

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6～7年度 四沢江ノ上地区下部工工事
工事地名	福島県いわき市勿来町四沢江ノ上 地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	磐城国道事務所	工務課
2) 主 工 種	河川・道路構造物工事	
3) 工 期	345日間	自 令和 6年10月 1日 至 令和 7年 9月10日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和6～7年度 四沢江ノ上地区下部工工事																																													
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																										
橋梁下部	式	1	137,678,642																																											
橋台工	式	1	100,812,922																																											
作業土工	式	1	2,077,350	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂 標準；</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 style="padding-left: 20px;">最大埋戻し幅1m以上4m未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">残土受入れ地での処理；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂 標準；			埋戻し	1	式	最大埋戻し幅1m以上4m未満；			基面整正	1	式	整地	1	式	残土受入れ地での処理；																							
床掘り	1	式																																												
土砂 標準；																																														
埋戻し	1	式																																												
最大埋戻し幅1m以上4m未満；																																														
基面整正	1	式																																												
整地	1	式																																												
残土受入れ地での処理；																																														
場所打杭工	式	1	56,035,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 1500mm 杭長(設計長) 9m ㊶-1(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: right;">90</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">コンクリート殻(無筋)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">90</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">コンクリート殻(無筋)；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	30	本	杭径 1500mm 杭長(設計長) 9m ㊶-1(高炉)；			殻運搬	90	m3	コンクリート殻(無筋)；			殻処分	90	m3	コンクリート殻(無筋)；																										
場所打杭	30	本																																												
杭径 1500mm 杭長(設計長) 9m ㊶-1(高炉)；																																														
殻運搬	90	m3																																												
コンクリート殻(無筋)；																																														
殻処分	90	m3																																												
コンクリート殻(無筋)；																																														
橋台躯体工	式	1	42,700,072	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">360</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">再生クラッシュランRC-40 敷厚20cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">360</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">②(高炉) 敷厚10cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1,003</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">㊶-2(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">48.17</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">27.61</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D29～32；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">安全ネット必要；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	基礎材	360	m2	再生クラッシュランRC-40 敷厚20cm；			均しコンクリート	360	m2	②(高炉) 敷厚10cm；			コンクリート	1,003	m3	㊶-2(高炉)；			鉄筋	48.17	t	SD345 D16～25；			鉄筋	27.61	t	SD345 D29～32；			型枠	1	式	一般型枠；			足場	1	式	安全ネット必要；		
基礎材	360	m2																																												
再生クラッシュランRC-40 敷厚20cm；																																														
均しコンクリート	360	m2																																												
②(高炉) 敷厚10cm；																																														
コンクリート	1,003	m3																																												
㊶-2(高炉)；																																														
鉄筋	48.17	t																																												
SD345 D16～25；																																														
鉄筋	27.61	t																																												
SD345 D29～32；																																														
型枠	1	式																																												
一般型枠；																																														
足場	1	式																																												
安全ネット必要；																																														
仮設工	式	1	36,865,720																																											

## 積算内訳書

工事名	令和6～7年度 四沢江ノ上地区下部工工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
土留・仮締切工	式	1	34,273,600	鋼矢板 IV型 平均鋼矢板長さ11.5m 鋼矢板打込長11m 平均鋼矢板引抜長11m；	1 式
作業ヤード整備工	式	1	2,244,720	安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量10.9 2t/100m2 セメント系固化材；	1 式
交通管理工	式	1	347,400	交通誘導警備員 A 昼間勤務；	10 人日
				交通誘導警備員 B 昼間勤務；	10 人日
直接工事費	式	1	137,678,642		
共通仮設費	式	1	27,022,600		
共通仮設費	式	1	7,541,600		
運搬費	式	1	6,211,500	建設機械運搬費 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用；	1 式
				重建設機械分解組立輸送費 クローラークレーン 35t吊超80t吊以下；	1 式
				重建設機械分解組立輸送費 ウォークベック掘削機(スキッド式)；	1 式
				仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	66,100	六価クロム溶出試験費	1 式
				道路工事施設帳票作成費	1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,264,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	19,481,000		
純工事費	式	1	164,701,242		
現場管理費	式	1	57,198,000		

