

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷川橋 P 1 P 2 下部他工事
工事地名	京都府城陽市市辺地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所	工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	346日間	自 令和 8年 3月18日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷川橋P 1 P 2 下部他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁下部	式	1	108,954,738	
道路土工	式	1	106,140	
残土処理工	式	1	106,140	整地 敷均し(ルズ) ; 1 式
RC橋脚工	式	1	95,318,575	
作業土工	式	1	961,698	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
場所打杭工	式	1	50,790,000	場所打杭 (P1) 杭径 1500mm 杭長(設計長) 21.5m ; コンクリート、鉄筋、無溶接工法用部材、杭頭処理、殻積込・運搬・処理費含 6 本 場所打杭 (P2) 杭径 1500mm 杭長(設計長) 27.5m ; コンクリート、鉄筋、無溶接工法用部材、杭頭処理、殻積込・運搬・処理費含 6 本
橋脚躯体工	式	1	20,282,900	基礎材 再生クラッシュレン RC-40 敷厚200mm ; 64 m2 均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 型枠含む 64 m2 コンクリート (底版) 24-12-40(高炉) 一般養生 ; 136 m3 コンクリート (梁・柱) 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 ; 140 m3 鉄筋 SD345 D16~25 ; 機械式鉄筋定着加工費含む 12.86 t 鉄筋 SD345 D29~32 ; ガス圧接含む 9.36 t

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷川橋P 1 P 2 下部他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				鉄筋 SD345 D35 ;	14.25	t
				鉄筋 SD345 D38 ; ガス圧接合む	7.86	t
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				型枠 一般型枠 合板円形型枠 ;	1	式
				型枠 円筒型枠 φ150 ;	1	式
				支保 40kN/m ² <f ≤ 80kN/m ² [120<t ≤ 250cm] ; 設置・撤去、損料含む	1	式
				足場 安全ネット必要 ; 設置・撤去、損料含む	1	式
橋脚躯体工	式	1	23,283,977	基礎材 再生クラッシュ RC-40 敷厚200mm ;	64	m ²
				均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 型枠含む	64	m ²
				コンクリート (底版) 24-12-40(高炉) 一般養生 ;	136	m ³
				コンクリート (梁・柱) 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 ;	191	m ³
				鉄筋 SD345 D16~25 ; 機械式鉄筋定着加工費含む	14.04	t
				鉄筋 SD345 D29~32 ; ガス圧接合む	25.57	t
				鉄筋 SD345 D35 ;	4.45	t
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				型枠	1	式

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷川橋P 1 P 2 下部他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				一般型枠 合板円形型枠； 型枠 1 式 円筒型枠 φ150； 支保 1 式 40kN/m ² <f ≤ 80kN/m ² [120<t ≤ 250cm]；設置・撤 去、損料含む 足場 1 式 安全ネット必要；設置・撤去、損料含む
排水構造土工	式	1	8,037,881	
作業土工	式	1	1,029,055	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	76,952	プレキャストU型側溝 8 m PU1-B300-H300(F)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含 む
管渠工	式	1	3,343,868	ヒューム管(B形管) 7 m 外圧管1種 φ1000 360° 巻；基礎材、コンクリート、型 枠、鉄筋、滑剤含む ヒューム管(B形管) 42 m 外圧管1種 φ600 90° 巻；基礎材、コンクリート、型枠 、滑剤含む ヒューム管(B形管) 0.6 m 外圧管1種 φ300 90° 巻；基礎材、コンクリート、型枠 、滑剤含む 鉄筋コンクリート台付管 2 m φ300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 6 m φ600；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 接続管 5 m φ600 90° 固定基礎；基礎材、コンクリート、型枠、目 地モルタル含む(人孔接続部)
集水桝・マンホール工	式	1	3,183,970	現場打ち集水桝 1 箇所 B500×L500×H600 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠含む

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷川橋P 1 P 2 下部他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水桝 B500×L500×H1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠、足掛金具含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 B500×L500×H1700 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠、足掛金具含む	1	箇所
				プレキャストマンホール 2号人孔 MH=2034；基礎材、敷モルタル、底版、管取付 壁、斜壁、調整リング、調整金具、鉄蓋、調整モルタル、足 掛金具、削孔費含む	1	箇所
				プレキャストマンホール 2号人孔 MH=2142；基礎材、敷モルタル、底版、管取付 壁、斜壁、調整リング、調整金具、鉄蓋、調整モルタル、足 掛金具、削孔費含む	1	箇所
				プレキャストマンホール 2号人孔 MH=2259；基礎材、敷モルタル、底版、管取付 壁、斜壁、調整リング、調整金具、鉄蓋、調整モルタル、足 掛金具、削孔費含む	1	箇所
				プレキャストマンホール 3号人孔 MH=3856；基礎材、敷モルタル、底版、管取付 壁、直壁、斜壁、調整リング、調整金具、鉄蓋、調整モル タル、足掛金具、削孔費含む	1	箇所
				蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-2 普通目 ボルト固定 ；受枠含む	3	枚
吐口工	式	1	404,036	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；型枠含む	4	m2
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	3	m3
				鉄筋 SD345 D13；	0.07	t
				型枠 一般型枠；	1	式
				足場	1	式

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷川橋P 1 P 2 下部他工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				安全ネット必要；設置・撤去、損料含む												
舗装工	式	1	275,410													
アスファルト舗装工	式	1	275,410	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 部分 補修；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">42</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；プライムコート含む</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 部分 補修；	42	m2	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；プライムコート含む	42	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む	42	m2			
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 部分 補修；	42	m2														
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；プライムコート含む	42	m2														
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む	42	m2														
区画線工	式	1	3,327													
区画線工	式	1	3,327	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">9</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；	9	m									
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；	9	m														
法覆護岸工	式	1	2,460,553													
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	625,420	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm；基礎材、 コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm 滑面ブロック；胴込コンクリート、調整コンクリート、 型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材、養生、簡 易足場含む</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40；</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む</td> <td style="text-align: right;">0.4</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm；基礎材、 コンクリート、型枠、目地材含む	6	m	コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm 滑面ブロック；胴込コンクリート、調整コンクリート、 型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材、養生、簡 易足場含む	18	m2	胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40；	9	m3	現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む	0.4	m3
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm；基礎材、 コンクリート、型枠、目地材含む	6	m														
コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm 滑面ブロック；胴込コンクリート、調整コンクリート、 型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材、養生、簡 易足場含む	18	m2														
胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40；	9	m3														
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む	0.4	m3														
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	1,835,133	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">24</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打小口止コンクリート</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	24	m	現場打小口止コンクリート	2	m3						
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	24	m														
現場打小口止コンクリート	2	m3														

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷川橋P 1 P 2 下部他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 平ブ ^ろ ック張 119 m2 控120mm ; 裏込材、調整コンクリート、目地モルタル含む 張りコンクリート 10 m2 t=100mm 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート含む 現場打天端コンクリート 0.7 m3 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む
構造物撤去工	式	1	164,776	
構造物取壊し工	式	1	97,495	コンクリート構造物取壊し 9 m3 無筋構造物 機械施工 ; 積込含む 舗装版切断 20 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 42 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ; 積込含む
運搬処理工	式	1	67,281	殻運搬 9 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 4 m3 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 9 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 4 m3 アスファルト殻(掘削) ;
仮設工	式	1	2,588,076	
土留・仮締切工	式	1	327,636	大型土のう 57 袋 H=1.08m W=1.1m 製作・設置 ; 大型土のう 57 袋 H=1.08m W=1.1m 撤去 ;
交通管理工	式	1	2,260,440	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B ;
直接工事費	式	1	108,954,738	

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷川橋P 1 P 2 下部他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	19,273,180	
共通仮設費	式	1	6,286,180	
運搬費	式	1	5,168,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
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	1,055,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,987,000	
純工事費	式	1	128,227,918	
現場管理費	式	1	41,481,000	
工事原価	式	1	169,708,918	
一般管理費等	式	1	27,131,082	
工事価格	式	1	196,840,000	