

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	福井バイパス堀水地区他改良他工事
工事地名	(自)福井県あわら市次郎丸地先 (至)福井県坂井市丸岡町千田地先

## 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	271日間	自	令和 6年 6月13日
		至	令和 7年 3月10日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	福井バイパス堀水地区他改良他工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
道路改良	式	1	42,074,786													
地盤改良工	式	1	12,640,061													
固結工	式	1	12,640,061	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">中層混合処理 (4号) 改良深度 5m&lt;L≤8m quck=171KN/m2 セメント系固 化材；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">878</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (5号) 改良深度 5m&lt;L≤8m quck=207KN/m2 セメント系固 化材；</td> <td style="text-align: right;">1,384</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (No. 431+16.040) 改良深度 2m&lt;L≤5m quck=300KN/m2 セメント系固 化材；</td> <td style="text-align: right;">119</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (No. 442+9.656) 改良深度 5m&lt;L≤8m quck=280KN/m2 セメント系固 化材；</td> <td style="text-align: right;">210</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	中層混合処理 (4号) 改良深度 5m<L≤8m quck=171KN/m2 セメント系固 化材；	878	m3	中層混合処理 (5号) 改良深度 5m<L≤8m quck=207KN/m2 セメント系固 化材；	1,384	m3	中層混合処理 (No. 431+16.040) 改良深度 2m<L≤5m quck=300KN/m2 セメント系固 化材；	119	m3	中層混合処理 (No. 442+9.656) 改良深度 5m<L≤8m quck=280KN/m2 セメント系固 化材；	210	m3
中層混合処理 (4号) 改良深度 5m<L≤8m quck=171KN/m2 セメント系固 化材；	878	m3														
中層混合処理 (5号) 改良深度 5m<L≤8m quck=207KN/m2 セメント系固 化材；	1,384	m3														
中層混合処理 (No. 431+16.040) 改良深度 2m<L≤5m quck=300KN/m2 セメント系固 化材；	119	m3														
中層混合処理 (No. 442+9.656) 改良深度 5m<L≤8m quck=280KN/m2 セメント系固 化材；	210	m3														
擁壁工	式	1	12,269,795													
作業土工	式	1	1,666,490	；床掘り、埋戻し含む												
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	10,376,280	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">重力式擁壁 (4号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；均し型枠、均 しコンクリート、型枠、コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸 出し防止材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">47</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>重力式擁壁 (5号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；均し型枠、均 しコンクリート、型枠、コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸 出し防止材含む</td> <td style="text-align: right;">117</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	重力式擁壁 (4号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；均し型枠、均 しコンクリート、型枠、コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸 出し防止材含む	47	m3	重力式擁壁 (5号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；均し型枠、均 しコンクリート、型枠、コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸 出し防止材含む	117	m3						
重力式擁壁 (4号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；均し型枠、均 しコンクリート、型枠、コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸 出し防止材含む	47	m3														
重力式擁壁 (5号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；均し型枠、均 しコンクリート、型枠、コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸 出し防止材含む	117	m3														

## 積算内訳書

工事名	福井バイパス堀水地区他改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
残土処理工	式	1	227,025	土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分	1	式
カルバート工	式	1	6,467,698			
作業土工	式	1	174,408	; 床掘り、埋戻し含む		
プレキャストカルバート工	式	1	6,220,144	プレキャストボックス (No. 431+16.040) 内幅 2.5m 内高 2.0m ; 均しコンクリート・型枠、モルタル、 縦締め、止水壁、へラインコンクリート、巻立コンクリート、削 孔、アンカー含む	10	m
				プレキャストボックス (No. 442+9.656) 内幅 2.0m 内高 2.0m ; 均しコンクリート・型枠、モルタル、 縦締め、止水壁、へラインコンクリート、巻立コンクリート、削 孔、アンカー含む	8	m
				歩床コンクリート 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	6	m <sup>3</sup>
				裏込排水 高密度ポリエチレン管 φ100 シングル構造 360° 有孔 管 ; フィルター材、吸出防止材、継手材含む	28	m
残土処理工	式	1	73,146	土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分	1	式
舗装工	式	1	566,775			
アスファルト舗装工	式	1	566,775	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	75	m <sup>2</sup>
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	75	m <sup>2</sup>
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート	75	m <sup>2</sup>

## 積算内訳書

工事名	福井バイパス堀水地区他改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				含む 表層(車道・路肩部) 75 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む
排水構造物工	式	1	5,341,784	
作業土工	式	1	517,088	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	3,163,290	現場打L型水路 50 m B300×H400 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型 枠、目地材含む
				現場打L型水路 101 m B300×H450 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型 枠、目地材含む
集水桝・マンホール工	式	1	709,600	呑口桝 1 箇所 (No. 431+16.040) 24-12-25(20)(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、鉄 筋、階段コンクリート型枠含む
				呑口桝 1 箇所 (No. 442+9.656) 24-12-25(20)(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、鉄 筋、階段コンクリート型枠含む
場所打水路工	式	1	33,648	現場打U型水路 0.6 m (No. 442+9.656) B300×H750 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型 枠含む
防草コンクリート	式	1	918,158	張りコンクリート 326 m2 18-8-40(高炉) t=70; 目地材含む
				土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
				残土等処分 1 式
道路付属施設工	式	1	1,472,200	

# 積算内訳書

工事名	福井バイパス堀水地区他改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
作業土工	式	1	841,105	; 床掘り、埋戻し、砂含む	
道路付属物工	式	1	247,200	視線誘導標撤去・復旧 スノーポール併用型 流用品; 基礎材含む	15 本
ケーブル配管工	式	1	85,095	ケーブル配管撤去・復旧 FEP 径50mm×1条 流用品;	139 m
				埋設標識シート W150 2倍;	139 m
照明工	式	1	298,800	道路照明灯撤去・復旧 流用品; 基礎材含む	5 基
除草工	式	1	78,960		
道路除草工	式	1	78,960	除草 肩掛式;	1,000 m2
構造物撤去工	式	1	1,155,153		
構造物取壊し工	式	1	890,398	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	43 m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; 積込含む	7 m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	150 m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm; 積込含む	75 m2
運搬処理工	式	1	264,755	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	43 m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋);	7 m3
				殻運搬 アスファルト殻;	8 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	43 m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋);	7 m3

# 積算内訳書

工事名	福井バイパス堀水地区他改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 アスファルト殻； <span style="float: right;">8      m3</span>
仮設工	式	1	2,082,360	
交通管理工	式	1	2,082,360	交通誘導警備員 <span style="float: right;">1      式</span>
直接工事費	式	1	42,074,786	
共通仮設費	式	1	8,971,000	
共通仮設費	式	1	4,335,000	
運搬費	式	1	3,760,000	重建設機械分解組立輸送費 <span style="float: right;">1      式</span>
技術管理費	式	1	88,000	道路施設基本データ作成費 六価カド溶出試験費 <span style="float: right;">1      式 1      式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	487,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,636,000	
純工事費	式	1	51,045,786	
現場管理費	式	1	16,651,000	
工事原価	式	1	67,696,786	
一般管理費等	式	1	12,163,214	
工事価格	式	1	79,860,000	