

令和8年度 業務番号 メンテ第994-1号

国道339号外橋梁補修橋梁定期点検 業務委託

参 考 資 料

青森県 北津軽郡 中泊町大字 薄市 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6月		
歩掛適用年月	2026年6月	係数ランク	1
基準適用年月	2026年6月		
単価地区	中泊町(旧小泊村)		
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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託				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	10				
現地踏査(Bグループ)							単 2号
		橋	33				
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	8				
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	1				
橋梁定期点検 (梯子)	幅員6m未満 3径間以下						単 5号
		橋	1				
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 6号
		橋	2				
橋梁定期点検 (梯子)	幅員6m以上12m未満 3径間以下						単 7号
		橋	16				
橋梁定期点検 (梯子)	幅員12m以上 3径間以下						単 8号
		橋	8				

業務委託費内訳書

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託				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（人力）	幅員6m未満 3径間以下						単 9号
		橋	1				
橋梁定期点検（人力）	幅員6m以上12m未満 3径間以下						単 10号
		橋	1				
橋梁定期点検（人力）	幅員12m以上 3径間以下						単 11号
		橋	5				
点検調書作成							
		式	1				
点検調書作成（Aグループ）							単 12号
		橋	10				
報告書作成							
		式	1				
報告書様式作成							単 13号
		橋	43				
報告書作成（Aグループ）							単 14号
		橋	10				
報告書作成（Bグループ）							単 15号
		橋	33				
共通							
		式	1				
共通(橋梁定期点検)							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ							内 1号
		業務	1				

業務委託費内訳書

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託					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
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				
システム費用		BMStarクラウド利用料						内 4号
			式	1				
直接原価(その他原価除く)								
			式	1				

業務委託費内訳書

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託					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
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ						内 7号 02-99-01
	WS202601		業務	1			管理費区分：0
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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		日	8			管理費区分：0
	橋梁点検車 (オペレーターを含む) BT-200クラス						
	ZZ99*01*01002		日	2			管理費区分：0
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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	9			管理費区分：0
交通誘導警備員B						
R0804		人	11			管理費区分：0
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	システム費用	BMStarクラウド利用料				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
BMSクラウド利用料 Aグループ橋						
ZZ99*01*02001		m	426			管理費区分：0
BMSクラウド使用料 Bグループ橋						
ZZ99*01*02002		m	174. 5			管理費区分：0
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号 WS202601	打合せ						
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 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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 16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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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 16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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5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 16号	
			日	4. 95			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6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 17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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7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 17号	
			日	3. 15			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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 17号	
			日	4. 05			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	橋梁定期点検（人力）	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 17号	
			日	2. 43			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	橋梁定期点検（人力）	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 17号	
			日	2. 93			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	橋梁定期点検（人力）	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 17号	
			日	3. 15			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12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)	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	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	報告書様式作成		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)	R0405						管理費区分：0	
			人	0. 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	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14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	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17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								

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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	10			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	33			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06

※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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 中泊町(旧小泊村) 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	8			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	9.9			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託				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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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） (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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検 (Aグループ)	日	4.95			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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) (0010)	式	1			オプション入力
橋梁定期点検 (梯子) (0011)	橋	2			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	16			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託				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	3.15			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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） （0013）	橋	8			オプション入力 第0008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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Bグループ）	日	4.05			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋梁定期点検（人力） (0014)	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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Bグループ）	日	2.43			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託				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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
橋梁定期点検 (人力) (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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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	2.93			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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（人力） (0016)	橋	5			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
定期点検（Bグループ）	日	3.15			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
点検調書作成 (0017)	式	1			
点検調書作成 (Aグループ) (0018)	橋	10			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(A)	人	0.25			R0403 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	2			R0405 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	2			R0406 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
報告書作成 (0019)	式	1			
報告書様式作成 (0020)	橋	43			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

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	0.5			R0406 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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) (0021)	橋	10			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(A)					R0403

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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
	人	1			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B)	人	1.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	1.5			R0405 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	0.5			R0406 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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) (0022)	橋	33			オプション入力 第0015号単価表

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 10 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
共通 (0023)	式	1			
共通(橋梁定期点検) (0024)	式	1			
打合せ等 (0025)	式	1			

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 (0026)	業務	1			第0001号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 14:設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別		打合せ(任意入力)			
打合せ	業務	1			WS202601 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 主任技術者		0人			
J02 理事・技師長		0人			
J03 主任技師		1人			
J04 技師(A)		0人			
J05 技師(B)		1.5人			
J06 技師(C)		0.5人			
J07 技術員		0人			
直接経費 (0027)	式	1			
直接経費 (0028)	式	1			
旅費交通費 (0029)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0030)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経费率
土木設計業務					

※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	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
電子成果品作成費 (0031)	式	1			
電子成果品作成費(設計) (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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
----- その他の設計業務					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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
機械経費(橋梁定期点検) (0033)	式	1			
機械経費(橋梁定期点検) (0034)	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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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
橋梁点検車（オペレーターを含む） BT-100クラス	日	8			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	2			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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) (0035)	式	1			
交通誘導警備員 (0036)	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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 2026.06 単 2026.06

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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 中泊町(旧小泊村) 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	11			R0804 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術管理費 (0037)	式	1			オプション入力
システム費用 (0038)	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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
BMSクラウド利用料 Aグループ橋	m	426			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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339号外橋梁補修橋梁定期点検業務委託			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	174.5			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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） (0039)	式	1			
その他原価 (0040)	式	1			第0005号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0041)	式	1			第0006号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
設計業務価格 (0042)	式	1			
消費税相当額 (0043)	式	1			
設計業務委託料 (0044)	式	1			

[illegible]

点検対象橋梁リスト

1. Aグループ橋梁

1. Aグループ橋梁													点検機材 積算条件																	安全費											
番号	橋梁 番号	橋梁名	路線名 (箇所名)	橋長 (m)	径間数	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	竣工年	橋種・形式		交差状況	△:梯子	事前データ 作成・修正 ※1	関係機関 協議	備 考 (道路使用)	径間数 N=3以下									N=4以上6以下						N=7以上						交通誘導員				
												○:高所作業車				梯子			橋梁点検車			高所作業車			橋梁点検車			高所作業車			橋梁点検車			高所作業車							
									●:点検車	幅員(m) B<6		6≦B <12				幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12			幅員 B≧12	AB	BB
									1	413390011		尾別橋				国道339号	22.0	1	10.8	9.0	1977	単純合成H桁橋	鋼	尾別川	●	—	—	五所川原警察署													
2	413390012	新薄市橋	国道339号	36.0	2	8.3	7.5	1970	単純非合成H桁橋	鋼	薄市川	●	—	—	五所川原警察署					○															○						
3	413390015	新今泉橋	国道339号	58.0	2	9.6	8.8	1972	鋼溶接橋(合成)	鋼	今泉川	●	—	—	五所川原警察署					○															○						
4	413390017	山王坊橋	国道339号	22.0	1	13.0	12.0	1990	PC単純プレテンT桁橋	コン	山王坊川	●	—	—	五所川原警察署						◎														○						
5	413390018	磯松川橋	国道339号	22.0	1	10.8	9.8	1988	PC単純ボステンT桁橋	コン	磯松川	●	—	—	五所川原警察署					○															◎						
6	413398013	新薄市橋側歩道橋	国道339号	40.0	1	3.7	3.0	2001	単純鋼鈹桁橋	鋼	薄市川	△	—	—	五所川原警察署	△																									
7	420120001	羽黒橋	(主)鯉ヶ沢蟹田線	18.0	1	8.4	7.6	1985	PCプレテンホロー桁橋	コン	せばと川	●	—	—	五所川原警察署					○																○					
8	420120003	吉見橋	(主)鯉ヶ沢蟹田線	73.0	2	7.2	6.0	1980	単純非合成鈹桁橋	鋼	今泉川	●	—	—	五所川原警察署					○																○					
9	720020001	砂山橋	(主)屏風山内真部線	66.0	1	10.3	9.6	1971	下路式ワーレントラス橋	鋼	山田川	●	—	—	つがる警察署					○																○					
10	720430002	車力橋	(主)五所川原車力線	69.0	1	10.3	9.6	1971	下路式ワーレントラス橋	鋼	山田川	●	—	—	つがる警察署					○																	○				
計	10橋	点検機材	点検車									9橋	—	—	五所川原警察署： 8橋 つがる警察署： 2橋 板柳警察署： 橋	1	0	0	○ 0 ◎ 0	○ 8 ◎ 0	○ 0 ◎ 1	0	0	0	○ 0 ◎ 0	○ 0 ◎ 0	0	0	0	○ 0 ◎ 0	○ 0 ◎ 0	0	0	0	○ 0 ◎ 0	○ 0 ◎ 0	0	0	0	8	1
			高所作業車									—				合計																							10	合計	9
			梯子									1橋				○BT100 ◎BT200																									

全橋梁延長 426.0 m

※1 4径間～9径間は車両防護柵取外しによる点検車点検。（夜間作業、維持業者対応）

※2 跨線部の点検は、JR秋田支社による点検。（時期未定）

――★河川水位高時、ボートによる点検。上弦材等は点検車(0.5橋として積算)。

										交通誘導員											
										A B		B B									
橋梁点検車使用日数	①	6m≦B<12m	3径間以下	BT100	11	×	0.9	=	9.9	/	10橋	×	8	=	7.92	7	6.93	1	0.99		
	BT100 BT200	②	B≧12m	3径間以下	BT200	12	×	0.9	=	10.8	/	10橋	×	1	=	1.08	1	1.08	－	0	
	梯子使用日数	③	B<6m	3径間以下		5.5	×	0.9	=	4.95	/	10橋	×	1	=	4.95	－	－	－	－	
										8.0➡9人				1.0➡1人							
										BT100 7.92 (8日)				BT200 1.08 (2日)							

交通誘導員A： 9人
交通誘導員B： 11人 (9+1×2)

「別紙1-②」対象橋梁一覧表

※点検機材は推定。

2. Bグループ橋梁

2. Bグループ橋梁														点検機材 積算条件									安全費	
番号	橋梁 番号	橋梁名	路線名 (箇所名)	所在地	竣工年	径間数	橋長 (m)	幅員 全幅(有幅) (m)	橋種・形式	△:人力	交差状況	関係機関 協議	備考	径間数 N=3以下									交通誘導員	
										○:梯子				機材なし			梯子			橋梁点検車				
										●:点検車				幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	幅員(m) B<6	6≦B <12	幅員 B≧12	AB	BB
1	420381501	梅田1号橋	(主)五所川原黒石線	五所川原市大字梅田	不明	1	3.50	15.6 (6.6)	単純RC床版橋	△	水路	－				△								
2	420381502	大俵1号	(主)五所川原黒石線	北津軽郡板柳町大字大俵	不明	1	2.80	19.0 (10.6)	プレキャストボックス	○	水路	－						○						
3	420381503	高増2号橋(仮)	(主)五所川原黒石線	北津軽郡板柳町大字大俵	不明	1	6.60	11.02 (10.02)	門型カルバート	○	水路	－						○						
4	420381504	高増3号橋(仮)	(主)五所川原黒石線	北津軽郡板柳町大字大俵	不明	1	2.56	12.16 (10.45)	B O X	△	水路	－				△								
5	420381505	俵橋	(主)五所川原黒石線	北津軽郡板柳町大字大俵	不明	1	2.50	28.0 (6.5)	プレキャストボックス	△	水路	－				△								
6	420381506	床橋	(主)五所川原黒石線	北津軽郡板柳町大字大俵	不明	1	3.80	15.0 (8.2)	プレキャストボックス	○	水路	－						○						
7	431501505	山道橋	(一)持子沢鶴田線	北津軽郡鶴田町大字山道	S33	1	10.40	6.9 (6.2)	単純プレテンI桁床版橋	○	水路	－						○						
8	431541501	妙堂崎2号橋	(一)妙堂崎五所川原線	北津軽郡鶴田町大字妙堂崎	不明	1	3.90	10.2 (9.0)	現場打ちRCボックス	○	中ノ川	－						○						
9	431541502	妙堂崎1号橋	(一)妙堂崎五所川原線	北津軽郡鶴田町大字妙堂崎	S47	1	12.56	9.87 (9.07)	単純プレテン中空床版橋	○	中ノ川	－						○						
10	431891504	下高根1号橋(仮)	(一)富薗薄市線	北津軽郡中泊町大字高根	不明	1	2.80	10.5 (6.45)	現場打ちRCボックス	○	水路	－						○						
11	431961508	館野越1号橋(仮)	(一)五林平藤崎線	北津軽郡板柳町大字館野越	不明	1	2.90	17.2 (12.0)	プレキャストボックス	△	水路	－				△								
12	731141502	林橋	(一)菰樋木造線	つがる市木造大畑	S41	1	10.00	9.94 (9.14)	HBB+PCプレテンI桁橋	○	赤川	－						○						
13	731141503	朝日橋	(一)菰樋木造線	つがる市木造朝日	S53	2	5.60	9.96 (8.96)	現場打ちRCボックス(2連)	○	古田川	－						○						
14	731151501	藤エ門橋	(一)川除木造線	つがる市木造豊田	不明	1	3.50	8.86 (7.6)	単純RC床版橋+プレキャストBOX	△	水路	－				△								
15	731151503	出精川橋	(一)川除木造線	つがる市木造芦沼	S34	1	8.50	6.83 (6.0)	単純RCT桁橋	○	出精川	－						○						
16	731151504	末広橋	(一)川除木造線	つがる市木造藤田	S53	2	5.80	10.16 (9.8)	現場打ちRCボックス(2連)	○	新古田川	－						○						
17	731541501	桑の木1号橋	(一)妙堂崎五所川原線	つがる市柏桑野木田	不明	1	4.00	8.55 (8.15)	単純RC床版橋+プレキャストBOX	○	水路	－						○						
18	731541503	下古川跨道橋	(一)妙堂崎五所川原線	つがる市柏下古川	S63	1	7.50	16.2 (14.0)	現場打ちRCボックス	○	道路・水路	－							○					
19	731541504	金田1号橋	(一)妙堂崎五所川原線	つがる市柏広須	H3	1	3.60	12.9 (11.5)	現場打ちRCボックス	○	水路	－							○					
20	731541505	鷲坂1号橋	(一)妙堂崎五所川原線	つがる市柏下古川	S63	1	3.30	25.3 (13.6)	プレキャストボックス	○	水路	－							○					
21	731541506	鷲坂2号橋	(一)妙堂崎五所川原線	つがる市柏下古川	S63	1	2.65	29.0 (13.7)	現場打ちRCボックス	△	水路	－				△								
22	731541507	桑の木2号橋	(一)妙堂崎五所川原線	つがる市柏桑野木田	不明	1	2.70	10.9 (10.1)	現場打ちRCボックス	○	水路	－						○						
23	732451501	オオノ橋	(一)稲森千代町山田線	つがる市柏玉水	S31	1	4.15	5.5 (7.2)	単純RC床版橋	△	水路	－				△								
24	732451502	シロウ橋	(一)稲森千代町山田線	つがる市木造赤根	不明	2	5.40	7.6 (9.35)	現場打ちRCボックス(2連)	○	新古田川	－						○						
25	732451503	シロウ歩道橋	(一)稲森千代町山田線	つがる市木造赤根	不明	1	8.48	2.8 (2.0)	単純プレテンI桁床版橋	○	新古田川	－						○						
26	732451506	上相野橋	(一)稲森千代町山田線	つがる市森田町上相野	不明	1	3.90	10.55 (6.9)	現場打ちBOX+プレキャストBOX	○	柏木堰	－						○						
27	732451507	中田1号橋	(一)稲森千代町山田線	つがる市森田町中田	不明	1	3.90	17.65 (12.2)	現場打ちRCボックス	○	水路	－							○					
28	732451508	中田橋	(一)稲森千代町山田線	つがる市森田町中田	不明	1	6.60	18.02 (12.0)	プレキャストボックス	○	水路	－							○					
29	732671501	山田橋	(一)山田鰯ヶ沢線	つがる市森田町山田	S9	1	5.00	11.7 (11.1)	単純RC床版橋	○	中ノ川	－						○						
30	732671505	大館橋	(一)山田鰯ヶ沢線	つがる市森田町大館	S31	1	8.00	6.6 (6.0)	単純RCT桁橋	○	山田川	－						○						
31	732671506	大館側道橋	(一)山田鰯ヶ沢線	つがる市森田町大館	S47	1	10.30	1.94 (1.5)	単純プレテンI桁床版橋	○	山田川	－						○						
32	732671507	下薗橋	(一)山田鰯ヶ沢線	つがる市森田町大館	不明	1	3.30	10.1 (9.4)	プレキャストボックス	○	水路	－						○						
33	420431501	田茂木1号	(主)五所川原車力線	中泊町大字田茂木	R2	1	4.00	13.1	プレキャストボックス	○	水路								○					
計	33橋	点検機材	点検車							0橋		－		1	1	5	2	16	8	0	0	0	0	
			梯 子							26橋														
			人力（機材なし）							7橋				合計									33	0

※前回(R3)より瀬良沢2号橋を削除、田茂木1号追加

全橋梁延長 174.5 m

梯子使用日数

① B<6m 3径間以下 3 × 0.9 = 2.70 / 10 橋 × 2 橋 = 0.54

② 6m≦B<12m 3径間以下 3.5 × 0.9 = 3.15 / 10 橋 × 16 橋 = 5.04

③ B≧12m 3径間以下 4.5 × 0.9 = 4.05 / 10 橋 × 8 橋 = 3.24

合計 26 橋 8.82 ➡ 9日

人力(機材無し)所要日数

④ B<6m 3径間以下 2.7 × 0.9 = 2.43 / 10 橋 × 1 橋 = 0.243

⑤ 6m≦B<12m 3径間以下 3.25 × 0.9 = 2.93 / 10 橋 × 1 橋 = 0.2925

⑥ B≧12m 3径間以下 3.5 × 0.9 = 3.15 / 10 橋 × 5 橋 = 1.575

合計 7 橋 2.1105 ➡ 3日