

令和 8 年度 工事番号 繰メンテ 第 417 号

## むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事

(建設リサイクル法対象工事)

(電子縦覧対象工事)

## 参 考 資 料

青森県下北郡東通村大字野牛 地内

注) 工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、工事請負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4月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年4月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年4月		
単 価 地 区	東通村		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	02:河川・道路構造物工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1. 0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1. 00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)		1. 01

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1. 0
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 24%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0. 00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0. 00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)	1. 02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない	1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0. 04%

設計内訳書（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事								
			式	1				
構造物撤去工								
			式	1				
旧橋撤去工		SPAN1						
			式	1				
鋼製高欄撤去								内 1号
			m	29				
伸縮装置縁切								内 2号
			m	12				
舗装版破砕								内 3号
			m2	72				
排水装置撤去								内 4号
			m	5				
上部工撤去(床版・地覆)		SPAN1						内 5号
			式	1				
上部工撤去(主桁・横桁)		SPAN1						内 6号
			式	1				
足場工								内 7号
			m2	90				
防護工								内 8号
			m2	90				
旧橋撤去工		SPAN2						
			式	1				
鋼製高欄撤去								内 9号
			m	29				

設計内訳書（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伸縮装置縁切								内 10号
			m	6				
舗装版破砕								内 11号
			m2	71				
排水装置撤去								内 12号
			m	3				
上部工撤去(床版・地覆)		SPAN2						内 13号
			式	1				
上部工撤去(主桁・横桁)		SPAN2						内 14号
			式	1				
足場工								内 15号
			m2	90				
防護工								内 16号
			m2	90				
構造物取壊し工								
			式	1				
コンクリート構造物取壊し(解体ヤード)		鉄筋構造物						内 17号
			m3	43				
運搬処理工								
			式	1				
殻運搬		アスファルト殻						内 18号
			m3	12				
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)						内 19号
			m3	51				
殻処分		アスファルト殻						内 20号
			m3	12				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋) 工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷処分	コンクリート殻(鉄筋)							内 21号
		m3	51					
現場発生品運搬	スタラップ							内 22号
		t	11.81					
直接工事費								
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費（率計上）								
		式	1					
共通仮設費（率計上）								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	銅製高欄撤去						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	高欄撤去						02-02-19
	CB224910		m	28.9			管理費区分：0
	スクラップ H2						
	ZZ99*01*05006		t	1			管理費区分：9
	合計						

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	伸縮装置縁切						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	伸縮装置縁切						単 1号
			m	12			管理費区分：0
	合計						

- 5 -

青森県

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	舗装版破碎						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	アスファルト舗装版破碎・積込み						02-02-19
	CB224920		m3	5			管理費区分：0
	合計						

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	排水装置撤去						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	排水装置撤去						単 2号
			m	4.7			管理費区分：0
	合計						

- 6 -

青森県

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	上部工撤去(床版・地覆)	SPAN1					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床版カット工法による切断 切断深さ～20cm		m	13. 5				単 3号 管理費区分：0
床版カット工法による切断 切断深さ～30cm		m	50. 2				単 4号 管理費区分：0
床版カット工法による切断 切断深さ～30cm(吊りながら切断)		m	25. 1				単 5号 管理費区分：0
ワイヤーリンク工法(C)		m2	1. 2				単 6号 管理費区分：0
コブリンク工法 φ50		m	1				単 7号 管理費区分：0
コブリンク工法 φ100		m	10. 6				単 8号 管理費区分：0
コブリンク工法 φ200		m	3. 2				単 9号 管理費区分：0
床版ブロック撤去工 吊りながら切断撤去		m2	18. 8				単 10号 管理費区分：0
床版ブロック撤去工		m2	56. 5				単 11号 管理費区分：0
切断水処理工		日	6				単 12号 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	上部工撤去(主桁・横桁)	SPAN1					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
落橋防止装置撤去工		組	7				単 13号 管理費区分：0
桁1次及び2次切断・撤去 フクレンクレーン70t吊		t	8. 4				単 14号 管理費区分：0
構造物とりこわし WB824010	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	2. 4				単 15号 06-01-04 管理費区分：0
スクラップ H1 ZZ99*01*05005		t	9. 8				管理費区分：9
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	足場工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
主体足場(ワイフ・リッジ転用足場) WB470650	プレート・ガーダー・ボックス・ガーダー、設置・撤去・賃料、1月	m2	85				単 16号 04-07-03 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	防護工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
板張防護工 WB470720	設置・撤去・賃料、1月、片側朝顔	m2	85				単 17号 04-07-03 管理費区分：0
シート張防護工 WB470730	設置・撤去・賃料、1月、片側朝顔	m2	85				単 18号 04-07-03 管理費区分：0
合計							

- 9 -

青森県

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	鋼製高欄撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高欄撤去 CB224910		m	28.6				02-02-19 管理費区分：0
スクラップ H2 ZZ99*01*05006		t	1				管理費区分：9
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	伸縮装置縁切						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伸縮装置縁切		m	6				単 1号 管理費区分：0
合計							

- 10 -

青森県



## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	舗装版破碎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト舗装版破碎・積込み							02-02-19
CB224920		m3	7.1				管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	排水装置撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水装置撤去							単 2号
		m	2.8				管理費区分：0
合計							

- 11 -

青森県

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	上部工撤去(床版・地覆)	SPAN2					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要						単 19号 06-01-04
WB824010		m3	3.9				管理費区分：0
ワイヤーリング工法(D)							単 20号
		m2	5.6				管理費区分：0
コアボーリング工法 φ50							単 7号
		m	5.2				管理費区分：0
アンカー切断							単 21号
		本	16				管理費区分：0
切断水処理工							単 12号
		日	11				管理費区分：0
合計							

- 12 -

青森県

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	上部工撤去(主桁・横桁)	SPAN2						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	床版カッタ工法による切断 切断深さ～20cm		m	89.2				単 3号 管理費区分：0
	コアボートリング工法 φ150		m	15.8				単 22号 管理費区分：0
	主桁撤去		t	56.1				単 23号 管理費区分：0
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	足場工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	主体足場(ワイヤードリッジ転用足場) WB470650	プレートガーダー・ボックスガーダー, 設置・撤去・ 賃料, 1.9月	m2	85				単 24号 04-07-03 管理費区分：0
	合計							

- 13 -

青森県

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	防護工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	板張防護工 WB470720	設置・撤去・賃料, 1.9月, 片側朝顔	m2	85				単 25号 04-07-03 管理費区分：0
	シート張防護工 WB470730	設置・撤去・賃料, 1.9月, 片側朝顔	m2	85				単 26号 04-07-03 管理費区分：0
	合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	コンクリート構造物取壊し(解体ヤード)	鉄筋構造物						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	構造物とりこわし WB824010	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不 要	m3	42.7				単 19号 06-01-04 管理費区分：0
	合計							

- 14 -

青森県

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	殻運搬		アスファルト殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト塊運搬		無し, 60.0km以下						02-02-19
CB224990			m3	12.1				管理費区分：0
合計								

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	般運搬		コンクリート般(鉄筋)					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
般運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23.2km以下, 全ての費用 CB227010						02-02-07
			m3	51.3				管理費区分: 0
合計								

- 15 -

青森県

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	処分処分		アスファルト殻					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 As塊		ZZ99*01*05001						
			t	28.5				管理費区分：T
合計								

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	殻処分		コンクリート殻(鉄筋)							
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 鉄筋Co塊			ZZ99*01*05003							管理費区分 : T
					t	128.1				
合計										

- 16 -

青森県

# 一式当り内訳書

一式当り内訳書

						単価使用年月	2026. 04	
						歩掛適用年月	2026. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
内 22号	現場発生品運搬	スクラップ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬  CB010410		クレーン装置付4～4. 5t積、吊能力2. 9t、無し、24. 0km以下						01-02-02
			t	11. 809				管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸  CB010420		クレーン装置付4～4. 5t積、吊能力2. 9t						01-02-03
			t	11. 809				管理費区分：0
合計								

# 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026. 04
						歩掛適用年月	2026. 04
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	伸縮装置縁切		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		R0125					※橋梁撤去技術マニピュレータ
			人	0. 3		管理費区分：0	
特殊作業員		R0101					※
			人	2		管理費区分：0	
普通作業員		R0102					※
			人	1		管理費区分：0	
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2. 9t吊							単 27号
			日	0. 5		管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					※労務費の20%
			式	1		管理費区分：0	
合計							
単価							円/m

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026.04		
						歩掛適用年月	2026.04		
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 2号	排水装置撤去		単位	m	単位数量	10	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役	R0125						※橋梁撤去技術マニピュレータ		
			人	0.3			管理費区分：0		
特殊作業員	R0101						※		
			人	2			管理費区分：0		
普通作業員	R0102						※		
			人	1			管理費区分：0		
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊							単 27号		
			日	0.5			管理費区分：0		
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の30%		
			式	1			管理費区分：0		
合計									
単価							円/㎡		

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026.04	
						歩掛適用年月	2026.04	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 3号	床版カット工法による切断 切断深さ～20cm		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						※橋梁撤去技術マニピュレータ 管理費区分：0	
			人	0.08				
特殊作業員	R0101						※ 管理費区分：0	
			人	0.25				
普通作業員	R0102						※ 管理費区分：0	
			人	0.25				
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊							単 27号 管理費区分：0	
			日	0.25				
コンクリートカット (プレート) 径30インチ	Z006540005						管理費区分：0	
			枚	0.22				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の30% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円/㎡	

2次単価表

						単価使用年月	2026.04	
						歩掛適用年月	2026.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	床版カッタ工法による切断 切断深さ～30cm		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							※橋梁撤去技術で2.7#p .5 管理費区分：0	
	R0125		人	0.16				
特殊作業員							※ 管理費区分：0	
	R0101		人	0.5				
普通作業員							※ 管理費区分：0	
	R0102		人	0.5				
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊			日	0.5			単 27号 管理費区分：0	
コンクリートカッタ (7'レート) 径30インチ								
	Z006540005		枚	0.43			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)							※労務費の30% 管理費区分：0	
	ZS8000004		式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

						単価使用年月	2026.04	
						歩掛適用年月	2026.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	床版カッタ工法による切断 切断深さ～30cm(吊りながら切断)		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版カッタ工法による切断 切断深さ～30cm							単 4号 50%割増 管理費区分：0	
			m	15				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026. 04		
						歩掛適用年月	2026. 04		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 6号	ワイヤーリンク工法(C)		単位	m2	単位数量	10	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役	R0125						※ 橋梁撤去技術マニアル p. 6, 1. 5×1. 3 管理費区分：0		
			人	1. 95					
特殊作業員	R0101						※ 4. 5×1. 3 管理費区分：0		
			人	5. 85					
ワイヤーリンク 駆動機械損料	ZZ99*01*01001						※ 3. 0×1. 3 管理費区分：0		
			日	3. 9					
ダイヤモンドワイヤー消費費	ZZ99*01*01002						15×1. 3 管理費区分：0		
			m	19. 5					
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費、機械損料の 25% 管理費区分：0		
			式	1					
合計									
単価							円/㎡		

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号		コブローリンク工法 φ50		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			R0125					※橋梁撤去技術マニアル 管理費区分：0	
				人	1. 25				
特殊作業員			R0101					※ 管理費区分：0	
				人	2. 5				
普通作業員			R0102					※ 管理費区分：0	
				人	1. 25				
ダイヤモンドビット φ50			ZZ99*01*01003					管理費区分：0	
				個	2. 8				
エクステンションチューブ φ50			ZZ99*01*01004					管理費区分：0	
				個	8. 4				
アダプター(カップリンク) φ50			ZZ99*01*01005					管理費区分：0	
				個	1				
諸雑費(率+まるめ)			ZS8000004					※労務費の30% 管理費区分：0	
				式	1				
合計									
単価								円/m	

2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2026.04	
						歩掛適用年月		2026.04	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単	8号	コアローリング 工法 φ100		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			R0125					※諸雑費率対象、橋梁撤去技術でなくp.7 管理費区分：0	
				人	1.5				
特殊作業員			R0101					※ 管理費区分：0	
				人	3				
普通作業員			R0102					※ 管理費区分：0	
				人	1.5				
ダイヤモンドビット φ100			ZZ99*01*01006					管理費区分：0	
				個	2.6				
エクステンションチューブ φ100			ZZ99*01*01007					管理費区分：0	
				個	6.4				
アダプター(カップリンク) φ100			ZZ99*01*01008					管理費区分：0	
				個	0.8				
諸雑費(率+まるめ)			ZS8000004					※労務費の30% 管理費区分：0	
				式	1				
合計								円/m	
単価									

2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026.04	
						歩掛適用年月	2026.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	コブローリンク 工法 φ200		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						※橋梁撤去技術でなくp.7 管理費区分：0	
			人	2				
特殊作業員	R0101						※ 管理費区分：0	
			人	4				
普通作業員	R0102						※ 管理費区分：0	
			人	2				
ダイヤモンドビット φ200	ZZ99*01*01012						管理費区分：0	
			個	2.8				
エクステンションチューブ* φ200	ZZ99*01*01013						管理費区分：0	
			個	6.4				
アダプター(カップリンク) φ200	ZZ99*01*01014						管理費区分：0	
			個	0.8				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の30% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円/m	



# 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026.04	
						歩掛適用年月	2026.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	床版7°ロック撤去工 吊りながら切断撤去		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		R0125					※橋梁撤去技術7-27#p.9 管理費区分：0	
			人	0.6				
特殊作業員		R0101					※ 管理費区分：0	
			人	1.8				
普通作業員		R0102					※ 管理費区分：0	
			人	1.2				
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 70t吊		L001130014					管理費区分：0	
			日	0.6				
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					※労務費の8% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

# 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026. 04	
						歩掛適用年月	2026. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号	床版7°ロック撤去工		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						※橋梁撤去技術7-27#p.9 管理費区分：0	
			人	0. 3				
特殊作業員	R0101						※ 管理費区分：0	
			人	0. 9				
普通作業員	R0102						※ 管理費区分：0	
			人	0. 6				
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 70t吊	L001130014						管理費区分：0	
			日	0. 3				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の8% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026.04	
						歩掛適用年月	2026.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	切断水処理工		単位	日	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						※橋梁撤去技術p.78 管理費区分：0	
			人	6				
普通作業員	R0102						※ 管理費区分：0	
			人	30				
炭酸ガス中和処理装置賃料	ZZ99*01*01015						管理費区分：0	
			月	1				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の30% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円/日	

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026.04	
						歩掛適用年月	2026.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	落橋防止装置撤去工		単位	組	単位数量	4.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役	R0124						※橋梁補修の解説p.38 5 管理費区分：0	
			人	1				
橋りょう特殊工	R0122						※ 管理費区分：0	
			人	7				
普通作業員	R0102						※ 管理費区分：0	
			人	2				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の24% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／組	

# 2次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026.04	
						歩掛適用年月		2026.04	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 14号	桁1次及び2次切断・撤去 ラフテレンクレーン70t吊		単位	t	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		R0113					※見積		
			人	0.131			管理費区分：0		
特殊作業員		R0101					※		
			人	0.104			管理費区分：0		
土木一般世話役		R0125					※		
			人	0.065			管理費区分：0		
普通作業員		R0102					※		
			人	0.038			管理費区分：0		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕 70t吊		L001130014							
			日	0.065			管理費区分：0		
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					※)労務費の17%		
			式	1			管理費区分：0		
合計									
単価							円／t		

## 2次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 04	
						歩掛適用年月	2026. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0	
単 17号 WB470720	板張防護工	設置・撤去・賃料, 1月, 片側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工								
R0122			人	0. 04			管理費区分：0	
防護材賃料								
L001200009			月	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

## 2次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 04		
						歩掛適用年月	2026. 04		
						労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0		
単 18号 WB470730	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 1月, 片側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工  R0122							管理費区分：0		
			人	0. 01					
シート張防護材賃料  L001200010							管理費区分：0		
			月	1					
合計									
単価							円／m2		

## 2次単価表

2 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2026. 04 2026. 04 1. 000-00000   0. 0   0		
単 19号 WB824010	構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無  Q001611007									管理費区分：0	
					m3	1				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004									管理費区分：0	
					式	1				
合計										
単価									円／m3	

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号	ワイヤー・インク* 工法 (D)		単位	m2	単位数量	10	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役	R0125						※ 橋梁撤去技術マニュアル p. 6、3. 0×1. 3 管理費区分：0		
			人	3. 9					
特殊作業員	R0101						※ 9×1. 3 管理費区分：0		
			人	11. 7					
ワイヤー・インク* 駆動機械損料	ZZ99*01*01001						※ 6×1. 3 管理費区分：0		
			日	7. 8					
ワイヤメント* ワイヤ-消費費	ZZ99*01*01002						18. 0×1. 3 管理費区分：0		
			m	23. 4					
諸雑費 (率+まるめ)	ZS8000004						※ 労務費、機械損料の 25% 管理費区分：0		
			式	1					
合計									
単価							円/㎡		

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2026. 04	
						歩掛適用年月	2026. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 21号	アンカー切断		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役	R0124						※橋梁撤去技術マニュアルp.12 管理費区分：0	
			人	0. 2				
橋りょう特殊工	R0122						※ 管理費区分：0	
			人	1				
普通作業員	R0102						※ 管理費区分：0	
			人	1				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の20% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／本	

## 2次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単    22号	コアボ-リンク工法 φ 150		単位	m	単位数量	10	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役	R0125						※橋梁撤去技術マニ7#p.7 管理費区分：0		
			人	1. 65					
特殊作業員	R0101						※ 管理費区分：0		
			人	3. 3					
普通作業員	R0102						※ 管理費区分：0		
			人	1. 65					
ダイヤモンドビット φ 150	ZZ99*01*01009						管理費区分：0		
			個	2. 6					
エクステンションチューブ φ 150	ZZ99*01*01010						管理費区分：0		
			個	6. 4					
アダプター(カップリンク) φ 150	ZZ99*01*01011						管理費区分：0		
			個	0. 8					
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の30% 管理費区分：0		
			式	1					
合計									
単価							円/㎡		

## 2次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 23号	主桁撤去		単位	t	単位数量	36	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		R0124					橋梁撤去技術マニ7#p. 1 3 管理費区分：0		
			人	1					
橋りょう特殊工		R0122					管理費区分：0		
			人	6					
普通作業員		R0102					管理費区分：0		
			人	4					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 70t吊		L001130014					管理費区分：0		
			日	1					
合計									
単価							円/t		
					</				

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2026.04			
						歩掛適用年月		2026.04			
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0			
単 24号 WB470650		主体足場(ワイヤーブリッジ転用足場)		プレートガーダ・ボックスガーダ, 設置・撤去・賃料, 1.9月		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格				条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				R0122						管理費区分：0	
						人	0.083				
主体足場賃料 ワイヤーブリッジ転用足場				L001200002						管理費区分：0	
						月	1.9				
合計											
単価										円／m2	

## 2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2026.04			
						歩掛適用年月		2026.04			
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0			
単 25号 WB470720		板張防護工		設置・撤去・賃料, 1.9月, 片側朝顔		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格				条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				R0122						管理費区分：0	
						人	0.04				
防護材賃料				L001200009						管理費区分：0	
						月	1.9				
合計											
単価										円／m2	

## 2次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   26号 WB470730	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 1. 9月, 片側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
橋りょう特殊工							管理費区分：0		
R0122			人	0. 01					
シート張防護材賃料							管理費区分：0		
L001200010			月	1. 9					
合 計									
単 価							円／㎡		

3次単価表

						単価使用年月	2026.04	
						歩掛適用年月	2026.04	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 27号	トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊		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	
運転手(特殊)							旧橋撤去技術7-27号、 参考資料2_p.38 管理費区分:0	
R0114			人	1				
軽油							管理費区分:0	
Z006702002			L	28				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t		機械条件:供用 持込					管理費区分:0	
M000302013			供用日	1.07				
諸雑費(まるめ)							管理費区分:0	
ZS3000004			式	1				
合計							円/日	
単価								

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事				事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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		
橋梁保全工事 (0001)		式	1					
構造物撤去工 (0002)		式	1					
旧橋撤去工 (0003)		式	1					
鋼製高欄撤去 (0004)		m	29			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)		
高欄撤去		m	28.9			CB224910 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正		
スタック H2		t	1			ZZ99*01*05006 管理費区分 9 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
伸縮装置縁切 (0005)	m	12			単価補正 オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
伸縮装置縁切	m	12			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村
特殊作業員	人	2			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村
諸雑費1：対象					

※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。

- 43 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊	日	0.5			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	28			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 44 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正	供用日	1.07	供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し		M000302013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装版破碎 (0006)	m2	72			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m2 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。

- 45 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
アスファルト舗装版破碎・積込み	m3	5			CB224920 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排水装置撤去 (0007)	m	5			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
排水装置撤去	m	4.7			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 46 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
土木一般世話役	人	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	2			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊	日	0.5			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 47 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
軽油	L	28			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.07			M000302013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区  単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 48 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					
上部工撤去(床版・地覆) (0008)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
床版カット工法による切断 切断深さ～20cm	m	13.5			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土木一般世話役	人	0.08			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					

※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。

- 49 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
特殊作業員	人	0.25			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.25			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊	日	0.25			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 50 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
軽油	L	28			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.07			M000302013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径30ｲﾝﾁ	枚	0.22			Z006540005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 51 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率=30.000%					単価補正
床版カッタ工法による切断 切断深さ～30cm	m	50.2			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
土木一般世話役	人	0.16			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
特殊作業員	人	0.5			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					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。

- 52 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
普通作業員	人	0.5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊	日	0.5			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
運転手(特殊)	人	1			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
軽油	L	28			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 53 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.07			M000302013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
コンクリートカッタ（ブレード） 径30インチ	枚	0.43			単価補正 Z006540005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(率+まるめ)	式	1			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑费率＝30.000%					

※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。

- 54 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
床版 <del>カ</del> 工法による切断 切断深さ～30cm(吊りながら切断)	m	25.1			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
床版 <del>カ</del> 工法による切断 切断深さ～30cm	m	15			単価補正 オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土木一般世話役	人	0.16			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.5			
諸雑費1：対象					

※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。

- 55 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
普通作業員	人	0.5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊	日	0.5			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
運転手(特殊)	人	1			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
軽油	L	28			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 56 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t 供用日		1.07			M000302013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ	枚	0.43			Z006540005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					

※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。

- 57 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
ワイヤーソーイング 工法(C)	m2	1.2			オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1.95			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	5.85			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ワイヤーソーイング 駆動機械損料	日	3.9			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					

※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。

- 58 -

青森県



## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
ダイヤメントワイヤ消費	m	19.5			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=25.000%					
コブローリング工法 φ50	m	1			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1.25			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					

※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。

- 59 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
特殊作業員	人	2.5			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	1.25			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ダイヤメントピット φ50	個	2.8			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
エクステンションチューブ φ50	個	8.4			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 60 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
アダプター(カップリング) φ 50	個	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(率+まるめ)	式	1			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					単価補正
コアローリング工法 φ 100	m	10.6			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土木一般世話役	人	1.5			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					

※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。

- 61 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
特殊作業員	人	3			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	1.5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
ダンプメントピット φ 100	個	2.6			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
エキステンションチューブ φ 100	個	6.4			単価補正 ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 62 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
アタプター(カップリンク) φ100	個	0.8			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					
					単価補正
コボーリンク 工法 φ200	m	3.2			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
土木一般世話役	人	2			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					

※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。

- 63 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
特殊作業員	人	4			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					
					単価補正
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					
					単価補正
ダイヤモンドビット φ200	個	2.8			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
エクステンションチューブ φ200	個	6.4			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 64 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
アサルトコンクリート(カップリング) φ200	個	0.8			ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑費率=30.000%					
床版ブロック撤去工 吊りながら切断撤去	m2	18.8			オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土木一般世話役	人	0.6			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					

※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。

- 65 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
特殊作業員	人	1.8			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	1.2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
ラフテレシクレン[油圧伸縮シブ型] 70t吊	日	0.6			L001130014 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑費率=8.000%					
床版ブロック撤去工					オプション入力

※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。

- 66 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
	m2	56.5			単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	0.9			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.6			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕					L001130014

※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。

- 67 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
70t吊	日	0.3			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑費率=8.000%					
切断水処理工	日	6			オプション入力 単位数量 30 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	6			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員					R0102

※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。

- 68 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
諸雑費1：対象	人	30			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
炭酸ガス中和処理装置賃料	月	1			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					
上部工撤去(主桁・横桁) (0009)	式	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

※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。

- 69 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
落橋防止装置撤去工	組	7			オプション入力 単位数量 4.7 組 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋りょう世話役	人	1			R0124 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
橋りょう特殊工	人	7			R0122 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					

※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。

- 70 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑费率=24.000%					
桁1次及び2次切断・撤去 ラフテレンクレーン70t吊	t	8.4			オブション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
溶接工	人	0.131			R0113 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	0.104			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
					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。

- 71 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
土木一般世話役	人	0.065			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.038			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 70t吊	日	0.065			L001130014 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑费率=17.000%					
構造物とりこわし					WB824010

※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。

- 72 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無	m3	2.4 鉄筋構造物 人力施工 無し 無し			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
スタラップ H1	t	9.8			ZZ99*01*05005 管理費区分 9 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場工 (0010)	m2	90			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
主体足場(ワヤブリッジ転用足場)	m2	85 プレートカーク・ボックスカーク 設置・撤去・賃料 1月			WB470650 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 73 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
防護工 (0011)	m2	90			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
板張防護工	m2	85 設置・撤去・賃料 1月 片側朝顔			WB470720 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
シート張防護工	m2	85 設置・撤去・賃料 1月 片側朝顔			WB470730 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
旧橋撤去工 (0012)	式	1			
鋼製高欄撤去 (0013)	m	29			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m 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。

- 74 -

青森県



## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
高欄撤去	m	28.6			CB224910 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
スラップ H2	t	1			ZZ99*01*05006 管理費区分 9 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
伸縮装置縁切 (0014)	m	6			オブション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
伸縮装置縁切					オブション入力

※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。

- 75 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
	m	6			単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土木一般世話役	人	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	2			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
トラック(クレーン装置付)運転(機-18)					オブション入力

※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。

- 76 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
4t積2.9t吊	日	0.5			単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	28			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.07			M000302013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			

※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。 - 77 - 青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=20.000%					
舗装版破砕 (0015)	m2	71			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
アスファルト舗装版破砕・積込み	m3	7.1			CB224920 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。 - 78 - 青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
排水装置撤去 (0016)	m	3			単価補正 オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
排水装置撤去	m	2.8			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土木一般世話役	人	0.3			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	2			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					

※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。

- 79 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
普通作業員	人	1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊	日	0.5			単価補正 オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
運転手(特殊)	人	1			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
軽油	L	28			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 80 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.07			M000302013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					
上部工撤去(床版・地覆) (0017)	式	1			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

※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。

- 81 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし	m3	3.9			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			単価補正
ライアーソーイング工法(D)	m2	5.6			オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
土木一般世話役	人	3.9			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
特殊作業員	人	11.7			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
諸雑費1：対象					

※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。

- 82 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ワイヤーロープ 駆動機械損料	日	7.8			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ダイヤモンドワイヤ消耗費	m	23.4			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=25.000%					
コアボートリンク 工法 φ 50	m	5.2			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

※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。

- 83 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1.25			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	2.5			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	1.25			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ダイヤモンドビット φ 50	個	2.8			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 84 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
エクステンションチューブ φ 50	個	8.4			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
アダプター(カップ リンク) φ 50	個	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					
アンカー切断	本	16			オプション入力 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 85 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
橋りょう世話役	人	0.2			R0124 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
橋りょう特殊工	人	1			R0122 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑费率=20.000%					

※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。

- 86 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
切断水処理工	日	11			オプション入力 単位数量 30 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土木一般世話役	人	6			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員	人	30			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
炭酸ガス中和処理装置賃料	月	1			単価補正 ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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。

- 87 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					単価補正
上部工撤去(主桁・横桁) (0018)	式	1			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
床版カッタ工法による切断 切断深さ～20cm	m	89.2			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土木一般世話役	人	0.08			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
諸雑費1：対象					

※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。

- 88 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特殊作業員	人	0.25			R0101 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.25			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
トラック(クレーン装置付)運転(機-18) 4t積2.9t吊	日	0.25			オブション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 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 2026.04 単 2026.04

※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。 - 89 - 青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	28			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.07			M000302013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径30ｲﾝﾁ	枚	0.22			Z006540005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

※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。 - 90 - 青森県



## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コボールリンク工法 φ150	m	15.8			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1.65			R0125
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特殊作業員	人	3.3			R0101
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

※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。

- 91 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	1.65			R0102
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ダイヤモンドビット φ150	個	2.6			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
エキステンションチューブ φ150	個	6.4			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
アタプター(カップリンク) φ150	個	0.8			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 92 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
主桁撤去	t	56.1			オプション入力 単位数量 36 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋りょう世話役	人	1			R0124 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋りょう特殊工	人	6			R0122 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 93 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
普通作業員	人	4			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ラフテレシクレン〔油圧伸縮ジブ型〕 70t吊	日	1			L001130014
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場工 (0019)	m2	90			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
主体足場(ワイヤブリッジ転用足場)	m2	85			WB470650
J01 橋梁の種類		プレートガーダー・ボックスガーダー			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

※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。

- 94 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
J02 作業区分 J03 供用月数(実数入力)		設置・撤去・賃料 1.9月			単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
防護工 (0020)	m2	90			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
板張防護工	m2	85			WB470720 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分 J02 供用月数(実数入力) J03 朝顔の区分		設置・撤去・賃料 1.9月 片側朝顔			WB470730 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
シート張防護工	m2	85			WB470730 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分 J02 供用月数(実数入力) J03 朝顔の区分		設置・撤去・賃料 1.9月 片側朝顔			WB470730 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
構造物取壊し工 (0021)	式	1			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。 - 95 - 青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
コンクリート構造物取壊し(解体ヤード) (0022)	m3	43			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし	m3	42.7			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
運搬処理工 (0023)	式	1			
殻運搬 (0024)	m3	12			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
アスファルト塊運搬					CB224990

※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。 - 96 - 青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離(km) (DID区間無)	m3	12. 1 無し 60. 0km以下			管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 東通村 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0025)	m3	51			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 東通村 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬 J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳	m3	51. 3 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23. 2km以下 全ての費用			CB227010 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 東通村 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0026)	m3	12			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 東通村 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。

- 97 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費 As塊	t	28. 5			ZZ99*01*05001 管理費区分 T 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 東通村 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0027)	m3	51			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 東通村 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費 鉄筋Co塊	t	128. 1			ZZ99*01*05003 管理費区分 T 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 東通村 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬 (0028)	t	11. 81			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04

※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。

- 98 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	11.809			CB010410
J01 トラック機種		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t			管理費区分 0
J02 DID区間の有無		無し			歩 2026.04 単 2026.04
J03 片道運搬距離(km)DID無		24.0km以下			単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	11.809			単価補正 CB010420
J01 トラック機種		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
直接工事費 (0029)	式	1			単価補正
共通仮設 (0030)	式	1			
共通仮設費 (0031)	式	1			
現場環境改善費 (0032)	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。

- 99 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
現場環境改善費（率計上） (0033)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0034)	式	1			
主たる工種	02:河川・道路構造物工事				
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0			
除雪工事補正	未使用	1.00			
ICT施工補正	補正なし	1.0			
週休2日補正	週休2日(月単位)	1.01			
純工事費 (0035)	式	1			
現場管理費 (0036)	式	1			
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0			
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%			
施工時期補正	任意設定	0.24%			
緊急工事補正	補正なし	0.00%			
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%			
ICT施工補正	補正なし	1.0			
週休2日補正	週休2日(月単位)	1.02			
工事原価 (0037)	式	1			
一般管理費等 (0038)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00			
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00			
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%			
工事価格					

※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。

- 100 -

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	むつ尻屋崎線橋梁架替(野牛橋)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
(0039)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0040)	式	1			
工事費計 (0041)	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。



レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
橋梁保全工事	構造物撤去工	旧橋撤去工(SPAN1)				式		1.0			
						式		1.0			
			鋼製高欄撤去			式		1.0			
				CB224910	高欄撤去	m	28.9	29			
					スクラップ(H2)	t	1.009	1.0			
			伸縮装置縁切			m	12.0	12			
					伸縮装置縁切	m	12.0	12.0			
			舗装版破碎			m2	71.5	72			
				CB224920	アスファルト舗装版破碎・積込み	m3	5.0	5.0			71.5m2×0.07m
			排水装置撤去			m	4.7	5			
					排水装置撤去	m	4.7	4.7			
			上部工撤去(床版・地覆)	SPAN1		式	1	1			
					床版カット工法による切断	m	13.5	13.5			切断深さ～20cm
					床版カット工法による切断	m	50.2	50.2			切断深さ～30cm
					床版カット工法による切断	m	25.1	25.1			切断深さ～30cm(吊りながら切断)
					ワイヤーソーイング工法(C)	m2	1.2	1.2			
					コアボーリング工法	m	1.0	1.0			φ50
					コアボーリング工法	m	10.6	10.6			φ100
					コアボーリング工法	m	3.2	3.2			φ200
					床版ブロック撤去工	m2	18.8	18.8			吊りながら切断撤去
					床版ブロック撤去工	m2	56.5	56.5			
					切断水処理工	日	6.0	6			
			上部工撤去(主桁・横桁)	SPAN1		式	1	1			
					落橋防止装置撤去工	組	7.0	7			
					桁1次及び2次切断・撤去	t	8.4	8.4			
					構造物とりこわし	m3	2.4	2.4			鉄筋構造物、人力施工
					スクラップ(H1)	t	9.8	9.8			
			足場工			m2	85.4	90			
					主体足場(ワイヤーリッジ転用足場)	m2	85.4	85			設置・撤去・賃料、1.0月
			防護工			m2	85.4	90			
					板張防護工	m2	85.4	85			設置・撤去・賃料、1.0月、片側朝顔
					シート張防護工	m2	85.4	85			設置・撤去・賃料、1.0月、片側朝顔
			旧橋撤去工(SPAN2)			式		1.0			
			鋼製高欄撤去			m	28.6	29			
				CB224910	高欄撤去	m	28.6	28.6			
					スクラップ(H2)	t	1.0	1.0			
			伸縮装置縁切			m	6.0	6			
					伸縮装置縁切	m	6.0	6.0			
			舗装版破碎			m2	71.2	71			
				CB224920	アスファルト舗装版破碎・積込み	m3	7.1	7.1			71.2m2×0.10m
			排水装置撤去			m	2.8	3			
					排水装置撤去	m	2.8	2.8			



[illegible]

## § 1 上部工撤去工

名 称	形 状 寸 法	数 量	
付属物等撤去	舗装版破砕工 (舗装厚：15cm以下) A = 11.920×6.000 =	71.520 m <sup>2</sup>	
	伸縮装置縁切 L = 6.000×2 =	12.000 m	
	高欄撤去 (鋼製高欄) L = 14.460+14.460 =	28.920 m	
	排水装置撤去 L = (0.284+0.980+1.080) ×2 =	4.688 m	
	上部工撤去(ブロック解体工法)床版・地覆		
	床版カッタ工法 (切断深さ：～20cm) L = 2.250×6 =	13.500 m	
	L = 12.560×4 (切断深さ：～30cm) =	50.240 m	
	L = 12.560×2 (切断深さ：～30cm、吊ながら切断) =	25.120 m	
	ワイヤーソーイング工法 (工種区分C：高配筋構造の上部工) A = 0.305×2×2 =	1.220 m <sup>2</sup>	
	コアーボーリソグ工法 (φ50：ワイヤーソーイング工法貫通孔) L = 0.261×2×2 =	1.044 m	
・張出床版+地覆 ・中間床版ブロック1,4 ・中間床版ブロック2,3	コアーボーリソグ工法 (φ100：床版吊り孔) L1 = 0.261×2×6 =	3.132 m	
	L2 = 0.264×4×4 =	4.224 m	
	L3 = 0.200×4×4 =	3.200 m	
	=	10.556 m	
	・G1,3側 ・G2側	コアーボーリソグ工法 (φ200：床版カッタのオーバーカット防止孔) L1 = 0.267×2×3 =	1.602 m
		L2 = 0.261×2×3 =	1.566 m
		=	3.168 m
		床版ブロック撤去 (吊りながら切断撤去) A = 12.560×0.750×2 =	18.840 m <sup>2</sup>
	床版ブロック撤去 (切断後に撤去) A = 12.560×2.250×2 =		56.520 m <sup>2</sup>

名 称	形 状 寸 法	数 量		
上部工撤去(ブロック解体工法)主桁・横桁				
補強部材撤去工				
落橋防止装置 ※添付図参照				
部材	体積 ( m3 )	員数	合計体積 ( m3 )	質量( kg ) 比重：7850kg/ m3
上部工A1側：F20TD				
78 × 22 × 316	0.00054	2	0.00108	152.76100
260 × 22 × 316	0.00181	2	0.00362	
118 × 22 × 131	0.00034	2	0.00068	
150 × 22 × 250	0.00083	1	0.00083	
100 × 22 × 150	0.00033	1	0.00033	
326 × 22 × 430	0.00308	1	0.00308	
410 × 28 × 460	0.00528	1	0.00528	
570 × 16 × 500	0.00456	1	0.00456	
1基当りの合計			0.01946	
合計			152.76100 kg × 4 = 611.0 kg	
上部工P1側：F20TU				
78 × 22 × 332	0.00057	2	0.00114	233.28630
260 × 22 × 408	0.00233	2	0.00467	
128 × 22 × 210	0.00059	2	0.00118	
150 × 22 × 250	0.00083	1	0.00083	
100 × 22 × 150	0.00033	1	0.00033	
342 × 22 × 450	0.00339	1	0.00339	
420 × 28 × 480	0.00565	1	0.00565	
224 × 22 × 420	0.00207	2	0.00414	
190 × 22 × 200	0.00084	8	0.00669	
85 × 24 × 420	0.00086	2	0.00171	
1基当りの合計			0.02972	
合計			233.28630 kg × 3 = 699.9 kg	
下部工P1側：F20TU				
164 × 22 × 310	0.00112	2	0.00224	45.33375
85 × 22 × 70	0.00013	4	0.00052	
85 × 22 × 126	0.00024	2	0.00047	
340 × 22 × 340	0.00254	1	0.00254	
1基当りの合計			0.00578	
合計			45.33375 kg × 3 = 136.0 kg	
合計				
部材	1基当りの質量 ( kg )	員数	合計質量 ( kg )	合計質量 ( t )
上部工A1側：F20TD	152.76100	4	611.0	0.6
上部工P1側：F20TU	233.28630	3	699.9	0.7
下部工P1側：F20TU	45.33375	3	136.0	0.1
合計			1446.9	1.4
(200kg以上) W = 1.4				= 1.4 t

名 称	形 状 寸 法			数 量	
・鋼材部(主桁・横桁)の質量	桁1次及び2次切断・撤去				
	Web				
	※添付図参照				
	部材				
	主桁	H-700×300×13×24	延長 ( m )	単位質量 ( kg/m )	質量 ( kg )
	端横桁	H-400×200×8×13	12.565	182.0	2286.83000
	分配横桁	H-400×200×8×13	2.469	65.4	161.47260
	Web以外				
	主桁G1				
	吊り金具				
90 × 9 × 150	0.00012	6	0.00073	95.621	
補剛材 (端横部)					
95 × 12 × 652	0.00074	4	0.00297		
補剛材 (分配横桁)					
95 × 9 × 652	0.00056	1	0.00056		
ソールプレート (A1側)					
330 × 32 × 420	0.00444	1	0.00444		
ソールプレート (P1側)					
330 × 32 × 330	0.00349	1	0.00349		
主桁G2					
補剛材 (端横部)					
95 × 12 × 652	0.00074	4	0.00297	157.754	
補剛材 (分配横桁)					
95 × 9 × 652	0.00056	2	0.00111		
分配横桁部					
200 × 14 × 780	0.00218	1	0.00218		
170 × 14 × 370	0.00088	2	0.00176		
370 × 14 × 400	0.00207	2	0.00414		
ソールプレート (A1側)					
330 × 32 × 420	0.00444	1	0.00444		
ソールプレート (P1側)					
330 × 32 × 330	0.00349	1	0.00349		
主桁G3					
吊り金具					
90 × 9 × 150	0.00012	6	0.00073	95.621	
補剛材 (端横部)					
95 × 12 × 652	0.00074	4	0.00297		
補剛材 (分配横桁)					
95 × 9 × 652	0.00056	1	0.00056		
ソールプレート (A1側)					
330 × 32 × 420	0.00444	1	0.00444		
ソールプレート (P1側)					
330 × 32 × 330	0.00349	1	0.00349		

名 称	形 状 寸 法				数 量
合計					
	部材	質量 ( kg )	桁当りの質量 ( t )	員数	合計質量 ( t )
主桁G1	Web	2286. 83000	2. 4	1	2. 4
	Web以外	95. 62100			
主桁G2	Web	2286. 83000	2. 4	1	2. 4
	Web以外	157. 75400			
主桁G3	Web	2286. 83000	2. 4	1	2. 4
	Web以外	95. 62100			
端横桁	Web	161. 47260	0. 2	4	0. 8
分配横桁	Web	161. 47260	0. 2	2	0. 4
合計					8. 4
W = 8. 4					8. 4 t
桁上床版破砕 (構造物ととりこわし、人力施工)					
・ G1, 3側 ・ G2側	V1 = 0. 066×12. 560×2	=	1. 658	m <sup>3</sup>	
	V2 = 0. 060×12. 560×1	=	0. 754	m <sup>3</sup>	
				Σ V =	2. 412 m <sup>3</sup>
解体ヤード作業					
・ゾロツク当り 構造物取壊し工					
部材	断面積 ( m2 )	延長 ( m )	体積 ( m3 )	質量( t ) 比重：2. 5t/m3	
張出床版+地覆					
ゾロツク 1	0. 305	4. 600	1. 403	3. 5	
ゾロツク 2	0. 305	4. 600	1. 403	3. 5	
ゾロツク 3	0. 305	3. 360	1. 025	2. 6	
合計				9. 6	
中間床版					
ゾロツク 1	0. 593	1. 700	1. 008	3. 1	
	0. 593	0. 230	0. 122		
	0. 464				
	0. 464	0. 200	0. 093		
ゾロツク 2	0. 464	4. 450	2. 065	5. 2	
ゾロツク 3	0. 464	3. 780	1. 754	4. 4	
	0. 464	0. 270	0. 125		
ゾロツク 4	0. 464	0. 230	0. 122	3. 1	
	0. 593				
	0. 593	1. 700	1. 008		
合計				6. 297	15. 8

名 称	形 状 寸 法	数 量		
・ 合 計				
	部 材	体 積 ( m3 )	質 量 ( t )	
	張出床版+地覆	3. 831 × 2 = 7. 662	9. 6 × 2 = 19. 2	
	中間床版	6. 297 × 2 = 12. 594	15. 8 × 2 = 31. 6	
	合 計	20. 256	50. 8	
	(鉄筋構造物)			
		機械施工 V = 20. 256	=	20. 256 m <sup>3</sup>
	仮 設 工			
		足場工 (ワイヤーブリッジ転用足場) A = 12. 560×6. 800	=	85. 408 m <sup>2</sup>
		板張防護工 A = 85. 408	=	85. 408 m <sup>2</sup>
シート張防護工 A = 85. 408		=	85. 408 m <sup>2</sup>	





名 称	形 状 寸 法	数 量
付属物撤去	<u>舗装版破碎工</u> (舗装厚：15cm以下) A = 11.860×6.000  伸縮装置縁切 L = 6.000  高欄撤去 (鋼製高欄) L = 14.320+14.320  排水装置撤去 L = 1.385×2	=   71.160 m <sup>2</sup>   6.000 m  28.640 m  2.770 m
	上部工撤去(破壊解体工法)地覆・落防・端横桁	
	機械施工  V = 0.155×12.500×2  ワイヤーソーイング工法 (工種区分D：1切断面積が0.2m2以下) A1 = 0.130×0.125×8×2 A2 = 0.650×0.350×8×2 A3 = 0.530×0.400×8  Σ A =	=  3.875 m <sup>3</sup>  0.260 m <sup>2</sup> = 3.640 m <sup>2</sup> = 1.696 m <sup>2</sup> 5.596 m <sup>2</sup>
	コアーボーリング工法 (φ50：ワイヤーソーイング工法貫通孔) L = 0.130×5×8  アンカー切断 (落橋防止装置含む) N = 8×2	=  5.200 m  16.000 本
	上部工撤去(ブロック解体工法)主桁・横桁・床版	
	床版カッタ工法 (切断深さ：～20cm) L = (5.575+5.575)×8  コアーボーリング工法 (φ150：100t/本未満の桁の吊り孔) L = 0.146×3×4×9  主桁撤去 W = 56.1 t/9本 = 6.2t/本	=  89.200 m  15.768 m  56.1 t



名 称	形 状 寸 法	数 量
<u>防護工</u>	<u>板張防護工</u> A = 85.000	= 85.000 m <sup>2</sup>
	<u>シート張防護工</u> A = 85.000	= 85.000 m <sup>2</sup>
	<u>運搬工</u> <u>現場発生品及び支給品運搬</u> W = 28.640×34.9 (参考重量34.9kg/m)	= 1.000 t
	• 鋼製高欄	
	• 舗装版破碎工	7.116 m <sup>3</sup>
<u>処理工</u>	<u>殻運搬</u> (コンクリート殻) V = 71.160×0.100	= 7.116 m <sup>3</sup>
	• 地覆 V1 = 3.875	= 3.875 m <sup>3</sup>
	• 端横桁 V2 = 0.291×0.350×8×2	= 1.630 m <sup>3</sup>
	• 落橋防止装置P1部(上部のみ) V3 = 0.500×0.200×0.400×8	= 0.320 m <sup>3</sup>
	• 落橋防止装置H2部(上部のみ) V4 = 0.450×0.200×0.400×8	= 0.288 m <sup>3</sup>
<u>処理工</u>	• 主桁 V5 = 22.473	= 22.473 m <sup>3</sup>
	<u>スクラップ</u> (へびーH2) W = 28.640×34.9	= 1.000 t
	• 鋼製高欄	
	<u>殻処理</u> (アスファルト殻) W = 7.116×2.35	= 16.723 t
	<u>殻処理</u> (コンクリート殻) W = 28.586×2.50	= 71.465 t
<u>Σ V</u> =		28.586 m <sup>3</sup>



平成	年度	工事
工事番号	第	号
路線 河川 名	むつ尻監城線	
施工箇所	下北郡東通村大字町字 地内	
落橋防止構造図(2/5)		幅尺 S=1:10
図面番号	業中	
下北地域県民局地域整備部		
青 森 県		
(野中橋)		

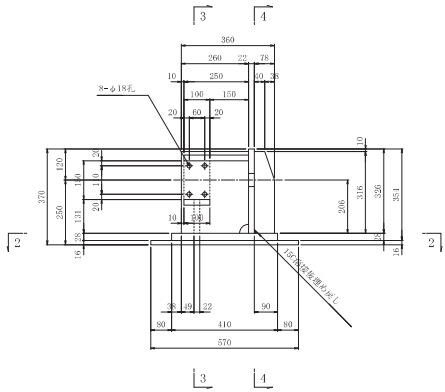
落橋防止構造図(2/5)

S=1:10

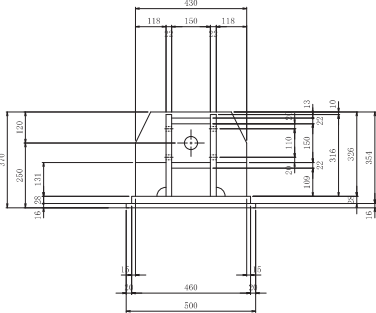
(ブラケット詳細図:F20TD用)

18  
56

1 - 1



3 - 3



ブラケット1基当り

製作数：4

2-PL 78x22x316

2-PL 260x22x316

2-PL 118x22x131

1-PL 150x22x250

1-PL 100x22x150

1-PL 320x22x430

1-PL 110x28x460

1-PL 570x16x500

ブラケット1基当り (G1,G2上)

製作数：2

6-TCB M22x100 (S107)

4-TCB M22x 95 (S107)

8-TCB M22x 65 (S107)

ブラケット2基当り (G2上)

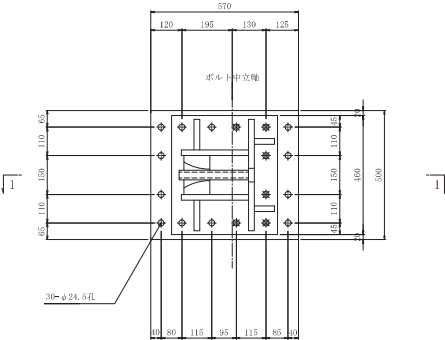
製作数：1

6-TCB M22x145 (S107)

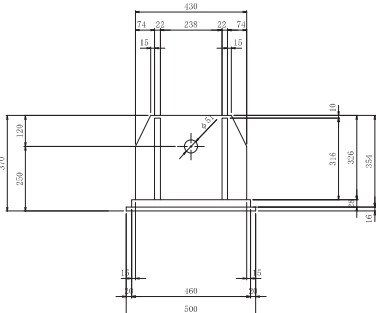
4-TCB M22x140 (S107)

8-TCB M22x 80 (S107)

2 - 2



4 - 4



注記

1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。
2. 溶接交点部は全て150溶接後確認とする。
3. ❶の高力ボルトは2-割付きとする。

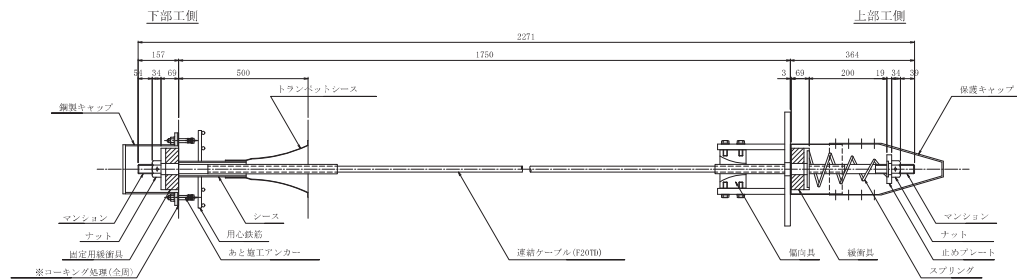
平成	年度	工事
工事番号	第	号
路線 河川 名	むつ尻尾崎線	
施工箇所	下北郡東通村大字野牛 地内	
落橋防止構造図(3/5)	幅尺	図 示
図面番号	策中	
下北地域県民局地域整備部		
青 森 県		

## 落橋防止構造図(3/5)

S=1:10

P 1 - 16

取付詳細図

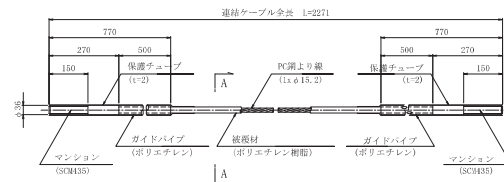


材 料 表 (落橋防止構造1組当たり)

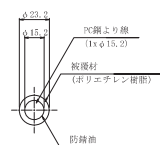
名 称	規 格	単位	数量	備 考
連結ケーブル (マンション) (ガイドパイプ)	F20TD L=2271mm	本	1	PC鋼より線, ポリエチレン被覆
	F20TD用 標準	個	2	SCM435, ネジきり標準 (ケーブルに組込)
	F20TD用 500mmφ2	本	2	ポリエチレン (ケーブルに組込)
ナット	F20TD用	個	2	S45C: 亜鉛めっき (HDZ55)
止めプレート	F20TD用	個	1	SS400: 亜鉛めっき (HDZ55)
スプリング	F20TD用 L=300	個	1	SW-C: 亜鉛めっき, クロメート処理
緩衝具	F20TD用	個	1	SS400: 亜鉛めっき (HDZ55) + クロロブレンゴム
固定用緩衝具	F20TD用	個	1	SS400: 亜鉛めっき (HDZ55) + クロロブレンゴム
偏向具	F20TD用	個	1	ポリエチレン
(取付ボルト)	M16x50 1付	本	8	SS400相当品: 亜鉛めっき (HDZ35) 検査判付
	保護キャップ	個	1	ポリエチレン: 8-止めビス付
鋼製キャップ	F20TD用 L=200	個	1	SS400, STR400: 亜鉛めっき (HDZ55) ゴムパッキン付
あと施工アンカー	M16x100 1付, 15付	本	4	SS400相当品: 亜鉛めっき (HDZ35)
トランペットシース	F20TD用	個	1	ポリエチレン
シース	VF50 L=260	本	1	
用心鉄筋	SD345 D13x300	本	8	ΣR=2.4kgf

全4組 (4組/橋台)

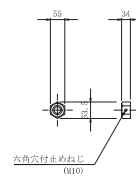
連結ケーブル



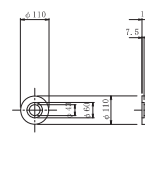
A-A断面図 S=1:2



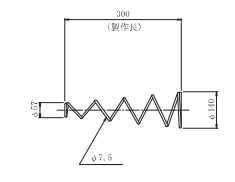
ナット  
(S45C: 亜鉛めっき)



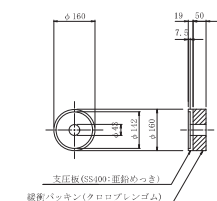
止めプレート  
(SS400: 亜鉛めっき)



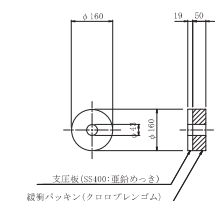
スプリング  
(SW-C: 亜鉛めっき, クロメート処理)



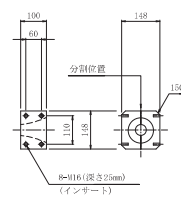
緩衝具  
(支圧板+緩衝パッキン)



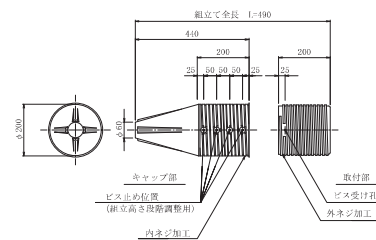
固定用緩衝具  
(支圧板+緩衝パッキン)



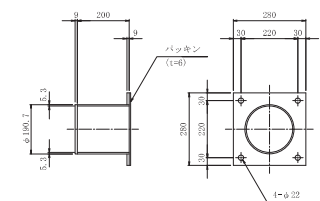
偏向具  
(ポリエチレン)



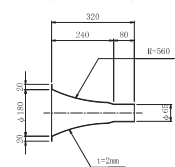
保護キャップ  
(ポリエチレン)



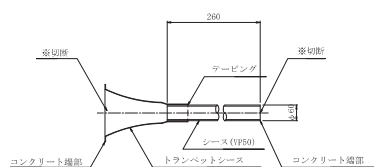
鋼製キャップ  
(SS400, STR400: 亜鉛めっき)



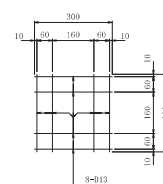
トランペットシース  
(ポリエチレン)



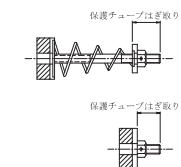
箱抜き詳細図



用心鉄筋  
(SD345)



マンション端部処理



※トランペットシースはコンクリート打設前にセットする。  
※箱端部の処理は箱抜き詳細図を参照のこと。

※シースはコンクリート打設前にセットする。  
※箱端部はコンクリート端にあわせて、現場で切断する。

※用心鉄筋はコンクリート打設前にセットする。

※取付時に保護チューブをはぎ取り、  
取付後はマンション先端部付近に  
防錆処理をおこなうこと。

注記)  
1. 連結ケーブルの製作は、現場にて取付箇  
所にて実施すること。

平成	年度	工事
工事番号	第	号
路線 河川 名	むつ尻尾崎線	
施工箇所	下北郡東通村大字野牛 地内	
落橋防止構造図(4/5)	幅尺	S=1:10
図面番号	策中	
下北地域県民局地域整備部		
青 森 県		

(野牛橋)

20  
56

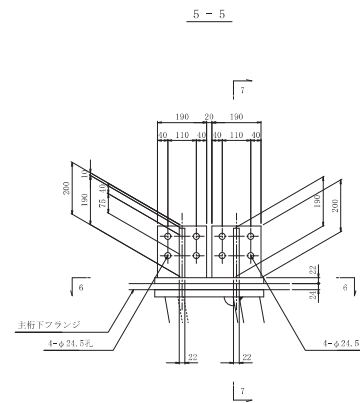
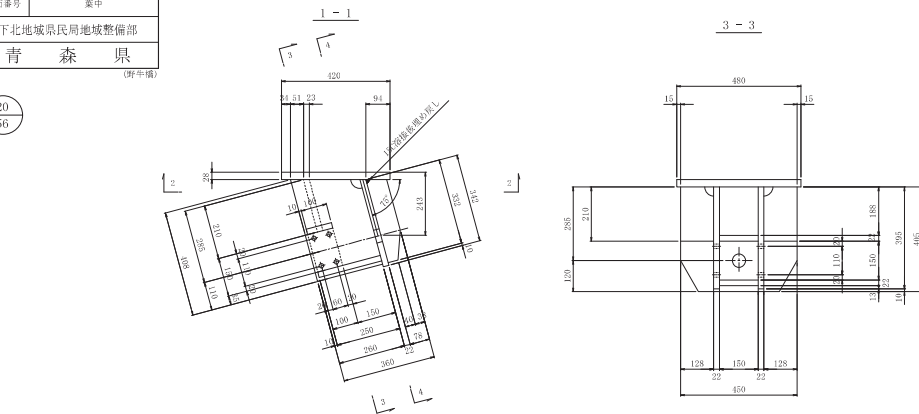
## 落橋防止構造図(4/5)

S=1:10

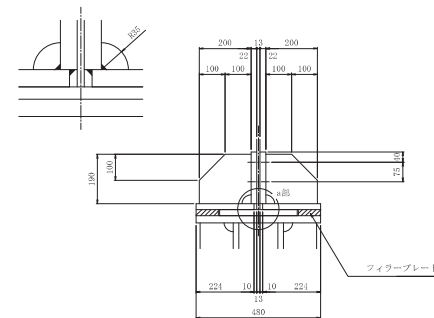
(ブラケット詳細図:F20TU用)

上部工ブラケット詳細図

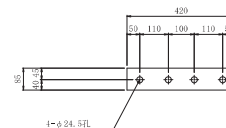
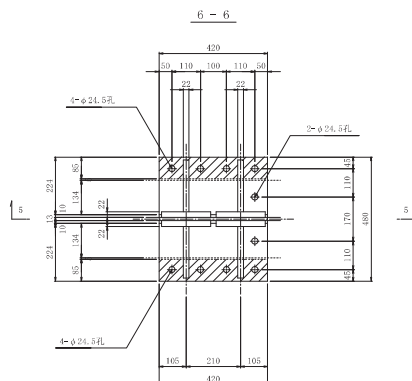
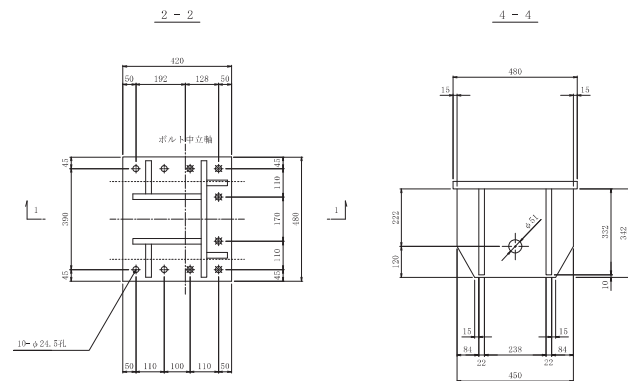
桁補強詳細図



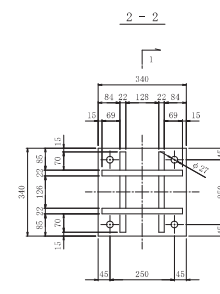
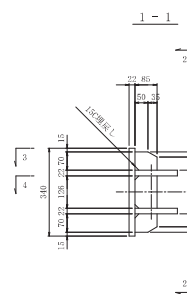
a部詳細図



フィラープレート詳細図



下部工ブラケット詳細図



ブラケットI基当り

- 2-PL 78x22x332
- 2-PL 260x22x108
- 2-PL 128x22x110
- 1-PL 150x22x250
- 1-PL 100x22x150
- 1-PL 342x22x450
- 1-PL 420x28x480
- 6-ICB M22x115(S107)
- 6-ICB M22x110(S107)

ブラケットI基当り

- 2-PL 224x22x420
- 8-PL 190x22x200
- 8-ICB M22x96(S107)
- 2-PL11 PL 88x24x420(SS400)

ブラケットI基当り(製作数:3基)

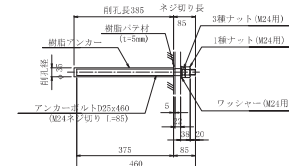
- φ2-PL 164x22x310
- φ4-PL 85x22x 70
- φ2-PL 85x22x126
- φ1-PL 340x22x340
- φ4- Anc Bolt R25x400(SD345)
- φ4- MIT M24(SS400) 1個
- φ4- MIT M24(SS400) 3個
- φ4- KS M24(SS400)

注記) 上部ブラケット

1. 特記なき材質は全てSM400とする。
2. 特記なきスカーップは35%とする。
3. メッキ部材以外は、全て主桁と同等以上の防錆塗装を施すものとする。
4. 工吊製作は、現場支那確認のうえ行う。
5. 鋼の耐力は、1/22=40%とする。
6. 寄部材は、全て溶融亜鉛メッキ仕上りとする。

付着量は、JIS H 8641、HW55とする。  
但し、ボルトナット類はHW35とする。

アンカーボルト詳細図



※アンカーボルトはネジ切り部のみ溶融亜鉛めっきを施すものとする。

# 落橋防止構造図(5/5)

(桁脚連結:F20TDU)

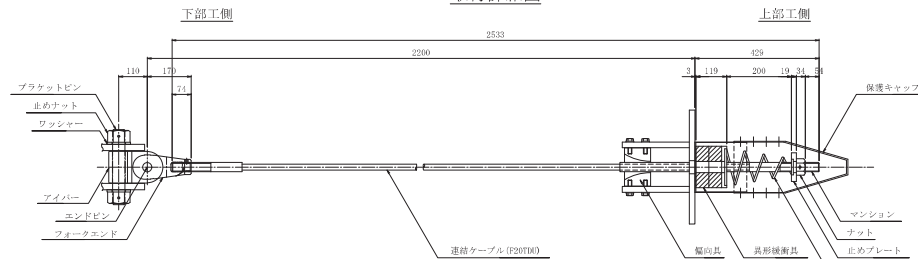
S=1:10

P 1 - 18

平成	年度	工事
T.事番号	第	号
路線 河川	名	むつ尻島崎橋
施工箇所	下北郡東通村大字野牛 地内	
落橋防止構造図(2/5)	幅尺	同 示
図面番号		業中
下北地域県民局地域整備部		
青 森 県		
(野牛橋)		

21  
56

取付詳細図



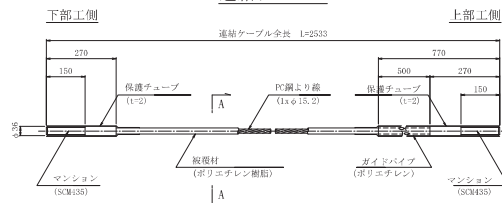
材 料 表 (落橋防止構造1組当たり)

全3 (3組/橋脚)

名 称	規 格	単位	数量	備 考
連結ケーブル (マンシオン)	F20TDU L=2533mm	本	1	PC鋼より線、ポリエチレン被覆
	F20TDU 標準	個	2	SCM435、ネジきり標準 (ケーブルに組込)
	F20TDU 500mm (ガイドパイプ)	本	1	ポリエチレン (ケーブルに組込)
ナット	F20TDU用	個	1	S45C、車鈎めつき (HDZ55)
止めプレート	F20TDU用	個	1	SS400、車鈎めつき (HDZ55)
スプリング	F20TDU用 L=300	個	1	SW-C、車鈎めつき、クロメート処理
異形緩衝具	F20TDU用	個	1	SS400、車鈎めつき (HDZ55) + クロロプロレゾム
偏向具	F20TDU用	個	1	ポリエチレン
(取付ボルト)	M16x50 1本付	本	8	SS400無当品、車鈎めつき (HDZ55) 接着剤付
保護キャップ	F20TDU用	個	1	ポリエチレン、8-止めビス付
ブラケットピン	F20TDU用	本	1	SCM435、硬質クロムめつき相当
止めナット	F20TDU用	個	2	S45C、車鈎めつき (HDZ55)
ワッシャー	F20TDU用	個	2	SS400、車鈎めつき (HDZ55)
アイバー	F20TDU用	個	1	S45C、車鈎めつき (HDZ55)
フォークエンド	F20TDU用	個	1	S45C、車鈎めつき (HDZ55)
エンドピン	F20TDU用	本	1	ピン:SCM435、硬質クロムめつき相当+止めプレート:SS400、車鈎めつき

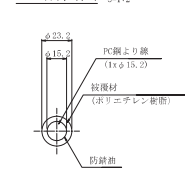
連結ケーブル

連結ケーブル

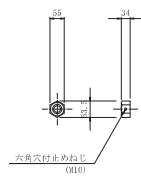


A-A断面図

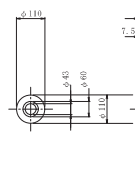
S=1:2



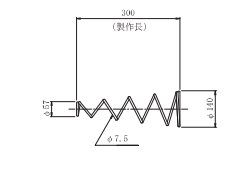
ナット  
(S45C:車鈎めつき)



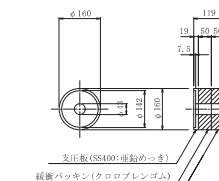
止めプレート  
(SS400:車鈎めつき)



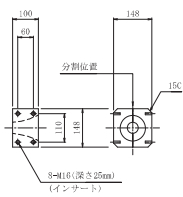
スプリング  
(SW-C:車鈎めつき、クロメート処理)



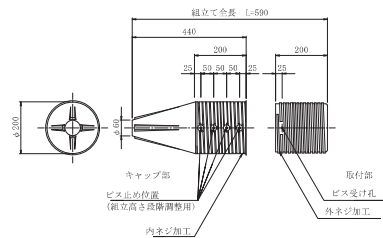
異形緩衝具  
(支圧板+緩衝パッキン)



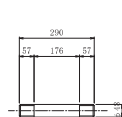
偏向具  
(ポリエチレン)



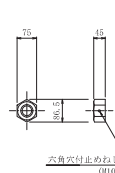
保護キャップ  
(ポリエチレン)



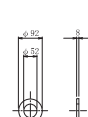
ブラケットピン  
(SCM435:硬質クロムめつき相当)



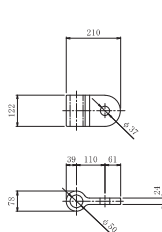
止めナット  
(S45C:車鈎めつき)



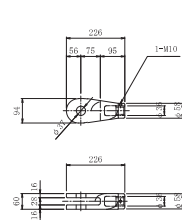
ワッシャー  
(SS400:車鈎めつき)



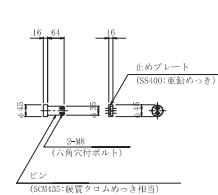
アイバー  
(S45C:車鈎めつき)



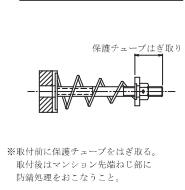
フォークエンド  
(S45C:車鈎めつき)



エンドピン  
(ピン+止めプレート)



マンシオン端部処理



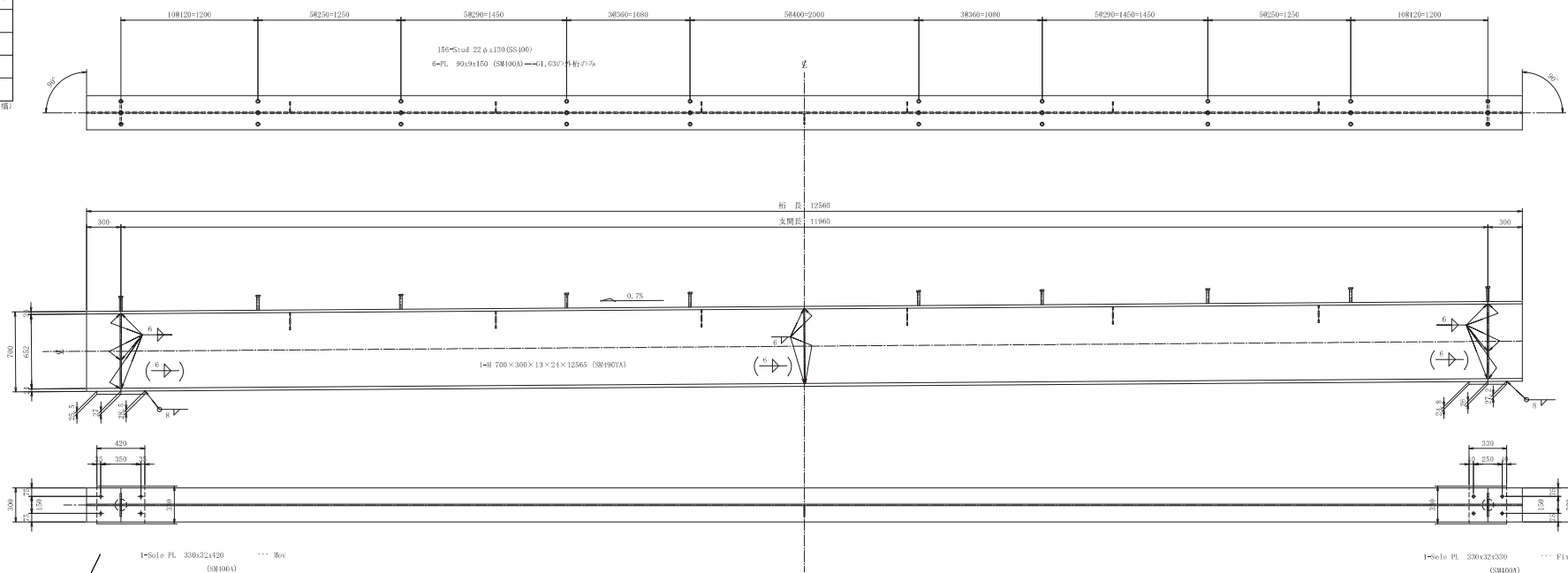
注記  
1. 連結ケーブルの製作は、現場にて取付間  
距離を確認のうえ、おこなうこと。



平成	年度	工事
工事番号	第	号
路線 河川 名	むつ尻尾崎線	
施工箇所	下北郡東通村大字野牛 地内	
主桁詳細図	幅尺	図 示
図面番号	策中	
下北地域県民局地域整備部		
青 森 県		

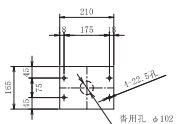
主桁詳細図 S=1:20  
G1, G3, (G2)

P 1 - 19



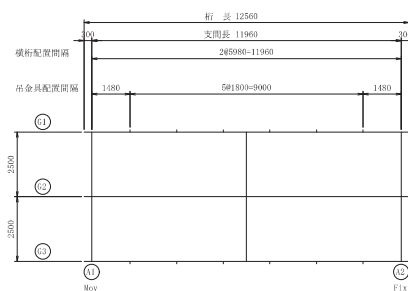
ソールプレート詳細図

S=1:10



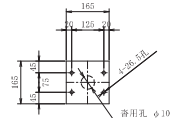
横桁・吊金具配置図

S=1:100



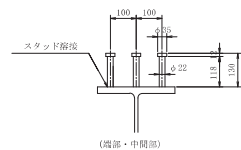
ソールプレート詳細図

S=1:10



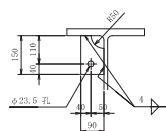
スタッドジベル詳細図

S=1:10



吊金具詳細図

S=1:10

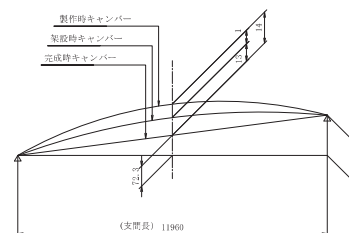


PL = 90×9×150 (SM490A)

※ 支点上補剛材は上と同様  
孔明けのこと。

キャンバー図

S=1:100



平成	年度	工事
工事番号	第	号
路線 河川 名	むつ尻尾線	
施工箇所	下北郡東通村大字野牛 地内	
横断詳細図	幅尺	図 示
図面番号	兼中	
下北地域県民局地域整備部		
青 森 県		

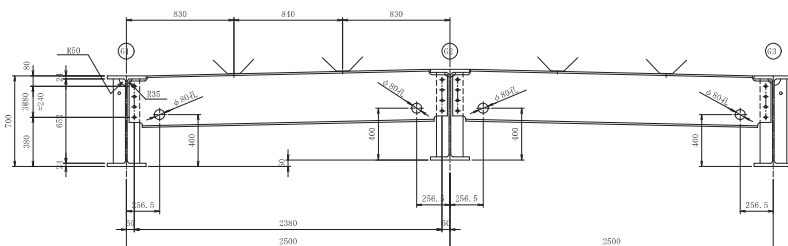
(野牛橋)

6  
56

# 横桁詳細図

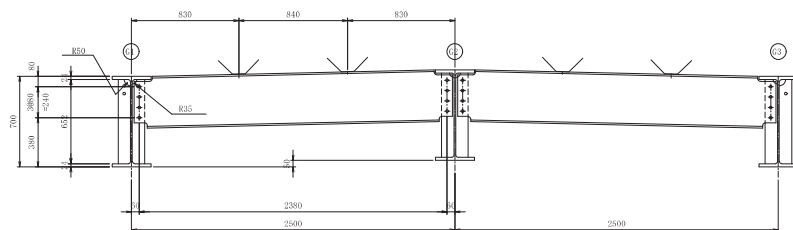
P 1 - 20

端 横 桁 S=1:20  
(FB-1)



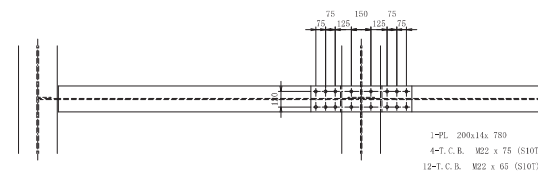
2-H 400x200x8x13x2469  
6-PL 95x12x652 (SM490YA)  
10-T.C.B M22x55 (S10T)  
4-RB 13φx500 (SR235)

(FB-3)

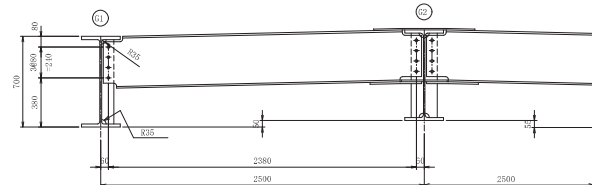


2-H 400x200x8x13x2469  
6-PL 95x12x652 (SM490YA)  
10-T.C.B M22x55 (S10T)  
4-RB 13φx500 (SR235)

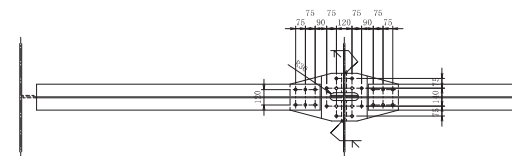
分配横桁 S=1:20  
(FB-2)



1-PL 200x14x 780  
4-T.C.B. M22 x 75 (S10T)  
12-T.C.B. M22 x 65 (S10T)

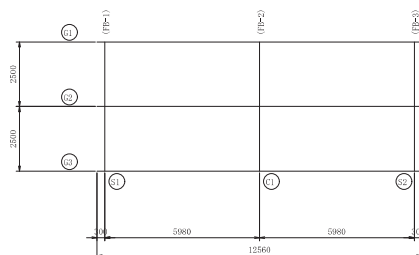


2-H 400x200x8x13x2469  
4-PL 95x 12x652 (SM490YA)  
10-T.C.B M22x55 (S10T)

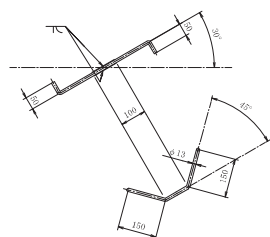


2-PL 170x14x 379 (SM490A)  
2-PL 370x14x 400  
24-T.C.B. M22 x 65 (S10T)

配置図 S=1:100



スラブアンカー詳細図 S=1:10

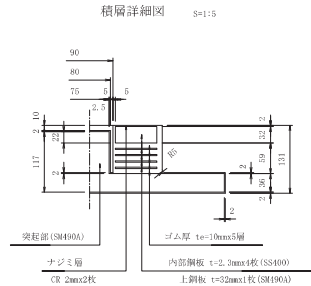
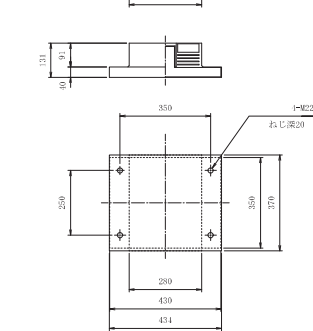
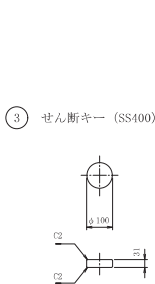
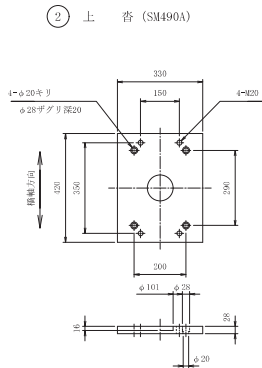
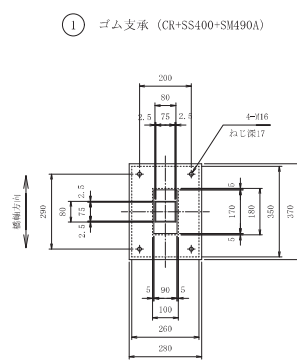
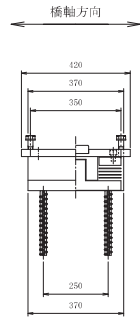
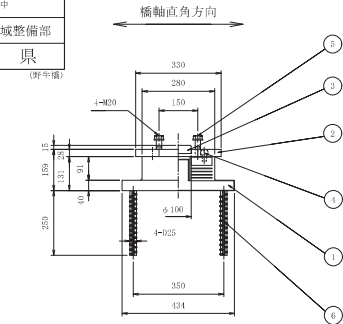


RB φ13x500 (SR235)  
現場にて曲げ上げのこと。

注記) 1. 特記なき材質は全てSS400とする。

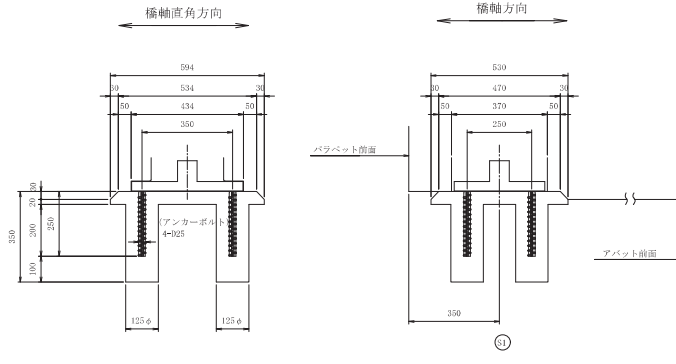
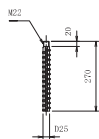
支承詳細図(1/2) S=1:10  
R=400kN 可動用(レベル2対応)

平成	年度	工事
工事番号	第	号
路線名	むつ尻崎線	
施工箇所	下北郡東通村大字野牛 地内	
支承詳細図(1/2)	幅尺	図 示
図面番号	業中	
下北地域県民局地域整備部		
青 森 県		



- ④ 六角穴付ボルト M16×25 強度区分 12.9  
⑤ 六角ボルト M20×100 強度区分 8.8  
平座金 M20用 22H

- ⑥ アンカーボルト (SD345)



○ハッチングは鉄筋を示す。

設計条件

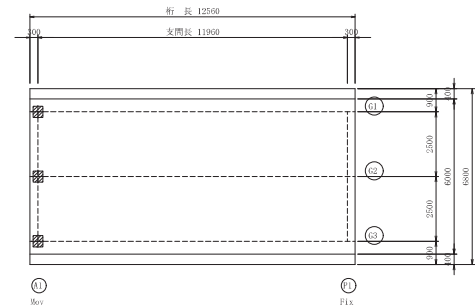
支承条件	レベル2対応可能支承	
最大反力	$R_{max}$	400 kN
最大反力 回転用	$R_{max2}$	300 kN
最大死荷重反力	$R_D$	240 kN
最大活荷重反力	$R_{L+I}$	200 kN
最大 橋軸方向	$R_{H=1}$	214 kN
水平力 橋軸直角方向	$R_{H=2}$	214 kN
上向き地盤力	$R_U$	72 kN
調査荷重時変位量 (H+I-2)	$\delta_{c1}$	0.60 mm
回転変位量	$\delta_r$	1.39 mm
水平変位量	常時 橋軸方向	$\Delta L1$ 35.0 mm
	地震時 橋軸方向	$\Delta Lc1$ — mm
	地震時 橋軸直角方向	$\Delta Lc2$ — mm
せん断ばね定数	$K_S$	1,400 kN/mm
圧縮ばね定数	$K_V$	100 kN/mm

材料表 (1支承当り)

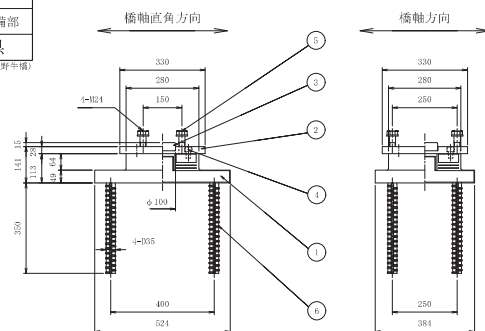
部番	品名	材質	個数	質量(kg)	備考
1	ゴム支承	CR(S5400)SM490A	1	78.5	Go=1.0 N/mm <sup>2</sup>
2	上蓋	SM490A	1	28.7	
3	せん断キー	SS400	1	1.8	
4	六角穴付ボルト		4	0.3	
5	六角ボルト		4	1.3	平座金付
6	アンカーボルト	SD345	4	4.3	無塗装
全質量 (kg)				$\Sigma =$	115.0 kg
G1, G2, G3 部分				$3 \Delta =$	345.0 kg

注) ◎印は、S5412(SGめっき・ナイロンコート)、ボルトは頭部のみナイロンコートとする。  
□印は、SGめっきとする。  
□印は、黒色酸化被覆処理とする。  
吊り作業用として必要に応じてクランプ加工を施してよい。  
六角ボルトの長さは、必要に応じて変更すること。  
ゴム支承質量は参考値。

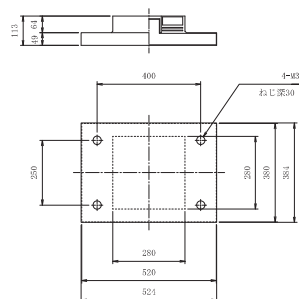
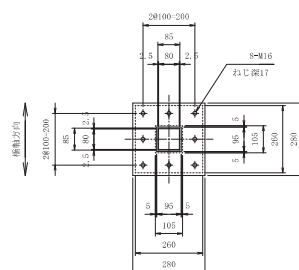
配置図 S=1:100



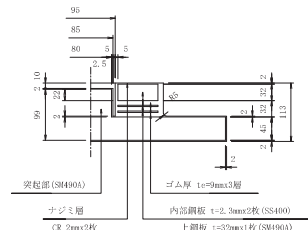
平成	年度	工事
工事番号	第	号
路線 河川	名 ちつり屋崎線	
施工箇所	下北郡東通村大字野牛 地内	
支系詳細図(2/2)	縮尺	図 示
図面番号	葉中	
下北地域県民局地域整備部		
青 森 県		

$$\frac{16}{56}$$


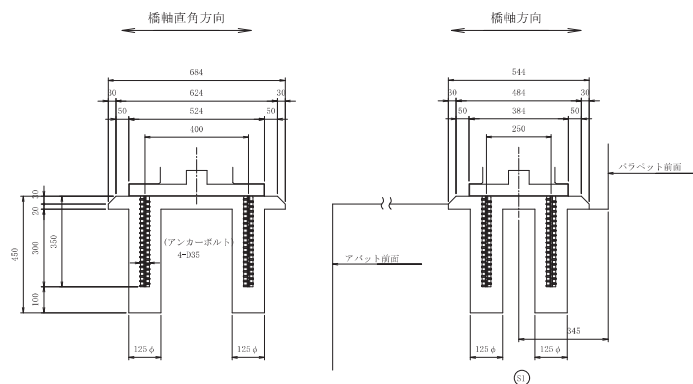
① ゴム支承 (CR+SS400+SM490A)



積層詳細図 S=1:5



### 箱抜き詳細図



※ ハッチングはモルタル部を示す。

## 設計条件

支 承 条 件		レベル2対応固定支承		
最大反力		Rmx	400 kN	
最大反力 回転照査用		Rmx2	300 kN	
最大死荷重反力		R0	210 kN	
最大活荷重反力		RL+1	200 kN	
最大	揺動方向	RL0q1	427 kN	
水 平 力	揺動直角方向	RL0q2	214 kN	
上向き地盤力		RU	72 kN	
固定荷重時変位量 (RL+2)		$\delta c1$	0.38 mm	
回転変位量		$\delta r$	1.11 mm	
水平変位量	宙時	揺動方向	$\Delta L1$	0.0 mm
	地盤時	揺動方向	$\Delta Lc1$	— mm
		揺動直角方向	$\Delta Lc2$	— mm
性	せん断ばね定数	KV	— kN/mm	
圧	圧縮ばね定数	KH	282 kN/mm	

材 料 表 (1支承当り)

部番	品 名	材 質	個数	質量(kg)	備 考
1	ゴム支束	CE-SS100/SM190A	1	92.9	Ge-1, 0 N・m/2
2	上蓋	SM190A	1	21.8	
3	せん断キー	SS400	1	1.9	
4	六角穴付ボルト		8	0.6	
5	六角ボルト		4	2.0	平歯金付
6	アンカーボルト	SS316	4	11.4	無塗装
全質量 (kg)				Σ =	130.3 kg
G1, G2, G3 断分				3Σ =	390.9 kg

注) ◎印は、SG612 (SGめっき・ナイロンコート)、ボルトは頭部のみナイロンコートとする。  
 □印は、SGめっきとする。  
 ○印は、黒色酸化被膜処理とする。  
 吊り作業用として必要に応じタップ加工を施してよい。  
 六角ボルトの長さは、必要に応じて変更すること。  
 六角寸法質量は参考値。

配置図 S=1:100

