

	総括主査	調査	課長	総括主査	設計	精算

業務番号 繰流2下 第11号

設計書番号 508-032-0002

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

八戸市大字河原木外地内

2027年03月25日まで

本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

業 務 総 括 表

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	30,096,000 円 (内消費税 2,736,000 円)
請負額	変更による増減額 変更による増減額

業 務 総 括 表

業務区分 = 測量業務 委託数量 N = 1 式 流量観測		1	式
設計額	30,096,000 円	(内消費税 2,736,000 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	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	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
下水道基本計画策定積算基準									
雨天時浸入水対策計画調査			式	1		5,403,851			
基本作業の確認			式	1		5,403,851			
基本作業の確認			式	1		449,082			内 1号
基礎調査			式	1		449,082			
資料収集・整理			式	1		2,051,868			内 2号
現地調査			式	1		845,550			内 3号
まとめと照査			式	1		925,047			内 4号
雨天時浸入水の原因把握			式	1		281,271			
調査手順の検討			式	1		1,706,292			内 5号
絞り込み調査結果の評価・分析			式	1		449,082			内 6号
まとめと照査			式	1		861,381			内 7号
報告書の作成			式	1		395,829			
			式	1		783,659			

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	種目	下水道設計業務 下水道基本計画策定積算基準	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	
報告書の作成				1		783,659		内 8号
打合せ協議				1		412,950		
打合せ協議		4回		1		412,950		内 9号
直接経費				1		213,517		
直接経費				1		213,517		
旅費交通費				1		80,517		
旅費 (率計上・宿泊無)		調査計画業務		1		80,517		内 10号
電子成果品作成費				1		133,000		
電子成果品作成費		対象額5,403,851 下水道基本計画策定		1		133,000		
直接原価 (その他原価除く)				1		5,617,368		内 11号
その他原価				1		2,909,973		内 12号
一般管理費等				1		4,582,659		
業務価格				1		13,110,000		

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						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		
水文観測								
流量観測			式	1		8,109,874		
流量観測			式	1		8,109,874		
設置			式	1		8,109,874		単 1号
撤去			箇所	9	36,120	325,080		単 2号
巡回点検			箇所	9	14,450	130,050		単 3号
現地踏査			箇所	45	12,930	581,850		単 4号
機械損料		60日間	日	1	118,200	118,200		内 13号
安全管理費			式	1		3,582,000		内 14号
報告書作成工			式	1		213,694		単 5号
直接測量費			箇所	9	351,000	3,159,000		
間接測量費			式	1		8,109,874		
諸経費			式	1		6,140,126		内 15号
			式	1		6,140,126		

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	ラック	1
基準適用年月	2026年4月			
単価地域	八戸市(旧八戸市)			
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

内 1号		基本作業の確認						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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
主任技師	R0402		人	1.83	70,900	129,747	管理費区分：0				
技師(A)	R0403		人	3.66	62,600	229,116	管理費区分：0				
技師(B)	R0404		人	1.83	49,300	90,219	管理費区分：0				
	合計					449,082					

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	1.83	70,900	129,747	管理費区分：0
技師(A)		R0403		人	3.66	62,600	229,116	管理費区分：0
技師(B)		R0404		人	4.57	49,300	225,301	管理費区分：0
技師(C)		R0405		人	4.57	42,500	194,225	管理費区分：0
技術員		R0406		人	1.83	36,700	67,161	管理費区分：0
		合計					845,550	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.04	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
		R0402		人	2.74	70,900	194,266	管理費区分：0
		R0403		人	5.49	62,600	343,674	管理費区分：0
		R0404		人	5.49	49,300	270,657	管理費区分：0
		R0405		人	2.74	42,500	116,450	管理費区分：0
		合計					925,047	

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
		R0401		人	1.83	82,800	151,524	管理費区分：0
		R0402		人	1.83	70,900	129,747	管理費区分：0
		合計					281,271	

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
		R0402		人	1.83	70,900	129,747	管理費区分：0
		R0403		人	3.66	62,600	229,116	管理費区分：0
		R0404		人	1.83	49,300	90,219	管理費区分：0
		合計					449,082	

1次内訳書

単価使用年月	2026.04	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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
技師(A)	R0402		人	3.66	70,900	259,494	管理費区分：0
技師(B)	R0403		人	5.49	62,600	343,674	管理費区分：0
技師(C)	R0404		人	3.66	49,300	180,438	管理費区分：0
	R0405		人	1.83	42,500	77,775	管理費区分：0
	合計					861,381	

1次内訳書

内 7号		まとめと照査		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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		R0401		人	1.83	82,800	151,524	管理費区分：0
主任技師		R0402		人	1.83	70,900	129,747	管理費区分：0
技師(A)		R0403		人	1.83	62,600	114,558	管理費区分：0
		合計					395,829	

1次内訳書

単価使用年月	2026.04	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
		R0401		人	0.91	82,800	75,348	管理費区分：0
		R0402		人	2.74	70,900	194,266	管理費区分：0
		R0403		人	3.66	62,600	229,116	管理費区分：0
		R0404		人	2.74	49,300	135,082	管理費区分：0
		R0405		人	2.74	42,500	116,450	管理費区分：0
		R0406		人	0.91	36,700	33,397	管理費区分：0
		合計					783,659	

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
理事・技師長			R0401		人	1	82,800	82,800	管理費区分：0
主任技師			R0402		人	1.5	70,900	106,350	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
			合計					412,950	

1次内訳書

内 10号		調査計画業務		単価使用年月		2026.04	
旅費 (率計上・宿泊無)				歩掛適用年月		2026.04	
名称・規格		条件		単価		金額	
旅費 (率計上・宿泊無)				数量		摘要	
				式	1	80,517	直接人件費×0.0149 管理費区分：0
	合計					80,517	

内 11号		その他原価		単価使用年月		2026.04	
旅費 (率計上・宿泊無)				歩掛適用年月		2026.04	
名称・規格		条件		単価		金額	
直接人件費 (設計業務)				数量		摘要	
				式	1	5,403,851	管理費区分：0
$\alpha / (1 - \alpha)$				%	53.85		85% / (1 - 35%) 管理費区分：0
その他原価				式	1	2,909,973	直接人件費 (設計業務) × $\alpha / (1 - \alpha)$ 管理費区分：0
	合計					2,909,973	

1次内訳書

単価使用年月	2026.04	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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般管理費等						
	業務原価						
	$\beta / (1 - \beta)$		式	1		8,527,341	管理費区分：0
	一般管理費等		%	53.85			35% / (1 - 35%) 管理費区分：0
	調整額		式	1		4,591,973	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ 管理費区分：0
						-9,314	管理費区分：0
	合計					4,582,659	

1 次内訳書

内 13号		機械損料		60日間				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	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	1,750	630,000	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	12,300	2,952,000	管理費区分：0		
	合計					3,582,000			

1 次内訳書

内 14号		安全管理費						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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	安全管理費		式	1		213,694	内 16号 管理費区分：0		
	合計					213,694			

2次内訳書

内 16号		安全管理費		名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要					
																		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													
		交通誘導警備員B		R0804				人		14		14,900		208,600		管理費区分：0					
		有毒ガス検知器						箇所		9		566		5,094		管理費区分：0					
		合計												213,694							

1次単価表

設置		単価使用年月		2026.04			
単 1号		歩掛適用年月		2026.04			
		労務調整係数		1.000-00000 0.0 0			
名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	単価	金額	摘要
測量技師		単位	数量				[] []
R0603		人	1	52,700		52,700	管理費区分:0
測量技師補		人	1	41,300		41,300	管理費区分:0
測量補助員		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		台・日	1	19,670		19,670	管理費区分:0
諸雑費(率)		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 4号		現地踏査		単位		日	単位数量	1	単価	118,200
		名称・規格		条件		数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師		R0602			人	1	61,000	61,000	管理費区分：0	
測量技師		R0603			人	1	52,700	52,700	管理費区分：0	
ライトパン 1.5L		KS100200			台・日	1	4,515	4,515	単 7号 管理費区分：0	
合計								118,215		
単価								118,200	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	金額	単価	351,000
技師(A)	名称・規格	条件	数量	単価	摘要	[] []	
	R0403		0.6	62,600	37,560	管理費区分:0	[] []
	R0602		2	61,000	122,000	管理費区分:0	[] []
	R0603		2	52,700	105,400	管理費区分:0	[] []
	R0604		2	41,300	82,600	管理費区分:0	[] []
	ZS7210100 1%		1		3,475	管理費区分:0	[] []
	合計				351,035		
	単価				351,000	円/箇所	

2次単価表

単価使用年月 2026.04		単価 19,670		金額		摘要			
								単価使用年月 2026.04	
								労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 6号 KS100301	名称・規格	単位	台・日	単位数量	単価				
軽油		単位	数量	単価					
	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			

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	1.83	70,900	449,082
	R0403	技師(A)	3.66	62,600	
	R0404	技師(B)	1.83	49,300	
基礎調査 資料収集・整理	R0402	主任技師	1.83	70,900	845,550
	R0403	技師(A)	3.66	62,600	
	R0404	技師(B)	4.57	49,300	
	R0405	技師(C)	4.57	42,500	
	R0406	技術員	1.83	36,700	
現地調査	R0402	主任技師	2.74	70,900	925,047
	R0403	技師(A)	5.49	62,600	
	R0404	技師(B)	5.49	49,300	
	R0405	技師(C)	2.74	42,500	
まとめと照査	R0401	理事・技師長	1.83	82,800	281,271
	R0402	主任技師	1.83	70,900	
雨天時浸入水の原因把握 調査手順の検討	R0402	主任技師	1.83	70,900	449,082
	R0403	技師(A)	3.66	62,600	
	R0404	技師(B)	1.83	49,300	
絞り込み調査結果の評価・分析	R0402	主任技師	3.66	70,900	861,381
	R0403	技師(A)	5.49	62,600	
	R0404	技師(B)	3.66	49,300	
	R0405	技師(C)	1.83	42,500	
まとめと照査	R0401	理事・技師長	1.83	82,800	395,829
	R0402	主任技師	1.83	70,900	
	R0403	技師(A)	1.83	62,600	
報告書の作成 報告書の作成	R0401	理事・技師長	0.91	82,800	783,659
	R0402	主任技師	2.74	70,900	
	R0403	技師(A)	3.66	62,600	
	R0404	技師(B)	2.74	49,300	
	R0405	技師(C)	2.74	42,500	
	R0406	技術員	0.91	36,700	
打合せ協議 打合せ協議	R0401	理事・技師長	1	82,800	412,950
	R0402	主任技師	1.5	70,900	
	R0403	技師(A)	2	62,600	
	R0404	技師(B)	2	49,300	
合計	R0401	理事・技師長	5.57	82,800	5,403,851
	R0402	主任技師	19.79	70,900	

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
	R0403	技師(A)	29.45	62,600	
	R0404	技師(B)	22.12	49,300	
	R0405	技師(C)	11.88	42,500	
	R0406	技術員	2.74	36,700	

直接人件費一覽表 (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	2.25	52,700	278,100
	R0604	測量技師補	2.25	41,300	
	R0612	測量補助員	2.25	29,600	
撤去	R0603	測量技師	0.9	52,700	111,240
	R0604	測量技師補	0.9	41,300	
	R0612	測量補助員	0.9	29,600	
巡回点検	R0603	測量技師	4.5	52,700	556,200
	R0604	測量技師補	4.5	41,300	
	R0612	測量補助員	4.5	29,600	
現地踏査	R0602	測量主任技師	1	61,000	113,700
	R0603	測量技師	1	52,700	
報告書作成工	R0403	技師 (A)	5.4	62,600	3,127,500
	R0602	測量主任技師	18	61,000	
	R0603	測量技師	18	52,700	
	R0604	測量技師補	18	41,300	
合計	R0403	技師 (A)	5.4	62,600	4,186,740
	R0602	測量主任技師	19	61,000	
	R0603	測量技師	26.65	52,700	
	R0604	測量技師補	25.65	41,300	
	R0612	測量補助員	7.65	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	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
下水道基本計画策定積算基準 (0001)	式	1		5,403,851	
雨天時浸入水対策計画調査 (0002)	式	1		5,403,851	オブション入力
基本作業の確認 (0003)	式	1		449,082	オブション入力
基本作業の確認 (0004)	式	1		449,082	オブション入力 第0001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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
主任技師	人	1.83	70,900	129,747	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 潮間割増 0% 単価補正
技師(A)	人	3.66	62,600	229,116	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	
	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	下水道設計業務 摘要
技師(B)		人	1.83	49,300	90,219	豪雪割増 潮間割増 単価補正 0%
						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 潮間割増 単価補正 0%
基礎調査 (0005)		式	1		2,051,868	オプシヨン入力
資料収集・整理 (0006)		式	1		845,550	オプシヨン入力 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 潮間割増 単価補正 0%
主任技師		人	1.83	70,900	129,747	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 潮間割増 単価補正 0%

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	
技師(A)		人	3.66	62,600	229,116
					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 潮間割増 0% 単価補正
技師(B)		人	4.57	49,300	225,301
					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 潮間割増 0% 単価補正
技師(C)		人	4.57	42,500	194,225
					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 潮間割増 0% 単価補正
技術員		人	1.83	36,700	67,161
					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 潮間割増 0% 単価補正
現地調査					オプション入力

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	
	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	下水道設計業務
(0007)		式	1		925,047	第0003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 0 管理費区分 2026.04 単 八戸市(旧八戸市) 歩 2026.04 単 八戸市(旧八戸市) 単価地区 1.000 00-00 0 労調係数 0% 豪雪割増 潮間割増
主任技師		人	2.74	70,900	194,266	R0402 管理費区分 2026.04 単 八戸市(旧八戸市) 歩 2026.04 単 八戸市(旧八戸市) 単価地区 1.000 00-00 0 労調係数 0% 豪雪割増 潮間割増 単価補正
技師(A)		人	5.49	62,600	343,674	R0403 管理費区分 2026.04 単 八戸市(旧八戸市) 歩 2026.04 単 八戸市(旧八戸市) 単価地区 1.000 00-00 0 労調係数 0% 豪雪割増 潮間割増 単価補正
技師(B)		人	5.49	49,300	270,657	R0404 管理費区分 2026.04 単 八戸市(旧八戸市) 歩 2026.04 単 八戸市(旧八戸市) 単価地区 1.000 00-00 0 労調係数 0% 豪雪割増 潮間割増 単価補正

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		
技師(C)		人	2.74	42,500	116,450	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 潮間割増 0% 単価補正
まとめと照査 (0008)		式	1		281,271	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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
理事・技師長		人	1.83	82,800	151,524	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 潮間割増 0% 単価補正
主任技師		人	1.83	70,900	129,747	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 潮間割増 0% 単価補正

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	
雨天時浸入水の原因把握 (0009)	式	1		1,706,292	豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正 オープン入力	
調査手順の検討 (0010)	式	1	449,082		オープン入力 第0005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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%	
主任技師	人	1.83	70,900	129,747	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 潮間割増 0% 単価補正	
技師(A)	人	3.66	62,600	229,116	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 潮間割増 0% 単価補正	

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水対策計画調査業務委託				業 種	
	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	下水道設計業務 摘要
技師(B)		人	1.83	49,300	90,219	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 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		861,381	オプシヨン入力 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%
主任技師		人	3.66	70,900	259,494	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 潮間割増 0% 単価補正
技師(A)		人	5.49	62,600	343,674	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	
	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	下水道設計業務
						摘要
						潮間割増 単価補正 0%
技師(B)		人	3.66	49,300	180,438	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 潮間割増 単価補正 0%
技師(C)		人	1.83	42,500	77,775	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 潮間割増 単価補正 0%
まとめと照査 (0012)		式	1		395,829	オプショントラブル 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 単価補正 0%
理事・技師長		人	1.83	82,800	151,524	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 潮間割増 単価補正 0%

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水対策計画調査業務委託				業 種	
	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	下水道設計業務 摘要
主任技師		人	1.83	70,900	129,747	労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 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 潮間割増 0% 単価補正
技師(A)		人	1.83	62,600	114,558	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 潮間割増 0% 単価補正 オプション入力
報告書の作成 (0013)		式	1		783,659	
報告書の作成 (0014)		式	1		783,659	オプション入力 第0008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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

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		
理事・技師長						潮間割増 0%
		人	0.91	82,800	75,348	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 潮間割増 0% 単価補正
主任技師		人	2.74	70,900	194,266	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 潮間割増 0% 単価補正
技師(A)		人	3.66	62,600	229,116	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 潮間割増 0% 単価補正
技師(B)		人	2.74	49,300	135,082	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 潮間割増 0% 単価補正

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水対策計画調査業務委託				業 種	摘要
	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		
技師(C)		人	2.74	42,500	116,450	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 潮間割増 0% 単価補正
技師(C)		人	0.91	36,700	33,397	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 潮間割増 0% 単価補正
打合せ協議 (0015)		式	1		412,950	オブション入力
打合せ協議 (0016)		式	1		412,950	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 潮間割増 0%
理事・技師長		人	1	82,800	82,800	R0401 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

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		
						単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	1.5	70,900	106,350	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 潮間割増 0% 単価補正
	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 八戸市(旧八戸市) 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	49,300	98,600	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 潮間割増 0% 単価補正
直接経費 (0017)		式	1		213,517	
直接経費						

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	
(0018)	式	1		213,517		
旅費交通費 (0019)	式	1		80,517		
旅費 (率計上・宿泊無) (0020)	式	1		80,517	オブション入力 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 潮間割増 0%	
旅費 (率計上・宿泊無)	式	1		80,517	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 潮間割増 0% 単価補正	
電子成果品作成費 (0021)	式	1		133,000		
電子成果品作成費 (0022)	式	1		133,000	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	

下水道基本計画策定

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		
直接原価 (その他原価除く) (0023)	式	1		5,617,368	単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0%		
その他原価 (0024)	式	1		2,909,973	第0011号内訳書		
一般管理費等 (0025)	式	1		4,582,659	第0012号内訳書		
業務価格 (0026)	式	1		13,110,000			
水文観測 (0027)	式	1		8,109,874			
流量観測 (0028)	式	1		8,109,874			
流量観測 (0029)	式	1		8,109,874			
設置 (0030)	箇所	9	36,120	325,080	オプション入力 第0001号単価表 単位数 4 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)		

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	52,700	52,700	労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 0% 潮間割増 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 0% 潮間割増 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 0% 潮間割増 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 0% 潮間割増 単価補正		
諸雑費1: 対象							
トアック クレーン装置付2.9t吊 2t積	台・日	1 1時間	19,670	19,670	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 0% 潮間割増 単価補正		
J01 片道所要時間							

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)	式	1		1,236	潮間割増 単価補正 0%	
諸雑費1 諸雑費率=1.000%						
撤去 (0031)	箇所	9	14,450	130,050	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 潮間割増 0% 単価補正 オープン入力 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 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 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 八戸市(旧八戸市) 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 八戸市(旧八戸市) 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						

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	人	1	29,600	29,600	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 潮間割増 0% 単価補正		
諸雑費1:対象							
トワック 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 潮間割増 0% 単価補正		
J01 片道所要時間							
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 八戸市(旧八戸市) 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	45	12,930	581,850	オプション入力 第0003号単価表 単位数 10 箇所 体系分類 11:測量業務 技術経費率		

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		
測量技師		人	1	52,700	52,700	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 潮間割増 0% 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 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	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 潮間割増 0% 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 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	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 潮間割増 0% 単価補正 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 潮間割増 0% 単価補正
	諸雑費1:対象					
ライパン 1.5L		台・日	1 6時間	4,515	4,515	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 潮間割増 0% 単価補正
	J01 運転日当運転時間					

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)		式	1		1,236	単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 0% 潮間割増 単価補正
----- 諸雑費1 諸雑費率=1.000%						
現地踏査 (0033)		日	1	118,200	118,200	オプション入力 第0004号単価表 単位数 1 日 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 潮間割増 0%
測量主任技師		人	1	61,000	61,000	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 潮間割増 0%
測量技師						R0603

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	
	人	1	52,700	52,700	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 潮間割増 単価補正	
トラバシ 1.5L ----- J01 運転日当運転時間	台・日	1 6時間	4,515	4,515	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 潮間割増 単価補正	
機械損料 (0034)	式	1		3,582,000	オプション入力 第0013号内訳書 単位数 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 潮間割増	
水位計 機械損料	日・箇所	360	1,750	630,000	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 潮間割増	

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	12,300	2,952,000	単価補正 オンライン入力 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 潮間割増 0% 単価補正		
安全管理費 (0035)	式	1	213,694	213,694	第0014号内訳書 単位数 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 潮間割増 0%		
安全管理費	式	1	213,694	213,694	* 単位数 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 潮間割増 0% 単価補正		
交通誘導警備員B	人	14	14,900	208,600	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		

入力データリスト

業務名	馬淵川流域下水道効率的雨天時浸水対策計画調査業務委託			業 種	測 量 業 務	摘 要
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	箇所	9	566	5,094	豪雪割増 潮間割増 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 潮間割増 単価補正	
報告書作成工 (0036)	箇所	9	351,000	3,159,000	オプション入力 第0005号単価表 単位数 1 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 潮間割増	
技師(A)	人	0.6	62,600	37,560	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 潮間割増 単価補正	
測量主任技師	人	2	61,000	122,000	R0602 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04	

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		
測量技師	諸雑費1：対象	人	2	52,700	105,400	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 潮間割増 0% 単価補正
測量技師補	諸雑費1：対象	人	2	41,300	82,600	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 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費(率)	諸雑費1 諸雑費率=1.000%	式	1		3,475	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 潮間割増 0% 単価補正
直接測量費 (0037)		式	1		8,109,874	
間接測量費						

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		6,140,126		
諸経費 (0039)	式	1		6,140,126		第0015号内訳書
諸経費率=75.8%						
測量業務価格 (0040)	式	1		14,250,000		
業務価格 (0041)	式	1		27,360,000		
消費税相当額 (0042)	式	1		2,736,000		
業務委託料 (0043)	式	1		30,096,000		