

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地区道路改良他工事
工事地名	(自) 京都府城陽市市辺石原地先 (至) 京都府城陽市市辺大谷地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	337日間	自 令和 8年 3月13日 至 令和 9年 2月12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地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	168,800,844	
道路土工	式	1	40,076,723	
掘削工 (ICT)	m3	3,600	1,467,720	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；積込含む
路体盛土工	m3	530	6,936,186	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満； 路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 基盤排水層 930 m3 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50cm；
路体盛土工 (ICT)	m3	21,700	7,197,380	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上； 路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上 再生クラッシュラン RC-40；
路床盛土工 (ICT)	m3	1,100	379,940	路床盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上；
法面整形工 (ICT)	式	1	1,581,100	法面整形 (切土部) (ICT) 50 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形 (盛土部) (ICT) 2,860 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	22,514,397	積込 (ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID無 0.3km以下； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID有 8.5km以下；
地盤改良工	式	1	43,718,986	

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
路床安定処理工	式	1	945,786	安定処理 (2号L型擁壁タイプ 1) 1mを超え2m以下(1.5m) 固化材100m2あたり使用 量 9t/100m2 セメント系固化材(特殊土用);改良材 散布混合、敷均し・締固め含む 86 m2
				安定処理 (2号L型擁壁タイプ 2) 1mを超え2m以下(1.9m) 固化材100m2あたり使用 量 11.4t/100m2 セメント系固化材(特殊土用);改 良材散布混合、敷均し・締固め含む 34 m2
				安定処理 (1号重力式擁壁) 1mを超え2m以下(2.0m) 固化材100m2あたり使用 量 16t/100m2 セメント系固化材(特殊土用);改良 材散布混合、敷均し・締固め含む 93 m2
自走式土質改良工	式	1	42,773,200	土質改良 砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 19kg/m3 セ メント系固化材(特殊土用);土質改良機設置・撤去 、固化材投入、改良対象土投入含む 24,400 m3
法面工	式	1	3,956,910	
植生工	式	1	3,956,910	植生基材吹付 厚3cm 植生基材吹付工 100m2未満;生育基盤材 、肥料含む 50 m2
				客土吹付 厚1cm 客土吹付工 1000m2以上; 2,640 m2
				張芝 張芝工 100m2以上300m2未満;耳芝、芝串、肥料 等含む 220 m2
擁壁工	式	1	18,837,177	
作業土工	式	1	612,030	;床掘り、埋戻し含む

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	7,089,700	重力式擁壁 (1号タイプ1) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉); 型枠、目地材、水 抜きパイプ、吸出し防止材(点在)、足場含む	53	m3
				重力式擁壁 (1号タイプ2) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉); 型枠、目地材、 水抜きパイプ、吸出し防止材(点在)、足場含む	14	m3
				L型擁壁 (2号タイプ2) L型擁壁 平均高さ 5.7m 24-12-25(20)(高炉); 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材、水抜きパイプ、吸出し防止材(点在)、足場含む	35	m3
				排水材設置(構造物背面排水材) 幅300mm×厚50mm 天然繊維系; 固定に必要な材 料含む	50	m
				場所打擁壁工	式	1
					157	m3
					1.42	t
					3.26	t
					10.71	t
					1	式
					1	式
					18	m2
					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地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋台工	式	1	69,472	
橋台躯体工	式	1	69,472	排水材設置(構造物背面排水材) 幅300mm×厚50mm 天然繊維系；固定に必要な材 料含む 32 m
石・ブロック積(張)工	式	1	7,666,331	
作業土工	式	1	235,719	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,586,504	現場打基礎コンクリート 13 m 18-8-40(高炉) 底幅55cm×高さ35cm；基礎材、 型枠、目地材含む コンクリート(間知)ブロック積 38 m2 控35cm 滑面ブロック；胴込・裏込コンクリート、調整コンク リート、型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材含む 胴込・裏込材(砕石) 14 m3 再生砕石 RC-40； 現場打天端コンクリート 13 m 18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,165,830	現場打基礎コンクリート 12 m 18-8-40(高炉) 底幅55cm×高さ35cm；基礎材、 型枠、目地材含む コンクリート(間知)ブロック積 27 m2 控35cm 滑面ブロック；胴込・裏込コンクリート、調整コンク リート、型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材含む 胴込・裏込材(砕石) 10 m3 再生砕石 RC-40； 現場打天端コンクリート 10 m 18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,120,678	現場打基礎コンクリート 18 m 18-8-40(高炉) 底幅55cm×高さ35cm；基礎材、 型枠、目地材含む コンクリート(間知)ブロック積 51 m2 控35cm 滑面ブロック；胴込・裏込コンクリート、調整コンク

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ー、型枠、目地材、水抜ハ°イ°、吸出し防止材含む 胴込・裏込材(砕石) 18 m3 再生砕石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 16 m 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,557,600	現場打基礎コンクリート 26 m 18-8-40(高炉) 底幅55cm×高さ35cm ; 基礎材、 型枠、目地材含む コンクリート(間知)ブロック積 59 m2 控35cm 滑面ブロック ; 胴込・裏込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材、水抜ハ°イ°、吸出し防止材含む 胴込・裏込材(砕石) 19 m3 再生砕石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 27 m 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む
排水構造物工	式	1	18,757,830	
作業土工	式	1	1,406,288	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	6,155,309	プレキャストU型側溝 89 m B300×H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 10 m B400×H400 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 10 m 流用品 B400×H400 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 192 m PU1-B300×H300(F) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 40 m PU1-B450×H450(F) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 27 m (付替里道(右))

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				300×400；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (付替里道(右))	4 m
				300×500；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (付替里道(右))	6 m
				300×600；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (付替里道(右))	2 m
				300×700；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (付替里道(右))	4 m
				300×800；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (付替里道(右))	6 m
				300×900；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (付替里道(右))	6 m
				300×1000；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (付替里道(左))	8 m
				300×300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (付替里道(左))	16 m
				300×400；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インバートコンクリート含む	

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝 (付替里道(左)) 300×500; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インハートコン リート含む	3	m
				自由勾配側溝 (付替里道(左)) 300×600; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インハートコン リート含む	6	m
				自由勾配側溝 (付替里道(左)) 300×700; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インハートコン リート含む	4	m
				自由勾配側溝 (付替里道(左)) 300×800; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インハートコン リート含む	4	m
				自由勾配側溝 (付替里道(左)) 300×900; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インハートコン リート含む	5	m
				自由勾配側溝 (付替里道(左)) 300×1000; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インハートコン リート含む	7	m
				自由勾配側溝 (付替里道(左)) 300×1100; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インハートコン リート含む	6	m
				自由勾配側溝 (付替里道(左)) 300×1200; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インハートコン リート含む	4	m
				自由勾配側溝 (横断用)	5	m

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				300×500；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、インパットコン リート、グレーチング蓋(T-25 普通目 ボルト固定 L=500) 含む 側溝蓋 37 枚 コンクリート蓋 B250用 L=500； 側溝蓋 2 枚 かさ上げグレーチング蓋 B250用 T-25 普通目 L=10 00； 側溝蓋 18 枚 自由勾配側溝(スリット付き)用コンクリート蓋 B250用 L= 2000；
管渠工	式	1	2,440,918	暗渠排水管 2 m VPφ300； 鉄筋コンクリート台付管 10 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 46 m φ800；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
集水桝・マンホール工	式	1	2,664,830	現場打ち集水桝 5 箇所 G2-500×500×600(小段桝) 18-8-40(高炉)；基 礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 2 箇所 G2-500×500×800(小段桝) 18-8-40(高炉)；基 礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 G2-500×500×800 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 4 箇所 G2-500×500×900 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 G2-500×500×1100 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所 G2-600×600×1000 18-8-40(高炉)；基礎材、コン

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				クリト、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 G2-600×600×1200 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリト、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 G2-600×600×1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリト、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 G2-700×700×1000 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリト、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 G2-900×1100×1950 18-8-40(高炉)；基礎材、コ ンクリト、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 (呑口桝) 1200×1700×900～1600 18-8-40(高炉)；基礎 材、コンクリト、型枠含む 現場打ち集水桝 (吐口桝) 1200×1700×1000～1600 18-8-40(高炉)；基礎 材、コンクリト、型枠含む 蓋 グレチング 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定； 受枠含む 蓋 グレチング 500×500用 T-2 細目 ボルト固定；受 枠含む 蓋 グレチング 600×600用 T-25 普通目 ボルト固定； 受枠含む 蓋 グレチング 600×600用 T-2 細目 ボルト固定；受 枠含む 蓋
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				4 枚
				1 枚
				1 枚
				1 枚
				1 組

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				グレーチング 900×1100用 T-2 細目 ボルト固定 2枚 /組；受枠含む 蓋 1 枚
				縞鋼板 500×500用； 蓋 1 枚
				縞鋼板 600×600用； 蓋 1 組
				縞鋼板 700×700用；
場所打水路工	式	1	281,610	現場打水路 7 m 300×300～700 24-12-25 (20) (高炉)；基礎材、 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、鉄筋、目地 材含
排水工	式	1	5,808,875	小段排水 332 m PU1-B300×H300 (F)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む シールコンクリート 183 m ² A-1 18-8-40 (高炉) t=100～133mm；コンクリート、型枠含 む シールコンクリート 26 m ² B 18-8-40 (高炉) t=100mm；コンクリート、型枠含む 縦排水 16 m A 盛土法面部 300×300 (ソケット付) 18-8-40 (高炉) ；敷モルタル、目地モルタル、張りコンクリート、型枠含む 縦排水 5 m B ブロック積擁壁部 300×300 (ソケット付)；敷モルタル、目 地モルタル含む 蓋 15 枚 縞鋼板 500×600；削孔、アンカーボルト含む 蓋 8 枚 縞鋼板 600×600；削孔、アンカーボルト含む

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
調整池工	式	1	20,002,456																
作業土工	式	1	153,992	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む															
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	15,043,520	<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43.3cm×高さ25cm; 基礎材、型枠、目地材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">138</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 控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、吸出し防止材含む</td> <td style="text-align: right;">427</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40;</td> <td style="text-align: right;">210</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">149</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅43.3cm×高さ25cm; 基礎材、型枠、目地材含む	138	m	現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠含む	2	m3	コンクリート(間知)ブロック積 控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、吸出し防止材含む	427	m2	胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40;	210	m3	現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	149	m
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅43.3cm×高さ25cm; 基礎材、型枠、目地材含む	138	m																	
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠含む	2	m3																	
コンクリート(間知)ブロック積 控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、吸出し防止材含む	427	m2																	
胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40;	210	m3																	
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	149	m																	
調整池底板工	式	1	4,804,944	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">583</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>底板コンクリート 18-8-40(高炉) 仕上り厚 200mm; 溶接金網、スパーを含む</td> <td style="text-align: right;">583</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>目地板 瀝青繊維質目地板t=10;</td> <td style="text-align: right;">22</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	基礎材 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm;	583	m2	底板コンクリート 18-8-40(高炉) 仕上り厚 200mm; 溶接金網、スパーを含む	583	m2	目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	22	m2						
基礎材 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm;	583	m2																	
底板コンクリート 18-8-40(高炉) 仕上り厚 200mm; 溶接金網、スパーを含む	583	m2																	
目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	22	m2																	
法覆護岸工	式	1	1,432,203																
作業土工	式	1	84,600	; 床掘り、基面整正含む															
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	1,347,603	<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(クレーン打設)、型枠含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">25</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート(クレーン打設)、型枠含む</td> <td style="text-align: right;">0.7</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td style="text-align: right;">79</td> <td style="text-align: center;">m2</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(クレーン打設)、型枠含む	25	m	現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート(クレーン打設)、型枠含む	0.7	m3	平ブロック張	79	m2						
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(クレーン打設)、型枠含む	25	m																	
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート(クレーン打設)、型枠含む	0.7	m3																	
平ブロック張	79	m2																	

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 23 m2 18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm；基礎材、コンクリート(クレーン打設)含む 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板t=10；
舗装工	式	1	6,110,197	
舗装準備工	式	1	43,673	不陸整正 238 m2 補足材(再生粒度調整碎石 RM-30) 6mm以上11mm未満；
アスファルト舗装工	式	1	1,351,044	上層路盤(車道・路肩部) 323 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 平均施工幅3.1m以上； 基層(車道・路肩部) 323 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 323 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	586,156	上層路盤(車道・路肩部) 85 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm 部分補修； 表層(車道・路肩部) 265 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；プライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	609,804	上層路盤(車道・路肩部) 194 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm 平均施工幅3.1m以上； 上層路盤(車道・路肩部) 17 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm 部分補修； 表層(車道・路肩部) 268 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				m超；プライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	981,990	下層路盤(車道・路肩部) 270 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 70mm 平均施工幅 3.1m未満； 上層路盤(車道・路肩部) 270 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 70mm 平均 施工幅3.1m未満； 表層(車道・路肩部) 270 m2 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超；プライムコート含む
コンクリート舗装工	式	1	581,367	下層路盤(車道・路肩部) 59 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm 平均施工 幅3.1m以上； コンクリート舗装 59 m2 18-8-40(高炉) 仕上り厚 200mm；溶接金網、ス ーサー含む 目地板 2 m2 瀝青繊維質目地板t=10；
コンクリート舗装工	式	1	1,956,163	下層路盤(歩道部) 192 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm； コンクリート舗装 192 m2 18-8-40(高炉) 仕上り厚 200mm；溶接金網、ス ーサー含む 目地板 6 m2 瀝青繊維質目地板t=10；
区画線工	式	1	73,940	
区画線工	式	1	73,940	溶融式区画線 200 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；
防護柵工	式	1	3,562,190	

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
防止柵工	式	1	3,562,190	立入防止柵	143	m
				柵高1.5m 支柱間隔2.0m ダークブラウン塗装；作業 土工(床掘り・埋戻し)、基礎ブロック、充填材含む		
				門扉	1	基
防止柵工	式	1	3,562,190	両開き 柵高1.5m 幅3.0m ダークブラウン塗装；作業 土工(床掘り・埋戻し)、基礎ブロック、充填材含む		
				転落(横断)防止柵	133	m
防止柵工	式	1	3,562,190	柵高1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 ダークブラウン 塗装；作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎ブロック、充 填材含む		
				構造物撤去工	式	1
構造物取壊し工	式	1	145,361	コンクリート構造物取壊し	0.6	m3
				鉄筋構造物 機械施工；積込含む		
				舗装版切断	13	m
舗装版切断	式	1	145,361	アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	610	m2
舗装版破碎	式	1	145,361	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；積込含む		
				排水構造物撤去工	式	1
排水構造物撤去工	式	1	108,440	鉄筋コンクリート台付管撤去	40	m
				φ400；積込含む		
パイプライン撤去工	式	1	89,229	硬質塩化ビニル管撤去	294	m
パイプライン撤去工	式	1	89,229	φ75；集積、積込含む		
				運搬処理工	式	1
運搬処理工	式	1	216,729	殻運搬	0.6	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	33	m3
				アスファルト殻(掘削)；		
殻処分	式	1	216,729	コンクリート殻(鉄筋)；	0.6	m3
				殻処分	33	m3
殻処分	式	1	216,729	アスファルト殻(掘削)；		
				仮設工	式	1
交通管理工	式	1	3,976,670	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	3,976,670	交通誘導警備員A；		

積算内訳書

工事名	R 7 城陽井手木津川バイパス青谷地区道路改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員 交通誘導警備員B；
直接工事費	式	1	168,800,844	1 式
共通仮設費	式	1	21,908,580	
共通仮設費	式	1	2,733,580	
技術管理費	式	1	1,232,580	六価コム溶出試験費 システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,501,000	1 式 1 式 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	19,175,000	
純工事費	式	1	190,709,424	
現場管理費	式	1	62,182,000	
工事原価	式	1	252,891,424	
一般管理費等	式	1	38,258,576	
工事価格	式	1	291,150,000	