

設計書番号 508-022-0001

電子縦覧対象業務委託

令和8年度 業務番号 繰流1下委 第6号

岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託

設計書

弘前市 大字 津賀野外 地内

指名	
開札	

建設関連業務

(現地調査あり)

所長		次長 (事務)		次長 (技術)	
設計 下水道課			審査 企画整備課		
課長	/		課長	/	
副課長			副課長		
設計者			審査者		

業務日数	
履行期限	令和9年3月24日

調査職員	
総括調査員	齋藤 勝
主任調査員	主担 木村 友和
調査員	鎌田 暢祐
調査員	田中 祐多

受注者	
前払金	円
(款)	28 資本的支出(建設改良繰越)
(目)	04 下水道建設事業費
(節)	08 委託料
金額	円
(款)	26 資本的支出
(目)	06 下水道建設事業費
(節)	08 委託料
金額	円
(款)	
(目)	
(節)	
金額	円

青 森 県

業 務 総 括 表

業務概要	業務区分 = 下水道設計業務 委託数量 N = 1 式		
	雨天時浸入水対策計画調査		
	1 式		
設計額	29,502,000 円	(内消費税 2,682,000 円)	変更による 増減額
請負額			変更による 増減額

業 務 総 括 表

業務概要	業務区分 = 測量業務 委託数量 N = 1 式			
	流量観測	1		式
設計額	29,502,000 円 (内消費税 2,682,000 円)	変更による 増減額		
請負額		変更による 増減額		

業務委託費内訳書

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託					業 項 目	下水道設計業務 下水道基本計画策定積算基準	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
下水道基本計画策定積算基準								
		式	1		5,482,505			
雨天時浸入水対策計画調査								
		式	1		5,482,505			
基本作業の確認								
		式	1		299,000			
基本作業の確認							内 1号	
		式	1		299,000			
基礎調査								
		式	1		1,092,586			
資料収集・整理							内 2号	
		式	1		515,561			
現地調査							内 3号	
		式	1		382,472			
まとめと照査							内 4号	
		式	1		194,553			
雨天時浸入水の原因把握								
		式	1		2,896,831			
調査手順の検討							内 5号	
		式	1		442,668			
絞り込み調査結果の評価・分析							内 6号	
		式	1		1,799,929			
まとめと照査							内 7号	
		式	1		654,234			
報告書の作成								
		式	1		814,388			

業務委託費内訳書

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託					業 項 目	下水道設計業務 下水道基本計画策定積算基準	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
報告書の作成		式	1		814,388		内 8号	
打合せ協議		式	1		379,700			
打合せ協議	4回	式	1		379,700		内 9号	
直接経費		式	1		215,689			
直接経費		式	1		215,689			
旅費交通費		式	1		81,689			
旅費交通費（率計上・宿泊無）	調査計画業務	式	1		81,689		内 10号	
電子成果品作成費		式	1		134,000			
電子成果品作成費	対象額:5,482,505 下水道基本計画策定	式	1		134,000			
直接原価（その他原価除く）		式	1		5,698,194			
その他原価		式	1		2,952,328		内 11号	
一般管理費等		式	1		4,649,478		内 12号	
業務価格		式	1		13,300,000			

業務委託費内訳書

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託					業 項 種 目	測量業務 河川調査・計画	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
河川調査・計画								
		式	1		7,674,530			
流量観測								
		式	1		7,674,530			
流量観測								
		式	1		7,674,530			
設置							単 1号	
		箇所	10	36,120	361,200			
撤去							単 2号	
		箇所	10	14,450	144,500			
巡回点検							単 3号	
		箇所	50	12,930	646,500			
現地踏査							単 4号	
		日	2	128,100	256,200			
機械損料	60日間						内 13号	
		式	1		3,511,920			
安全管理費							内 14号	
		式	1		244,210			
報告書作成工							単 5号	
		箇所	10	251,000	2,510,000			
直接測量費								
		式	1		7,674,530			
間接測量費								
		式	1		5,845,470			
諸経費							内 15号	
		式	1		5,845,470			

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	弘前市(旧弘前市)		
豪雪割増	B地区		
労務単価割増率	0%		
委託先	建設コンサルタント		

1次内訳書

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

内 1号	基本作業の確認						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師						
	R0402		人	0.56	70,900	39,704	管理費区分：0
	技師(A)						
	R0403		人	1.11	62,600	69,486	管理費区分：0
	技師(B)						
	R0404		人	1.11	49,300	54,723	管理費区分：0
	技師(C)						
	R0405		人	2.22	42,500	94,350	管理費区分：0
	技術員						
	R0406		人	1.11	36,700	40,737	管理費区分：0
	合計					299,000	

1 次内訳書

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	資料収集・整理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師						
	R0402		人	0.56	70,900	39,704	管理費区分：0
	技師(A)						
	R0403		人	1.11	62,600	69,486	管理費区分：0
	技師(B)						
	R0404		人	1.11	49,300	54,723	管理費区分：0
	技師(C)						
	R0405		人	4.44	42,500	188,700	管理費区分：0
	技術員						
	R0406		人	4.44	36,700	162,948	管理費区分：0
	合計					515,561	

1 次内訳書

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	現地調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402	人	0.56	70,900	39,704	管理費区分：0
技師(A)	R0403	人	2.22	62,600	138,972	管理費区分：0
技師(B)	R0404	人	2.22	49,300	109,446	管理費区分：0
技師(C)	R0405	人	2.22	42,500	94,350	管理費区分：0
合計					382,472	

1 次内訳書

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	まとめと照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	理事・技師長						
	R0401		人	0.56	82,800	46,368	管理費区分：0
	主任技師						
	R0402		人	1.11	70,900	78,699	管理費区分：0
	技師(A)						
	R0403		人	1.11	62,600	69,486	管理費区分：0
	合計					194,553	

1 次内訳書

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	調査手順の検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)						
	R0403		人	1.11	62,600	69,486	管理費区分：0
	技師(B)						
	R0404		人	2.22	49,300	109,446	管理費区分：0
	技師(C)						
	R0405		人	3.33	42,500	141,525	管理費区分：0
	技術員						
	R0406		人	3.33	36,700	122,211	管理費区分：0
	合計					442,668	

1次内訳書

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	絞り込み調査結果の評価・分析						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403		人	4.44	62,600	277,944	管理費区分：0
技師(B)	R0404		人	11.11	49,300	547,723	管理費区分：0
技師(C)	R0405		人	13.33	42,500	566,525	管理費区分：0
技術員	R0406		人	11.11	36,700	407,737	管理費区分：0
合計						1,799,929	

1 次内訳書

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	まとめと照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師						
	R0402		人	2.22	70,900	157,398	管理費区分：0
	技師(A)						
	R0403		人	4.44	62,600	277,944	管理費区分：0
	技師(B)						
	R0404		人	4.44	49,300	218,892	管理費区分：0
	合計					654,234	

1次内訳書

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	報告書の作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師						
	R0402		人	1.11	70,900	78,699	管理費区分：0
	技師(A)						
	R0403		人	2.22	62,600	138,972	管理費区分：0
	技師(B)						
	R0404		人	4.44	49,300	218,892	管理費区分：0
	技師(C)						
	R0405		人	8.89	42,500	377,825	管理費区分：0
	合計					814,388	

1次内訳書

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	打合せ協議	4回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
	R0402	人	1	70,900	70,900	管理費区分：0
技師(A)						
	R0403	人	2	62,600	125,200	管理費区分：0
技師(B)						
	R0404	人	2	49,300	98,600	管理費区分：0
技師(C)						
	R0405	人	2	42,500	85,000	管理費区分：0
合計					379,700	

1 次内訳書

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	旅費交通費（率計上・宿泊無）	調査計画業務				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		81,689	直接人件費×0.0149 管理費区分：0
合計					81,689	

1 次内訳書

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	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1		5,482,505	管理費区分：0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%) 管理費区分：0
その他原価		式	1		2,952,328	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ 管理費区分：0
合計					2,952,328	

1次内訳書

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	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1		8,650,522	管理費区分：0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%) 管理費区分：0
一般管理費等		式	1		4,658,306	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ 管理費区分：0
調整額					-8,828	管理費区分：0
合計					4,649,478	

1 次内訳書

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	機械損料	60日間					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水位計 機械損料			日・箇所	360	1,822	655,920	管理費区分：0
流量計 機械損料 ポータブル型水位・流速センサー			日・箇所	240	11,900	2,856,000	管理費区分：0
合計						3,511,920	

1 次内訳書

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	安全管理費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全管理費			式	1		244,210	内 16号 管理費区分：0
合計						244,210	

1 次内訳書

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	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		7,674,530	管理費区分：0
諸経费率		%	76.2			管理費区分：0
諸経費		式	1		5,847,991	直接測量費×76.2% 管理費区分：0
調整額					-2,521	管理費区分：0
合計					5,845,470	

2次内訳書

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	安全管理費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B						
	R0804		人	16	14,900	238,400	管理費区分：0
	有毒ガス検知器						
			箇所	10	581	5,810	管理費区分：0
	合計					244,210	

1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	設置		単位	箇所	単位数量	4	単価	36,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師						[] [1]	
	R0603		人	1	52,700	52,700	管理費区分：0	
	測量技師補						[] [1]	
	R0604		人	1	41,300	41,300	管理費区分：0	
	測量補助員						[] [1]	
	R0612		人	1	29,600	29,600	管理費区分：0	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積						単 6号 S3-02-03	
	KS100301		台・日	1	19,670	19,670	管理費区分：0	
	諸雑費(率)						[1] []	
	ZS7210100	1%	式	1		1,236	管理費区分：0	
	合計					144,506		
	単価					36,120	円/箇所	

1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	撤去		単位	箇所	単位数量	10	単価	14,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師						[] [1]	
	R0603		人	1	52,700	52,700	管理費区分：0	
	測量技師補						[] [1]	
	R0604		人	1	41,300	41,300	管理費区分：0	
	測量補助員						[] [1]	
	R0612		人	1	29,600	29,600	管理費区分：0	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積						単 6号 S3-02-03	
	KS100301		台・日	1	19,670	19,670	管理費区分：0	
	諸雑費(率)						[1] []	
	ZS7210100	1%	式	1		1,236	管理費区分：0	
	合計					144,506		
	単価					14,450	円/箇所	

1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	巡回点検		単位	箇所	単位数量	10	単価	12,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師						[] [1]	
	R0603		人	1	52,700	52,700	管理費区分：0	
	測量技師補						[] [1]	
	R0604		人	1	41,300	41,300	管理費区分：0	
	測量補助員						[] [1]	
	R0612		人	1	29,600	29,600	管理費区分：0	
	ライトハン 1.5L						単 7号 S1-02-04	
	KS100200		台・日	1	4,515	4,515	管理費区分：0	
	諸雑費(率)						[1] []	
	ZS7210100	1%	式	1		1,236	管理費区分：0	
	合計					129,351		
	単価					12,930	円/箇所	

1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	現地踏査		単位	日	単位数量	1	単価	128,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師							
	R0603		人	1	52,700	52,700	管理費区分：0	
	測量技師補							
	R0604		人	1	41,300	41,300	管理費区分：0	
	測量補助員							
	R0612		人	1	29,600	29,600	管理費区分：0	
	ライトハン 1.5L						単 7号 S1-02-04	
	KS100200		台・日	1	4,515	4,515	管理費区分：0	
	合計					128,115		
	単価					128,100	円/日	

1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	報告書作成工		単位	箇所	単位数量	1	単価	251,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)						[] [1]	
	R0403		人	0.43	62,600	26,918	管理費区分:0	
	測量主任技師						[] [1]	
	R0602		人	1.43	61,000	87,230	管理費区分:0	
	測量技師						[] [1]	
	R0603		人	1.43	52,700	75,361	管理費区分:0	
	測量技師補						[] [1]	
	R0604		人	1.43	41,300	59,059	管理費区分:0	
	諸雑費(率)						[1] []	
	ZS7210100	1%	式	1		2,485	管理費区分:0	
	合計					251,053		
	単価					251,000	円/箇所	

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 KS100301	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	19,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油							
	Z040011002		L	7.8	131	1,021	管理費区分：0	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	0.34	34,400	11,696	管理費区分：0	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積							
	MT40010026		時間	2	477	954	管理費区分：0	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積							
	ML40010026		日	1	6,000	6,000	管理費区分：0	
	合計					19,671		
	単価					19,670	円/台・日	

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 KS100200	ライトバン 1.5L		単位	台・日	単位数量	1	単価	4,515
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z040011001		L	16.2	135	2,187	管理費区分：0	
	MT40010001		時間	6	193	1,158	管理費区分：0	
	ML40010001		日	1	1,170	1,170	管理費区分：0	
合計						4,515		
単価						4,515	円/台・日	

直接人件費一覧表（下水道設計業務）

項目	コード	名称・規格	数量（人）	単価	合計
基本作業の確認 基本作業の確認	R0402	主任技師	0.56	70,900	299,000
	R0403	技師(A)	1.11	62,600	
	R0404	技師(B)	1.11	49,300	
	R0405	技師(C)	2.22	42,500	
	R0406	技術員	1.11	36,700	
基礎調査 資料収集・整理	R0402	主任技師	0.56	70,900	515,561
	R0403	技師(A)	1.11	62,600	
	R0404	技師(B)	1.11	49,300	
	R0405	技師(C)	4.44	42,500	
	R0406	技術員	4.44	36,700	
現地調査	R0402	主任技師	0.56	70,900	382,472
	R0403	技師(A)	2.22	62,600	
	R0404	技師(B)	2.22	49,300	
	R0405	技師(C)	2.22	42,500	
まとめと照査	R0401	理事・技師長	0.56	82,800	194,553
	R0402	主任技師	1.11	70,900	
	R0403	技師(A)	1.11	62,600	
雨天時浸入水の原因把握 調査手順の検討	R0403	技師(A)	1.11	62,600	442,668
	R0404	技師(B)	2.22	49,300	
	R0405	技師(C)	3.33	42,500	
	R0406	技術員	3.33	36,700	
絞り込み調査結果の評価・分析	R0403	技師(A)	4.44	62,600	1,799,929
	R0404	技師(B)	11.11	49,300	
	R0405	技師(C)	13.33	42,500	
	R0406	技術員	11.11	36,700	
まとめと照査	R0402	主任技師	2.22	70,900	654,234
	R0403	技師(A)	4.44	62,600	
	R0404	技師(B)	4.44	49,300	
報告書の作成 報告書の作成	R0402	主任技師	1.11	70,900	814,388
	R0403	技師(A)	2.22	62,600	
	R0404	技師(B)	4.44	49,300	
	R0405	技師(C)	8.89	42,500	
打合せ協議 打合せ協議	R0402	主任技師	1	70,900	379,700
	R0403	技師(A)	2	62,600	
	R0404	技師(B)	2	49,300	
	R0405	技師(C)	2	42,500	

直接人件費一覧表（下水道設計業務）

項目	コード	名称・規格	数量（人）	単価	合計
合計	R0401	理事・技師長	0.56	82,800	5,482,505
	R0402	主任技師	7.12	70,900	
	R0403	技師(A)	19.76	62,600	
	R0404	技師(B)	28.65	49,300	
	R0405	技師(C)	36.43	42,500	
	R0406	技術員	19.99	36,700	

直接人件費一覧表（測量業務）

項目	コード	名称・規格	数量（人）	単価	合計	
流量観測 設置	R0603	測量技師	2.5	52,700	309,000	
	R0604	測量技師補	2.5	41,300		
	R0612	測量補助員	2.5	29,600		
撤去	R0603	測量技師	1	52,700	123,600	
	R0604	測量技師補	1	41,300		
	R0612	測量補助員	1	29,600		
巡回点検	R0603	測量技師	5	52,700	618,000	
	R0604	測量技師補	5	41,300		
	R0612	測量補助員	5	29,600		
現地踏査	R0603	測量技師	2	52,700	247,200	
	R0604	測量技師補	2	41,300		
	R0612	測量補助員	2	29,600		
報告書作成工	R0403	技師(A)	4.3	62,600	2,485,000	
	R0602	測量主任技師	14.3	61,000		
	R0603	測量技師	14.3	52,700		
	R0604	測量技師補	14.3	41,300		
合計	R0403	技師(A)	4.3	62,600	3,782,800	
	R0602	測量主任技師	14.3	61,000		
	R0603	測量技師	24.8	52,700		
	R0604	測量技師補	24.8	41,300		
	R0612	測量補助員	10.5	29,600		

技術者単価リスト

単価コード	名 称	規 格	単価 (円/日) [構成比 (%)]
R0114	運転手(特殊)	内外業区分なし	34,400 [78.8]
R0401	理事・技師長	内外業区分なし	82,800 [55.0]
R0402	主任技師	内外業区分なし	70,900 [55.0]
R0403	技師(A)	内外業区分なし	62,600 [55.0]
R0404	技師(B)	内外業区分なし	49,300 [55.0]
R0405	技師(C)	内外業区分なし	42,500 [55.0]
R0406	技術員	内外業区分なし	36,700 [55.0]
R0602	測量主任技師	内外業区分なし	61,000 [60.0]
R0603	測量技師	内外業区分なし	52,700 [55.0]
R0604	測量技師補	内外業区分なし	41,300 [60.0]
R0612	測量補助員	内外業区分なし	29,600 [55.0]
R0804	交通誘導警備員B	内外業区分なし	14,900 [90.7]

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業 種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
下水道基本計画策定積算基準 (0001)	式	1		5,482,505	
雨天時浸入水対策計画調査 (0002)	式	1		5,482,505	オプション入力
基本作業の確認 (0003)	式	1		299,000	オプション入力
基本作業の確認 (0004)	式	1		299,000	オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
主任技師	人	0.56	70,900	39,704	R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
技師(A)	人	1.11	62,600	69,486	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(B)	人	1.11	49,300	54,723	R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(C)	人	2.22	42,500	94,350	R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技術員	人	1.11	36,700	40,737	R0406 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
基礎調査 (0005)	式	1		1,092,586	オプション入力
資料収集・整理 (0006)	式	1		515,561	オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 式

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					体系分類 61:下水道設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
主任技師	人	0.56	70,900	39,704	R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(A)	人	1.11	62,600	69,486	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(B)	人	1.11	49,300	54,723	R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(C)					R0405

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業 種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
	人	4.44	42,500	188,700	管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技術員	人	4.44	36,700	162,948	R0406 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
現地調査 (0007)	式	1		382,472	オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
主任技師	人	0.56	70,900	39,704	R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
技師(A)	人	2.22	62,600	138,972	単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(B)	人	2.22	49,300	109,446	R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(C)	人	2.22	42,500	94,350	R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
まとめと照査 (0008)	式	1		194,553	オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市)

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
理事・技師長	人	0.56	82,800	46,368	R0401 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
主任技師	人	1.11	70,900	78,699	R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(A)	人	1.11	62,600	69,486	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
雨天時浸入水の原因把握 (0009)	式	1		2,896,831	オプション入力
調査手順の検討 (0010)	式	1		442,668	オプション入力 第0005号内訳書 単価数量 1 式

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					体系分類 61:下水道設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
技師(A)	人	1.11	62,600	69,486	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(B)	人	2.22	49,300	109,446	R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(C)	人	3.33	42,500	141,525	R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技術員					R0406

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託				業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	人	3.33	36,700	122,211	管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
絞り込み調査結果の評価・分析 (0011)	式	1		1,799,929	オプション入力 第0006号内訳書 単位数 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	
技師(A)	人	4.44	62,600	277,944	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
技師(B)	人	11.11	49,300	547,723	R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託				業 種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
技師(C)	人	13.33	42,500	566,525	単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
技術員	人	11.11	36,700	407,737	R0406 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
まとめと照査 (0012)	式	1		654,234	オプション入力 第0007号内訳書 単位数 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	
主任技師	人	2.22	70,900	157,398	R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0	

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(A)	人	4.44	62,600	277,944	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(B)	人	4.44	49,300	218,892	R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
報告書の作成 (0013)	式	1		814,388	オプション入力
報告書の作成 (0014)	式	1		814,388	オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
主任技師	人	1.11	70,900	78,699	R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(A)	人	2.22	62,600	138,972	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(B)	人	4.44	49,300	218,892	R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(C)	人	8.89	42,500	377,825	R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
打合せ協議					オプション入力

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業 種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0015)	式	1		379,700	
打合せ協議 (0016)	式	1		379,700	オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
主任技師	人	1	70,900	70,900	R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
技師(A)	人	2	62,600	125,200	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
技師(B)	人	2	49,300	98,600	R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市)

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
技師(C)	人	2	42,500	85,000	R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
直接経費 (0017)	式	1		215,689	
直接経費 (0018)	式	1		215,689	
旅費交通費 (0019)	式	1		81,689	
旅費交通費 (率計上・宿泊無) (0020)	式	1		81,689	オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
旅費交通費 (率計上・宿泊無)					オプション入力

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	下水道設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
	式	1		81,689	管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
電子成果品作成費 (0021)	式	1		134,000	
電子成果品作成費 (0022)	式	1		134,000	単位数量 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
----- 下水道基本計画策定 -----					
直接原価(その他原価除く) (0023)	式	1		5,698,194	
その他原価 (0024)	式	1		2,952,328	第0011号内訳書
----- $\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$ -----					
一般管理費等 (0025)	式	1		4,649,478	第0012号内訳書
----- $\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$ -----					
業務価格 (0026)	式	1		13,300,000	
河川調査・計画					

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0027)	式	1		7,674,530	
流量観測 (0028)	式	1		7,674,530	オプション入力
流量観測 (0029)	式	1		7,674,530	オプション入力
設置 (0030)	箇所	10	36,120	361,200	オプション入力 第0001号単価表 単位数量 4 箇所 体系分類 11:測量業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
測量技師	人	1	52,700	52,700	R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
諸雑費1:対象					単価補正
測量技師補	人	1	41,300	41,300	R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1:対象					

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託				業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
					潮間割増	0%
測量補助員	人	1	29,600	29,600	R0612 管理費区分	0
諸雑費1:対象					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増	0%
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積	台・日	1	19,670	19,670	KS100301 管理費区分	0
J01 片道所要時間		1時間			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増	0%
諸雑費(率)	式	1		1,236	ZS7210100 管理費区分	0
諸雑費1 諸雑費率=1.000%					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増	0%
撤去 (0031)	箇所	10	14,450	144,500	オプション入力 第0002号単価表 単位数 10 箇所 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分	0
					歩 2026.04 単 2026.04	

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
測量技師	人	1	52,700	52,700	R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
		諸雑費1:対象			
測量技師補	人	1	41,300	41,300	R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
		諸雑費1:対象			
測量補助員	人	1	29,600	29,600	R0612 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
		諸雑費1:対象			
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積	台・日	1	19,670	19,670	KS100301 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0
		J01 片道所要時間	1時間		

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託				業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
					豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
諸雑費(率)	式	1		1,236	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
	諸雑費1 諸雑費率=1.000%					
巡回点検 (0032)	箇所	50	12,930	646,500	オプション入力 第0003号単価表 単位数量 10 箇所 体系分類 11:測量業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	
測量技師	人	1	52,700	52,700	R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
	諸雑費1:対象					
測量技師補	人	1	41,300	41,300	R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04	
	諸雑費1:対象					

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託				業種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
					単価地区	弘前市(旧弘前市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					潮間割増	0%
					単価補正	
測量補助員	人	1	29,600	29,600	R0612	
諸雑費1:対象					管理費区分	0
					歩	2026.04 単 2026.04
					単価地区	弘前市(旧弘前市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					潮間割増	0%
					単価補正	
ライトバン 1.5L	台・日	1	4,515	4,515	KS100200	
J01 運転日当運転時間		6時間			管理費区分	0
					歩	2026.04 単 2026.04
					単価地区	弘前市(旧弘前市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					潮間割増	0%
					単価補正	
諸雑費(率)	式	1		1,236	ZS7210100	
諸雑費1 諸雑費率=1.000%					管理費区分	0
					歩	2026.04 単 2026.04
					単価地区	弘前市(旧弘前市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					潮間割増	0%
					単価補正	
現地踏査 (0033)	日	2	128,100	256,200	オプション入力	
					第0004号単価表	
					単位数量	1 日
					体系分類	11:測量業務

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託				業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
					技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	
測量技師	人	1	52,700	52,700	R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
測量技師補	人	1	41,300	41,300	R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
測量補助員	人	1	29,600	29,600	R0612 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
ライトバン 1.5L	台・日	1	4,515	4,515	KS100200 管理費区分 0	

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託				業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
J01 運転日当運転時間		6時間			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
機械損料 (0034)	式	1		3,511,920	オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 11:測量業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	
水位計 機械損料	日・箇所	360	1,822	655,920	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
流量計 機械損料 ポータブル型水位・流速センサー	日・箇所	240	11,900	2,856,000	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
安全管理費 (0035)	式	1		244,210	オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 11:測量業務 技術経费率 管理費区分 Y 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
安全管理費	式	1		244,210	* 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
交通誘導警備員B	人	16	14,900	238,400	R0804 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
有毒ガス検知器	箇所	10	581	5,810	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託				業種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
報告書作成工 (0036)	箇所	10	251,000	2,510,000	豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正 オプション入力 第0005号単価表 単位数 1 箇所 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	
技師(A)	人	0.43	62,600	26,918	R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
諸雑費1:対象						
測量主任技師	人	1.43	61,000	87,230	R0602 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正	
諸雑費1:対象						
測量技師	人	1.43	52,700	75,361	R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04	
諸雑費1:対象						

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率の雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
測量技師補	人	1.43	41,300	59,059	R0604 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費(率)	式	1		2,485	ZS7210100 管理費区分 0
諸雑費1 諸雑費率=1.000%					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正
直接測量費 (0037)	式	1		7,674,530	
間接測量費 (0038)	式	1		5,845,470	
諸経費 (0039)	式	1		5,845,470	第0015号内訳書
諸経費率=76.2%					
測量業務価格 (0040)	式	1		13,520,000	

入力データリスト

業務名	岩木川流域下水道効率的雨天時浸入水対策計画調査業務委託			業 種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
業務価格 (0041)	式	1		26,820,000	
消費税相当額 (0042)	式	1		2,682,000	
業務委託料 (0043)	式	1		29,502,000	