

積算内訳書

1. 工事名

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）
工事地名	自) 大阪府枚方市長尾崎町地先 至) 大阪府泉南郡岬町孝子地先他

2. 工事内容

1) 事務所名 大阪国道事務所 管理第二課
2) 主工種 道路維持工事
3) 工期 527日間 自 令和 7年10月21日
至 令和 9年 3月31日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路維持	式	1	61,345,921		
補修工	式	1	43,889,846		
主橋体補修工	式	1	14,670,029	夜間； 製作加工 各種；工場塗装(C-5系、無機ジンクリッヂ [®] イント)含む 摩擦用高力ボルト F10T M22×60； 摩擦用高力ボルト S10T M22×55； 摩擦用高力ボルト S10T M22×65； 摩擦用高力ボルト S10T M22×70； ボルト・ナット M6×20 SS400 黒皮品； 芯出し素地調整 鋼材面(1種ケレ [®] 相当)； 現場孔明 φ 26.5； ピンテール仕上げ 主橋体架設(横断歩道橋) ;ボルト本締め含む 現場溶接 すみ肉溶接 脚長6mm； 接着剤塗布 t=2mm エポキシ樹脂系； 壁隠し板設置 ポリカーボネート t=3mm； 製作加工 SM400A；工場塗装(無機ジンクリッヂ [®] イント)含む パンスリップ [®] 金具 L=657mm； 0.46 t 110 本	4 t 36 組 112 組 16 組 24 組 314 本 3 m ² 94 本 152 本 4 t 29 m 0.08 m ² 9 m ²
階段補修工	式	1	11,826,095		

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				芯出し素地調整 鋼材面(1種ケン相当)； 現場溶接補修 すみ肉溶接 脚長6mm；部材取付含む グライダー 孔食部； 接着剤塗布 $t=2\text{mm}$ エボキシ樹脂系；	111 m ² 165 m 345 個 18 m ²	
作業土工	式	1	11,369	；床掘、埋戻し、基面整正含む		
橋脚基部補修工	式	1	266,626	製作加工 SM400A；工場塗装(無機ジンクリッヂ [®] イント)含む 塗膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² ；廃材回収、積込含む 芯出し素地調整 鋼材面； 現場溶接補修 すみ肉溶接 脚長6mm；部材取付含む コンクリート 18-8-25(高炉)； 型枠 一般型枠； カッタ-目地	0.04 t 0.8 m ² 0.8 m ² 4 m 0.2 m ³ 1 式 1 m	
鋼床板補修工	式	1	433,639	夜間； 製作加工 SM400A；工場塗装(無機ジンクリッヂ [®] イント)含む 橋面防水 塗膜系防水； 塗膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² ；廃材回収、積込含む 芯出し素地調整 鋼材面； 現場溶接補修 すみ肉溶接 脚長6mm；部材取付含む	0.02 t 11 m ² 0.7 m ² 0.4 m ² 2 m	

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）						
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳			
支承補修工	式	1	1,091,243	製作加工 SM400A；工場塗装(C-5系)含む 摩擦用高力ボルト S10T M22×70； アンカーボルト SD345 D32×400 (M30用 2N1W) シグナス 切り部溶融亜鉛めっき； 塗膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² ；廃材回収、積込含む 芯出し素地調整 鋼材面； 芯出し素地調整 コンクリート面； 現場孔明 φ 22.5； 高力ボルト本締 ビンテール仕上げ チッピング 不陸修正 エポキシ樹脂ペースト； 削孔 削孔径42mm 削孔深さ325mm； アンカー 25mmを超える40mm以下 下方向；注入材含む シール材 シール幅10mm； 部材取付 補修パラケット 単部材質量≤600kg；	0.42	t	
鋼部材補修工	式	1	15,309,384	摩擦接合用高力ボルト F10T M20×50； 塗膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² ；廃材回収、積込含む 芯出し素地調整 鋼材面；	2	組	
					7	m ²	
					0.1	m ²	

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				高力ボルト本締 金属ハニカル補修 セラミック；下地処理、下地材、素地調整含む シール材 シール幅20mm；	2 4 70	本 m2 m
紫外線硬化型FRPシート設置工	式	1	167,930	紫外線硬化型FRPシート設置(紫外線照射有り) 0.01m ² 以上0.07m ² 未満/枚 高所作業車無； 紫外線硬化型FRPシート設置(紫外線照射無し) 0.01m ² 以上0.07m ² 未満/枚 高所作業車無；	0.12 0.01	m2 m2
防止柵工	式	1	113,531	芯出し素地調整 コングリート面； 削孔 削孔径60mm 削孔深さ200mm； 金網・支柱(立入防止柵) H=0.2m～0.9m 横断歩道橋脚部；充填材含む	0.09 4 4	m2 孔 m
舗装工	式	1	954,764			
薄層ガラス舗装工	式	1	497,100	薄層ガラス舗装 $t=5\text{mm}$ ；下地処理、プライマー含む 薄層ガラス舗装 $t=10\text{mm}$ ；下地処理、プライマー含む	18 30	m2 m2
アスファルト舗装工	式	1	6,114	下層路盤(歩道部) 再生グラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満；フライグロート含む	2 2	m2 m2
薄層ガラス舗装工	式	1	451,550	夜間； 薄層ガラス舗装 $t=5\sim28\text{mm}$ ；下地処理、プライマー、混合作業含む	11	m2
現場塗装工	式	1	2,378,272			
橋梁塗装工	式	1	224,461	F-11 夜間； 素地調整 動力工具処理；廃材回収、積込、運搬、処分含む	4	m2

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				下塗 防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回塗り/層)； 下塗 ミストコート 変性エボキシ樹脂塗料(1層)； 下塗 超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層)； 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； F-13 ;	0.1	m2
橋梁塗装工	式	1	1,257,420	下塗 防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回塗り/層)； 下塗 変性エボキシ樹脂塗料(2層)； 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； F-13 夜間； 素地調整 プラスト処理；廃材回収、積込含む	76	m2
橋梁塗装工	式	1	294,452	下塗 防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回塗り/層)； 下塗 変性エボキシ樹脂塗料(2層)； 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； F-13 夜間； 素地調整 プラスト処理；廃材回収、積込含む	4	m2
塗替塗装工	式	1	111,931	Rc-1 ; 素地調整 プラスト処理；廃材回収、積込含む 下塗	7	m2

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				有機ジンクリッヂ [®] イント(1層) エフ [®] レー； 下塗 弱溶剤形変性エボ [®] キシ樹脂塗料(2層) エフ [®] レー； 中塗 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩色 エフ [®] レー； 上塗 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩色 エフ [®] レー；	7 m2
橋梁塗装工	式	1	89,540	F-11； 素地調整 動力工具処理；廃材回収、積込、運搬、処分含む 下塗 ミストコート 変性エボ [®] キシ樹脂塗料(1層)； 下塗 超厚膜形エボ [®] キシ樹脂塗料(2回塗り/層)； 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色；	0.5 m2
橋梁塗装工	式	1	160,928	F-13； 素地調整 プラスト処理；廃材回収、積込含む 下塗 防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回塗り/層)； 下塗 変性エボ [®] キシ樹脂塗料(2層)； 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色；	0.8 m2
橋梁塗装工	式	1	239,540	F-13 夜間； 素地調整 プラスト処理；廃材回収、積込含む 下塗 防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回塗り/層)；	0.7 m2

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層)； 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色；	0.7 m2 0.7 m2 0.7 m2
応急処理工	式	1	246,840		
応急処理工	式	1	246,840	応急処理工 国道1号、2号、163号、171号、25号、26号、43号、16 5号、481号管内全域；	1 式
構造物撤去工	式	1	2,841,131		
構造物取壊し工	式	1	752,302	ノンスリップ 金具撤去 L=657mm； 溶接金網撤去 3.2φ 250×650； 単管撤去 φ48.6； 既設舗装はぎ取り	110 本 44 枚 10 本 56 m2
横断歩道橋撤去工	式	1	1,772,294	夜間； 主橋体撤去(横断歩道橋) ；ガス切断工、グラインダー工、積込含む ガラシング t≤6； 据隠し板撤去 ボリカーボネート t=3mm；	3.9 t 1 m 9 m2
運搬処理工	式	1	2,860	現場発生品運搬 ノンスリップ 金具、溶接金網、単管；積込・荷卸し含む	1 式
運搬処理工	式	1	98,588	夜間； 現場発生品運搬 鋼材；荷卸し含む	1 式
防護柵撤去工	式	1	78,600	金網・支柱(立入防止柵)撤去 H=0.2m～0.9m 横断歩道橋脚部；ガス切断含む	6 m

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
構造物取壊し工	式	1	15,582	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工；積込含む 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む	0.2	m ³
構造物取壊し工	式	1	108,295	夜間； 既設舗装はぎ取り	5	m
運搬処理工	式	1	12,610	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻； 現場発生品運搬 金網・支柱；積込・荷卸し含む	1	m ²
仮設工	式	1	11,035,068			
仮設支保工	式	1	5,970,138	夜間； セッティングビーム設置・撤去 ；工場塗装(無機ジンクリッヂイト)、芯出し素地調整、現場孔明、不陸修正、ボルト本締め・取外し含む 仮支点補強設置・撤去 ；工場塗装(無機ジンクリッヂイト)、芯出し素地調整、現場孔明、ボルト本締め・取外し含む ペント設備(ONランプ) 設置・撤去；覆工板、現場溶接、ガス切断含む ペント設備(OFFランプ) 設置・撤去；覆工板賃料・修理費及び損耗費、現場溶接含む 現場発生品運搬 ペント鋼材、覆工板、セッティングビーム、仮支点補強鋼材	1	式

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				; 積込・荷卸し含む	
足場工	式	1	263,400	足場 安全ネット必要；設置・撤去、賃料含む	1 式
足場工	式	1	1,102,010	夜間； 足場 吊り足場；設置・撤去、板張・シート張防護、損料含 む 湿式塗膜剥離剤工用養生シート ；設置・撤去含む 足場 安全ネット必要；設置・撤去、賃料含む	1 式 1 式 1 式
交通管理工	式	1	734,400	交通誘導警備員	1 式
交通管理工	式	1	1,438,020	夜間； 交通誘導警備員	1 式
交通管理工	式	1	535,500	交通誘導警備員	1 式
交通管理工	式	1	991,600	夜間； 交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	61,345,921		
共通仮設費	式	1	7,889,040		
共通仮設費	式	1	197,040		
運搬費	式	1	9,360	仮設材運搬費 (北津守横断歩道橋) ；積込、取卸し含む	1 式
技術管理費	式	1	187,680	道路施設基本データ作成費 鉄筋探査 (泉尾横断歩道橋) 下向き；	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（7年度）			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
共通仮設費（率計上）	式	1	7,692,000	
純工事費	式	1	69,234,961	
現場管理費	式	1	24,856,000	
工事原価	式	1	94,090,961	
一般管理費等	式	1	16,249,039	
工事価格	式	1	110,340,000	

積算内訳書

1. 工事名

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（8年度）
工事地名	自) 大阪府枚方市長尾崎町地先 至) 大阪府泉南郡岬町孝子地先他

2. 工事内容

1) 事務所名 大阪国道事務所 管理第二課
2) 主工種 道路維持工事
3) 工期 527日間 自 令和 7年10月21日
至 令和 9年 3月31日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（8年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
道路維持	式	1	63,809,419			
補強工	式	1	60,508,873			
支承取替工	式	1	40,836,287	製作加工 SS400 ; 工場塗装(溶融亜鉛メッキ)含む 製作加工 各種 ; 工場塗装(C-5系、D-5系、無機ジソクリッヂ [®] イント)含む 摩擦用高力ボルト S10T M22×60 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×65 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×70 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×75 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×80 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×85 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×90 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×95 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×115 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×80(2W) ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×90(2W) ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×110(2W) ; 摩擦用高力ボルト	0.21	t

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（8年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				S10T M22×115(2W) ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×120(2W) ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×140(2W) ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×145(2W) ; ボルト・ナット M12×65 SS400 溶融亜鉛メッキ ; ボルト・ナット M12×70 SS400 溶融亜鉛メッキ ; ボルト・ナット M16×65 強度区分4.8 黒皮品 ; Uナット、テーパー座 金含む ボルト・ナット M16×75 強度区分4.8 黒皮品 ; Uナット、テーパー座 金含む ボルト・ナット M16×80 強度区分4.8 黒皮品 ; Uナット、テーパー座 金含む ボルト・ナット M16×90 強度区分4.8 黒皮品 ; Uナット、テーパー座 金含む 芯出し素地調整 鋼材面 ; 現場孔明 φ 26.5 ; 高力ボルト本締 下部工ブリケット取付 600kg<単部材質量≤2000kg ; 橋脚補強材取付 単部材質量≤600kg ; 補強部材取付 20kg<単部材質量≤40kg ;	28 30 30 11 3 4 10 4 10 26 713 1,009 4 4 4	組 組 組 本 本 本 本 本 m2 本 本 基 組 部材

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（8年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				補強部材取付 40kg<単部材質量≤100kg ; 補強部材取付 100kg<単部材質量≤200kg ; 支承取替 固定-899kN 単部材質量≤600kg ; 補剛材、ベース プレート、ソルフーレット取付、芯出し素地調整、現場 孔明含む 支承取替 固定-1998kN 単部材質量≤600kg ; 補剛材、ベース プレート、ソルフーレット取付、芯出し素地調整、現場 孔明含む 支承取替 可動-2022kN 単部材質量≤600kg ; 補剛材、ベース プレート、ソルフーレット取付、芯出し素地調整、現場 孔明含む 支承取替 可動-2022kN 600kg<単部材質量≤2000kg ; 補剛 材、ベースプレート、ソルフーレット取付、芯出し素地調 整、現場孔明含む	17	部材
段差防止構造工	式	1	935,188	製作加工 各種；工場塗装(C-5系)含む 摩擦用高力ボルト S10T M22×75 ; 高力ボルト本締 段差防止構造取付 段差防止構造 40kg<単部材質量≤100kg ; 段差防止構造取付 段差防止構造 100kg<単部材質量≤200kg ;	0.38	t 組 本 組
落橋防止構造工	式	1	15,491,475	製作加工 各種；工場塗装(D-5系、無機ジンクリッヂット)含 む 摩擦用高力ボルト S10T M22×75 ;	5.3	t 組

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（8年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				摩擦用高力ボルト S10T M22×80 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×90 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×100 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×105 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×120 ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×105(2W) ; 摩擦用高力ボルト S10T M22×125(2W) ; 芯出し素地調整 鋼材面 ; 現場孔明 φ 26.5 ; 高力ボルト本締 ビンテール仕上げ 落橋防止構造取付 PCケーブル L=4278mm ; 落橋防止構造取付 PCケーブル L=4480mm ; 補強部材取付 100kg < 単部材質量 ≤ 200kg ; 補強部材取付 200kg < 単部材質量 ≤ 300kg ;	32 132 48 24 60 56 40 17 400 520 308 2 2 6 4	組 組 組 組 組 組 組 m2 本 本 本 組 組 部材 部材
排水施設工	式	1	1,605,341	排水管撤去 ; 切断、孔埋め含む 排水管設置 各種 ; 取付金具、伸縮継手含む コンクリートアンカーボルト設置 M12×52 ; 削孔含む	31 33 8	m m 本

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（8年度）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				現場孔明 φ11.5; ワナ付ボルト本締	72 本
作業土工	式	1	456,850	; 床掘、埋戻し、基面整正、土材料含む	72 本
橋脚コンクリート巻立て工	式	1	1,183,732	コンクリート削孔 φ42 L=650 アンカ材無; 定着、注入材、殻積込含む 下地処理 鋼板(3種ケン相当); シール材 △30×30 ポリエチレン系; コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無; 鉄筋 SD345 D16~25; フレア溶接含む 鉄筋 SD345 D29~32; ガス圧接含む 型枠 一般型枠; 組立用マッド設置 D13;	32 箇所 2 m ² 6 m 9 m ³ 0.26 t 0.66 t 1 式 16 本
現場塗装工	式	1	1,449,072		
橋梁塗装工	式	1	714,357	F-11; 素地調整 動力工具処理; 下塗 ミストコート 変性ポリエチレン樹脂塗料(1層); 下塗 超厚膜形ポリエチレン樹脂塗料(2回塗り/層); 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色;	23 m ² 23 m ² 23 m ² 23 m ² 23 m ²

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（8年度）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩色； F-12； 素地調整 動力工具処理； 下塗 ミストコート 変性エボキシ樹脂塗料(1層)； 下塗 超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層)；	
橋梁塗装工	式	1	734,715	23 m2 29 m2 29 m2 29 m2	
応急処理工	式	1	246,840		
応急処理工	式	1	246,840	応急処理工 国道1号、2号、163号、171号、25号、26号、43号、16 5号、481号管内全域；	
構造物撤去工	式	1	308,454		
構造物取壊し工	式	1	175,400	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工；積込含む	
運搬処理工	式	1	133,054	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 ツール、レート、既設支承、取付金具(アンカー含む)；積 込み・荷卸し含む	
仮設工	式	1	1,296,180		
足場工	式	1	1,189,080	足場 支承取替用；設置・撤去、朝顔、板張・シート張防 護、損料含む 足場 落橋防止構造用(地覆足場)；設置・撤去、朝顔、 板張・シート張防護、損料含む 足場	
				1 式 1 式 1 式	

積算内訳書

工事名	西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持工事（8年度）			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				落橋防止構造用；設置・撤去、朝顔、板張・シート 張防護、損料含む 足場 コンクリート巻立て用；設置・撤去、損料含む
交通管理工	式	1	107,100	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	63,809,419	
共通仮設費	式	1	7,774,550	
共通仮設費	式	1	128,550	
技術管理費	式	1	128,550	鉄筋探査 (庭窓橋上り入) 下向き；
共通仮設費(率計上)	式	1	7,646,000	
純工事費	式	1	71,583,969	
現場管理費	式	1	24,636,000	
工事原価	式	1	96,219,969	
一般管理費等	式	1	16,560,031	
工事価格	式	1	112,780,000	