

令和 8 年度 工事番号 繰 第 5-81-37 号

## 国道279号道路改良(北BP)工事

### 参 考 資 料

上北郡横浜町字林尻 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	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	補正あり		1. 2
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. 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	補正あり	1. 1
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%

令和8年度 第5-81-37号 国道279号道路改良(北BP)工事

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	道路土工					式		1			
						式		1			
						式		1			
			掘削工			m	8.0	10			
				掘削	CB210100	m	8.0	8			オープンカット,5000m3未満
			路体盛土工			式		1			
				側道盛土		m3	9.0	10			
					CB210510	m3	3.0	3			2.5m未満 流用土
					CB210510	m3	6.0	6			4.0m以上 流用土
			路体盛土工(ICT)			式		1			
				路体(築堤)盛土(ICT)		m3	7,700.1	7,700			
					CB210570	m3	7,700.1	7,700			20,000㎡未満
					山土	m3	2,700.0	2,700			購入土(砂質土)
				土砂等運搬		m3	5,862.3	5,860			
					CB210020	m3	5,862.3	5,900			
					CB210110	m3	5,862.3	5,860			D=11.5km以下 海水浴場
			法面整形工			式		1			
				法面整形(切土部)		m2	3.5	4			
					CB220010	m2	3.5	4			
			法面整形工(ICT)			式		1			
				法面整形(盛土部)(ICT)		m2	682.0	680			
					CB220010	m2	682.0	682			
			残土処理工			式		1			
				整地		m3	16.4	20			
					CB210610	m3	16.4	16			敷均し(ルース)
				土砂等運搬		m3	16.4	20			
					CB210110	m3	16.4	16			D=11.5km以下
	地盤改良工					式		1			
			軟弱地盤対策工			式		1			
				敷網工	高強度ジオンセティックス T <sub>max</sub> =200kN/m	m2	7,385.4	7,385			
					高強度ジオンセティックス敷設	m2	7,385.4	7,385.4			ハ <sup>o</sup> ラリンク200L
					パラリンク敷設治具(賃料)	式	1	1			間9
	法面工					式		1			
						式		1			
			植生工			m2	578.8	580			
				植生マット		m2	578.8	579			500㎡以上1000㎡未満
				人口張芝		m2	3.5	4			
					CB220910	m2	3.5	4			
	排水構造物工					式		1			
			作業土工			式		1			
				床掘り		m3	45.5	50			
					CB210030	m3	45.5	46			1m以上2m未満
				埋戻し		m3	30.4	30			
					CB210410	m3	30.4	30			最大埋戻幅1m未満
			側溝工			式		1			
				ブ <sup>o</sup> レキャストU型側溝		m	47.0	47			
					U型側溝	m	47.0	47.0			US3-B400A-K1-F2
				側溝蓋		枚	89	89			
					蓋版	枚	84	84			FC3-B400
					蓋版	枚	5	5			FG3-B1-B400

令和8年度 第5-81-37号 国道279号道路改良(北BP)工事

[illegible]

## 道路土工

## 土工数量集計表

[illegible]

## 土工数量集計表

[illegible]



# 土 工 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	掘削			掘削 (片切)								
		オープン											
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量						
NO. 403 + 16.800	0.0												
NO. 404 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0						
NO. 405 + 0.000	20.0	0.4	0.20	4.0		0.00	0.0						
NO. 406 + 0.000	20.0		0.20	4.0		0.00	0.0						
NO. 407 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0						
NO. 408 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0						
NO. 409 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0						
NO. 409 + 3.200	3.2		0.00	0.0		0.00	0.0						
小 計	183.2			8.0			0.0						
合 計	183.2			8.0			0.0						

土 工 計 算 書

(1/1)

測点	距離	路体盛土			路体盛土			路体盛土					
		2.5m以下			2.5m以上4.0m未満			4m以上					
		断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量			
NO. 403 + 16.800	0.0							0.0					
NO. 404 + 0.000	3.2		0.00	0.0		0.00	0.0	66.4	33.20	106.2			
NO. 405 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	70.7	68.55	1,371.0			
NO. 406 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	78.0	74.35	1,487.0			
NO. 407 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	81.3	79.65	1,593.0			
NO. 408 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	73.4	77.35	1,547.0			
NO. 409 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	74.3	73.85	1,477.0			
NO. 409 + 3.200	3.2		0.00	0.0		0.00	0.0	0.0	37.15	118.9			
小計	206.4			0.0			0.0			7,700.1			
合計	206.4			0.0			0.0			7,700.1			

# 土 工 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	側道盛土			側道盛土			側道盛土					
		2.5m未満			2.5m以上4.0m未満			4.0m以上					
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量			
NO. 403 + 16.800	0.0												
NO. 404 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
NO. 405 + 0.000	20.0	0.3	0.15	3.0		0.00	0.0	0.6	0.30	6.0			
NO. 406 + 0.000	20.0												
NO. 407 + 0.000	20.0												
NO. 408 + 0.000	20.0												
NO. 409 + 0.000	20.0												
NO. 409 + 3.200	3.2												
小 計	223.2			3.0			0.0			6.0			
合 計	223.2			3.0			0.0			6.0			

# 土 工 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	床掘り			床掘り			埋戻し			埋戻し		
		標準			1m以上2m未満			1m以上4m未満			1m未満		
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量
NO. 403 + 16.800	0.0												
NO. 404 + 0.000	3.2		0.00	0.0	2.2	1.10	3.5		0.00	0.0	1.5	0.75	2.4
NO. 405 + 0.000	20.0		0.00	0.0	2.0	2.10	42.0		0.00	0.0	1.3	1.40	28.0
NO. 406 + 0.000	20.0												
NO. 407 + 0.000	20.0												
NO. 408 + 0.000	20.0												
NO. 409 + 0.000	20.0												
NO. 409 + 3.200	3.2												
小 計	206.4			0.0			45.5			0.0			30.4
合 計	206.4			0.0			45.5			0.0			30.4

# 面積計算書

(1/1)

測 点	距 離	切土法面整形			盛土法面整形								
		土砂			土砂								
		辺 長	平均長	面 積	辺 長	平均長	面 積						
NO. 403 + 16.800	0.0				0.0								
NO. 404 + 0.000	3.2	0.3	0.15	0.5	6.0	3.00	9.6						
NO. 405 + 0.000	20.0		0.15	3.0	6.1	6.05	121.0						
NO. 406 + 0.000	20.0		0.00	0.0	6.7	6.40	128.0						
NO. 407 + 0.000	20.0		0.00	0.0	6.9	6.80	136.0						
NO. 408 + 0.000	20.0		0.00	0.0	6.8	6.85	137.0						
NO. 409 + 0.000	20.0		0.00	0.0	7.1	6.95	139.0						
NO. 409 + 3.200	3.2		0.00	0.0	0.0	3.55	11.4						
小 計	206.4			3.5			682.0						
合 計	206.4			3.5			682.0						

## 地盤改良工

## 地盤改良工数量集計表

[illegible]

敷設面積集計表

規格	使用延長 (m)	敷設面積 (m2)	敷設エリア	備考
高強度帯状ジオシンセティック(Tmax=200kN/m)			敷設エリア3工区(No.399+3.5～No.403+2.2付近)	
高強度帯状ジオシンセティック(Tmax=200kN/m)	851.5	3,746.6	敷設エリア4工区(No.403+18.8～No.408+19.5付近)1段目(下段)	
高強度帯状ジオシンセティック(Tmax=200kN/m)	827.0	3,638.8	敷設エリア4工区(No.403+18.8～No.408+19.5付近)2段目(上段)	
合 計	1,678.5	7,385.4		



敷設エリア4工区(No.403+18.8～No.408+19.5付近)1段目(下段)

規格	寸法 (m)	枚数	使用延長 (m)	敷設面積 (m2)
高強度帯状ジオンセテイック (Tmax=200kN/m)	4.4 × 36.0	1	36.0	158.4
	4.4 × 36.5	4	146.0	642.4
	4.4 × 37.0	2	74.0	325.6
	4.4 × 37.5	10	375.0	1,650.0
	4.4 × 37.0	3	111.0	488.4
	4.4 × 36.5	3	109.5	481.8
合 計		23	851.5	3,746.6

敷設エリア4工区(No.403+18.8～No.408+19.5付近)2段目(上段)

規格	寸法 (m)	枚数	使用延長 (m)	敷設面積 (m2)
高強度帯状ジオンセテイック (Tmax=200kN/m)	4.4 × 35.0	2	70.0	308.0
	4.4 × 35.5	3	106.5	468.6
	4.4 × 36.0	3	108.0	475.2
	4.4 × 36.5	9	328.5	1,445.4
	4.4 × 36.0	2	72.0	316.8
	4.4 × 35.5	4	142.0	624.8
合 計		23	827.0	3,638.8

法面工

## 法面工数量集計表

番 号	名 称 及 び 測 点	工 種	法面工					
		種 別	植 生 工					
		規 格	人口張芝工	植生マット工				
			CL2	BL2				
			切土部	盛土部				
		単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
1	本 線		3.5	578.8				
	合 計		3.5	578.8				

# 面積計算書

(1/1)

測 点	距 離	人工張芝工			植生マット工								
		切土			盛土								
		辺 長	平均長	面 積	辺 長	平均長	面 積						
NO. 403 + 16.800	0.0												
NO. 404 + 0.000	3.2	0.3	0.15	0.5	5.0	2.50	8.0						
NO. 405 + 0.000	20.0		0.15	3.0	5.1	5.05	101.0						
NO. 406 + 0.000	20.0		0.00	0.0	5.7	5.40	108.0						
NO. 407 + 0.000	20.0		0.00	0.0	5.9	5.80	116.0						
NO. 408 + 0.000	20.0		0.00	0.0	5.8	5.85	117.0						
NO. 409 + 0.000	20.0		0.00	0.0	6.1	5.95	119.0						
NO. 409 + 3.200	3.2		0.00	0.0		3.05	9.8						
小 計	206.4			3.5			578.8						
合 計	206.4			3.5			578.8						

## 排水構造物工

**排水構造物工数量集計表**

[illegible]

排水構造物作業土工集計表

[illegible]





排水構造物工数量計算書

落蓋式U型側溝用蓋		
Gr 蓋 B400用 L=1.0m  Co 蓋 B400用 L=0.5m	N= 47.0 ÷ 10.00	= 4.7
		5 枚
	N= (47.0 - 5.0) ÷ 0.50	= 84.0
		84 枚



側溝工単位数量表			US3-B400A-K1-F1, F2		(10m当り)
項目	計	算	式	単位	数量
プレキャスト U型側溝	【US3-B400A-K1-F1, F2】				
	L=	10.000	m		
	n=	10.000	/ 2.000 (m/個)	= 5.0 個	5
	【再生碎石 (RC-40), t=0.100】				
	A=	0.600	× 10.000	= 6.00 m <sup>2</sup>	6.00
敷砂外	【1:3】				
	V=	0.400	× 0.030 × 10.000	= 0.120 m <sup>3</sup>	0.120
	【FC3-B400】				
側溝蓋	N=	10.000	/ 0.500 (m/枚)	= 20.0 枚	20

## 舗装工

(側道工)

## 側道工数量集計表

番 号	名 称 及 び 測 点	工 種	側道工		舗装工					
		種 別	側道工		碎石舗装工		アスファルト 舗装工			
		規 格	幅員		敷砂利工		アスファルト舗装工			
			W=3.5m		t=10cm 再生クラッシャーラン (RC-40)	t=25cm 再生クラッシャーラン (RC-40)	t=5cm 密粒度7スファルト 混合物(13F)			
			単 位	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
1	NO. 404～NO. 405 (L)		20.0		50.0					
2	NO. 404～NO. 405 (R)		20.0		50.0					
3										
4										
5										
6										
7										
	合 計		40.0		100.0					

側道鋪裝計算書

① 敷砂利工 (t=10cm)

W= 2.5 m

N0.404~N0.405 (L)

L= 20.0 m

×

2.5 m

=

50.0 m<sup>2</sup>

② 敷砂利工 (t=10cm)

W= 2.5 m

N0.404~N0.405 (R)

(右)

L= 20.0 m

×

2.5 m

=

50.0 m<sup>2</sup>

## 道路付属施設工





## 境界杭延長（箇所）調書

[illegible]

共通仮設費



共通仮設費

技術管理費

システム初期費 (ICT)

システム初期費 (ICT)

システム初期費 (ICT)

対処機械: パックホウ

対処機械: グルーパーザ

N=

N=

1 式

1 式

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北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					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削		土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						内 1号
			m3	10				
路体盛土工								
		式	1					
側道盛土							内 2号	
		m3	10					
路体盛土工 (ICT)								
		式	1					
路体(築堤)盛土 (ICT)							内 3号	
		m3	7,700					
※土砂等運搬		D=11.5km以下					内 4号	
			m3	5,860				
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)		現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土					内 5号	
			m2	4				
法面整形工 (ICT)								
		式	1					
法面整形(盛土部) (ICT)		法面締固め:無し					内 6号	
			m2	680				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北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
残土処理工								
			式	1				
整地		作業区分:敷均し(ルース)						内 7号
			m3	20				
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 8号
			m3	20				
地盤改良工								
			式	1				
軟弱地盤対策工								
			式	1				
敷網工		高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽTmax=200kN/m(ﾊﾞｰﾗﾘﾝｸ200L)						内 9号
			m2	7,385				
法面工								
			式	1				
植生工								
			式	1				
客土吹付		吹付厚:厚3cm, 工種区分:客土吹付工, 施工規模:500m2以上1000m2未満						内 10号
			m2	580				
人工張芝		芝種類:人工芝, 施工規模:100㎡未満						内 11号
			m2	4				
排水構造物工								
			式	1				
作業土工								
			式	1				
床掘り		土質:土砂						内 12号
			m3	50				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北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
埋戻し	土質:土砂						内 13号
		m3	30				
側溝工							
		式	1				
※ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	U型側溝規格:US3						内 14号
		m	47				
※側溝蓋	FC3-B400、FG3-B1-B400						内 15号
		枚	89				
舗装工							
		式	1				
側道工	W=3.5m						
		式	1				
※敷砂利	W=2.5m、t=10cm						内 16号
		m2	100				
道路付属施設工							
		式	1				
境界工							
		式	1				
境界杭	□12cm×100cm						内 17号
		本	13				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北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
技術管理費								
			式	1				
システム初期費（ICT）								内 18号
			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				
工事費計								
			式	1				



# 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	掘削		土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満  CB210100						02-01-02
			m3	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 2号	側道盛土							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土  CB210510		2. 5m未満						02-01-02
			m3	3				管理費区分：0
路体(築堤)盛土  CB210510		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
			m3	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 3号	路体(築堤)盛土(ICT)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	路体(築堤)盛土(ICT)	20, 000m3未満, 無し					02-01-02
	CB210570		m3	7, 700			管理費区分 : 0
	山土 ルス <sup>〃</sup> 現着 (10, 000m3未満に適用)						
	Z231365005		m3	2, 700			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 4号	※土砂等運搬	D=11. 5km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 (ルス <sup>〃</sup> )	土砂, 土量50, 000m3未満					02-01-02
	CB210020		m3	5, 860			管理費区分 : 0
	土砂等運搬	標準, ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 1. 5km以下					02-01-02
	CB210110		m3	5, 860			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 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:ㄥ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, 無し, ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	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 6号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め:無し					
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 (ICT)	盛土部, 無し, ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土						02-02-01
CB220070		m2	682				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	整地	作業区分:敷均し(ルース)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し						02-01-02
CB210610		m3	16				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	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
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, 19. 0km以下						02-01-02
CB210110		m3	16				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	敷網工	高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽTmax=200kN/m (ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽ敷設 Tmax=200kN/m (ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L)								単 1号
			m2	7,385.4				管理費区分：0
ﾊﾟﾗﾘﾝｸ敷設治具（賃料）  ZZ99*01*02001								
			式	1				管理費区分：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 10号	客土吹付		吹付厚:厚3cm, 工種区分:客土吹付工, 施工規模:500m2以上1000m2未満						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械播種施工による植生工  WB810830			客土吹付工, 3cm, 500m2以上1000m2未満, 無						単 2号 06-02-04  管理費区分: 0
				m2	579				
繊維ネット工  WB810880			500m2以上1000m2未満, 無, 無						単 3号 06-02-04  管理費区分: 0
				m2	579				
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	人工張芝		芝種類:人工芝, 施工規模:100㎡未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人工張芝		CB220910						02-02-01
			m2	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 12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, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し						02-01-03
CB210030			m3	46				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 13号	埋戻し		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
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410			m3	30				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	※ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	U型側溝規格:US3						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400A 400×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ						単 4号 01-10-01  管理費区分 : 0
WB821410			m	47				
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 15号	※側溝蓋	FC3-B400、FG3-B1-B400						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	WB821430	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51.2×11×50,無し ,無し						単 5号 01-10-01  管理費区分:0
			枚	84				
蓋版	WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し						単 6号 01-10-01  管理費区分:0
			枚	5				
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 16号	※敷砂利		W=2.5m、t=10cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷砂利舗装 再生クラッシャーラン(RC-40)								単 7号
			m2	100				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 17号	境界杭		□12cm×100cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
付属物設置工(境界杭設置)		根巻き基礎無し, 手間+材料費(標準以外), 10本以上30本未満, 無, 無						単 8号 06-02-09  管理費区分: 0
WB812330			本	13				
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 18号	システム初期費 (ICT)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	WB010510	バックホウ						単 9号 01-02-02
			式	1				管理費区分：0
システム初期費 (ICT)	WB010510	ブルドーザー						単 10号 01-02-02
			式	1				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	高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽ敷設 Tmax=200kN/m(ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L)		単位	m2	単位数量	2, 000	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						メ-カー歩掛	
			人	1			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	2			管理費区分：0	
高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽ ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L	ZZ99*01*01001							
			m2	2, 000			管理費区分：0	
ﾊﾟﾗﾋﾞﾝ φ 7mm	ZZ99*01*01002						2000㎡×0. 1本/㎡	
			本	200			管理費区分：0	
接続金具	ZZ99*01*01003							
			個	46			管理費区分：0	
ﾊﾞｯｸﾎﾂ運転（山積0. 8m3） 排出ｶﾞｽ2次基準値、ｸﾚｰﾝ機能付							単 11号	
			日	1			管理費区分：0	
移動式ｸﾚｰﾝ作業料金（日極） ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(4. 9t ｵﾊﾞｰﾚｰﾀ付)	ZZ99*01*02002							
			日	0. 13			管理費区分：9	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費、機械経費の合計額の1%	
			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 WB810830	機械播種施工による植生工	客土吹付工, 3cm, 500m2以上1000m2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(客土吹付) 厚3cm								
Q001409003			m2	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 3号 WB810880	繊維ネット工	500m2以上1000m2未満, 無, 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(繊維ネット工) 肥料袋無								
Q001417001			m2	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 4号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,400A 400×400× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000		Z002308013	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 72			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

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51.2×11×50, 無し , 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50  Z002324007							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

## 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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング <sup>®</sup> かさ上型 T-25 400用 幅995mm Z230151010							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

## 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	7号	敷砂利舗装 再生クラッシャーラン(RC-40)		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
整地			敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し						02-01-02
					m3	10			
再生クラッシャーラン RC-40									100㎡×0. 1m×1. 05 管理費区分 : 0
					m3	10. 5			
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    8号 WB812330	付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し, 手間+材料費(標準以外), 10本以上30本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし		Q001320004					管理費区分 : 0		
			本	1					
コンクリート用地境界杭 12×12×100cm		Z231041005					管理費区分 : 0		
			本	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 9号 WB010510	システム初期費 (ICT)	パックホリ	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費 パックホリ							管理費区分：0	
Z006890002			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

単 10号 WB010510	システム初期費 (ICT)	フルトーマサ	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費 フルトーマサ							管理費区分：0	
Z006890001			式	1				
合計								



# 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 11号	バックホウ運転（山積0.8m3） 排出ガス2次基準値、クレーン機能付		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	86. 9			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0. 8m3 2. 9t吊		機械条件: 供用 持込						
	M000202103		供用日	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS30000004		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（北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			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	10			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0
	Q01 土質	土砂			歩 2026.05 単 2026.05
	Q02 施工方法	オープンカット			単価地区 横浜町
	Q03 押土	無し			労調係数 1.000 00-00 0
	Q04 障害	無し			豪雪割増
	Q05 施工数量	5,000m3未満			
	Q06 掘削費	掘削			週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	8			CB210100 管理費区分 0
	J01 土質	土砂			歩 2026.05 単 2026.05
	J02 施工方法	オープンカット			単価地区 横浜町
	J03 押土の有無	無し			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 障害の有無	無し			豪雪割増
	J05 施工数量	5,000m3未満			
路体盛土工 (0005)	式	1			単価補正
側道盛土 (0006)	m3	10			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

# 【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（北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
路体(築堤)盛土	m3	3	2.5m未満		歩 2026.05 単 2026.05 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)
					CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
路体(築堤)盛土	m3	6	4.0m以上 20,000m3未満 無し		CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
路体盛土工(ICT) (0007)	式	1			
路体(築堤)盛土(ICT) (0008)	m3	7,700			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 2026.05 単 2026.05 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（北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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
路体(築堤)盛土(ICT)	m3	7,700			CB210570 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 施工数量		20,000m3未満			
J02 障害の有無		無し			
山土 ルース <sup>°</sup> 現着(10,000m3未満に適用)	m3	2,700			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0009)	m3	5,860			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 2026.05 単 2026.05 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)
積込(ルース <sup>°</sup> )	m3	5,860			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			

# 【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（北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					豪雪割増 単価補正
	m3	5,860			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		11.5km以下			
法面整形工 (0010)	式	1			
法面整形(切土部) (0011)(P)	m2	4			第0005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 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 現場制約		無し			
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	4			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		切土部			
J03 現場制約の有無		無し			
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
J05 費用の内訳		全ての費用			
法面整形工(ICT) (0012)	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（北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
法面整形(盛土部)(ICT) (0013)(P)	m2	680			第0006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 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 法面締固め Q02 法面整形費		無し 法面整形(ICT)			
法面整形(ICT)	m2	682			CB220070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 土質		盛土部 無し 軽質土、砂及び砂質土、粘性土			
残土処理工 (0014)	式	1			
整地 (0015)(P)	m3	20			第0007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 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 作業区分 Q02 敷均し費		敷均し(ルーズ) 整地			
整地	m3	16			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分		敷均し(ルーズ)			

※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（北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 施工数量 J03 障害の有無		標準(10,000m3未満) 無し			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 (0016) (P)	m3	20			第0008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 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 土砂等発生現場 Q02 土質 Q03 運搬費		小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	16			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 19.0km以下			
地盤改良工 (0017)	式	1			
軟弱地盤対策工 (0018)	式	1			オプション入力
敷網工 (0019)	m2	7,385			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

# 【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（北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
高強度ｼﾞｮｼﾝｾﾃｲｯｸｽ敷設 Tmax=200kN/m(ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L)	m2	7,385.4			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)
					オプション入力 単位数量 2,000 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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					
高強度ｼﾞｮｼﾝｾﾃｲｯｸｽ ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L	m2	2,000			ZZ99*01*01001 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279号道路改良（北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
					単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
パラボン φ 7mm	本	200			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
接続金具	個	46			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
バックホウ運転（山積0.8m3） 排出ガス2次基準値、クレーン機能付 諸雑費1：対象	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 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 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北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	86.9			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]						M000202103 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区  単価補正
排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		供用日	1			
K01 機械使用条件			供用 持込			
K02 岩石割増			岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転時間			標準			
K06 交替制割増			無し			
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			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 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
移動式クレーン作業料金（日極）						ZZ99*01*02002 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05
ラフテレンクレーン(4.9t オペレータ付)		日	0.13			
諸雑費1：対象						

# 【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（北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 2026.05 単 2026.05 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＝1.000%					
パレット敷設治具（賃料）	式	1			ZZ99*01*02001 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面工 (0020)	式	1			
植生工 (0021)	式	1			
客土吹付 (0022)	m2	580			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 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 吹付厚	厚3cm			
	Q02 工種区分	客土吹付工			
	Q03 施工規模	500m2以上1000m2未満			

# 【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（北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
Q04 客土吹付費 Q05 繊維ネット費 Q06 芝張費		機械播種施工による植生工 繊維ネット工 計上しない			豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
機械播種施工による植生工	m2	579			WB810830 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 吹付厚 J03 施工規模 J04 時間制約を受ける場合の補正		客土吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無			
繊維ネット工	m2	579			WB810880 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 施工規模 J02 肥料袋の有無 J03 時間制約を受ける場合の補正		500m2以上1000m2未満 無 無			
人工張芝 (0023) (P)	m2	4			第0011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 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 芝種類 Q02 施工規模 Q03 張芝費		人工芝 100㎡未満 人工張芝			
人工張芝	m2	4			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 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279号道路改良（北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
					豪雪割増
					単価補正
排水構造物工 (0024)	式	1			
作業土工 (0025)	式	1			
床掘り (0026) (P)	m3	50			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 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
<div> <div>Q01 土質</div> <div>Q02 掘削費</div> </div>					土砂 床掘り
					週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	46			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
<div> <div>J01 土質</div> <div>J02 施工方法</div> <div>J03 土留方式の種類</div> <div>J04 障害の有無</div> </div>					土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し
					単価補正
埋戻し (0027) (P)	m3	30			第0013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 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
<div> <div>Q01 施工方法</div> <div>Q03 土質</div> <div>Q04 埋戻し費</div> </div>					最大埋戻幅1m未満 土砂 埋戻し

# 【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（北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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	30			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
側溝工 (0028)	式	1			
※プレキャストU型側溝 (0029)	m	47			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
U型側溝	m	47			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		据付け			
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格		400A 400×400×2000			
J08 時間的制約の有無		無し			
J09 施工箇所における補正		無し			
J10 基礎碎石施工の有無		有り			

※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（北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
J11 基礎碎石の種類		再生クワッラン	40～0		
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m			
※側溝蓋 (0030)	枚	89			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
蓋版	枚	84			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J04 蓋版の規格		400 51.2×11×50			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	5			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
舗装工 (0031)	式	1			オプション入力
側道工 (0032)	式	1			オプション入力

※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（北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
※敷砂利 (0033)	m2	100			オプション入力 第0016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 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)
敷砂利舗装 再生クラッシャーラン(RC-40)	m2	100			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 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
整地	m3	10			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		敷均し(ルース)			歩 2026.05 単 2026.05
J02 施工数量		標準(10,000m3未満)			単価地区 横浜町
J03 障害の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
再生クラッシャーラン RC-40	m3	10.5			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 横浜町 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279号道路改良（北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
					豪雪割増
					単価補正
道路付属施設工 (0034)	式	1			オプション入力
境界工 (0035)	式	1			オプション入力
境界杭 (0036)	本	13			オプション入力 第0017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 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
付属物設置工(境界杭設置)	本	13			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 施工区分			根巻き基礎無し		WB812330
J02 材料費区分			手間+材料費(標準以外)		管理費区分 0
J03 施工規模			10本以上30本未満		歩 2026.05 単 2026.05
J04 夜間作業の補正			無		単価地区 横浜町
J05 時間制約を受ける場合の補正			無		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
直接工事費 (0037)	式	1			
共通仮設 (0038)	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（北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
共通仮設費 (0039)	式	1			
技術管理費 (0040)	式	1			
システム初期費 (ICT) (0041)	式	1			第0018号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 システム初期費	システム初期費 (ICT)			
	Q01 システム初期費	システム初期費 (ICT)			
システム初期費 (ICT)	式	1			WB010510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 対象機械	バックホウ			
システム初期費 (ICT)	式	1			WB010510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 対象機械	ブルドーザー			
現場環境改善費 (0042)	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（北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） (0043)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0044)	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	補正あり		1.2		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0045)	式	1			
現場管理費 (0046)	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		0.60%		
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	補正あり		1.1		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0047)	式	1			
一般管理費等 (0048)	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（北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 (0049)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0050)	式	1			
工事費計 (0051)	式	1			

