

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度東草野副離岸堤（No212）工事
工事地名	富山県下新川郡朝日町東草野地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	黒部河川事務所	工務課
2) 主工種	海岸工事	
3) 工期	244日間	自 令和8年4月1日 至 令和8年11月30日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度東草野副離岸堤（No212）工事																																																															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																												
海域堤防	式	1	111,473,248																																																													
海域堤基礎工	式	1	73,052,978																																																													
捨石工	式	1	42,356,800	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">捨石(海上)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,000</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>    岩石 200～1000kg/個(投入込み)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>捨石(海上)</td> <td style="text-align: right;">400</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>    砕石 50mm以下(投入込み)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>捨石均し</td> <td style="text-align: right;">1,800</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>    荒均し ±30cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>捨石均し</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>    荒均し ±50cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	捨石(海上)	3,000	m3	岩石 200～1000kg/個(投入込み)；			捨石(海上)	400	m3	砕石 50mm以下(投入込み)；			捨石均し	1,800	m2	荒均し ±30cm；			捨石均し	200	m2	荒均し ±50cm；																																						
捨石(海上)	3,000	m3																																																														
岩石 200～1000kg/個(投入込み)；																																																																
捨石(海上)	400	m3																																																														
砕石 50mm以下(投入込み)；																																																																
捨石均し	1,800	m2																																																														
荒均し ±30cm；																																																																
捨石均し	200	m2																																																														
荒均し ±50cm；																																																																
洗掘防止工	式	1	30,696,178	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">海岸コンクリートブロック運搬(陸上)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">245</td> <td style="width: 10%;">個</td> </tr> <tr> <td>    (田中(東・西)→田中)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    被覆ブロック4t(標準)(実質量4.137t)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸コンクリートブロック運搬(陸上)</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>    (田中(西)→田中)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    被覆ブロック4t(法肩)(実質量4.385t)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸コンクリートブロック運搬(陸上)</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>    (田中(西)→田中)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    根固ブロック2t(実質量2.003t)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸コンクリートブロック据付(海上)</td> <td style="text-align: right;">245</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>    (田中→施工箇所)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    被覆ブロック4t(標準)(実質量4.137t)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸コンクリートブロック据付(海上)</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>    (田中→施工箇所)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    被覆ブロック4t(法肩)(実質量4.385t)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸コンクリートブロック据付(海上)</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>    (田中→施工箇所)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    根固ブロック2t(実質量2.003t)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルトマット</td> <td style="text-align: right;">909</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>    孔有強化マット 9.0m×5.5m t=5cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	海岸コンクリートブロック運搬(陸上)	245	個	(田中(東・西)→田中)			被覆ブロック4t(標準)(実質量4.137t)；			海岸コンクリートブロック運搬(陸上)	33	個	(田中(西)→田中)			被覆ブロック4t(法肩)(実質量4.385t)；			海岸コンクリートブロック運搬(陸上)	56	個	(田中(西)→田中)			根固ブロック2t(実質量2.003t)；			海岸コンクリートブロック据付(海上)	245	個	(田中→施工箇所)			被覆ブロック4t(標準)(実質量4.137t)；			海岸コンクリートブロック据付(海上)	33	個	(田中→施工箇所)			被覆ブロック4t(法肩)(実質量4.385t)；			海岸コンクリートブロック据付(海上)	56	個	(田中→施工箇所)			根固ブロック2t(実質量2.003t)；			アスファルトマット	909	m2	孔有強化マット 9.0m×5.5m t=5cm；		
海岸コンクリートブロック運搬(陸上)	245	個																																																														
(田中(東・西)→田中)																																																																
被覆ブロック4t(標準)(実質量4.137t)；																																																																
海岸コンクリートブロック運搬(陸上)	33	個																																																														
(田中(西)→田中)																																																																
被覆ブロック4t(法肩)(実質量4.385t)；																																																																
海岸コンクリートブロック運搬(陸上)	56	個																																																														
(田中(西)→田中)																																																																
根固ブロック2t(実質量2.003t)；																																																																
海岸コンクリートブロック据付(海上)	245	個																																																														
(田中→施工箇所)																																																																
被覆ブロック4t(標準)(実質量4.137t)；																																																																
海岸コンクリートブロック据付(海上)	33	個																																																														
(田中→施工箇所)																																																																
被覆ブロック4t(法肩)(実質量4.385t)；																																																																
海岸コンクリートブロック据付(海上)	56	個																																																														
(田中→施工箇所)																																																																
根固ブロック2t(実質量2.003t)；																																																																
アスファルトマット	909	m2																																																														
孔有強化マット 9.0m×5.5m t=5cm；																																																																
海域堤本体工	式	1	26,109,770																																																													

# 積算内訳書

工事名	令和7年度東草野副離岸堤（No212）工事								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳					
海岸コンクリートブロック工	式	1	26,109,770	海岸コンクリートブロック運搬(陸上) (芦崎→芦崎) 本体ブロック24t (実質量24.213t) ;	16	個			
				海岸コンクリートブロック運搬(陸上) (芦崎→芦崎) 本体ブロック32t (実質量32.264t) ;	33	個			
				海岸コンクリートブロック運搬(陸上) (芦崎→芦崎) 本体ブロック40t (実質量40.316t) ;	32	個			
				海岸コンクリートブロック据付(海上) (芦崎→施工箇所) 本体ブロック24t (実質量24.213t) ;	16	個			
				海岸コンクリートブロック据付(海上) (芦崎→施工箇所) 本体ブロック32t (実質量32.264t) ;	33	個			
				海岸コンクリートブロック据付(海上) (芦崎→施工箇所) 本体ブロック40t (実質量40.316t) ;	32	個			
				仮設工	式	1	12,310,500		
				芦崎積出基地整備工	式	1	12,310,500	浚渫	1
直接工事費	式	1	111,473,248						
共通仮設費	式	1	29,886,650						
共通仮設費	式	1	22,072,650						
運搬費	式	1	12,140,050	重建設機械分解組立輸送費	1	式			
				作業船等えい航費	1	式			
				交通船	1	式			
準備費	式	1	8,862,600	繫船費(海岸)	1	式			
				退避	1	式			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度東草野副離岸堤（No.212）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,070,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,814,000	
純工事費	式	1	141,359,898	
現場管理費	式	1	32,116,000	
工事原価	式	1	173,475,898	
一般管理費等	式	1	27,664,102	
工事価格	式	1	201,140,000	