

積算内訳書

1. 工事名

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部（上下・A1）工事
工事地名	新潟県新潟市中央区紫竹山3丁目地先

2. 工事内容

1) 事務所名	新潟国道事務所 工務第一課
2) 主工種	河川・道路構造物工事
3) 工期	363日間 自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月29日
4) 工事概要	

積算内訳書

仮番号

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部（上下・A1）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	88,386,547																																														
橋台工	式	1	70,283,680																																														
作業土工	式	1	2,791,014	<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>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(流用土)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>現場～ACランプ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>現場～曾和</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>残土受入れ地での処理；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	土砂(流用土)；			基面整正	1	式	積込(ルーズ)	1	式	土砂 土量50,000m3未満；			土砂等運搬	1	式	現場～ACランプ			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	現場～曾和			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			整地	1	式	残土受入れ地での処理；		
床掘り	1	式																																															
土砂；																																																	
埋戻し	1	式																																															
土砂(流用土)；																																																	
基面整正	1	式																																															
積込(ルーズ)	1	式																																															
土砂 土量50,000m3未満；																																																	
土砂等運搬	1	式																																															
現場～ACランプ																																																	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																	
土砂等運搬	1	式																																															
現場～曾和																																																	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																	
整地	1	式																																															
残土受入れ地での処理；																																																	
場所打杭工	式	1	20,067,598	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>φ1200mm L=18.5m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻積込</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)構造物とりこわし；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	8	本	φ1200mm L=18.5m；			積込(ルーズ)	1	式	土砂；			整地	1	式	土砂；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			殻積込	13	m3	コンクリート殻(無筋)；			殻運搬	13	m3	コンクリート殻(無筋)構造物とりこわし；			殻処分	13	m3	コンクリート殻(無筋)；					
場所打杭	8	本																																															
φ1200mm L=18.5m；																																																	
積込(ルーズ)	1	式																																															
土砂；																																																	
整地	1	式																																															
土砂；																																																	
土砂等運搬	1	式																																															
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																	
殻積込	13	m3																																															
コンクリート殻(無筋)；																																																	
殻運搬	13	m3																																															
コンクリート殻(無筋)構造物とりこわし；																																																	
殻処分	13	m3																																															
コンクリート殻(無筋)；																																																	

積算内訳書

仮番号

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部（上下・A1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
場所打杭工	式	1	19,965,218	場所打杭	8	本
				φ1200mm L=18.5m ;		
				積込(ルース)	1	式
				土砂 ;		
				整地	1	式
				土砂 ;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
				殻積込	11	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
殻運搬	11	m3				
コンクリート殻(無筋)構造物とりこわし ;						
殻処分	11	m3				
コンクリート殻(無筋) ;						
橋台躯体工	式	1	13,153,219	基礎材	59	m2
				RC-40 t=200mm ;		
				均しコンクリート	59	m2
				18-8-40BB W/C≤65% t=100mm ;		
				コンクリート	265	m3
				30-12-40BB W/C≤50% ;		
				鉄筋	1.4	t
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	7.17	t
				SD345 D16~25 ;		
				鉄筋	4.19	t
				SD345 D29~32 ;		
				型枠	1	式
一般型枠 ;						
型枠	1	式				
撤去しない埋設型枠 ;						
型枠	1	式				
円筒型枠 φ150 ;						
支保	1	式				
くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] ;						

積算内訳書

仮番号

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部（上下・A1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				足場 安全ネット必要； 1 式
				銘板 品質等表示用 500×500×3； 1 枚
橋台躯体工	式	1	14,306,631	基礎材 RC-40 t=200mm； 55 m2
				均しコンクリート 18-8-40BB W/C≤65% t=100mm； 55 m2
				コンクリート 30-12-40BB W/C≤50%； 268 m3
				鉄筋 SD345 D13； 0.43 t
				鉄筋 SD345 D16～25； 9.51 t
				鉄筋 SD345 D29～32； 3.49 t
				型枠 一般型枠； 1 式
				型枠 撤去しない埋設型枠； 1 式
				型枠 円筒型枠 φ150； 1 式
				支保 パイポット支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]； 1 式
				支保 くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]； 1 式
				足場 安全ネット必要； 1 式
				銘板 品質等表示用 500×500×3； 1 枚
表面被覆工	式	1	583,919	
表面含浸工	式	1	321,599	含浸材塗布 シソ系含浸材 0.11kg/m2； 163 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部（上下・A1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
剥落防止工	式	1	262,320	剥落防止対策 砂付アラミ [®] 3軸メッシュシート； 4 m2
構造物撤去工	式	1	1,031,822	
構造物取壊し工	式	1	357,194	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm<t≤30cm； 1 式 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=30cm； 340 m2
運搬処理工	式	1	674,628	殻運搬 アスファルト殻； 102 m3 殻処分 アスファルト殻； 102 m3
仮設工	式	1	16,487,126	
土留・仮締切工	式	1	10,437,716	溝掘り 1 式 埋戻し 1 式 土砂(流用土)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理； 鋼矢板 147 枚 Ⅲ型 鋼矢板長L=7.5m 打込・引抜長L=7.0m； 鋼矢板 19 枚 Ⅲ型 鋼矢板長L=8.0m 打込・引抜長L=7.5m； 切梁・腹起し 20.8 t 現場発生品運搬 1 式 鋼矢板；
水替工	式	1	3,496,500	ポンプ排水 0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水； 1 式
交通管理工	式	1	2,552,910	交通誘導警備員 129 人日 A；
直接工事費	式	1	88,386,547	
共通仮設費	式	1	19,222,932	

積算内訳書

仮番号

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部（上下・A1）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	8,095,932	
運搬費	式	1	5,725,702	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	304,230	水セメント比測定費 1 式 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	2,066,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,127,000	
純工事費	式	1	107,609,479	
現場管理費	式	1	35,625,000	
工事原価	式	1	143,234,479	
一般管理費等	式	1	23,385,521	
工事価格	式	1	166,620,000	