

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	管内道路構造物整備工事
工事地名	京都府船井郡京丹波町大朴地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福知山河川国道事務所	工務第二課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	307日間	自 令和 7年 5月 9日 至 令和 8年 3月11日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	管内道路構造物整備工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路改良		式	1	73,979,416		
道路土工		式	1	4,924,700		
掘削工		m3	1,300	423,150	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	10	65,410	路体(築堤)盛土	1 式
					2.5m未満；	
残土処理工		式	1	4,436,140	整地	1 式
					残土受入れ地での処理；	
					土砂等運搬	1 式
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)；京田地区土砂仮置き場	
舗装工		式	1	1,017,957		
舗装準備工		式	1	34,237	不陸整正	277 m2
					補足材無し；	
アスファルト舗装工		式	1	983,720	下層路盤(車道・路肩部)	307 m2
					再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm；	
					上層路盤(車道・路肩部)	307 m2
					再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm；	
					表層(車道・路肩部)	307 m2
					再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ	
					ライムコート含む	
擁壁工		式	1	45,290,536		
作業土工		式	1	2,370,043	；床掘り、埋戻し、基面整正含む	
場所打擁壁工		式	1	41,486,019	均しコンクリート	420 m2
					18-8-40(高炉) t=100mm；型枠含む	
					コンクリート	687 m3
					24-12-25(20)(高炉)；	
					インバートコンクリート	16 m3
					18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む	

# 積算内訳書

工事名		管内道路構造物整備工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
					鉄筋 SD345 D13 ;	12.26	t
					鉄筋 SD345 D16～25 ;	13.1	t
					鉄筋 SD345 D29～32 ;	3.9	t
					型枠 一般型枠 ;	1	式
					足場 安全ネット必要 ;	1	式
					目地板 ゴム発泡体t=20 ;	78	m2
					止水板 CF(塩ビ製)200×5 ;	87	m
					ジョイントバー D29×1000 ; 硬質塩化ビニル管、TSキャップ 含む	91	本
					ウイプホル φ75×1100 ; 基礎材、吸出し防止材、間詰コンクリート含む	8	箇所
階段工		式	1	1,434,474	均しコンクリート 18-8-40(高炉) t=100mm ;	16	m2
					土間コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、鉄筋金網含む	3	m3
					コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;	12	m3
					鉄筋 SD345 D13 ;	0.44	t
					型枠 一般型枠 ;	1	式
					足場 安全ネット必要 ;	1	式
					止水板 CF(塩ビ製)300×7 ;	19	m
					手摺	10	m

# 積算内訳書

工事名	管内道路構造物整備工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
					H=0.85m；		
排水構造物工		式	1	7,515,234			
作業土工		式	1	323,914	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工		式	1	1,402,370	プレキャストU型側溝	35	m
					落蓋式U型側溝 3種 PU-B250-H250；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	73	m
					PU-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	42	m
					鉄筋コンクリートU型水路 L=2000 700×700(既設再利用)；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル含む		
					側溝蓋	63	枚
					コンクリート蓋 250 36.2×9×50；		
					側溝蓋	4	枚
					グレーチング 蓋 B250用 T-25 360×90×500 普通目		
					；		
管渠工		式	1	3,031,210	ヒューム管(B形管)	7	m
					外圧管1種 φ1000 90° 巻；基礎材、巻きコンクリート、型枠含む		
					暗渠排水管	61	m
					高密度ポリエチレン管(有孔管) ダブル構造 φ300；フィルター材、吸出し防止材含む		
					フラップゲート	1	基
					HP φ1000用 ハンド式；		
					吐口コンクリート	1	箇所
					H2200-W2000-L1900 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠含む		
					じゃかご	46	m
					径45cm 割栗石 150-200mm；止杭、吸出し防止材含む		

# 積算内訳書

工事名	管内道路構造物整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
集水桝・マンホール工	式	1	1,077,770	現場打ち集水桝 ⑨ B1000-L1000-H750 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 ⑩ B1000-L1000-H750 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 ⑬ B500-L500-H460 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 ⑭ B500-L500-H460 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンク リート、型枠含む	1	箇所
				オリフィス桝 B1500-L1000-H2400 24-12-25(20) ; 基礎材、均 しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、鉄筋、ス リソ含む	1	箇所
				蓋 グレーチング 蓋 T-25 500×500用 普通目 落込式(鎖 付) ;	1	枚
				蓋 グレーチング 蓋 T-2 500×500用 普通目 落込式(鎖 付) ;	1	枚
				蓋 縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ 仕上げ ;	2	組
場所打水路工	式	1	1,679,970	現場打水路 B700×H500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、 型枠、目地板含む	2	m
				現場打水路 B600×H600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、	7	m

# 積算内訳書

工事名	管内道路構造物整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				型枠、目地板含む 現場打水路 B300×H300 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、 型枠、目地板含む 側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 B700用 普通目 ボルト固定式； 側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 B600用 普通目 ボルト固定式； 側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 B300用 普通目 ボルト固定式；	7 2 7 7	m 枚 枚 枚
防護柵工	式	1	1,542,000			
防止柵工	式	1	1,542,000	金網・支柱(立入防止柵) ネットフェンス H=1.8m 支柱間隔2.0m 亜鉛メッキ；充填 材含む 門扉 H=1.8m 両開き W=2.0m 亜鉛メッキ；充填材含む 門扉 H=1.8m 両開き W=4.0m 亜鉛メッキ；充填材含む	100 1 1	m 基 基
仮設工	式	1	13,688,989			
農道復旧工	式	1	854,533	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 撤去；賃料、整備費含 む 敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 撤去；賃料、整備費含 む 工事用道路盛土撤去 ；掘削、運搬、残土受入地での処理含む 不陸整正 補足材無し； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ ライムコート含む	19 93 1 53 53	m2 m2 式 m2 m2

# 積算内訳書

工事名	管内道路構造物整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				土のう	7	袋
				大型土のう 撤去；		
				コンクリート構造物取壊し	8	m3
				鉄筋構造物 機械施工；積込含む		
				殻運搬	8	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻処分	8	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
仮橋・仮栈橋工	式	1	919,263	床掘り	1	式
				土砂 小規模；		
				埋戻し	1	式
				土砂 小規模；		
				橋脚	0.9	t
				撤去；H形鋼賃料、整備費、修理費及び損料含む		
				仮橋上部	7.8	t
				撤去；H形鋼賃料、整備費、修理費及び損料含む		
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	40	m2
				；撤去、覆工板賃料、整備費含む		
				仮設高欄	20	m
				撤去；		
				コンクリート構造物取壊し	3	m3
				無筋構造物 機械施工；積込含む		
				殻運搬	3	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	3	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				現場発生品運搬	2.06	t
				鉄くず；積込、荷卸し含む		
仮設鉄筋挿入工	式	1	9,918,367	ラス張	101	m2
				線径2.0mm 網目50mm；法面清掃含む		
				削孔	382	m
				削孔径90mm 削孔長L=6.36m；		

# 積算内訳書

工事名	管内道路構造物整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				鉄筋挿入・頭部処理 ねじ節異形棒鋼 SD345 D25 ; 頭部背面処理、鉄 筋挿入材料費、グラウト注入用パッカー、パッカー付属 品含む 60 本	
				グラウト注入 普通ポルトランドセメント 24N/mm2 ; 混和剤含む 3 m3	
				FRP製格子状受圧板 967×967×40 ; 57 枚	
				FRP製格子状受圧板 407×407×40 ; 3 枚	
仮水路工	式	1	2, 876	暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ300 無孔管 ダブル構造 ; 20 m	
交通管理工	式	1	1, 993, 950	交通誘導警備員 1 式	
直接工事費	式	1	73, 979, 416		
共通仮設費	式	1	9, 118, 755		
共通仮設費	式	1	1, 462, 755		
運搬費	式	1	251, 575	仮設材運搬費 H形鋼、覆工板、敷鉄板 ; 積込、取卸し含む 1 式	
技術管理費	式	1	435, 180	道路施設基本データ作成費 平板載荷試験費 50kN以内 ; 1 式 1 式	
現場環境改善費（率計上）	式	1	776, 000		
共通仮設費（率計上）	式	1	7, 656, 000		
純工事費	式	1	83, 098, 171		
現場管理費	式	1	26, 200, 000		



## 積算内訳書

工事名	管内道路構造物整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事原価	式	1	109,298,171	
一般管理費等	式	1	18,511,829	
工事価格	式	1	127,810,000	