

令和8年度

工事番号 第 5141 号

## 平川外河川情報システム(観測局設備更新)工事

### 参 考 資 料

南津軽郡大鰐町 大字長峰外 地内

注) 工事価格の円滑な見積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。

# 設計内訳書（本01）

工事名	平川外河川情報システム（観測局設備更新）工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備（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
電子応用設備（機器単体）							
		式	1				
観測局設備更新							
		式	1				
レタ`雨量計端末装置							
		式	1				
雨量計							内 1号
		台	10				
電気設備（機器単体）							
		式	1				
電源設備							
		式	1				
直流電源設備							
		式	1				
直流電源装置							内 2号
		台	4				
蓄電池							内 3号
		箇所	4				
機器単体費計（工場製作原価）							
		式	1				
電子応用設備							
		式	1				
レタ`雨（雪）量計設備工							
		式	1				
レタ`雨量計端末装置撤去工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	平川外河川情報システム（観測局設備更新）工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
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
雨量計撤去・据付							内 4号
		台	10				
電気設備							
		式	1				
電源設備工							
		式	1				
直流電源装置撤去・据付							
		式	1				
直流電源装置撤去・据付							内 5号
		台	4				
蓄電池撤去・据付							
		式	1				
蓄電池撤去・据付							内 6号
		箇所	4				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
工事用道路工							内 7号
		式	1				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	平川外河川情報システム（観測局設備更新）工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
機器間接費							
		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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	雨量計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
雨量計 1. 0mm ヒータ付 検定付							
ZZ99*01*01001		台	8				管理費区分：0
雨量計 1. 0mm ヒータ無 検定付							
ZZ99*01*01002		台	2				管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

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

内 2号	直流電源装置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直流電源装置 KR-12-B100 蓄電池含む							
ZZ99*01*01005		台	4				管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

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

内 3号	蓄電池						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
太陽電池局蓄電池 100Ah							単 1号
		箇所	3				管理費区分：0
太陽電池局蓄電池 200Ah							単 2号
		箇所	1				管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

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

内 4号	雨量計撤去・据付						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
雨量計撤去・据付							単 3号
		台	10				管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

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

内 5号	直流電源装置撤去・据付						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直流電源装置撤去・据付		台	4				単 4号 管理費区分：0
直流電源装置調整		台	4				単 5号 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

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

内 6号	蓄電池撤去・据付						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓄電池100Ah 撤去・据付		箇所	3				単 6号 新設、補正あり 管理費区分：0
蓄電池200Ah 撤去・据付		箇所	1				単 7号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 7号	工事用道路工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路復旧工								単 8号
			式	1				管理費区分：0
道路補修工								単 9号
			式	1				管理費区分：0
合計								



2 次単価表

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

単 1号	太陽電池局蓄電池 100Ah		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
太陽電池局蓄電池 MSE-100-6 2セル		ZZ99*01*01003					管理費区分：0	
			台	2				
合計							円／箇所	
単価								

2 次単価表

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

単 2号	太陽電池局蓄電池 200Ah		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
太陽電池局蓄電池 MSE-200 6㍑  ZZ99*01*01004							管理費区分：0	
			台	6				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 3号	雨量計撤去・据付		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	
電気通信技術員							管理費区分：0	
R0203			人	0. 75				
合計							円／台	
単価								

2 次単価表

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

単	4号	直流電源装置撤去・据付		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	
電気通信技術員			R0203					管理費区分：0	
				人	0.75				
電工			R0201					管理費区分：0	
				人	3				
普通作業員			R0102					管理費区分：0	
				人	1.5				
合計									
単価								円／台	

2 次単価表

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

単 5号	直流電源装置調整		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	
電気通信技術員   								

2 次単価表

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

単 6号	蓄電池100Ah 撤去・据付		単位	箇所	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	0. 378				
電工							管理費区分：0	
	R0201		人	0. 504				
普通作業員							管理費区分：0	
	R0102		人	0. 378				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 7号	蓄電池200Ah 撤去・据付		単位	箇所	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		R0203					管理費区分：0	
			人	1. 512				
電工		R0201					管理費区分：0	
			人	1. 998				
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	1. 512				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 8号	道路復旧工		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	
山土 ルース 現着 (10, 000m3未満に適用)	Z231365005						管理費区分：0	
			m3	242				
土砂等運搬	CB210110	小規模, バックホウ山積0. 13m3 (平積0. 1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2. 5km以下					ダンプトラック～復旧箇所 管理費区分：0	
			m3	194				
路体(築堤)盛土	CB210510	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 有り					管理費区分：0	
			m3	194				
暗渠排水管	CB222770	据付, 波状管, 700～1, 000mm, 要, 全ての費用					管理費区分：0	
			m	15				
合計								

2 次単価表

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

単 9号	道路補修工		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	
不陸整正	CB410010	有り, 46mm以上53mm未満, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用					管理費区分 : 0	
			m2	1, 600				
合計								



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
電子応用設備(機器単体) (0001)	式	1			
観測局設備更新 (0002)	式	1			オプション入力
レーダ雨量計端末装置 (0003)	式	1			
雨量計 (0004)	台	10			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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)
雨量計 1.0mm ヒータ付 検定付	台	8			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
雨量計 1.0mm ヒータ無 検定付	台	2			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
電気設備(機器単体) (0005)	式	1			
電源設備 (0006)	式	1			
直流電源設備 (0007)	式	1			
直流電源装置 (0008)	台	4			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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)
直流電源装置 KR-12-B100 蓄電池含む	台	4			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓄電池 (0009)	箇所	4			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 箇所 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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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)	
太陽電池局蓄電池 100Ah	箇所	3			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
太陽電池局蓄電池 MSE-100-6 2セル	台	2			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
太陽電池局蓄電池 200Ah	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
太陽電池局蓄電池 MSE-200 6セル					ZZ99*01*01004	

※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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
	台	6			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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） (0010)	式	1			
電子応用設備 (0011)	式	1			
レーダ <sup>※</sup> 雨(雪)量計設備工 (0012)	式	1			
レーダ <sup>※</sup> 雨量計端末装置撤去工 (0013)	式	1			
雨量計撤去・据付 (0014)	台	10			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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)
雨量計撤去・据付	台	10			オプション入力 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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 大鰐町 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	0.75			R0203 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電気設備 (0015)	式	1			
電源設備工 (0016)	式	1			
直流電源装置撤去・据付 (0017)	式	1			オプション入力
直流電源装置撤去・据付 (0018)	台	4			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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)
直流電源装置撤去・据付					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。

青森県

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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	
	台	4			単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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	0.75			R0203 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
電工	人	3			R0201 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
普通作業員	人	1.5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
直流電源装置調整					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。

青森県

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
	台	4			単位数 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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	1.4			R0203 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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	1.4			R0202 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓄電池撤去・据付 (0019)	式	1			オプション入力
蓄電池撤去・据付 (0020)	箇所	4			オプション入力 第0006号内訳書 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町

※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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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  週休2日補正 週休2日(月単位)
蓄電池100Ah 撤去・据付		箇所	3			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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	0.378			R0203 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
電工		人	0.504			R0201 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
普通作業員		人	0.378			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町

※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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
蓄電池200Ah 撤去・据付		箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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	1.512			R0203 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
電工		人	1.998			R0201 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
普通作業員		人	1.512			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町

※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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
仮設工 (0021)	式	1			
工事用道路工 (0022)	式	1			オプション入力
工事用道路工 (0023)	式	1			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 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)
道路復旧工	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)	m3	242			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町

※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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
土砂等運搬		m3	194			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	J01 土砂等発生現場		小規模			
	J02 積込機種・規格		バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)			
	J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	J04 DID区間の有無		無し			
	J15 運搬距離(km)(DID区間無)		2.5km以下			
路体(築堤)盛土		m3	194			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	J01 施工幅員		4.0m以上			
	J02 施工数量		20,000m3未満			
	J03 障害の有無		有り			
暗渠排水管		m	15			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	J01 作業区分		据付			
	J02 管種別		波状管			
	J03 呼び径		700～1,000mm			
	J04 継手材料費		要			
	J05 費用の内訳		全ての費用			
道路補修工		式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町

※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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
不陸整正		m2	1,600			CB410010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大鰐町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 補足材料の有無			有り			
J02 補足材料平均厚さ			46mm以上53mm未満			
J03 補足材料			再生クワッシャー RC-40			
J04 費用の内訳			全ての費用			
直接工事費 (0024)		式	1			
共通仮設 (0025)		式	1			
共通仮設費（率計上） (0026)		式	1			
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				
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 (0027)		式	1			
現場管理費 (0028)		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				

※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	平川外河川情報システム（観測局設備更新）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
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		
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		
機器間接費 (0029)	式	1			
機器管理費 (0030)	式	1			
機器管理費率補正係数			1.00		
工事原価 (0031)	式	1			
一般管理費等 (0032)	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 (0033)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0034)	式	1			
工事費計 (0035)	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。

太字

[illegible]

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	
電子応用設備(機器単体)	観測局設備更新	レーダ雨量計端末装置	雨量計			式	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
						台	10	10			
						台	8	8			
電気設備(機器単体)	電源設備	直流電源設備	直流電源装置		雨量計 1.0mm ヒータ付 検定付	台	2	2			
					雨量計 1.0mm ヒータ無 検定付	台	2	2			
						式	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
						台	4	4			
					直流電源装置 KR-12-B100 蓄電池含む	台	4	4			
						台	4	4			
					蓄電池	箇所	4	4			
					太陽電池局蓄電池 100Ah	箇所	3	3			
電子応用設備	レーダ雨(雪)量計設備工	レーダ雨量計端末装置撤去工	雨量計撤去・据付		太陽電池局蓄電池 200Ah	箇所	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
						台	10	10			
						台	10	10			
					雨量計撤去・据付	台	10	10			
						式	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
電気設備	電源設備工	直流電源装置撤去・据付	直流電源装置撤去・据付			式	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
						台	4	4			
						台	4	4			
					直流電源装置撤去・据付	台	4	4			
					直流電源装置調整	台	4	4			
						式	1	1			
					蓄電池撤去・据付	箇所	4	4			
					蓄電池100Ah 撤去・据付	箇所	3	3			
仮設工	工事用道路工	工事用道路工	工事用道路工		蓄電池200Ah 撤去・据付	箇所	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
						式	1	1			
					道路復旧工	式	1	1			
					道路補修工	式	1	1			

# 数量計算書

名称	計算式	数	量
レタ雨量計端末装置 雨量計	撤去・据付 $N = 8 + 2 = 10$ 雨量計 1.0mm ヒータ付 検定付 尾崎、中野川、遠部ダム、久吉ダム、 土淵川上流、岩木山、百沢、大石 $N = 8$ 台 雨量計 1.0mm ヒータ無 検定付 鍋倉、西碓ヶ関 $N = 2$ 台	10	台
電源設備 直流電源装置	KR-12-B100 蓄電池含む 撤去・据付 $N = 4$ 尾崎、長峰、三ツ目内、平川合流点	4	台
蓄電池	撤去・据付 $N = 3 + 1 = 4$ 太陽電池局蓄電池 100Ah 2セル 鍋倉、大鰐、平川第一頭首工 $N = 3$ 箇所 太陽電池局蓄電池 200Ah 6セル 西碓ヶ関 $N = 1$ 箇所	4	箇所
工事用道路工 道路復旧工	$N = 1$ 山土 $V = 194 / 0.8 = 242.5$ m3 土砂等運搬(ダムサイト～復旧箇所) 2.5km以下 $V =$ = 193.8 m3 路体(築堤)盛土 $V = (4.0 + 11.5) * 1 / 2 * 2.5 * 10$ (施工延長) = 193.75 m3 高密度ポリエチレン管 φ1000 シングル構造 $L =$ = 15 m	1	式
道路補修工	$N = 1$ 不陸整正(再生クラッシャーランRC-40にて50mm補足想定) 幅 延長 $A = 4.0 \times 400.0 = 1600.0$ m2	1	式
		1600	m2