

令和2年5月25日（令和2年6月15日）

# 由良川中下流堤防天端舗装工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	由良川中下流堤防天端舗装工事
工事地名	(自)京都府福知山市大江町北有路地先 (至)京都府福知山市戸田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 2月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3521010005	1 4) 単価適用年月	2020年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	159日間 自 令和 2年 5月26日 (当初) 至 令和 2年10月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 2月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	由良川中下流堤防天端舗装工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸 (北有路～波美地区)		式	1		30,302,605				
河川土工		式	1		5,803,944				
盛土工		式	1		4,126,800				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	570	5,120	2,918,400			単-1号	
土材料		m3	570	2,120	1,208,400			単-2号	
法面整形工		式	1		1,677,144				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	4,690	357.6	1,677,144			単-3号	
付帯道路工		式	1		23,899,161				
アスファルト舗装工		式	1		23,899,161				
碎石補充・敷均し	再生クワッチャン RC-30 平均仕上厚 90mm	m2	11,310	348.1	3,937,011			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	11,310	1,765	19,962,150			単-5号	
仮設工		式	1		599,500				

# 設計内訳書

工事名	由良川中下流堤防天端舗装工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			人日	55	10,900				単-6号
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費			式	1					
現場環境改善費 (率計上)			式	1					
共通仮設費 (率計上)			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					

# 設計内訳書

工事名		由良川中下流堤防天端舗装工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額			式	1		8,946,000					
工事費計			式	1		98,406,000					

## 設計内訳書

工事名	由良川中下流堤防天端舗装工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸 (川北・戸田地区)		式	1		21,486,194				
河川土工		式	1		4,187,656				
盛土工		式	1		3,004,000				
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-1号	
		m3	400	5,120	2,048,000				
土材料								単-2号	
		m3	400	2,390	956,000				
法面整形工		式	1		1,183,656				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無							単-3号	
		m2	3,310	357.6	1,183,656				
付帯道路工		式	1		16,862,538				
アスファルト舗装工		式	1		16,862,538				
碎石補充・敷均し	再生クワッチャン RC-30 平均仕上厚 90mm							単-4号	
		m2	7,980	348.1	2,777,838				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超							単-5号	
		m2	7,980	1,765	14,084,700				
仮設工		式	1		436,000				

## 設計内訳書

工事名	由良川中下流堤防天端舗装工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工			式	1		金額			
						436,000			
交通誘導警備員			人日	40	10,900	436,000			単-6号
直接工事費			式	1		21,486,194			
共通仮設費			式	1		3,105,000			
共通仮設費			式	1		287,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		287,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		2,818,000			
純工事費			式	1		24,591,194			
現場管理費			式	1		7,938,000			
工事原価			式	1		32,529,194			

# 内訳書<データ無し>

[ (自) 京都府福知山市大江町北有路地先 ]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	単価使用年月	摘要
								歩掛使用年月	



# 内訳書<データ無し>

[川北・戸田地区]

]

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,120	5,120	
	計					5,120	
	単価					5,120	円/m3

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土材料		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料		m3	1	2,120	2,120	
	計					2,120	
	単価					2,120	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	357.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	357.6	357.6		
計						357.6		
単価						357.6	円/m2	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	砕石補充・敷均し	再生クラッシュラン RC-30 平均仕上厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	348.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正・締固め		有り 再生クラッシュラン(RC-30) 75mm以上125mm未満 全ての費用	m 2	1	348.1	348.1		
計						348.1		
単価						348.1	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,765	1,765			
計						1,765			
単価						1,765	円/m2		

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	10,900	10,900			
計						10,900			
単価						10,900	円/人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	10,900	10,900		10,900
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,900		
単価					10,900	円/人日	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,120	5,120	
	計					5,120	
	単価					5,120	円/m3

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土材料		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料		m3	1	2,390	2,390	
	計					2,390	
	単価					2,390	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価
							357.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 無し 無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	357.6	357.6	
計						357.6	
単価						357.6	円/m2

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	砕石補充・敷均し	再生クラッシュラン RC-30 平均仕上厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価
							348.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正・締固め		有り 再生クラッシュラン(RC-30) 75mm以上125mm未満 全ての費用	m 2	1	348.1	348.1	
計						348.1	
単価						348.1	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,765	1,765		
	計					1,765		
	単価					1,765	円/m2	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	10,900	10,900		
	計					10,900		
	単価					10,900	円/人日	



### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	10,900	10,900		10,900
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					10,900		
単価					10,900	円／人日	