

令和 6 年度

業務番号 平 委 第 9 号

小国尾崎線道路改良測量設計業務

特記仕様書

この業務委託は、新積算システムを使用して積算しています。

青森県 平川市 小国 地内

平川市役所

第 1 章 総 則

第 1 条 共通仕様書等の適用

本業務の施行にあたっては、青森県県土整備部制定「測量業務共通仕様書」、「地質・土質調査業務共通仕様書」、「用地調査等業務共通仕様書」、「設計業務等共通仕様書」によるほか、特記仕様書に基づき実施しなければならない。

共通仕様書と特記仕様書が一致しない条項は、特記仕様書が優先する。

第 2 条 委託業務日数又は履行期限

1. 業務日数 日
2. 履行期限 令和 6 年 9 月 3 0 日

第 3 条 照 査 技 術 者

本業務については照査技術者を配置すること。

第 4 条 打ち合わせ等

~~本業務における打ち合わせは、当初、成果品納入時及び測量作業中とし、.....回とする。測量作業中の打ち合わせは、.....測量終了時とする。~~

設計業務着手時、設計業務の主要な区切り及び設計業務完了時において行う打ち合わせは、.....3.....回とする。設計業務の主要な区切りは、.....擁壁設置計画作成時.....とする。

なお、設計業務着手時及び設計業務完了時の打ち合わせには、管理技術者及び照査技術者が立ち合うものとする。

第 5 条 測量・設計業務計画

本業務における業務計画書は、第 1 回打ち合わせ後、速やかに提出するものとする。

第 6 条 資 料 の 貸 与

貸与する図書及びその他の関係書類は下記のとおりとする。

.....
.....
.....

第 7 条 履 行 報 告

受注者は、契約書第 2 0 条の規定に基づき、履行状況を別に定める様式に基づき作成し、調査職員に提出するものとする。

第 8 条 「参考資料」

特記仕様書の外に提示する「参考資料」は、指名参加業者の迅速な見積もりに対しての一資料であり、委託契約上は拘束力を生じさせるものではないことに留意すること。

第 2 章 業 務 内 容

第 1 条 測量作業条件

測量作業条件は、下記のとおりとする。

工 種 作 業 条 件

業務内容は、別紙参考資料による。

また、新技術等活用について検討すること。

第 2 条 設 計 条 件

設計条件は、下記のとおりとする。

工 種 作 業 条 件

業務内容は、別紙参考資料による。

また、新技術等活用について検討すること。

第 3 条 UAV等を用いた測量

(受注者希望型)

- 1 本業務は、生産性の向上や現地作業の安全性の向上等が期待できる場合、受注者からの発議による 3 次元点群測量の実施が可能である。
- 2 3 次元点群測量の実施を希望する場合、業務成果の使用目的について調査職員と共有し、その目的に沿った手法及び仕様で実施しなければならない。
- 3 3 次元点群測量の実施に伴う実施内容、対象範囲及び費用については、受発注者間の協議により定めるものとする。
- 4 受注者は、青森県県土整備部、国土交通省及び国土地理院等が定める各種基準に基づく電子成果品を納品する。
- 5 受注者は、3 次元点群測量に係る測量機器の操作については、再委託できるものとし、再委託を行う場合には、測量業務共通仕様書第 2 9 条第 3 項の規定により、発注者の承諾を得なければならない。

- 6 受注者は、実施にあたりUAVを使用する場合は「公共測量におけるUAVの使用に関する安全基準（案）」（国土地理院・最新版）に準拠して作業を行うものとし、これによりがたい場合は調査職員と協議するものとする。
- 7 受発注者間の協議により路線測量又は河川測量の測量成果が必要となった場合、「三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル」（国土地理院・令和5年3月）に基づいて作成した「縦断面図データファイル」及び「横断面図データファイル」を納品するものとする。

第4条 BIM/CIMの活用について

（受注者希望型）

本業務は、「青森県県土整備部所管土木事業におけるBIM/CIM活用実施要領」に基づき、受注者の希望により3次元モデルを活用できるものとする。

3次元モデルの活用を希望する場合は、業務受注後、調査職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。

費用は、発注者が必要と認めるものに限り設計変更の対象とする。

第5条 情報共有システムの活用

本業務では、受注者が希望する場合に業務関係書類をインターネット上で閲覧・決裁等を行う情報共有システムの利用が可能である。

活用を希望する場合は、調査職員と実施内容を協議すること。

対象書類、利用システムの機能要件及び費用計上等の詳細は、「県土整備部発注業務における情報共有システム利用基準」（青森県県土整備部）による。

（掲載ページ：<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html>）

第6条 遠隔臨場の活用

本業務の実施にあたり発注者による現地立会が必要な場合、遠隔臨場により立合等を実施することができる。

遠隔臨場の実施方法等は、「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」（青森県県土整備部）による。

なお、要領中の「土木工事共通仕様書」等の基準類は、本業務において適用する共通仕様書等に読み替えるものとする。

（掲載ページ：<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/enkakurinjo.html>）

第7条 提出書類

共通仕様書に定める提出書類のほか、別表に定めるとおりとする。

第8条 支給材料

本業務における支給材料は次のとおりである。

1. 品 名.....
2. 数 量.....
3. 品 質・品 等.....
4. 規 格・性 能.....
5. 引 渡 場 所.....
6. 引 渡 時 期.....
7. 使用方法場所.....

第9条 そ の 他

- － 1) ~~完成検査の予定については、実施予定の前月15日までに予定日を調査職員に報告のこと。~~
- － 2) 色彩等の景観の検討については、青森県景観条例に基づき、「青森県公共事業景観形成基準」及び「青森県景観色彩ガイドプラン」を遵守しなければならない。
- － 3) 防犯に配慮した環境の検討については、「防犯に配慮した設計ガイドライン」を遵守しなければならない。
- － 4) 「青森県リサイクル製品の認定及び使用の推進に関する条例」（青森県リサイクル製品認定制度）第9条第1項の規定により制定された、「青森県認定リサイクル製品優先使用指針」を遵守しなければならない。
- － 5) 受注者は、受注者及び下請負者等に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、発注者及び警察へ報告・通報しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
- － 6) 本業務は、受発注者協力のもと、建設業の働き方改革推進のため、ウィークリースタンス等の推進を図ることとし、下記の事項について業務着手前に受発注者間で共有し、業務を進めていくこととする。
 1. 打ち合わせ時間の配慮
打ち合わせは、勤務時間内におこなう。
 2. 資料作成依頼の配慮
資料作成依頼は、休日等に資料を作成しなければならない状況が発生しないよう十分に配慮する。
 3. ワンデーレスポンスの再徹底
問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。

第 3 章 成 果 品

第 1 条 成果品の提出

成果品は共通仕様書で定める他、次のものを提出すること。

1. 報告書

(1) 電子媒体 (CD-ROM)2 部

(2) 紙媒体 (簡易なファイルにとじたもの、図面含む)2 部

2. その他

(1) 現地測量・調査写真集2 部(報告書電子媒体に含む)

.....

.....

.....

.....

.....

測量業務に関する提出書類一覧表

(1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
財政課	業 務 工 程 表	契 約 後 14 日 以 内	1	3 条
財政課	管 理 技 術 者 通 知 書	契 約 後 遅 滞 な く	1	15 条
調査職員	業 務 履 行 報 告 書	毎月 1 回、調査職員の指定日	1	20 条
調査職員	完 成 届	業 務 を 完 了 し た と き	1	36 条
調査職員	業 務 成 果 引 渡 書	引 渡 の と き	1	36 条
調査職員	請 求 書	引 渡 の と き	1	37 条

(2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
財政課	照 査 技 術 者 通 知 書	設計図書で定められている場合、契約後遅滞なく	1	16 条
財政課	管理(照査)技術者変更通知書	変 更 の 都 度	1	15 条・16 条
調査職員	貸 与 品 借 用 書	貸 与 時	1	21 条
調査職員	貸 与 品 返 還 書	返 還 時	1	21 条
調査職員	履行期間の変更請求書	変更を必要とするとき	1	27 条
調査職員	部 分 使 用 同 意 書	発注者が部分使用を請求したとき	1	38 条
調査職員	指定部分に係る（又は、引渡部分に係る）業務完了報告書	設計図書に定められた期日	1	42 条

(3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
調査職員	業 務 計 画 書	契 約 締 結 後 14 日 以 内	1	13 条
調査職員	業 務 打 合 簿	そ の 都 度	1	(契)2 条 (仕)11 条他

(4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
調査職員	担 当 技 術 者 届	担当技術者を定めた場合	1	10 条
調査職員	担 当 技 術 者 変 更 届	そ の 都 度	1	10 条
調査職員	身 分 証 明 書 交 付 願	必 要 な 時	1	17 条
調査職員	事 故 報 告 書	事 故 が 発 生 し た と き	1	33 条
調査職員	新 技 術 活 用 計 画	NETIS 登録技術の活用を希望するとき	1	40 条
調査職員	活 用 効 果 調 査 票	業 務 完 了 後	1	40 条

設計業務等に関する提出書類一覧表

(1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
財政課	業 務 工 程 表	契 約 後 14 日 以 内	1	3 条
財政課	管 理 技 術 者 通 知 書	契 約 後 遅 滞 な く	1	15 条
調査職員	業 務 履 行 報 告 書	毎月 1 回、調査職員の指定日	1	20 条
調査職員	完 成 届	業 務 を 完 了 し た と き	1	36 条
調査職員	業 務 成 果 引 渡 書	引 渡 の と き	1	36 条
調査職員	請 求 書	引 渡 の と き	1	37 条

(2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
財政課	照 査 技 術 者 通 知 書	設計図書で定められている 場合、契約後遅滞なく	1	16 条
財政課	管理(照査)技術者変更通知書	変 更 の 都 度	1	15 条・16 条
調査職員	貸 与 品 借 用 書	貸 与 時	1	21 条
調査職員	貸 与 品 返 還 書	返 還 時	1	21 条
調査職員	履行期間の変更請求書	変更を必要とするとき	1	27 条
調査職員	部 分 使 用 同 意 書	発注者が部分使用を請求したとき	1	38 条
調査職員	指定部分に係る(又は、引渡 部分に係る)業務完了報告書	設計図書に定められた期日	1	42 条

(3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
調査職員	業 務 計 画 書	契 約 締 結 後 14 日 以 内	1	1112 条
調査職員	業 務 打 合 簿	そ の 都 度	1	(契)2 条 (仕)1110 条他

(4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
調査職員	担 当 技 術 者 届	担当技術者を定めた場合	1	1109 条
調査職員	担 当 技 術 者 変 更 届	そ の 都 度	1	1109 条
調査職員	照 査 報 告 書	業 務 完 了 後	1	1108 条
調査職員	身 分 証 明 書 交 付 願	必 要 な 時	1	1116 条
調査職員	事 故 報 告 書	事 故 が 発 生 し た と き	1	1132 条
調査職員	新 技 術 活 用 計 画	NETIS 登録技術の活用を希望するとき	1	1139 条
調査職員	活 用 効 果 調 査 票	業 務 完 了 後	1	1139 条
調査職員	生 産 性 向 上 提 案 書	後段階の設計において 一層の生産性向上の検討の 余地が残されている場合	1	1209 条

数量総括表

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種 目	測量業務 基準点測量	
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
基準点測量							
基準点測量			式		1		
3級基準点測量			式		1		
3級基準点測量			式		1		
3級基準点測量		永久標識設置なし, 伐採含まない	点		1		
4級基準点測量			式		1		
4級基準点測量		永久標識設置なし, 伐採含まない	点		1		
応用測量			式		1		
路線測量			式		1		
路線測量			式		1		
作業計画			業務		1		
現地踏査			式		1		

数量総括表

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種 目	測量業務 応用測量	
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
	中心線測量				0.055		
	仮BM設置測量		km		0.055		
	縦断測量		km		0.055		
	横断測量		km		0.055		
	地形測量		式		1		
	現地測量		式		1		
	現地測量		式		1		
	現地測量		km2		0.001		
	直接経費		式		1		
	直接経費		式		1		
	旅費交通費		式		1		

数量総括表

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種 目	測量業務 直接経費	
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)		数量増減	摘要
	旅費 (率計上・宿泊無)				1		
	電子成果品作成費		式		1		
	電子成果品作成費 (測量)		式		1		
	直接測量費		式		1		
	間接測量費		式		1		
	諸経費		式		1		
	測量業務価格		式		1		
	道路設計		式		1		
	一般構造物設計		式		1		
	一般構造物詳細設計		式		1		
	メタレ式擁壁		箇所		1		

数量総括表

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種 目	土木設計業務 共通	
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
共通							
共通 (設計業務)			式		1		
打合せ等			式		1		
打合せ			業務		1		
直接経費			式		1		
直接経費			式		1		
旅費交通費			式		1		
旅費 (率計上・宿泊無)			式		1		
電子成果品作成費			式		1		
電子成果品作成費 (設計)			式		1		
直接原価 (その他原価除く)			式		1		

小国尾崎線道路改良測量設計業務

参 考 資 料

青森県 平川市 小国 地内

注) 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価	使用年月	2024年4月			
歩掛	適用年月	2024年4月	係数	ラシク	1
基準	適用年月	2024年4月			
単価	地区	平川市(旧平賀町)			
豪雪	割増	B地区			
労務	単価割増率	0%			
委託	託先	建設コンサルタント			

業務委託費内訳書

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 務 種 目			測量業務 基準点測量	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		
基準点測量									
			式	1					
基準点測量									
			式	1					
3級基準点測量									
			式	1					
3級基準点測量		永久標識設置なし,伐採含まない							単 1号
4級基準点測量			点	1					
4級基準点測量			式	1					
4級基準点測量		永久標識設置なし,伐採含まない							単 2号
応用測量			点	1					
路線測量			式	1					
路線測量			式	1					
作業計画			式	1					
									内 1号
現地踏査			業務	1					
									単 3号
中心線測量			km	0. 055					
									単 4号
仮BM設置測量			km	0. 055					
									単 5号
			km	0. 055					

業務委託費内訳書

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				測量業務 応用測量			
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額 種 目	数量・金額増減	摘要
縦断測量								単 6号
			km	0.055				
横断測量								単 7号
			km	0.055				
地形測量								
			式	1				
現地測量								
			式	1				
現地測量								
			式	1				
現地測量								内 2号
			(km2) 式	(0.001) 1				
直接経費								
			式	1				
直接経費								
			式	1				
旅費交通費								
			式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	測量業務							
			式	1				
電子成果品作成費								
			式	1				
電子成果品作成費(測量)								
			式	1				
直接測量費								
			式	1				

業務委託費内訳書

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 務 種 目			土木設計業務 道路設計	
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路設計	一般構造物設計								
			式	1					
	一般構造物詳細設計								
			式	1					
	モレ式擁壁								
			式	1					
共通									
			(箇所)式	(1)1				内 4号	
	共通(設計業務)								
			式	1					
打合せ等									
			式	1					
打合せ									
			式	1				内 5号	
直接経費			業務	1					
直接経費									
			式	1					
旅費交通費									
			式	1					
旅費(率計上・宿泊無)		土木設計業務							
			式	1					
電子成果品作成費									
			式	1					

業務委託費内訳書

[illegible]

1 次内訳書								
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
						歩掛適用年月 2024. 04		
						労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024. 04		
作業計画			単価使用年月 2024. 04			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
内 1号			作業計画			単価使用年月 2024.		

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	諸経費	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					1			
諸経费率				%				
諸経費				式	1			
調整額								
合計								

1 次内訳書

				単価使用年月			2024. 04
				歩掛適用年月			2024. 04
				労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0
内 4号	モレ式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 モレ式擁壁	WS403601		(箇所) 式	(1) 1			内 13号 03-02-36
設計条件の確認 モレ式擁壁	WS403602		(箇所) 式	(1) 1			内 14号 03-02-36
設計計算 モレ式擁壁	WS403603		(箇所) 式	(1) 1			内 15号 03-02-36
設計図 モレ式擁壁	WS403604		(箇所) 式	(1) 1			内 16号 03-02-36
数量計算 モレ式擁壁	WS403605		(箇所) 式	(1) 1			内 17号 03-02-36
照査 モレ式擁壁	WS403606		(箇所) 式	(1) 1			内 18号 03-02-36
報告書作成 モレ式擁壁	WS403607		(箇所) 式	(1) 1			内 19号 03-02-36
現地踏査 モレ式擁壁	WS403608		式	1			内 20号 03-02-36
合計							

1 次内訳書

内 5号	打合せ						単価使用年月	2024. 04
							歩掛適用年月	2024. 04
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
打合せ		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		WS505501		業務	1			内 21号 03-02-01
		合計						

1 次内訳書

内 6号	その他原価						単価使用年月	2024. 04
							歩掛適用年月	2024. 04
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
直接人件費（設計業務）		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
$\alpha / (1 - \alpha)$				式	1			
その他原価				%				
				式	1			
		合計						

2次内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号 WS190101	作業計画	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		R0602		人	0.087			
測量技師 内業		R0603		人	0.058			
測量技師補 内業		R0604		人	0.058			
機械経費		ZS7S10400		式	1			
通信運搬費等		ZS7S10500		式	1			
材料費		ZS7S10600		式	1			
精度管理費		ZS7S20700		式	1			
変化率		IH3150000						
		合計						

2次内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号 WS190102		細部測量								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
測量技師 外業		R0603		人	1.769					
測量技師補 外業		R0604		人	2.726					
測量技師補 内業		R0604		人	0.899					
測量助手 外業		R0605		人	2.378					
機械経費		ZS7S10400		式	1					
通信運搬費等		ZS7S10500		式	1					
材料費		ZS7S10600		式	1					
精度管理費		ZS7S20700		式	1					
変化率		IH3150000								
		合計								

2次内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号 WS190103	数値編集	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		R0603		人	0.435			
測量技師補 内業		R0604		人	1.015			
機械経費		ZS7S10400		式	1			
通信運搬費等		ZS7S10500		式	1			
材料費		ZS7S10600		式	1			
精度管理費		ZS7S20700		式	1			
変化率		IH3150000						
		合計						

2次内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号 WS190104	数値地形図データファイルの作成	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業	R0603		人	0.406			
測量技師補 内業	R0604		人	0.348			
機械経費	ZS7S10400		式	1			
通信運搬費等	ZS7S10500		式	1			
材料費	ZS7S10600		式	1			
精度管理費	ZS7S20700		式	1			
変化率	IH3150000						
合計							

2次内訳書

2次内訳書									
内 13号 WS403601		設計計画 モタレ式擁壁	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師									
技師 (A)			R0402		人	1			
電子計算機使用料			R0403		人	0.5			
			ZS7S70600		式	1			
合計									

2次内訳書

2 次内訳書										単価使用年月		2024. 04					
										歩掛適用年月		2024. 04					
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0					
内 14号 WS403602		設計条件の確認 モケル式擁壁				条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
技師 (A)								人		0. 5							
電子計算機使用料				R0403				式		1							
				ZS7S70600													
合計																	

2次内訳書								単価使用年月 2024. 04				
								歩掛適用年月 2024. 04				
								労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0				
内 15号 WS403603		設計計算 モル式擁壁		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)												
								人	1			
技師 (C)												
								人	1. 5			
電子計算機使用料												
								式	1			
合計												

2次内訳書

2次内訳書								単価使用年月		2024.04		
								歩掛適用年月		2024.04		
								労務調整係数		1.000-00000 0.0 0		
内 17号 WS403605		数量計算 モル式擁壁		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)												
		R0405						人	0.5			
技術員												
		R0406						人	1.5			
電子計算機使用料												
		ZS7S70600						式	1			
									</			

2次内訳書

2 次内訳書									
内 20号 WS403608		現地踏査 モタレ式擁壁	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)									
			R0403		人	0.5			
技師 (B)									
			R0404		人	0.5			
電子計算機使用料									
			ZS7S70600		式	1			
合計									
			単価使用年月 2024. 04						
			歩掛適用年月 2024. 04						
			労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0						

2次内訳書

2次内訳書									
内 21号 WS505501		打合せ							
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師									
				R0402	人	1.5			
技師 (A)									
				R0403	人	1.5			
技師 (B)									
				R0404	人	1.5			
合計									

1次単価表

1 次単価表										単価使用年月 2024. 04										
										歩掛適用年月 2024. 04										
										労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0										
単 1号	3級基準点測量	名称・規格	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点 数量	単位数量	1		単価											
							条件	金額												
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない 選点 永久標識設置なし 伐採含まない 観測 永久標識設置なし 伐採含まない 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	WS100310 WS100313	WS100310 WS100311 WS100312 WS100313		点	1				単 8号	01-02-04										
合計																				
単価																				

1次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2024. 04
										歩掛適用年月		2024. 04
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 2号	4級基準点測量		名称・規格	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価			
											金額	摘要
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない	WS100401				点	1			単 12号	01-02-05		
選点 永久標識設置なし 伐採含まない	WS100402			点	1				単 13号	01-02-05		
観測 永久標識設置なし 伐採含まない	WS100403			点	1				単 14号	01-02-05		
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	WS100404			点	1				単 15号	01-02-05		

1次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2024. 04	
						歩掛適用年月		2024. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	現地踏査			単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査		WS103401						単	16号 01-02-16
				km	1				
		合計							
		単価							

1次単価表

1次単価表										単価使用年月		2024. 04	
										歩掛適用年月		2024. 04	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	中心線測量		条件	単位	km	単位数量	1	金額	単価	摘要			
	名称・規格												
中心点座標計算	WS103901								単 17号	01-02-19			
				km	1			単 18号	01-02-19				
測定設置	WS103902								単 19号	01-02-19			
				km	1			単 20号	01-02-19				
線形地形図の作成	WS103903												
				km	1								
点検整理	WS103904												
				km	1								
	合計												
	単価												

1次単価表

1 次単価表										単価使用年月 2024. 04	
										歩掛適用年月 2024. 04	
										労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号	縦断測量	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	金額	1	単価		
						単価					
観測 縦断測量		WS104101									
						km					1
縦断面図作成 縦断測量		WS104102									
						km					1
点検整理 縦断測量		WS104103									
						km					1
		合計									
		単価									

1次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2024. 04	
										歩掛適用年月		2024. 04	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	横断測量	名称・規格	条件	単位	km	単位数量		金額	1	単価	摘要		
						単位	数量						
観測 横断測量	WS104201										単 27号 01-02-20		
				km	1								
横断面図作成 横断測量	WS104202										単 28号 01-02-20		
				km	1								
点検整理 横断測量	WS104203										単 29号 01-02-20		
				km	1								
		合計											
		単価											

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2024. 04
							歩掛適用年月		2024. 04
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 WS100312	観測 永久標識設置なし 伐採含まない	条件	単位	点	単位数量	20	単価	摘要	
名称・規格			単位	数量	単価	金額			
測量技師 外業	R0603								
			人	5. 5					
測量技師補 外業	R0604								
			人	5. 5					
測量助手 外業	R0605								
			人	8					
機械経費									
	ZS7S10400		式	1					
通信運搬費等									
	ZS7S10500		式	1					
材料費									
	ZS7S10600		式	1					
精度管理費									
	ZS7S20700		式	1					
変化率									
	IH3150000								
	合計								
	単価								

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04
										歩掛適用年月		2024. 04
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 WS100313	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	名称・規格	条件	単位	点 数量	単位数量	20		単価	摘要		
							単位	金額				
測量主任技師 内業	R0602			人	1							
測量技師 内業	R0603			人	3							
測量技師補 内業	R0604			人	4							
測量助手 内業	R0605			人	2. 5							
機械経費	ZS7S10400			式	1							
通信運搬費等	ZS7S10500			式	1							
材料費	ZS7S10600			式	1							
精度管理費	ZS7S20700			式	1							
変化率	IH3150000											
		合計										
		単価										

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04
										歩掛適用年月		2024. 04
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 WS100401	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない 内業	名称・規格	条件	単位	点 数量	単位数量	35		単価	摘要		
							金額					
測量主任技師 内業	R0602											
				人	0. 5							
測量技師 内業	R0603			人	1							
測量技師補 内業	R0604			人	0. 5							
機械経費												
通信運搬費等	ZS7S10400			式	1							
材料費	ZS7S10500			式	1							
精度管理費	ZS7S10600			式	1							
変化率	ZS7S20700			式	1							
IH3150000												
合計												
単価												

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04	
										歩掛適用年月		2024. 04	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
選点 単 13号 WS100402	名称・規格	条件	単位	点 数量	単位数量	35	単価	金額	摘要				
										単位	数量	単価	金額
測量技師 外業	R0603		人	2. 5									
測量技師補 外業	R0604		人	2. 5									
測量助手 外業	R0605		人	2									
機械経費	ZS7S10400		式	1									
通信運搬費等	ZS7S10500		式	1									
材料費	ZS7S10600		式	1									
精度管理費	ZS7S20700		式	1									
変化率	IH3150000												
	合計												
	単価												

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04	
										歩掛適用年月		2024. 04	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 WS100403	観測 永久標識設置なし 伐採含まない	名称・規格	条件	単位	点 数量	単位数量	35		単価	摘要			
							金額						
測量技師 外業	R0603			人	3								
測量技師補 外業	R0604			人	3								
測量助手 外業	R0605			人	5								
機械経費	ZS7S10400			式	1								
通信運搬費等	ZS7S10500			式	1								
材料費	ZS7S10600			式	1								
精度管理費	ZS7S20700			式	1								
変化率	IH3150000												
		合計											
		単価											

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04							
										歩掛適用年月		2024. 04							
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0							
現地踏査		名称・規格		条件		単位		km		単位数量		1		金額		単価		摘要	
						単位		数量		単価									
測量技師 外業		R0603				人		1. 6											
測量技師補 外業		R0604				人		1. 4											
機械経費		ZS7S10400				式		1											
材料費		ZS7S10600				式		1											
変化率		IH3150000																	
合計																			
単価																			

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04	
										歩掛適用年月		2024. 04	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
測定設置		名称・規格	条件	単位	km	単位数量	1		金額	単価	摘要		
単 18号 WS103902							単位	数量				単価	
測量技師 外業	R0603			人	2. 5								
測量技師補 外業	R0604			人	2. 8								
測量助手 外業	R0605			人	2. 2								
機械経費	ZS7S10400			式	1								
材料費	ZS7S10600			式	1								
精度管理費	ZS7S20700			式	1								
変化率	IH3150000												
合計													
単価													

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04	
										歩掛適用年月		2024. 04	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
点検整理		名称・規格	条件	単位	km	単位数量	1		単価	摘要			
単 20号 WS103904							単位	数量			金額		
測量技師 内業	R0603			人	0. 7								
測量技師補 内業	R0604			人	0. 6								
機械経費	ZS7S10400			式	1								
材料費	ZS7S10600			式	1								
精度管理費	ZS7S20700			式	1								
変化率	IH3150000												
	合計												
	単価												

2次単価表

2次単価表										単価使用年月 2024. 04		
										歩掛適用年月 2024. 04		
										労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
測定設置 単 21号 WS104001		名称・規格		条件		単位	km 数量	単位数量	1	金額	単価	摘要
						単位		単価				
測量技師 外業		R0603										
						人	1					
測量技師補 外業		R0604					1. 2					
						人						
測量助手 外業		R0605					0. 9					
						人						
機械経費												
						式	1					
材料費		ZS7S10600					1					
						式						
精度管理費		ZS7S20700					1					
						式						
変化率		IH3150000										
合計												
単価												

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04
										歩掛適用年月		2024. 04
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
点検整理		名称・規格	条件	単位	km	単位数量	1		金額	単価	摘要	
単 23号 WS104003							単位	数量				単価
測量技師 内業	R0603											
				人	0. 4							
測量技師補 内業	R0604											
				人	0. 5							
機械経費	ZS7S10400											
				式	1							
材料費	ZS7S10600											
				式	1							
精度管理費	ZS7S20700											
				式	1							
変化率	IH3150000											
	合計											
	単価											

2次単価表

2次単価表										単価使用年月 2024. 04											
										歩掛適用年月 2024. 04											
										労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0											
単 25号 WS104102		縦断面図作成 縦断測量		名称・規格		条件		単位		km		単位数量		1		金額		単価		摘要	
								単位		数量		単価									
測量技師 内業		R0603						人		0. 7											
測量技師補 内業		R0604						人		0. 6											
測量助手 内業		R0605						人		0. 5											
機械経費		ZS7S10400						式		1											
材料費		ZS7S10600						式		1											
精度管理費		ZS7S20700						式		1											
変化率		IH3150000																			
合計																					
単価																					

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04
										歩掛適用年月		2024. 04
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
点検整理 縦断測量		名称・規格		条件		単位	km	単位数量	1	金額	単価	摘要
単 26号 WS104103												
測量技師 内業	R0603				人	0. 6						
測量技師補 内業	R0604				人	0. 5						
機械経費	ZS7S10400				式	1						
材料費	ZS7S10600				式	1						
精度管理費	ZS7S20700				式	1						
変化率	IH3150000											
合計												
単価												

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2024. 04
										歩掛適用年月		2024. 04
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
観測 横断測量		名称・規格		条件		単位	km	単位数量	1	金額	単価	摘要
						単位	数量	単価				
測量技術師 外業		R0603										
						人	6. 4					
測量技術師補 外業		R0604										
						人	7. 2					
測量助手 外業		R0605										
						人	5. 3					
機械経費												
	ZS7S10400						1					
材料費												
	ZS7S10600						1					
精度管理費												
	ZS7S20700						1					
変化率												
	IH3150000											
	合計											
	単価											

2次単価表

2次単価表										単価使用年月 2024. 04		
										歩掛適用年月 2024. 04		
										労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
横断面図作成 横断測量		名称・規格	条件	単位	km 数量	単位数量	1		金額	単価	摘要	
単 28号 WS104202							単位	単価				
測量技師 内業	R0603			人	2. 2							
測量技師補 内業	R0604			人	2. 3							
測量助手 内業	R0605			人	1. 5							
機械経費	ZS7S10400			式	1							
材料費	ZS7S10600			式	1							
精度管理費	ZS7S20700			式	1							
変化率	IH3150000											
合計												
単価												

2次単価表

2次単価表										単価使用年月 2024. 04		
										歩掛適用年月 2024. 04		
										労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0		
点検整理 横断測量		名称・規格	条件	単位	km 数量	単位数量	1		金額	単価	摘要	
単 29号 WS104203							単位	単価				
測量技師 内業	R0603			人	1. 7							
測量技師補 内業	R0604			人	1. 1							
機械経費	ZS7S10400			式	1							
材料費	ZS7S10600			式	1							
精度管理費	ZS7S20700			式	1							
変化率	IH3150000											
合計												
単価												

【参考資料】積算入力データリスト

業務名		小国尾崎線道路改良測量設計業務			業	種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
基準点測量 (0001)		式	1				
基準点測量 (0002)		式	1				
3級基準点測量 (0003)		式	1				
3級基準点測量 (0004)		点	1			第0001号単価表 単位数量 1 点 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1				
J01 永久標識設置 Q02 伐採 Q03 作業工程 Q03 作業工程 Q03 作業工程 Q03 作業工程 J01 地域による変化率 原野 変化率、補正係数=0		低山地	永久標識設置なし 伐採含まない 作業計画 選点 観測 計算整理	1			
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1				
J01 地域による変化率 原野 変化率、補正係数=0		低山地		1		WS100310 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1			単価補正 WS100311 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)	
J01 地域による変化率 原野		低山地		1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
変化率、補正係数＝0						
観測						
永久標識設置なし 伐採含まない						
J01 地域による変化率	点	1				
原野						
低山地			1			
変化率、補正係数＝0						
WS100312						
管理費区分				0		
歩 2024.04				単 2024.04		
単価地区				平川市(旧平賀町)		
労調係数				1.000	00-00	0
単価補正						
WS100313						
管理費区分				0		
歩 2024.04				単 2024.04		
単価地区				平川市(旧平賀町)		
労調係数				1.000	00-00	0
単価補正						
WS100313						
管理費区分				0		
歩 2024.04				単 2024.04		
単価地区				平川市(旧平賀町)		
労調係数				1.000	00-00	0
単価補正						
第0002号単価表						
単位数量					1	点
体系分類					11:測量業務	
技術経費率						
管理費区分				0		
歩 2024.04				単 2024.04		
単価地区				平川市(旧平賀町)		
労調係数				1.000	00-00	0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務			業	種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない	原野	低山地	1			
	変化率、補正係数＝0					
	J01 地域による変化率	点	1			
選点 永久標識設置なし 伐採含まない	原野	低山地	1			
	変化率、補正係数＝0					
	J01 地域による変化率	点	1			
観測 永久標識設置なし 伐採含まない	原野	低山地	1			
	変化率、補正係数＝0					
	J01 地域による変化率	点	1			
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	原野	低山地	1			
	変化率、補正係数＝0					
	J01 地域による変化率	点	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種		測量業務
	項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	
応用測量 (0007)						摘要
						単価補正
		式	1			
	路線測量 (0008)	式	1			
路線測量 (0009)		式	1			
作業計画 (0010)		業務	1			第0001号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 11:測量業務 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
作業計画		業務	1			WS103301 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
現地踏査 (0011)		km	0.055			単価補正 第0003号単価表 単位数量 1 km 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0
J01 地域による変化率 原野 低山地 1						

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種		測量業務
	項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
現地踏査	J02 変化率、補正係数＝0.4 交通量による変化率		0～1000台未満/12時間[0.0]			歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
	J01 地域による変化率 原野	km	1			WS103401 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
	J02 変化率、補正係数＝0.4 交通量による変化率	低山地	1				
	J02 変化率、補正係数＝0.4 交通量による変化率		0～1000台未満/12時間[0.0]			単価補正 第0004号単価表 単位数量 1 km 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
中心線測量 (0012)	Q01 作業工程	km	0.055				
	Q01 作業工程		中心点座標計算 測定設置 線形地形図の作成 点検整理				
	Q01 作業工程		0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 測点間隔 10m[+0.3]				
	J01 地域による変化率 原野	低山地	1				
中心点座標計算	J02 変化率、補正係数＝0.4 交通量による変化率		0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 測点間隔による変化率				
	J03 曲線数による変化率						
	J04 測点間隔による変化率						
	J01 地域による変化率 原野	km	1			WS103901 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
	J02 変化率、補正係数＝0.4 交通量による変化率	低山地	1				
	J03 曲線数による変化率		0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1]				
	J02 変化率、補正係数＝0.4 交通量による変化率						
	J03 曲線数による変化率						

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名		小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種		測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
測定設置		測点間隔 10m[+0.3]					
		km	1			WS103902 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
		低山地	1				
			0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 測点間隔 10m[+0.3]				
線形地形図の作成						単価補正	
		km	1			WS103903 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
		低山地	1				
			0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 測点間隔 10m[+0.3]			単価補正	
点検整理						WS103904 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
		km	1				
		低山地	1				
			0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 測点間隔 10m[+0.3]			単価補正	
仮BM設置測量 (0013)		km	0.055			第0005号単価表 単位数量 1 km 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
			測定設置 計算 点検整理				
			作業工程 作業工程 作業工程 作業工程				
		低山地	1				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名		小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種		測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
測定設置								
変化率、補正係数＝0.4								
J02	交通量による変化率		0～1000台未満/12時間[0.0]					
測定設置								
WS104001								
管理費区分		0						
歩	2024.04	単	2024.04					
単価地区	平川市(旧平賀町)							
労調係数	1.000	00-00	0					
単価補正								
WS104002								
管理費区分		0						
歩	2024.04	単	2024.04					
単価地区	平川市(旧平賀町)							
労調係数	1.000	00-00	0					
単価補正								
WS104003								
管理費区分		0						
歩	2024.04	単	2024.04					
単価地区	平川市(旧平賀町)							
労調係数	1.000	00-00	0					
単価補正								
第0006号単価表								
単位数量	1	km						
体系分類	11:測量業務							
技術経費率								
管理費区分	0							
歩	2024.04	単	2024.04					
単価地区	平川市(旧平賀町)							
縦断測量 (0014)								
Q01	作業工程							
Q01	作業工程							
Q01	作業工程							
J01	地域による変化率							

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
観測 縦断測量	原野 変化率、補正係数＝0.4 J02 交通量による変化率	低山地	1	0～1000台未満/12時間[0.0]	労調係数	1.000 00-00 0
	J01 地域による変化率	km	1		WS104101 管理費区分 0	
	原野 変化率、補正係数＝0.4	低山地	1		歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)	
	J02 交通量による変化率		0～1000台未満/12時間[0.0]		労調係数 1.000 00-00 0	
縦断面図作成 縦断測量					単価補正	
	J01 地域による変化率	km	1		WS104102 管理費区分 0	
	原野 変化率、補正係数＝0.4	低山地	1		歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)	
	J02 交通量による変化率		0～1000台未満/12時間[0.0]		労調係数 1.000 00-00 0	
点検整理 縦断測量					単価補正	
	J01 地域による変化率	km	1		WS104103 管理費区分 0	
	原野 変化率、補正係数＝0.4	低山地	1		歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)	
	J02 交通量による変化率		0～1000台未満/12時間[0.0]		労調係数 1.000 00-00 0	
横断測量 (0015)					単価補正	
		km	0.055		第0007号単価表	
	Q01 作業工程		観測		単位数量 1 km	
	Q01 作業工程		横断面図作成		体系分類 11:測量業務	
	Q01 作業工程		点検整理		技術経費率	
					管理費区分 0	
歩 2024.04 単 2024.04						

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 地域による変化率 原野 変化率、補正係数＝0.4 J02 交通量による変化率 J03 曲線数による変化率 J04 測量幅による変化率 J05 測点間隔による変化率	低山地	1 0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 45m未満 10m[+0.6]			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
観測 横断測量	km	1			WS104201 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 地域による変化率 原野 変化率、補正係数＝0.4 J02 交通量による変化率 J03 曲線数による変化率 J04 測量幅による変化率 J05 測点間隔による変化率	低山地	1 0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 45m未満 10m[+0.6]			
横断面図作成 横断測量	km	1			WS104202 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 地域による変化率 原野 変化率、補正係数＝0.4 J02 交通量による変化率 J03 曲線数による変化率 J04 測量幅による変化率 J05 測点間隔による変化率	低山地	1 0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 45m未満 10m[+0.6]			
点検整理 横断測量	km	1			WS104203 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 地域による変化率 原野 変化率、補正係数＝0.4 J02 交通量による変化率 J03 曲線数による変化率 J04 測量幅による変化率	低山地	1 0～1000台未満/12時間[0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 45m未満			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名		小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
地形測量 (0016)		J05 測点間隔による変化率 10m[+0.6]				
現地測量 (0017)		式	1			
現地測量 (0018)		式	1			
現地測量 (0019)		(km2)式	0.001			第0002号内訳書 単位数量 1 (km2)式 体系分類 11:測量業務 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
作業計画		低山地	0.001			
作業計画		(km2)式	0.001			WS190101 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
細部測量		低山地	0.001			
細部測量		(km2)式	0.001			WS190102 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J02 作業量 J05 地域による変化率(縮尺1/500) 原野 変化率、補正係数=0.7	低山地	0.001km2	0.001		単価地区 労調係数	平川市(旧平賀町) 1.000 00-00 0
数値編集					単価補正	
J01 縮尺 J02 作業量 J05 地域による変化率(縮尺1/500) 原野 変化率、補正係数=0.7	(km2)式	0.001 1/500 0.001km2	0.001		WS190103 管理費区分 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 労調係数	0 平川市(旧平賀町) 1.000 00-00 0
数値地形図データファイルの作成					単価補正	
J01 縮尺 J02 作業量 J05 地域による変化率(縮尺1/500) 原野 変化率、補正係数=0.7	(km2)式	0.001 1/500 0.001km2	0.001		WS190104 管理費区分 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 労調係数	0 平川市(旧平賀町) 1.000 00-00 0
直接経費 (0020)	式	1			単価補正	
直接経費 (0021)	式	1				
旅費交通費 (0022)	式	1				
旅費(率計上・宿泊無) (0023)	式	1			単位数量 体系分類	1 式 11:測量業務

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種		測量業務
	項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	
	測量業務					技術経費率 管理費区分 0 歩 2024. 04 単 2024. 04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0
電子成果品作成費 (0024)		式	1			
電子成果品作成費(測量) (0025)		式	1			単位数量 1 式 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024. 04 単 2024. 04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0
直接測量費 (0026)		式	1			
間接測量費 (0027)		式	1			
諸経費 (0028)		式	1			第0003号内訳書
測量業務価格 (0029)		式	1			
道路設計						

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0030)	式	1			
一般構造物設計 (0031)	式	1			
一般構造物詳細設計 (0032)	式	1			
モル式擁壁 (0033)	(箇所)式	1			第0004号内訳書 単位数量 1 (箇所)式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
設計計画 モル式擁壁	(箇所)式	1	設計計画 設計条件の確認 設計計算 設計図 数量計算 照査 報告書作成 現地踏査 行わない 条件なし[0%] 1断面 1ヶ所		WS403601 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
設計条件の確認 モル式擁壁	(箇所)式	1	行わない 条件なし[0%] 1断面		単価補正 WS403602 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 スベリ安定計算 J02 増減率適用条件 J03 設計断面数		行わない 条件なし[0%] 1断面			歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
設計計算 モル式擁壁	(箇所)式	1			単価補正 WS403603 管理費区分 0
J01 スベリ安定計算 J02 増減率適用条件 J03 設計断面数		行わない 条件なし[0%] 1断面			歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
設計図 モル式擁壁	(箇所)式	1			単価補正 WS403604 管理費区分 0
J01 スベリ安定計算 J02 増減率適用条件 J03 設計断面数		行わない 条件なし[0%] 1断面			歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
数量計算 モル式擁壁	(箇所)式	1			単価補正 WS403605 管理費区分 0
J01 スベリ安定計算 J02 増減率適用条件 J03 設計断面数		行わない 条件なし[0%] 1断面			歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
照査 モル式擁壁	(箇所)式	1			単価補正 WS403606 管理費区分 0
J01 スベリ安定計算		行わない			歩 2024.04 単 2024.04

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務				業 種		土木設計業務
	項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
報告書作成 モル式擁壁	J02 増減率適用条件 J03 設計断面数		条件なし[0%] 1断面			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
	J01 スバリ安定計算 J02 増減率適用条件 J03 設計断面数	(箇所)式	1 行わない 条件なし[0%] 1断面			単価補正 WS403607 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
	現地踏査 モル式擁壁	式	1 1/所			単価補正 WS403608 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
共通 (0034)		式	1				
共通(設計業務) (0035)		式	1				
打合せ等 (0036)		式	1				
打合せ (0037)		業務	1			第0005号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 14:設計業務	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種		土木設計業務
	項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	
	Q01 種別		打合せ			技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
	打合せ					WS505501 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 中間打合せ回数	業務	1 1回			単価補正
直接経費 (0038)		式	1			
直接経費 (0039)		式	1			
旅費交通費 (0040)		式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0041)		式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
電子成果品作成費 (0042)	式	1			
電子成果品作成費(設計) (0043)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 0 管理費区分 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
概略設計、予備設計又は詳細設計					
直接原価（その他原価除く） (0044)	式	1			
その他原価 (0045)	式	1			第0006号内訳書
一般管理費等 (0046)	式	1			第0007号内訳書
設計業務価格 (0047)	式	1			
業務価格 (0048)	式	1			
消費税相当額 (0049)	式	1			
業務委託料					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名		小国尾崎線道路改良測量設計業務			業 種		土木設計業務	
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
(0050)		式	1					

小国尾崎線道路改良測量設計業務

[illegible]

小国尾崎線道路改良測量設計業務

[illegible]



北海道地図株式会社

0 250 500 750 1000 m

1:25000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を使用したものである。(承認番号 平 17 総使、第10-183号)」