

令和6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
<b>本工事費</b>					
<b>道路維持管理工</b>					
道路維持補修工	式	1.0	----	57,200,000	
舗装維持補修工	式	1.0	----	22,150,000	
道路清掃(側溝含む)工	式	1.0	----	25,260,000	
除草工	式	1.0	----	46,600,000	
防雪柵管理工	式	1.0	----	24,270,000	
防雪施設管理工	式	1.0	----	5,690,000	
<b>工事価格</b>	式	1.0	----	181,170,000	
<b>消費税等相当額 10%</b>	式	1.0	----	18,117,000	
<b>請負工事設計額</b>	式	1.0	----	199,287,000	

令和6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	2025年1月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年1月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年1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	4週8休以上(通期)(交)		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	4週8休以上(通期)(交)	1.01
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		摘要
							設計数量	積算数量	
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	50.0	
					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
					ベンチリューム	m	7	7	1種 300
					ベンチリューム	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	7	7	据付、夜間作業なし、FC3-B300 412×95×500mm
					蓋版	枚	7	7	据付、夜間作業なし、FC3-B400 512×110×500mm
					蓋版	枚	7	7	据付、夜間作業なし、FC1-B-B360 490×100×500mm
					蓋版	枚	7	7	据付、夜間作業なし、FC1-B-B450 600×120×500mm
					蓋版	枚	7	7	据付、グレーチング蓋 自由勾配 縦断用 400 T-25 995mm
					蓋版	枚	7	7	据付、グレーチング蓋 融・流雪溝(車道)400用
					蓋版	枚	7	7	据付、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

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		摘要
							設計数量	積算数量	
		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	φ 800 ステンレス製
					カーブミラー交換	面	7	7	φ 1000 ステンレス製
	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	210	210	仕拵、積立、発生土
					植生土のう	袋	56	56	仕拵、積立、発生土
					大型土のう製作・設置	袋	56	56	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	
					普通作業員	人	560	560	
					軽作業員	人	5	5	
					トラック(クレーン装置付)運転	日	7	7	4t積2.9t吊
					トラック(クレーン装置付)運転	日	7	7	8t積2.9t吊
					トラック(クレーン装置付)運転	日	5	5	10t積2.9t吊(運搬車)
					小型バックホウ運転 機-18	日	7	7	平積0.1m3
					バックホウ運転 機-18	日	21	21	平積0.2m3
					バックホウ運転 機-18	日	7	7	平積0.35m3
					バックホウ運転 機-18	日	14	14	平積0.4m3
					バックホウ運転 機-18	日	10	10	平積0.7m3
					ダンプトラック運転 機-22	日	50	50	2t
					ダンプトラック運転 機-22	日	28	28	4t
					ダンプトラック運転 機-22	日	28	28	10t
					トラクタショベル運転 機-28	日	7	7	0.5m3
					トラクタショベル運転 機-28	日	7	7	1.9~2.1m3
					高所作業車運転 機-28	日	7	7	ブーム型、12m
					高所作業車運転 機-28	日	1	1	ブーム型、17m
					高所作業車運転 機-28	日	1	1	ブーム型、22m
			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	
		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6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	2025年1月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年1月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年1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	4週8休以上(通期)(交)		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	4週8休以上(通期)(交)	1.01
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		摘要
							設計数量	積算数量	
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	10	
				加熱合材補修工		t	5	5	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	5	5	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	6	
				加熱合材補修工		t	3	3	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	3	3	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	4	
				加熱合材補修工		t	2	2	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	2	2	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	10	
				加熱合材補修工		t	5	5	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	5	5	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	15	15	
				加熱合材補修工		t	7.5	7.5	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	7.5	7.5	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	15	15	
				加熱合材補修工		t	7.5	7.5	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	7.5	7.5	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	15	15	
				加熱合材補修工		t	7.5	7.5	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	7.5	7.5	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	20	20	
				加熱合材補修工		t	10	10	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	10	10	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	20	20	
				加熱合材補修工		t	10	10	むつ市(脇野沢を除く)、東通村
				加熱合材補修工		t	10	10	脇野沢、大間町、風間浦村、佐井村
		常温合材	補修工			式	1	1	
			常温合材補修工	支給品		t	4	4	
						t	4	4	
		路盤工				式	1	1	
			不陸整正			m2	140	140	
						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	
						人	20	20	
						人	20	20	
						交通誘導警備員A			
						交通誘導警備員B			

令和6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	2025年1月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年1月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年1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	4週8休以上(通期)(交)		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	4週8休以上(通期)(交)	1.01
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		摘要
							設計数量	積算数量	
道路清掃 (側溝含む)工	道路清掃工	路面清掃工	路面清掃(路肩部・人力)	塵埃量少ない	路面清掃(路肩部・人力)	式	1	1	
						式	1	1	
						式	1	1	
						km	70	70	
						km	70	70.0	
						km	35	35	
						km	35	35.0	
						m2	10500	10500	
						m2	10500	10500	
						式	1	1	
						m	350	350	
						m	350	350	
						m	5600	5600	
						m	5600	5600	
						m	980	980	
						m	980	980	
						箇所	200	200	
						箇所	200	200	
						仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	
式	1	1							
人	70	70							
人	35	35							
人	35	35							

令和6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	2025年1月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年1月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年1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	4週8休以上(通期)(交)		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%
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(通期)(交)	1.01
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		摘要
							設計数量	積算数量	
除草工	除草工					式	1	1	
		道路除草工				式	1	1	
			除草	機械除草・肩掛式		式	1	1	
					機械除草(肩掛式)・集草	m2	199500	199500	
			除草	機械除草・肩掛式・運搬有		m2	199500	199500	飛び石防護無
					機械除草(肩掛式)・集草	m2	8400	8400	
			除草	人力除草・植樹樹部・運搬有		m2	8400	8400	飛び石防護無、2tダンプトラック
					機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	m2	8400	8400	
					除草	m2	8400	8400	人力除草
					集草	m2	8400	8400	
					積込運搬	m2	8400	8400	2t級ダンプトラック、6.5km以下
	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6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	2025年1月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年1月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年1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	4週8休以上(通期)(交)		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	4週8休以上(通期)(交)	1.01
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		摘要
							設計数量	積算数量	
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	張り出し	m	6550	6550	
		固定柵張出し		吹払式、水平可動型	張り出し	m	6550	6550.0	
		固定柵張出し		減風式、下部収納型	張り出し	m	2914	2914	
		固定柵張出し		減風式、下部収納型	張り出し	m	2914	2914.0	
		固定柵張出し		減風式、下部収納型	組立	m	726	726	
		固定柵張出し		減風式、下部収納型	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	収納	m	6550	6550	
		固定柵収納		吹払式、水平可動型	収納	m	6550	6550.0	
		固定柵収納		吹払式、水平可動型	収納	m	2914	2914	
		固定柵収納		減風式、下部収納型	収納	m	2914	2914.0	
		固定柵収納		減風式、下部収納型	収納	m	726	726	
		固定柵収納		減風式、下部収納型	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)	設置、支柱+張立材、柵高5.0m以下	m	14	14	
		固定柵設置		吹溜式(固定式)	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)	設置、支柱+張立材、柵高3.5m以下	m	230	230	
		仮設柵設置		吹溜式(仮設式)	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)	撤去、支柱+張立材、柵高5.0m以下	m	14	14	
		固定柵撤去		吹溜式(固定式)	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)	撤去、支柱+張立材、柵高3.5m以下	m	230	230	
		仮設柵撤去		吹溜式(仮設式)	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			交通誘導警備員A	人	20	20	
		交通誘導警備員			交通誘導警備員A	人	10	10	
		交通誘導警備員			交通誘導警備員B	人	10	10	

令和6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	2025年1月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年1月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年1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	4週8休以上(通期)(交)		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	4週8休以上(通期)(交)	1.01
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		摘要
							設計数量	積算数量	
防雪施設	管理工					式	1	1	
	防雪施設管理					式	1	1	
		融雪施設点検				式	1	1	
		融雪施設点検	栗山トンネル融雪施設			式	1	1	
					融雪施設点検	式	1	1	
					栗山トンネル融雪施設	人	15	15	普通作業員 1h*1回*138日/8h
		融雪溝管理				式	1	1	
		融雪溝管理(川内町地区)				式	1	1	
					融雪溝管理	式	1	1	
					普通作業員	人	37	37	
					軽作業員	人	4	4	
					溶接工	人	1	1	
					電工	人	1	1	
					潜水土	人	5	5	
					潜水土船	日	2	2	
					ラフテレーンクレーン25t	日	6	6	
					トラック運転(クレーン装置付)4t, 2.9t吊	日	7	7	