

令和 8 年度 工事番号 情基 第 6790 号

奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事

参 考 資 料

十和田市大字 法量外 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	十和田市(旧十和田湖町)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	14:河川維持工事		
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	補正なし		1.00

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. 60%
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	補正なし	1. 00
工 期 延 長 日 数	0日間	
技術者間接費		
主 たる 設 備 分 類 区 分	3:テレメータ・放流警報設備	
機器管理費		
機 器 管 理 費 率 補 正 係 数		1. 00

積算参考資料（間接費補正一覧）

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	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
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	
通信設備(機器単体)								
		式	1					
テレメタ設備								
		式	1					
テレメタ観測局装置								
		式	1					
観測装置							内 1号	
		式	1					
機器単体費計（工場製作原価）								
		式	1					
通信設備								
		式	1					
テレメタ設備工								
		式	1					
テレメタ観測局据付・撤去								
		式	1					
材料費							内 2号	
		式	1					
労務費							内 3号	
		式	1					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
技術管理費								
			式	1				
耐震強度検討								内 4号
			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				
機器間接費								
			式	1				
技術者間接費								
			式	1				
機器管理費								
			式	1				
工事原価								
			式	1				
一般管理費等								
			式	1				
工事価格								
			式	1				
消費税額及び地方消費税額								
			式	1				
工事費計								
			式	1				

一式当り内訳書

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	観測装置							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
石渡雨量水位観測局		式	1					単 1号
								管理費区分：0
乙供雨量水位観測局		式	1					単 2号
								管理費区分：0
鶴喰雨量水位観測局		式	1					単 3号
								管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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	材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
石渡雨量水位観測局							単 4号
		式	1				管理費区分：0
乙供雨量水位観測局							単 5号
		式	1				管理費区分：0
鶴喰雨量水位観測局							単 6号
		式	1				管理費区分：0
焼山雨量水位観測局							単 7号
		式	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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	労務費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水位計据付・撤去・調整							単 8号
		局	3				管理費区分：0
水位計ケーブル敷設・撤去							単 9号
		m	270				管理費区分：0
量水標据付・撤去							単 10号
		局	3				管理費区分：0
ブルボックス設置							単 11号
		局	2				管理費区分：0
耐雷トランス据付・撤去							単 12号
		局	2				管理費区分：0
太陽電池据付・撤去							単 13号
		台	1				管理費区分：0
空中線据付・撤去・調整							単 14号
		局	4				管理費区分：0
同軸ケーブル敷設・撤去							単 15号
		式	1				管理費区分：0
鋼板組立柱建柱・撤去							単 16号
		式	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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	耐震強度検討							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技師(A)								管理費区分：0
R0403			人	1.5				
技師(B)								管理費区分：0
R0404			人	2				
技術員								管理費区分：0
R0406			人	2				
合計								

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 1号	石渡雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
太陽電池 27W ZZ99*01*01001							管理費区分：0	
			台	1				
太陽電池配電盤 ZZ99*01*01002							管理費区分：0	
			台	1				
水晶式水位計 ZZ99*01*04001							管理費区分：0	
			台	1				
中継ボックス ZZ99*01*04002							管理費区分：0	
			台	1				
収納盤 ZZ99*01*04003							管理費区分：0	
			台	1				
水位計専用ケーブル ZZ99*01*04005							管理費区分：0	
			m	80				
八木型3素子空中線 ZZ99*01*02001							管理費区分：0	
			基	1				
同軸避雷器 ZZ99*01*02003							管理費区分：0	
			台	1				
合計								

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 2号	乙供雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水晶式水位計							管理費区分：0	
ZZ99*01*04001			台	1				
中継ボックス							管理費区分：0	
ZZ99*01*04002			台	1				
収納盤							管理費区分：0	
ZZ99*01*04003			台	1				
耐雷変圧器							管理費区分：0	
ZZ99*01*04004			台	1				
水位計専用ケーブル							管理費区分：0	
ZZ99*01*04005			m	100				
八木型3素子空中線							管理費区分：0	
ZZ99*01*02001			基	1				
同軸避雷器							管理費区分：0	
ZZ99*01*02003			台	1				
合計								

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	3号	鶴喰雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水晶式水位計								管理費区分：0	
				台	1				
中継ボックス								管理費区分：0	
				台	1				
収納盤								管理費区分：0	
				台	1				
耐雷変圧器								管理費区分：0	
				台	1				
水位計専用ケーブル								管理費区分：0	
				m	90				
八木型3素子空中線								管理費区分：0	
				基	1				
同軸避雷器								管理費区分：0	
				台	1				
合計									

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 4号	石渡雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	量水標 130mm幅, L=1800mm ZZ99*01*08001						管理費区分：0	
			式	1				
	量水標取付板 200mm幅, L=1800mm ZZ99*01*08002						管理費区分：0	
			式	1				
	識別標 300mm幅, L=670mm ZZ99*01*08003						管理費区分：0	
			式	1				
	識別標取付板 400mm幅, L=670mm ZZ99*01*08004						管理費区分：0	
			式	1				
	水位計保護管 100A, L=1800mm ZZ99*01*08005						管理費区分：0	
			式	1				
	保護管用取付バンド 100A ZZ99*01*06006						管理費区分：0	
			個	2				
	ブルボックス 400×300×300 ZZ99*01*06007						管理費区分：0	
			個	1				
	空中線取付金物 ZZ99*01*03001						管理費区分：0	
			基	1				
	同軸ケーブル 10D-2V ZZ99*01*05006						管理費区分：0	
			m	15				
	同軸ケーブル 5D-2W ZZ99*01*05007						管理費区分：0	
			m	3				
	同軸コネクタ NP-10 ZZ99*01*05008						管理費区分：0	
			個	2				
	同軸コネクタ NP-5 ZZ99*01*05009						管理費区分：0	
			個	2				

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 4号	石渡雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
合計								

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 5号	乙供雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
量水標 130mm幅, L=9060mm ZZ99*01*06001							管理費区分：0	
			式	1				
量水標取付板 200mm幅, L=9060mm ZZ99*01*06002							管理費区分：0	
			式	1				
識別標 300mm幅, L=7050mm ZZ99*01*06003							管理費区分：0	
			式	1				
識別標取付板 400mm幅, L=7050mm ZZ99*01*06004							管理費区分：0	
			式	1				
水位計保護管 100A, L=4500mm ZZ99*01*06005							管理費区分：0	
			式	1				
保護管用取付バンド 100A ZZ99*01*06006							管理費区分：0	
			個	4				
ブルボックス 400×300×300 ZZ99*01*06007							管理費区分：0	
			個	1				
空中線取付金物 ZZ99*01*03001							管理費区分：0	
			基	1				
同軸ケーブル 10D-2V ZZ99*01*05006							管理費区分：0	
			m	15				
同軸ケーブル 5D-2W ZZ99*01*05007							管理費区分：0	
			m	3				
同軸コネクタ NP-10 ZZ99*01*05008							管理費区分：0	
			個	2				
同軸コネクタ NP-5 ZZ99*01*05009							管理費区分：0	
			個	2				

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 5号	乙供雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
合計								

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 6号	鶴喰雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
量水標 130mm幅, L=4700mm ZZ99*01*07001			式	1			管理費区分：0	
量水標取付板 200mm幅, L=4700mm ZZ99*01*07002			式	1			管理費区分：0	
識別標 300mm幅, L=3400mm ZZ99*01*07003			式	1			管理費区分：0	
識別標取付板 400mm幅, L=3400mm ZZ99*01*07004			式	1			管理費区分：0	
空中線取付金物 ZZ99*01*03001			基	1			管理費区分：0	
同軸ケーブル 10D-2V ZZ99*01*05006			m	15			管理費区分：0	
同軸ケーブル 5D-2W ZZ99*01*05007			m	3			管理費区分：0	
同軸コネクタ NP-10 ZZ99*01*05008			個	2			管理費区分：0	
同軸コネクタ NP-5 ZZ99*01*05009			個	2			管理費区分：0	
合計								

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 7号	焼山雨量水位観測局		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線取付金物		ZZ99*01*03001					管理費区分：0	
			基	1				
同軸ケーブル 10D-2V		ZZ99*01*05006					管理費区分：0	
			m	15				
同軸コネクタ NP-10		ZZ99*01*05008					管理費区分：0	
			個	2				
パンザマスト R311 PM-S		ZZ99*01*09001					管理費区分：0	
			基	1				
自在バンド IBT-312		ZZ99*01*09002					管理費区分：0	
			本	5				
自在バンド IBT-315		ZZ99*01*09003					管理費区分：0	
			本	5				
パンザマスト送料		ZZ99*01*09005					管理費区分：0	
			式	1				
諸雑費(率)		ZS7210100					装柱材料の5% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								

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 8号	水位計据付・撤去・調整		単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							管理費区分：0	
	R0202		人	1. 5				
電気通信技術員							管理費区分：0	
	R0203		人	3				
電気通信技術者							管理費区分：8	
	R0202		人	1				
合計								
単価							円／局	

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 9号	水位計ケーブル敷設・撤去		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分：0	
		人	8.25					
合計							円／m	
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 10号	量水標据付・撤去		単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							管理費区分：0	
			人	1.5				
電気通信技術員							管理費区分：0	
			人	3				
合計								
単価							円／局	

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 11号	プルボックス設置		単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分：0	
		人	0.5					
合計							円／局	
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	耐雷トランス据付・撤去		単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分：0	
			人	0.15				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0.3				
合計								
単価							円／局	

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	太陽電池据付・撤去		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分：0	
			人	0. 15				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 3				
合計								
単価							円／台	

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	空中線据付・撤去・調整		単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員							管理費区分：0	
R0203			人	2.3				
電気通信技術者							管理費区分：8	
R0202			人	0.5				
電気通信技術員							管理費区分：8	
R0203			人	0.5				
合計								
単価							円／局	

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	同軸ケーブル敷設・撤去		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員							管理費区分：0	
	R0203		人	2. 58				
電工							管理費区分：0	
	R0201		人	3. 56				
合計								

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	鋼板組立柱建柱・撤去		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板組立柱建柱 WE118200		鋼板組立柱16m以下, 新設					単 17号 80-02-01	
			本	1			管理費区分：0	
鋼板組立柱建柱 WE118200		鋼板組立柱16m以下, 撤去(不使用)					単 18号 80-02-01	
			本	1			管理費区分：0	
基礎工							単 19号	
			式	1			管理費区分：0	
合計								

3 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 WE118200	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱16m以下, 新設	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	
電工	R0201						管理費区分：0	
			人	2. 9				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	3. 2				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／本	

3 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 WE118200	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱16m以下, 撤去(不使用)	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	
電工	R0201						管理費区分 : 0	
			人	1. 45				
普通作業員	R0102						管理費区分 : 0	
			人	1. 6				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／本	

3 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	基礎工		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	CB210030	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					02-01-03	
			m3	8			管理費区分：0	
埋戻し	CB210410	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					02-01-03	
			m3	8			管理費区分：0	
コンクリート	CB240010	無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付) 打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用					02-03-01	
			m3	0. 8			管理費区分：0	
型枠	CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					02-02-06	
			m2	4			管理費区分：0	
基礎砕石	CB221110	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	0. 2			管理費区分：0	
殻運搬	CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28. 4km以下, 全ての費用					02-02-07	
			m3	0. 8			管理費区分：0	
無筋コンクリート処分費	ZZ99*01*09006							
			t	1. 9			管理費区分：T	
合計								

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
通信設備(機器単体) (0001)	式	1			
テレメータ設備 (0002)	式	1			
テレメータ観測局装置 (0003)	式	1			
観測装置 (0004)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし
石渡雨量水位観測局	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
太陽電池 27W	台	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
太陽電池配電盤	台	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
水晶式水位計	台	1			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
中継ボックス	台	1			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
収納盤	台	1			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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
水位計専用ケーブル	m	80			ZZ99*01*04005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
八木型3素子空中線	基	1			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
同軸避雷器	台	1			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
乙供雨量水位観測局	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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
水晶式水位計	台	1			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
中継ボックス	台	1			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
収納盤	台	1			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
耐雷変圧器	台	1			ZZ99*01*04004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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	
水位計専用ケーブル						単価補正
	m	100			ZZ99*01*04005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
八木型3素子空中線						単価補正
	基	1			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
同軸避雷器						単価補正
	台	1			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
鶴喰雨量水位観測局						単価補正
	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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
水晶式水位計		台	1			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
中継ボックス		台	1			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
収納盤		台	1			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
耐雷変圧器		台	1			ZZ99*01*04004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
水位計専用ケーブル	m	90			ZZ99*01*04005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
八木型3素子空中線	基	1			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
同軸避雷器	台	1			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
機器単体費計（工場製作原価） （0005）	式	1			
通信設備 （0006）	式	1			
テレメータ設備工 （0007）	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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
テレマタ観測局据付・撤去 (0008)	式	1			オプション入力
材料費 (0009)	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし
石渡雨量水位観測局	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
量水標 130mm幅, L=1800mm	式	1			ZZ99*01*08001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
量水標取付板 200mm幅, L=1800mm	式	1			ZZ99*01*08002 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
識別標 300mm幅, L=670mm		式	1			ZZ99*01*08003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
識別標取付板 400mm幅, L=670mm		式	1			ZZ99*01*08004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
水位計保護管 100A, L=1800mm		式	1			ZZ99*01*08005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
保護管用取付バンド 100A		個	2			ZZ99*01*06006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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
プルボックス 400×300×300		個	1			ZZ99*01*06007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
空中線取付金物		基	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
同軸ケーブル 10D-2V		m	15			ZZ99*01*05006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
同軸ケーブル 5D-2W		m	3			ZZ99*01*05007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
同軸コネクタ NP-10	個	2			ZZ99*01*05008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
同軸コネクタ NP-5	個	2			ZZ99*01*05009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
乙供雨量水位観測局	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
量水標 130mm幅, L=9060mm	式	1			ZZ99*01*06001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
量水標取付板 200mm幅, L=9060mm	式	1			ZZ99*01*06002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
識別標 300mm幅, L=7050mm	式	1			ZZ99*01*06003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
識別標取付板 400mm幅, L=7050mm	式	1			ZZ99*01*06004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
水位計保護管 100A, L=4500mm	式	1			ZZ99*01*06005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
保護管用取付バンド 100A	個	4			ZZ99*01*06006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
プルボックス 400×300×300	個	1			ZZ99*01*06007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
空中線取付金物	基	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
同軸ケーブル 10D-2V	m	15			ZZ99*01*05006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
同軸ケーブル 5D-2W	m	3			ZZ99*01*05007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
同軸コネクタ NP-10	個	2			ZZ99*01*05008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
同軸コネクタ NP-5	個	2			ZZ99*01*05009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
鶴喰雨量水位観測局	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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
量水標 130mm幅, L=4700mm	式	1				ZZ99*01*07001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
量水標取付板 200mm幅, L=4700mm	式	1				ZZ99*01*07002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
識別標 300mm幅, L=3400mm	式	1				ZZ99*01*07003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
識別標取付板 400mm幅, L=3400mm	式	1				ZZ99*01*07004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
空中線取付金物	基	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
同軸ケーブル 10D-2V	m	15			ZZ99*01*05006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
同軸ケーブル 5D-2W	m	3			ZZ99*01*05007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
同軸コネクタ NP-10	個	2			ZZ99*01*05008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
同軸コネクタ					ZZ99*01*05009

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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	
NP-5	個	2			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
焼山雨量水位観測局	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
空中線取付金物	基	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象						
同軸ケーブル 10D-2V	m	15			ZZ99*01*05006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象						
同軸コネクタ					ZZ99*01*05008	

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
NP-10	個	2			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
パンザマスト	基	1			ZZ99*01*09001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
R311 PM-S					
諸雑費1：対象					
自在バンド	本	5			ZZ99*01*09002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
IBT-312					
諸雑費1：対象					
自在バンド	本	5			ZZ99*01*09003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
IBT-315					
諸雑費1：対象					
パンザマスト送料	式	1			ZZ99*01*09005 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率)		式	1			ZS7210100 管理費区分 0
諸雑費1 諸雑費率=5.000%						歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
労務費 (0010)		式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし
水位計据付・撤去・調整		局	3			オプション入力 単位数量 1 局 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
電気通信技術者	人	1.5			R0202 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電気通信技術員	人	3			R0203 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電気通信技術者	人	1			R0202 管理費区分 8 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
水位計ケーブル敷設・撤去	m	270			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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	
電工	人	8.25			R0201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
量水標据付・撤去	局	3			オプション入力 単位数量 1 局 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
電気通信技術者	人	1.5			R0202 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
電気通信技術員	人	3			R0203 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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	
ブルボックス設置	局	2			オプション入力 単位数量 1 局 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
電工	人	0.5			R0201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
耐雷トランス据付・撤去	局	2			オプション入力 単位数量 1 局 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
電工	人	0.15			R0201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
普通作業員	人	0.3			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
太陽電池据付・撤去	台	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
電工	人	0.15			単価補正 R0201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員	人	0.3			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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	
空中線据付・撤去・調整						単価補正 オプション入力 単位数量 1 局 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電気通信技術員						R0203 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電気通信技術者						R0202 管理費区分 8 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電気通信技術員						R0203 管理費区分 8 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
同軸ケーブル敷設・撤去					単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
電気通信技術員					単価補正 R0203 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
電工					単価補正 R0201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
鋼板組立柱建柱・撤去					単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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
鋼板組立柱建柱		本	1			WE118200 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業種別			鋼板組立柱16m以下			
J02 作業内容による補正			新設			
						単価補正
鋼板組立柱建柱		本	1			WE118200 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業種別			鋼板組立柱16m以下			
J02 作業内容による補正			撤去(不使用)			
						単価補正
基礎工		式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
床掘り		m3	8			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質			土砂			
J02 施工方法			上記以外(小規模)			
J05 費用の内訳			全ての費用			

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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
埋戻し		m3	8			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01	施工方法		上記以外(小規模)			
J02	土質		土砂			
J04	費用の内訳		全ての費用			
						単価補正
コンクリート		m3	0.8			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01	構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02	打設工法		バックホ(クレーン機能付)打設			
J03	コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05	養生工の種類		一般養生			
J13	費用の内訳		全ての費用			
						単価補正
型枠		m2	4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01	型枠の種類		一般型枠			
J02	構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			
						単価補正
基礎碎石		m2	0.2			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01	碎石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			
J02	碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
J03	費用の内訳		全ての費用			

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
殻運搬					単価補正
	m3	0.8			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分		機械積込			
J03 DID区間の有無		無し			
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		28.4km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
無筋コンクリート処分費					単価補正
	t	1.9			ZZ99*01*09006 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
直接工事費 (0011)					単価補正
	式	1			
共通仮設 (0012)					
	式	1			
共通仮設費 (0013)					
	式	1			
技術管理費 (0014)					
	式	1			
耐震強度検討 (0015)					オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 式 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし
技師(A)		人	1.5			R0403 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B)		人	2			R0404 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術員		人	2			R0406 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
共通仮設費（率計上） (0016)		式	1			
主たる工種		14:河川維持工事				

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
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	補正なし		1.00		
純工事費 (0017)	式	1			
現場管理費 (0018)	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		0.60%		
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	補正なし		1.00		
機器間接費 (0019)	式	1			
技術者間接費 (0020)	式	1			
主たる設備分類区分	3:テレメータ・放流警報設備				
機器管理費 (0021)	式	1			
機器管理費率補正係数			1.00		
工事原価 (0022)	式	1			
一般管理費等 (0023)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	奥入瀬川外河川砂防情報システム設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 金銭的保証		1.00 0.04%		
工事価格 (0024)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0025)	式	1			
工事費計 (0026)	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。

青森県

情基第6790号

登録単価決定根拠

異常値 ☐ 取消線 最頻度 ☒ 太字 縦覧用^{1/2}

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/4月号			見積価格					各種計算	丸め前 単 価	決定価格	備考				
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E					許容範囲	採用価格		
ZZ99*01*01001	太陽電池 27W		台											285.333	285,300					
ZZ99*01*01002	太陽電池配電盤		台															631.333	631,300	
ZZ99*01*02001	八木型3素子空中線		基															1,346.666	1,346,600	
ZZ99*01*02003	同軸避雷器		台															81.166	81,100	
ZZ99*01*03001	空中線取付金物		基															225.366	225,300	
ZZ99*01*04001	水晶式水位計		台															3,008.666	3,008,600	
ZZ99*01*04002	中継ボックス		台															337.333	337,300	
ZZ99*01*04003	収納盤		台															1,025.333	1,025,300	
ZZ99*01*04004	耐雷変圧器		台															321.666	321,600	
ZZ99*01*04005	水位計専用ケーブル		m															3.933	3,930	
ZZ99*01*05006	同軸ケーブル 10D-2V		m		p559	p679														
ZZ99*01*05007	同軸ケーブル 5D-2W		m		p559															
ZZ99*01*05008	同軸コネクタ NP-10		個			p686														
ZZ99*01*05009	同軸コネクタ NP-5		個			p686														
ZZ99*01*06001	量水標 130mm幅,L=9060mm		式											304.406	304,400					
ZZ99*01*06002	量水標取付板 200mm幅,L=9060mm		式															144.653	144,600	
ZZ99*01*06003	識別標 300mm幅,L=7050mm		式															667.150	667,100	
ZZ99*01*06004	識別標取付板 400mm幅,L=7050mm		式															277.316	277,300	
ZZ99*01*06005	水位計保護管 100A,L=4500mm		式															500.700	500,700	
ZZ99*01*06006	保護管用取付バンド 100A		個											33.933	33,900					
ZZ99*01*06007	ブルボックス 400×300×300		個		p602	p719														
ZZ99*01*07001	量水標 130mm幅,L=4700mm		式											157.900	157,900					
ZZ99*01*07002	量水標取付板 200mm幅,L=4700mm		式															75.033	75,000	
ZZ99*01*07003	識別標 300mm幅,L=3400mm		式															321.733	321,700	
ZZ99*01*07004	識別標取付板 400mm幅,L=3400mm		式															133.733	133,700	
ZZ99*01*08001	量水標 130mm幅,L=1800mm		式															60.466	60,400	
ZZ99*01*08002	量水標取付板 200mm幅,L=1800mm		式											28.733	28,700					

登録単価決定根拠

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/4月号			見積価格						各種計算	丸め前 単 価	決定価格	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格			
ZZ99*01*08003	識別標 300mm幅,L=670mm		式												63,376	63,300	
ZZ99*01*08004	識別標取付板 400mm幅,L=670mm		式												26,343	26,300	
ZZ99*01*08005	水位計保護管 100A,L=1800mm		式												200,266	200,200	
ZZ99*01*09001	パンザマスト R311 PM-S		基												1,313,273	1,313,200	
ZZ99*01*09002	自在バンド IBT-312		本		p633												
ZZ99*01*09003	自在バンド IBT-315		本		p633												
ZZ99*01*09005	パンザマスト送料		式												100,000	100,000	
ZZ99*01*09006	無筋コンクリート処分費		t	県廃棄物受入料金p.5 (特調) 1,000											1,000	1,000	

[illegible]

※技術者管理費対象

	単位	電気通信 技術者	電気通信 技術者※	電気通信 技術員	電気通信 技術員※	電工	技術員	普通作業 員	技師A	技師B	摘要
水位計据付・撤去・調整	局	1.50	1.00	3.00							
水位計据付	局	1.00		2.00							Ⅷ-4-35
水位計撤去	局	0.50		1.00							据付×0.5
水位計調整	局		1.00								Ⅷ-4-25
水位計ケーブル敷設・撤去	m					0.0825					
水位計ケーブル敷設	m					0.055					Ⅷ-4-35
水位計ケーブル撤去	m					0.0275					据付×0.5
量水標据付・撤去	局	1.50		3.00							
量水標据付	局	1.00		2.00							Ⅷ-4-35
量水標撤去	局	0.50		1.00							据付×0.5
ブルボックス設置	局					0.50					
ブルボックス設置	局					0.50					Ⅷ-2-41
耐雷トランス据付・撤去	局					0.15		0.30			
耐雷トランス据付	局					0.10		0.20			Ⅷ-3-17
耐雷トランス撤去	局					0.05		0.10			据付×0.5
太陽電池据付・撤去	台					0.15		0.30			
太陽電池据付	台					0.10		0.20			Ⅷ-3-17
太陽電池撤去	台					0.05		0.10			据付×0.5
空中線据付・撤去・調整	局		0.50	2.30	0.50						
空中線据付	局			1.50							Ⅷ-4-26
空中線撤去	局			0.80							据付×0.5
空中線調整	局		0.50		0.50						Ⅷ-4-26
同軸ケーブル敷設・撤去	式			2.58		3.56					敷設・撤去:72.0m、端末処理:14箇所
同軸ケーブル敷設	m			0.02		0.02					Ⅷ-2-22
同軸ケーブル撤去	m			0.01		0.01					据付×0.5
端末処理	箇所			0.03		0.10					Ⅷ-2-22
耐震強度検討	式						2.00		1.50	2.00	
耐震強度検討(耐雷トランス 下部固定)	式						0.50		0.50	0.50	
耐震強度検討(空中線 基礎単柱)	式						1.00		0.50	1.00	
耐震強度検討(収納盤 下部固定)	式						0.50		0.50	0.50	

数量計算書	パンザマスト基礎	焼山観測局
略 図		
種別区分	算 式	数 量
床掘り	$V = (3.4 \times 3.4 + 2.2 \times 2.2) / 2 \times 1.1$	9.0 m3
既設Co控除 パンザマスト控除	$V = 1.0 \times 1.0 \times 1.0$	- 1.0 m3
パンザマスト中堀分	$V = (0.501/2)^2 \times \pi \times 1.47$	0.29 m3
床掘り計	$V = 9.02 - 1.00 + 0.29$	8.3 m3
埋戻 新設基礎控除	$V = 9.02 - 1.0 \times 1.0 \times 1.0 - 1.2 \times 1.2 \times 0.1$	7.9 m3
新設基礎 コンクリート	$V = 1.0 \times 1.0 \times 1.0 - (0.468/2)^2 \times 1.0 \times \pi$	0.83 m3
新設基礎 型枠	$A = 1.0 \times 1.0 \times 4$	4.00 m2
基礎碎石 (RC-40) コンクリート基礎	$V = (1.2 \times 1.2 - (0.468/2)^2 \times \pi) \times 0.1$	0.13 m3
基礎碎石 (RC-40) パンザマスト基礎	$V = (0.501/2)^2 \times \pi \times 0.1$	0.02 m3
既設Co撤去・処分	$V = 1.0 \times 1.0 \times 1.0 - (0.468/2)^2 \times 1.0 \times \pi$	0.83 m3
	$W = 0.83 \times 2.3$	1.9 t