

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R8大野油坂道路改良工事
工事地名	(自) 福井県大野市川合地先 (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	318日間	自	令和 8年 5月18日
		至	令和 9年 3月31日
4) 工事概要			

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
道路改良	式	1	258,236,812	
道路土工	式	1	73,082,815	
掘削工	m3	16,600	5,856,480	掘削 1 式 軟岩 オープンカット 障害無 7,000m3以上 ;
掘削工 (ICT)	m3	150	62,205	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ;
路体盛土工	m3	90	869,450	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満 ; 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 ;
路体盛土工 (ICT)	m3	23,400	55,005,460	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 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 ;
路床盛土工 (ICT)	m3	1,800	7,459,940	路床盛土 (ICT) 1 式 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 (ICT)	式	1	3,829,280	法面整形 (切土部) (ICT) 100 m2 ㍷質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形 (切土部) (ICT) 2,100 m2 軟岩I ; 法面整形 (盛土部) (ICT) 2,900 m2 法面締固め無し ;
法面工	式	1	23,459,160	
植生工	式	1	23,459,160	種子散布 2,840 m2 肥料無し 1000m2以上 ; 法面清掃含む

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 1000m <sup>2</sup> 以上；法面清掃、ラス張、アンカーピ <sup>ン</sup> 含む 1,280 m <sup>2</sup>
				植生基材吹付 5cm 植生基材吹付工 1000m <sup>2</sup> 以上；法面清掃、ラス張、アンカーピ <sup>ン</sup> 含む 2,760 m <sup>2</sup>
擁壁工	式	1	128,158,875	
作業土工	式	1	283,545	；床掘、埋戻し、基面整正含む
安定処理工	式	1	875,300	攪拌混合 セメント系固化材 添加量170kg/m <sup>3</sup> ； 埋戻し 最大埋戻幅4m以上； 140 m <sup>3</sup> 130 m <sup>3</sup>
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	153,200	重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、均しコンクリート、均し型枠、吸出防止材、水抜きパイ <sup>プ</sup> 含む 2 m <sup>3</sup>
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	115,337,360	補強土壁基礎 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 49 m 補強土壁基礎 幅60cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む 27 m 補強土壁基礎 幅80cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む 28 m 段差コンクリート 一般部 幅95cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 2 箇所 段差コンクリート 一般部 幅95cm 高さ150cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 1 箇所 段差コンクリート 1 箇所

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				一般部 幅132.5cm 高さ225cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む		
				段差コンクリート	1	箇所
				一般部 幅170cm 高さ150cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む		
				段差コンクリート	1	箇所
				岩着部(基礎幅60cm部) 幅42.5cm 高さ75cm 18- 8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む		
				段差コンクリート	1	箇所
				岩着部(基礎幅60cm部) 幅65cm 高さ150cm 18- 40(高炉) ; コンクリート、型枠含む		
				段差コンクリート	2	箇所
				岩着部(基礎幅80cm部) 幅42.5cm 高さ75cm 18- 8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む		
				段差コンクリート	2	箇所
				岩着部(基礎幅80cm部) 幅65cm 高さ150cm 18- 40(高炉) ; コンクリート、型枠含む		
				現場打ちコンクリート	2	m3
				24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材含む		
				補強土壁壁面材組立・設置	904	m2
				帯鋼補強土壁 ; 壁面材、透水防砂材、水平目地材 、コネクティブ、ガゼットプレート、端部取付金具、アンカー含む		
				補強材取付	27,471	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	8,800	m3
				帯鋼補強土壁 ;		
				背面フィルター	36	m3
				RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め含む		
				基盤排水層	24	m3
				RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め含む		
				壁面上端処理	104	m
				24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、足場含む		

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				透水材 幅300mm×厚30mm； 162 m
				地下排水(縦断管) 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 シングル；継手、フ ィルター材、T字管継手、端末キャップ、吸出防止材含む 102 m
				地下排水(横断管) 高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 シングル；継手含 む 78 m
				縦排水 硬質塩化ビニル管 φ200；エルボ管、支持金具、コンク リートアンカー含む 3 m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	11,509,470	補強土壁基礎 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 6 m
				補強土壁基礎 幅60cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)；基礎材、コンク リート、型枠、目地材含む 3 m
				補強土壁基礎 幅60cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠 、目地材含む 5 m
				段差コンクリート 一般部 幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)；コンク リート、型枠含む 1 箇所
				補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁；壁面材、透水防砂材、水平目地材 、コネクティブ、端部取付金具、アンカー含む 73 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁；補強材、ボルト・ナット含む 738 m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁； 450 m3
				背面フィルター RC-40；まき出し・敷均し、締固め含む 451 m3
				基盤排水層 RC-40；まき出し・敷均し、締固め含む 368 m3

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				壁面上端処理 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地材、足場含む	13 m
石・ブロック積(張)工	式	1	1,712,675		
作業土工	式	1	48,438	; 床掘り、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	361,313	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30cm; 基礎材、コンクリート、型枠含む	3 m
				コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む	8 m <sup>2</sup>
				胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	3 m <sup>3</sup>
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	0.2 m <sup>3</sup>
				足場 安全ネット必要;	1 式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,302,924	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm; 基礎材、コンクリート、型枠含む	6 m
				コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む	27 m <sup>2</sup>
				胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	18 m <sup>3</sup>
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	0.4 m <sup>3</sup>
				足場 安全ネット必要;	1 式
排水構造物工	式	1	18,483,597		

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	803,917	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	2,674,050	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む <span style="float: right;">141 m</span>
				プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300(ソケット付) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む <span style="float: right;">20 m</span>
				プレキャストU型側溝 PU1-B450-H450 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む <span style="float: right;">57 m</span>
管渠工	式	1	2,210,100	横断管渠 高耐圧ポリエチレンリブ管 R30 φ800 突出型 支給品 ; フィルター材含む <span style="float: right;">22 m</span>
				横断管渠 高耐圧ポリエチレンリブ管 R30 φ800 溝型 支給品 ; フィルター材含む <span style="float: right;">36 m</span>
集水桝・マンホール工	式	1	4,112,370	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む <span style="float: right;">1 箇所</span>
				現場打ち集水桝 G1-B800-L800-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む <span style="float: right;">1 箇所</span>
				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 <span style="float: right;">2 箇所</span>
				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 <span style="float: right;">3 箇所</span>
				現場打ち集水桝 G2-B700-L700-H1000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む <span style="float: right;">2 箇所</span>
				現場打ち集水桝 G2-B700-L700-H1000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む <span style="float: right;">1 箇所</span>
				現場打ち集水桝 G2-B700-L700-H1000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む <span style="float: right;">1 箇所</span>
				現場打ち集水桝 <span style="float: right;">1 箇所</span>

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				G2-B1000-L1000-H1000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G2-B1200-L1200-H1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G2-B1300-L1300-H1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水樹 (小段樹 H型・I型) 2 箇所
				B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 (小段樹 E型) 1 箇所
				B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 (小段樹 D型) 1 箇所
				B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 油水分離樹(A型) 1 箇所
				平地部 許容流量0.10m <sup>3</sup> /s以下 ; 均しコンクリート、均し型枠、敷モルタル、グレーチング含む 蓋 グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ; 受枠含む 1 枚
				蓋 グレーチング 蓋 800×800用 T-25 ; 受枠含む 1 枚
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ ; 5 枚
				蓋 縞鋼板蓋 700×700用 t=6mm 亜鉛メッキ ; 3 枚
				蓋 縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6mm 亜鉛メッキ ; 1 組
				蓋 1 組

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				縞鋼板蓋 1200×1200用 t=6mm 亜鉛メッキ； 蓋 1 組
				縞鋼板蓋 1300×1300用 t=6mm 亜鉛メッキ； 現場打水路 35 m U1-300×400 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、 型枠含む
場所打水路工	式	1	1,050,650	現場打水路 1 m U1-600×400 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、 型枠含む
排水工	式	1	7,632,510	小段排水 (A-1) 208 m 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 小段排水 (C-1) 97 m 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 縦排水 (B) 6 m B300×L300 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 縦排水 (C) 12 m PU1-B300-H300(ソケット付) 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 蓋 5 枚 縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm 亜鉛メッキ；削孔、コン クリートアンカー含む 蓋 5 枚 縞鋼板蓋 600×600 t=6.0mm 亜鉛メッキ；削孔、コン クリートアンカー含む
構造物撤去工	式	1	3,336,034	
構造物取壊し工	式	1	925,208	コンクリート構造物取壊し 44 m3 無筋構造物 機械施工；積込含む

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 40 m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m；積込含む 25 m2
				コンクリートブロック積撤去 控え35cm；積込含む 184 m2
工事用道路撤去工	式	1	230,327	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む 7 m3 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m；積込含む 800 m2 暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ600； 12 m 暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ200； 5 m 大型土のう撤去 撤去； 2 袋
運搬処理工	式	1	2,180,499	殻運搬 アスファルト殻； 3 m3 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 115 m3 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 80 m3 殻処分 アスファルト殻； 3 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 115 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 80 m3 現場発生品運搬 高密度ポリエチレン管；積込み・荷卸し含む 1 式
橋台工	式	1	8,522,416	
橋台躯体工	式	1	56,096	排水材設置(構造物背面排水材) 幅300mm×厚50mm； 32 m

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
裏込工	式	1	8,466,320	裏込材 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ;
				2,100 m3
				1 式
				1 式
仮設工	式	1	1,481,240	
交通管理工	式	1	1,481,240	交通誘導警備員
				1 式
直接工事費	式	1	258,236,812	
共通仮設費	式	1	27,609,930	
共通仮設費	式	1	3,917,930	
運搬費	式	1	761,900	重建設機械分解組立輸送費
				1 式
技術管理費	式	1	1,469,030	六価カド溶出試験費 平板載荷試験費 システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費
				1 式
				1 式
				1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,687,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	23,692,000	
純工事費	式	1	285,846,742	
現場管理費	式	1	83,760,000	
工事原価	式	1	418,088,416	
一般管理費等	式	1	62,801,584	

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	480,890,000	

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	25,344,674	
道路土工	式	1	16,657,314	
掘削工 (ICT)	m3	1,000	414,700	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ;
路体盛土工	m3	220	1,312,740	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満 ;
路体盛土工 (ICT)	m3	9,600	10,289,280	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 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 ;
路床盛土工	m3	80	296,638	路床盛土 1 式 2.5m未満 ; 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満 ; 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 ;
路床盛土工 (ICT)	m3	1,700	2,124,810	路床盛土 (ICT) 1 式 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 (ICT)	式	1	2,219,146	法面整形 (切土部) (ICT) 710 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形 (盛土部) (ICT) 2,970 m2 法面締固め無し ;
法面工	式	1	1,000,760	
植生工	式	1	1,000,760	種子散布 3,940 m2 肥料無し 1000m2以上 ; 法面清掃含む

## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
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	6,778,180	
側溝工	式	1	327,670	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 31 m
集水桝・マンホール工	式	1	163,500	現場打ち集水桝 G2-B500-H500-H900 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-H500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリ ート、型枠含む 1 箇所
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ ; 1 枚
排水工	式	1	6,287,010	小段排水 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 264 m
				縦排水 PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉) ; コンクリ ート、型枠、目地モルタル含む 9 m
				蓋 縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm 亜鉛メッキ ; 削孔、コン クリートアンカー含む 5 枚
仮設工	式	1	908,420	
交通管理工	式	1	908,420	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	25,344,674	
共通仮設費	式	1	3,139,000	
共通仮設費	式	1	263,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	263,000	



## 積算内訳書

工事名	R8大野油坂道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	6,941,000	
道路土工	式	1	3,606,170	
路体盛土工 (ICT)	m3	1,100	3,606,170	路体(築堤)盛土 (ICT) 1 式 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 ;
橋台工	式	1	3,217,890	
橋台躯体工	式	1	134,480	背面排水 20 m 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ; フィルター材含む
裏込工	式	1	3,083,410	裏込材 900 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 ;
仮設工	式	1	116,940	
交通管理工	式	1	116,940	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	6,941,000	
共通仮設費	式	1	984,000	
共通仮設費	式	1	93,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	93,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	891,000	
純工事費	式	1	7,925,000	

