

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7・8上沼道 岡木地区道路改良その2 工事
工事地名	新潟県上越市三和区岡木地先

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	332日間	自	令和 8年 4月 1日
		至	令和 9年 2月26日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R7・8上沼道 岡木地区道路改良その2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	75,223,373	
道路土工	式	1	14,153,212	
掘削工 (ICT)	式	1	1,489,320	掘削 (ICT) 3,600 m3 土砂 ;
路体盛土工	式	1	139,419	路体 (築堤) 盛土 90 m3 W=4.0m以上 障害有り ; 路体 (築堤) 盛土 120 m3 W=2.0m以上4.0m未満 障害無し ;
路床盛土工	式	1	104,676	路床盛土 130 m3 W=4.0m以上 障害有り ;
法面整形工	式	1	235,737	法面整形 (切土部) 270 m2
残土処理工	式	1	12,184,060	整地 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
カルバート工	式	1	50,859,474	
作業土工	式	1	1,640,749	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 基面整正 1 式
場所打函渠工	式	1	49,068,025	基礎材 161 m2 RC-40 t=200mm ; 均しコンクリート 161 m2 18-8-40BB W/C≤65% ; コンクリート 612 m3 24-12-40BB W/C≤55% ; 鉄筋 0.02 t SD295 D13 ; 鉄筋 6.4 t SD345 D13 ;

積算内訳書

工事名	R 7・8 上沼道 岡木地区道路改良その2 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				鉄筋 SD345 D16～25 ;	32.28	t
				鉄筋 SD345 D29～32 ;	32.79	t
				型枠 支保 f ≤ 40kN/m2 ;	1	式
				支保 40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 ;	1	式
				支保 80kN/m2 < f ≤ 120kN/m2 ;	1	式
				足場 目地板 瀝青繊維質目地板 t=20 ;	1	式
				目地板	41	m2
				継手 (頂版) Ⅱ-A型 ;	10	m
				継手 (側壁) Ⅱ-B型 ;	15	m
				継手 (底版) Ⅲ型 ;	11	m
銘板工	式	1	150,700	銘板 品質表示用 500×500×8 字厚5mm ;	1	枚
舗装工	式	1	574,533			
アスファルト舗装工	式	1	242,845	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 仕上がり厚120mm ;	89	m2
				表層(車道・路肩部) ⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 舗装厚50mm ;	89	m2
未舗装工	式	1	331,688	砂利舗装 RC-40 仕上がり厚100mm ;	489	m2

積算内訳書

工事名	R7・8上沼道 岡木地区道路改良その2 工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
排水構造物工	式	1	9,387,304																						
作業土工	式	1	875,954	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り(掘削)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	床掘り(掘削)	1	式	土砂;			床掘り	1	式	土砂;			埋戻し	1	式	土砂;			基面整正	1	式
床掘り(掘削)	1	式																							
土砂;																									
床掘り	1	式																							
土砂;																									
埋戻し	1	式																							
土砂;																									
基面整正	1	式																							
側溝工	式	1	8,511,350	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">13</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>18-8-40BB W/C≤60%;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝</td> <td style="text-align: right;">118</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>大型リウム 1800×1300×2000;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート	13	m3	18-8-40BB W/C≤60%;			型枠	1	式	プレキャストU型側溝	118	m	大型リウム 1800×1300×2000;								
コンクリート	13	m3																							
18-8-40BB W/C≤60%;																									
型枠	1	式																							
プレキャストU型側溝	118	m																							
大型リウム 1800×1300×2000;																									
防護柵工	式	1	248,850																						
路側防護柵工	式	1	248,850	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ガードレール</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">15</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>Gr-C-2B 白;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ガードレール	15	m	Gr-C-2B 白;																	
ガードレール	15	m																							
Gr-C-2B 白;																									
直接工事費	式	1	75,223,373																						
共通仮設費	式	1	9,578,180																						
共通仮設費	式	1	1,883,180																						
技術管理費	式	1	1,101,180	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">システム初期費(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>道路施設台帳作成費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>水セメント比測定</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	システム初期費(ICT)	1	式	道路施設台帳作成費	1	式	水セメント比測定	1	式												
システム初期費(ICT)	1	式																							
道路施設台帳作成費	1	式																							
水セメント比測定	1	式																							
現場環境改善費(率計上)	式	1	782,000																						
共通仮設費(率計上)	式	1	7,695,000																						
純工事費	式	1	84,801,553																						

