

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事
工事地名	(自)福井県大野市七板地先 (至)福井県大野市東市布地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	344日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 3月10日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	84,087,790	
道路土工	式	1	15,366,703	
路体盛土工	m3	4,900	14,615,710	路体(築堤)盛土 1 式 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	750,993	法面整形(盛土部) 1,730 m2 法面締固め無 現場制約無；
擁壁工	式	1	28,885,796	
作業土工	式	1	1,192,735	；床掘り、埋戻し、砕石埋戻し、基面整正含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	27,693,061	補強土壁基礎 9 m 幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む 補強土壁基礎 14 m 幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む 補強土壁基礎 8 m 幅80cm 高さ40cm 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む 補強土壁壁面材組立・設置 223 m2 帯鋼補強土壁；コンクリートパネル、透水防砂材、水平目地材、コネクティブ、端部取付金具、コンクリートアンカー含む 補強材取付 4,588 m 帯鋼補強土壁；補強材、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 1,900 m3 帯鋼補強土壁； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；

積算内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m ³ 未満; 背面フィルター RC-40;敷均し、締固め含む 基盤排水層 RC-40;敷均し、締固め含む 吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布(基盤排水層用); 壁面上端処理 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型 枠、目地材、足場含む 地下排水(縦断管) 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管;継手材、フィルタ 材、キャップ、T字管継手、吸出し防止材含む 地下排水(横断管) 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管;継手材含む
				1 式
				108 m ³
				143 m ³
				230 m ²
				31 m
				32 m
				27 m
石・ブロック積(張)工	式	1	5,886,184	
作業土工	式	1	98,098	;床堀り(掘削)、破砕片除去、埋戻し、基面整正 含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	5,788,086	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)底幅 36cm 高さ 33.5cm;型枠、 目地材含む 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm;胴込コンクリート、目地材含む 胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む 目地材 瀝青繊維質目地材t=10;
				32 m
				0.6 m ³
				175 m ²
				66 m ³
				3 m ³
				0.3 m ²

積算内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	632,419	
作業土工	式	1	13,299	; 床堀り、埋戻し、基面整正含む
集水桝・マンホール工	式	1	117,080	現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉); 基礎材、コン クリート、型枠含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 (小段桝) B500-L500-H800 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリ ート、型枠含む 1 箇所
排水工	式	1	502,040	小段排水 (D) PU1-B300-H300 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリ ート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、目地材含む 28 m
構造物撤去工	式	1	172,270	
構造物取壊し工	式	1	77,500	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; 10 m3
運搬処理工	式	1	94,770	殻運搬 コンクリート殻(無筋); 10 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋); 10 m3
仮設工	式	1	33,144,418	
土留・仮締切工	式	1	30,910,678	先行掘削 105 本
				削孔径 500mm 削孔長 3.7m 砂充填;
				鋼矢板 105 枚
				III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 3.7 m 平均鋼矢板引抜長 3.7m; 賃料、修理費・ 損耗費含
大型土のう 21 袋				
製作・設置・撤去; 積込み含む				
土砂等運搬 1 式				

積算内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
交通管理工	式	1	2,233,740	交通誘導警備員 1 式
橋梁下部	式	1	8,820,204	
橋台工	式	1	8,820,204	
裏込工	式	1	8,307,540	裏込め材 2,600 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
橋台躯体工	式	1	512,664	排水材設置 63 m 帯状 幅300mm 厚50mm ; 背面排水 19 m 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ; フィルター材、エルボ 継手、吸出防止材含む 集水管 34 m 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 ; 継手含む
直接工事費	式	1	92,907,994	
共通仮設費	式	1	13,594,060	
共通仮設費	式	1	4,192,060	
運搬費	式	1	3,014,880	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 ; 積込、取卸し含む
技術管理費	式	1	249,180	道路施設基本データ作成費用 1 式 平板載荷試験費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	928,000	

積算内訳書

工事名	大野東工区																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
道路改良	式	1	33,149,700																									
防護柵工	式	1	31,702,980																									
防止柵工	式	1	31,577,090	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A(c)型) 基礎ブロック 300×300×600 ; 作業土工、基礎材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">245</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A型) 基礎ブロック 300×300×600 ; 作業土工、基礎材含む</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 作業土工、基礎材含む</td> <td style="text-align: right;">115</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c2)型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 基礎材含む</td> <td style="text-align: right;">23</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 作業土工、基礎材含む</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B2型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 基礎材含む</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C(c)型) 700×700×900 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基礎材含む</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C型) 700×1500×900 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基礎材含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> </table>	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A(c)型) 基礎ブロック 300×300×600 ; 作業土工、基礎材含む	245	基	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A型) 基礎ブロック 300×300×600 ; 作業土工、基礎材含む	12	基	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 作業土工、基礎材含む	115	基	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c2)型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 基礎材含む	23	基	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 作業土工、基礎材含む	10	基	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B2型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 基礎材含む	4	基	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C(c)型) 700×700×900 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基礎材含む	18	基	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C型) 700×1500×900 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基礎材含む	1	基
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A(c)型) 基礎ブロック 300×300×600 ; 作業土工、基礎材含む	245	基																										
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A型) 基礎ブロック 300×300×600 ; 作業土工、基礎材含む	12	基																										
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 作業土工、基礎材含む	115	基																										
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c2)型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 基礎材含む	23	基																										
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 作業土工、基礎材含む	10	基																										
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B2型) 基礎ブロック 450×450×800 ; 基礎材含む	4	基																										
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C(c)型) 700×700×900 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基礎材含む	18	基																										
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C型) 700×1500×900 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基礎材含む	1	基																										

積算内訳書

工事名	大野東工区					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				立入防止柵 (1-A(c)型) 柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平；	500	m
				立入防止柵 (1-B(c)型) 柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平；	279	m
				立入防止柵 (1-C(c)型) 柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平；	33	m
				立入防止柵 (1-A(c)型) 端部 柵高1.5m 積雪地用；鋼材、溶接金網、ボ ルトナット、コンクリートアンカー含む	6	箇所
				立入防止柵 (1-B(c)型) 端部 柵高1.5m 積雪地用；鋼材、溶接金網、ボ ルトナット、コンクリートアンカー含む	14	箇所
				立入防止柵 (1-C(c)型) 端部 柵高1.5m 積雪地用；鋼材、溶接金網、ボ ルトナット、コンクリートアンカー含む	4	箇所
				門扉 (1-A型) W1000 片開き 積雪地用；	6	基
				門扉 (1-B型) W1000 片開き 積雪地用；	7	基
				門扉 (1-C型) W1000 片開き 積雪地用；	1	基
作業土工	式	1	125,890	；床堀り、埋戻し、基面整正含む		
仮設工	式	1	1,446,720			

