

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度西浜町地区堤防護岸補修工事
工事地名	福岡県遠賀郡芦屋町西浜町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	遠賀川河川事務所	管理課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	324日間	自 令和 8年 5月12日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度西浜町地区堤防護岸補修工事																																													
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																										
河川修繕	式	1	27,501,398																																											
擁壁護岸工	式	1	5,454,280																																											
場所打擁壁工	式	1	5,454,280	<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;">57</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">小型擁壁 擁壁の平均高さ 0.86m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；</td> </tr> <tr> <td>目地板</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">瀝青繊維質目地板t=10；</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td style="text-align: right;">17</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">CF(塩ビ製)200×5；</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鋼製型枠；</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">一般型枠；</td> </tr> <tr> <td>差筋</td> <td style="text-align: right;">305</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SD345 D16 L=180；</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td style="text-align: right;">0.67</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鋼製型枠；</td> </tr> </table>	コンクリート	57	m3	小型擁壁 擁壁の平均高さ 0.86m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；			目地板	7	m2	瀝青繊維質目地板t=10；			止水板	17	m	CF(塩ビ製)200×5；			型枠	1	式	鋼製型枠；			型枠	1	式	一般型枠；			差筋	305	本	SD345 D16 L=180；			現場発生品運搬	0.67	t	鋼製型枠；		
コンクリート	57	m3																																												
小型擁壁 擁壁の平均高さ 0.86m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；																																														
目地板	7	m2																																												
瀝青繊維質目地板t=10；																																														
止水板	17	m																																												
CF(塩ビ製)200×5；																																														
型枠	1	式																																												
鋼製型枠；																																														
型枠	1	式																																												
一般型枠；																																														
差筋	305	本																																												
SD345 D16 L=180；																																														
現場発生品運搬	0.67	t																																												
鋼製型枠；																																														
根固め工	式	1	939,000																																											
捨石工	式	1	939,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">捨石投入</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">75</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10～100kg 最大作業半径7m以下かつ設置高さ-5m以上；</td> </tr> </table>	捨石投入	75	m3	10～100kg 最大作業半径7m以下かつ設置高さ-5m以上；																																						
捨石投入	75	m3																																												
10～100kg 最大作業半径7m以下かつ設置高さ-5m以上；																																														
構造物撤去工	式	1	17,618,526																																											
構造物取壊し工	式	1	17,401,370	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">胸壁(ハﾟﾗﾟｯﾄ)切断</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">27</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉛直方向 鉄筋構造物 厚さ30cm；</td> </tr> <tr> <td>胸壁(ハﾟﾗﾟｯﾄ)切断</td> <td style="text-align: right;">138</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水平方向 鉄筋構造物 厚さ30cm；</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策；</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎(小規模)</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装版厚 5cm；</td> </tr> </table>	胸壁(ハﾟﾗﾟｯﾄ)切断	27	m	鉛直方向 鉄筋構造物 厚さ30cm；			胸壁(ハﾟﾗﾟｯﾄ)切断	138	m	水平方向 鉄筋構造物 厚さ30cm；			コンクリート構造物取壊し	29	m3	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策；			舗装版破碎(小規模)	31	m2	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装版厚 5cm；																				
胸壁(ハﾟﾗﾟｯﾄ)切断	27	m																																												
鉛直方向 鉄筋構造物 厚さ30cm；																																														
胸壁(ハﾟﾗﾟｯﾄ)切断	138	m																																												
水平方向 鉄筋構造物 厚さ30cm；																																														
コンクリート構造物取壊し	29	m3																																												
鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策；																																														
舗装版破碎(小規模)	31	m2																																												
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装版厚 5cm；																																														

積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度西浜町地区堤防護岸補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				壁穿孔 φ100 L=240 ;	15	m
運搬処理工	式	1	217,156	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 アスファルト殻(2.35t/m3) ; 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 アスファルト殻(2.35t/m3) ;	29	m3
					2	m3
					29	m3
					2	m3
仮設工	式	1	3,489,592			
足場工	式	1	1,138,016	足場 安全ネット不要 ;	1	式
防護施設工	式	1	1,515,926	仮囲い	1	式
交通管理工	式	1	835,650	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	27,501,398			
共通仮設費	式	1	3,511,000			
共通仮設費	式	1	874,000			
事業損失防止施設費	式	1	595,000	騒音調査費	1	式
				振動調査費	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	279,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	2,637,000			
純工事費	式	1	31,012,398			
現場管理費	式	1	10,208,000			

