

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事
工事地名	広島県東広島市八本松町～廿日市市大野、呉市天応南町～呉市宮花町、呉市広白石～東広島市安芸津町木谷

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年3月	12) 設計年月	令和6年6月
2) 事務所名	広島国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5551010016	14) 単価適用年月	2024年5月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	243日間 自 令和6年7月1日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	呉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道185号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和6年3月18日
		24) 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：
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事			(当初)	事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別				金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (仁方トンネル)	式	1		87,585,796				
排水構造物工	式	1		10,780				
側溝工	式	1		10,780				
道路付属施設工	式	1		11,726				
道路付属物工	式	1		11,726				
トンネル工	式	1		75,913,460				
剥落対策工	式	1		52,865,430				
漏水対策工	式	1		1,325,610				
トンネル補修工	式	1		16,773,420				
内装板工	式	1		4,949,000				
構造物撤去工	式	1		4,225,330				
剥落防止撤去工	式	1		3,558,290				
漏水対策撤去工	式	1		667,040				

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工	式	1		7,424,500			
交通管理工	式	1		7,424,500			
直接工事費	式	1		87,585,796			
共通仮設費	式	1		8,921,800			
共通仮設費	式	1		942,800			
技術管理費	式	1		58,800			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		884,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		7,979,000			
純工事費	式	1		96,507,596			
現場管理費	式	1		39,852,000			
工事原価	式	1		156,312,066			
一般管理費等	式	1		24,227,934			
工事価格	式	1		180,540,000			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (八本松トンネル)	式	1		449,848			
排水構造物工	式	1		10,780			
側溝工	式	1		10,780			
道路付属施設工	式	1		11,726			
道路付属物工	式	1		11,726			
トンネル工	式	1		303,760			
剥落対策工	式	1		303,760			
構造物撤去工	式	1		3,832			
構造物取壊し工	式	1		3,832			
仮設工	式	1		119,750			
交通管理工	式	1		119,750			
直接工事費	式	1		449,848			
共通仮設費	式	1		169,000			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事			事業区分 工事区分	共通仮設費			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
共通仮設費	式	1			13,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1			13,000			
共通仮設費（率計上）	式	1			156,000			
純工事費	式	1			618,848			
現場管理費	式	1			474,000			
工事原価	式	1			1,092,848			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (八坂山トンネル)	式	1		2,983,158			
排水構造物工	式	1		10,780			
側溝工	式	1		10,780			
道路付属施設工	式	1		11,726			
道路付属物工	式	1		11,726			
トンネル工	式	1		2,118,570			
剥落対策工	式	1		1,719,760			
漏水対策工	式	1		398,810			
構造物撤去工	式	1		3,832			
構造物取壊し工	式	1		3,832			
仮設工	式	1		838,250			
交通管理工	式	1		838,250			
直接工事費	式	1		2,983,158			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		961,000			
共通仮設費	式	1		59,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		59,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		902,000			
純工事費	式	1		3,944,158			
現場管理費	式	1		2,715,000			
工事原価	式	1		6,659,158			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (天応トンネル)	式	1		527,508			
排水構造物工	式	1		10,780			
側溝工	式	1		10,780			
道路付属施設工	式	1		11,726			
道路付属物工	式	1		11,726			
トンネル工	式	1		381,420			
剥落対策工	式	1		381,420			
構造物撤去工	式	1		3,832			
構造物取壊し工	式	1		3,832			
仮設工	式	1		119,750			
交通管理工	式	1		119,750			
直接工事費	式	1		527,508			
共通仮設費	式	1		197,000			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		14,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		14,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		183,000			
純工事費	式	1		724,508			
現場管理費	式	1		555,000			
工事原価	式	1		1,279,508			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (猪山トンネル)	式	1			1,542,598			
排水構造物工	式	1			10,780			
側溝工	式	1			10,780			
道路付属施設工	式	1			11,726			
道路付属物工	式	1			11,726			
トンネル工	式	1			1,276,760			
剥落対策工	式	1			169,520			
表面被覆工	式	1			563,400			
漏水対策工	式	1			543,840			
構造物撤去工	式	1			3,832			
構造物取壊し工	式	1			3,832			
仮設工	式	1			239,500			
交通管理工	式	1			239,500			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	式	1		1,542,598			
共通仮設費	式	1		572,000			
共通仮設費	式	1		35,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1		35,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		537,000			
純工事費	式	1		2,114,598			
現場管理費	式	1		1,608,000			
工事原価	式	1		3,722,598			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事			(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別				工事区分	道路修繕		
	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 (吉浦トンネル)	式	1		1,644,918				
排水構造物工	式	1		10,780				
側溝工	式	1		10,780				
道路付属施設工	式	1		11,726				
道路付属物工	式	1		11,726				
トンネル工	式	1		1,498,830				
剥落対策工	式	1		1,356,380				
漏水対策工	式	1		142,450				
構造物撤去工	式	1		3,832				
構造物取壊し工	式	1		3,832				
仮設工	式	1		119,750				
交通管理工	式	1		119,750				
直接工事費	式	1		1,644,918				

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事			(当初)		事業区分		共通仮設費		
	工事区分・工種・種別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1			610,000				
共通仮設費		式	1			37,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1			37,000				
共通仮設費(率計上)		式	1			573,000				
純工事費		式	1			2,254,918				
現場管理費		式	1			1,697,000				
工事原価		式	1			3,951,918				

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (川尻トンネル)	式	1		503,355			
排水構造物工	式	1		7,530			
側溝工	式	1		7,530			
道路付属施設工	式	1		8,184			
道路付属物工	式	1		8,184			
トンネル工	式	1		405,190			
剥落対策工	式	1		405,190			
構造物撤去工	式	1		2,601			
構造物取壊し工	式	1		2,601			
仮設工	式	1		79,850			
交通管理工	式	1		79,850			
直接工事費	式	1		503,355			
共通仮設費	式	1		189,000			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		14,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		14,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		175,000			
純工事費	式	1		692,355			
現場管理費	式	1		531,000			
工事原価	式	1		1,223,355			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (鎌倉トンネル)	式	1		834,085			
排水構造物工	式	1		7,530			
側溝工	式	1		7,530			
道路付属施設工	式	1		8,184			
道路付属物工	式	1		8,184			
トンネル工	式	1		656,070			
剥落対策工	式	1		656,070			
構造物撤去工	式	1		2,601			
構造物取壊し工	式	1		2,601			
仮設工	式	1		159,700			
交通管理工	式	1		159,700			
直接工事費	式	1		834,085			
共通仮設費	式	1		311,000			

設計総括表

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		21,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		21,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		290,000			
純工事費	式	1		1,145,085			
現場管理費	式	1		878,000			
工事原価	式	1		2,023,085			

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (仁方トンネル)		式	1		87,585,796				
排水構造物工		式	1		10,780				
側溝工		式	1		10,780				
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	2,156	10,780			単-1号	
道路付属施設工		式	1		11,726				
道路付属物工		式	1		11,726				
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁 用	本	2	5,863	11,726			単-2号	
トンネル工		式	1		75,913,460				
剥落対策工		式	1		52,865,430				
剥落防止(A)		m2	1,151	45,930	52,865,430			単-3号	
漏水対策工		式	1		1,325,610				
線導水 1号線導水		m	39	33,990	1,325,610			単-4号	

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
トンネル補修工		式	1		16,773,420				
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 低圧注入工法(A)	エポキシ樹脂1種	構造物	1	14,100,000	14,100,000			単-5号	
高圧注入工法(A)		m	34	78,630	2,673,420			単-6号	
内装板工		式	1		4,949,000				
内装板撤去・再設置	曲面タイルパネル	箇所	5	989,800	4,949,000			単-7号	
構造物撤去工		式	1		4,225,330				
剥落防止撤去工		式	1		3,558,290				
剥落防止ネット撤去	FRPネット	m2	163	21,830	3,558,290			単-8号	
漏水対策撤去工		式	1		667,040				
導水樋撤去	幅500程度	m	22	30,320	667,040			単-9号	
仮設工		式	1		7,424,500				
交通管理工		式	1		7,424,500				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
交通誘導警備員		人日	310	23,950	7,424,500			単-10号	
直接工事費		式	1		87,585,796				
共通仮設費		式	1		8,921,800				
共通仮設費		式	1		942,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		884,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,979,000				
純工事費		式	1		96,507,596				
現場管理費		式	1		39,852,000				
工事原価		式	1		156,312,066				
一般管理費等		式	1		24,227,934				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
工事価格		式	1		180,540,000				
消費税相当額		式	1		18,054,000				
工事費計		式	1		198,594,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (八本松トンネル)		式	1		449,848				
排水構造物工		式	1		10,780				
側溝工		式	1		10,780				
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	2,156	10,780			単-1号	
道路付属施設工		式	1		11,726				
道路付属物工		式	1		11,726				
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁 用	本	2	5,863	11,726			単-2号	
トンネル工		式	1		303,760				
剥落対策工		式	1		303,760				
剥落防止(B)		m2	2	42,380	84,760			単-3号	
アンカー設置		箇所	1	219,000	219,000			単-4号	
構造物撤去工		式	1		3,832				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
構造物取壊し工			式	1		3,832			
コンクリートはつり	3cm以下		m2	0.5	7,665	3,832			単-5号
仮設工			式	1		119,750			
交通管理工			式	1		119,750			
交通誘導警備員			人日	5	23,950	119,750			単-6号
直接工事費			式	1		449,848			
共通仮設費			式	1		169,000			
共通仮設費			式	1		13,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		13,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		156,000			
純工事費			式	1		618,848			
現場管理費			式	1		474,000			

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
工事原価		式	1		1,092,848				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (八坂山トンネル)		式	1		2,983,158				
排水構造物工		式	1		10,780				
側溝工		式	1		10,780				
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	2,156	10,780			単-1号	
道路付属施設工		式	1		11,726				
道路付属物工		式	1		11,726				
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁 用	本	2	5,863	11,726			単-2号	
トンネル工		式	1		2,118,570				
剥落対策工		式	1		1,719,760				
剥落防止(B)		m2	32	42,380	1,356,160			単-3号	
剥落防止(C)		m2	2	181,800	363,600			単-4号	
漏水対策工		式	1		398,810				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
1号導水樋			m	19	20,990	398,810			単-5号
構造物撤去工			式	1		3,832			
構造物取壊し工			式	1		3,832			
コンクリートはつり	3cm以下		m2	0.5	7,665	3,832			単-6号
仮設工			式	1		838,250			
交通管理工			式	1		838,250			
交通誘導警備員			人日	35	23,950	838,250			単-7号
直接工事費			式	1		2,983,158			
共通仮設費			式	1		961,000			
共通仮設費			式	1		59,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		59,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		902,000			

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (天応トンネル)		式	1		527,508				
排水構造物工		式	1		10,780				
側溝工		式	1		10,780				
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	2,156	10,780			単-1号	
道路付属施設工		式	1		11,726				
道路付属物工		式	1		11,726				
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁 用	本	2	5,863	11,726			単-2号	
トンネル工		式	1		381,420				
剥落対策工		式	1		381,420				
剥落防止(B)		m2	9	42,380	381,420			単-3号	
構造物撤去工		式	1		3,832				
構造物取壊し工		式	1		3,832				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	7,665	3,832				単-4号
仮設工		式	1		119,750				
交通管理工		式	1		119,750				
交通誘導警備員		人日	5	23,950	119,750				単-5号
直接工事費		式	1		527,508				
共通仮設費		式	1		197,000				
共通仮設費		式	1		14,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		14,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		183,000				
純工事費		式	1		724,508				
現場管理費		式	1		555,000				
工事原価		式	1		1,279,508				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (猪山トンネル)		式	1		1,542,598				
排水構造物工		式	1		10,780				
側溝工		式	1		10,780				
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	2,156	10,780			単-1号	
道路付属施設工		式	1		11,726				
道路付属物工		式	1		11,726				
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁 用	本	2	5,863	11,726			単-2号	
トンネル工		式	1		1,276,760				
剥落対策工		式	1		169,520				
剥落防止(B)		m2	4	42,380	169,520			単-3号	
表面被覆工		式	1		563,400				
表面被覆(A)		m2	0.3	1,878,000	563,400			単-4号	

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
漏水対策工		式	1		543,840				
線導水 1号線導水		m	16	33,990	543,840			単-5号	
構造物撤去工		式	1		3,832				
構造物取壊し工		式	1		3,832				
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	7,665	3,832			単-6号	
仮設工		式	1		239,500				
交通管理工		式	1		239,500				
交通誘導警備員		人日	10	23,950	239,500			単-7号	
直接工事費		式	1		1,542,598				
共通仮設費		式	1		572,000				
共通仮設費		式	1		35,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		35,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		537,000				
純工事費		式	1		2,114,598				
現場管理費		式	1		1,608,000				
工事原価		式	1		3,722,598				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (吉浦トンネル)		式	1		1,644,918				
排水構造物工		式	1		10,780				
側溝工		式	1		10,780				
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	2,156	10,780			単-1号	
道路付属施設工		式	1		11,726				
道路付属物工		式	1		11,726				
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁 用	本	2	5,863	11,726			単-2号	
トンネル工		式	1		1,498,830				
剥落対策工		式	1		1,356,380				
剥落防止(B)		m2	1	42,380	42,380			単-3号	
アンカー設置		箇所	6	219,000	1,314,000			単-4号	
漏水対策工		式	1		142,450				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
1号導水樋			m	5	28,490	142,450			単-5号
構造物撤去工			式	1		3,832			
構造物取壊し工			式	1		3,832			
コンクリートはつり	3cm以下		m2	0.5	7,665	3,832			単-6号
仮設工			式	1		119,750			
交通管理工			式	1		119,750			
交通誘導警備員			人日	5	23,950	119,750			単-7号
直接工事費			式	1		1,644,918			
共通仮設費			式	1		610,000			
共通仮設費			式	1		37,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		37,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		573,000			

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
純工事費		式	1		2,254,918				
現場管理費		式	1		1,697,000				
工事原価		式	1		3,951,918				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (川尻トンネル)		式	1		503,355				
排水構造物工		式	1		7,530				
側溝工		式	1		7,530				
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,506	7,530			単-1号	
道路付属施設工		式	1		8,184				
道路付属物工		式	1		8,184				
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁 用	本	2	4,092	8,184			単-2号	
トンネル工		式	1		405,190				
剥落対策工		式	1		405,190				
剥落防止(B)		m2	3	34,530	103,590			単-3号	
アンカー設置		箇所	2	150,800	301,600			単-4号	
構造物撤去工		式	1		2,601				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
構造物取壊し工			式	1		2,601			
コンクリートはつり	3cm以下		m2	0.5	5,203	2,601			単-5号
仮設工			式	1		79,850			
交通管理工			式	1		79,850			
交通誘導警備員			人日	5	15,970	79,850			単-6号
直接工事費			式	1		503,355			
共通仮設費			式	1		189,000			
共通仮設費			式	1		14,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		14,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		175,000			
純工事費			式	1		692,355			
現場管理費			式	1		531,000			

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
工事原価		式	1		1,223,355				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (鎌倉トンネル)		式	1		834,085				
排水構造物工		式	1		7,530				
側溝工		式	1		7,530				
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,506	7,530			単-1号	
道路付属施設工		式	1		8,184				
道路付属物工		式	1		8,184				
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁 用	本	2	4,092	8,184			単-2号	
トンネル工		式	1		656,070				
剥落対策工		式	1		656,070				
剥落防止(B)		m2	19	34,530	656,070			単-3号	
構造物撤去工		式	1		2,601				
構造物取壊し工		式	1		2,601				

設計内訳書

工事名	令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	5,203	2,601			単-4号	
仮設工		式	1		159,700				
交通管理工		式	1		159,700				
交通誘導警備員		人日	10	15,970	159,700			単-5号	
直接工事費		式	1		834,085				
共通仮設費		式	1		311,000				
共通仮設費		式	1		21,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		21,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		290,000				
純工事費		式	1		1,145,085				
現場管理費		式	1		878,000				
工事原価		式	1		2,023,085				

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		単位	枚	数量	1	単価 2,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50	枚	1	2,156	2,156	WB821430 単一 11号
計						2,156	
単価						2,156	円/枚

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	単位	本	数量	1	単価 5,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工（視線誘導標）		構造物取付 10本未満 有 無	本	1	1,795	1,795	WB812360 単一 12号
道路付属物設置工（視線誘導標設置）		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 10本未満 有 無	本	1	4,068	4,068	WB812310 単一 13号
計						5,863	
単価						5,863	円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	剥落防止(A)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	45,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理	有り 著しく有り 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	8,458	8,458	WB820310	単一	14号
プライマー塗布	有り 著しく有り 有 (最大作業高11m未満) 標準	m 2	1	4,312	4,312	WB820320	単一	15号
不陸修正	有り 著しく有り 有 (最大作業高11m未満) 標準	m 2	1	10,870	10,870	WB820330	単一	16号
連続繊維シート本体貼付	有り 著しく有り 炭素繊維 2方向 目付200g/m2 引張2900N/mm2 有 (最大作業高11m未満) 標準	m 2	1	17,250	17,250	WB820340	単一	17号
仕上げ塗装 (中塗り+上塗り)	有り 著しく有り 有 (最大作業高11m未満) ウレタン樹脂系 標準 標準	m 2	1	5,036	5,036	WB820350	単一	18号
計					45,926			
単価					45,930		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	線導水 1号線導水	単位	m	数量	単価	金額	単価	33,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
線導水		全ての費用						CB434030
		m		100	24,780	2,478,000		
線導水 (材料費)				m	100	5,900	590,000	CB434031
接着剤 (材料費)		エポキシ樹脂系		k g	6.6	4,324	28,538.4	WYB00009 単一 19号
プライマー(材料費)		エポキシ樹脂系		k g	2.1	3,093	6,495.3	WYB00010 単一 20号
外装材 (材料費)		エポキシ樹脂系 ハテ材		k g	153.4	1,925	295,295	WYB00011 単一 21号
計							3,398,328.7	
単価							33,990	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 低圧注入工法(A)	エポキシ樹脂1種	単位	構造物	数量	1	単価	14,100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル補修工(ひび割れ補修工(低圧注入工法))	545.97m 194.29kg 139.22kg 1820個	トンネル		1	14,100,000	14,100,000	WB437010 単- 22号
	計						14,100,000	
	単価						14,100,000	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	注入孔削孔工		孔	168	6,718	1,128,624	WYB00021 単- 23号
	注入プラグ取付工		孔	168	1,667	280,056	WYB00013 単- 24号
	高圧注入工		m	34	22,390	761,260	WYB00019 単- 25号
	仕上げ工		孔	168	1,850	310,800	WYB00001 単- 26号
	注入器具(材料費)		本	168	1,000	168,000	WYB00003 単- 27号
	注入材(材料費)		k g	9	2,714	24,426	WYB00004 単- 28号
	計					2,673,166	
	単価					78,630	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	内装板撤去・再設置	曲面 ^{タイル} 初	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	989,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	曲面タイルパネル撤去	1220×1036	枚	2	31,520	63,040		WYB00035	単一 29号
	曲面タイルパネル設置	1220×1036	枚	2	54,920	109,840		WYB00027	単一 30号
【A部】									
	コンクリートアンカー撤去	T6×45 SUS	本	12	19,400	232,800		WYB00031	単一 31号
	コンクリートアンカー設置	T6×45 SUS	本	12	25,860	310,320		WYB00023	単一 32号
	コンクリートアンカー(材料費)	T6×45 SUS	本	12	120	1,440		WYB00043	単一 33号
【B部】									
	コンクリートアンカー撤去	T6×45 SUS	本	6	19,400	116,400		WYB00025	単一 34号
	コンクリートアンカー設置	T6×45 SUS	本	6	25,860	155,160		WYB00017	単一 35号
	コンクリートアンカー(材料費)	T6×45 SUS	本	6	120	720		WYB00044	単一 36号
計						989,720			

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	剥落防止ネット撤去	FRPネット	単位	m2	数量		1	単価	21,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
剥落防止ネット撤去 (FRPネット)			m2	1	21,830	21,830	WYB00007 単- 37号		
計						21,830			
単価						21,830	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	導水樋撤去	幅500程度	単位	m	数量		1	単価	30,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導水樋撤去			m	1	30,320	30,320	WYB00015 単- 38号		
計						30,320			
単価						30,320	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						310		23,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	62	27,090	1,679,580	WB010211	単- 39号	
交通誘導警備員 B		人日	248	23,160	5,743,680	WB010212	単- 40号	
計					7,423,260			
単価					23,950		円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		単位	枚	数量	1	単価 2,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50	枚	1	2,156	2,156	WB821430 単一 7号
計						2,156	
単価						2,156	円/枚

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	単位	本	数量	1	単価 5,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工(視線誘導標)		構造物取付 10本未満 有 無	本	1	1,795	1,795	WB812360 単一 8号
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 10本未満 有 無	本	1	4,068	4,068	WB812310 単一 9号
計						5,863	
単価						5,863	円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	アンカー設置		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	219,000	摘要
	アンカー設置		箇所	1	218,300	218,300		WYB00005 単一 11号
	固定アンカー(材料費)		本	1	315	315		WYB00003 単一 12号
	固定金具(材料費)		枚	1	315	315		WYB00004 単一 13号
	計					218,930		
	単価					219,000		円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	3cm以下	m2				1	7,665
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	1	7,665	7,665		CB224250
	計						7,665	
	単価						7,665	円/m2

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日				5	23,950
	交通誘導警備員A		人日	1	27,090	27,090		WB010211 単一 14号
	交通誘導警備員B		人日	4	23,160	92,640		WB010212 単一 15号
	計						119,730	
	単価						23,950	円/人日

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		単位	枚	数量		単価	2,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50	枚	1	2,156	2,156	WB821430	単一 8号
計						2,156		
単価						2,156	円/枚	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	単位	本	数量		単価	5,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		構造物取付 10本未満 有 無	本	1	1,795	1,795	WB812360	単一 9号
道路付属物設置工（視線誘導標設置）		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 10本未満 有 無	本	1	4,068	4,068	WB812310	単一 10号
計						5,863		
単価						5,863	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	剥落防止(C)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	181,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
剥落防止工(高強力ビニロンネット)								WYB00005
		m 2	100	175,400	17,540,000	17,540,000	単一 12号	
高強力ビニロン系メッシュシート(材料費)		PVC被膜加工 網目8mm						WYB00004
		m 2	100	5,460	546,000	546,000	単一 13号	
先端拡張型注入孔付アンカーピン (材料費)		SUS304 φ6×L50mm						WYB00003
		本	165.54	310	51,317.4	51,317.4	単一 14号	
プレート(材料費)		AES(耐候) 60×60×6mm						WYB00008
		枚	165.54	230	38,074.2	38,074.2	単一 15号	
注入樹脂(材料費)		エポキシ樹脂 2液混合						WYB00009
		組	0.83	0	0	0	単一 16号	
ゴムワッシャー(材料費)		NBR t1×φ30						WYB00010
		枚	165.54	21	3,476.34	3,476.34	単一 17号	
計						18,178,867.94		
単価						181,800	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	1号導水樋		単位	m	数量		単価	20,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏水対策材設置		有り 著しく有り 導水幅300mm以下 有 (最大作業高11m未満)	m	1	20,990	20,990	WB820510 単- 18号	
計						20,990		
単価						20,990	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	コンクリートはつり	3cm以下	単位	m2	数量		単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	1	7,665	7,665	CB224250	
計						7,665		
単価						7,665	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						35		23,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	7	27,090	189,630	WB010211 単一 19号		
交通誘導警備員 B		人日	28	23,160	648,480	WB010212 単一 20号		
計					838,110			
単価					23,950	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		単位	枚	数量		単価	2,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50	枚	1	2,156	2,156	WB821430	単一 6号
計						2,156		
単価						2,156	円/枚	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	単位	本	数量		単価	5,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)		構造物取付 10本未満 有 無	本	1	1,795	1,795	WB812360	単一 7号
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 10本未満 有 無	本	1	4,068	4,068	WB812310	単一 8号
計						5,863		
単価						5,863	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3号	剥落防止(B)		単位	m2	数量		単価	42,380
	10							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
剥落防止工(FRPメッシュ) 100m2未満			m2	10	42,380	423,800	WYB00001 単-9号	
計						423,800		
単価						42,380	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4号	コンクリートはつり	3cm以下	単位	m2	数量		単価	7,665
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m2	1	7,665	7,665	CB224250	
計						7,665		
単価						7,665	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						5		23,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	1	27,090	27,090	WB010211	単- 10号	
交通誘導警備員 B		人日	4	23,160	92,640	WB010212	単- 11号	
計					119,730			
単価					23,950		円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		単位	枚	数量		単価	2,156
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50	枚	1	2,156	2,156	WB821430	単一 8号
計						2,156		
単価						2,156	円/枚	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	単位	本	数量		単価	5,863
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)		構造物取付 10本未満 有 無	本	1	1,795	1,795	WB812360	単一 9号
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 10本未満 有 無	本	1	4,068	4,068	WB812310	単一 10号
計						5,863		
単価						5,863	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	剥落防止(B)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	42,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	剥落防止工(FRPメッシュ) 100m2未満		m2	10	42,380	423,800	WYB00001 単- 11号	
	計					423,800		
	単価					42,380	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	表面被覆(A)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,878,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(サグーケレン)		m 2	1	123,100	123,100	123,100	WYB00016 単一 12号
	素地調整(エポキシ系ボリマーセメントモルタル)		m 2	1	436,600	436,600	436,600	WYB00018 単一 13号
	素地調整(材料費)		k g	1	1,970	1,970	1,970	WYB00005 単一 14号
	プライマー塗布(水性エポキシ樹脂プライマー)		m 2	1	123,100	123,100	123,100	WYB00014 単一 15号
	プライマー(材料費)		k g	0.2	4,430	886	886	WYB00006 単一 16号
	中塗(ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗)		m 2	1	655,000	655,000	655,000	WYB00010 単一 17号
	中塗塗料(材料費)		k g	1.4	8,740	12,236	12,236	WYB00012 単一 18号
	上塗(柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗)		m 2	1	524,000	524,000	524,000	WYB00003 単一 19号
	上塗塗料(材料費)		k g	0.12	6,830	819.6	819.6	WYB00013 単一 20号
	計					1,877,711.6		
	単価					1,878,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	線導水 1号線導水	単位	m	数量	100	単価	33,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
線導水	全ての費用					CB434030	
		m	100	24,780	2,478,000		
線導水 (材料費)						CB434031	
		m	100	5,900	590,000		
接着剤 (材料費)	エポキシ樹脂系					WYB00007	
		k g	6.6	4,324	28,538.4	単一 21号	
プライマー (材料費)	エポキシ樹脂系					WYB00008	
		k g	2.1	3,093	6,495.3	単一 22号	
外装材 (材料費)	エポキシ樹脂系 ハテ材					WYB00009	
		k g	153.4	1,925	295,295	単一 23号	
計					3,398,328.7		
単価					33,990	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	3cm以下	m2				1	7,665
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	1	7,665	7,665		CB224250
	計						7,665	
	単価						7,665	円/m2

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日				10	23,950
	交通誘導警備員A		人日	2	27,090	54,180		WB010211 単一 24号
	交通誘導警備員B		人日	8	23,160	185,280		WB010212 単一 25号
	計						239,460	
	単価						23,950	円/人日

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		単位	枚	数量		単価	2,156
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50	枚	1	2,156	2,156	WB821430	単一 8号
計						2,156		
単価						2,156	円/枚	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	単位	本	数量		単価	5,863
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		構造物取付 10本未満 有 無	本	1	1,795	1,795	WB812360	単一 9号
道路付属物設置工（視線誘導標設置）		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 10本未満 有 無	本	1	4,068	4,068	WB812310	単一 10号
計						5,863		
単価						5,863	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	剥落防止(B)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	42,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
剥落防止工(FRPメッシュ) 100m2未満								WYB00001
		m2		10	42,380	423,800		単- 11号
	計					423,800		
	単価					42,380		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	アンカー設置		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	219,000
アンカー設置			箇所	1	218,300	218,300	WYB00006	摘要
固定アンカー(材料費)			本	1	315	315	WYB00004	単一 12号
固定金具(材料費)			枚	1	315	315	WYB00008	単一 13号
計						218,930		単一 14号
単価						219,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	1号導水樋	単位	m	数量	単価	金額	単価	28,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
漏水対策材設置								WYB00005
夜間作業の有無=有り；時間的制約の有無=著しく有								
り；規格・仕様=導水幅300mm以下；高所作								
業車の有無=有（最大作業高11m未満）；15m未満								
計						28,490		
単価						28,490	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	コンクリートはつり	3cm以下	単位	m2	数量		1	単価	7,665
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用		m 2	1	7,665	7,665	CB224250	
計							7,665		
単価							7,665	円/m2	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		5	単価	23,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				人日	1	27,090	27,090	WB010211 単- 16号	
交通誘導警備員B				人日	4	23,160	92,640	WB010212 単- 17号	
計							119,730		
単価							23,950	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一1号	側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		単位	枚	数量		1	単価	1,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50	枚	1	1,506	1,506	WB821430	単一	7号
計						1,506			
単価						1,506		円/枚	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一2号	視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	単位	本	数量		1	単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物撤去工（視線誘導標）		構造物取付 10本未満 無 無	本	1	1,197	1,197	WB812360	単一	8号
道路付属物設置工（視線誘導標設置）		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 10本未満 無 無	本	1	2,895	2,895	WB812310	単一	9号
計						4,092			
単価						4,092		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一4号	アンカー設置		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	150,800
	アンカー設置		箇所	1	150,100	150,100		WYB00005 単一 11号
	固定アンカー(材料費)		本	1	315	315		WYB00003 単一 12号
	固定金具(材料費)		枚	1	315	315		WYB00004 単一 13号
	計					150,730		
	単価					150,800		円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	3cm以下	m2				1	5,203
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	1	5,203	5,203		CB224250
	計					5,203		
	単価					5,203	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日				5	15,970
	交通誘導警備員A		人日	1	18,060	18,060		WB010211 単一 14号
	交通誘導警備員B		人日	4	15,440	61,760		WB010212 単一 15号
	計					79,820		
	単価					15,970	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一1号	側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		単位	枚	数量		1	単価	1,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50	枚	1	1,506	1,506	WB821430	単一	6号
計						1,506			
単価						1,506		円/枚	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一2号	視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	単位	本	数量		1	単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物撤去工(視線誘導標)		構造物取付 10本未満 無 無	本	1	1,197	1,197	WB812360	単一	7号
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 10本未満 無 無	本	1	2,895	2,895	WB812310	単一	8号
計						4,092			
単価						4,092		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-3号	剥落防止(B)		単位	m2	数量		単価	34,530
	10							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
剥落防止工(FRPメッシュ) 100m2未満			m2	10	34,530	345,300	WYB00001 単-9号	
計						345,300		
単価						34,530	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-4号	コンクリートはつり	3cm以下	単位	m2	数量		単価	5,203
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m2	1	5,203	5,203	CB224250	
計						5,203		
単価						5,203	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						10		15,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	2	18,060	36,120	WB010211 単- 10号		
交通誘導警備員 B		人日	8	15,440	123,520	WB010212 単- 11号		
計					159,640			
単価					15,970	円/人日		