

令和 8 年度

業務番号 繰流2下第 11 号

馬淵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 設計書

参 考 資 料

八戸市 大字 河原木外 地内

注) 業務価格の円滑な見積もりに資する資料であり、業務委託契約を拘束するものではない。

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	ラシク	1
基準	適用年月	2026年4月			
単価	地区	八戸市(旧八戸市)			
豪雪	割合増	B地区			
労務	単価割合増率	0%			
委託	託先	建設コンサルタント			

業務委託費内訳書

業務名	馬淵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 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				
雨天時浸入水対策計画調査								
			式	1				
基本作業の確認								
			式	1				
基本作業の確認								
			式	1				内 1号
基礎調査								
			式	1				
資料収集・整理								
			式	1				内 2号
現地調査								
			式	1				内 3号
まとめと照査								
			式	1				内 4号
雨天時浸入水の原因把握								
			式	1				
調査手順の検討								
			式	1				内 5号
絞り込み調査結果の評価・分析								
			式	1				内 6号
まとめと照査								
			式	1				内 7号
報告書の作成								
			式	1				

業務委託費内訳書

業務名	馬淵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	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	摘要
報告書の作成							内 8号
打合せ協議			式	1			
打合せ協議			式	1			
打合せ協議	4回		式	1			内 9号
直接経費							
直接経費			式	1			
直接経費			式	1			
旅費交通費			式	1			
旅費 (率計上・宿泊無)		調査計画業務	式	1			内 10号
電子成果品作成費			式	1			
電子成果品作成費		下水道基本計画策定	式	1			
直接原価 (その他原価除く)			式	1			
その他原価			式	1			内 11号
一般管理費等			式	1			内 12号
業務価格			式	1			

業務委託費内訳書

業務名	馬淵川流域下水道効率的雨天時浸水水対策計画調査業務委託							業 項 種 目	測量業務 水文観測	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減			
水文観測										
流量観測			式	1						
流量観測			式	1						
			式	1						
設置			箇所	9						単 1号
撤去			箇所	9						単 2号
巡回点検			箇所	45						単 3号
現地踏査			日	1						単 4号
機械損料	60日間		式	1						内 13号
安全管理費			式	1						内 14号
報告書作成工			箇所	9						単 5号
直接測量費			式	1						
間接測量費			式	1						
諸経費			式	1						内 15号

業務委託費内訳書

業務名	馬淵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					項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	業 項 種 目	測量業務 水文観測	数量・金額増減	摘要
測量業務価格								式	1					

1 次内訳書

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		1. 83	
								管理費区分：0	
技師 (A)									
		R0403				人		3. 66	
								管理費区分：0	
技師 (B)									
		R0404				人		1. 83	
								管理費区分：0	
合計									

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

1 次内訳書

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						管理費区分：0	
				人	1.83				
主任技師		R0402						管理費区分：0	
				人	1.83				
合計									

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

1 次内訳書

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
主任技師			R0402					
				人	1.83			管理費区分：0
技師 (A)			R0403					
				人	3.66			管理費区分：0
技師 (B)			R0404					
				人	1.83			管理費区分：0
合計								

1 次内訳書

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					単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		名称・規格	条件								
主任技師		R0401				人	1. 83				管理費区分：0
技師 (A)		R0402				人	1. 83				管理費区分：0
合計						人	1. 83				管理費区分：0

1 次内訳書

1 次内訳書									
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							
流量計		機械損料		日・箇所	360			管理費区分：0	
ポータブル型水位・流速センサー				日・箇所	240			管理費区分：0	
合計									

1 次内訳書

1 次内訳書									
内 14号		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							
		安全管理費							

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			管理費区分：0
諸経费率				%				管理費区分：0
諸経費				式	1			直接測量費×75. 8% 管理費区分：0
調整額								管理費区分：0
合計								

2次内訳書

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		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		R0804		人	14			管理費区分：0	
有毒ガス検知器				箇所	9			管理費区分：0	
	合計								

1 次単価表

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		名称・規格		条件		単位		箇所		単位数量		金額		4		単価		摘要	
測量技師				R0603						人		1								管理費区分：0	
測量技師補				R0604						人		1								管理費区分：0	
測量補助員				R0612						人		1								管理費区分：0	
トラック クレーン装置付2. 9t吊 2t積				KS100301						台・日		1						単 6号		管理費区分：0	
諸雑費(率)				ZS7210100						式		1								管理費区分：0	
合計																					
単価																					

1 次単価表

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	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額		単価	摘要			
							数量	単価					
測量技師		R0603							10		管理費区分：0		
				人	1								
測量技師補		R0604									管理費区分：0		
				人	1								
測量補助員		R0612									管理費区分：0		
				人	1								
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		KS100301								単 6号	管理費区分：0		
				台・日	1								
諸雑費(率)		ZS7210100									管理費区分：0		
				式	1								
		合計											
		単価											

1次単価表

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		名称・規格		条件		単位		日 数量		単位数量		1 金額		単価		摘要	
								単位		数量		単価							
測量主任技師				R0602				人		1								管理費区分：0	
測量技師				R0603				人		1								管理費区分：0	
ライトバン 1. 5L				KS100200				台・日		1						単 7号		管理費区分：0	

1 次単価表

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	名称・規格	条件	単位	箇所 数量	単位数量	1		摘要		
							金額	単価			
技師 (A)											
				人	0. 6			管理費区分：0			
測量主任技師		R0403									
				人	2			管理費区分：0			
測量技師		R0602									
				人	2			管理費区分：0			
測量技師補		R0603									
				人	2			管理費区分：0			
諸雑費 (率)		R0604									
				人	2			管理費区分：0			
		ZS7210100									
				式	1			管理費区分：0			

2 次单值表

[illegible]

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 KS100200		ライトバン 1. 5L		名称・規格		条件		単位	台・日	単位数量	1	金額	単価	摘要
								単位	数量	単価				
ガソリン レギュラー														
								L	16. 2					管理費区分：0
								時間	6					管理費区分：0
ライトバン 1. 5L														
ライトバン 1. 5L								日	1					管理費区分：0

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
下水道基本計画策定積算基準 (0001)		式	1			
雨天時浸入水対策計画調査 (0002)		式	1			オブション入力
基本作業の確認 (0003)		式	1			オブション入力
基本作業の確認 (0004)		式	1			オブション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 61: 下水道設計業務 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増
主任技師		人	1. 83			R0402 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(A)		人	3. 66			R0403 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1. 000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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 (B)						豪雪割増
		人	1.83			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
基礎調査 (0005)		式	1			単価補正 オプション入力
資料収集・整理 (0006)		式	1			オプション入力 第0002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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
主任技師		人	1.83			単価補正 R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
技師(A)		人	3.66			R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
		人	4.57			R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(C)		人	4.57			R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
		人	1.83			R0406 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現地調査						単価補正 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。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
(0007)		式	1			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 0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	主任技師	人	2.74			R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(A)		人	5.49			R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	技師(B)	人	5.49			R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
技師(C)						単価補正
		人	2.74			R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
まとめと照査 (0008)		式	1			単価補正
						オプシヨン入力 第0004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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
理事・技師長		人	1.83			R0401
						管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
主任技師		人	1.83			単価補正
						R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
						豪雪割増
						単価補正
	雨天時浸入水の原因把握 (0009)	式	1			オブション入力
						オブション入力 第0005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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増
	調査手順の検討 (0010)	式	1			
						R0402 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増
	主任技師	人	1. 83			単価補正
						R0403 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増
	技師(A)	人	3. 66			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
技師 (B)		人	1.83			R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	絞り込み調査結果の評価・分析 (0011)	式	1			単価補正 オブション入力 第0006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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
主任技師		人	3.66			R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
技師 (A)		人	5.49			R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
技師(B)						
		人	3.66			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(C)		人	1.83			
						単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
まとめと照査 (0012)		式	1			
						オブション入力 第0007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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正 R0401 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
理事・技師長		人	1.83			
						単価補正 R0401 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正 R0401 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
主任技師						労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
		人	1.83			R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師 (A)						単価補正
						R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
		人	1.83			単価補正
報告書の作成 (0013)		式	1			オブション入力
報告書の作成 (0014)		式	1			オブション入力 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
理事・技師長						
		人	0.91			R0401 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
主任技師						
		人	2.74			R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(A)						
		人	3.66			R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技師(B)						
		人	2.74			R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
技師(C)		人	2.74			R0405 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	技術員	人	0.91			R0406 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
打合せ協議 (0015)		式	1			オブション入力
打合せ協議 (0016)		式	1			オブション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 61:下水道設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
理事・技師長		人	1			R0401 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。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
						単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
	主任技師	人	1.5			R0402 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
						R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
	技師(A)	人	2			R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
						R0404 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
直接経費 (0017)		式	1			
直接経費						

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
	(0018)	式	1			
	旅費交通費 (0019)	式	1			
	旅費（率計上・宿泊無） (0020)	式	1			オブション入力 第0010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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	旅費（率計上・宿泊無）	式	1			オブション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	電子成果品作成費 (0021)	式	1			
	電子成果品作成費 (0022)	式	1			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
下水道基本計画策定						

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名		馬淵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			
						単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
直接原価（その他原価除く） (0023)		式	1						
その他原価 (0024)		式	1						
一般管理費等 (0025)		式	1			第0011号内訳書			
業務価格 (0026)						第0012号内訳書			
水文観測 (0027)		式	1						
流量観測 (0028)		式	1						
流量観測 (0029)		式	1						
設置 (0030)		箇所	9			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 八戸市(旧八戸市)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
測量技師	人	1			労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
測量技師補	人	1			単価補正	
測量補助員	人	1			単価補正	
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積	台・日	1 1時間			単価補正	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
諸雑費(率)	諸雑費1 諸雑費率＝1.000%	式	1			単価補正	
						ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
撤去 (0031)		箇所	9			単価補正	
						オプシヨン入力 第0002号単価表 単位数量 10 箇所 体系分類 11:測量業務 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
測量技師	諸雑費1:対象	人	1			R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
測量技師補	諸雑費1:対象	人	1			R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
測量補助員						労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	R0612 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	諸雑費1：対象	人	1			単価補正	
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積 J01 片道所要時間		台・日	1 1時間			KS100301 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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＝1.000%						
巡回点検 (0032)		箇所	45			オプシヨン入力 第0003号単価表 単位数量 10 箇所 体系分類 11:測量業務 技術経費率	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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
測量技師						管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
測量技師補						R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量補助員						R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量補助員						R0612 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ライトバン 1.5L						KS100200 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
諸雑費(率)						単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
						ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現地踏査 (0033)						単価補正
						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 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
測量主任技師						R0602 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
						R0603

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
ライトバン 1.5L	J01 運転日当運転時間	人	1			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
						KS100200 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
機械損料 (0034)		式	1			単価補正 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 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
水位計	機械損料	日・箇所	360			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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
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				単価補正 オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
安全管理費 (0035)	式	1				単価補正 第0014号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 11:測量業務 技術経費率 Y 管理費区分 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
安全管理費	式	1				* 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
交通誘導警備員B	人	14				単価補正 R0804 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵川流域 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	
有毒ガス検知器						豪雪割増
						単価補正
		箇所	9			オプシヨン入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
報告書作成工 (0036)						単価補正
		箇所	9			オプシヨン入力 第0005号単価表 単位数量 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						R0403 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
技師(A)		人	0.6			単価補正
						R0602 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
		人	2			単価補正
測量主任技師						R0602 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。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
測量技師						単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
						R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
測量技師補						単価補正	
						R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
諸雑費(率)						ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
直接測量費 (0037)		式	1				
間接測量費							

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	馬淵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	
(0038)	式	1				
諸経費 (0039)	式	1			第0015号内訳書	
諸経費率＝75.8%						
測量業務価格 (0040)	式	1				
業務価格 (0041)	式	1				
消費税相当額 (0042)	式	1				
業務委託料 (0043)	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。