

鏡

1. 業務名			
業務名	令和6年度福山河川国道管内トンネル点検業務		
履行場所	福山河川国道事務所管内		
2. 業務内容			
1) 発注年月	令和 6年 6月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	福山河川国道事務所 道路管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	24875053020008	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	172 日間 自 令和 6年 7月 9日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		
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

業務名	令和6年度福山河川国道管内トンネル点検業務				業 種 項 目	設計業務 道路施設点検		
項目・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
道路施設点検		式	1		23,190,342			
トンネル点検		式	1		23,190,342			
点検計画		式	1		1,881,600			
道路トンネル資料調査		トンネル	6	59,600	357,600			単 1号
現地踏査		トンネル	6	59,600	357,600			単 2号
点検実施計画		トンネル	6	118,600	711,600			単 3号
関係機関協議		トンネル	6	75,800	454,800			単 4号
現地点検作業（2回目以降）	附属物点検含む	式	1		10,503,842			

設計内訳書

業務名 令和6年度福山河川国道管内トンネル点検業務					業 種 項 目	設計業務 道路施設点検		
項目・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
近接目視点検【夜間】	近接目視点検のみ	m2	65,373.3	116.28	7,601,607			単 5号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.00<C≤0.05	m2	7,046.1	116.28	819,320			単 6号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.25<C≤0.30	m2	57.4	232.56	13,348			単 7号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.30<C≤0.35	m2	47.7	290.7	13,866			単 8号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.35<C≤0.40	m2	310.2	290.7	90,175			単 9号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.40<C≤0.45	m2	334.3	348.84	116,617			単 10号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.45<C	m2	4,652.8	348.84	1,623,082			単 11号
路面点検【夜間】		m2	39,342.7	5.74	225,827			単 12号

設計内訳書

業務名 令和6年度福山河川国道管内トンネル点検業務					業 種 項 目	設計業務 道路施設点検		
項目・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
健全性の診断		式	1		1,416,000			
健全性の診断	定期点検	トンネル	6	236,000	1,416,000			単 13号
点検表作成		式	1		8,479,300			
点検表作成	定期点検	m2	77,821.8	87.56	6,814,076			単 14号
点検表作成	附属物点検	基	1,397	1,192	1,665,224			単 15号
報告書作成		式	1		909,600			
報告作成	定期点検	トンネル	6	151,600	909,600			単 16号
共通		式	1		591,500			

設計内訳書

業務名	令和6年度福山河川国道管内トンネル点検業務				業種項目	設計業務 共通		
項目・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
共通（調査・計画業務）		式	1		591,500			
打合せ等		式	1		591,500			
打合せ協議		式	1		591,500			内 1号
直接経費		式	1		2,226,249			
直接経費		式	1		2,226,249			
旅費交通費		式	1		354,349			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		354,349			内 2号
電子成果品作成費		式	1		234,000			

設計内訳書

業務名	令和6年度福山河川国道管内トンネル点検業務				業種項目	設計業務 直接経費		
項目・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
電子成果品作成費		式	1		234,000			内 3号
機械経費		式	1		1,174,400			
機械経費		式	1		1,174,400			内 4号
安全費		式	1		463,500			
安全費		式	1		463,500			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		26,008,091			
その他原価		式	1		12,806,521			
一般管理費等		式	1		20,895,388			

設計内訳書

業務名	令和6年度福山河川国道管内トンネル点検業務				業種項目	設計業務業務価格		
項目・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
業務価格		式	1		59,710,000			
消費税相当額		式	1		5,971,000			
業務委託料		式	1		65,681,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	打合せ協議							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打合せ		回	1	84,500	84,500	単 33 号 業務着手時	
	打合せ		回	5	84,500	422,500	単 34 号 中間	
	打合せ		回	1	84,500	84,500	単 35 号 成果品納入時	
計						591,500		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	旅費 (率計上・宿泊無)							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接人件費		式	1		23,781,842		
	旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		354,349	直人費×0.0149	
計						354,349		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 3号	電子成果品作成費						
	直接人件費		式	1		23,781,842	
	電子成果品作成費		式	1		234,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						234,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 4号	機械経費						
	高所作業車【夜間】 トラック架装リフト【バケット、ブーム型】作業床高12m		台・日	20	58,720	1,174,400	単 36号
計						1,174,400	

- 2 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 5号	安全費						
	交通誘導警備員		式	1		463,500	内 6号
計						463,500	

- 3 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	道路トンネル資料調査		単位	トンネル	数量	1	単価	59,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路トンネル資料調査		トンネル	1	59,600	59,600	単 17 号	
計						59,600		
単価						59,600	円/トンネル	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	現地踏査		単位	トンネル	数量	1	単価	59,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		トンネル	1	59,600	59,600	単 18 号	
計						59,600		
単価						59,600	円/トンネル	

- 1 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	点検実施計画		単位	トンネル	数量	1	単価	118,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検実施計画		トンネル	1	118,600	118,600	単 19 号	
計						118,600		
単価						118,600	円/トンネル	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	関係機関協議		単位	トンネル	数量	1	単価	75,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関協議		トンネル	1	75,800	75,800	単 20 号	
計						75,800		
単価						75,800	円/トンネル	

- 2 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	近接目視点検【夜間】	近接目視点検のみ	単位	m2	数量	10,000	単価	116.28
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近接目視点検【夜間】		m2	1	1,162,800	1,162,800	単 21 号 近接目視点検のみ	
計						1,162,800		
単価						116.28	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.00<C≤0.05	単位	m2	数量	10,000	単価	116.28
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】		m2	1	1,162,800	1,162,800	単 22 号 ひび割れ密度区分 0.00<C≤0.05	
計						1,162,800		
単価						116.28	円/m2	

- 3 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.25<C≤0.30	単位	m2	数量	10,000	単価	232.56
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】		m2	1	2,325,600	2,325,600	単 23 号 ひび割れ密度区分 0.25<C≤0.30	
計						2,325,600		
単価						232.56	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.30<C≤0.35	単位	m2	数量	10,000	単価	290.7
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】		m2	1	2,907,000	2,907,000	単 24 号 ひび割れ密度区分 0.30<C≤0.35	
計						2,907,000		
単価						290.7	円/m2	

- 4 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.35<C≤0.40	単位	m2	数量	10,000	単価	290.7
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】		m2	1	2,907,000	2,907,000	単 25 号 ひび割れ密度区分 0.35<C≤0.40	
計						2,907,000		
単価						290.7	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.40<C≤0.45	単位	m2	数量	10,000	単価	348.84
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】		m2	1	3,488,400	3,488,400	単 26 号 ひび割れ密度区分 0.40<C≤0.45	
計						3,488,400		
単価						348.84	円/m2	

- 5 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度区分 0.45<C	単位	m2	数量	10,000	単価	348.84
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】		m2	1	3,488,400	3,488,400	単 27 号 ひび割れ密度区分 0.45<C	
計						3,488,400		
単価						348.84	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	路面点検【夜間】		単位	m2	数量	10,000	単価	5.74
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面点検【夜間】		m2	1	57,456	57,456	単 28 号	
計						57,456		
単価						5.74	円/m2	

- 6 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	健全性の診断	定期点検	単位	トンネル	数量	1	単価	236,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	健全性の診断		トンネル	1	236,000	236,000	単 29 号 定期点検	
計						236,000		
単価						236,000	円/トンネル	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	点検表作成	定期点検	単位	m2	数量	10,000	単価	87.56
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検表作成		m2	1	875,600	875,600	単 30 号 定期点検	
計						875,600		
単価						87.56	円/m2	

- 7 -

国土交通省 中国地方整備局

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	点検表作成	附属物点検	単位	基	数量	100	単価	1,192
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検表作成		基	1	119,200	119,200	単 31 号 附属物点検	
計						119,200		
単価						1,192	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	報告作成	定期点検	単位	トンネル	数量	1	単価	151,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	報告書作成		トンネル	1	151,600	151,600	単 32 号 定期点検	
計						151,600		
単価						151,600	円/トンネル	

- 8 -

国土交通省 中国地方整備局