

令和 8 年度 業務番号 繰メンテ 第 768-1 号

## 国道338号橋梁補修(大佐井橋)調査・設計業務委託

(電子縦覧対象業務委託)

### 参 考 資 料

青森県下北郡佐井村大字佐井 地内

注)業務価格の円滑な見積も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

# 業務委託費内訳書

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託				業 項 種 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査	
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
一般調査							
		式	1				
直接調査費							
		式	1				
コンクリートコア採取							
		式	1				
コンクリートコア採取							単 1号
		本	4				
コンクリート試験							
		式	1				
コンクリート試験							内 1号
		式	1				
間接調査費							
		式	1				
準備費							
		式	1				
コア採取準備費							内 2号
		業務	1				
採取孔復旧工							内 3号
		式	1				
機械器具費							
		式	1				
橋梁点検車	オペレーター含む						単 2号
		日	1				
安全費							
		式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託				業 項 種 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査	
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							単 3号
		人	2				
旅費交通費							
		式	1				
旅費（率計上・宿泊無）	地質調査業務						
		式	1				
施工管理費							
		式	1				
施工管理費							
		式	1				
純調査費							
		式	1				
間接費							
		式	1				
諸経費							内 4号
		式	1				
一般調査業務費							
		式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託				業 項 種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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
橋梁設計							
		式	1				
橋梁設計	橋長L=21.46m、1径間						
		式	1				
現地調査							
		式	1				
現地調査							単 4号
		橋	1				
橋梁補修設計							
		式	1				
主桁表面処理設計	再塗装、保護塗装						単 5号
		橋	1				
床版補修設計	設計計算を必要としない場合						単 6号
		橋	1				
下部工表面処理設計	橋台、橋脚						単 7号
		橋	1				
下部工補修設計	設計計算を必要としない場合						単 8号
		橋	1				
支承補修設計	小規模の場合						単 9号
		橋	1				
不等流計算	渡河橋梁等必要な場合						単 10号
		橋	1				
施工計画							単 11号
		橋	1				
共通							
		式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託				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(設計業務)							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ	中間1回						内 5号
		業務	1				
関係機関との協議資料作成							内 6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)	概略設計、予備設計又は詳細設計						
		式	1				
直接原価（その他原価除く）							
		式	1				
その他原価							内 7号
		式	1				
一般管理費等							内 8号
		式	1				

# 業務委託費内訳書

[illegible]

## 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	佐井村		
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		

# 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	コンクリート試験						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート塩分含有量試験 5スライス標準、スライス厚2cm  ZZ99*01*02001							管理費区分：0
			本	2			
コンクリート圧縮強度試験 静弾性係数測定含む  ZZ99*01*02002							管理費区分：0
			本	2			
中性化試験（割裂） フェノールフタレイン法  ZZ99*01*02003							管理費区分：0
			本	2			
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	コア採取準備費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コア採取準備費  ZZ99*01*03001							管理費区分：0
			業務	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 3号	採取孔復旧工						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
復旧工（材料費） コア採取孔復旧材（急硬結材セメント） ZZ99*01*04001							管理費区分：0
			kg	20			
普通作業員 R0102							管理費区分：0
			人	2			
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	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費						
		式	1			管理費区分：0
諸経费率						
		%				管理費区分：0
諸経費						
		式	1			純調査費×82. 5% 管理費区分：0
調整額						
						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	打合せ	中間1回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ   <							

# 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	関係機関との協議資料作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関との協議資料作成							内 10号 管理費区分：0
			業務	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 7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 8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						業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
		式	1			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 9号 WS505501	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	1.5			
技師(A)		R0403					管理費区分：0
			人	1.5			
技師(B)		R0404					管理費区分：0
			人	1.5			
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 10号	関係機関との協議資料作成						
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. 3			
技師 (B)	R0404						管理費区分 : 0
			人	3. 4			
技師 (C)	R0405						管理費区分 : 0
			人	3. 6			
技術員	R0406						管理費区分 : 0
			人	3. 1			
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	コンクリートコア採取		単位	本	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートコア採取 Φ50  ZZ99*01*01001							管理費区分：0	
			本	2				
コンクリートコア採取 Φ70～80  ZZ99*01*01002							管理費区分：0	
			本	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 2号	橋梁点検車	オペレーター含む	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	
橋梁点検車（オペレーターを含む） BT-200クラス  ZZ99*01*05001							管理費区分：0	
			日	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	交通誘導警備員		単位	人	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							管理費区分：0	
R0803			人	1				
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			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 4号	現地調査		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	
現地調査							単 12号 管理費区分：0	
			橋	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 5号	主桁表面処理設計	再塗装、保護塗装	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	
主桁表面処理設計 単価補正0. 574×1. 2=0. 6888			橋	1			単 13号 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	床版補修設計	設計計算を必要としない場合	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	
床版補修設計			橋	1			単 14号 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	下部工表面処理設計	橋台、橋脚	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	
下部工表面処理設計							単 15号	
			橋	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 8号	下部工補修設計	設計計算を必要としない場合	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	
下部工補修設計							単 16号	
			橋	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 9号	支承補修設計	小規模の場合	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	
支承補修設計							単 17号	
			橋	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 10号	不等流計算	渡河橋梁等必要な場合	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	
不等流計算							単 18号	
			橋	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 11号	施工計画		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	
施工計画							単 19号 管理費区分 : 0	
			橋	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 12号	現地調査		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	
主任技師							管理費区分：0	
R0402			人	1				
技師(A)							管理費区分：0	
R0403			人	1. 5				
技師(B)							管理費区分：0	
R0404			人	4. 5				
技師(C)							管理費区分：0	
R0405			人	5. 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 13号	主桁表面処理設計 単価補正 $0.574 \times 1.2 = 0.6888$		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	
技師(B)	R0404						管理費区分：0	
			人	2				
技師(C)	R0405						管理費区分：0	
			人	3.5				
技術員	R0406						管理費区分：0	
			人	2.5				
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 14号	床版補修設計		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	
技師(B)		R0404					管理費区分：0	
			人	1. 5				
技師(C)		R0405					管理費区分：0	
			人	2. 5				
技術員		R0406					管理費区分：0	
			人	3. 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 15号	下部工表面処理設計		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	
技師(B)		R0404					管理費区分：0	
人			1.5					
技師(C)		R0405					管理費区分：0	
人			2.5					
技術員		R0406					管理費区分：0	
人			3					
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 16号	下部工補修設計		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	
技師(B)	R0404						管理費区分：0	
			人	1. 8				
技師(C)	R0405						管理費区分：0	
			人	2. 5				
技術員	R0406						管理費区分：0	
			人	2. 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 17号	支承補修設計		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	
技師(A)		R0403					管理費区分：0	
			人	1.2				
技師(B)		R0404					管理費区分：0	
			人	2.4				
技師(C)		R0405					管理費区分：0	
			人	0.6				
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	不等流計算		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	
主任技師	R0402						管理費区分：0	
			人	1				
技師 (A)	R0403						管理費区分：0	
			人	3				
技師 (B)	R0404						管理費区分：0	
			人	4. 5				
技師 (C)	R0405						管理費区分：0	
			人	4. 75				
技術員	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 19号	施工計画		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	
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	2				
合計								
単価								

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
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
一般調査 (0001)	式	1			
直接調査費 (0002)	式	1			
コンクリートコア採取 (0003)	式	1			オプション入力
コンクリートコア採取 (0004)	本	4			オプション入力 第0001号単価表 単位数量 4 本 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
コンクリートコア採取 Φ50	本	2			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
コンクリートコア採取 Φ70～80	本	2			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
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
コンクリート試験 (0005)	式	1			オプション入力
コンクリート試験 (0006)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
コンクリート塩分含有量試験 5スライス標準、スライス厚2cm	本	2			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
コンクリート圧縮強度試験 静弾性係数測定含む	本	2			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
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
中性化試験（割裂） フェノールフタレイン法	本	2			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
間接調査費 (0007)	式	1			
準備費 (0008)	式	1			
コア採取準備費 (0009)	業務	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
コア採取準備費	業務	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			業 種	地質調査業務(一般調査)	
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
採取孔復旧工 (0010)		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 12:地質調査業務（一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
復旧工（材料費） コア採取孔復旧材（急硬結材セメント）		kg	20			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
普通作業員		人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
機械器具費 (0011)		式	1			オプション入力
橋梁点検車 (0012)		日	1			オプション入力 第0002号単価表 単位数量 1 日

※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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
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 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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-200クラス	日	1			ZZ99*01*05001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
安全費 (0013)	式	1			オプション入力
交通誘導警備員 (0014)	人	2			オプション入力 第0003号単価表 単位数量 2 人 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
交通誘導警備員A	人	1			R0803 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
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 佐井村 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	1			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
旅費交通費 (0015)		式	1				
旅費(率計上・宿泊無) (0016)		式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
地質調査業務							
施工管理費 (0017)		式	1				
施工管理費 (0018)		式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 技術経费率	

※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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			業 種	地質調査業務（一般調査）
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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
純調査費 (0019)	式	1			
間接費 (0020)	式	1			
諸経費 (0021)	式	1			第0004号内訳書
諸経費率=82.5%					
一般調査業務費 (0022)	式	1			
橋梁設計 (0023)	式	1			
橋梁設計 (0024)	式	1			
現地調査 (0025)	式	1			オプション入力
現地調査 (0026)	橋	1			オプション入力 第0004号単価表 単位数 1 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現地調査	橋	1			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正 0.574
主任技師	人	1			R0402 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(A)	人	1.5			R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	4.5			R0404 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	5.5			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋梁補修設計 (0027)	式	1			オプション入力
主桁表面処理設計 (0028)	橋	1			オプション入力 第0005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 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
主桁表面処理設計 単価補正 $0.574 \times 1.2 = 0.6888$	橋	1			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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 0.6888
技師(B)	人	2			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	3.5			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員	人	2.5			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
床版補修設計 (0029)	橋	1			オプション入力 第0006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

※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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
床版補修設計	橋	1			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正 0.574
技師(B)	人	1.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	2.5			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員	人	3.5			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05



## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
下部工表面処理設計 (0030)	橋	1			オプション入力 第0007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 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 0.900
下部工表面処理設計	橋	1			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 0.900
技師(B)	人	1.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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(C)	人	2.5			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技術員	人	3			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
下部工補修設計 (0031)	橋	1			オプション入力 第0008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 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
下部工補修設計	橋	1			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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 0.900
技師(B)	人	1.8			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	2.5			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	2.5			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
支承補修設計 (0032)	橋	1			オプション入力 第0009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

※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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
支承補修設計	橋	1			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(A)	人	1.2			R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	2.4			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	0.6			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
不等流計算 (0033)	橋	1			オプション入力 第0010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 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
不等流計算	橋	1			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
主任技師	人	1			R0402 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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	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(A)	人	3			R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)	人	4.5			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(C)	人	4.75			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
施工計画					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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託				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)		橋	1				第0011号単価表 単位数量 1 橋 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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
施工計画		橋	1				オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(A)		人	1				R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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(C)	人	2			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
共通 (0035)	式	1			単価補正
共通(設計業務) (0036)	式	1			
打合せ等 (0037)	式	1			
打合せ (0038)	業務	1			第0005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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別 打合せ					
打合せ	業務	1			WS505501 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村
J01 中間打合せ回数					

※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	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
関係機関との協議資料作成 (0039)	業務	1			オプション入力 第0006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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
関係機関との協議資料作成	業務	1			オプション入力 単位数量 1 業務 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(A)	人	1.3			R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
技師(B)					R0404

※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338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託			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	3.4			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)	人	3.6			R0405 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員	人	3.1			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接経費 (0040)	式	1			
直接経費 (0041)	式	1			
旅費交通費 (0042)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無)					

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託				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	
(0043)		式	1			単位数量 1 式 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 佐井村 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 (0044)		式	1				
電子成果品作成費(設計) (0045)		式	1			単位数量 1 式 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 佐井村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
概略設計、予備設計又は詳細設計							
直接原価（その他原価除く） (0046)		式	1				
その他原価 (0047)		式	1			第0007号内訳書	
$\alpha \div (1 - \alpha) = 53.85\%$							
一般管理費等 (0048)		式	1			第0008号内訳書	
$\beta \div (1 - \beta) = 53.85\%$							
設計業務価格 (0049)		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	国道338号橋梁補修（大佐井橋）調査・設計業務委託				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
業務価格 (0050)		式	1			
消費税相当額 (0051)		式	1			
業務委託料 (0052)		式	1			

[illegible]

[illegible]

# 橋 梁 点 検 調 書

橋梁諸元等(様式1)

		調書更新年月日	2024/12/04	点検日	2024/08/26
橋梁名	オオサイバン	路線名	一般国道(指定区間外)(現道)	点検種類	定期点検
	大佐井橋		国道338号	点検業者	
橋梁番号	613380005	事務所名	下北地域県民局地域整備部	橋梁点検員	
所在地(自)	下北郡佐井村大字佐井字大佐井		所在地(至)	下北郡佐井村大字佐井字糠森	
距離標(自)	13.5km+13m		距離標(至)	13.5km+34.6m	
供用年月日	1972/09/01	橋長(m)	22	径間数	1
幅員(有効幅員)(m)	7.5	幅員(全幅員)(m)	8.3	荷重制限(t)	
設計活荷重・等級	TL-20	適用示方書	昭和39年	塩害対策区分	B-I
上部工形式	単純鋼合成H桁橋	下部工形式	A1:控え壁式橋台、A2:控え壁	基礎工形式	A1:杭基礎(杭種不明)、A2:杭
交通量調査年度	H22	自動車交通量(台/12h)	1032	大型車交通量(台/12h)	39

対策区分判定結果(橋梁検査員: )

緊急措置E1:

緊急措置E2:

緊急措置M:

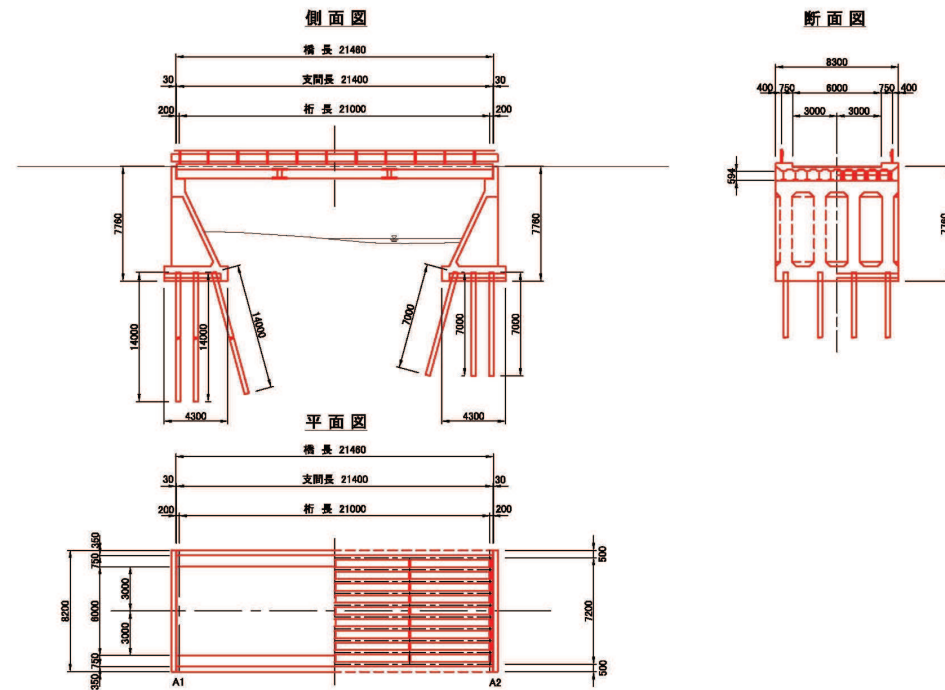
緊急措置S:

緊急措置全体:

# 橋 梁 点 検 調 書

橋梁一般図(様式2)




橋梁名	オオサイバン 大佐井橋	路線名	一般国道(指定区間外)(現道)	点検種類	定期点検
橋梁番号	613380005	事務所名	国道338号 下北地域県民局地域整備部	点検業者 橋梁点検員	







# 橋 梁 点 検 調 書

現地状況写真(様式3)

橋梁名		オオサイバシ		路線名	一般国道(指定区間外)(現道)		径間番号		橋梁全体		
		大佐井橋			国道338号		点検種類		定期点検		
橋梁番号		613380005		事務所名	下北地域県民局地域整備部		点検業者		[REDACTED]		
橋梁点検員											
写真番号	OZAI1206.JPG	写真説明	正面	コメント	写真番号	OZAI1261.JPG	写真説明	側面	コメント		
											
写真番号	OZAI1208.JPG	写真説明	路面	コメント	写真番号	OZAI0093.JPG	写真説明	路下	コメント		
											

# 橋 梁 点 検 調 書

現地状況写真(様式3)

橋梁名		オオサイバシ		路線名	一般国道(指定区間外)(現道)		径間番号		1径間	
		大佐井橋			国道338号		点検種類		定期点検	
橋梁番号		613380005		事務所名	下北地域県民局地域整備部		点検業者			
橋梁点検員										
写真番号	OZAI1207.JPG	写真説明	正面	コメント	写真番号	OZAI1260.JPG	写真説明	側面	コメント	
										
写真番号	OZAI1209.JPG	写真説明	路面	コメント	写真番号	OZAI0094.JPG	写真説明	路下	コメント	
