

	総括主査	調 査		課 長	総括主査	設 計	精 算

工事番号            繰   第641-1号

設計書番号        507-050-0207

中ノ渡十和田線防雪工事

実施 設計書

十和田市大字沢田

工 期 日

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。

# 工 事 総 括 表

工事概要	施工延長 L = 60 m			
	落石雪害防止工	1		式
	設計額	36,916,000 円		(内消費税 3,356,000 円)
請負額			変更による 増減額	

# 設計内訳書 (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1		16,469,314		
落石雪害防止工							
		式	1		16,205,434		
作業土工							
		式	1		38,514		
床掘り	土質:土砂						内 1号
		m3	10		14,160		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:粘性土						内 2号
		m3	10		24,354		
防雪柵工							
		式	1		16,166,920		
防雪柵	吹止式防雪柵(高性能) H=4.0m 勾配型-3%						内 3号
		m	60		11,420,440		
杭基礎	鋼管 φ406.4~φ508.0 t=7.9mm L=6.0~8.0m						内 4号
		式	1		4,680,728		
接続固定基礎							内 5号
		式	1		65,752		
仮設工							
		式	1		263,880		
交通管理工							
		式	1		263,880		
交通誘導警備員							内 6号
		人日	18		263,880		
直接工事費							
		式	1		16,469,314		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設								
		式	1		3,792,000			
共通仮設費								
		式	1		1,431,000			
運搬費								
		式	1		1,199,000			
重建設機械分解組立輸送費							内 7号	
		回	1		1,199,000			
現場環境改善費								
		式	1		232,000			
現場環境改善費 (率計上)								
		式	1		232,000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		2,361,000			
純工事費								
		式	1		20,261,314			
現場管理費								
		式	1		7,733,000			
工事原価								
		式	1		27,994,314			
一般管理費等								
		式	1		5,565,686			
工事価格								
		式	1		33,560,000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		3,356,000			



# 共通仮設費内訳

主工種 04:道路改良工事

主たる工種 単独（追加工事）： 道路改良工事				合算工事：			
対象工事費	16,469,314	直接工事費	16,469,314	準備費（処分費用）	0	事業損失	0
				その他直工扱い共仮積上額	0		
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)			
対象額 支給品費（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額	単独（追加工事）		16,469,314	現工事	0	合算工事	0
	全処分費等を除く共通仮設費対象額		16,469,314		0		0
	(調整工事入力で使用)						
共通仮設費（率分）	率（補正前）		11.60%		0.00%		0.00%
	施工地域等補正		1.2		0.00%		
	除雪工事補正		1.00		0.00		0.00
	ICT施工補正		1.0		0.00		0.00
	率（補正後） 週休2日 4週8休以上(月単位) 1.03		14.34%		0.00%		
	計上額		2,361,000		0		0
						調整工事計上額	0

# 共通仮設費内訳

主工種 04:道路改良工事

現場環境改善費対象工事費	16,469,314	直接工事費	16,469,314	
非対象額計 (-)	0			
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費)		
管理費区分2, 7	0	(工場原価)		
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分9	0	(間接費非対象額)		
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)		
対象額 支給品費 (+)	0			
無償貸付機械評価額 (+)	0			
現場環境改善費対象額 (Pi)				
単独 (追加工事)	16,469,314	現工事	0	合算工事 0
現場環境改善費				
率 (補正前)	1.41%		0.00%	0.00%
市街地補正	市街地以外			
率 (補正後)	1.41%		0.00%	
計上額	232,000		0	0
				調整工事計上額 0

# 共通仮設費内訳

主工種 04:道路改良工事

共通仮設費（積上分）	1,199,000				
運搬費	1,199,000	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					3,792,000

# 現場管理費

主工種 04:道路改良工事

単独（追加工事）純工事費	20,261,314	単独（追加工事）直接工事費	16,469,314	単独（追加工事）共通仮設費	3,792,000
非対象額計（－）		0			
管理費区分2,7		0	(工場原価)		
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分9		0	(間接費非対象額)		
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)		
対象額 支給品費 (+)		0			
支給品で扱う桁等購入費 (+)		0			
無償貸付機械評価額 (+)		0			
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）		20,261,314	現工事	0	合算工事 0
全処分費等を除く現場管理費対象純工事費 (調整工事入力で使用)		20,261,314		0	0
現場管理費 率（補正前）		32.28%		0.00%	0.00%
施工地域等補正		1.1		0.00%	
施工時期補正		0.84%		0.00%	
緊急工事補正		0.00%		0.00%	
砂防・地滑り補正		0.00%		0.00%	
ICT施工補正		1.0			
率（補正後） 週休2日 4週8休以上(月単位) 1.05		38.17%		0.00%	
計上額		7,733,000		0	0
					調整工事計上額 0

# 一般管理費等（当初）

主工種 04:道路改良工事

工事原価	27,994,314				
純工事費	20,261,314	現場管理費	7,733,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
工場製作原価	0				
非対象額計（－）		0			
管理費区分9		0	（支給品を除く間接費非対象額）		
管理費区分T		0	（全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額）		
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）		27,994,314	現工事	0	合算工事 0
全処分費等を除く		27,994,314		0	0
一般管理費等対象工事原価（調整工事入力で使用）					
率（補正前）					
単独（追加工事）		19.85%	現工事	0.00%	合算工事 0.00%
前払金支出割合による補正係数		1.00		0.00	0.00000000
財団法人等による補正係数		1.00		0.00	0.00000000
率（補正後）		19.85%		0.00%	0.00%
（当初一般管理費対象額）		27,994,314		0	
契約保証に係る補正值		0.04%		0.00%	
一般管理費等		5,565,686			
業務委託料		0			

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2025年8月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年8月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年8月		
単 価 地 区	十和田市(旧十和田湖町)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）- 2		1.2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	4週8休以上(月単位)		1.03

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2	1.1
工期日数	0日間	
冬期日数	0日間	
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%
施工時期補正	任意設定	0.84%
緊急工事補正	補正なし	0.00%
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%
ICT施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	4週8休以上(月単位)	1.05
工期延長日数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

# 間接費一覧

主工種 04:道路改良工事

費目	工種	対象額 (円)	補正後率 (%)	計上額 (円)
	直接工事費			16,469,314
	準備費に含まれる処分費			0
	事業損失防止施設費			0
	仮設費			0
	その他直接工事費扱い共通仮設費対象額			0
共通仮設費対象工事費				16,469,314
	共通仮設費 (率分)	16,469,314	14.34	2,361,000
	運搬費			1,199,000
現場環境改善費対象工事費				16,469,314
	現場環境改善費 (率分)	16,469,314	1.41	232,000
現場管理費対象純工事費				20,261,314
	現場管理費	20,261,314	38.17	7,733,000
	工期延長等に伴う現場維持費			0
	桁等購入費			0
工事原価計				27,994,314
	一般管理費等	27,994,314	19.85	5,565,686
	業務委託費			0
工事価格				33,560,000
消費税等相当額				3,356,000
工事費計				36,916,000

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	床掘り	土質:土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03
	CB210030	m3	6	2,360	14,160		管理費区分: 0
合計					14,160		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:粘性土					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03
	CB210410	m3	6	4,059	24,354		管理費区分: 0
合計					24,354		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	防雪柵	吹止式防雪柵(高性能) H=4.0m 勾配型-3%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自動収納型高性能防雪柵 H=4.0m鋼管埋込型 -3.0%勾配型 4.0mスパン ZZ99*01*01001		m	60	178,000	10,680,000		管理費区分：0
防雪柵 CB421010	設置,吹溜式,固定式(支柱+張立材), 5.0m以下	m	60	6,424	385,440		04-02-01 管理費区分：0
送り止め 標準型 ZZ99*01*01002		基	1	355,000	355,000		管理費区分：0
合計					11,420,440		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	杭基礎	鋼管 φ406.4～φ508.0 t=7.9mm L=6.0～8.0m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼管 φ406.4～φ508.0 L=6.0～8.0m		式	1		2,448,500		単 1号 管理費区分：0
鋼管杭打込工 φ406.4～φ508.0 L=6.0～8.0m		式	1		717,268		単 2号 管理費区分：0
鋼管杭溶接 ずれ止め、ストッパー、補強バンド		式	1		1,250,000		単 3号 管理費区分：0
ずれ止め φ406.4～φ508.0用 9×25		式	1		53,800		単 4号 管理費区分：0
ストッパー 9×25		式	1		10,560		単 5号 管理費区分：0
補強バンド φ406.4～φ508.0用 9×200		式	1		200,600		単 6号 管理費区分：0
合計					4,680,728		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	接続固定基礎							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート CB240010	小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.6	32,900	52,640		02-03-01 管理費区分: 0	
鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D10, 場所打杭用かご筋, 10t未満, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.074	177,200	13,112		単 7号 02-02-06 管理費区分: 0	
合計					65,752			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	交通誘導警備員							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
交通誘導警備員B WB010212		人日	18	14,660	263,880		単 8号 02-04-04 管理費区分: 0	
合計					263,880			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	重建設機械分解組立輸送費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送 WB010350	分解組立+輸送(往復), クラウ式杭打機 質量20以上60t以下, 標準(1.0)	回	1	1,199,000	1,199,000		単 9号 01-02-02 管理費区分: 0	
合計					1,199,000			

# 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	鋼管 φ 406.4 ~ φ 508.0 L=6.0 ~ 8.0m		単位	式	単位数量	1	単価	2,448,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管 φ 406.4 t=7.9mm L=6.0m ZZ99*01*02001		本	4	110,000	440,000	管理費区分：0	
	鋼管 φ 406.4 t=7.9mm L=6.5m ZZ99*01*02002		本	3	119,000	357,000	管理費区分：0	
	鋼管 φ 406.4 t=7.9mm L=7.0 ZZ99*01*02003		本	3	128,500	385,500	管理費区分：0	
	鋼管 φ 508.0 t=7.9mm L=7.5m ZZ99*01*02004		本	3	204,000	612,000	管理費区分：0	
	鋼管 φ 508.0 t=7.9mm L=8.0m ZZ99*01*02005		本	3	218,000	654,000	管理費区分：0	
	合計					2,448,500		

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	鋼管杭打込工 φ 406.4～φ 508.0 L=6.0～8.0m	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
					1		717,268	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼管杭打込工 φ 406.4 t=7.9mm L=6.0m		本	4	37,222	148,888		単 10号 管理費区分：0
	鋼管杭打込工 φ 406.4 t=7.9mm L=6.5m		本	3	39,579	118,737		単 11号 管理費区分：0
	鋼管杭打込工 φ 406.4 t=7.9mm L=7.0m		本	3	41,813	125,439		単 12号 管理費区分：0
	鋼管杭打込工 φ 508.0 t=7.9mm L=7.5m		本	3	52,607	157,821		単 13号 管理費区分：0
	鋼管杭打込工 φ 508.0 t=7.9mm L=8.0m		本	3	55,461	166,383		単 14号 管理費区分：0
	合計					717,268		

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	鋼管杭溶接 ずれ止め、ストップ、補強バンド	単位	式	単位数量	1	単価	1,250,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管杭溶接 φ406.4 t=7.9mm L=6.0m ZZ99*01*04001		本	4	72,500	290,000	管理費区分：0
	鋼管杭溶接 φ406.4 t=7.9mm L=6.5m ZZ99*01*04002		本	3	75,000	225,000	管理費区分：0
	鋼管杭溶接 φ406.4 t=7.9mm L=7.0m ZZ99*01*04003		本	3	80,000	240,000	管理費区分：0
	鋼管杭溶接 φ508.0 t=7.9mm L=7.5m ZZ99*01*04004		本	3	80,000	240,000	管理費区分：0
	鋼管杭溶接 φ508.0 t=7.9mm L=8.0m ZZ99*01*04005		本	3	85,000	255,000	管理費区分：0
	合計					1,250,000	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	摘要
	ずれ止め φ406.4～φ508.0用 9×25		個		20	31,000	管理費区分：0
		ZZ99*01*02006					
	ずれ止め φ508.0用 9×25		個		12	22,800	管理費区分：0
		ZZ99*01*02007					
	合計					53,800	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	摘要
	ストッパー 9×25		個		48	10,560	管理費区分：0
		ZZ99*01*02008					
	合計					10,560	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	補強バンド φ406.4～φ508.0用 9×200	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
					1		200,600	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強バンド φ406.4用 9×200 <span style="float: right;">ZZ99*01*02009</span>		個	10	11,900	119,000	管理費区分：0	
	補強バンド φ508.0用 9×200 <span style="float: right;">ZZ99*01*02010</span>		個	6	13,600	81,600	管理費区分：0	
	合計					200,600		

# 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10, 場所打杭用かご筋, 10t未満, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	単位数量	1	単価	177,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D10	Z001102018	t	1.03	111,000	114,330	管理費区分:0	
	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 単価補正1.150(FP3)	Q001001010	t	1	62,790	62,790	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		80	管理費区分:0	
	合計					177,200		
	単価					177,200	円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	14,660
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	1	14,660	14,660	管理費区分：0	
	合計					14,660		
	単価					14,660	円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号 WB010350	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クロー式杭打機 質量20以上60t以下, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	1,199,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員							
	R0101		人	8.6	30,580	262,988	管理費区分: 0	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊 単価補正1.000							
	L001130012		日	2.1	91,800	192,780	管理費区分: 0	
	運搬費等率							
	ZS7210040	163%	式	1		742,901	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1		331	管理費区分: 0	
	合計					1,199,000		
	単価					1,199,000	円/回	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鋼管杭打込工 φ406.4 t=7.9mm L=6.0m		単位	本	単位数量	10	単価	37,222
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	3	34,530	103,590		管理費区分：0
	とび工							
	R0106		人	3	31,200	93,600		管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	3	22,570	67,710		管理費区分：0
	リターレス型杭打機運転 0.7m3級							単 15号
			日	3	25,530	76,590		管理費区分：0
	諸雑費(率)							
	ZS7210100 9%		式	1		30,734		管理費区分：0
	合計					372,224		
	単価					37,222		円/本

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鋼管杭打込工 φ406.4 t=7.9mm L=6.5m		単位	本	単位数量	10	単価	39,579
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	3.19	34,530	110,150		管理費区分：0
	とび工							
	R0106		人	3.19	31,200	99,528		管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	3.19	22,570	71,998		管理費区分：0
	リターレス型杭打機運転 0.7m3級							単 15号
			日	3.19	25,530	81,440		管理費区分：0
	諸雑費(率)							
	ZS7210100 9%		式	1		32,680		管理費区分：0
	合計					395,796		
	単価					39,579		円/本

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鋼管杭打込工 φ406.4 t=7.9mm L=7.0m	条件	単位	本	単価数量	金額	単価	摘要
						10	41,813	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役	R0125	人	3.37	34,530	116,366	管理費区分：0		
とび工	R0106	人	3.37	31,200	105,144	管理費区分：0		
普通作業員	R0102	人	3.37	22,570	76,060	管理費区分：0		
リテーナース型杭打機運転 0.7m3級		日	3.37	25,530	86,036	単 15号 管理費区分：0		
諸雑費(率)	ZS7210100 9%	式	1		34,524	管理費区分：0		
合計					418,130			
単価					41,813	円/本		

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鋼管杭打込工 φ508.0 t=7.9mm L=7.5m		単位	本	単位数量	10	単価	52,607
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	4.24	34,530	146,407	管理費区分：0	
	とび工							
	R0106		人	4.24	31,200	132,288	管理費区分：0	
	普通作業員							
	R0102		人	4.24	22,570	95,696	管理費区分：0	
	リターレス型杭打機運転 0.7m3級						単 15号	
			日	4.24	25,530	108,247	管理費区分：0	
	諸雑費(率)							
	ZS7210100 9%		式	1		43,437	管理費区分：0	
	合計					526,075		
	単価					52,607	円/本	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鋼管杭打込工 φ508.0 t=7.9mm L=8.0m		単位	本	単位数量	10	単価	55,461
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	4.47	34,530	154,349	管理費区分：0	
	とび工							
	R0106		人	4.47	31,200	139,464	管理費区分：0	
	普通作業員							
	R0102		人	4.47	22,570	100,887	管理費区分：0	
	リターレス型杭打機運転 0.7m3級						単 15号	
			日	4.47	25,530	114,119	管理費区分：0	
	諸雑費(率)							
	ZS7210100 9%		式	1		45,793	管理費区分：0	
	合計					554,612		
	単価					55,461	円/本	

# 4次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
リーターレス型杭打機運転 0.7m3級						1	25,530	
	R0114		人	0.17	34,220	5,817		管理費区分：0
	Z006702002		L	18	140	2,520		管理費区分：0
機械損料 リーターレス型杭打機本体0.7m3クラス	ZZ99*01*03001		h	1	13,800	13,800		管理費区分：0
機械損料 油圧ショベル装着式バイブロ	ZZ99*01*03002		h	1	3,390	3,390		管理費区分：0
諸雑費(まるめ)	ZS3000004		式	1		3		管理費区分：0
合計						25,530		
単価						25,530		円/日

# 登 録 単 価

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事						
コード	名称	規格	単位	単価	年度	月	備考
ZZ99*01*01001	自動収納型高性能防雪柵	H=4.0m鋼管埋込型 -3.0%勾配型 4.0mスパン	m	178,000	2025	8	確定
ZZ99*01*01002	送り止め	標準型	基	355,000	2025	8	確定
ZZ99*01*02001	鋼管	φ406.4 t=7.9mm L=6.0m	本	110,000	2025	8	確定
ZZ99*01*02002	鋼管	φ406.4 t=7.9mm L=6.5m	本	119,000	2025	8	確定
ZZ99*01*02003	鋼管	φ406.4 t=7.9mm L=7.0	本	128,500	2025	8	確定
ZZ99*01*02004	鋼管	φ508.0 t=7.9mm L=7.5m	本	204,000	2025	8	確定
ZZ99*01*02005	鋼管	φ508.0 t=7.9mm L=8.0m	本	218,000	2025	8	確定
ZZ99*01*02006	ずれ止め	φ406.4用 9×25	個	1,550	2025	8	確定
ZZ99*01*02007	ずれ止め	φ508.0用 9×25	個	1,900	2025	8	確定
ZZ99*01*02008	ストッパー	9×25	個	220	2025	8	確定
ZZ99*01*02009	補強バンド	φ406.4用 9×200	個	11,900	2025	8	確定
ZZ99*01*02010	補強バンド	φ508.0用 9×200	個	13,600	2025	8	確定
ZZ99*01*03001	機械損料	リーダースレス型杭打機本体0.7m3クラス	h	13,800	2025	8	確定
ZZ99*01*03002	機械損料	油圧ショベル装着式バイブロ	h	3,390	2025	8	確定
ZZ99*01*04001	鋼管杭溶接	φ406.4 t=7.9mm L=6.0m	本	72,500	2025	8	確定 ずれ止め、ストッパー、補強バンド
ZZ99*01*04002	鋼管杭溶接	φ406.4 t=7.9mm L=6.5m	本	75,000	2025	8	確定 ずれ止め、ストッパー、補強バンド
ZZ99*01*04003	鋼管杭溶接	φ406.4 t=7.9mm L=7.0m	本	80,000	2025	8	確定 ずれ止め、ストッパー、補強バンド



# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
道路改良 (0001)	式	1		16,469,314	
落石雪害防止工 (0002)	式	1		16,205,434	
作業土工 (0003)	式	1		38,514	工種 04:道路改良工事
床掘り (0004) (P)	m3	10		14,160	第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
		Q01 土質 Q02 掘削費	土砂 床掘り		
床掘り	m3	6	2,360	14,160	CB210030 2170.7 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
		J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		
埋戻し (0005) (P)	m3	10		24,354	第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
		Q01 施工方法 Q02 土質区分 Q03 土質 Q04 埋戻し費	上記以外(小規模) 土砂 粘性土 埋戻し		

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分			道路新設・改築	
中ノ渡十和田線防雪工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
埋戻し	m3	6	4,059	24,354	CB210410 3871.1 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
防雪柵工 (0006)	式	1		16,166,920	工種 04:道路改良工事
防雪柵 (0007)	m	60		11,420,440	オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
自動収納型高性能防雪柵 H=4.0m鋼管埋込型 -3.0%勾配型 4.0mスパン	m	60	178,000	10,680,000	ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
防雪柵	m	60	6,424	385,440	CB421010 6244.9 管理費区分 0

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 作業区分 J02 形式 J03 取付方式 J04 柵高		設置 吹溜式 固定式(支柱+張立材) 5.0m以下			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
送り止め 標準型	基	1	355,000	355,000	ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
杭基礎 (0008)	式	1		4,680,728	オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
鋼管 φ406.4~φ508.0 L=6.0~8.0m	式	1		2,448,500	オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
鋼管 φ 406.4 t=7.9mm L=6.0m	本	4	110,000	440,000	ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管 φ 406.4 t=7.9mm L=6.5m	本	3	119,000	357,000	ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管 φ 406.4 t=7.9mm L=7.0	本	3	128,500	385,500	ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管 φ 508.0 t=7.9mm L=7.5m	本	3	204,000	612,000	ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管					ZZ99*01*02005

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
φ 508.0 t=7.9mm L=8.0m	本	3	218,000	654,000	管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭打込工 φ 406.4 ~ φ 508.0 L=6.0 ~ 8.0m	式	1		717,268	オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭打込工 φ 406.4 t=7.9mm L=6.0m	本	4	37,222	148,888	オプション入力 単位数 10 本 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
土木一般世話役	人	3	34,530	103,590	R0125 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費1：対象					

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
とび工	人	3	31,200	93,600	R0106 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	3	22,570	67,710	R0102 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費1：対象					
リーターレス型杭打機運転 0.7m3級	日	3	25,530	76,590	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費1：対象					
運転手(特殊)	人	0.17	34,220	5,817	R0114 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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	
軽油	L	18	140	2,520	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
機械損料 リターレス型杭打機本体0.7m3クラス	h	1	13,800	13,800	ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
機械損料 油圧ショベル装着式バイプロ	h	1	3,390	3,390	ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1		3	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(率)					ZS7210100	

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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1 諸雑费率=9.000%	式	1		30,734	管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭打込工 φ406.4 t=7.9mm L=6.5m	本	3	39,579	118,737	オプション入力 単位数量 10 本 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
土木一般世話役	人	3.19	34,530	110,150	R0125 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
とび工	人	3.19	31,200	99,528	R0106 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員					R0102

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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1:対象	人	3.19	22,570	71,998	管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
リークレス型杭打機運転 0.7m3級	日	3.19	25,530	81,440	オブション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊)	人	0.17	34,220	5,817	R0114 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油	L	18	140	2,520	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
機械損料					ZZ99*01*03001

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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	
リテーナ型杭打機本体0.7m3クラス	h	1	13,800	13,800	管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
機械損料 油圧ショベル装着式バイブロ	h	1	3,390	3,390	ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1		3	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(率)	式	1		32,680	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費1 諸雑费率=9.000%						
鋼管杭打込工 φ406.4 t=7.9mm L=7.0m	本	3	41,813	125,439	オプション入力 単位数量 10 本	

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
中ノ渡十和田線防雪工事	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
					管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
土木一般世話役	人	3.37	34,530	116,366	R0125
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
とび工	人	3.37	31,200	105,144	R0106
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員	人	3.37	22,570	76,060	R0102
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
リークレス型杭打機運転 0.7m3級	日	3.37	25,530	86,036	オプション入力 単位数量 1 日

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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1：対象					管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
運転手(特殊)	人	0.17	34,220	5,817	R0114 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
軽油	L	18	140	2,520	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
機械損料 リーダーレス型杭打機本体0.7m3クラス	h	1	13,800	13,800	ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
機械損料 油圧ショベル装着式バイブロ	h	1	3,390	3,390	ZZ99*01*03002 管理費区分 0	

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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	
					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1		3	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(率)	式	1		34,524	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費1 諸雑費率=9.000%						
鋼管杭打込工 φ508.0 t=7.9mm L=7.5m	本	3	52,607	157,821	オプション入力 単位数量 10 本 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
土木一般世話役	人	4.24	34,530	146,407	R0125 管理費区分 0	

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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1：対象					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
とび工	人	4.24	31,200	132,288	R0106 管理費区分 0
諸雑費1：対象					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員	人	4.24	22,570	95,696	R0102 管理費区分 0
諸雑費1：対象					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
リークレス型杭打機運転 0.7m3級	日	4.24	25,530	108,247	オプション入力 単位数量 1 日
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊)	人	0.17	34,220	5,817	R0114 管理費区分 0

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
中ノ渡十和田線防雪工事	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油	L	18	140	2,520	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
機械損料 リーダース型杭打機本体0.7m3クラス	h	1	13,800	13,800	ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
機械損料 油圧ショベル装着式バイプロ	h	1	3,390	3,390	ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1		3	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(率)	式	1		43,437	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費1 諸雑费率=9.000%						
鋼管杭打込工 φ508.0 t=7.9mm L=8.0m	本	3	55,461	166,383	オプション入力 単位数量 10 本 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
土木一般世話役	人	4.47	34,530	154,349	R0125 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費1:対象						
とび工	人	4.47	31,200	139,464	R0106 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08	
諸雑費1:対象						

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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	十和田市(旧十和田湖町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	B地区
					潮間割増	0% 係数ランク 1
					単価補正	
普通作業員	人	4.47	22,570	100,887	R0102	
					管理費区分	0
					歩	2025.08 単 2025.08
					単価地区	十和田市(旧十和田湖町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	B地区
					潮間割増	0% 係数ランク 1
					単価補正	
諸雑費1:対象						
リーターレス型杭打機運転	日	4.47	25,530	114,119	オプション入力	
0.7m3級					単位数	1 日
					管理費区分	0
					歩	2025.08 単 2025.08
					単価地区	十和田市(旧十和田湖町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	B地区
					潮間割増	0% 係数ランク 1
					単価補正	
諸雑費1:対象						
運転手(特殊)	人	0.17	34,220	5,817	R0114	
					管理費区分	0
					歩	2025.08 単 2025.08
					単価地区	十和田市(旧十和田湖町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	B地区
					潮間割増	0% 係数ランク 1
					単価補正	
軽油	L	18	140	2,520	Z006702002	
					管理費区分	0
					歩	2025.08 単 2025.08

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
機械損料 リターレス型杭打機本体0.7m3クラス	h	1	13,800	13,800	ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
機械損料 油圧ショベル装着式バイプロ	h	1	3,390	3,390	ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1		3	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
諸雑費(率)	式	1		45,793	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	
諸雑費1 諸雑費率=9.000%						

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
中ノ渡十和田線防雪工事	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭溶接 ずれ止め、ストップ、補強バンド	式	1		1,250,000	オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭溶接 φ406.4 t=7.9mm L=6.0m	本	4	72,500	290,000	ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭溶接 φ406.4 t=7.9mm L=6.5m	本	3	75,000	225,000	ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭溶接 φ406.4 t=7.9mm L=7.0m	本	3	80,000	240,000	ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分			金額	摘要
中ノ渡十和田線防雪工事	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭溶接 φ508.0 t=7.9mm L=7.5m	本	3	80,000	240,000	ZZ99*01*04004 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼管杭溶接 φ508.0 t=7.9mm L=8.0m	本	3	85,000	255,000	ZZ99*01*04005 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
ずれ止め φ406.4~φ508.0用 9×25	式	1		53,800	オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
ずれ止め φ406.4用 9×25	個	20	1,550	31,000	ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
ずれ止め φ508.0用 9×25	個	12	1,900	22,800	ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
ストッパー 9×25	式	1		10,560	オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
ストッパー 9×25	個	48	220	10,560	ZZ99*01*02008 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
補強バンド φ406.4～φ508.0用 9×200	式	1		200,600	オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
補強バンド φ406.4用 9×200	個	10	11,900	119,000	ZZ99*01*02009 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
補強バンド φ508.0用 9×200	個	6	13,600	81,600	ZZ99*01*02010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
接続固定基礎 (0009)	式	1		65,752	オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)	
コンクリート	m3	1.6	32,900	52,640	CB240010 33825.0 管理費区分 0	

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 構造物種別		小型構造物			歩 2025.08 単 2025.08
J02 打設工法		人力打設			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0
J05 養生工の種類		一般養生			豪雪割増 B地区
J07 現場内小運搬の有無		無し			潮間割増 0% 係数ランク 1
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
鉄筋工[市場単価]	t	0.074	177,200	13,112	WB810010 管理費区分 0
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D10			歩 2025.08 単 2025.08
J02 規格・仕様区分		場所打杭用かご筋			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
J03 施工規模		10t未満			労調係数 1.000 00-00 0
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			豪雪割増 B地区
J05 夜間作業補正		無			潮間割増 0% 係数ランク 1
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			単価補正
仮設工 (0010)	式	1		263,880	
交通管理工 (0011)	式	1		263,880	工種 99:
交通誘導警備員 (0012)	人日	18		263,880	第0006号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			歩 2025.08 単 2025.08
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					週休2日補正 4週8休以上(月単位)
交通誘導警備員B	人日	18	14,660	263,880	WB010212 管理費区分 0
					歩 2025.08 単 2025.08
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
直接工事費 (0013)	式	1		16,469,314	労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
共通仮設 (0014)	式	1		3,792,000	
共通仮設費 (0015)	式	1		1,431,000	
運搬費 (0016)	式	1		1,199,000	工種 99:
重建設機械分解組立輸送費 (0017)	回	1		1,199,000	第0007号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
Q01 重建設機械分解組立輸送費		重建設機械分解組立輸送			
重建設機械分解組立輸送	回	1	1,199,000	1,199,000	WB010350 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 作業区分	分解組立+輸送(往復)				
J02 機械質量区分	クローラ式杭打機 質量20以上60t以下				
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数	標準(1.0)				

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
現場環境改善費 (0018)	式	1		232,000	
現場環境改善費 (率計上) (0019)	式	1		232,000	
	市街地補正	市街地以外			
共通仮設費 (率計上) (0020)	式	1		2,361,000	
	主たる工種	04:道路改良工事			
	施工地域等補正	一般交通影響有り (2) - 2	1.2		
	除雪工事補正	未使用	1.00		
	ICT施工補正	補正なし	1.0		
	週休2日補正	4週8休以上(月単位)	1.03		
純工事費 (0021)	式	1		20,261,314	
現場管理費 (0022)	式	1		7,733,000	
	施工地域等補正	一般交通影響有り (2) - 2	1.1		
	工期日数	0日間			
	冬期日数	0日間			
	積雪寒冷地区分	4級地	1.20%		
	施工時期補正	任意設定	0.84%		
	緊急工事補正	補正なし	0.00%		
	砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%		
	ICT施工補正	補正なし	1.0		
	週休2日補正	4週8休以上(月単位)	1.05		
工事原価 (0023)	式	1		27,994,314	
一般管理費等 (0024)	式	1		5,565,686	
	前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00		

# 入力データリスト (本01)

工事名	中ノ渡十和田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 金銭的保証		1.00 0.04%		
工事価格 (0025)	式	1		33,560,000	
消費税額及び地方消費税額 (0026)	式	1		3,356,000	
工事費計 (0027)	式	1		36,916,000	