

特記仕様書

業務番号 令和7年度 第2084号
業務名 雪野山トンネル定期点検業務
委託場所 東近江市中羽田町ほか

(業務の目的)

第1条 本業務は、雪野山トンネルのトンネル本体工の変状及び附属物の破損状況を早期に発見し、施設を常時良好な状態に保つために必要な情報を得るとともに、利用者被害の可能性のある状態に対し応急措置を講じ、必要に応じて詳細・追跡調査、対策の必要性を判定するためを目的に実施する。また、計画的かつ効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るために、トンネル点検を行うものである。

(共通事項)

第2条 本業務の履行に当たっては、「土木設計業務等委託必携（令和2年10月滋賀県）」、「東近江市公共測量作業規定」（東近江市管理課）（平成18年4月）、「道路トンネル定期点検要領」（平成31年2月国土交通省）によるほか、特記仕様書、設計書及び監督員の指示に基づくものとする。
なお、重複する事項については、本仕様書を優先する。

- 設計書、特記仕様書に記載されていない事項でも、業務実施上当然必要な軽微なことは、受注者の負担において実施しなければならない。
- 業務の簡易な部分について、監督員が承諾した場合は、土木設計業務委託必携及びこの特記仕様書によらないことができる。

(法令等の遵守)

第3条 受注者は、本業務の実施に当たり、関連する法令等に留意・準拠し、業務を実施しなければならないものとする。

(技術者条件)

第4条 本業務の実施に際し、設計業務においては本業務の資格要件を満たした管理技術者及び照査技術者を定め発注者に通知するものとする。受注者は通知した技術者をもって、秩序正しく業務を行わなければならないものとする。

(打合せ協議等)

第5条 本業務の実施に当たっては、監督員と管理技術者は常に綿密な連絡をとり、業務の方針及び条件の疑義を正すものとする。

打合せ協議は、業務着手時、中間時1回、成果品納入時の計3回行うものとし、打合せ内容については、協議記録簿に記録し、相互に確認して提出するものとする。

(業務内容)

第6条 業務延長L=507メートル
トンネル定期点検N=一式

(現地踏査)

第7条 トンネル点検に先立って、現地踏査を行い、トンネル本体工の変状及び附属物の破損状況の程度を把握するほか、現地の交通状況、点検に伴う交通規制の方法等について現地の状況を調査記録するものとする。

(作業区分)

第8条 本業務の作業区分は以下によるものとする。

作業区分	作業区分
昼間作業	全作業

ただし、現場条件等により作業区分に変更をする場合は、監督員と協議するものとする。

(業務計画書)

第9条 受注者は、あらかじめ本業務に必要な業務計画書を作成し、監督員の承認を受けなければならぬ。

- 2 受注者は、作業の進捗状況について、随時甲に報告しなければならない。
- 3 受注者は、工程に変更が生じた場合は、速やかに監督員に報告し、その対策について協議しなければならない。

(実施計画書)

第10条 受注者は、現地踏査による調査記録を含め作業上必要な資料収集を行った上、実施計画書を作成し、監督員に提出するものとする。また、実施計画書には次の事項を記載するものとする。

- (1) 業務内容
- (2) トンネル位置図
- (3) 現地踏査の調査記録
- (4) 業務実施方針（トンネル点検方法）
- (5) 実施体制
- (6) 実施工程表
- (7) 仮設備計画
- (8) 使用建設機械
- (9) 安全管理計画（交通規制を含む。）
- (10) 環境対策
- (11) 連絡体制（緊急時含む。）
- (12) その他監督員が必要と認めたもの

(トンネル点検員等)

第11条 本業務を実施するものは、トンネルに関して十分な知識と実務経験を有するものとし、点検総括員、点検員及び点検補助員からなる適切な点検作業班を編成するものとする。

(トンネル近接目視・打音点検)

第12条 点検に当たっては、「トンネル点検要領」に基づき、点検を行うものとする。

トンネル本体工、取付金具に変状や異常が見られ、通行車等の第三者に被害が及ぶ可能性がある場合には、直ちに監督職員に連絡するとともに、応急措置を行うものとする。また、トンネル本体工で判定Ⅲ、附属物で×判定の箇所については、点検当日中に監督員に報告するものとする。

(他機関との協議)

第 13 条 滋賀県公安委員会の道路使用許可をとることとする。また、交通規制等に必要な関係機関協議資料を作成し協議を行うこととする。

(安全管理)

第 14 条 通行規制時には仕様書に基づく保安設備等の設置を行い、配置箇所については事前に監督員に報告すること。

なお、所轄警察署との打合せ結果により変更等が生じた場合は、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

本業務に起因して第三者に損害を与えた場合は、受注者の責任において措置するものとする。

(沿道対応)

第 15 条 本業務実施中、沿道住民、沿道利用者及び通行車から苦情があった場合には、受注者において丁寧な対応をするものとし、その結果を監督員に報告するものとする。

(不当介入に関する通報制度)

第 16 条 受注者は、暴力団員等（暴力団の構成員及び暴力団関係者、その他市発注工事等に対して不当介入をしようとするすべての者をいう。）による不当介入（不当な要求又は業務の妨害）を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行うものとする。

2 受注者は、前項により通報を行った場合には、速やかにその内容を記載した通報書（別記様式第 1 号）により所轄警察署に届け出るとともに、監督員に報告するものとする。

また、受注者は以上のことについて、協力業者（再委託の協力者を含む。）に対して、十分に指導を行うものとする。

（※別記様式第 1 号を特記仕様書の最後に記載）

3 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けたことが明らかになり、工程等に被害が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

(疑義の解釈)

第 17 条 本仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

(中立性の確保)

第 18 条 受注者は、常にコンサルタントとしての中立性を堅持するよう努めなければならない。また、本業務の履行に際して知り得た事項については、発注者の承諾のない限りこれを第三者に漏らしてはならない。

(照査の実施)

第 19 条 本委託業務の照査に当たっては、照査技術者は照査計画を作成の上、業務計画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。

2 成果品提出時に照査報告書として提出すること。

(成果品)

第 20 条 報告書の製本は、A4 版で 2 部とし表紙には設計業務の標題を金文字で印刷するものとする。

2 報告書は必要に応じて箱詰めとし、前項同様金文字にて印刷するものとする。

3 成果品は業務委託必携成果品一覧表によるほか、電子成果品のデータとして図面類は dwg 形式、数量計算書等文書類は Excel 又は Word 形式にて CD-R 等で提出するものとする。

(成果品の帰属)

第 21 条 成果品及び成果品の著作権については、発注者の帰属とし、受注者は発注者の承諾を得ないで公表又は貸与してはならない。

(検査)

第 22 条 受注者は、業務完了の際には管理技術者及び照査技術者が成果品を持参し、発注者の検査を受けなければならない。

(業務の完了)

第 23 条 業務の検査完了後、本仕様書に基づき成果品を納入し、業務の完了とする。

2 受注者の責めに帰すべき事由による契約不適合を発見した場合には、業務完了後であっても遅滞なくこれを修正するものとし、これに係る費用は受注者の負担とする。

3 設計内容については、実施時に変更及び修正が必要になった場合対応すること。

令和 年 月 日

不当介入（不当要求・業務妨害）事案通知書

滋賀県 東近江 警察署長 様
東近江 市 長 様

通報者

取扱署等 滋賀県 警察署 課

受注者	所在地	(本社)	電話 ()	—
			FAX ()	—
		(現場事務所)	電話 ()	—
	通報者等		FAX ()	—
		(通報者の職・氏名)	電話 ()	—
		(対応者)		
		所属会社名	電話 ()	—
	氏名			
	役職			
不當介入の行為者	住所	電話 ()	—	
		FAX ()	—	
	所属			
	役職			
氏名				
発生日時 場 所	令和 年 月 日、 時 分 こ ろ			
	〔元請・下請〕（下請の場合は、現場事務所の所在地） 電話 () — FAX () —			
工事件名				
不當介入の内容・被害状況				
警察への 通報状況	(警察への通報)	有	・ 無	
	(通報先警察署)	滋賀県	警察署	課
	(通報日時)	令和 年 月 日、	時 分 こ ろ	

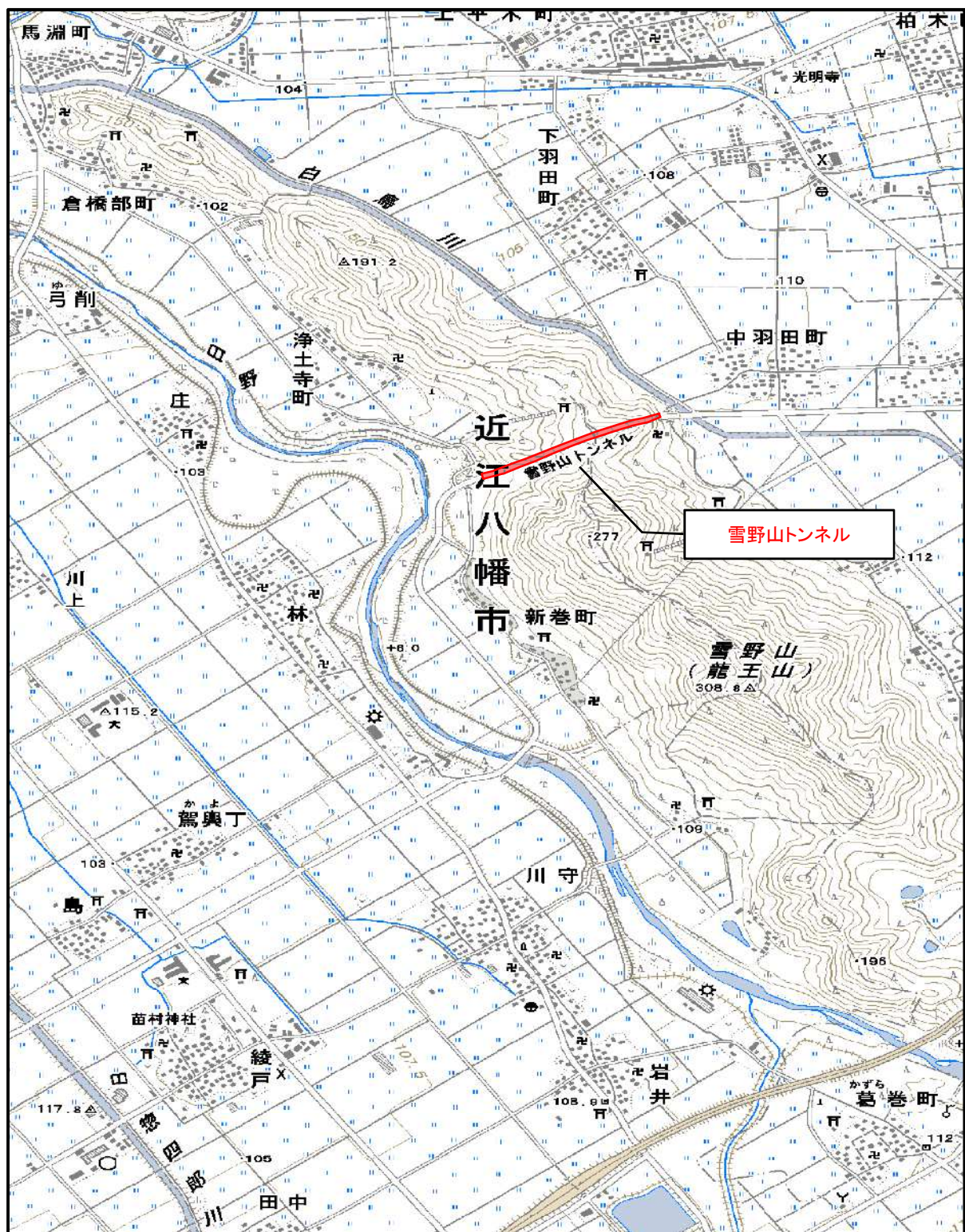
注1 第一報は、この様式に必要事項を記入した上、東近江警察署刑事第二課あて電話で行った後、その旨を「警察への通報の状況」の欄に記入して発注者及び東近江警察署あて送付（電子メール・FAX可）すること。

2 不當介入の行為者の名刺、提示物等の参考資料がある場合は、その写しを添付すること。

3 下請負先（再委託先）において発生した場合であっても、必ず元請負人（受注者）が聞き取り調査をして記入し、通報すること。

4 ※の欄は、警察署において記入すること。

位置図



見積用

令和7年度 第 号

雪野山トンネル定期点検業務 委託業務設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

東近江市

参考資料

積算情報

設計書番号	25-13-00-0234-0	設計者名	
出張所名	東近江市		
適用単価	業務		施工地区
歩掛適用年月	2025年10月30日		
単価適用年月	2025年10月30日		
適用単価 地区	生コン		
	合材		
	石材		
	港湾石材		
	燃料料		
適用工種	(係数ランク 1)		

積算時想定業務期間	2025年12月12日 ~ 2026年 3月31日 (110日)
-----------	----------------------------------

業務概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
設計業務委託	東近江市中羽田町ほか	市道竜王八日市近江八幡線	雪野山トンネル

費　　目	測量及び試験費	雪野山トンネル定期点検業務
------	---------	---------------

業 務 概 要	No	当　初	変　更
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

設計総括表

	業務名	雪野山トンネル定期点検業務	当 初		業 種	土木設計業務		
			項目	道路施設点検		数量増減	金額増減	摘要
項目・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設点検	式	1						
トンネル定期点検業務	式	1						
計画準備	式	1						
状態の把握（点検）	式	1						
健全性の診断	式	1						
報告書等作成	式	1						
打合せ協議	式	1						
直接経費	式	1						
機械経費	式	1						
旅費交通費	式	1						
安全費	式	1						
直接原価	式	1						
その他原価	式	1						

設計總括表

設計内訳書

業務名	雪野山トンネル定期点検業務	当 初	業 種	土木設計業務				
			項目	道路施設点検				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設点検		式	1					
トンネル定期点検業務		式	1					
計画準備		式	1					
計画準備		トンネル	1					単-1号
資料収集整理		トンネル	1					単-2号
現地踏査		トンネル	1					単-3号
関係機関協議		トンネル	1					単-4号
状態の把握（点検）		式	1					
状態の把握（点検）	点検ひび割れ密度0≤C ≤0.1	m ²	13,580					単-5号
健全性の診断		式	1					
健全性の診断		トンネル	1					単-6号
報告書等作成		式	1					

参考資料

設計内訳書

業務名	雪野山トンネル定期点検業務	当 初	業 種	土木設計業務				
			項目	道路施設点検				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
報告書の作成		トンネル	1					単-7号
定期点検記録様式の作成	ケース 2	m ²	13,580					単-8号
打合せ協議		式	1					
打合せ協議	3回 (中間1回)	業務	1					単-9号
直接経費		式	1					
機械経費		式	1					
投光機材の経費等		式	1					単-10号
トンネル点検車の経費等		式	1					単-11号
運搬費	往復 (設置・撤去)	式	1					単-12号
旅費交通費		式	1					
旅費交通費		式	1					単-13号
安全費		式	1					

参考資料

設計内訳書

業務名	雪野山トンネル定期点検業務	当 初	業 種	土木設計業務				
			項目	道路施設点検				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全費	交通誘導員	式	1					単-14号
安全費	保安施設	式	1					単-15号
直接原価		式	1					
その他原価		式	1					
業務原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務費計		式	1					

参考資料

1次单值表

单-1号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	計画準備	単 位	ト ン ネ ル	数 量	10	単 価	
規 格							
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人				R0402	管理費区分 無 割増率 0%
技師 (B)		人				R0404	管理費区分 無 割増率 0%
技師 (C)		人				R0405	管理費区分 無 割増率 0%
技術員		人				R0406	管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							

參考資料

1次单值表

单-2号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	資料収集整理	単 位	ト ン ネ ル	数 量	10	単 価	
規 格							
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)		人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師 (C)		人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員		人				R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計							
単価							

- 2 -

參考資料

東近江市

1次单值表

单-3号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	現地踏査	単 位	ト ン ネ ル	数 量	10	単 価	
規 格							
名称	規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要
技師 (B)		人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (C)		人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員		人					R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							

參考資料

1次単価表

単-4号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	トネル	数量	10	単価	
名称	規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要
主任技師		人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (B)		人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (C)		人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員		人					R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							

参考資料

1次单值表

单-5号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	トネル	数量	10	単価	
名称	規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要
主任技師		人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (B)		人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (C)		人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							

参考資料

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	トネル	数量	10	単価
報告書の作成						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (B)		人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (C)		人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員		人				R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計						
単価						

参考資料

1次单值表

单-8号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	定期点検記録様式の作成				m2				
規 格	ケース 2			単 位	数量	10,000	単 価		
名称	規格／条件	単位	数量	単価			金額		摘要
技師 (B)		人							R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (C)		人							R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員		人							R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計									
単価									

參考資料

1次单值表

单-9号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	打合せ協議	業務 単 位	数量	1	単 価		
規 格	3回 (中間1回)						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (B)		人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (C)		人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							

參考資料

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	摘要
投光機材	状態の把握（点検）の直接人件費×3%	式		1			YZA0000010-001 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		式		単価			
トンネル点検車の経費等		単位		数量		単価	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル点検車運転	ひび割れ密度0≤C≤0.1	日	4			WYB00001 管理費区分 無 単-16号	
計							
単価							

参考資料

1次单值表

单-12号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名称	運搬費	式					
規格	往復（設置・撤去）	単位		数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック2t積 (2.9t吊クレーン装置付)		日		2			WYB00003 管理費区分 無 単-17号
計							
単価							

參考資料

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

旅費交通費						
名称	規格	式	数量	単価		
連絡車運転費	ライタバY1500cc	単位	数量	単価	金額	摘要
連絡車運転費	ライタバY1500cc	日	8			WYB00002 管理費区分 無 単-18号
計						
単価						

参考資料

1次单值表

单-14号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	安全費	式 単 位	數 量	1	單 價		
規 格	交通誘導員						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A	(検定合格者)	人	4				R0803 管理費区分 無 割増率 0%
交通誘導警備員 B		人	8				R0804 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							

參考資料

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	規 格	式 数 量	単 価			
安全費						
保安施設		1				
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事標示板（工事内容案内）新品材料購入	W1100×H1600 枠付き カブセルブリズム型高輝度（ 橙）	台	2			YZA0000003-001 管理費区分 無
工事予告板（規制日案内）新品材料購入	W550×H1500	台	4			YZA0000004-001 管理費区分 無
工事用立看板機材賃貸料（基本料金含む）	全面反射式 塩ビ板 枠共	台	12			YZA0000006-001 管理費区分 無
公団型矢印板機材賃貸料（基本料金を含む）	900×600mm アルミ製	台	4			YZA0000007-001 管理費区分 無
カラーコーン機材賃貸料（基本料金を含む）	H700mm 赤	個	51			YZA0000008-001 管理費区分 無
サインライト機材賃貸料（基本料金を含む）	中型 920×1670mm	台	2			YZA0000009-001 管理費区分 無
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	3 kVA 供用日当たり賃料	日				L001110002 管理費区分 無
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	同上	日				L001110002 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料

2次单值表

单-16号 WYB00001

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

參考資料

2次単価表

単-17号 WYB00003

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	1	単価
トラック 2 t 積 (2.9t吊クレーン装置付)						
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無
運転手 (特殊)	重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	供用日				M000302010 管理費区分 無
トラック [クレーン装置付]	同上	時間				M000302010 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料

2次单值表

单-18号 WYB00002

単価適用年月	20251030
歩掛適用年月	20251030
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	連絡車運転費	単 位	日	数 量	1	単 価	
規 格	ライトバン1500cc						
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額
ガソリン		レギュラー スタンド		L			Z006704001 管理費区分 無
ライトバン		(委託用、11欄)		日			ML40010001 管理費区分 無
ライトバン		(委託用、9欄)		時間			MT40010001 管理費区分 無
計							
単価							

【参考資料】積算条件等明示書

入札契約過程における透明性および公平性を確保するため、参考までに積算条件を示すものであり、契約の履行を拘束するものではない。
従って、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。

工事番号	令和7年度 第2084号	
工事名	雪野山トンネル定期点検業務	
施工箇所		
単価適用年月	2025年10月30日	
歩掛適用年月	2025年10月30日	
施工地区	東近江土木事務所管内	
単価補正	生コン	
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

【参考資料】積算条件等明示書

1. 見積によって決定した施工単価一覧

(単位 : 円)

単価コード	施工単価名	規格	摘要	単位	見積単価一覧				
					①	②	③	④	
					⑤	⑥	⑦	⑧	
					⑨	⑩	⑪	⑫	
					⑬	⑭	⑮	⑯	
					⑰	⑱	⑲	⑳	
YZA0000001	投光機材	状態の把握（点検）の直接人件費×3%		式	56,990	0	0	0	0
					0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0
YZA0000010	投光機材	状態の把握（点検）の直接人件費×3%		式	24,420	0	0	0	0
					0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0

2. 物価資料等から採用する単価一覧

(単位 : 円)

単価コード	名称	規格	摘要	物価資料
YZA0000003	工事標示板（工事内容案内）新品材料購入	W1100×H1600 枠付き カブセルブリズム型高輝度（橙）		建設物価2025年10月P. 234
YZA0000004	工事予告板（規制日案内）新品材料購入	W550×H1500		建設物価2025年10月P. 234
YZA0000006	工事用立看板機材賃貸料（基本料金含む）	全面反射式 塩ビ板 枠共	最低保証12日	建設物価2025年10月P. 829

【参考資料】積算条件等明示書

25-13-00-0234-0
印刷管理ID : f7a451ae

2. 物価資料等から採用する単価一覧

(単位:円)

単価コード	名称	規格	摘要	物価資料
YZA0000007	公団型矢印板機材 賃貸料 (基本料金 を含む)	900×600mm アルミ 製	最低保証12日	建設物価2025年10月P. 829
YZA0000008	カラーコーン機材賃貸料 (基本料金を含む)	H700mm 赤	最低保証12日	建設物価2025年10月P. 829
YZA0000009	サインライト機材賃貸料 (基本料金を含む)	中型 920×1670m m	最低保証12日	建設物価2025年10月P. 829

【参考資料】積算条件等明示書

1 本業務については、下記の図書に基づき積算しています。

図書名 道路トンネル定期点検業務積算資料（暫定版） 平成31年2月 国土交通省道路局

点検ひび割れ密度

$0 \leq C \leq 0.1$ (m/m²)、2回目以降で計上しています。

点検面積

令和2年度実施したA=13,580m²で計上しています。

2 保安施設の運搬費については、下記図書に基づき積算しています。

図書名 設計業務等標準積算基準書（本編・参考資料）令和7年度 滋賀県土木交通部

運搬費の積算

運搬車は2t トラック積（2.9t 吊クレーン装置付）とし、保安施設の搬入時及び撤去時の2日で計上しています。

2t トラック積（2.9t 吊クレーン装置付）は、片道運転時間30分で往復1時間を計上しています。

3 交通誘導員の総数については、下記のとおりです。

交通誘導警備員A 4人

交通誘導警備員B 8人

4 旅費交通費については、下記で計算しています。

現地踏査 1日

打合せ 3日

定期点検 4日

合計 8日

旅費交通費の積算

ライトバン1,500ccの片道運転時間30分で往復1時間を計上しています。

5 保安施設については、下記で計算しています。

工事標識板（工事内容案内）2台及び工事予告板（規制日案内）4台の計6台については、購入資材価格としています。見積参考資料として、【参考資料】積算条件等明示書を添付しています。

なお、上記4台の購入資材は点検業務終了後本市へ納品すること。

6 発動発電機については、下記で計算しています。

4日間の2台を計上しています。

発動発電機の賃料は、積算資料・建設物価の平均値とし、長期割引の10月単価を採用しています。