1 km当り *****				km					+00							
小計		1		km												
地域差（地域）	=6		地域	原野												
地域差（地形）	=3		地形	低山地												
現道上交通量区分	=3			0~1,000台未満/12時間												

横断測量（路線測量）

原野：低山地

幅 4.5 m未満 間隔 2.0 m

SA243

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

08年05月20日適用

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
曲線数による区分	=1		単曲線換算数	0		
測量幅による区分	=1		測量幅	4.5 m未満		
測点間隔による区分	=2		測点間隔	2.0 m		
地域差（地域）：原野 地域差（地形）：低山地 現道上：交通量0～1,000台未満／12時間						
曲線数：単曲線換算数 0 測量幅及び測点間隔（測量幅）：45m未満 測量幅及び測点間隔（測点間隔）：20m						

打合せ等（測量業務）

SA136

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

08年05月20日適用

1 式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
測量主任技師				人					RR0602							
										N						直接人件費
測量技師				人					RR0603							
										N						直接人件費
測量技師補				人					RR0604							
										N						直接人件費
小計		1		式												
業務着手時打合せ	=1			有												
成果物納入時打合せ	=2			無												
中間打合せ回数	=2			中間打合せ回数												
関係機関協議資料作成（機関数）	=0			関係機関協議資料作成（機関数）												
関係機関打合せ協議（機関数）	=0			関係機関打合せ協議（機関数）												

位置図



