

令和 7 年度

業務番号 平 (委) 第 16 号

法定外公共物点検業務

特記仕様書

青森県 平川市 碓ヶ関古懸 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「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 業務範囲

本業務の業務範囲は、東北自動車道を横架する法定外公共物の橋梁N＝1 橋を対象橋梁とする。

1. 堂の上水路橋

第 3 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 7 年 1 2 月 1 9 日

第 4 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 5 条 打ち合わせ等

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、1 回とする。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 6 条 使用図書等

本業務で使用する図書は次のとおりとする。

- 1) 青森県橋梁アセットマネジメント運営マニュアル（案）（青森県県土整備部）（以下、「マニュアル」という）。※令和 4 年 5 月改定。
- 2) 橋梁点検ハンドブック(1) 橋梁点検のポイント（青森県県土整備部）（以下、「ハンドブック(1)」という）。
- 3) 橋梁点検ハンドブック(2) 定期点検の手引き（青森県県土整備部）（以下、「ハンドブック(2)」という）。
- 4) 道路橋定期点検要領（令和 6 年 3 月 国土交通省 道路局）（以下、「点検要領」という。）
- 5) 橋梁における第三者被害予防措置要領（案）（平成 28 年 12 月 国土交通省 道路局）（以下、「第三者被害予防措置要領」という。）

第7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。

-1. 令和2年度 法定外公共物点検業務 報告書 1式
-2. 橋梁諸元データ1式.....

第8条 橋梁アセットマネジメント支援システム（BMS）

BMSの操作はクラウド上で行うこと。BMS及び操作説明書の著作権は鹿島建設(株)に帰属している。

BMSについては本業務の実施にのみ使用するものとし、以下の事項は禁止する。

- (1) 第三者に本システムのIDやパスワードを譲渡すること。
- (2) 第三者に本使用权を譲渡し、又は、本使用权を担保等に供すること。
- (3) 有償又は無償を問わず第三者に本システムを貸与又は使用させること。
- (4) 本システムのアイデア、コンセプト、技術上の秘密を第三者に開示すること。
- (5) 本システムの複製、改変、拡張、変更又は翻案等すること。
- (6) 本システムにつき、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル又は逆アセンブルすること。
- (7) 本システムに付された著作者の表示を廃棄又は消去等すること。

BMSへの登録等にあたっては、「BMSクラウド登録等に関する特記事項」の記載のとおり実施すること。

※「点検支援システム」については受注者が準備することとし、BMStar クラウド使用权再許諾契約書の写しを実施計画書に添付しなければならない。

第9条 履行報告

受注者は、契約書第20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10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して下さい。

第11条 疑義

受注者は、作業の実施にあたり疑義が生じた場合には、監督職員と協議を行うものとする。

第 2 章 業 務 内 容

第 1 条 業務目的

本業務は平川市が管理する橋梁の劣化・損傷の状況を把握し、交通安全性の確保及び第三者被害の防止を図ることを目的とする。また、収集された情報は青森県橋梁アセットマネジメント支援システムにおける維持管理・対策の計画のための基礎資料となるものである。

第 2 条 現地踏査

橋梁点検に先立って、橋梁点検員は橋梁の変状（劣化・損傷等）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。ただし、緊急措置の必要がある損傷が発見された場合は、直ちに調査職員に報告しなければならない。

なお、橋梁の状況（排水ますあるいは支承周辺の土砂詰まり等）により点検作業に支障がある場合には、調査職員と協議するものとする。

第 3 条 他機関との協議

橋梁点検を行う際に、高速道路管理者、河川管理者及び他機関等との協議が必要となった場合は、協議を行うものとする。

第 4 条 実施計画書作成

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の収集と、他機関との協議終了後、実施計画書を作成し、速やかに調査職員に提出するものとする。

1. 計画工程表
2. 点検体制（配置人員、配置資格者）
3. 点検方法（使用機械・器具及びそれらの使用範囲）
4. 安全管理計画（交通規制含む）
5. 「橋梁点検技術研修会」及び「橋梁点検技術更新研修会」の修了証の写し
6. その他、調査員が必要と認めたもの

第 5 条 橋梁点検員等

本業務を実施する者は、橋梁の点検及びBMSに関して十分な知識と実務経験を有するものとする。なお点検に携わる人員の名称、必要な要件及び作業内容は、マニュアル〈点検・調査編〉「4-3-4 点検体制」の定めるほか次のとおりとする。

橋梁点検員及び照査技術者は次の何れかの修了者とする。

1. 令和 2 年度以降に(財)青森県建設技術センターが行った「橋梁点検技術研修会」を終了し、「橋梁 AM 点検士(道路部門)」の登録者。
 2. (財)大阪地域計画研究所が行った「点検技術研修」又は「BMS 標準技術研修」
- なお、修了証の写しを実施計画書に添付しなければならない。

第6条 橋梁点検

点検は全ての部材の近接目視を基本とする。なお、点検を行う際に、架橋位置の地形、交通状況、交差物件、障害物等により、実施が困難な場合は、監督職員と協議するものとする。また、緊急措置が必要と判断される場合は、直ちに監督職員に報告するものとする。

点検作業にあたっては、マニュアル〈点検・調査編〉「4-3-2 定期点検の項目」及び「4-3-3 定期点検の方法」、「4-3-4 点検体制」、「4-3-5 安全対策」のほか、国土交通省「道路橋定期点検要領」に従うものとする。また、点検作業の際はハンドブック(1)及び(2)を必ず携行するものとする。

第7条 沿道対策

本業務実施中、沿道の住民および道路利用者より苦情のあった場合には、受注者において丁寧に対応するものとし、その結果を監督職員に報告するものとする。

第8条 点検調書作成

点検の記録にあたっては、マニュアル〈点検・調査編〉「4-4 損傷状況の記録」、「4-5 健全度・損傷度の記録」に従うものとする。点検調書の作成は「青森県橋梁アセットマネジメント支援システム（BMS）」により行うこととする。

第9条 報告様式作成

マニュアル〈点検・調査編〉「4-7 定期点検結果の記録・報告」で定める道路橋点検表記録様式（国提出用点検様式）を作成するものとする。

第10条 報告書作成

業務履行にあたり作成した資料のほか、定期点検調書等について取りまとめ、報告書を作成するものとする。

第11条 新技術等の活用について

点検の実施にあたっては、費用の削減・作業効率化のため、点検支援技術性能カタログ（案）等に掲載されている新技術の活用を検討することとする。

第12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。~~

- ー 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。
- ー 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。
- ー 7) 本業務では、情報共有システムを利用することを原則とする。
- なお、システムの利用に適さない場合は、調査職員との協議によりシステム利用の対象外とすることができる。

情報共有システム利用基準 <整備企画課HP>

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html>

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)1 部

・橋梁点検調書 (A グループ)、点検表記録様式 (A・B グループ) 1 式

・BMS データ 1 式

(2) 紙媒体 (簡易なファイルにとじたもの、図面含む)1 部

2. その他

(1) 現地調査写真集1 部 (報告書電子媒体に含む)

.....

.....

.....

.....

.....

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	法定外公共物点検業務			業 種 項 目	土木設計業務 道路施設点検		
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	
道路施設点検		式		1			
法定外公共物点検業務		式		1			
法定外公共物点検業務		式		1			
現地踏査（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）		橋		1			
関係機関協議		橋		1			
定期点検（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）	高所作業車, 幅員6.0m未満, 径間数3以下	橋		1			
報告様式作成（A・Bｸﾞﾙｰﾌﾟ 計上）		橋		1			
点検調書作成（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ のみ）		橋		1			
報告書作成（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）		橋		1			
共通		式		1			
共通（法定外公共物点検業務）		式		1			

数量総括表

業務名	法定外公共物点検業務				業 種 項 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	
打合せ等		式		1			
打合せ	当初, 中間, 最終(3回)	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			
その他		式		1			
高所作業車	床高20m スーパーテッキ	日		2			
高速道路交通規制		日		2			

数量総括表

業務名	法定外公共物点検業務				業 種 項 目	土木設計業務 直接経費	
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	
BMSクラウド使用料		m		67.2			
直接原価（その他原価除く）		式		1			
その他原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
設計業務価格		式		1			

令和7年度

法定外公共物点検業務

参 考 資 料

青森県 平川市 碓ヶ関古懸 地内

注) 業務委託価格の円滑な見積りに資する資料であり、業務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	2025年6月		
歩掛適用年月	2025年6月	係数ランク	1
基準適用年月	2025年6月		
単価地区	平川市(旧碓ヶ関村)		
豪雪割増	B地区		
労務単価割増率	0%		
委託先	建設コンサルタント		

業務委託費内訳書

業務名	法定外公共物点検業務					業 項 種 目	土木設計業務 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・金額増減	摘要
道路施設点検								
			式	1				
法定外公共物点検業務								
			式	1				
法定外公共物点検業務								
			式	1				
現地踏査（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）								単　　1号
			橋	1				
関係機関協議								単　　2号
			橋	1				
定期点検（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）		高所作業車, 幅員6.0m未満, 径間数3以下						単　　3号 点検日数11日×径間数補正90%=9.9
			橋	1				
報告様式作成（A・Bｸﾞﾙｰﾌﾟ計上）								単　　4号
			橋	1				
点検調書作成（Aｸﾞﾙｰﾌﾟのみ）								単　　5号
			橋	1				
報告書作成（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）								単　　6号
			橋	1				
共通								
			式	1				
共通（法定外公共物点検業務）								
			式	1				
打合せ等								
			式	1				
打合せ		当初, 中間, 最終(3回)						内　　1号
			業務	1				

業務委託費内訳書

業務名	法定外公共物点検業務					業 項 種 目	土木設計業務 直接経費
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
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)	土木設計業務						
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(設計)	その他の設計業務						
		式	1				
その他							
		式	1				
高所作業車	床高20m スーパーデッキ						単 7号
		日	2				
高速道路交通規制							単 8号
		日	2				
BMSクラウド使用料							単 9号
		m	67.2				
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 2号
		式	1				
一般管理費等							内 3号
		式	1				

業務委託費内訳書

[illegible]

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	打合せ	当初, 中間, 最終(3回)					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		R0402					管理費区分：0
			人	1			
技師(B)		R0404					管理費区分：0
			人	1. 5			
技師(C)		R0405					管理費区分：0
			人	0. 5			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	その他原価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）							管理費区分：0
			式	1			
$\alpha \div (1 - \alpha)$							35% \div (1 - 35%)
			%				管理費区分：0
その他原価							直接人件費（設計業務） $\times \alpha \div (1 - \alpha)$ 管理費区分：0
			式	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			管理費区分：0
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				35% / (1 - 35%) 管理費区分：0
一般管理費等						
		式	1			業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ 管理費区分：0
調整額						
						管理費区分：0
合計						

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地踏査（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）		R0403					管理費区分：0	
			人	1.5				
技師（B）		R0404					管理費区分：0	
			人	3				
技師（C）		R0405					管理費区分：0	
			人	3				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	関係機関協議		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)	R0404						管理費区分 : 0	
			人	4				
技師 (C)	R0405						管理費区分 : 0	
			人	2. 5				
技術員	R0406						管理費区分 : 0	
			人	1. 5				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	定期点検（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）	高所作業車, 幅員6. 0m未満, 径間数3以下	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）							単 10号 径間数補正 90%	
			橋	0. 9			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	報告様式作成（A・Bｸﾞﾙｰﾌﾟ 計上）		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)								
R0405			人	0. 5			管理費区分：0	
技術員								
R0406			人	0. 5			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	点検調書作成 (Aレベルのみ)		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)	R0403						管理費区分 : 0	
			人	0. 25				
技師 (B)	R0404						管理費区分 : 0	
			人	1				
技師 (C)	R0405						管理費区分 : 0	
			人	2				
技術員	R0406						管理費区分 : 0	
			人	2				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	報告書作成 (Aグループ)		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)	R0403						管理費区分 : 0	
			人	1				
技師 (B)	R0404						管理費区分 : 0	
			人	1. 5				
技師 (C)	R0405						管理費区分 : 0	
			人	1. 5				
技術員	R0406						管理費区分 : 0	
			人	0. 5				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	高所作業車	床高20m スーパーデッキ	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車(床高20m) スーパーデッキ		ZZ99*01*01001						
			日	1			管理費区分：0	
運転手(特殊)		R0114					5. 0h÷8. 0h=0. 625	
			人	0. 625			管理費区分：0	
軽油		Z006702002					5. 0h×3. 8L/h=19. 0L	
			L	19			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	高速道路交通規制		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高速道路交通規制費 碓ヶ関IC～青森IC ZZ99*01*01002							管理費区分：0	
			日	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	BMSクラウト [®] 使用料		単位	m	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
BMS使用料 ZZ99*01*01003							管理費区分：0	
			m	1				
合 計								
単 価								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	定期点検（Aｸﾞﾙｰﾌﾟ）		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車点検日数							単 11号 管理費区分：0	
			日	11				
合計								
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	高所作業車点検日数		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)	R0404						管理費区分 : 0	
			人	1				
技師 (C)	R0405						管理費区分 : 0	
			人	1				
技術員	R0406						管理費区分 : 0	
			人	1				
合計								
単価								

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	法定外公共物点検業務			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
道路施設点検 (0001)	式	1			
法定外公共物点検業務 (0002)	式	1			オプション入力
法定外公共物点検業務 (0003)	式	1			オプション入力
現地踏査 (Aｸﾞﾙｰﾌﾟ) (0004)	橋	1			オプション入力 第0001号単価表 単位数量 10 橋 体系分類 14:設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(A)	人	1.5			R0403 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(B)	人	3			R0404 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	法定外公共物点検業務			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
					単価補正
技師(C)	人	3			R0405 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
関係機関協議 (0005)	橋	1			オプション入力 第0002号単価表 単位数量 10 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(B)	人	4			R0404 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
技師(C)	人	2.5			R0405 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06

※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	法定外公共物点検業務			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
					単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技術員	人	1.5			R0406 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
定期点検 (Aｸﾞﾙｰﾌﾟ) (0006)	橋	1			オプション入力 第0003号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
定期点検 (Aｸﾞﾙｰﾌﾟ)	橋	0.9			オプション入力 単位数量 10 橋 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※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	法定外公共物点検業務			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
高所作業車点検日数	日	11			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※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	法定外公共物点検業務			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
報告様式作成（A・Bグループ計上） （0007）	橋	1			オプション入力 第0004号単価表 単位数量 10 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技術員	人	0.5			R0406 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
点検調書作成（Aグループのみ） （0008）	橋	1			オプション入力 第0005号単価表 単位数量 10 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 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	法定外公共物点検業務			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
					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(A)	人	0.25			R0403 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(C)	人	2			R0405 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技術員	人	2			R0406 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)

※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	法定外公共物点検業務			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
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプション入力 第0006号単価表 単位数量 10 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
報告書作成 (Aグループ) (0009)	橋	1			
技師(A)	人	1			R0403 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(B)	人	1.5			R0404 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(C)	人	1.5			R0405 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	法定外公共物点検業務			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
					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技術員	人	0.5			R0406 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
共通 (0010)	式	1			
共通（法定外公共物点検業務） (0011)	式	1			オプション入力
打合せ等 (0012)	式	1			オプション入力
打合せ (0013)	業務	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	法定外公共物点検業務			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
主任技師	人	1			R0402 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(B)	人	1.5			R0404 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接経費 (0014)	式	1			
直接経費 (0015)	式	1			
旅費交通費 (0016)	式	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	法定外公共物点検業務			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
旅費(率計上・宿泊無) (0017)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
土木設計業務					
電子成果品作成費 (0018)	式	1			
電子成果品作成費(設計) (0019)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
その他の設計業務					
その他 (0020)	式	1			オプション入力
高所作業車 (0021)	日	2			オプション入力 第0007号単価表 単位数量 1 日 体系分類 14:設計業務 技術経費率 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	法定外公共物点検業務			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
					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
高所作業車(床高20m) スーパーデッキ	日	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.625			R0114 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	19			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
高速道路交通規制 (0022)	日	2			オプション入力 第0008号単価表 単位数量 1 日 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	法定外公共物点検業務				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	
					技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
高速道路交通規制費 碓ヶ関IC～青森IC	日	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
BMSクラフト使用料 (0023)	m	67.2			オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 m 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	
BMS使用料	m	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0	

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	法定外公共物点検業務			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
直接原価（その他原価除く） (0024)	式	1			単価補正
その他原価 (0025)	式	1			第0002号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0026)	式	1			第0003号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
設計業務価格 (0027)	式	1			
消費税相当額 (0028)	式	1			
設計業務委託料 (0029)	式	1			

[illegible]

位置図

法定外公共物点検業務
(堂の上水路橋)

1 : 25000

2000000 100200300400500600700800

