

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7・8上沼道 岡木跨道橋下部その5 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	河川・道路構造物工事
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 岡木跨道橋下部その5工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
橋梁下部	式	1	133,032,787																												
道路土工	式	1	645,348																												
残土処理工	式	1	645,348	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">整地</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	整地	1	式	土砂等運搬	1	式																					
整地	1	式																													
土砂等運搬	1	式																													
橋台工	式	1	111,206,431																												
作業土工	式	1	662,286	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	床掘り	1	式	埋戻し	1	式	基面整正	1	式																		
床掘り	1	式																													
埋戻し	1	式																													
基面整正	1	式																													
場所打杭工	式	1	76,407,548	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭 30-18-25BB C\geq350kg/m³ W/C\leq55% 杭径1500mm 杭長(設計長)54.5m 掘削長57.4m ; 積込(ルーズ) コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">24</td> <td>m³</td> </tr> </table>	場所打杭 30-18-25BB C \geq 350kg/m ³ W/C \leq 55% 杭径1500mm 杭長(設計長)54.5m 掘削長57.4m ; 積込(ルーズ) コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ;	9	本		1	式		24	m ³																		
場所打杭 30-18-25BB C \geq 350kg/m ³ W/C \leq 55% 杭径1500mm 杭長(設計長)54.5m 掘削長57.4m ; 積込(ルーズ) コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ;	9	本																													
	1	式																													
	24	m ³																													
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	33,824,981	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">逆T式橋台 30-12-40BB W/C\leq50% ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">520</td> <td style="width: 10%;">m³</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13 ;</td> <td style="text-align: center;">0.39</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16~25 ;</td> <td style="text-align: center;">26.75</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D29~32 ;</td> <td style="text-align: center;">17.79</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D35 ;</td> <td style="text-align: center;">10.21</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 ガス圧接 D16+D16 ;</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 ガス圧接 D25+D25 ;</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 ガス圧接 D29+D29 ;</td> <td style="text-align: center;">69</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">54</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	逆T式橋台 30-12-40BB W/C \leq 50% ;	520	m ³	鉄筋 SD345 D13 ;	0.39	t	鉄筋 SD345 D16~25 ;	26.75	t	鉄筋 SD345 D29~32 ;	17.79	t	鉄筋 SD345 D35 ;	10.21	t	鉄筋 ガス圧接 D16+D16 ;	20	箇所	鉄筋 ガス圧接 D25+D25 ;	9	箇所	鉄筋 ガス圧接 D29+D29 ;	69	箇所	鉄筋	54	箇所
逆T式橋台 30-12-40BB W/C \leq 50% ;	520	m ³																													
鉄筋 SD345 D13 ;	0.39	t																													
鉄筋 SD345 D16~25 ;	26.75	t																													
鉄筋 SD345 D29~32 ;	17.79	t																													
鉄筋 SD345 D35 ;	10.21	t																													
鉄筋 ガス圧接 D16+D16 ;	20	箇所																													
鉄筋 ガス圧接 D25+D25 ;	9	箇所																													
鉄筋 ガス圧接 D29+D29 ;	69	箇所																													
鉄筋	54	箇所																													

積算内訳書

工事名	R7・8上沼道 岡木跨道橋下部その5工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガス圧接 D35+D35 ; 機械式鉄筋定着 115 箇所 D13 L≤2.0m ; 機械式鉄筋定着 810 箇所 D16 L≤2.0m ; 機械式鉄筋定着 41 箇所 D16 2.0m<L≤4.0m ; 機械式鉄筋定着 456 箇所 D19 2.0m<L≤4.0m ; 支承箱抜き材 1 式
表面保護工	式	1	311,616	表面保護 96 m2 表面含浸工法 シリ系 ;
橋梁付属物工	式	1	151,000	
銘板工	式	1	151,000	銘板 1 枚 品質表示用 500×500×8 字厚5mm ;
仮設工	式	1	21,030,008	
工事用道路工	式	1	455,409	敷鉄板 1 式
土留・仮締切工	式	1	13,352,830	鋼矢板 1 式 切梁・腹起し 1 式
水替工	式	1	1,100,400	ポンプ排水 1 式
作業ヤード整備工	式	1	2,434,691	ヤード造成 1 式 土砂等運搬 1 式 積込(ルース) 1 式 敷鉄板 1 式
先細対策工	式	1	3,686,678	先細対策 1 式 qu=25kN/m2 セメント系固化材(一般軟弱土用 バラ)0.070t/m3 平均改良深度5.2m ;
直接工事費	式	1	133,032,787	

積算内訳書

工事名	R7・8上沼道 岡木跨道橋下部その5工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	22,490,199	
共通仮設費	式	1	9,959,199	
運搬費	式	1	8,431,169	建設機械運搬費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	292,030	六価カドミ溶出試験費 1 式 水セメント比測定費 1 式 道路施設台帳の作成(新潟県仕様) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,236,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	12,531,000	
純工事費	式	1	155,522,986	
現場管理費	式	1	44,445,000	
工事原価	式	1	199,967,986	
一般管理費等	式	1	31,232,014	
工事価格	式	1	231,200,000	