

令和 8 年度      工事番号 繰補土対第7-1号

## 国道101号道路災害防除 工事

### 参 考 資 料

西津軽郡深浦町大字北金ヶ沢 地内

注) 業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、業務委託契約を拘束するものではない

青森県西北県土整備事務所 鯉ヶ沢道路河川事業所

# 積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	深浦町(旧深浦町)		
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	週休 2 日(月単位)		1. 01

## 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. 60%
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	週休 2 日(月単位)	1. 02
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%

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道101号道路災害防除					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					
道路土工								
		式	1					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)		現場制約:有り,土質:㈬質土、砂及び砂質土、粘性土						内 1号
		m2	320					
法面工								
		式	1					
法枠工								
		式	1					
吹付枠		法枠規格:300×300,中詰材種類:モルタル						内 2号
		m2	320					
鉄筋挿入工								
		式	1					
鉄筋挿入		鉄筋規格:SD345 D19,削孔長:1.6m,現場条件:I削孔に要する重機の搬入可能,施工規模:100m以上200m未満						内 3号
		m	106					
補強モルタル吹付工								
		式	1					
補強鉄筋工								内 4号
		本	826					
空隙注入工								内 5号
		m3	12					
せん断ボルト工								内 6号
		本	3,300					

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道101号道路災害防除					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
水抜きパイプ新設工							内 7号
		本	414				
法面清掃工							内 8号
		m2	1,650				
繊維モルタル吹付工							内 9号
		m2	1,650				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
吹付法面取壊し	集積積込：有り, 工法区分：人力施工						内 10号
		m2	320				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別：モルタル殻						内 11号
		m3	32				
殻処分	殻種別：モルタル殻						内 12号
		m3	32				
仮設工							
		式	1				
足場等設置工							
		式	1				
足場工							内 13号
		掛m2	59				
交通管理工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道101号道路災害防除					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
交通誘導警備員								内 14号
			人日	240				
直接工事費								
			式	1				
共通仮設								
			式	1				
共通仮設費								
			式	1				
現場環境改善費								
			式	1				
現場環境改善費（率計上）								
			式	1				
共通仮設費（率計上）								
			式	1				
純工事費								
			式	1				
現場管理費								
			式	1				
工事原価								
			式	1				
一般管理費等								
			式	1				
工事価格								
			式	1				
消費税額及び地方消費税額								
			式	1				

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	法面整形(切土部)		現場制約:有り, 土質:㐀質土、砂及び砂質土、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
法面整形		切土部, 有り, 㐀質土、砂及び砂質土、粘性土						02-02-01
CB220010			m2	320				管理費区分 : 0
合計								



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	吹付枠		法枠規格:300×300, 中詰材種類:モルタル					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ラス張工[市場単価]		250m2以上500m2未満, 無						単 1号 06-02-04
WB811120			m2	319.5				管理費区分:0
吹付枠工[市場単価]		梁断面 300×300, 250m以上500m未満						単 2号 06-02-04
WB811110			m	298				管理費区分:0
水切モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]								単 3号 06-02-04
WB811130			m3	0.5				管理費区分:0
モルタル吹付工		10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有						単 4号 06-02-04
WB810810			m2	228.4				管理費区分:0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	鉄筋挿入		鉄筋規格:SD345 D19, 削孔長:1.6m, 現場条件: :I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工規模:1 00m以上200m未満							
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋挿入工  WB813110			I 削孔に要する重機の搬入可能, 1.6 m/箇所, 65mm/箇所, 2m/箇所, 標準(0. 4), 20m以下, 100m以上200m未満							単 5号 06-02-14  管理費区分: 0
					m	105.6				
合計										

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	補強鉄筋工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
削孔工 補強鉄筋 粘性土・砂質土							単 6号 のり面勾配:1:0.5より 急 削孔長:1.0m 管理費区分:0	
		本	826					
鉄筋挿入工 D19×1000 フック付き							単 7号  管理費区分:0	
		本	826					
グラウト注入工							単 8号  管理費区分:0	
		m3	1.6					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	空隙注入工						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	空洞注入工						単 9号
			m3	11. 6			管理費区分：0
	合計						

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	せん断ボルト工						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	せん断ボルト工 S12-100						単 10号
			本	3, 304			管理費区分：0
	合計						

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	水抜きパイプ新設工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水抜きパイプ新設工 MLDパイプ L=285mm							単 11号
		本	414				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	法面清掃工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面清掃工							単 12号
		m2	1, 652				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	繊維モルタル吹付工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
湿式方式吹付工 t=7cm		m2	1, 652				単 13号 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	吹付法面取壊し	集積積込：有り, 工法区分：人力施工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吹付法面取壊し CB220710	有り, 人力施工	m2	319. 5				02-02-01 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	殻運搬		殻種別:モルタル殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬  CB227010		吹付法面とりこわし(モルタル), 機械積込, 無し, 10. 5km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	32				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	殻処分		殻種別:モルタル殻					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 14号 01-02-02 管理費区分 : 0
			t	79.9				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	足場工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1. 0 )						単 15号 02-04-01
WB252110		掛m2	58. 8				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14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A							単 16号 02-04-04
WB010211		人日	120				管理費区分 : 0
交通誘導警備員B							単 17号 02-04-04
WB010212		人日	120				管理費区分 : 0
合計							

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB811120	珞張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
珞張工								
Q001434001			m2	100			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB811110	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 250m以上500m未満	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300								
Q001440003			m	100			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	



## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単     3号 WB811130	水切モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]		単位	m3	単位数量	100	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
現場吹付法砕工 加算額 水切モルタル・コンクリート  Q001436001							管理費区分：0		
			m3	100					
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分：0		
			式	1					
合 計									
単 価							円／m3		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   4号 WB810810	モルタル吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工(モルタル吹付) 厚10cm		Q001400006					管理費区分：0		
			m2	1					
合計									
単価							円／m2		

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号 WB813110	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能, 1. 6 m/箇所, 65mm/箇所, 2m/箇所, 標準 (0. 4), 20m以下, 100m以上200m未満	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件I		Q001449005	m	1			管理費区分 : 0	
材料費 鋼材 異形棒鋼ロックボルト D19		Y000800001001	m	1. 25			管理費区分 : 0	
グラウト材 グラウト材		Y000231000001	m3	0. 005			管理費区分 : 0	
材料費 頭部処理材 D19用		Y000800009001	組	0. 625			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	削孔工 補強鉄筋 粘性土・砂質土		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役  R0125							1×100/32.6	
			人	3.07			管理費区分：0	
法面工  R0105							4×100/32.6	
			人	12.27			管理費区分：0	
普通作業員  R0102							2×100/32.6	
			人	6.13			管理費区分：0	
さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量15kg級  M303570000							2×100/32.6	
			日	6.13			管理費区分：0	
空気圧縮機運転  WB020070		可搬式・エンジン 10.5～11m3/min, 1.6 日, 105L・kwh/日					単 18号 01-14-02 1×100/32.6	
			日	3.07			管理費区分：0	
さく岩機用機具 クロスビット22 6×10 ケーシ 42  ZZ99*01*01001								
			個	0.7			管理費区分：0	
さく岩機用機具 テーパービット サイズ 22mm 有効長1.1  ZZ99*01*01002								
			個	0.3			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)  ZS3000004								
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	鉄筋挿入工 D19×1000 フック付き		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						1×100/90	
			人	1. 111			管理費区分：0	
法面工	R0105						2×100/90	
			人	2. 222			管理費区分：0	
特殊作業員	R0101						1×100/90	
			人	1. 111			管理費区分：0	
補強鉄筋 D19 L=1000	ZZ99*01*01003							
			本	100			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)	ZS3000004							
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	グラウト注入工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						1×1/0. 51、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	1. 961				
法面工	R0105						1×1/0. 51、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	1. 961				
特殊作業員	R0101						1×1/0. 51、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	1. 961				
普通作業員	R0102						1×1/0. 51、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	1. 961				
グラウト材料							単 19号 1×1. 4 管理費区分：0	
			m3	1. 4				
諸雑費(率)	ZS7210100						労務費合計額の15%以内 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	空洞注入工		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						1×10/1. 6、諸雑費対象、見積 管理費区分：0	
			人	6. 25				
法面工	R0105						1×10/1. 6、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	6. 25				
特殊作業員	R0101						1×10/1. 6、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	6. 25				
普通作業員	R0102						1×10/1. 6、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	6. 25				
グラウトミキサ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	M000572004						1×10/1. 6 管理費区分：0	
			日	6. 25				
グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min	M000571002						1×10/1. 6 管理費区分：0	
			日	6. 25				
グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 0～120L/分 0～5. 9MPa	M001706002						1×10/1. 6 管理費区分：0	
			日	6. 25				
発動発電機運転	WB020060	ディーゼルエンジン駆動 10kVA, 1. 2日, 11. 2L/日					単 20号 01-14-02 1×10/1. 6 管理費区分：0	
			日	6. 25				
水槽 5. 0m3							単 21号 1×10/1. 6 管理費区分：0	
			日	6. 25				
グラウト材料							単 19号 管理費区分：0	
			m3	10				
諸雑費(率)	ZS7210100						労務費合計額の4%以内 管理費区分：0	
			式	1				
合計								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

单	9号	空洞注入工		单位	m3	单位数量	10	单価	
名称・規格			条件	单位	数量	单価	金額	摘要	
单価								円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	せん断ボルト工 S12-100		単位	本	単位数量	100	単価	
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	0. 541				1×100/185、諸雑費対象 管理費区分：0
法面工								
	R0105		人	1. 081				2×100/185、諸雑費対象 管理費区分：0
普通作業員								
	R0102		人	0. 541				1×100/185、諸雑費対象 管理費区分：0
せん断ボルト S12-100								
	ZZ99*01*01005		本	100				管理費区分：0
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 10kVA, 1. 2日, 11. 2L/日						
	WB020060		日	0. 541				単 20号 01-14-02 1×100/185 管理費区分：0
諸雑費(率)								
	ZS7210100		式	1				労務費合計額の10%以内 管理費区分：0
合計								
単価								円／本



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	水抜きパイプ新設工 MLDパイプ L=285mm		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							1×100/150、諸雑費対象 管理費区分：0	
	R0125		人	0. 667				
法面工							4×100/150、諸雑費対象 管理費区分：0	
	R0105		人	2. 667				
普通作業員							2×100/150、諸雑費対象 管理費区分：0	
	R0102		人	1. 333				
MLDパイプ								
	ZZ99*01*01006		本	100			管理費区分：0	
諸雑費(率)							労務費合計額の15%以内 管理費区分：0	
	ZS7210100		式	1				
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	法面清掃工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						1×100/219、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	0. 457				
法面工	R0105						3×100/219、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	1. 37				
普通作業員	R0102						1×100/219、諸雑費対象 管理費区分：0	
			人	0. 457				
諸雑費(率)	ZS7210100						労務費合計額の21%以内 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   13号	湿式方式吹付工 t=7cm		単位	m2	単位数量	100	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		R0125					1×100/100、諸雑費対象 管理費区分：0		
			人	1					
法面工		R0105					3. 7×100/100、諸雑費対象 管理費区分：0		
			人	3. 7					
特殊作業員		R0101					1. 8×100/100、諸雑費対象 管理費区分：0		
			人	1. 8					
普通作業員		R0102					2. 2×100/100、諸雑費対象 管理費区分：0		
			人	2. 2					
散水車 3800L							単   22号 1×100/100 管理費区分：0		
			日	1					
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0. 8～1. 2m3/h							単   23号 1×100/100 管理費区分：0		
			日	1					
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 10. 5～11m3/min, 1. 6日, 105L・kwh/日					単   18号 01-14-02 1×100/100 管理費区分：0		
			日	1					
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 60kVA, 1. 2日, 49L/日					単   24号 01-14-02 1×100/100 管理費区分：0		
			日	1					
ホイールローダ 容量0. 34m3							単   25号 1×100/100 管理費区分：0		
			日	1					
水槽 5. 0m3							単   26号 1×100/100 管理費区分：0		
			日	1					
ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間					単   27号 90-20-17 2×100/100 管理費区分：0		
			日	2					
繊維補強モルタル材料費							単   28号 管理費区分：0		
			m3	8. 89					

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	湿式方式吹付工 t=7cm		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費(率)							労務費合計額の5%以内 管理費区分：0	
ZS7210100			式	1				
合計							円／m2	
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 モルタル殻  Y007600001001							管理費区分 : T	
			t	100				
合計								
単価							円/t	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号 WB252110	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1. 0 )	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
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	1. 6			管理費区分 : 0	
とび工								
	R0106		人	8. 5			管理費区分 : 0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 3			管理費区分 : 0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
	L001130006		日	1. 4			管理費区分 : 0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／掛m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							管理費区分：0	
R0803			人	1				
合計							円／人日	
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
単価								

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号 WB020070	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5～11m3/min, 1.6 日, 105L・kwh/日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕 スクュ型 吐出量10.5～11.0m3/min  L001090006							管理費区分：0	
			日	1.6				
軽油  Z006702002							管理費区分：0	
			L	105				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／日	



# 3 次単価表

3 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   19号	グラウト材料		単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入  Z002002006							管理費区分：0		
			t	1. 23					
減水剤 シーカセム FCL400  ZZ99*01*01004							管理費区分：0		
			L	12. 3					
合 計									
単 価							円／m3		

# 3 次単価表

3 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   20号 WB020060	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA, 1. 2日, 11. 2L/日	単位	日	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA		L001110005	日	1. 2				管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	11. 2				管理費区分：0	
合計									
単価								円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	水槽 5.0m3		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽(一般工事)[鋼板製簡易水槽] 5m3  K2065002		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間					単 29号 90-20-25	
			日	1.2			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	散水車 3800L		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)		R0115					見積	
			人	1			管理費区分：0	
軽油		Z304010090						
			L	23.3			管理費区分：0	
散水車[トラック架装型] タンク容量3,800L		機械条件:供用 持込  M303820000						
			供用日	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0. 8～1. 2m3/h		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)〔湿式〕 〔モータ駆動〕 0. 8～1. 2m3/h		機械条件: 供用 持込					見積	
M002011006			供用日	1. 6			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号 WB020060	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 60kVA, 1. 2日, 49L / 日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 60kVA								
L001110011			日	1. 2			管理費区分 : 0	
軽油								
Z006702002			L	49			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	ホイールロータ <sup>〃</sup> 容量0. 34m3		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							見積	
Z006702002			L	14. 1			管理費区分：0	
ホイールロータ <sup>〃</sup> (トラクタシヨベル) [普通] 山積0. 34m3								
L001020011			日	1. 5			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	水槽 5. 0m3		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽(一般工事) [鋼板製簡易水槽] 5m3		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間					単 29号 90-20-25	
K2065002			日	1. 6			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号 K2061007	ヘルトコンベヤ(ポータブル) [モータ駆動] ヘルト幅350mm 機長7m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料								
Y007500000001			kWh	0			管理費区分 : 0	
ヘルトコンベヤ(ポータブル) [モータ駆動] ヘルト幅350mm 機長7m								
M002061007			日	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	繊維補強モルタル材料費		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	Z002002006						管理費区分：0	
			t	0. 42				
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	Z002104002						管理費区分：0	
			m3	1. 24				
繊維 BCファイバー	ZZ99*01*01007						管理費区分：0	
			kg	9. 1				
減水剤 シーボツリス78S 標準型	ZZ99*01*01008						管理費区分：0	
			kg	4. 2				
合計								
単価							円／m3	

# 4 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号 K2065002	水槽(一般工事)[鋼板製簡易水槽] 5m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽] 5m3  M002065002							管理費区分：0	
			供用日	1				
合計							円／日	
単価								



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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				
道路土工 (0002)	式	1				
法面整形工 (0003)	式	1				
法面整形(切土部) (0004) (P)	m2	320			第0001号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
					Q01 現場制約 有り Q02 土質 け質土、砂及び砂質土、粘性土 Q03 法面整形費 法面整形	
法面整形	m2	320			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
					J01 整形箇所 切土部 J03 現場制約の有無 有り J04 土質 け質土、砂及び砂質土、粘性土	
法面工 (0005)	式	1				
法枠工 (0006)	式	1				
吹付枠					第0002号内訳書	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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	
(0007)	m2	320			単位数量	1 m2
					管理費区分	0
Q01 梁断面サイズ		梁断面積300×300			歩	2026.05 単 2026.05
Q02 吹付材種類		モルタル及びコンクリート			単価地区	深浦町(旧深浦町)
Q03 モルタル及びコンクリート吹付厚(枠内)		厚10cm			労調係数	1.000 00-00 0
Q05 法枠規格		300×300			豪雪割増	
Q06 中詰材種類		モルタル				
Q07 ラス・アンカーピン設置費		ラス張工[市場単価]			週休2日補正	週休2日(月単位)
Q08 枠設置・吹付費		吹付枠工[市場単価]				
Q08 枠設置・吹付費		水切モルタル・コンクリート加算額[市場単価]				
Q09 枠内吹付費		モルタル吹付工				
Q10 枠内中詰費		計上しない				
Q11 中詰コンクリート費		計上しない				
ラス張工[市場単価]	m2	319.5			WB811120	
					管理費区分	0
J01 施工規模		250m2以上500m2未満			歩	2026.05 単 2026.05
J03 法面清掃必要としない場合の補正		無			単価地区	深浦町(旧深浦町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
吹付枠工[市場単価]	m	298			WB811110	
					管理費区分	0
J01 規格・仕様		梁断面 300×300			歩	2026.05 単 2026.05
J02 施工規模		250m以上500m未満			単価地区	深浦町(旧深浦町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
水切モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]	m3	0.5			WB811130	
					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	深浦町(旧深浦町)

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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  単価補正
モルタル吹付工		m2	228.4			WB810810
J01	吹付厚		10cm			管理費区分 0
J02	施工規模		100m2以上250m2未満			歩 2026.05 単 2026.05
J03	時間制約を受ける場合の補正		無			単価地区 深浦町(旧深浦町)
J04	枠内吹付の場合の補正		有			労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増  単価補正
鉄筋挿入工 (0008)		式	1			
鉄筋挿入 (0009)		m	106			第0003号内訳書
Q01	鉄筋規格		SD345 D19			単位数量 1 m
Q02	削孔長		1.6m			管理費区分 0
Q03	現場条件		I 削孔に要する重機の搬入可能			歩 2026.05 単 2026.05
Q04	施工規模		100m以上200m未満			単価地区 深浦町(旧深浦町)
Q05	鉄筋挿入費		鉄筋挿入工			労調係数 1.000 00-00 0
Q06	削孔機械上下移動費		計上しない			豪雪割増
						週休2日補正 週休2日(月単位)
鉄筋挿入工		m	105.6			WB813110
J01	現場条件		I 削孔に要する重機の搬入可能			管理費区分 0
J02	1箇所当り平均削孔長(実数入力)		1.6m/箇所			歩 2026.05 単 2026.05
J04	削孔径(実数入力)		65mm/箇所			単価地区 深浦町(旧深浦町)
J06	1箇所当り平均鉄筋長(実数入力)		2m/箇所			労調係数 1.000 00-00 0
J07	グラウト材補正係数		標準(0.4)			豪雪割増
J09	法面垂直高さ		20m以下			単価補正
J10	施工規模		100m以上200m未満			

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
補強モルタル吹付工 (0010)	式	1			オプション入力
補強鉄筋工 (0011)	本	826			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
削孔工 補強鉄筋 粘性土・砂質土	本	826			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	3.07			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面工	人	12.27			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員		人	6.13			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]						M303570000
質量15kg級		日	6.13			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件			持込			
K02 岩石割増			岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転日数			標準			
K07 異常補正			補正無し			
K09 基礎価格補正			補正対象外			
K10 北海道・沖縄輸送補正			補正無し			
空気圧縮機運転		日	3.07			WB020070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 空気圧縮機機種・規格			可搬式・エンジン 10.5～11m3/min			
J02 賃料数量(実数入力)			1.6日			
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)			105L・kwh/日			
さく岩機用機具 クロスゲット22						ZZ99*01*01001
6×10 ゲージ 42		個	0.7			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町)

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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  単価補正
さく岩機用機具 テーパードット サイズ 22mm 有効長1.1	個	0.3			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
鉄筋挿入工 D19×1000 フック付き	本	826			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土木一般世話役	人	1.111			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町)

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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  単価補正	
法面工	人	2.222			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
特殊作業員	人	1.111			R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
補強鉄筋 D19 L=1000	本	100			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
					豪雪割増
					単価補正
グラウト注入工	m3	1.6			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1.961			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
法面工	人	1.961			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	1.961			R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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
						豪雪割増
						単価補正
普通作業員		人	1.961			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象						単価補正
グラウト材料		m3	1.4			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	1.23			Z002002006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
減水剤 シーカセム FCL400		L	12.3			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
					豪雪割増
					単価補正
諸雑費(率)	式	1			
諸雑費1 諸雑費率＝15.000%					ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
空隙注入工 (0012)	m3	12			
					オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
空洞注入工	m3	11.6			
					オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
土木一般世話役	人	6.25			
諸雑費1：対象					R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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	深浦町(旧深浦町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
法面工	人	6.25			R0105	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	深浦町(旧深浦町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
特殊作業員	人	6.25			R0101	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	深浦町(旧深浦町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
普通作業員	人	6.25			R0102	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	深浦町(旧深浦町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
グラウトミキ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	日	6.25			M000572004	
K01 機械使用条件		持込			管理費区分	0
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	深浦町(旧深浦町)

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		標準 補正無し 補正対象外 補正無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区  単価補正
ゲラウトポンプ〔単筒複動ピストン式〕 吐出量30～70L/min	日	6.25			M000571002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区  単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し			
ゲラウト流量・圧力測定装置〔記録式〕 0～120L/分 0～5.9MPa	日	6.25			M001706002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区  単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し			
発動発電機運転	日	6.25			WB020060 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 発動発電機機種・規格 J02 賃料数量(実数入力) J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)		ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1.2日 11.2L/日			
水槽 5.0m3	日	6.25			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町)

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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  単価補正
水槽（一般工事）〔鋼板製簡易水槽〕		5m3	日	1.2		K2065002
J01 機械使用条件コード				0		管理費区分 0
J02 岩石割増しコード				岩石工の割増対象にしない		歩 2026.05 単 2026.05
J03 機械損耗部品補正				普通		単価地区 深浦町(旧深浦町)
J04 年間供用日数				0日		労調係数 1.000 00-00 0
J05 交替制による割増し				交替制を適用しない		豪雪割増
J06 異常補正				0		単価補正
J07 基礎価格補正				しない		
J08 輸送補正				しない		
J09 運転日当り運転時間				0時間		
グラウト材料		m3	10			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入		t	1.23			Z002002006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
減水剤						ZZ99*01*01004

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
シーカセム FCL400	L	12.3			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑費率＝4.000%					
せん断ボルト工 (0013)	本	3,300			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
せん断ボルト工 S12-100	本	3,304			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
土木一般世話役					単価補正
諸雑費1：対象					R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
法面工					単価補正
諸雑費1：対象					R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員					単価補正
諸雑費1：対象					R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
せん断ボルト S12-100					単価補正
ZZ99*01*01005					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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	
発動発電機運転	日	0.541			WB020060 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 発動発電機機種・規格		ディーゼルエンジン駆動 10kVA				
J02 賃料数量(実数入力)		1.2日				
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)		11.2L/日				
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
諸雑費1 諸雑费率=10.000%						
水抜きパイプ新設工 (0014)	本	414			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)	
水抜きパイプ新設工 MLDパイプ L=285mm	本	414			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
					単価補正
土木一般世話役	人	0.667			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
法面工	人	2.667			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	1.333			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
MLDパイプ	本	100			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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(率)					単価補正
式 1					ZS7210100
諸雑費1 諸雑費率＝15.000%					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
法面清掃工 (0015)					単価補正 オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
法面清掃工					週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土木一般世話役					単価補正
人 0.457					R0125
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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	
					豪雪割増	
					単価補正	
法面工	人	1.37			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
諸雑費1：対象					単価補正	
普通作業員	人	0.457			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
諸雑費1：対象					単価補正	
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
諸雑費1 諸雑費率＝21.000%					単価補正	
繊維モルタル吹付工 (0016)	m2	1,650			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町)	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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 週休2日補正 週休2日(月単位)
湿式方式吹付工 t=7cm	m2	1,652			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役 諸雑費1：対象	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面工 諸雑費1：対象	人	3.7			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特殊作業員 諸雑費1：対象	人	1.8			R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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 単価補正
普通作業員	人	2.2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
散水車 3800L	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手(一般)	人	1			R0115 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	23.3			Z304010090 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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		
						単価補正		
散水車[トラック架装型]		供用日	1			M303820000		
タンク容量3,800L						管理費区分 0		
K01	機械使用条件					歩 2026.05 単 2026.05		
K02	岩石割増					単価地区 深浦町(旧深浦町)		
K04	供用日当り運転時間					労調係数 1.000 00-00 0		
K06	交替制割増					豪雪割増 B地区		
K07	異常補正					単価補正		
K09	基礎価格補正							
K10	北海道・沖縄輸送補正							
モルタルコンクリート吹付機(法面用)		日	1			オプション入力		
湿式・モータ駆動0.8～1.2m3/h						単位数量 1 日		
						管理費区分	0	
						歩	2026.05	単 2026.05
						単価地区	深浦町(旧深浦町)	
						労調係数	1.000	00-00 0
						豪雪割増		
						単価補正		
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]		供用日	1.6			M002011006		
[モータ駆動] 0.8～1.2m3/h						管理費区分 0		
K01	機械使用条件					歩 2026.05 単 2026.05		
K02	岩石割増					単価地区 深浦町(旧深浦町)		
K04	供用日当り運転時間					労調係数 1.000 00-00 0		
K06	交替制割増					豪雪割増 B地区		
K07	異常補正					単価補正		
K09	基礎価格補正							
K10	北海道・沖縄輸送補正							
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004		
						管理費区分	0	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
空気圧縮機運転		日	1			WB020070 管理費区分 0
J01	空気圧縮機機種・規格		可搬式・エンジン	10.5～11m3/min		歩 2026.05 単 2026.05
J02	賃料数量(実数入力)		1.6日			単価地区 深浦町(旧深浦町)
J03	運転日当り燃料消費量(実数入力)		105L・kwh/日			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
発動発電機運転		日	1			WB020060 管理費区分 0
J01	発動発電機機種・規格		ディーゼルエンジン駆動	60kVA		歩 2026.05 単 2026.05
J02	賃料数量(実数入力)		1.2日			単価地区 深浦町(旧深浦町)
J03	運転日当り燃料消費量(実数入力)		49L/日			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ホイールロータ		日	1			オプション入力
容量0.34m3						単位数量 1 日 管理費区分 0
						歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
軽油		L	14.1			Z006702002 管理費区分 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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
ホイールローダ <sup>※</sup> (トラクショベル)〔普通〕 山積0.34m3	日	1.5			L001020011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
	K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	有り 補正しない				
水槽 5.0m3	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
水槽(一般工事)〔鋼板製簡易水槽〕 5m3	日	1.6			K2065002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
	J01 機械使用条件コード <sup>※</sup> J02 岩石割増しコード <sup>※</sup> J03 機械損耗部品補正 J04 年間供用日数 J05 交替制による割増し J06 異常補正 J07 基礎価格補正 J08 輸送補正	0 岩石工の割増対象にしない 普通 0日 交替制を適用しない 0 しない しない				

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
J09 運転日当り運転時間		0時間			
ベルトコンベヤ(ポータブル) [モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m	日	2			K2061007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 機械使用条件コード		0			単価補正
J02 岩石割増しコード		岩石工の割増対象にしない			
J03 機械損耗部品補正		普通			
J04 供用日当り運転日数		0日			
J05 交替制による割増し		交替制を適用しない			
J06 異常補正		0			
J07 基礎価格補正		しない			
J08 輸送補正		しない			
J09 運転日当り運転時間		0時間			
繊維補強モルタル材料費	m3	8.89			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	0.42			Z002002006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	1.24			Z002104002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町)

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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  単価補正
繊維 BCファイバー	kg	9.1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
減水剤 シーカボソリス78S 標準型	kg	4.2			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑費率=5.000%					
構造物撤去工 (0017)	式	1			
構造物取壊し工 (0018)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
吹付法面取壊し (0019) (P)	m2	320			第0010号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 集積積込 Q02 工法区分 Q03 取壊し・積込費		有り 人力施工 吹付法面取壊し			
吹付法面取壊し	m2	319.5			CB220710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 集積積込の有無 J02 工法区分		有り 人力施工			
運搬処理工 (0020)	式	1			
殻運搬 (0021) (P)	m3	32			第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費		モルタル殻 殻運搬			
殻運搬	m3	32			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 殻発生作業		吹付法面ととりこわし(モルタル)			

※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（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J11 運搬距離(km) (DID区間無) J13 費用の内訳		機械積込 無し 10.5km以下 全ての費用			単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0022)	m3	32			第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 殻種別 Q02 処分費		モルタル殻 処分費(t)			
処分費(t)	t	79.9			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0023)	式	1			
足場等設置工 (0024)	式	1			オプション入力
足場工 (0025)	掛m2	59			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除				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 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
足場工		掛m2	58.8			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法			手摺先行型枠組足場			
J02 安全ネット			必要			
J03 ラフエレックレン賃料補正			標準(1.0)			
交通管理工 (0026)		式	1			
交通誘導警備員 (0027)		人日	240			第0014号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員A			
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B			
交通誘導警備員A		人日	120			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
交通誘導警備員B	人日	120			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
直接工事費 (0028)	式	1			
共通仮設 (0029)	式	1			
共通仮設費 (0030)	式	1			
現場環境改善費 (0031)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0032)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0033)	式	1			
主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正	04:道路改良工事 一般交通影響有り（2）－2 未使用 補正なし 週休2日(月単位)		1.2 1.00 1.0 1.01		
純工事費 (0034)	式	1			

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号道路災害防除			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
現場管理費 (0035)	式	1			
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		0.60%		
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	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0036)	式	1			
一般管理費等 (0037)	式	1			
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%		
工事価格 (0038)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0039)	式	1			
工事費計 (0040)	式	1			

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		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式		1			
	道路土工					式		1			
		法面整形工				式		1			
			法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	319.5	320			
				CB220010	法面整形	m2	319.5	320			切土部
	法面工					式		1			
		法枠工				式		1			
			吹付枠	300×300 枠内モルタル吹付	t=10cm	m2	319.5	320			
					ラス張工[市場単価]	m2	319.5	319.5			
					吹付枠工[市場単価]	m	298.0	298.0			300×300
					水切モルタル・コンクリート	m3	0.5	0.5			
					モルタル吹付工	m2	228.4	228.4			10cm
		鉄筋挿入工				式		1			
			鉄筋挿入	SD345 D19		m	105.6	106			
					鉄筋挿入工	m	105.6	105.6			I 削孔に要する重機の搬入可能
		補強モルタル吹付工				式		1			
			補強鉄筋工			本	826	826			
					削孔工 補強鉄筋	本	826	826			
					鉄筋挿入工	本	826	826			
					グラウト注入工	m3	1.6	1.6			
			空隙充填工			m3	11.6	12			
					空洞注入工	m3	11.6	11.6			
			せん断ボルト工			本	3,304	3,300			
					せん断ボルト工	本	3,304	3,304			
			水抜きパイプ新設工			本	414	414			
					水抜きパイプ新設工	本	414	414			
			法面清掃工			m2	1,652.2	1,650			
					法面清掃工	m2	1,652.2	1,652			
			繊維モルタル吹付工			m2	1,652.2	1,650			
					繊維補強モルタル吹付工	m2	1,652.2	1,652			t=7cm
	構造物撤去工					式		1			
		構造物取壊し工				式		1			
			吹付法面取壊し	t=10cm		m2	319.5	320			
				CB220710	吹付法面取壊し	m2	319.5	319.5			有り、人力施工
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	殻種別:モルタル殻		m3	32.0	32			
				CB227010	殻運搬	m3	32.0	32.0			モルタル殻
			殻処分	殻種別:モルタル殻		m3	32.0	32			
					処分費(t)	t	79.9	79.9			モルタル殻



[illegible]

## 土工数量集計表

[illegible]

数量計算書（道路土工）

測点名	距離	掘削 m³			法面整形 L		
		断面積	平均断面積	体積	延長	平均延長	面積
No.167					14.50		0.00
No.180	13.000				20.30	17.40	226.20
No.184.7	4.700				19.40	19.85	93.30
小計	17.700				18.07		319.5

残土合計

0.0

=

0.0

## 法面工数量集計表

工 種	種 別	細 別	単位	数 量	適 用
吹付枠工					
吹付枠施工面積			m2	319.5	法肩部含む
吹付枠延長	2.00×2.00 □300		m	298.0	
水抜きパイプ	φ 50mm		m	5.1	
水切りモルタル			m3	0.5	最下部上下2か所
ラス張工			m2	319.5	
枠内モルタル吹付工		t=10cm	m2	228.4	
繊維補強モルタル吹付工					
法面清掃工			m2	1,652.2	
補強鉄筋削孔工	D19、L=1.0m		本	826.0	
鉄筋挿入工	D19×1000(フック付)		本	826.0	
せん断ボルト工	S12-100		本	3304.0	
水抜きパイプ新設工		MDLパイプ	本	414.0	
空洞注入工			m3	11.6	
グラウド注入工			m3	1.6	
繊維補強モルタル吹付工		t=7cm	m2	1652.16	

吹付け枠工 数量計算

□300-2000×2000 (σck=18N/mm<sup>2</sup>)

種別・細別	計 算 式	数 量
吹付枠施工面積	求積図より A = 319.51	319.5 m <sup>2</sup>
吹付枠延長	展開図より 2.00×2.00 □300  縦枠長 L = 164.40 横枠長 L = 139.40 外枠長 L = 16.67 交点部控除 0.30m × 75箇所 L = -22.50 ΣL = 297.97	298.0 m
水抜きパイプ	φ50mm L= 0.30 m 横梁部 L = 7 × 0.30 L = 2.10 φ50mm L= 0.10 m 枠内：モルタル吹付部 L = 30 × 0.10 L = 3.00 ΣL = 5.10	5.1 m
水切りモルタル (最下部)	最下部延長 水切り断面積 上下2箇所 V = 14.7 × 0.12 × 0.30 × 1/2 × 2 =	0.52 m <sup>3</sup>
ラス張工	吹付枠施工面積 A = 319.51	319.5 m <sup>2</sup>
枠内モルタル吹付工	t=10cm 展開図より 水切りモルタル控除 A = 319.51 - 297.97 × 0.3 - 14.70 × 0.12 A = 228.36	228.4 m <sup>2</sup>

・法枠工数量計算書

吹付法枠工 (F300-2.0m×2.0m)

	縦枠 (m)		横枠 (m)		外枠 (m)	
1	LV85=	15.5	LH1=	14.7	A=	4.6
2	LV86=	16.4	LH2=	14.7	B=	12.1
3	LV87=	17.3	LH3=	14.7	C=	
4	LV88=	18.2	LH4=	14.7		
5	LV89=	19.1	LH5=	14.7		
6	LV90=	20.0	LH6=	14.7		
7	LV91=	19.6	LH7=	14.7		
8	LV92=	19.2	LH8=	14.7		
9	LV93=	19.1	LH9=	13.2		
10			LH10=	8.6		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
計		164.4		139.4		16.7
合計						320.5
交点						75
法枠長		$164.4 + 139.4 + 16.7 - 75 \times 0.3 = 298.0 \text{ (m)}$				

## 繊維補強モルタル吹付工

[illegible]

地山補強土工数量集計表

[illegible]



# 地山補強土工計算書

区 分	数 量 (本)	規 格			頭部 余長 (m)	削孔長 (m)	セメントミルク 注入量 (m3)	備 考
		削孔径 (mm)	補強材径 (mm)	長さ/本 (m)				
	66	65.0	D19	2.00	0.4	105.6	0.491	セメントミルク割増率 1.4 倍
計＝	66	—	—	—	—	105.6	0.491	

## <数量計算>

補強材規格	D19	L= 2.0 m	削孔径φ = 65.0 mm
	D0	L= m	削孔径φ = mm

L= 2.0 m

$$\begin{aligned}
 \text{削孔長/本} &: 2.00\text{m} - (0.40\text{ m}) = 1.6\text{ m} \\
 \text{削孔延長} &: 1.60\text{m} / \text{本} \times 66\text{ 本} = 105.6\text{ m} \\
 \text{グラウト量/本} &: (2.00\text{m} - 0.40\text{m}) \times 0.065\text{m} \times 0.065\text{m} \times \pi / 4 = 0.00531\text{ m}^3
 \end{aligned}$$

$$L=2\text{m} \text{ グラウト量(全)} : 0.00531\text{m}^3 / \text{本} \times 66\text{本} \times 1.4\text{倍} = 0.49064$$

$$\begin{aligned}
 \text{セメント量(全)} &: 1,230.0\text{ kg/m}^3 \times 0.491\text{ m}^3 \times 1.4\text{倍} = 603.93\text{ kg} \\
 \text{混和剤量(全)} &: \text{セメント} \times 2.0\% \text{として} \\
 &603.93\text{ kg} \times 0.02 = 12.08\text{ kg}
 \end{aligned}$$

## 一材料表一

項 目	規 格 および 計 算 式	数 量	単位	備 考
異形棒鋼ロックボルト	D19 L= 2.00 m	66	本	SD345メッキボルト
	合計 =	66	本	
角座金	メッキ □150×150 t=9mm	66.0	枚	
ナット	19用(メッキ)	66.0	個	
ワッシャー	19用(メッキ)	66.0	個	
先端キャップ	19用(メッキ)	66.0	個	
シース	交点部材	66.0	個	
スペーサー	2.0 m ÷ 2.5m/個 = 2箇所 × 66本	132.0	個	2個/2.5m当たり
	合計 = 66本	132.0	個	
頭部キャップ		66.0	個	防錆油付き
セメント		603.93	kg	セメントミルク割増率1.4倍
	合計 =	603.93	kg	
混和剤		12.08	kg	使用量：セメント×2.0%
	合計 =	12.08	kg	

## 鉄筋挿入工

$$\text{市場単価 現場条件 I} \quad L= 1.60\text{ m} \quad \times \quad 66\text{ 本} = 105.6\text{ m}$$

## 構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構造物撤去工数量計算書

1 モルタル吹き付け 鉄筋 t = 10 c m  
法面展開図より

A	=	319.512 m2	=	319.512 m2
---	---	------------	---	------------

法面展開図より ※平均厚さ

V	=	319.512 m2 × 0.10	=	31.951 m3
---	---	-------------------	---	-----------

計	=	31.951 m3	32.0 m3
---	---	-----------	---------

(吹付モルタル殻2.5t/m3として計算)

31.951 m3 × 2.50	=	79.878 t	79.9 t
------------------	---	----------	--------

仮設工数量表						
工 種	種別	細 別	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
仮設工						
	仮設防護柵工			m	14.70	
			枠組み足場	掛m2	58.80	安全ネット有

計算式

延長×高さ

14.7×4.0

=

58.80 掛m2

繰補土対第7-1号

## 登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

**太字**

**縦覧用**

1/1

[illegible]