

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 妙高大橋法面工事
工事地名	新潟県妙高市二俣から同市坂口新田地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	298日間	自 令和 8年 3月 3日 至 令和 8年12月25日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 妙高大橋法面工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	86,487,415	
法面工	式	1	66,298,000	
法面吹付工	式	1	2,685,690	モルタル吹付 261 m2 厚10cm ;
法面吹付工	式	1	411,600	モルタル吹付 40 m2 厚10cm ;
法枠工	式	1	32,786,320	吹付枠 697 m2 (二次施工) CF-200×200-1200×1200 ; 吹付枠 292 m2 (二次施工) CF-600×600-3000×3000 ;
法枠工	式	1	2,746,400	吹付枠 40 m2 (二次施工) CF-200×200-1200×1200 ; 吹付枠 40 m2 (二次施工) CF-500×500-3000×3000 ;
アンカー工	式	1	24,400,390	アンカー工材料費(アンカー) 1 式 設計荷重314.1kN ; 削孔(アンカー) 1 式 ベキ質土 ; 削孔(アンカー) 1 式 軟岩 ; アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 41 本式 グラウト注入 1 式 セメントペースト材料(アンカー用)N1230kg W/C 40~55% ; ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式
アンカー工	式	1	3,267,600	アンカー工材料費(アンカー) 1 式 設計荷重239.0kN~254.9kN ; 削孔(アンカー) 1 式

# 積算内訳書

工事名	R 7 妙高大橋法面工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				砕質土； 削孔(アンカー) 1 式 軟岩； アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 4 本式 グラウト注入 1 式 セメントペースト材料(アンカー用)N1230kg W/C 40～55%； ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式
排水構造土工	式	1	2,069,530	
作業土工	式	1	312,560	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂；
側溝工	式	1	350,120	プレキャストU型側溝 40 m PU-B300-2000；
集水桝・マンホール工	式	1	458,630	現場打ち集水桝 5 箇所 MB種 500×500×600 18-8-40BB W/C≦60%； 現場打ち集水桝 1 箇所 MC種 700×700×800 18-8-40BB W/C≦60%； 現場打ち集水桝 2 箇所 MD種 800×800×900 18-8-40BB W/C≦60%；
防草コンクリート	式	1	948,220	張りコンクリート 140 m <sup>2</sup> 18-8-40BB W/C≦65% t=100mm；
防護柵工	式	1	666,380	
路側防護柵工	式	1	666,380	ガードレール 22 m Gr-A5-2E 土中建込；
山腹水路工	式	1	17,256,590	
山腹集水路・排水路工	式	1	16,262,590	山腹U形側溝 25 m PU-300B L=600mm； 山腹U形側溝 12 m PU-600 L=600mm；

# 積算内訳書

工事名	R 7 妙高大橋法面工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ポリエチレン製角型U字溝 B-300型； 17 m ポリエチレン製角型U字溝 B-600型； 123 m 山腹コルゲートフレーム A形 350×350； 45 m 蓋 S-500×700 t=9mm； 284 枚
集水桝工	式	1	994,000	集水桝 2 箇所 MB種 500×500×600 18-8-40BB W/C≦60%； 集水桝 6 箇所 MD種 800×800×900 18-8-40BB W/C≦60%；
構造物撤去工	式	1	196,915	
防護柵撤去工	式	1	26,631	防護柵撤去(ガードレール) Gr-A5-2E 土中建込； 11 m
雪崩防止柵撤去工	式	1	164,160	雪崩防止柵撤去 4 基
排水構造物撤去工	式	1	6,124	暗渠排水管撤去 33 m 高密度ポリエチレン管 φ300；
直接工事費	式	1	86,487,415	
共通仮設費	式	1	9,671,180	
共通仮設費	式	1	936,180	
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	873,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,735,000	
純工事費	式	1	96,158,595	

