

令和８年度 業務番号 メンテ第９９２－１号

大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）業務委託

参 考 資 料

弘前市 大字 石川外 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	弘前市(旧弘前市)		
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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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	19				
現地踏査（Bグループ）							単 2号
		橋	9				
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未満 3径間以下						単 3号
		橋	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 4号
		橋	4				
橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員12m以上 3径間以下						単 5号
		橋	3				
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 6号
		橋	1				
橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員12m以上 4径間以上6径間以下						単 7号
		橋	1				
橋梁定期点検（梯子）	幅員6m未満 3径間以下						単 8号
		橋	6				
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	1				

業務委託費内訳書

業務名	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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（梯子）	幅員6m以上12m未満 4径間以上6径間以下						単 10号
		橋	1				
橋梁定期点検（梯子）	幅員6m未満 7径間以上						単 11号
		橋	1				
橋梁定期点検（Bグループ）							
		式	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 12号
		橋	6				
橋梁定期点検（機材なし）	幅員12m以上 3径間以下						単 13号
		橋	3				
点検調書作成							
		式	1				
点検調書作成（Aグループ）							単 14号
		橋	19				
報告書作成							
		式	1				
報告様式作成							単 15号
		橋	28				
報告書作成（Aグループ）							単 16号
		橋	19				
報告書作成（Bグループ）							単 17号
		橋	9				
共通							
		式	1				
共通（橋梁定期点検）							
		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）業務委託					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	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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					
交通誘導警備員							内 3号	
		式	1					
技術管理費								
		式	1					

業務委託費内訳書

[illegible]

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 20号
			回	1			管理費区分：0
打合せ（中間）							単 21号
			回	2			管理費区分：0
打合せ（最終）							単 22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	4			
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	8			
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
	交通誘導警備員A					
	R0803		人	9		管理費区分：0
	交通誘導警備員B					
	R0804		人	15		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
	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, 297. 2			
BMSクラウド使用料 (Bグループ橋) ZZ99*01*02002							管理費区分：0
			m	60			
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) <								

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 18号	
			日	8. 6			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 18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 5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 18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 6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 18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 7号	橋梁定期点検（橋梁点検車）	幅員12m以上 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 18号	
			日	15. 6			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 18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 18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 18号	
			日	8. 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 11号	橋梁定期点検（梯子）	幅員6m未満 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 18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 12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 19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 13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 19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 14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 15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 16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 17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 18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 19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 20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 21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 22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								

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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	19			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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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	9			オブション入力 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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	1			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 弘前市(旧弘前市) 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	8.6			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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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

※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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	3			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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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） (0011)	橋	1			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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Aグループ）	日	15.6			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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	6			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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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	1			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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Aグループ）	日	5.9			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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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） (0014)	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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Aグループ）	日	8.5			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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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） (0015)	橋	1			オプション入力 第0011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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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） (0016)	式	1			オプション入力
橋梁定期点検（機材なし） (0017)	橋	6			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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	3			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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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	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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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
点検調書作成 (0019)	式	1			
点検調書作成（Aグループ） (0020)	橋	19			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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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

※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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
報告書作成 (0021)	式	1			
報告様式作成 (0022)	橋	28			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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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） (0023)	橋	19			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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市)

※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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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
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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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) (0024)	橋	9			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 弘前市(旧弘前市) 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

※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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
共通 (0025)	式	1			
共通(橋梁定期点検) (0026)	式	1			
打合せ等 (0027)	式	1			
打合せ (0028)	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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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
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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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
技師(B) 内業	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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
技師(B) 内業	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接経費 (0029)	式	1			
直接経費 (0030)	式	1			
旅費交通費 (0031)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0032)	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 弘前市(旧弘前市) 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 (0033)	式	1			
電子成果品作成費(設計)					

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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
(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 弘前市(旧弘前市) 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) (0035)	式	1			
機械経費(橋梁定期点検) (0036)	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 弘前市(旧弘前市) 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	4			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	8			ZZ99*01*01002 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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 弘前市(旧弘前市) 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) (0037)	式	1			
交通誘導警備員 (0038)	式	1			オプション入力 第0003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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
交通誘導警備員A	人	9			R0803 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	15			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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
技術管理費 (0039)	式	1			オプション入力
システム費用 (0040)	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 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
BMSクラウド使用料 (Aグループ橋)	m	1,297.2			単価補正 ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	大鰐浪岡線外橋梁定期点検（アップル大橋外）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
BMSクラウド使用料 (Bグループ橋)	m	60			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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） (0041)	式	1			
その他原価 (0042)	式	1			第0005号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0043)	式	1			第0006号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
設計業務価格 (0044)	式	1			
消費税相当額 (0045)	式	1			
設計業務委託料 (0046)	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。

[illegible]

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	橋梁定期点検	現地踏査				式	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
			現地踏査(Aグループ)			橋	19	19			
			現地踏査(Bグループ)			橋	9	9			
			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未満 3径間以下		橋	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	4	4			
			橋梁定期点検(橋梁点検車)	幅員12m以上 3径間以下		橋	3	3			
			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 4径間以上6径間以下		橋	1	1			
			橋梁定期点検(梯子)	幅員6m未満 3径間以下		橋	6	6			
			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(梯子)	幅員6m未満 7径間以上		橋	1	1			
			橋梁定期点検(Bグループ)			式	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	6	6			
			橋梁定期点検(機材なし)	幅員12m以上 3径間以下		橋	3	3			
			点検調書作成			式	1	1			
			点検調書作成(Aグループ)			橋	19	19			
			報告書作成			式	1	1			
			報告様式作成			橋	28	28			
			報告書作成(Aグループ)			橋	19	19			
			報告書作成(Bグループ)			橋	9	9			
共通	共通(橋梁定期点検)	打合せ等				式	1	1			
			中間2回			式	1	1			
直接経費	直接経費	旅費交通費			打合せ	業務	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
						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	4	4			
					BT-200	日	8	8			
			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	9	9			
					交通誘導警備員B	人	15	15			
			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	1297.2	1297.2			
					BMSクラウド使用料 Bグループ橋	m	60.0	60.0			

[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)	1	0	6	0
B(6m≦B<12m)	4	0	1	0
C(B≧12m)	3	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	1	0
C(B≧12m)	1	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	1	0
B(6m≦B<12m)	0	0	0	0
C(B≧12m)	0	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	0	0
B(6m≦B<12m)	0	0	0	6
C(B≧12m)	0	0	0	3

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	* 4 / 10 = 4.0	Aグループ
Ca橋: 12.0 * 0.9 = 10.8	* 3 / 10 = 3.2	
Aa梯: 5.5 * 0.9 = 5.0	* 6 / 10 = 3.0	
Ba梯: 6.5 * 0.9 = 5.9	* 1 / 10 = 0.6	
Aa橋: 9.6 * 0.9 = 8.6	* 1 / 10 = 0.9	
Bb橋: 11.0 * 1.3 = 14.3	* 1 / 10 = 1.4	
Cb橋: 12.0 * 1.3 = 15.6	* 1 / 10 = 1.6	
Bb梯: 6.5 * 1.3 = 8.5	* 1 / 10 = 0.9	
Ac梯: 5.5 * 1.8 = 9.9	* 1 / 10 = 1.0	

Baな: 3.25 * 0.9 = 2.9	* 6 / 10 = 1.7	Bグループ
Caな: 3.5 * 0.9 = 3.2	* 3 / 10 = 1.0	

合計 19.3 ≒ 20 日

・交通誘導員Aが必要な区間

Ba橋: 11.0 * 0.9 = 9.9	* 1 / 10 = 1.0	Aグループ
Ca橋: 12.0 * 0.9 = 10.8	* 3 / 10 = 3.2	
Bb橋: 11.0 * 1.3 = 14.3	* 1 / 10 = 1.4	
Cb橋: 12.0 * 1.3 = 15.6	* 1 / 10 = 1.6	
Aa橋: 9.6 * 0.9 = 8.6	* 1 / 10 = 0.9	

合計 8.1 ≒ 9 日

・交通誘導員Bのみの区間

Ba橋: 11.0 * 0.9 = 9.9	* 3 / 10 = 3.0	Aグループ
-----------------------	----------------	-------

合計 3.0 ≒ 3 日

・交通誘導員Aが必要な区間 交通誘導員A 9人日
交通誘導員B 9人日
・交通誘導員Bのみ必要日数 交通誘導員B 6人日 (1人日*2)

∴ 交通誘導員A 9人
交通誘導員B 15人

・橋梁点検車の必要日数 BT-100 4 日
BT-200 8 日