

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事
工事地名	(自) 福井県大野市上半原地先 (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	431日間	自	令和 6年12月25日
		至	令和 8年 2月28日
4) 工事概要			

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	254,886,327	
道路土工	式	1	9,521,033	
掘削工 (ICT)	m3	1,600	1,568,345	掘削 (ICT) 1 式 土砂 片切掘削 ; 掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 掘削 1 式 土砂 片切掘削 ; 掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ;
路体盛土工	m3	90	117,952	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満 ; 路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満 ;
路体盛土工 (ICT)	m3	20,700	4,999,050	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式
路床盛土工	m3	110	598,181	路床盛土 1 式 2.5m未満 ; 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満 ;
路床盛土工 (ICT)	m3	1,400	488,320	路床盛土 (ICT) 1 式
法面整形工 (ICT)	式	1	1,749,185	法面整形 (切土部) (ICT) 390 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形 (盛土部) (ICT) 2,660 m2 法面締固め無し ;
地盤改良工	式	1	15,871,369	
固結工	式	1	15,871,369	中層混合処理 275 m3 改良深度 2.0m超え5.0m以下 1m3当り改良材添 付量 330kg/m3 セメント系固化材 ; 固化材含む 中層混合処理 605 m3

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				改良深度 2.0m超え5.0m以下 1m3当り改良材添 付量 320kg/m3 セメント系固化材；固化材含む 中層混合処理 1,052 m3
				改良深度 2.0m超え5.0m以下 1m3当り改良材添 付量 180kg/m3 セメント系固化材；固化材含む 中層混合処理 263 m3
				改良深度 2.0m超え5.0m以下 1m3当り改良材添 付量 120kg/m3 セメント系固化材；固化材含む
法面工	式	1	47,869,250	
植生工	式	1	3,206,640	種子散布 2,370 m2 肥料無し 1000m2以上；法面清掃含む 植生基材吹付 390 m2 5cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満；法 面清掃、ラス張り、アンカーピン含む
鉄筋挿入工	式	1	44,662,610	鉄筋挿入 260 本 SD345 D25 削孔径φ90mm 削孔長5.86m；削孔、ス ペース、カップラー、角座金、ナット、ワッシャー、キャップ、グラウト 含む 軽量受圧板 237 枚 967×967×40 FRP製格子状パネ； 軽量受圧板 23 枚 407×407×40 FRP製格子状パネ； 上下移動 1 式 足場(鉄筋挿入) 1 式
擁壁工	式	1	153,161,405	
作業土工	式	1	127,014	；床掘り、破砕片除去、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	9,172,270	補強土壁基礎 13 m 幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠 、目地材含む 補強土壁基礎 8 m 幅60cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				含む 段差コンクリート 2 箇所 幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠 含む 間詰コンクリート 2 箇所 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 補強土壁壁面材組立・設置 106 m2 帯鋼補強土壁 ; 壁面材、透水防砂材、水平目地材、 ガセットプレート、コネクティブ、端部取付金具、アンカー含む 補強材取付 1,431 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 760 m3 帯鋼補強土壁 ; 背面フィルター 52 m3 RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め含む 基盤排水層 41 m3 RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め含む 壁面上端処理 20 m 24-12-25(20) (高炉) ; コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、足場含む 吸出防止材 6 m2 幅300mm×厚50mm ; 地下排水 21 m (縦断管) 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 シングル ; フィルター 材、吸出し防止材、継手、キャップ 含む 地下排水 13 m (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
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	143,862,121	補強土壁基礎 47 m 幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠 、目地材含む 補強土壁基礎 73 m

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む		
				補強土壁壁面材組立・設置	1,314	m2
				帯鋼補強土壁 ; 壁面材、透水防砂材、水平目地材、ガセットプレート含む		
				補強材取付	40,840	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	11,500	m3
				帯鋼補強土壁 ;		
				背面フィルター	652	m3
				RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め含む		
				壁面上端処理	120	m
				24-12-25(20) (高炉) ; コンクリート、鉄筋、型枠、目地材、足場含む		
				吸出防止材	30	m2
				幅300mm×厚50mm ;		
				盛土材分離シート	910	m2
				長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm ;		
				地下排水	98	m
				(縦断管)		
				高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 シングル ; フィルター材、吸出し防止材、継手、キャップ 含む		
				地下排水	98	m
				(横断管)		
				高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 シングル ; フィルター材、吸出し防止材、継手含む		
				縦排水	6	m
				硬質塩化ビニル管 φ300 ; エルボ管、支持金具、コンクリートアンカー含む		
石・ブロック積(張)工	式	1	814,168			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	814,168	現場打基礎コンクリート	5	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 基礎材、コンクリート、型枠含む		

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				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、水抜きパイプ、吸出し防止材含む 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40； 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む	21	m2
					8	m3
					0.6	m3
排水構造物工	式	1	25,792,702			
作業土工	式	1	1,124,676	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	5,576,256	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 プレキャストU型側溝 ロングU-B300-H400(車道用)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 側溝蓋 コンクリート蓋 B300用(車道用)；	309	m
					75	m
					150	枚
管渠工	式	1	551,030	鉄筋コンクリート台付管 D300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 D800；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	5	m
					11	m
集水桝・マンホール工	式	1	4,916,400	現場打ち集水桝 G1-B600-L1200-H1900 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 G1-B1000-L1000-H1800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 G1-B1000-L1000-H2100 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H700 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
					1	箇所
					1	箇所
					8	箇所

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水樹 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	5	箇所
				現場打ち集水樹 G2-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水樹 G2-B500-L500-H1800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水樹 G2-B600-L600-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水樹 (小段樹) B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水樹 (小段樹) B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	2	箇所
				油水分離樹 (B型) 法面部 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、目地モルタル、グレーチング含む	1	箇所
				蓋 グレーチング 蓋 600×1200用 T-25 ボルト固定 普通目 ; 受枠含む	1	枚
				蓋 (2枚組) グレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 ; 受枠含む	2	組
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm ;	15	枚
				蓋	1	枚

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				縞鋼板蓋 600×600用 t=6.0mm ;		
排水工	式	1	13,624,340	小段排水 (C) 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	18	m
				小段排水 (E) 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	182	m
				小段排水 (F) PU1-B300-H300 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、目地材含む	66	m
				小段排水 (G) 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	100	m
				縦排水 (B) PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地モルタル、目地材含む	105	m
				縦排水 (C) PU1-B360-H360(ソケット付) 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地モルタル、目地材含む	46	m
				縦排水 (E) BF-B250-H175 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地モルタル、目地材含む	6	m
				縦排水 (F) B300-H300 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	5	m
				蓋	10	枚



## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				縞鋼板蓋 450×600 t=6.0mm ; 削孔、コンクリートアンカー 含む 蓋 25 枚 縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm ; 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 ; 削孔、コンクリートアンカー 含む
仮設工	式	1	1,856,400	
交通管理工	式	1	1,856,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	254,886,327	
共通仮設費	式	1	28,684,010	
共通仮設費	式	1	5,260,010	
運搬費	式	1	1,857,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	1,313,010	道路施設基本データ作成費 1 式 六価クロム溶出試験費 1 式 保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	2,090,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	23,424,000	
純工事費	式	1	283,570,337	
現場管理費	式	1	83,958,000	
工事原価	式	1	719,424,576	



## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	236,572,088	
道路土工	式	1	6,669,537	
掘削工 (ICT)	m3	1,700	898,008	掘削 (ICT) 1 式 土砂 片切掘削 ; 掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 掘削 1 式 土砂 片切掘削 ; 掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ;
路体盛土工	m3	720	1,996,338	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満 ; 路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満 ;
路体盛土工 (ICT)	m3	8,700	2,167,170	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式
路床盛土工	m3	180	437,676	路床盛土 1 式 2.5m未満 ; 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満 ;
路床盛土工 (ICT)	m3	1,300	467,090	路床盛土 (ICT) 1 式
法面整形工 (ICT)	式	1	703,255	法面整形 (切土部) (ICT) 30 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形 (盛土部) (ICT) 1,270 m2 法面締固め無し ;
地盤改良工	式	1	380,275	
路床安定処理工	式	1	380,275	安定処理 205 m2 0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 5 t/100m2 セメント系固化材 ;

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
法面工	式	1	520,530	
植生工	式	1	520,530	種子散布 1,250 m2 肥料無し 1000m2以上；法面清掃含む 植生基材吹付 30 m2 3cm 植生基材吹付工 100m2未満；法面清掃、ラス張、アンカーピン含む
擁壁工	式	1	200,095,881	
作業土工	式	1	15,842,210	；床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	11,636,900	重力式擁壁 (8号) 50 m3 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材、縦排水、支持金具、コンクリートアンカー、足場含む 重力式擁壁 (9号) 130 m3 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材、縦排水、支持金具、コンクリートアンカー、足場含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	15,293,175	補強土壁基礎 23 m 幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む 砕石埋戻し 32 m3 RC-40；敷均し、締固め含む 段差コンクリート (1) 1 箇所 幅40cm 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 (2) 4 箇所 幅40cm 高さ150cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				段差コンクリート (3) 幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	2	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、ガセットプレート、端部取付金具、アンカー含む	180	m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁 ; 補強材、ボルト・ナット含む	2,606	m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁 ;	1,200	m3
				背面フィルター RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め含む	87	m3
				基盤排水層 RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め、吸出し防止材含む	66	m3
				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	23	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 ; フィルター材、吸出し防止材、継手、キャップ 含む	20	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	12	m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	147,282,378	補強土壁基礎 幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む	76	m
				段差コンクリート (1) 幅40cm 高さ150cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	2	箇所

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				段差コンクリート (2) 幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠 含む	6	箇所
				基礎フーチング H=3000 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、裏込砕石 、足場含む	10	m
				基礎フーチング H=1500 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、裏込砕石 、目地材、足場含む	6	m
				段差フーチング H=3000 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含 む	30	m
				段差フーチング H=1500 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含 む	3	m
				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 、ガセットプレート、コネクティブ、端部取付金具、アンカー含む	1,230	m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁 ; 補強材、ボルト・ナット含む	31,959	m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁 ;	11,700	m3
				背面フィルター RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め含む	599	m3
				基盤排水層 RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め、吸出し防止材 含む	742	m3
				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	125	m
				現場打ちコンクリート 24-12-25(20) (高炉) ; コンクリート、鉄筋、型枠、足場 含む	3	m3

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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; フィルター材、吸出し防止材、継手、キャップ 含む 118 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 64 m
				吸出防止材 幅300mm×厚50mm; 38 m2
				縦排水 硬質塩化ビニル管 φ200; エルボ管、押えバンド、コンクリートアンカー含む 11 m
				横断管渠 高耐圧ポリエチレンリブ管 R30 φ1000; 固定バンド、コンクリートアンカー、削孔含む 2.2 m
				横断管渠 高耐圧ポリエチレンリブ管 F30 φ1000; 敷均し、締固め、曲管、固定バンド、コンクリートアンカー、削孔、止水ゴム、スチッパー含む 12.4 m
				巻立コンクリート 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む 3 m3
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	10,041,218	補強土壁基礎 幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む 40 m
				段差コンクリート 幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む 4 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、ガセットプレート、コネクティブ、端部取付金具、アンカー含む 121 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁; 補強材、ボルト・ナット含む 1,103 m
				まき出し・敷均し、締固め 540 m3

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				帯鋼補強土壁； 背面フィルター 56 m3 RC-40；まき出し・敷均し・締固め含む 基盤排水層 110 m3 RC-40；まき出し・敷均し・締固め、吸出し防止材 含む 壁面上端処理 40 m 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 41 m (縦断管) 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 シングル；フィルタ 材、吸出し防止材、継手、キャップ 含む 地下排水 11 m (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 吸出防止材 5 m2 幅300mm×厚50mm；
排水構造物工	式	1	7,883,717	
作業土工	式	1	108,935	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	2,302,972	プレキャストU型側溝 233 m PU1-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
管渠工	式	1	174,200	鉄筋コンクリート台付管 4 m D800；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
集水桝・マンホール工	式	1	1,172,620	現場打ち集水桝 3 箇所 G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 3 箇所 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所



## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				G2-B500-L500-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 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				G2-B1200-L1200-H1200 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) <span style="float: right;">3 箇所</span>
				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 (吐口樹) <span style="float: right;">1 箇所</span>
				B1000-L1500-H600~1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 蓋 <span style="float: right;">3 枚</span>
				グレーチング 蓋 500×500用 T-2 ボルト固定 普通目 ; 受枠含む 蓋 <span style="float: right;">4 枚</span>
				縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm ;
排水工	式	1	4,124,990	小段排水 (A) <span style="float: right;">11 m</span> 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 (D) <span style="float: right;">184 m</span> 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 (A) <span style="float: right;">16 m</span> 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、目地材含む 蓋 <span style="float: right;">10 枚</span> 縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm ; 削孔、コンクリートアンカ-含む

## 積算内訳書

工事名	大野油坂道路上半原左岸地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	17,085,638	
構造物取壊し工	式	1	9,699,730	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 <span style="float: right;">619      m3</span>
運搬処理工	式	1	7,385,908	殻運搬 <span style="float: right;">619      m3</span>
				コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 <span style="float: right;">619      m3</span>
仮設工	式	1	3,936,510	
交通管理工	式	1	3,936,510	交通誘導警備員 <span style="float: right;">1      式</span>
直接工事費	式	1	236,572,088	
共通仮設費	式	1	28,632,151	
共通仮設費	式	1	2,349,151	
技術管理費	式	1	428,151	平板載荷試験費 <span style="float: right;">1      式</span>
				六価カド溶出試験費 <span style="float: right;">1      式</span>
				保守管理(ICT) <span style="float: right;">1      式</span>
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,921,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	26,283,000	
純工事費	式	1	265,204,239	
現場管理費	式	1	86,692,000	
工事原価	式	1	351,896,239	