

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度広島国道事務所管内中部地区トンネル点検業務
履行場所	広島国道事務所広島維持出張所及び呉国道出張所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 管理第二課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25875551020009	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12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	246 日間 自 令和 7年 5月 3日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 4月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、広島国道事務所広島維持出張所及び呉国道出張所管内のトンネルにおいて、定期点検を行う業務である。	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7年度広島国道事務所管内中部地区トンネル点検業務				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		20,328,785			
トンネル点検		式	1		20,328,785			
点検計画		式	1		2,152,500			
道路トンネル資料調査		トンネル	7	62,450	437,150			単 1号
現地踏査		トンネル	7	62,450	437,150			単 2号
関係機関協議・点検実施計画		トンネル	7	182,600	1,278,200			単 3号
現地点検作業【定期点検・2回目以降】	【昼間作業】	式	1		390,652			
近接目視点検【昼間】	ひび割れ密度 C=0	m2	2,670	71.47	190,824			単 4号

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内中部地区トンネル点検業務				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・打音検査・叩き落とし【昼間】	ひび割れ密度 $0 < C \leq 0.05$	m2	2,080	71.47	148,657			単 5号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【昼間】	ひび割れ密度 $0.30 < C \leq 0.35$	m2	40	179.59	7,183			単 6号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【昼間】	ひび割れ密度 $0.40 < C \leq 0.45$	m2	40	214.42	8,576			単 7号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【昼間】	ひび割れ密度 $0.45 < C$	m2	80	214.42	17,153			単 8号
路面点検【昼間】		m2	2,390	7.64	18,259			単 9号
現地点検作業【定期点検・2回目以降】	【夜間作業】	式	1		7,854,420			
近接目視点検【夜間】	ひび割れ密度 $C=0$	m2	47,510	122.22	5,806,672			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 $0 < C \leq 0.05$	m2	12,210	122.22	1,492,306			単 11号

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内中部地区トンネル点検業務				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・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度 0.35<C≤0.40	m2	30	307.09	9,212			単 12号
近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度 0.45<C	m2	330	366.66	120,997			単 13号
路面点検【夜間】		m2	32,560	13.06	425,233			単 14号
点検表の作成		式	1		7,714,313			
点検表の作成【定期点検・2回目以降】		m2	64,990	118.7	7,714,313			単 15号
報告書作成		式	1		2,216,900			
報告書作成		トンネル	7	316,700	2,216,900			単 16号
共通		式	1		747,920			

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内中部地区トンネル点検業務				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		747,920			
打合せ等		式	1		612,500			
打合せ		式	1		612,500			内 1号
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		式	1		135,420			内 2号
直接経費		式	1		3,982,674			
直接経費		式	1		3,982,674			
旅費交通費		式	1		314,042			

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内中部地区トンネル点検業務				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
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		314,042			内 3号
電子成果品作成費		式	1		224,000			
電子成果品作成費		式	1		224,000			内 4号
機械経費		式	1		704,332			
機械経費		式	1		704,332			内 5号
安全費		式	1		2,740,300			
安全費		式	1		2,740,300			内 6号
直接原価（その他原価除く）		式	1		25,059,379			

設計内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内中部地区トンネル点検業務				業種 項目	設計業務 その他原価		
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
その他原価		式	1		11,349,805			
一般管理費等		式	1		19,600,816			
業務価格		式	1		56,010,000			
消費税相当額		式	1		5,601,000			
業務委託料		式	1		61,611,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		612,500	内 7 号
計						612,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		式	1		135,420	内 8 号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		21,076,705	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		314,042	直人費×0.0149
計						314,042	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	電子成果品作成費						
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		21,076,705	
	電子成果品作成費		式	1		224,000	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						224,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	機械経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	高所作業車運転【昼間】		台・日	2	36,860	73,720	単 33号
	高所作業車運転【夜間】		台・日	12	52,551	630,612	単 34号
計						704,332	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	安全費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員		式	1		1,340,300	内 9号
	規制用資機材（昼間片側交互通行規制）		日	2	100,000	200,000	単 35号
	規制用資機材（夜間片側交互通行規制）		日	12	100,000	1,200,000	単 36号
計						2,740,300	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	62,450
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	62,450	62,450	単 17 号	
計						62,450		
単価						62,450	円/トンネル	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	62,450
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	62,450	62,450	単 18 号	
計						62,450		
単価						62,450	円/トンネル	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	関係機関協議・点検実施計画		単位	トンネル	数量	1	単価	182,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関協議・点検実施計画						単 19 号	
			トンネル	1	182,600	182,600		
計						182,600		
単価						182,600	円/トンネル	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	近接目視点検【昼間】	ひび割れ密度 C=0	単位	m2	数量	10,000	単価	71.47
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C=0						単 20 号	
			m2	10,000	71.47	714,700		
計						714,700		
単価						71.47	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【昼間】	ひび割れ密度 $0 < C \leq 0.05$	単位	m2	数量	10,000	単価	71.47
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	$0 < C \leq 0.05$						単 21 号	
			m2	10,000	71.47	714,700		
計						714,700		
単価						71.47	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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【昼間】	ひび割れ密度 $0.30 < C \leq 0.35$	単位	m2	数量	10,000	単価	179.59
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	$0.30 < C \leq 0.35$						単 22 号	
			m2	10,000	179.59	1,795,900		
計						1,795,900		
単価						179.59	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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【昼間】	ひび割れ密度 0.40<C≤0.45	単位	m2	数量	10,000	単価	214.42
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0.40<C≤0.45						単 23 号	
			m2	10,000	214.42	2,144,200		
計						2,144,200		
単価						214.42	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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【昼間】	ひび割れ密度 0.45<C	単位	m2	数量	10,000	単価	214.42
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ密度 0.45<C						単 24 号	
			m2	10,000	214.42	2,144,200		
計						2,144,200		
単価						214.42	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	路面点検【昼間】		単位	m2	数量	10,000	単価	7.64
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面点検						単 25 号	
			m2	10,000	7.64	76,400		
計						76,400		
単価						7.64 円/m2		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.710-0000-0000-0000-0000-1-1 0

単 10 号	近接目視点検【夜間】	ひび割れ密度 C=0	単位	m2	数量	10,000	単価	122.22
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C=0						単 26 号	
			m2	10,000	122.22	1,222,200		
計						1,222,200		
単価						122.22 円/m2		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.710-0000-0000-0000-0000-1-1 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 $0 < C \leq 0.05$	単位	m2	数量	10,000	単価	122.22
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	$0 < C \leq 0.05$						単 27 号	
			m2	10,000	122.22	1,222,200		
計						1,222,200		
単価						122.22	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.710-0000-0000-0000-0000-1-1 0

単 12 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度 $0.35 < C \leq 0.40$	単位	m2	数量	10,000	単価	307.09
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	$0.35 < C \leq 0.40$						単 28 号	
			m2	10,000	307.09	3,070,900		
計						3,070,900		
単価						307.09	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.710-0000-0000-0000-0000-1-1 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	近接目視点検・打音検査・叩き落とし【夜間】	ひび割れ密度 0.45<C	単位	m2	数量	10,000	単価 366.66
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	0.45<C						単 29 号
			m2	10,000	366.66	3,666,600	
計						3,666,600	
単価						366.66 円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.710-0000-0000-0000-0000-1-1 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 14 号	路面点検【夜間】		単位	m2	数量	10,000	単価 13.06
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	路面点検						単 30 号
			m2	10,000	13.06	130,600	
計						130,600	
単価						13.06 円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	点検表の作成【定期点検・2回目以降】		単位	m2	数量	10,000	単価	118.7
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期点検・2回目以降						単 31 号	
			m2	10,000	118.7	1,187,000		
計						1,187,000		
単価						118.7	円/m2	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	報告書作成		単位	トンネル	数量	1	単価	316,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	報告書作成						単 32 号	
			トンネル	1	316,700	316,700		
計						316,700		
単価						316,700	円/トンネル	