

令和8年度      業務番号   メンテ第992号

## 国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託

### 参 考 資 料

黒石市大字 二庄内外 地内

注）業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、業務委託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	2026年5月		
歩掛適用年月	2026年5月	係数ランク	1
基準適用年月	2026年5月		
単価地区	黒石市		
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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託				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				
橋梁定期点検							
		式	1				
現地踏査							
		式	1				
現地踏査（Aグループ）							単 1号
		橋	16				
現地踏査（Bグループ）							単 2号
		橋	45				
橋梁定期点検（Aグループ）							
		式	1				
橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員6m以上12m未満 3径間以下						単 3号
		橋	5				
橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員12m以上 3径間以下						単 4号
		橋	4				
橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員6m以上12m未満 4径間以上6径間以下						単 5号
		橋	1				
橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員12m以上 7径間以上						単 6号
		橋	1				
橋梁定期点検（高所作業車）	幅員6m以上12m未満 3径間以下						単 7号
		橋	2				
橋梁定期点検（梯子）	幅員6m未満 3径間以下						単 8号
		橋	1				
橋梁定期点検（梯子）	幅員6m以上12m未満 3径間以下						単 9号
		橋	2				

# 業務委託費内訳書

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託				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
橋梁定期点検（Bグループ）							
		式	1				
橋梁定期点検（梯子）	幅員6m未満 3径間以下						単 10号
		橋	1				
橋梁定期点検（梯子）	幅員6m以上12m未満 3径間以下						単 11号
		橋	1				
橋梁定期点検（梯子）	幅員12m以上 3径間以下						単 12号
		橋	4				
橋梁定期点検（機材なし）	幅員6m未満 3径間以下						単 13号
		橋	1				
橋梁定期点検（機材なし）	幅員6m以上12m未満 3径間以下						単 14号
		橋	16				
橋梁定期点検（機材なし）	幅員12m以上 3径間以下						単 15号
		橋	22				
点検調書作成							
		式	1				
点検調書作成（Aグループ）							単 16号
		橋	16				
報告書作成							
		式	1				
報告様式作成							単 17号
		橋	61				
報告書作成（Aグループ）							単 18号
		橋	16				
報告書作成（Bグループ）							単 19号
		橋	45				

# 業務委託費内訳書

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託					業 項 種 目	土木設計業務 共通	
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	
共通								
		式	1					
共通(橋梁定期点検)								
		式	1					
打合せ等								
		式	1					
打合せ	中間2回							内 1号
		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)	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					
機械経費(橋梁定期点検)								
		式	1					
機械経費(橋梁定期点検)								内 2号
		式	1					
安全費(橋梁定期点検)								
		式	1					

# 業務委託費内訳書

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託					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	
交通誘導警備員							内 3号	
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
システム費用							内 4号	
		式	1					
直接原価（その他原価除く）								
		式	1					
その他原価							内 5号	
		式	1					
一般管理費等							内 6号	
		式	1					
設計業務価格								
		式	1					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	打合せ	中間2回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ（当初）							単 22号
			回	1			管理費区分：0
打合せ（中間）							単 23号
			回	2			管理費区分：0
打合せ（最終）							単 24号
			回	1			管理費区分：0
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	機械経費(橋梁定期点検)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車（オペレーターを含む） BT-100クラス  ZZ99*01*01001							管理費区分：0
			日	1			
橋梁点検車（オペレーターを含む） BT-200クラス  ZZ99*01*01002							管理費区分：0
			日	12			
高所作業車							単 25号  管理費区分：0
			日	3			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	交通誘導警備員						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A						
	R0803		人	14			管理費区分：0
	交通誘導警備員B						
	R0804		人	18			管理費区分：0
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	システム費用						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	BMStarクラウド使用料						内 7号
			式	1			管理費区分：0
	合計						



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6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						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	BMStarクラウド使用料						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
BMSクラウド使用料 (Aグループ橋)  ZZ99*01*02001							管理費区分：0
			m	1, 129			
BMSクラウド使用料 (Bグループ橋)  ZZ99*01*02002							管理費区分：0
			m	165. 5			
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地踏査 (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. 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	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	現地踏査 (B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(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								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員6m以上12m未満 3径間以下	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	
定期点検（Aグループ）							単 20号	
			日	9. 9			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員12m以上 3径間以下	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	
定期点検（Aグループ）							単 20号	
			日	10. 8			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員6m以上12m未満 4径間以上6径間以下	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	
定期点検（Aグループ）							単 20号	
			日	14. 3			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員12m以上 7径間以上	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	
定期点検（Aグループ）							単 20号	
			日	22. 8			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	橋梁定期点検（高所作業車）	幅員6m以上12m未満 3径間以下	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	
定期点検（Aグループ）							単 20号	
			日	10. 8			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	橋梁定期点検（梯子）	幅員6m未満 3径間以下	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	
定期点検（Aグループ）							単 20号	
			日	5			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	橋梁定期点検（梯子）	幅員6m以上12m未満 3径間以下	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	
定期点検（Aグループ）							単 20号	
			日	5. 9			管理費区分：0	
合計								
単価								



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	橋梁定期点検（梯子）	幅員6m未満 3径間以下	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	
定期点検（Bグループ）							単 21号	
			日	2. 7			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	橋梁定期点検（梯子）	幅員6m以上12m未満 3径間以下	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	
定期点検（Bグループ）							単 21号	
			日	3. 2			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	橋梁定期点検（梯子）	幅員12m以上 3径間以下	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	
定期点検（Bグループ）							単 21号	
			日	4. 1			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	橋梁定期点検（機材なし）	幅員6m未満 3径間以下	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	
定期点検（Bグループ）							単 21号	
			日	2. 4			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	橋梁定期点検（機材なし）	幅員6m以上12m未満 3径間以下	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	
定期点検（Bグループ）							単 21号	
			日	2. 9			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	橋梁定期点検（機材なし）	幅員12m以上 3径間以下	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	
定期点検（Bグループ）							単 21号	
			日	3. 2			管理費区分：0	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	点検調書作成 (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) 内業	R0403						管理費区分 : 0	
			人	0. 25				
技師 (B) 内業	R0404						管理費区分 : 0	
			人	1				
技師 (C) 内業	R0405						管理費区分 : 0	
			人	2				
技術員 内業	R0406						管理費区分 : 0	
			人	2				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	報告様式作成		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) 内業	R0405						管理費区分：0	
		人	0.5					
技術員 内業	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	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18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) 内業	R0403						管理費区分：0	
			人	1				
技師(B) 内業	R0404						管理費区分：0	
			人	1. 5				
技師(C) 内業	R0405						管理費区分：0	
			人	1. 5				
技術員 内業	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	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	報告書作成 (B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 (C) 内業	R0405						管理費区分 : 0	
			人	1				
技術員 内業	R0406						管理費区分 : 0	
			人	0. 5				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	定期点検 (Aグループ)		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								



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	定期点検 (Bグループ)		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								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	打合せ（当初）		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師 内業	R0402						管理費区分：0	
		人	0.5					
技師(B) 内業	R0404						管理費区分：0	
		人	0.5					
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	打合せ（中間）		単位	回	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) 内業	R0404						管理費区分：0	
		人	0.5					
技師(C) 内業	R0405						管理費区分：0	
		人	0.5					
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	打合せ（最終）		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師 内業  R0402							管理費区分：0	
			人	0.5				
技師(B) 内業  R0404							管理費区分：0	
			人	0.5				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	高所作業車		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 7メートル型 12m	L301010310						管理費区分：0	
			日	1				
運転手(特殊)	R0114						管理費区分：0	
			人	1				
軽油	Z006702002						5. 0×3. 6 管理費区分：0	
			L	18				
合計								
単価								

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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			
橋梁定期点検 (0002)	式	1			
現地踏査 (0003)	式	1			
現地踏査（Aグループ） (0004)	橋	16			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 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(A)	人	1.5			R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	3			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
					豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	3			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
現地踏査（Bグループ） (0005)	橋	45			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

※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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋梁定期点検（Aグループ） （0006）	式	1			オプション入力
橋梁定期点検（橋梁点検車） （0007）	橋	5			オプション入力 第0003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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Aグループ）	日	9.9			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
					豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁定期点検（橋梁点検車） (0008)	橋	4			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Aグループ）	日	10.8			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0



## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁定期点検（橋梁点検車） (0009)	橋	1			オプション入力 第0005号単価表 単位数量 10 橋

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託				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	
					体系分類 14:設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
定期点検（Aグループ）	日	14.3			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁定期点検（橋梁点検車） (0010)	橋	1			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
定期点検（Aグループ）	日	22.8			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
					豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁定期点検（高所作業車） (0011)	橋	2			オプション入力 第0007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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Aグループ）	日	10.8			オプション入力 単位数量 1 日 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁定期点検（梯子） (0012)	橋	1			オプション入力 第0008号単価表 単位数量 10 橋

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託				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	
					体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
定期点検（Aグループ）	日	5			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁定期点検（梯子） (0013)	橋	2			オプション入力 第0009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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
定期点検（Aグループ）	日	5.9			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
					豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋梁定期点検（Bグループ） (0014)	式	1			オプション入力
橋梁定期点検（梯子） (0015)	橋	1			オプション入力 第0010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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増



## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
定期点検（Bグループ）	日	2.7			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
橋梁定期点検（梯子） （0016）	橋	1			オプション入力 第0011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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Bグループ）	日	3.2			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
					豪雪割増  単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁定期点検（梯子） （0017）	橋	4			オプション入力 第0012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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Bグループ）	日	4.1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	1			R0404 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託				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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
橋梁定期点検（機材なし） (0018)	橋	1			オプション入力 第0013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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
定期点検（Bグループ）	日	2.4			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
橋梁定期点検（機材なし） (0019)	橋	16			オプション入力 第0014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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Bグループ）	日	2.9			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
					豪雪割増  単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁定期点検（機材なし） （0020）	橋	22			オプション入力 第0015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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Bグループ）	日	3.2			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	1			R0404 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
点検調書作成 (0021)	式	1			
点検調書作成（Aグループ） (0022)	橋	16			オプション入力 第0016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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市



## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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 豪雪割増
技師(A) 内業	人	0.25			R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B) 内業	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C) 内業	人	2			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員 内業	人	2			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
報告書作成 (0023)	式	1			
報告様式作成 (0024)	橋	61			オプション入力 第0017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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(C) 内業	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員 内業	人	0.5			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
報告書作成（Aグループ）					オプション入力

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託				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
(0025)		橋	16				第0018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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(A) 内業		人	1				R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B) 内業		人	1.5				R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C) 内業		人	1.5				R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
技術員 内業	人	0.5			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
報告書作成（Bグループ） （0026）	橋	45			オブション入力 第0019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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(C) 内業	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
技術員 内業	人	0.5			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
					豪雪割増 単価補正
共通 (0027)	式	1			
共通(橋梁定期点検) (0028)	式	1			
打合せ等 (0029)	式	1			
打合せ (0030)	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
打合せ（当初）	回	1			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
主任技師					R0402

※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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
内業	人	0.5			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B) 内業	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
打合せ（中間）	回	2			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B) 内業	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)					R0405

※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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
内業	人	0.5			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
打合せ（最終）	回	1			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
主任技師 内業	人	0.5			R0402 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B) 内業	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接経費					

※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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
(0031)	式	1			
直接経費 (0032)	式	1			
旅費交通費 (0033)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0034)	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土木設計業務					
電子成果品作成費 (0035)	式	1			
電子成果品作成費(設計) (0036)	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
その他の設計業務					
機械経費(橋梁定期点検) (0037)	式	1			



## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
機械経費（橋梁定期点検） （0038）	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
橋梁点検車（オペレーターを含む） BT-100クラス	日	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
橋梁点検車（オペレーターを含む） BT-200クラス	日	12			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
高所作業車	日	3			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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 豪雪割増  単価補正
高所作業車 バーム型 12m	日	1			L301010310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
軽油	L	18			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
安全費(橋梁定期点検) (0039)	式	1			
交通誘導警備員 (0040)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
交通誘導警備員A	人	14			R0803 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
交通誘導警備員B	人	18			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術管理費 (0041)	式	1			オプション入力
システム費用 (0042)	式	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率

※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	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
BMStarクラウド使用料	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
BMSクラウド使用料 (Aグループ橋)	m	1,129			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
BMSクラウド使用料 (Bグループ橋)	m	165.5			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 黒石市 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
直接原価（その他原価除く） (0043)	式	1			

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道102号外橋梁定期点検（下川橋外）業務委託			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
その他原価 (0044)	式	1			第0005号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0045)	式	1			第0006号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
設計業務価格 (0046)	式	1			
消費税相当額 (0047)	式	1			
設計業務委託料 (0048)	式	1			



業務区分 レベル1	工種 レベル2	種別 レベル3	細別 レベル4	規格 レベル5	積算要素 レベル6	単位	当初数量		変更数量		摘要
							設計数量	積算数量	設計数量	積算数量	
道路施設点検						式	1	1			
	橋梁定期点検					式	1	1			
	現地踏査					式	1	1			
		現地踏査(Aグループ)				橋	16	16			
		現地踏査(Bグループ)				橋	45	45			
	橋梁定期点検(Aグループ)					式	1	1			
		橋梁定期点検(橋梁点検車)	幅員6m以上12m未満 3径間以下			橋	5	5			
		橋梁定期点検(橋梁点検車)	幅員12m以上 3径間以下			橋	4	4			
		橋梁定期点検(橋梁点検車)	幅員6m以上12m未満 4径間以上6径間以下			橋	1	1			
		橋梁定期点検(橋梁点検車)	幅員12m以上 7径間以上			橋	1	1			
		橋梁定期点検(高所作業車)	幅員6m以上12m未満 3径間以下			橋	2	2			
		橋梁定期点検(梯子)	幅員6m未満 3径間以下			橋	1	1			
		橋梁定期点検(梯子)	幅員6m以上12m未満 3径間以下			橋	2	2			
	橋梁定期点検(Bグループ)					式	1	1			
		橋梁定期点検(梯子)	幅員6m未満 3径間以下			橋	1	1			
		橋梁定期点検(梯子)	幅員6m以上12m未満 3径間以下			橋	1	1			
		橋梁定期点検(梯子)	幅員12m以上 3径間以下			橋	4	4			
		橋梁定期点検(機材なし)	幅員6m未満 3径間以下			橋	1	1			
		橋梁定期点検(機材なし)	幅員6m以上12m未満 3径間以下			橋	16	16			
		橋梁定期点検(機材なし)	幅員12m以上 3径間以下			橋	22	22			
	点検調書作成					式	1	1			
		点検調書作成(Aグループ)				橋	16	16			
	報告書作成					式	1	1			
		報告様式作成				橋	61	61			
		報告書作成(Aグループ)				橋	16	16			
		報告書作成(Bグループ)				橋	45	45			
共通						式	1	1			
	共通(橋梁定期点検)					式	1	1			
	打合せ等	中間2回			打合せ	式	1	1			
直接経費						業務	1	1			
	直接経費					式	1	1			
		旅費交通費				式	1	1			
		旅費(率計上・宿泊無)				式	1	1			
	電子成果品作成費					式	1	1			
		電子成果品作成費(設計)				式	1	1			
	機械経費(橋梁定期点検)					式	1	1			
		機械経費(橋梁定期点検)				式	1	1			
				BT-100		日	1	1			
				BT-200		日	12	12			
				高所作業車		日	3	3			
	安全費(橋梁定期点検)					式	1	1			
		交通誘導警備員				式	1	1			
				交通誘導警備員A		人	14	14			
				交通誘導警備員B		人	18	18			
	技術管理費					式	1	1			
		システム費用	BMStarクラウド使用料			式	1	1			
				BMSクラウド使用料 Aグループ橋		m	1129.0	1129.0			
				BMSクラウド使用料 Bグループ橋		m	165.5	165.5			

令和8年度 中南県土整備事務所管内 橋梁定期点検 対象橋梁一覧表

橋梁区分 幅員 径間	橋梁番号	橋梁名	グループ	路線名	点検の項目等	点検形式	橋長 (m)	全幅員 (地覆外線距離)B	径間数	交差状況	点検員 A必須:○ Bのみ:△ 不要:×
C a	211020016	下川橋	A	102号		橋梁点検車 (BT-200)	47.0	12.6	2		○
B a	211020017	水沢橋	A	102号		橋梁点検車 (BT-200)	140.0	11.1	3		○
C a	211020019	巻の沢橋	A	102号		橋梁点検車 (BT-200)	75.0	12.6	2		○
C a	211020021	沖浦橋	A	102号		橋梁点検車 (BT-200)	50.0	12.6	2		○
B a	211020031	滝の股橋	A	102号		橋梁点検車 (BT-100)	38.0	6.8	3		○
B a	212820001	巽橋	A	282号		橋梁点検車 (BT-200)	62.0	9.7	2		△
C a	213940014	浄仙寺橋	A	394号		橋梁点検車 (BT-200)	60.0	13.0	3		○
B a	214540009	糠塚森橋	A	454号		高所作業車	54.0	10.7	3	東北縦貫自動車道	○
B a	214541501	第二小國橋	A	454号		梯子	14.0	6.7	1		×
C c	220130004	黒石大橋	A	大鰐浪岡線		橋梁点検車 (BT-200)	274.0	13.8	10		○
B a	220130005	飛内橋	A	大鰐浪岡線		橋梁点検車 (BT-200)	37.0	11.4	1		○
B b	231360001	朝日橋	A	常盤新山線		橋梁点検車 (BT-200)	148.0	10.6	4		○
B a	231461502	竹田橋	A	浪岡北中野黒石線		梯子	12.0	6.7	1		×
A a	231468004	竹田橋側道橋	A	浪岡北中野黒石線		梯子	12.0	2.8	1		×
B a	232010002	青柳橋	A	蔵館大鰐線		橋梁点検車 (BT-200)	49.0	10.2	1		△
B a	232680003	牡丹平橋	A	弘前田舎館黒石線		高所作業車	57.0	9.0	2	東北縦貫自動車道	○
C a	211021507	追子野木1号橋	B	102号		梯子	3.3	60.0	1		×
C a	211021511	板留田代1号橋	B	102号		機材なし	2.8	22.5	1		×
C a	211021512	沖浦3号橋	B	102号		梯子	8.4	12.8	1		×
C a	211021513	寒水沢橋	B	102号		梯子	5.0	12.8	1		×
C a	211021513	一本木1号橋(仮)	B	102号		機材なし	2.3	26.8	1		×
B a	211021518	切明1号橋	B	102号		機材なし	2.0	7.5	1		×
B a	211021519	上割沢1号橋	B	102号		機材なし	2.3	10.3	1		×
B a	211021520	滝の沢1号橋	B	102号		機材なし	3.7	8.2	1		×
C a	211021523	滝の沢4号橋	B	102号		梯子	3.8	13.3	1		×
C a	211021524	滝の沢5号橋	B	102号		機材なし	2.6	24.5	1		×
A a	220411510	新山側道橋	B	弘前環状線		梯子	5.9	3.2	1		×
B a	220411512	大袋橋	B	弘前環状線		機材なし	2.3	10.5	1		×
C a	220411513	杉珠橋	B	弘前環状線		機材なし	3.8	21.7	1		×
C a	220411514	苗生松橋	B	弘前環状線		機材なし	4.0	26.0	1		×
B a	220411515	館田1号	B	弘前環状線		機材なし	2.6	7.2	1		×
C a	220411519	岩館1号橋	B	弘前環状線		機材なし	2.3	21.0	1		×
B a	231061501	栄松橋	B	尾上停車場線		機材なし	2.3	8.0	1		×
C a	231091502	大光寺1号橋	B	弘前平賀線		機材なし	2.3	27.0	1		×
B a	231101501	堂野前橋	B	黒石藤崎線		機材なし	8.0	7.1	1		×
C a	231101507	上西田1号橋	B	黒石藤崎線		機材なし	2.4	12.1	1		×
B a	231311506	羽州街道橋	B	前坂藤崎線		機材なし	2.4	7.8	1		×
B a	231311507	矢沢1号橋(仮)	B	前坂藤崎線		機材なし	2.7	9.4	1		×
C a	231361501	泉橋	B	常盤新山線		機材なし	2.5	27.0	1		×
C a	231361502	境森1号橋(仮)	B	常盤新山線		機材なし	2.3	26.2	1		×
B a	231361506	川部橋	B	常盤新山線		機材なし	3.9	8.5	1		×
C a	231481501	畑中1号橋(仮)	B	畑中竹鼻線		機材なし	2.3	28.5	1		×
C a	231481502	前田屋敷1号橋(仮)	B	畑中竹鼻線		機材なし	3.6	13.0	1		×
B a	231481503	東光寺橋	B	畑中竹鼻線		機材なし	7.4	7.3	1		×
A a	231481504	東光寺側道橋	B	畑中竹鼻線		機材なし	7.0	3.7	1		×
C a	231481505	東光寺2号橋	B	畑中竹鼻線		機材なし	2.3	18.0	1		×
C a	231481506	東光寺3号橋(仮)	B	畑中竹鼻線		機材なし	2.3	16.0	1		×
C a	231481507	残月橋	B	畑中竹鼻線		機材なし	2.3	24.0	1		×
C a	231481508	伏見橋	B	畑中竹鼻線		機材なし	6.0	16.0	1		×
B a	232051501	町居1号橋	B	町居平賀停車場線		機材なし	3.8	9.2	1		×
B a	232391503	大川橋	B	藤崎停車場線		機材なし	3.5	7.7	1		×
C a	232681503	諏訪堂橋	B	弘前田舎館黒石線		機材なし	2.8	14.0	1		×



橋梁区分  
幅員 径間

[illegible]

橋梁区分 集計表 Aグループ

全幅 \ 手法	橋梁点検車 (N≦3径間)	高所作業車 (N≦3径間)	梯子 (N≦3径間)	機材なし (N≦3径間)
	a	a	a	a
A(B<6m)	0	0	1	0
B(6m≦B<12m)	5	2	2	0
C(B≧12m)	4	0	0	0

全幅 \ 手法	橋梁点検車 (4径間≦N≦6径間)	高所作業車 (4径間≦N≦6径間)	梯子 (4径間≦N≦6径間)	機材なし (4径間≦N≦6径間)
	b	b	b	b
A(B<6m)	0	0	0	0
B(6m≦B<12m)	1	0	0	0
C(B≧12m)	0	0	0	0

全幅 \ 手法	橋梁点検車 (N≧7径間)	高所作業車 (N≧7径間)	梯子 (N≧7径間)	機材なし (N≧7径間)
	c	c	c	c
A(B<6m)	0	0	0	0
B(6m≦B<12m)	0	0	0	0
C(B≧12m)	1	0	0	0

橋梁区分 集計表 Bグループ

全幅 \ 手法	橋梁点検車 (N≦3径間)	高所作業車 (N≦3径間)	梯子 (N≦3径間)	機材なし (N≦3径間)
	a	a	a	a
A(B<6m)	0	0	1	1
B(6m≦B<12m)	0	0	1	16
C(B≧12m)	0	0	4	22

定期点検 所要日数 算出  
・「設計業務等標準積算基準書」p18より、  
点検日数(D')  
(幅員B)あたり 径間数(N) 日/10橋あたり 橋梁数 日/点検橋梁数あたり

Ba橋: 11.0	*	0.9	=	9.9	*	5	/	10	=	5.0	Aグループ
Ca橋: 12.0	*	0.9	=	10.8	*	4	/	10	=	4.3	
Ba高: 12.0	*	0.9	=	10.8	*	2	/	10	=	2.2	
Aa梯: 5.5	*	0.9	=	5.0	*	1	/	10	=	0.5	
Ba梯: 6.5	*	0.9	=	5.9	*	2	/	10	=	1.2	
Bb橋: 11.0	*	1.3	=	14.3	*	1	/	10	=	1.4	
Cc橋: 12.0	*	1.9	=	22.8	*	1	/	10	=	2.3	

Aa梯: 3.0	*	0.9	=	2.7	*	1	/	10	=	0.3	Bグループ
Ba梯: 3.5	*	0.9	=	3.2	*	1	/	10	=	0.3	
Ca梯: 4.5	*	0.9	=	4.1	*	4	/	10	=	1.6	
Aaな: 2.7	*	0.9	=	2.4	*	1	/	10	=	0.2	
Baな: 3.25	*	0.9	=	2.9	*	16	/	10	=	4.6	
Caな: 3.5	*	0.9	=	3.2	*	22	/	10	=	7.0	

合計 30.9 ≒ 31 日

・交通誘導員Aが必要な区間

Ba橋: 11.0	*	0.9	=	9.9	*	3	/	10	=	3.0	Aグループ
Ca橋: 12.0	*	0.9	=	10.8	*	4	/	10	=	4.3	
Bb橋: 11.0	*	1.3	=	14.3	*	1	/	10	=	1.4	
Cc橋: 12.0	*	1.9	=	22.8	*	1	/	10	=	2.3	
Ba高: 12.0	*	0.9	=	10.8	*	2	/	10	=	2.2	

合計 13.2 ≒ 14 日

・交通誘導員Bのみの区間

Ba橋: 11.0	*	0.9	=	9.9	*	2	/	10	=	2.0	Aグループ
-----------	---	-----	---	-----	---	---	---	----	---	-----	-------

合計 2.0 ≒ 2 日

・交通誘導員Aが必要な区間 交通誘導員A 14人日  
交通誘導員B 14人日  
・交通誘導員Bのみ必要日数 交通誘導員B 4人日 (1人日\*2)

∴ 交通誘導員A 14人  
交通誘導員B 18人

・橋梁点検車の必要日数 BT-100 1 日  
BT-200 12 日  
・高所作業車の必要日数 3 日