

令和 8 年度 業務番号 委 第 6762 号

奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託

参 考 資 料

上北郡おいらせ町東下川原外 地内

注) 業務価格の円滑な見積もりに資する資料であり、委託業務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	係数ランク	1
基準適用年月	2026年4月		
単価地区	おいらせ町(旧百石町)		
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		

業務委託費内訳書

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託					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				
河川管理施設等点検								
			式	1				
堤防・護岸点検								
			式	1				
点検計画作成（堤防・護岸）								内 1号
			式	1				
目視点検（堤防・護岸）								単 1号
			km	22. 3				
報告書作成（堤防・護岸）		0km以上50km未満						内 2号
			式	1				
樋門・樋管点検								
			式	1				
点検計画作成（樋門・樋管）								内 3号
			式	1				
目視点検（樋門・樋管）								単 2号
			箇所	59				
報告書作成（樋門・樋管）		50箇所以上100未満						内 4号
			式	1				
共通								
			式	1				
共通								
			式	1				
打合せ等								
			式	1				

業務委託費内訳書

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託					業 項	種 目	測量業務 共通	
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
打合せ									内 5号
			業務	1					
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					
電子成果品作成費									
			式	1					
電子成果品作成費(測量)									
			式	1					
直接測量費									
			式	1					
間接測量費									
			式	1					
諸経費									内 6号
			式	1					
測量業務価格									
			式	1					

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	点検計画作成（堤防・護岸）						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業	R0602						管理費区分：0
			人	1			
測量技師 内業	R0603						管理費区分：0
			人	1			
測量技師補 内業	R0604						管理費区分：0
			人	1.5			
測量助手 内業	R0605						管理費区分：0
			人	1.5			
合計							

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	報告書作成（堤防・護岸）	0km以上50km未満					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業	R0602						管理費区分：0
			人	0.13			
測量技師 内業	R0603						管理費区分：0
			人	0.5			
測量技師補 内業	R0604						管理費区分：0
			人	1.5			
測量助手 内業	R0605						管理費区分：0
			人	1.5			
合計							

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	点検計画作成（樋門・樋管）						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業	R0602						管理費区分：0
			人	1			
測量技師 内業	R0603						管理費区分：0
			人	1			
測量技師補 内業	R0604						管理費区分：0
			人	1. 5			
測量助手 内業	R0605						管理費区分：0
			人	1. 5			
合計							

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	報告書作成（樋門・樋管）	50箇所以上100未満					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業	R0602						管理費区分：0
			人	0.5			
測量技師 内業	R0603						管理費区分：0
			人	0.75			
測量技師補 内業	R0604						管理費区分：0
			人	1.5			
測量助手 内業	R0605						管理費区分：0
			人	4			
合計							

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	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ WS107601							内 7号 01-02-01 管理費区分：0
			業務	1			
合計							

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	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×77.3% 管理費区分：0
調整額						
						管理費区分：0
合計						

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 7号 WS107601	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		R0602					管理費区分：0
			人	1.5			
測量技師		R0603					管理費区分：0
			人	1			
測量技師補		R0604					管理費区分：0
			人	0.5			
合計							

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	目視点検（堤防・護岸）		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業	R0603						管理費区分：0	
			人	0.5				
測量技師補 外業	R0604						管理費区分：0	
			人	1.5				
測量補助員 外業	R0612						管理費区分：0	
			人	1				
合計								
単価								

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	目視点検（樋門・樋管）		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	
測量技師 外業	R0603						管理費区分：0	
			人	0.15				
測量技師補 外業	R0604						管理費区分：0	
			人	0.5				
測量補助員 外業	R0612						管理費区分：0	
			人	0.5				
合計								
単価								

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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
河川調査・計画 (0001)	式	1			
河川管理施設等点検 (0002)	式	1			オプション入力
堤防・護岸点検 (0003)	式	1			オプション入力
点検計画作成（堤防・護岸） (0004)	式	1			オプション入力 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 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
測量主任技師 内業	人	1			R0602 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量技師 内業	人	1			R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 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	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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 単価補正
測量技師補 内業	人	1.5			R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量助手 内業	人	1.5			R0605 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
目視点検（堤防・護岸） (0005)	km	22.3			オプション入力 第0001号単価表 単位数量 1 km 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 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
測量技師 外業	人	0.5			R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量技師補 外業	人	1.5			R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量補助員 外業	人	1			R0612 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
報告書作成（堤防・護岸） (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 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 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
測量主任技師					R0602

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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
内業	人	0.13			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量技師 内業	人	0.5			R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量技師補 内業	人	1.5			R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量助手 内業	人	1.5			R0605 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
樋門・樋管点検 (0007)	式	1			オプション入力

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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
点検計画作成（樋門・樋管） (0008)	式	1			オプション入力 第0003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 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
測量主任技師 内業	人	1			R0602 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量技師 内業	人	1			R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量技師補 内業	人	1.5			R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 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	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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 単価補正
測量助手 内業	人	1.5			R0605 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
目視点検（樋門・樋管） (0009)	箇所	59			オブション入力 第0002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 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
測量技師 外業	人	0.15			R0603 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量技師補 外業	人	0.5			R0604 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	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託				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	おいらせ町(旧百石町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
測量補助員 外業	人	0.5			R0612	
					管理費区分	0
					歩 2026.04 単 2026.04	
					単価地区	おいらせ町(旧百石町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
報告書作成（樋門・樋管） (0010)	式	1			オプション入力	
					第0004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	おいらせ町(旧百石町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
測量主任技師 内業	人	0.5			R0602	
					管理費区分	0
					歩 2026.04 単 2026.04	
					単価地区	おいらせ町(旧百石町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
測量技師					R0603	

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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
内業	人	0.75			管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量技師補 内業	人	1.5			R0604 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量助手 内業	人	4			R0605 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
共通 (0011)	式	1			
共通 (0012)	式	1			
打合せ等 (0013)	式	1			
打合せ					第0005号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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
(0014)	業務	1			単位数 1 業務 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 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 種別		打合せ			
打合せ	業務	1			WS107601 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 中間打合せ回数		1回			
直接経費 (0015)	式	1			
直接経費 (0016)	式	1			
旅費交通費 (0017)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0018)	式	1			単位数 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 おいらせ町(旧百石町)
調査、計画業務					

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
電子成果品作成費 (0019)	式	1			
電子成果品作成費(測量) (0020)	式	1			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 おいらせ町(旧百石町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
直接測量費 (0021)	式	1			
間接測量費 (0022)	式	1			
諸経費 (0023)	式	1			第0006号内訳書
諸経费率=77.3%					
測量業務価格 (0024)	式	1			
消費税相当額 (0025)	式	1			
測量業務費 (0026)	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。

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	奥入瀬川外河川管理施設点検評価業務委託			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

点検調書

目視点検（堤防・護岸）

L=22.3km

（小数第2位切り捨て）

河川名	左岸	右岸	積算数量
奥入瀬川	8.417	8.539	16.9
明神川	2.700	2.700	5.4
合 計	11.117	11.239	22.3

目視点検（樋門・樋管）

N=59箇所

河川名	樋門・樋管
奥入瀬川	54
明神川	5
合 計	59

堤防(右岸)調書

台帳名称	図面番号	名称または種類	位置(河口より)	延長	摘要
(その1)	1.2	特殊堤防(管理道路)	0km 409m ~ 0km 790m	L= 586m	堤外地側表法被覆工 堤内地側表法被覆工
		特殊堤防(管理道路)	0km 790m ~ 1km 000m	L= 228m	堤外地側表法被覆工
		特殊堤防(管理道路)	1km 000m ~ 1km 165m	L= 104m	堤外地側表法被覆工 堤内地側表法被覆工
		特殊堤防(管理道路)	1km 165m ~ 1km 255m	L= 91m	堤外地側表法被覆工
		特殊堤防(管理道路)	1km 255m ~ 1km 620m	L= 322m	堤外地側表法被覆工 堤内地側表法被覆工
	2.3	盛土堤防(管理道路)	1km 620m ~ 2km 320m	L= 710m	
		盛土堤防(管理道路)	2km 320m ~ 3km 083m	L= 733m	
	3	盛土堤防(管理道路)	3km 083m ~ 3km 190m	L= 99m	
		盛土堤防(管理道路)	3km 190m ~ 3km 311m	L= 121m	ドレーン工法
		盛土堤防(管理道路)	3km 311m ~ 3km 386m	L= 117m	
		盛土堤防(管理道路)	3km 386m ~ 3km 619m	L= 283m	ドレーン工法 表のり面被覆工
		盛土堤防(管理道路)	3km 619m ~ 3km 724m	L= 166m	
		盛土堤防(管理道路)	3km 724m ~ 3km 811m	L= 87m	ドレーン工法 表のり面被覆工
		盛土堤防(管理道路)	3km 811m ~ 4km 000m	L= 184m	
(その2)	1.2	盛土堤防(管理道路)	4km 000m ~ 4km 131m	L= 131m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	4km 131m ~ 5km 099m	L= 905m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	5km 099m ~ 5km 370m	L= 331m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	5km 370m ~ 5km 665m	L= 306m	
	2.3	盛土堤防(管理道路)	5km 665m ~ 6km 856m	L= 1,194m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	6km 856m ~ 6km 931m	L= 76m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	6km 931m ~ 7km 130m	L= 200m	
	3.4.5	盛土堤防(町道兼用道路)	7km 130m ~ 7km 733m	L= 619m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	7km 733m ~ 8km 565m	L= 805m	ドレーン工法 表のり面被覆工
		盛土堤防(町道兼用道路)	8km 566m ~ 8km 712m	L= 141m	
(その3)	1~14	盛土堤防(管理道路)	8km 712m ~ 11km 700m	L= 2,951m	
		盛土堤防(管理道路)	11km 700m ~ 11km 707m	L= 7m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	11km 707m ~ 11km 733m	L= 26m	
		盛土堤防(管理道路)	11km 733m ~ 14km 218m	L= 2,473m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	14km 218m ~ 14km 250m	L= 26m	
		盛土堤防(管理道路)	14km 250m ~ 16km 790m	L= 2,501m	
		盛土堤防(管理道路)	16km 841m ~ 17km 825m	L= 994m	
		盛土堤防(管理道路)	17km 825m ~ 17km 834m	L= 9m	
		盛土堤防(管理道路)	17km 834m ~ 18km 620m	L= 763m	
		無堤防	18km 620m ~ 19km 837m	L= 1,217m	
		盛土堤防(管理道路)	19km 837m ~ 21km 225m	L= 1,439m	
		盛土堤防(国道兼用道路)	21km 225m ~ 21km 266m	L= 40m	

奥入瀬川(下流) 計

L= 8,539m

堤防(左岸)調書

台帳名称	図面番号	名称または種類	位置(河口より)	延長	摘要
(その1)	1,2	特殊堤防(管理道路)	-0km 052m ~ 0km 110m	L= 209m	堤外地側表法被覆工 堤内地側表法被覆工
		特殊堤防(管理道路)	0km 110m ~ 0km 859m	L= 602m	堤外地側表法被覆工 堤内地側表法被覆工
		特殊堤防(管理道路)	0km 859m ~ 0km 914m	L= 44m	堤外地側表法被覆工
		特殊堤防(管理道路)	0km 914m ~ 1km 178m	L= 279m	堤外地側表法被覆工 堤内地側表法被覆工
		特殊堤防(町道兼用道路)	1km 178m ~ 1km 571m	L= 409m	堤外地側表法被覆工 堤内地側表法被覆工
	2,3	盛土堤防(町道兼用道路)	1km 571m ~ 1km 972m	L= 411m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	1km 972m ~ 2km 077m	L= 106m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	2km 077m ~ 2km 380m	L= 293m	ドレーン工法
		盛土堤防(町道兼用道路)	2km 380m ~ 2km 515m	L= 133m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	2km 515m ~ 2km 640m	L= 125m	ドレーン工法
		盛土堤防(町道兼用道路)	2km 640m ~ 2km 714m	L= 76m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	2km 714m ~ 2km 794m	L= 80m	ドレーン工法
		盛土堤防(町道兼用道路)	2km 794m ~ 2km 811m	L= 24m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	2km 811m ~ 2km 984m	L= 166m	表のり面被覆工
	3	盛土堤防(町道兼用道路)	2km 984m ~ 3km 133m	L= 169m	表のり面被覆工
		盛土堤防(管理道路)	3km 133m ~ 3km 323m	L= 180m	
		盛土堤防(管理道路)	3km 323m ~ 3km 444m	L= 112m	
		盛土堤防(管理道路)	3km 444m ~ 3km 633m	L= 167m	表のり面被覆工
		盛土堤防(管理道路)	3km 633m ~ 4km 000m	L= 341m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	4km 000m ~ 5km 771m	L= 1,869m	
(その2)	1,2	盛土堤防(町道兼用道路)	4km 000m ~ 5km 771m	L= 1,869m	
	2,3	盛土堤防(管理道路)	5km 771m ~ 7km 500m	L= 1,507m	
	3	無堤防	7km 500m ~ 8km 615m	L= 1,115m	
	3,4,5	盛土堤防(管理道路)	8km 615m ~ 9km 810m	L= 1,261m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	9km 810m ~ 10km 016m	L= 206m	
(その3)	5,6	盛土堤防(管理道路)	10km 016m ~ 11km 700m	L= 1,644m	
	1~14	盛土堤防(管理道路)	11km 700m ~ 11km 721m	L= 21m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	11km 721m ~ 11km 768m	L= 48m	
		盛土堤防(管理道路)	11km 768m ~ 11km 987m	L= 255m	
		盛土堤防(管理道路)	12km 005m ~ 13km 325m	L= 1,309m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	13km 325m ~ 13km 344m	L= 16m	
		盛土堤防(管理道路)	13km 344m ~ 14km 218m	L= 874m	
		盛土堤防(町道兼用道路)	14km 218m ~ 14km 250m	L= 26m	
		盛土堤防(管理道路)	14km 250m ~ 14km 634m	L= 389m	
		盛土堤防(管理道路)	14km 657m ~ 15km 839m	L= 1,202m	
		盛土堤防(管理道路)	15km 856m ~ 15km 978m	L= 131m	
		盛土堤防(市道兼用道路)	15km 978m ~ 17km 845m	L= 1,837m	
		盛土堤防(市道兼用道路)	17km 845m ~ 17km 859m	L= 9m	
		盛土堤防(市道兼用道路)	17km 859m ~ 19km 322m	L= 1,431m	
		盛土堤防(市道兼用道路)	19km 322m ~ 21km 246m	L= 1,941m	
		盛土堤防(国道兼用道路)	21km 248m ~ 21km 266m	L= 18m	

奥入瀬川(下流) 計

L= 8,417m

総合的な評価の記録様式(堤防・護岸)

都道府県等	管理事務所／部署	水系	河川名	岸別	距離標始点	～	距離標終点	距離標延長 (m)	有堤区間延長 (m)	掘込み等区間延長 (m)
青森県	上北県土整備事務所	明神川	明神川	左岸	0.000 k	+000 m	～ 1.000 k +000 m	1,000	1,000	0
青森県	上北県土整備事務所	明神川	明神川	左岸	1.000 k	+000 m	～ 2.000 k +000 m	1,000	1,000	0
青森県	上北県土整備事務所	明神川	明神川	左岸	2.000 k	+000 m	～ 2.000 k +700 m	700	700	0
青森県	上北県土整備事務所	明神川	明神川	右岸	0.000 k	+000 m	～ 1.000 k +000 m	1,000	1,000	0
青森県	上北県土整備事務所	明神川	明神川	右岸	1.000 k	+000 m	～ 2.000 k +000 m	1,000	1,000	0
青森県	上北県土整備事務所	明神川	明神川	右岸	2.000 k	+000 m	～ 2.000 k +700 m	700	700	0
合計								5,400	5,400	0

樋門等箇所一覧表

樋門管理番号			樋門管理番号		
奥入瀬川第左1号(川表)	}	統合	1	神明橋(町道)	
奥入瀬川第左1号(川裏)				奥入瀬川第右52号	
奥入瀬川第右2号			2	取水	
奥入瀬川第右3号			3	奥入瀬川第左53号	
奥入瀬川第右4号			4	赤田橋(町道)	
開運橋(県道八戸百石線)				奥入瀬川第右54号	
奥入瀬川第右5号			5	奥入瀬川第左55号	
奥入瀬川第右5-1号			6	取水	
奥入瀬川第右6号			7	奥入瀬川第右56号	
奥入瀬川第右6-1号			8	奥入瀬川第右57号	
奥入瀬川第左7号			9	奥入瀬川第左58号	
奥入瀬川第左8号			10	奥入瀬川第左59号	
奥入瀬川第左9号			11	奥入瀬川第右60号	
奥入瀬川第右10号			12	盛運橋(町道)	
奥入瀬川第右11号			13	奥入瀬川第右61号	
奥入瀬川第右12号			14	奥入瀬川第左62号	
奥入瀬川第右13号			15	奥入瀬川第右63号	
奥入瀬川第左14号			16	睦橋(県道八戸三沢線)	
奥入瀬川第右14-1号			17	奥入瀬川第右64号	
奥入瀬川第右15号			18	奥入瀬川第左65号	
奥入瀬川第左16号			19	奥入瀬川第右66号	
奥入瀬川第左17号			20	奥入瀬川第右67号	
奥入瀬川第右18号			21	奥入瀬川第左68号	
奥入瀬川第左19号			22	奥入瀬川第左69号	
奥入瀬川第左20号			23	長栄橋(町道)	
奥入瀬川第右21号			24	奥入瀬川第左70号	
奥入瀬川第左22号			25	奥入瀬川第右71号	
奥入瀬川第左23号			26	奥入瀬川第右72号	
奥入瀬川第左24号			27	奥入瀬川第右73号	
幸運橋(国道45号)				奥入瀬川第左74号	
奥入瀬川第右25号			28	奥入瀬川第左75号	
奥入瀬川第右25-1号			29	共栄橋(県道米田六戸線)	
奥入瀬川第左26号			30	奥入瀬川第左76号	
奥入瀬川第右27号			31	奥入瀬川第右77号	
奥入瀬川第右28号			32	奥入瀬川第左78号	
奥入瀬川第左29号			33	奥入瀬川第右79号	
第2奥入瀬川橋(県道八戸野辺地線)				奥入瀬川第左80号	
奥入瀬川第右30号			34	奥入瀬川第左81号	
奥入瀬川第右31号			35	奥入瀬川第右82号	
奥入瀬川第右32号			36	奥入瀬川第左83号	
奥入瀬川第右33号			37	奥入瀬川第右84号	
奥入瀬川第左34号			38	奥入瀬川第左85号	
奥入瀬川第左35号			39	六日町新橋(市道)	
開明橋(町道橋)				奥入瀬川第右86号	
奥入瀬川第左36号			40	奥入瀬川第左87号	
奥入瀬川第左37号			41	奥入瀬川第左88号	
奥入瀬川第左38号			42	奥入瀬川第左89号	
奥入瀬川第右39号			43	奥入瀬川第左90号	
奥入瀬川第左40号			44	奥入瀬川第左91号	
下田橋(県道下田停車場線)				奥入瀬川橋(国道4号)	
奥入瀬川第右41号			45	奥入瀬川第左92号	
奥入瀬川橋梁(JR東北本線)				奥入瀬川第左93号	
奥入瀬川第右42号			46	奥入瀬川第左94号	
奥入瀬川第左43号			47	奥入瀬川第左95号	
奥入瀬川第右44号				御幸橋(県道戸来十和田線)	
奥入瀬川第右45号			48		
奥入瀬川第左46号			49	明神川第左1号	55
幸橋(町道)				明神川第右2号	56
奥入瀬川第左47号			50	明神川第右5号	57
奥入瀬川第右48号			51	明神川第右7号	58
奥入瀬川第右49号			52	明神川第右9号	59
奥入瀬川第右50号			53	明神川	
奥入瀬川第右51号			54		