

# 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)大阪府枚方市長尾峠町地先 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	<div> <div>夜間；</div> <div>製作加工</div> <div>4t</div> <div>各種；工場塗装(C-5系、無機ジンクリッチペイント)含む</div> <div>摩擦用高力ボルト</div> <div>36組</div> <div>F10T M22×60；</div> <div>摩擦用高力ボルト</div> <div>112組</div> <div>S10T M22×55；</div> <div>摩擦用高力ボルト</div> <div>16組</div> <div>S10T M22×65；</div> <div>摩擦用高力ボルト</div> <div>24組</div> <div>S10T M22×70；</div> <div>ボルト・ナット</div> <div>314本</div> <div>M6×20 SS400 黒皮品；</div> <div>芯出し素地調整</div> <div>3m2</div> <div>鋼材面(1種ケレン相当)；</div> <div>現場孔明</div> <div>94本</div> <div>φ26.5；</div> <div>ピンテール仕上げ</div> <div>152本</div> <div>主橋体架設(横断歩道橋)</div> <div>4t</div> <div>；ボルト本締め含む</div> <div>現場溶接</div> <div>29m</div> <div>すみ肉溶接 脚長6mm；</div> <div>接着剤塗布</div> <div>0.08m2</div> <div>t=2mm エポキシ樹脂系；</div> <div>裾隠し板設置</div> <div>9m2</div> <div>ボリカーボネート t=3mm；</div> </div>
階段補修工	式	1	11,826,095	<div>製作加工</div> <div>0.46t</div> <div>SM400A；工場塗装(無機ジンクリッチペイント)含む</div> <div>ハスリップ 金具</div> <div>110本</div> <div>L=657mm；</div>

# 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	111	m2
				鋼材面(1種ケレン相当)；		
				現場溶接補修	165	m
				すみ肉溶接 脚長6mm；部材取付含む		
				グラインダー	345	個
				孔食部；		
				接着剤塗布	18	m2
				t=2mm エポキシ樹脂系；		
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	0.04	t
				SM400A；工場塗装(無機ゾンクリッチェント)含む		
				塗膜除去	0.8	m2
				水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2；廃材回収、積込含む		
				芯出し素地調整	0.8	m2
				鋼材面；		
				現場溶接補修	4	m
				すみ肉溶接 脚長6mm；部材取付含む		
				コンクリート	0.2	m3
				18-8-25(高炉)；		
				型枠	1	式
				一般型枠；		
				カッター目地	1	m
鋼床板補修工	式	1	433,639	夜間；		
				製作加工	0.02	t
				SM400A；工場塗装(無機ゾンクリッチェント)含む		
				橋面防水	11	m2
				塗膜系防水；		
				塗膜除去	0.7	m2
				水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2；廃材回収、積込含む		
				芯出し素地調整	0.4	m2
				鋼材面；		
				現場溶接補修	2	m
				すみ肉溶接 脚長6mm；部材取付含む		

# 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	0.42	t
				SM400A；工場塗装(C-5系)含む		
				摩擦用高力ボルト	16	組
				S10T M22×70；		
				アンカーボルト	6	本
				SD345 D32×400(M30用 2N1W)ネジ切り部溶融亜鉛メッキ；		
				塗膜除去	0.4	m2
				水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2；廃材回収、積込含む		
				芯出し素地調整	0.4	m2
				鋼材面；		
				芯出し素地調整	1	m2
				コンクリート面；		
				現場孔明	16	本
				φ22.5；		
				高力ボルト本締	16	本
				ピンテール仕上げ	16	本
				チッピング	1	m2
				不陸修正	1	m2
				エポキシ樹脂パテ；		
鋼部材補修工	式	1	15,309,384	削孔	6	孔
				削孔径42mm 削孔深さ325mm；		
				アンカー	6	本
				25mmを超え40mm以下 下方向；注入材含む		
				シール材	5	m
				シール幅10mm；		
				部材取付	1	部材
				補修フラット 単部材質量≦600kg；		
				摩擦接合用高力ボルト	2	組
				F10T M20×50；		
				塗膜除去	7	m2
				水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2；廃材回収、積込含む		
				芯出し素地調整	0.1	m2
				鋼材面；		

# 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	2	本
				金属パテ補修	4	m2
				セラミック；下地処理、下地材、素地調整含む		
				シール材	70	m
				シール幅20mm；		
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)	0.12	m2
				0.01m2以上0.07m2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)	0.01	m2
				0.01m2以上0.07m2未満/枚 高所作業車無；		
防止柵工	式	1	113,531	芯出し素地調整	0.09	m2
				コンクリート面；		
				削孔	4	孔
				削孔径60mm 削孔深さ200mm；		
				金網・支柱(立入防止柵)	4	m
				H=0.2m～0.9m 横断歩道橋脚部；充填材含む		
舗装工	式	1	954,764			
薄層カー舗装工	式	1	497,100	薄層カー舗装	18	m2
				t=5mm；下地処理、プライマー含む		
				薄層カー舗装	30	m2
				t=10mm；下地処理、プライマー含む		
アスファルト舗装工	式	1	6,114	下層路盤(歩道部)	2	m2
				再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm；		
				表層(歩道部)	2	m2
				再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満；フ		
				ォライムコート含む		
薄層カー舗装工	式	1	451,550	夜間；		
				薄層カー舗装	11	m2
				t=5～28mm；下地処理、プライマー、混合作業含む		
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	4	m2
				動力工具処理；廃材回収、積込、運搬、処分含む		

# 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 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)；	0.1	m2
				下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)；	5	m2
				下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)；	5	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	5	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	5	m2
橋梁塗装工	式	1	1,257,420	F-13； 下塗 防食下地 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)；	76	m2
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層)；	76	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	76	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	76	m2
橋梁塗装工	式	1	294,452	F-13 夜間； 素地調整 ブラスト処理；廃材回収、積込含む	3	m2
				下塗 防食下地 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)；	4	m2
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層)；	4	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	4	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	4	m2
塗替塗装工	式	1	111,931	Rc-1； 素地調整 ブラスト処理；廃材回収、積込含む	7	m2
				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			
				有機ゾンクリッチェント(1層) スプレー；			
				下塗	7	m2	
				弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層) スプレー；			
				中塗	7	m2	
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩色 スプレー；			
				上塗	7	m2	
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩色 スプレー；			
橋梁塗装工	式	1	89,540	F-11；			
				素地調整	0.5	m2	
				動力工具処理；廃材回収、積込、運搬、処分含む			
				下塗	0.5	m2	
				ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層)；			
				下塗	0.5	m2	
				超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)；			
				中塗	0.5	m2	
				ふっ素樹脂塗料 淡彩色；			
				上塗	0.5	m2	
				ふっ素樹脂塗料 淡彩色；			
橋梁塗装工	式	1	160,928	F-13；			
				素地調整	0.8	m2	
				ブラスト処理；廃材回収、積込含む			
				下塗	0.8	m2	
				防食下地 有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層)；			
				下塗	0.8	m2	
				変性ポキシ樹脂塗料(2層)；			
				中塗	0.8	m2	
				ふっ素樹脂塗料 淡彩色；			
				上塗	0.8	m2	
				ふっ素樹脂塗料 淡彩色；			
橋梁塗装工	式	1	239,540	F-13 夜間；			
				素地調整	0.7	m2	
				ブラスト処理；廃材回収、積込含む			
				下塗	0.7	m2	
				防食下地 有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層)；			

# 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 変性ポキシ樹脂塗料(2層)；	0.7	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	0.7	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	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	ハスリッパ 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 44 10 56	本 枚 本 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 カウシンク t≤6； 据隠し板撤去 ポリカーボネート t=3mm；	3.9 1 9	t m m2
運搬処理工	式	1	2,860	現場発生品運搬 ハスリッパ 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 5 1	m3 m m2
構造物取壊し工	式	1	108,295	夜間； 既設舗装はぎ取り	11	m2
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	0.2 0.07 0.2 0.07 1	m3 m3 m3 m3 式
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（無機シンクリッチペイント）、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（無機シンクリッチペイント）、芯出し素地調 整、現場孔明、ボルト本締め・取外し含む ベント設備（ONランプ） 設置・撤去；覆工板、現場溶接、ガス切断含む ベント設備（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 ベント鋼材、覆工板、セッティング・ビーム、仮支点補強鋼材	1 1 1 1 1	式 式 式 式 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 1 式 湿式塗膜剥離剤工用養生シート ；設置・撤去含む 1 式 足場 安全ネット必要；設置・撤去、賃料含む 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 1 式 (北津守横断歩道橋) ；積込、取卸し含む
技術管理費	式	1	187,680	道路施設基本データ作成費 1 式 鉄筋探査 1 式 (泉尾横断歩道橋) 下向き；

## 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)大阪府枚方市長尾峠町地先 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	0. 21 t
					SS400；工場塗装(溶融亜鉛メッキ)含む	
					製作加工	7. 8 t
					各種；工場塗装(C-5系、D-5系、無機ゾンクリッチペイント)含む	
					摩擦用高力ボルト	104 組
					S10T M22×60；	
					摩擦用高力ボルト	40 組
					S10T M22×65；	
					摩擦用高力ボルト	14 組
					S10T M22×70；	
					摩擦用高力ボルト	218 組
					S10T M22×75；	
					摩擦用高力ボルト	108 組
					S10T M22×80；	
					摩擦用高力ボルト	67 組
					S10T M22×85；	
					摩擦用高力ボルト	129 組
					S10T M22×90；	
					摩擦用高力ボルト	73 組
					S10T M22×95；	
摩擦用高力ボルト	14 組					
S10T M22×115；						
摩擦用高力ボルト	14 組					
S10T M22×80(2W)；						
摩擦用高力ボルト	14 組					
S10T M22×90(2W)；						
摩擦用高力ボルト	91 組					
S10T M22×110(2W)；						
摩擦用高力ボルト	35 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	
				S10T M22×115(2W) ; 摩擦用高力ボルト	28 組
				S10T M22×120(2W) ; 摩擦用高力ボルト	30 組
				S10T M22×140(2W) ; 摩擦用高力ボルト	30 組
				S10T M22×145(2W) ; ボルト・ナット	11 本
				M12×65 SS400 溶融亜鉛メッキ ; ボルト・ナット	3 本
				M12×70 SS400 溶融亜鉛メッキ ; ボルト・ナット	4 本
				M16×65 強度区分4.8 黒皮品 ; Uナット、テーパース座 金含む	10 本
				M16×75 強度区分4.8 黒皮品 ; Uナット、テーパース座 金含む	4 本
				M16×80 強度区分4.8 黒皮品 ; Uナット、テーパース座 金含む	10 本
				M16×90 強度区分4.8 黒皮品 ; Uナット、テーパース座 金含む	26 m2
				芯出し素地調整 鋼材面 ; 現場孔明	713 本
				φ 26.5 ; 高力ボルト本締	1,009 本
				下部工ブラケット取付 600kg<単部材質量≤2000kg ;	4 基
				橋脚補強材取付 単部材質量≤600kg ;	4 組
				補強部材取付 20kg<単部材質量≤40kg ;	4 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；	17 部材
					補強部材取付 100kg<単部材質量≦200kg；	3 部材
					支承取替 固定-899kN 単部材質量≦600kg；補剛材、ヘース プレート、ソールプレート取付、芯出し素地調整、現場 孔明含む	3 基
					支承取替 固定-1998kN 単部材質量≦600kg；補剛材、ヘー スプレート、ソールプレート取付、芯出し素地調整、現場 孔明含む	2 基
					支承取替 可動-2022kN 単部材質量≦600kg；補剛材、ヘー スプレート、ソールプレート取付、芯出し素地調整、現場 孔明含む	1 基
					支承取替 可動-2022kN 600kg<単部材質量≦2000kg；補剛 材、ヘースプレート、ソールプレート取付、芯出し素地調 整、現場孔明含む	1 基
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	0.38 t
					摩擦用高力ボルト S10T M22×75；	96 組
					高力ボルト本締	96 本
					段差防止構造取付 段差防止構造 40kg<単部材質量≦100kg；	2 組
					段差防止構造取付 段差防止構造 100kg<単部材質量≦200kg；	2 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、無機シンクリッチペイント)含 む	5.3 t
					摩擦用高力ボルト S10T M22×75；	128 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；	32	組
				摩擦用高力ボルト S10T M22×90；	132	組
				摩擦用高力ボルト S10T M22×100；	48	組
				摩擦用高力ボルト S10T M22×105；	24	組
				摩擦用高力ボルト S10T M22×120；	60	組
				摩擦用高力ボルト S10T M22×105(2W)；	56	組
				摩擦用高力ボルト S10T M22×125(2W)；	40	組
				芯出し素地調整 鋼材面；	17	m2
				現場孔明 φ26.5；	400	本
				高力ボルト本締 ビッテル仕上げ	520	本
				落橋防止構造取付 PCケーブル L=4278mm；	308	本
				落橋防止構造取付 PCケーブル L=4480mm；	2	組
				補強部材取付 100kg<単部材質量≤200kg；	2	組
				補強部材取付 200kg<単部材質量≤300kg；	6	部材
				排水管撤去 ；切断、孔埋め含む	4	部材
				排水管設置 各種；取付金具、伸縮継手含む	31	m
				コンクリートアンカーボルト設置 M12×52；削孔含む	33	m
					8	本
排水施設工	式	1	1,605,341	排水管撤去 ；切断、孔埋め含む	31	m
				排水管設置 各種；取付金具、伸縮継手含む	33	m
				コンクリートアンカーボルト設置 M12×52；削孔含む	8	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	72	本
				φ 11.5 ; ワナイト®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		
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	32	箇所
				φ 42 L=650 アンカー材無 ; 定着、注入材、殻積込含む		
				下地処理	2	m2
				鋼板(3種ケレン相当) ;		
				シール材	6	m
				△30×30 エポキシ樹脂系 ;		
				コンクリート	9	m3
				24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無 ;		
				鉄筋	0.26	t
				SD345 D16~25 ; フレア溶接含む		
				鉄筋	0.66	t
				SD345 D29~32 ; ガス圧接含む		
				型枠	1	式
				一般型枠 ;		
				組立用スタット®設置	16	本
				D13 ;		
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	23	m2
				動力工具処理 ;		
				下塗	23	m2
				ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) ;		
				下塗	23	m2
				超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) ;		
				中塗	23	m2
				ふっ素樹脂塗料 淡彩色 ;		

# 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 ふっ素樹脂塗料 淡彩色；	23	m2
橋梁塗装工	式	1	734,715	F-12； 素地調整	29	m2
				動力工具処理；		
				下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)；	29	m2
				下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)；	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；	1	式
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	5	m3
運搬処理工	式	1	133,054	殻運搬	5	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	5	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				現場発生品運搬	1	式
				ソールプレート、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	1	式
				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	1	式
				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

# 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 1 式 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 1 式
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 1 式 (庭窪橋上り入) 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	