

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	蔵岡低水護岸その10工事
工事地名	新潟県新潟市江南区大淵地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	阿賀野川河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	339日間	自 令和 7年 3月26日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	蔵岡低水護岸その10工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
築堤・護岸	式	1	50,277,474													
河川土工	式	1	10,459,318													
盛土工	式	1	10,306,760	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 4.0m以上；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,700</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 敷均し；</td> <td style="text-align: right;">3,500</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	1,700	m3	路体(築堤)盛土 敷均し；	3,500	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
路体(築堤)盛土 4.0m以上；	1,700	m3														
路体(築堤)盛土 敷均し；	3,500	m3														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式														
法面整形工	式	1	152,558	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">340</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面締固め無 現場制約無；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	法面整形(盛土部)	340	m2	法面締固め無 現場制約無；								
法面整形(盛土部)	340	m2														
法面締固め無 現場制約無；																
法覆護岸工	式	1	16,103,200													
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	5,621,440	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">連節ブロック張 連-II-2000-8000 CC120t吊；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">352</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	連節ブロック張 連-II-2000-8000 CC120t吊；	352	m2									
連節ブロック張 連-II-2000-8000 CC120t吊；	352	m2														
環境ブロック工	式	1	10,481,760	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">多自然型ブロック張 1000×1000×230；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">328</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>止杭 RC杭 φ200×t50 L=3.0m；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> </table>	多自然型ブロック張 1000×1000×230；	328	m2	止杭 RC杭 φ200×t50 L=3.0m；	20	本						
多自然型ブロック張 1000×1000×230；	328	m2														
止杭 RC杭 φ200×t50 L=3.0m；	20	本														
根固め工	式	1	21,731,574													
根固めブロック工	式	1	9,329,760	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材 CC120t吊；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">396</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">袋</td> </tr> </table>	袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材 CC120t吊；	396	袋									
袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材 CC120t吊；	396	袋														
沈床工	式	1	8,372,628	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">粗朶沈床 (河)粗-10-8m CC120t吊；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">320</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>間詰石 捨石8~30kg/個 CC120t吊；</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	粗朶沈床 (河)粗-10-8m CC120t吊；	320	m2	間詰石 捨石8~30kg/個 CC120t吊；	12	m3						
粗朶沈床 (河)粗-10-8m CC120t吊；	320	m2														
間詰石 捨石8~30kg/個 CC120t吊；	12	m3														
捨石工	式	1	4,029,186	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">捨石 栗石(50-150mm)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">582</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	捨石 栗石(50-150mm)；	582	m3									
捨石 栗石(50-150mm)；	582	m3														
仮設工	式	1	1,983,382													

## 積算内訳書

工事名	蔵岡低水護岸その10工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
工事用道路工	式	1	541,782	敷砂利 RC-40 t=100mm ; 敷鉄板 設置・撤去 ;	1 式 1 式
交通管理工	式	1	1,441,600	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	50,277,474		
共通仮設費	式	1	7,761,606		
共通仮設費	式	1	3,418,606		
運搬費	式	1	2,850,606	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	568,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	4,343,000		
純工事費	式	1	58,039,080		
現場管理費	式	1	17,394,000		
工事原価	式	1	75,433,080		
一般管理費等	式	1	13,386,920		
工事価格	式	1	88,820,000		