- 1	1	\top	事	$\overline{\mathcal{A}}$
		- 1	-	\sim

工事名	令和7年度北九州国道管内橋梁補修外工事
工事地名	北九州市八幡東区山王地先

2. 工事内容

1)	事務所名	北九州国道事務所 管	管理第二課
2)	主工種	橋梁保全工事	

3) 工 期 237日間 自 令和 7年 8月 7日 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
梁保全工事	式	1	45, 038, 901			
橋梁床版工	式	1	25, 831, 293			
床版補修工	式	1	25, 831, 293	床版撤去 【夜間】	8	m2
				床版復旧【夜間】	1	m3
				超速硬コンクリート σ ck=24N/mm2; 型枠 【夜間】	1	式
				一般型枠; 現場孔明 【夜間】	92	本
				φ 24.5; 高力ボルト本締 【夜間】 M22(S10T);	92	本
				M22(SIOI), 鋼製型枠設置撤去 【夜間】 SM400A;	46	箇所
				「仮舗装敷設 【夜間】 t=14cm 再生粗粒度アスコン(20);	34	m2
				仮舗装撤去 【夜間】	34	m2
				t=14cm; 塗替撤去復旧 【夜間】 Rc-II系;	3	m2
喬梁付属物工	式	1	8, 138, 120	AC AZIN ,		
伸縮継手工	式	1	8, 138, 120	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (A1上り)【夜間】	10	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有; 鋼・コ゛ム製伸縮装置補修 (A1下り)【夜間】	9. 2	m
				補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有; 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (P1下り)【夜間】 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有;	8.2	m
橋梁補修工	式	1	504, 300			
断面修復工	式	1	504, 300	左官工法 【夜間】 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防 錆処理有;	1	構造物
仮設工	式	1	10, 565, 188			
足場工	式	1	6, 021, 188	足場【夜間】	1	式
				足場【夜間】	1	式
				足場 【夜間】	1	式
				防護【夜間】	1	式
交通管理工	式	1	4, 544, 000	交通誘導警備員 A【夜間】	64	人目
				交通誘導警備員 B【夜間】	128	人目
接工事費	式	1	45, 038, 901	Z KININA		
通仮設費	式	1	9, 575, 180			
	式	1	1, 213, 180			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	訳		
技術管理費	式	1	63, 180	道路施設基本データ作成費用					1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 150, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	8, 362, 000							
吨工事費	式	1	54, 614, 081							
現場管理費	式	1	28, 921, 000							
工事原価	式	1	167, 280, 888							
一般管理費等	式	1	24, 609, 112							
工事価格	式	1	191, 890, 000							

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訴	1	
梁保全工事	式	1	32, 516, 624			
現場塗装工	式	1	16, 191, 784			
橋梁塗装工	式	1	16, 191, 784	塗替塗装 Rc-Ⅱ系;	210	m2
				塗替塗装 【夜間】 Rc-Ⅱ系;	460	m2
仮設工	式	1	16, 324, 840	10 12/11 9		
足場工	式	1	9, 915, 440	足場 【夜間】 安全ネット必要;	1	式
				防護 【夜間】	1	式
				塗膜剥離剤用養生シート 【夜間】	1	式
				高所作業車【夜間】	1	式
交通管理工	式	1	6, 409, 400	交通誘導警備員 A【夜間】	77	人日
				交通誘導警備員 B	62	人日
				交通誘導警備員 B【夜間】	154	人日
接工事費	式	1	32, 516, 624			
通仮設費	式	1	15, 163, 549			
共通仮設費	式	1	8, 208, 549			
安全費	式	1	7, 301, 549	鉛等呼吸用保護具等費用 環境対策資機材費	1	式式

工事名 令和7年度北九州国道管内村	喬梁補修外工事		
工事区分・工種・種別	単位数量	金額	細 別 内 訳
現場環境改善費(率計上)	式 1	907, 000	
共通仮設費 (率計上)	式 1	6, 955, 000	
純工事費	式 1	47, 680, 173	
現場管理費	式 1	26, 615, 000	
工事原価	式 1	74, 295, 173	

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
梁保全工事	式	1	3, 735, 634			
橋梁床版工	式	1	1, 476, 240			
床版端部補強工	式	1	976, 055	高流動コンクリート打設 σ ck=24N/mm2;	0.3	m3
				超速硬無収縮モルタル打設【夜間】	0.03	m3
				無収縮モルタル打設	0.05	m3
				型枠 一般型枠;	1	式
				鉄筋 SD345 D19;	0.03	t
				鉄筋 SD345 D13;	0.01	t
				鉄筋ねじ切り加工費 SD345 D19;	8	本
				鋼桁孔明 φ25mm;	8	本
				ナット設置 M16 座金含む;	16	個
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20;	1	m2
				注入孔·空気孔削孔 【夜間】 φ30×400;	2	孔
床版鋼板補強工	式	1	500, 185	補強鋼板設置	1	箇所
喬梁補修工	式	1	325, 600			
断面修復工	式	1	325, 600	左官工法 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防 錆処理有;	1	構造物

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	訳		
仮設工	式	1	1, 933, 794							
足場工	式	1	1, 062, 194	足場 登り桟橋					140	m2 式
交通管理工	式	1	871,600	交通誘導警備員 A【夜間】					2	人目
				交通誘導警備員 B					48	人日
				交通誘導警備員 B【夜間】					4	人日
直接工事費	式	1	3, 735, 634							
共通仮設費	式	1	1, 543, 000							
共通仮設費	式	1	146, 000							
現場環境改善費(率計上)	式	1	146, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	1, 397, 000							
屯工事費	式	1	5, 278, 634							
現場管理費	式	1	4, 172, 000							
工事原価	式	1	9, 450, 634							