

令和 8 年度 工事番号 第 6800 号

国道279号道路改良（南BP）工事

参 考 資 料

上北郡横浜町字吹越 地内

注）工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、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	2026年4月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年4月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年4月		
単 価 地 区	横浜町		
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	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	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	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	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%
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279号道路改良（南BP）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				
落石雪害防止工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
※床掘り	土砂						内 1号
		m3	30				
※土砂等運搬	D=4.0km以下						内 2号
		m3	30				
※埋戻し	土砂						内 3号
		m3	20				
※土砂等運搬	D=4.0km以下						内 4号
		m3	30				
※法面整形	盛土部						内 5号
		m2	50				
植生工							
		式	1				
※植生マット							内 6号
		m2	50				
防雪柵基礎工							
		式	1				
※中詰コンクリート	高炉②						内 7号
		m3	3				
※補強鉄筋	SD345 D10						内 8号
		t	0.11				

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（南BP）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
※鋼管打込		STK400						内 9号
			本	28				
防護柵工								
			式	1				
※防雪柵		H=4.0m, 5.0m 杭基礎型						内 10号
			m	112				
直接工事費								
			式	1				
共通仮設								
			式	1				
共通仮設費								
			式	1				
運搬費								
			式	1				
重建設機械分解組立輸送費								内 11号
			回	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				

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（南BP）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
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				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	※床掘り	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	25				管理費区分 : 0
床掘り	土砂, 現場制約あり						02-01-03
CB210030		m3	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	※土砂等運搬	D=4. 0km以下					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4. 0km以下						02-01-02
CB210110		m3	26				管理費区分 : 0
整地	敷均し(ルーズ), 標準(10, 000m3未満), 無し						02-01-02
CB210610		m3	26				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	※埋戻し	土砂					
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	23				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	※土砂等運搬	D=4. 0km以下					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)						02-01-02
CB210020		m3	26				管理費区分 : 0
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4. 0km以下						02-01-02
CB210110		m3	26				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	※法面整形	盛土部					
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	盛土部, 無し, 無し, 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	51				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	※植生マット						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人力施工による植生工	植生マット工, 250m2未満, 無						単 1号 06-02-04
WB810870		m2	51				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	※中詰コンクリート	高炉②					
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, パック材(クレーン機能付)打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用	m3	2. 7				02-03-01 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	※補強鉄筋	SD345 D10					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 112				単 2号 02-02-06 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	※鋼管打込	STK400					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
パイロハンマ施工による鋼管打込 油圧ショベル装着型L=6. 5m							単 3号
		本	28				管理費区分：0
鋼管打込金具賃料 φ 406. 4用 ZZ99*01*01001							管理費区分：9
		現場	1				
現場取卸(鋼管杭) CB225230	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジャブ型16t吊, 標準						02-02-22
		t	11. 484				管理費区分：0
鋼管 (STK400) ZZ99*01*01002							管理費区分：0
		t	11. 484				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	※防雪柵	H=4. 0m, 5. 0m 杭基礎型					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防雪柵設置 H=4. 0m 2～4%対応型 杭基礎型							単 4号
		m	4				管理費区分：0
防雪柵設置 H=5. 0m 0～2%対応型 杭基礎型							単 5号
		m	48				管理費区分：0
防雪柵設置 H=5. 0m 4～6%対応型 杭基礎型							単 6号
		m	60				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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 0)	(分解又は組立)+輸送(片道), BH山1. 0上1. 4下グラム・テレ0. 4上0. 6下, 標準(1.						単 7号 01-02-02
		回	1				管理費区分：0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB810870	人力施工による植生工	植生マット工, 250m2未満, 無	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(植生マット) 肥料袋付							管理費区分 : 0	
Q001412001			m2	1				
合計							円/m2	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D10		Z001102018	t	1. 03			管理費区分 : 0	
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002	t	1			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/t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	パイロハンマ施工による鋼管打込 油圧ショベル装着型L=6. 5m		単位	本	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						管理費区分：0	
			人	0. 83				
とび工	R0106						管理費区分：0	
			人	1. 66				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 83				
パイロハンマ運転 油圧ショベル装着型							単 8号	
			日	0. 83			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	防雪柵設置 H=4. 0m 2～4%対応型 杭基礎型		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		
防雪柵		設置, 吹溜式, 固定式(支柱+張立材), 5. 0m以下					04-02-01		
CB421010			m	100			管理費区分 : 0		
高性能防雪柵（自動収納型） H4. 0m 2～4%対応型 杭基礎型									
ZZ99*01*02001			m	100			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. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号	防雪柵設置 H=5. 0m 0～2%対応型 杭基礎型		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		
防雪柵		設置, 吹溜式, 固定式(支柱+張立材), 5. 0m以下					04-02-01		
CB421010			m	100			管理費区分 : 0		
高性能防雪柵 (自動収納型) H5. 0 0～2%対応型 杭基礎型									
ZZ99*01*02002			m	100			管理費区分 : 0		
合計									
単価							円／m		

2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	防雪柵設置 H=5. 0m 4～6%対応型 杭基礎型		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	
防雪柵 CB421010		設置, 吹溜式, 固定式(支柱+張立材), 5. 0m以下					04-02-01	
			m	100			管理費区分 : 0	
高性能防雪柵 (自動収納型) H5. 0 4～6%対応型 杭基礎型 ZZ99*01*02003								
			m	100			管理費区分 : 0	
合計								
単価								
							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WB010350	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道), BH山1. 0上1. 4下クム・レ0. 4上0. 6下, 標準(1. 0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
	R0101		人	1. 35			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	0. 7			管理費区分 : 0	
運搬費等率								
	ZS7210040		式	1			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/回	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	ハ イ 7 ロハンマ運転 油圧ショベル装着型		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(特殊)								
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	112			管理費区分：0	
ハ イ 7 ロハンマ (単体) [油圧ショベル装着式] 最大起振力 160kN								
	ZZ99*01*03001		供用日	1. 2			管理費区分：0	
クローラ式杭打機 (ベースマシン) 多関節バックホウ・リーダレス型 160kN級								
	ZZ99*01*03002		供用日	1. 2			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／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（南BP）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			
落石雪害防止工 (0002)	式	1			
作業土工 (0003)	式	1			
※床掘り (0004)	m3	30			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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)
床掘り	m3	25			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 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			
床掘り	m3	1			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質 J02 施工方法		土砂 現場制約あり			

※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279号道路改良（南BP）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
※土砂等運搬 (0005)					単価補正 オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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)
土砂等運搬	m3	26			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土砂等発生現場		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		4.0km以下			
整地	m3	26			単価補正 CB210610 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		敷均し(ルーズ)			
J02 施工数量		標準(10,000m3未満)			
J03 障害の有無		無し			
※埋戻し (0006)	m3	20			単価補正 オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（南BP）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
埋戻し	m3	23			単価地区 横浜町 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)
					CB210410 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
※土砂等運搬 (0007)	m3	30			単価補正 オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
積込(ルース)	m3	26			週休2日補正 週休2日(月単位)
					CB210020 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
土砂等運搬	m3	26			CB210110 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279号道路改良（南BP）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 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J13 運搬距離(km) (DID区間無)		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
※法面整形 (0008)	m2	50			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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)
法面整形	m2	51			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所 J02 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		盛土部 無し 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町
植生工 (0009)	式	1			
※植生マット (0010)	m2	50			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（南BP）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 週休2日補正 週休2日(月単位)
人力施工による植生工		m2	51			WB810870 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工種区分 J02 施工規模 J03 時間制約を受ける場合の補正			植生マット工 250m2未満 無			
防雪柵基礎工 (0011)		式	1			オプション入力
※中詰コンクリート (0012)		m3	3			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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)
コンクリート		m3	2.7			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳			小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 全ての費用			

※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279号道路改良（南BP）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
※補強鉄筋 (0013)	t	0.11			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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)
鉄筋工[市場単価]	t	0.112			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 J03 施工規模 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理			
※鋼管打込 (0014)	本	28			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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)
パイプハンマ施工による鋼管打込 油圧ショベル装着型L=6.5m	本	28			オプション入力 単位数量 10 本

※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279号道路改良（南BP）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
					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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	0.83			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
とび工	人	1.66			R0106 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.83			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
パイプロハマ運転 油圧ショベル装着型	日	0.83			オプション入力 単位数量 1 日

※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279号道路改良（南BP）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 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	112			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
パイロハンマ（単体）〔油圧ショベル装着式〕 最大起振力 160kN	供用日	1.2			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
クローラ式杭打機（ベースマシン） 多関節バックホウ・リタレス型 160kN級	供用日	1.2			ZZ99*01*03002 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279号道路改良（南BP）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 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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=7.500%					
鋼管打込金具賃料 φ406.4用	現場	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 9 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場取卸(鋼管杭)	t	11.484			CB225230 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
J01 クレーン規格					ラフレックレーン 油圧伸縮ジャブ型16t吊

※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279号道路改良（南BP）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
J02 ラフテレーンクレーン賃料補正		標準			単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼管（STK400）	t	11.484			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
防護柵工 （0015）	式	1			オプション入力
※防雪柵 （0016）	m	112			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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)
防雪柵設置 H=4.0m 2～4%対応型 杭基礎型	m	4			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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279号道路改良（南BP）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
防雪柵					単価補正
	m	100			CB421010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		設置			
J02 形式		吹溜式			
J03 取付方式		固定式(支柱+張立材)			
J04 柵高		5.0m以下			
高性能防雪柵（自動収納型） H4.0m 2～4%対応型 杭基礎型					単価補正
	m	100			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
防雪柵設置 H=5.0m 0～2%対応型 杭基礎型					単価補正
	m	48			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
防雪柵					単価補正
	m	100			CB421010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		設置			
J02 形式		吹溜式			
J03 取付方式		固定式(支柱+張立材)			
J04 柵高		5.0m以下			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（南BP）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
					単価補正
高性能防雪柵（自動収納型） H5.0 0～2%対応型 杭基礎型	m	100			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
防雪柵設置 H=5.0m 4～6%対応型 杭基礎型	m	60			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
防雪柵	m	100			CB421010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		設置			歩 2026.04 単 2026.04
J02 形式		吹溜式			単価地区 横浜町
J03 取付方式		固定式(支柱+張立材)			労調係数 1.000 00-00 0
J04 柵高		5.0m以下			豪雪割増
					単価補正
高性能防雪柵（自動収納型） H5.0 4～6%対応型 杭基礎型	m	100			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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279号道路改良（南BP）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
					単価補正
直接工事費 (0017)	式	1			
共通仮設 (0018)	式	1			
共通仮設費 (0019)	式	1			
運搬費 (0020)	式	1			
重建設機械分解組立輸送費 (0021)	回	1			第0011号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 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 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			WB010350 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 機械質量区分 J03 分解組立用クレーン賃料補正係数		(分解又は組立)+輸送(片道) BH山1.0上1.4下グラム・レ0.4上0.6下 標準(1.0)			
現場環境改善費 (0022)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（南BP）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（率計上） (0023)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0024)	式	1			
主たる工種	04:道路改良工事				
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		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0025)	式	1			
現場管理費 (0026)	式	1			
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	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	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0027)	式	1			
一般管理費等 (0028)	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%		

※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279号道路改良（南BP）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
工事価格 (0029)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0030)	式	1			
工事費計 (0031)	式	1			

令和8年度 第6800号 国道279号道路改良(南BP)工事

[illegible]

落石雪害防止工

数量計算書

種別：防雪柵基礎工（鋼管）
ブロック：
区分：φ 406. 4, t=6. 4mm

鋼管接続固定基礎 (φ 406. 4 t=6. 4)		基	28
鉄筋 SD345 D10	単位数量 W=0. 004t	t	0. 112
中詰コンクリート σ ck=18N/mm2	単位数量 V=0. 097m3	m3	2. 7

数量計算書

種別：防雪柵基礎工（鋼管杭）
 ブロック：
 区分：鋼管杭（全体）

(5/5)

細別／規格	算式	単位	数量
鋼管杭全体数量	鋼管杭全体本数 ① φ 318.5 t=6 L=5.00m ② φ 318.5 t=6 L=1.50m ③ φ 355.6 t=6.4 L=4.50m ④ φ 355.6 t=7.9 L=5.00m ⑤ φ 406.4 t=6.4 L=6.50m	本 〃 〃 〃 〃	- - - - 28
	鋼管杭全体重量 ① φ 318.5 t=6 L=5.00m（単位重量：46.2kg/m） ② φ 318.5 t=6 L=1.50m（単位重量：46.2kg/m） ③ φ 318.5 t=6 L=6.00m（単位重量：46.2kg/m） ④ φ 355.6 t=7.9 L=5.0m（単位重量：67.7kg/m） ⑤ φ 406.4 t=6.4 L=6.5m（単位重量：63.1kg/m） $W=6.5 \times 28 \times 63.1 = 11,484.20$		
	合計 = 11,484.20	kg	11484.2
		t	11.484
	床堀（小規模）	m3	24.6
	中堀（人力）	m3	1.4
	埋戻し（小規模）	m3	23.2
	残土処理	m3	0.0
	法面整形	m2	51.2
	法面工		
	植生マット	m2	51.2
	床堀（小規模）	m3	24.6
	中堀（人力）	m3	1.4
	埋戻し（小規模）	m3	23.2

單位數量計算書

種別：防雪柵基礎工（鋼管）

ブロック：

区 分: $\phi 406.4, t=6.4\text{mm}$

1.0基当り

[illegible]

一般計算書

種別：鋼管
ブロック：
区分：

細別／規格

算 式

図

数 量

鋼管天端

800

50

500

100

50

100

50

700

中詰コンクリート
σ_{ck}=18N/mm²

鋼管
(STK400)

φ' 314

40 40

6.4 393.6 6.4

φ 406.4

鋼管種別		中詰めコンクリート (m3)	スパイラル鉄筋	
外径 φ	管厚	σ _{ck} =18kN/mm ²	φ'	長さ L (m)
406.4	6.4	$\pi/4 \times 0.3936^2 \times 0.80 = 0.097$	314	$\pi \times 0.314 \times 7.5 (\text{巻}) = 7.395$

種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
(10箇所当たり数量)	<u>鋼管接続固定基礎(切土 鋼管φ406.4)</u>	
1. 基礎工		
コンクリート	(18-8-40) $V=0.3936^2 \times 3.14/4 \times 0.80 \times 10$	= 0.97 m ³
2. 土工		
機械床掘	$V=0.87 \times 1.006 \times 10$	= 8.8 m ³
中堀	$V=0.3936^2 \times 3.14/4 \times 0.447 \times 10$	= 0.5 m ³
埋戻	$V=8.75-0.406^2 \times 3.14/4 \times 0.353 \times 10$	= 8.3 m ³
残土	$V=8.75+0.54-8.29/0.9$	= 0.0 m ³
法面整形	$A=1.816 \times 1.006 \times 10$	= 18.3 m ²
	杭基礎算出図	
	<div> <div>側面図</div> </div> <div> <div>正面図</div> </div>	
植生マット	A=上記による	= 18.3 m ²

区間測点			高性能防雪柵(m)				
			杭基礎型 (H=4m)	直接基礎型 (H=4m)	杭基礎型 (H=5m)	端部対策型 (H=5m)	BOX型
NO.32+18.4	～	NO.33+2.4	4.0				
NO.33+2.4	～	NO.38+10.4			108.0		
合計			4.0		108.0		

区間測点													
			杭基礎型 (H=4m)			杭基礎型 (H=5m)						端部対策型(H=5m)	
			0～2%	2～4%	4～6%	0～2%	2～4%	4～6%	6～8%	8～10%	12～14%	0～2%	6～8%
NO.32+18.4	～	NO.33+2.4		4.0									
NO.33+2.4	～	NO.35+2.4						40.0					
NO.35+2.4	～	NO.36+2.4				20.0							
NO.36+2.4	～	NO.37+2.4						20.0					
NO.37+2.4	～	NO.38+10.4				28.0							
合計				4.0		48.0		60.0					

共通仮設費

共通仮設費 数量集計表

[illegible]

共通仮設費

運搬費

重建設機械組立分解輸送費

バックホウ1.0m3上1.4m3下

片道

N=

1 回

最頻度 **太字**

[illegible]