

業務番号 委 第5007号

設計書番号 508-020-0020

土淵川河川維持調査業務委託

設計書

弘前市大字若葉

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。

業務委託費内訳書

業務名	土淵川河川維持調査業務委託						業 項 種 目	測量業務 測量業務	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額			
測量業務									
維持調査			式	1		1,308,258			
定点観測			式	1		1,308,258			
縦断測量			式	1		1,143,408			内 1号
打合せ協議			式	1		1,143,408			
打合せ協議			式	1		164,850			内 2号
直接経費			業務	1		164,850			
直接経費			式	1		57,453			
直接経費			式	1		57,453			
旅費交通費			式	1		6,453			
旅費(率計上・宿泊無)		対象額:1,152,417 測量業務	式	1		6,453			
電子成果品作成費			式	1		51,000			
電子成果品作成費(測量)		対象額:1,152,417	式	1		51,000			
直接測量費			式	1		1,365,711			

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	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			

2次内訳書

内 4号 WS107601		打合せ		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		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
測量主任技師	R0602	人	1.5	61,000	91,500	管理費区分：0				
測量技師	R0603	人	1	52,700	52,700	管理費区分：0				
測量技師補	R0604	人	0.5	41,300	20,650	管理費区分：0				
合計						164,850				

2次単価表

単 1号		縦断測量	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	1	2026.04	
									単価	金額
縦断面図作成		WS104102			km	1	93,200	93,200	398,400	摘要 単 2号 01-02-20 管理費区分：0
点検整理 縦断測量										
観測 縦断測量		WS104103			km	1	60,500	60,500		単 3号 01-02-20 管理費区分：0
		WS104101			km	1	244,700	244,700		単 4号 01-02-20 管理費区分：0
合計								398,400		
単価								398,400		円/km

3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 WS104102	縦断面図作成 縦断面測量	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	単価	金額	単価	93,200
				単位	数量	単価	金額	摘要		
測量技術 内業	R0603			人	0.7	52,700	36,890	管理費区分：0	[] [12]	
測量技術補 内業	R0604			人	0.6	41,300	24,780	管理費区分：0	[] [12]	
測量助手 内業	R0605			人	0.5	37,700	18,850	管理費区分：0	[] [12]	
機械経費	ZS7S10400			式	1		2,013	直接人件費の2.5% 管理費区分：0	[1] [2]	
材料費	ZS7S10600			式	1		2,415	直接人件費の3% 管理費区分：0	[1] []	
精度管理費	ZS7S20700			式	1		8,253	精度管理費係数0.1 管理費区分：0	[2] []	
変化率	IH3150000				1		93,201	対象額：93,201 管理費区分：0		
	合計						93,201			
	単価						93,200	円/km		

3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 WS104103	点検整理 縦断測量	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	単価	
							金額	摘要
測量技師 内業	R0603			人	0.6	52,700	31,620	管理費区分：0 [] [12]
測量技師補 内業	R0604			人	0.5	41,300	20,650	管理費区分：0 [] [12]
機械経費	ZS7S10400			式	1		1,306	直接人件費の2.5% 管理費区分：0 [1] [2]
材料費	ZS7S10600			式	1			直接人件費の3% 管理費区分：0 [1] []
精度管理費	ZS7S20700			式	1		1,568	管理費区分：0 [2] []
変化率	IH3150000						5,357	精度管理費係数0.1 管理費区分：0
							60,501	対象額：60,501 管理費区分：0
	合計						60,501	
	単価						60,500	円/km

3次単価表

観測 単 4号 WS104101		名称・規格		条件	単位	km	単位数量	単価	金額	単価	244,700
観測 縦断測量		名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
測量技術 外業	R0603				人	1.6	52,700	84,320	管理費区分：0 [][12]		
測量技術補 外業	R0604				人	1.8	41,300	74,340	管理費区分：0 [][12]		
測量助手 外業	R0605				人	1.4	37,700	52,780	管理費区分：0 [][12]		
機械経費	ZS7S10400				式	1		5,286	直接人件費の2.5% 管理費区分：0 [1][2]		
材料費	ZS7S10600				式	1		6,343	直接人件費の3% 管理費区分：0 [1][]		
精度管理費	ZS7S20700				式	1		21,672	精度管理費係数0.1 管理費区分：0 [2][]		
変化率	IH3150000					1		244,741	対象額：244,741 管理費区分：0		
	合計							244,741			
	単価							244,700	円/km		

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	
定点観測 縦断測量	R0603	測量技師	3.731	52,700	987,567	
	R0603	測量技師	4.592	52,700		
	R0604	測量技師補	3.157	41,300		
	R0604	測量技師補	5.166	41,300		
	R0605	測量助手	1.435	37,700		
	R0605	測量助手	4.018	37,700		
打合せ協議 打合せ協議	R0602	測量主任技師	1.5	61,000	164,850	
	R0603	測量技師	1	52,700		
	R0604	測量技師補	0.5	41,300		
	R0602	測量主任技師	1.5	61,000		
合 計	R0603	測量技師	3.731	52,700	1,152,417	
	R0603	測量技師	4.592	52,700		
	R0603	測量技師	1	52,700		
	R0604	測量技師補	3.157	41,300		
	R0604	測量技師補	5.166	41,300		
	R0604	測量技師補	0.5	41,300		
	R0605	測量助手	1.435	37,700		
	R0605	測量助手	4.018	37,700		

技術者単価リスト

単価コード	名称	規格	単価 (円/日) [構成比 (%)]
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]
R0603	測量技師	外業	52,700 [55.0]
R0603	測量技師	内業	52,700 [55.0]
R0604	測量技師補	内外業区分なし	41,300 [60.0]
R0604	測量技師補	外業	41,300 [60.0]
R0604	測量技師補	内業	41,300 [60.0]
R0605	測量助手	外業	37,700 [55.0]
R0605	測量助手	内業	37,700 [55.0]

入力データタリスト

業務名	土淵川河川維持調査業務委託			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		
測量業務 (0001)	式	1		1,308,258		オブション入力
維持調査 (0002)	式	1		1,308,258		オブション入力
定点観測 (0003)	式	1		1,143,408		オブション入力
縦断測量 (0004)	式	1		1,143,408		オブション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 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 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%
縦断測量	km	2.87	398,400	1,143,408		オブション入力 単位数量 1 km 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
縦断面図作成 縦断測量	km	1	93,200	93,200		WS104102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 単価補正
	耕地		1			単価地区 弘前市(旧弘前市)

入力データタリスト

業務名	土淵川河川維持調査業務委託				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	
変化率、補正係数=0 J02 交通量による変化率						
点検整理 縦断測量						
J01	地域による変化率 耕地	1	60,500	60,500	0	WS104103 管理費区分 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 単価補正 0%
J02	変化率、補正係数=0 交通量による変化率	0~1000台未満/12時間[0.0]	1		0	
観測 縦断測量						
J01	地域による変化率 耕地	1	244,700	244,700	0	WS104101 管理費区分 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 単価補正 0%
J02	変化率、補正係数=0 交通量による変化率	0~1000台未満/12時間[0.0]	1		0	
打合せ協議 (0005)						
	式	1		164,850		オプシヨン入力
打合せ協議 (0006)						
	業務	1		164,850		オプシヨン入力 第0002号内訳書 単位数 1 業務 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

入力データリスト

業務名	土淵川河川維持調査業務委託				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	
打合せ	業務	1 1回		164,850	潮間割増 0% WS107601 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 (0007)	式	1		57,453		
直接経費 (0008)	式	1		57,453		
旅費交通費 (0009)	式	1		6,453		
旅費(率計上・宿泊無) (0010)	式	1		6,453	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 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%	
電子成果品作成費 (0011)	式	1		51,000		
電子成果品作成費(測量) (0012)	式	1		51,000	単位数量 1 式	

入力データリスト

土淵川河川維持調査業務委託		業 種		測量業務		
業務名	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 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 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%
直接測量費 (0013)		式	1		1,365,711	
間接測量費 (0014)		式	1		1,194,289	
諸経費 (0015)		式	1		1,194,289	第0003号内訳書
----- 諸経費率=88.1% -----						
測量業務価格 (0016)		式	1		2,560,000	
消費税相当額 (0017)		式	1		256,000	
測量業務費 (0018)		式	1		2,816,000	