

令和5年度

工事番号 債管第1号

国道279号外道路維持管理 工事

工事概要書

青 森 県

内 訳 書

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
本工事費					
道路維持管理工					
道路維持補修工	式	1.0	----		
舗装維持補修工	式	1.0	----		
道路清掃(側溝含む)工	式	1.0	----		
除草工	式	1.0	----		
防雪柵管理工	式	1.0	----		
防雪施設管理工	式	1.0	----		
工事価格	式	1.0	----		
消費税等相当額 10%	式	1.0	----		
請負工事設計額	式	1.0	----		

令和5年度

工事番号 債管第1号

国道279号外道路維持管理工事

道路維持補修工内訳書及び参考資料

下北地域県民局 地域整備部

注) 本参考資料は、工事費積算に資するものであり、工事請負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	2024年2月		
歩 掛 適 用 年 月	2024年2月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2024年2月		
単 価 地 区	むつ市(旧むつ市)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	13:道路維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1		1.4
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	補正なし		1.00

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）－1	1.2
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	自動設定	0.00%
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	補正なし	1.00
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%

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		第1回変更数量		摘要
							設計数量	積算数量	設計数量	出来高数量	
	道路維持補修工					式	1	1			
	巡視・巡回工					式	1	1			
		道路巡回工				式	1	1			
		緊急巡回				回	70	70			
					パトロール(むつR279他)	回	10	10			ライトバン1500cc、L=58.9km
					パトロール(むつR338他)	回	10	10			ライトバン1500cc、L=51.4km
					パトロール(東通)	回	10	10			ライトバン1500cc、L=79.0km
					パトロール(川内、脇野沢)	回	10	10			ライトバン1500cc、L=96.6km
					パトロール(大畑)	回	10	10			ライトバン1500cc、L=57.8km
					パトロール(大間、風間浦)	回	10	10			ライトバン1500cc、L=31.1km
					パトロール(佐井)	回	10	10			ライトバン1500cc、L=65.1km
		休日巡回				回	35	35			
					休日パトロール(むつR279他)	回	5	5			ライトバン1500cc、L=58.9km
					休日パトロール(むつR338他)	回	5	5			ライトバン1500cc、L=51.4km
					休日パトロール(東通)	回	5	5			ライトバン1500cc、L=79.0km
					休日パトロール(川内、脇野沢)	回	5	5			ライトバン1500cc、L=96.6km
					休日パトロール(大畑)	回	5	5			ライトバン1500cc、L=57.8km
					休日パトロール(大間、風間浦)	回	5	5			ライトバン1500cc、L=31.1km
					休日パトロール(佐井)	回	5	5			ライトバン1500cc、L=65.1km
		定期巡回				回	105	105			
					パトロール(むつR279他)	回	15	15			ライトバン1500cc、L=58.9km
					パトロール(むつR338他)	回	15	15			ライトバン1500cc、L=51.4km
					パトロール(東通)	回	15	15			ライトバン1500cc、L=79.0km
					パトロール(川内、脇野沢)	回	15	15			ライトバン1500cc、L=96.6km
					パトロール(大畑)	回	15	15			ライトバン1500cc、L=57.8km
					パトロール(大間、風間浦)	回	15	15			ライトバン1500cc、L=31.1km
					パトロール(佐井)	回	15	15			ライトバン1500cc、L=65.1km
	道路施設維持修繕工					式	1	1			
	路側防護柵工					式	1	1			
		ガードレール設置・撤去	土中建込、耐雪型Gr-C-4E			m	50	50			
					防護柵撤去工	m	50	50.0			
					防護柵設置工	m	50	50.0			
	側溝工					式	1	1			
		側溝取替				式	1	1			
					U型側溝	m	28	28			再利用撤去 無し、L=2000 1000kg/個以下
					ハンチリューム	m	7	7			1種 300
					ハンチリューム	m	7	7			1種 450
					U型側溝	m	7	7			US1-B-B450
		側溝蓋取替				式	1	1			
					蓋版	枚	70	70			再利用撤去、夜間作業なし、コンクリート鋼製 40kgを越え170kg/枚以下
					蓋版	枚	14	14			掘付、夜間作業なし、FC3-B300 412×95×500mm
					蓋版	枚	14	14			掘付、夜間作業なし、FC3-B400 512×110×500mm
					蓋版	枚	14	14			掘付、夜間作業なし、FC1-B-B360 490×100×500mm
					蓋版	枚	14	14			掘付、夜間作業なし、FC1-B-B450 600×120×500mm
					蓋版	枚	7	7			掘付、グレーチング蓋 自由勾配 縦断用 400 T-25 995mm
					蓋版	枚	7	7			掘付、グレーチング蓋 融・流雪溝(車道)400用
					蓋版	枚	7	7			掘付、グレーチング蓋 融・流雪溝(車道)600用
	視線誘導標工					式	1	1			
		視線誘導標工				本	7	7			
					道路付属物撤去工(視線誘導標)	本	7	7			施工規模10本未満
					視線誘導標設置(スノーポール併用型)	本	7	7			施工規模10本未満
		車線分離標工				本	7	7			
					道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	7	7			手間のみ 施工規模30本以上
					道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	7	7			手間+材料費 施工規模30本以上
	カーブミラー工					式	1	1			
		カーブミラー取替				面	7	7			
					カーブミラー撤去	面	7	7			
					カーブミラー交換	面	7	7			φ800 ステンレス製
					カーブミラー交換	面	7	7			φ1000 ステンレス製

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		第1回変更数量		摘要
							設計数量	積算数量	設計数量	出来高数量	
	雑工					式	1	1			
		バリケード工				式	1	1			
			バリケード設置・撤去			個	50	50			
					バリケード設置	個	50	50			
					バリケード撤去	個	50	50			
		看板工				式	1	1			
			看板設置・撤去			枚	50	50			
					看板設置	枚	50	50			
					看板撤去	枚	50	50			
		土のう積工				式	1	1			
			土のう積工			式	1	1			
					土のう	袋	280	280			仕拵、積立、発生土
					植生土のう	袋	70	70			仕拵、積立、発生土
					大型土のう製作・設置	袋	70	70			製作、設置、発生土
		各種雑作業				式	1	1			
			各種雑作業			式	1	1			
					各種雑作業	式	1	1			
			その他工事			式	1	1			
					動物死骸回収	回	60	60			
					現場発生品運搬	回	4	4			
	仮設工					式	1	1			
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人	140	140			
					交通誘導警備員A	人	70	70			
					交通誘導警備員B	人	70	70			
共通仮設						式	1	1			
	共通仮設費					式	1	1			
		技術管理費				式	1	1			
					道路管理集計等	式	1	1			
					定期集計等	回	12	12			各月毎
					精算時集計等	回	3	3			年3回

令和5年度

工事番号 債管第1号

国道279号外道路維持管理工事

舗装維持補修工内訳書及び参考資料

下北地域県民局 地域整備部

注) 本参考資料は、工事費積算に資するものであり、工事請負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	2024年2月		
歩 掛 適 用 年 月	2024年2月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2024年2月		
単 価 地 区	むつ市(旧むつ市)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	13:道路維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1		1.4
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	補正なし		1.00

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）－1	1.2
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	0.48%
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	補正なし	1.00
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%

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		第1回変更数量		摘要
							設計数量	積算数量	設計数量	出来高数量	
	舗装維持補修工					式	1	1			
	舗装工					式	1	1			
		加熱合材補修工				式	1	1			
		加熱合材補修工 ②密粒度(13) 日施工量5t以上20t未満				t	10.00	10.00			
					加熱合材補修工	t	5.00	5.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	5.00	5.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		加熱合材補修工 ②密粒度(13) 日施工量2t以上5t未満				t	6.00	6.00			
					加熱合材補修工	t	3.00	3.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	3.00	3.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		加熱合材補修工 ②密粒度(13) 日施工量1t以上2t未満				t	4.00	4.00			
					加熱合材補修工	t	2.00	2.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	2.00	2.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		加熱合材補修工 ⑤密粒度(13F) 日施工量5t以上20t未満				t	10.00	10.00			
					加熱合材補修工	t	5.00	5.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	5.00	5.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		加熱合材補修工 ⑤密粒度(13F) 日施工量2t以上5t未満				t	20.00	20.00			
					加熱合材補修工	t	10.00	10.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	10.00	10.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		加熱合材補修工 ⑤密粒度(13F) 日施工量1t以上2t未満				t	20.00	20.00			
					加熱合材補修工	t	10.00	10.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	10.00	10.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		加熱合材補修工 ⑦細粒度(13F) 日施工量5t以上20t未満				t	20.00	20.00			
					加熱合材補修工	t	10.00	10.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	10.00	10.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		加熱合材補修工 ⑦細粒度(13F) 日施工量2t以上5t未満				t	30.00	30.00			
					加熱合材補修工	t	15.00	15.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	15.00	15.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		加熱合材補修工 ⑦細粒度(13F) 日施工量1t以上2t未満				t	30.00	30.00			
					加熱合材補修工	t	15.00	15.00			むつ市(脇野沢を除く)、東通村
					加熱合材補修工	t	15.00	15.00			脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		常温合材補修工				式	1.00	1.00			
		常温合材補修工	支給品			t	4.00	4.00			
		路盤工			常温合材補修工	t	4.00	4.00			
		不陸整正				式	1	1			
					不陸整正	m2	140	140			
					不陸整正	m2	140	140			補足材料有、29mm以上34mm未満
	仮設工					式	1	1			
		交通管理工				式	1	1			
		交通誘導警備員				人	40	40			
					交通誘導警備員A	人	20	20			
					交通誘導警備員B	人	20	20			

令和5年度

工事番号 債管第1号

国道279号外道路維持管理工事

道路清掃(側溝含む)工内訳書及び参考資料

下北地域県民局 地域整備部

注) 本参考資料は、工事費積算に資するものであり、工事請負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	2024年2月		
歩 掛 適 用 年 月	2024年2月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2024年2月		
単 価 地 区	むつ市(旧むつ市)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	13:道路維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1		1.4
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	補正なし		1.00

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）－1	1.2
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	0.48%
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	補正なし	1.00
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%

令和5年度

工事番号 債管第1号

国道279号外道路維持管理工事

除草工内訳書及び参考資料

下北地域県民局 地域整備部

注) 本参考資料は、工事費積算に資するものであり、工事請負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	2024年2月		
歩 掛 適 用 年 月	2024年2月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2024年2月		
単 価 地 区	むつ市(旧むつ市)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	13:道路維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1		1.4
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	補正なし		1.00

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）－1	1.2
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	0.00%
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%
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
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%

令和5年度

工事番号 債管第1号

国道279号外道路維持管理工事

防雪柵管理工内訳書及び参考資料

下北地域県民局 地域整備部

注) 本参考資料は、工事費積算に資するものであり、工事請負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	2024年2月		
歩 掛 適 用 年 月	2024年2月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2024年2月		
単 価 地 区	むつ市(旧むつ市)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	13:道路維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1		1.4
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	補正なし		1.00

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）－1	1.2
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	1.20%
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	補正なし	1.00
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%

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		第1回変更数量		摘要
							設計数量	積算数量	設計数量	出来高数量	
	防雪柵管理工					式	1	1			
	防雪柵工					式	1	1			
		防雪柵張出し工				式	1	1			
		固定柵張出し	吹払式、下部収納型			m	6550	6550			
				張り出し		m	6550	6550.0			
		固定柵張出し	吹払式、水平可動型			m	2914	2914			
				張り出し		m	2914	2914.0			
		固定柵張出し	減風式、下部収納型			m	726	726			
				組立		m	726	726.0			
		防雪柵収納工				式	1	1			
		固定柵収納	吹払式、下部収納型			m	6550	6550			
				収納		m	6550	6550.0			
		固定柵収納	吹払式、水平可動型			m	2914	2914			
				収納		m	2914	2914.0			
		固定柵収納	減風式、下部収納型			m	726	726			
				収納		m	726	726.0			
		防雪柵設置工				式	1	1			
		固定柵設置	吹溜式(固定式)			m	14	14			
				設置、支柱＋張立材、柵高5.0m以下		m	14	14.0			
		仮設柵設置	吹溜式(仮設式)			m	230	230			
				設置、支柱＋張立材、柵高3.5m以下		m	230	230.0			
		防雪柵撤去工				式	1	1			
		固定柵撤去	吹溜式(固定式)			m	14	14			
				撤去、支柱＋張立材、柵高5.0m以下		m	14	14.0			
		仮設柵撤去	吹溜式(仮設式)			m	230	230			
				撤去、支柱＋張立材、柵高3.5m以下		m	230	230.0			
	仮設工					式	1	1			
	交通管理工					式	1	1			
		交通誘導警備員				人	20	20			
				交通誘導警備員A		人	10	10			
				交通誘導警備員B		人	10	10			

令和5年度

工事番号 債管第1号

国道279号外道路維持管理工事

防雪施設管理工内訳書及び参考資料

下北地域県民局 地域整備部

注) 本参考資料は、工事費積算に資するものであり、工事請負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	2024年2月		
歩 掛 適 用 年 月	2024年2月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2024年2月		
単 価 地 区	むつ市(旧むつ市)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	13:道路維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
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	補正なし		1.00

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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
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	自動設定	0.00%
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	補正なし	1.00
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%

