

道東自動車道 占冠地区下部工工事

積 算 内 訳 書

令和 7年 3月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

帯広工事事務所

工 事 概 要

1. 工事名 道東自動車道 占冠地区下部工工事

2. 路線名 道東自動車道

3. 工事箇所 (自) 北海道 勇払郡 占冠村 字占冠 (STA STA. 788+00)
(至) 北海道 勇払郡 占冠村 字占冠 (STA STA. 829+00)(自)
(至)(自)
(至)(自)
(至)(自)
(至)

4. 施工内容

項 目			上 り 車 線	下 り 車 線
総 延 長		4, 100 m	0 m	0 m
内 訳	道 路	延 長	0 m	0 m
	橋りょう	箇所数	7	1
		延 長	775.9 m	202.4 m
	トンネル	箇所数	0	0
		延 長	0 m	0 m

5. 期 間 自 令和 7年 8月 29日 ~ 至 令和 11年 10月 6日 (1500日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

工 事 名 | 道東自動車道 占冠地区下部工工事

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
土工	式	1	734,835,073				
掘削工	式	1	717,571,991	客土掘削 土砂 構造物掘削 普通部 その他	16,061 m ³ 7,101 m ³ 16,688 m ³	特殊部	16,061 m ³ 39,057 m ³ 15,268 m ³
構造物裏込め工	式	1	16,681,786	裏込め A	86 m ³	B	3,063 m ³ 2,977 m ³
基礎材	式	1	581,296	基礎材 B	47 m ³		47 m ³
軟弱地盤処理工	式	1	18,169,255				
その他軟弱地盤処理工	式	1	18,169,255	薬液注入 A			403 m ³
基礎ぐい工	式	1	46,991,766				
基礎ぐい工	式	1	46,991,766	場所打ちコンクリート杭 全周回転方式	292 m 26 m	深礎工法	326 • 8 m
コンクリート構造物工	式	1	1,165,070,323				
コンクリート工	式	1	596,123,364	コンクリート A 1 - 3 D 1 - 1	9,018 m ³ 235 m ³	B 2 - 1	14,795 m ³ 5,542 m ³
型わく工	式	1	104,132,156	型わく C	13,542 m ²	D	13,637 m ² 95 m ²
鉄筋工	式	1	464,814,803	鉄筋 A C	883 t 120 t		1,843 t 838 t
構造物保全工	式	1	3,618,450				
はく落防止対策工	式	1	3,618,450	A	374 m ²		374 m ²
雑工	式	1	37,934,760				
その他附帯工	式	1	28,090,804	機械拘束 A 除雪作業 A 水質分析試験			17 台・月 111 h 1 式 37 回
交通保安要員	式	1	9,843,956	交通誘導警備員 B	578 人・日		578 人・日
目的物工事費 計	式	1	2,006,619,627				
仮設工事費	式	1	295,634,249				
準備工事費	式	1	25,710,925	その他の準備工事費			1 式
仮設備工事費	式	1	96,823,888	足場工費 支保工費			1 式 1 式
雑工事費	式	1	173,099,436	河川・水路の締切,迂回費 コンクリート寒中養生費			1 式 1 式

積 算 内 訳 書

P- 2 頁

工 事 名	道東自動車道 占冠地区下部工工事
-------	------------------

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				火薬取扱い費 構造物水抜穴費 目地材費 くい頭処理費 支承アンカーボルト箱抜費 場所打ちづくり（人力掘削）根固めコンクリー 仮囲い費	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
直接工事費 計	式	1	2,302,253,876		
共通仮設費	式	1	218,524,675		
共通仮設費	式	1	85,932,675	工事用機械運搬費 工事用機械分解組立費 仮設材等運搬費 地質調査等費 アンカーワークの多サイクル確認試験費 火薬庫費 非破壊検査試験費 仮縫切工費 特殊部 A 3	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
率計上分	式	1	132,592,000		
現場管理費	式	1	567,170,000		
間接工事費 計	式	1	785,694,675		
工事原価	式	1	3,087,948,551		
一般管理費等	式	1	301,651,449		
工事価格	式	1	3,389,600,000		