

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事
工事地名	(自) 兵庫県芦屋市打出町6地先 (至) 兵庫県神戸市東灘区青木6丁目地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	兵庫県国道事務所 工務第一課
2) 主工種	C・C・BOX工事
3) 工期	362日間 自 令和 8年 3月 2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 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電線共同溝	式	1	96,774,713	
仮設工	式	1	8,187,812	
土留・仮締切工	式	1	2,387,565	軽量鋼矢板(電線共同溝) ; 鋼矢板設置・撤去、賃料・修理費及び損耗費、ハ イポ ート賃料、アルミ製腹起し賃料含む
アスファルト舗装工(歩道一般部)	式	1	2,199,348	下層路盤(歩道部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 210mm ; 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)	式	1	87,720	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 340mm ; 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	式	1	117,990	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 410mm ; 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)	式	1	62,524	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 400mm ; 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む
アスファルト舗装工(国道車道部)	式	1	428,584	表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む
アスファルト舗装工(支道歩道部)	式	1	100,195	下層路盤(歩道部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				層当り平均仕上り厚50mm以下) ;プライムコート含む
アスファルト舗装工(支道乗入部)	式	1	17,400	下層路盤(車道・路肩部) 1 式 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 1 式 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ;プライムコート含む
アスファルト舗装工(支道車道部(1))	式	1	383,688	表層(車道・路肩部) 1 式 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ;プライムコート含む
構造物取壊し工	式	1	1,573,798	舗装版破碎 1,030 m2 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) ; 積込含む 殻運搬 38 m3 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ; 殻処分 38 m3 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ;
交通管理工	式	1	829,000	交通誘導警備員 1 式
舗装版撤去工	式	1	4,566,974	
舗装版破碎工	式	1	4,566,974	殻運搬 11 m3 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ; 殻運搬 42 m3 アスファルト殻(掘削) ; 殻運搬 42 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 11 m3 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ; 殻処分 42 m3 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 42 m3 コンクリート殻(無筋) ; 舗装版切断 590 m

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版切断 <span style="float: right;">350 m</span> アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下； 舗装版切断 <span style="float: right;">1,600 m</span> コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版破碎 <span style="float: right;">200 m<sup>2</sup></span> アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)； 積込含む 舗装版破碎 <span style="float: right;">170 m<sup>2</sup></span> アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下；積 込含む 舗装版破碎 <span style="float: right;">690 m<sup>2</sup></span> コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下；積込含む
開削土工	式	1	19,910,860	
掘削工	式	1	5,189,600	開削掘削 <span style="float: right;">1 式</span> 土砂；積込含む
埋戻し工	式	1	8,771,260	埋戻し・締固め <span style="float: right;">1 式</span> 土砂； 埋戻し・締固め <span style="float: right;">1 式</span> 砂；水締め含む 埋戻し・締固め <span style="float: right;">1 式</span> 再生クラッシュラン RC-30；
残土処理工	式	1	5,950,000	土砂等運搬 <span style="float: right;">1 式</span> 残土等処分 <span style="float: right;">1 式</span>
電線共同溝工	式	1	64,109,067	
管路工(管路部)	式	1	43,077,067	埋設管路 <span style="float: right;">523 m</span> 電線共同溝用管(通信用)直管 径 150mm；幹線部、呼び線含む 埋設管路 <span style="float: right;">174 m</span> 電線共同溝用管(通信用)曲管 径 150mm；幹線部、呼び線含む 埋設管路 <span style="float: right;">623 m</span>

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 218 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 1,570 m
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 523 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 1,402 m
				電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 712 m
				電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 131 m
				電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 92 m
				電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 467 m
				電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 238 m
				電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む 埋設管路 404 m
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部以外、呼び線含む 埋設管路 226 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				部以外、呼び線含む 埋設管路 479 m 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm ; 幹線
				部以外、呼び線含む 埋設管路 235 m 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 幹線
				部以外、呼び線含む 埋設管路 35 m 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 125mm ; 幹線
				部以外、呼び線含む 埋設管路 28 m 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 125mm ; 幹線
				部以外、呼び線含む 埋設管路 245 m 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 幹線
				部以外、呼び線含む 埋設管路 172 m 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 幹線
				部以外、呼び線含む 埋設管路 43 m 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm ; 幹線
				部以外、呼び線含む 埋設管路 21 m 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm ; 幹線
				埋設管路 89 m 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm ; 幹線部以外、呼び線含む
				埋設管路 50 m 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm ; 幹線部以外、呼び線含む
				埋設管路 56 m 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm ; 幹線部以外、呼び線含む

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋 若宮 他 電線 共同 溝 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				埋設管路 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm ; 幹線部以外、呼び線含む	65	m
				埋設管路 電線共同溝用管(電力用) ケーブル保護バンド管 径 125mm ; 幹線部以外、呼び線含む	7	m
				埋設管路 電線共同溝用管(電力用) ケーブル保護バンド管 径 100mm ; 幹線部以外、呼び線含む	24	m
				埋設管路 電線共同溝用管(電力用) ケーブル保護バンド管 径 80mm ; 幹線部以外、呼び線含む	3	m
				埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) ケーブル保護バンド 管 径 100mm ; 幹線部以外、呼び線含む	7	m
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 ; 幹線 部	26	個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; 幹線 部	30	個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; 幹線 部	78	個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ; 幹線 部	69	個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用 ; 幹線 部	8	個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 ; 幹線部	23	個
				継手管樹接続用	21	個

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用; 幹線部以外 継手管榫接続用 21 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用; 幹線部以外 継手管榫接続用 3 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用; 幹線部以外 継手管榫接続用 15 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用; 幹線部以外 継手管榫接続用 2 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用; 幹線部以外 継手管榫接続用 5 個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用; 幹線部以外 異種管継手 11 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm~UC-PS管 呼び径75mm用; 幹線部以外 異種管継手 18 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-PS管 呼び径50mm用; 幹線部以外 異種管継手 3 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm~KGP管 呼び径125mm用; 幹線部以外 異種管継手 15 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm~KGP管 呼び径100mm用; 幹線部以外 異種管継手 2 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm~KGP管 呼び径80mm用; 幹線部以外 異種管継手 4 個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm~

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				KGP管 呼び径100mm用；幹線部以外
				UC-PS管用キャップ 11 個
				呼び径75mm用；幹線部以外
				UC-PS管用キャップ 18 個
				呼び径50mm用；幹線部以外
				ケーブル保護ヘント管用キャップ 3 個
				呼び径125mm用；幹線部以外
				ケーブル保護ヘント管用キャップ 19 個
				呼び径100mm用；幹線部以外
				ケーブル保護ヘント管用キャップ 2 個
				呼び径80mm用；幹線部以外
				管枕 558 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用；幹線部
				管枕 685 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用；幹線部
				管枕 1,674 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用；幹線部
				管枕 1,986 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用；幹線部
				管枕 662 個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用；幹線部
				管枕 235 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用；幹線部
				管枕 615 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用；幹線部以外
				管枕 661 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用；幹線部

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				部以外 管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用; 幹線部以外 57 個
				部以外 管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用; 幹線部以外 368 個
				部以外 管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用; 幹線部以外 55 個
				部以外 管枕 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用; 幹線部以外 117 個
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=150 折込率2倍; 幹線部及び幹線部以外 518 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=300 折込率2倍; 幹線部及び幹線部以外 386 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=400 折込率2倍; 幹線部及び幹線部以外 799 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=600 折込率2倍; 幹線部及び幹線部以外 119 m
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	21,032,000	プレキャストボックス E-1-1柵(機器・機器) 900×3000×1100; 基礎材、敷モルタル、機器据付用ブロック含む 3 個
				プレキャストボックス E-1-2-1柵(機器・鉄蓋) 900×3000×1100; 基礎材、敷モルタル、機器据付用ブロック、鉄蓋据付用ブロック含む 2 個
				プレキャストボックス E-1-4柵(閉塞・鉄蓋) 900×3000×1100; 基礎 6 個

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				材、敷モルタル、蓋版ブロック、鉄蓋据付用ブロック含む プレキャストボックス	10	個
				RT柵 両柵タイプ(歩道用) 1200×2200×1500 ; 基礎材、敷モルタル含む プレキャストボックス	1	個
				RT柵 両柵タイプ(乗入Ⅲ種部) 1200×2200×1500 ; 基礎材、敷モルタル含む プレキャストボックス	1	個
				RT柵 両柵タイプ(車道用) 1200×2200×1500 ; 基礎材、敷モルタル含む		
				蓋 (E柵) E柵用化粧金蓋(歩道用) φ870 ; 受枠、モルタル含む	8	組
				蓋 (RT柵) RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750 ; 受枠、モルタル、首ブロック、シンダー錠含む	11	組
				蓋 (RT柵) RT柵用铸铁蓋(車道用) φ750 ; 受枠、モルタル、首ブロック、シンダー錠含む	1	組
道路修繕	式	1	1,586,058			
排水構造物工	式	1	548,732			
側溝工	式	1	202,412	街渠	7	m
				A(一般部) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む		
				街渠	21	m
				B(切下部) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む		
管渠工	式	1	346,320	ヒューム管(B形管) φ300 ; 基礎材、巻きコンクリート、型枠、目地モルタル含む	18	m

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
縁石工	式	1	251,522													
縁石工	式	1	251,522	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">歩車道境界ブロック A型(一般部) 18/23×25×60(B) 両面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック B型(乗入部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック C型(切下部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	歩車道境界ブロック A型(一般部) 18/23×25×60(B) 両面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む	2	m	歩車道境界ブロック B型(乗入部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む	21	m	歩車道境界ブロック C型(切下部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む	7	m			
歩車道境界ブロック A型(一般部) 18/23×25×60(B) 両面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む	2	m														
歩車道境界ブロック B型(乗入部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む	21	m														
歩車道境界ブロック C型(切下部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40 (高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む	7	m														
道路植栽工	式	1	50,010													
道路植栽工	式	1	50,010	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">植樹帯 A(現場打) 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: center;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	植樹帯 A(現場打) 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型 枠含む	3	m									
植樹帯 A(現場打) 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型 枠含む	3	m														
構造物撤去工	式	1	735,794													
構造物取壊し工	式	1	482,310	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; 積込含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; 積込含む</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; 積込含む	9	m3	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; 積込含む	20	m3						
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; 積込含む	9	m3														
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; 積込含む	20	m3														
運搬処理工	式	1	253,484	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋);</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(鉄筋);</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋);</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(鉄筋);</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	9	m3	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋);	20	m3	殻処分 コンクリート殻(無筋);	9	m3	殻処分 コンクリート殻(鉄筋);	20	m3
殻運搬 コンクリート殻(無筋);	9	m3														
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋);	20	m3														
殻処分 コンクリート殻(無筋);	9	m3														
殻処分 コンクリート殻(鉄筋);	20	m3														

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	98,360,771	
共通仮設費	式	1	14,527,340	
共通仮設費	式	1	3,033,340	
運搬費	式	1	6,160	仮設材運搬費 <span style="float: right;">1 式</span>
技術管理費	式	1	853,180	道路施設基本データ作成費 <span style="float: right;">1 式</span> 道路工事完成図書作成費 <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,174,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,494,000	
純工事費	式	1	112,888,111	
現場管理費	式	1	44,848,000	
工事原価	式	1	246,963,398	
一般管理費等	式	1	35,406,602	
工事価格	式	1	282,370,000	

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
電線共同溝	式	1	32,223,508													
仮設工	式	1	1,948,117													
アスファルト舗装工(歩道一般部)	式	1	454,088	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm ;	1		式	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	1		式				
下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm ;	1		式													
表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	1		式													
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)	式	1	67,740	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 340mm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 340mm ;	1		式	表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	1		式				
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 340mm ;	1		式													
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	1		式													
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	式	1	100,453	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm ;	1		式	表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	1		式				
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm ;	1		式													
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	1		式													
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)	式	1	92,380	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm ;	1		式	表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	1		式				
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm ;	1		式													
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	1		式													
アスファルト舗装工(国道車道部)	式	1	142,016	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> </table>	表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む	1		式								
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む	1		式													
構造物取壊し工	式	1	262,440	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) ; 積込含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">180</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ;</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ;</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) ; 積込含む	180		m2	殻運搬 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ;	6		m3	殻処分 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ;	6		m3
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) ; 積込含む	180		m2													
殻運搬 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ;	6		m3													
殻処分 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) ;	6		m3													

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	829,000	交通誘導警備員 1 式
舗装版撤去工	式	1	946,878	
舗装版破碎工	式	1	946,878	殻運搬 11 m3 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝); 殻運搬 9 m3 コンクリート殻(無筋); 殻処分 11 m3 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝); 殻処分 9 m3 コンクリート殻(無筋); 舗装版切断 180 m アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下; 舗装版切断 360 m コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下; 舗装版破碎 75 m2 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝);積込含む 舗装版破碎 160 m2 コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下;積込含む
開削土工	式	1	6,209,825	
掘削工	式	1	1,676,640	開削掘削 1 式 土砂;積込含む
埋戻し工	式	1	3,196,575	埋戻し・締固め 1 式 土砂; 埋戻し・締固め 1 式 砂;水締め含む 埋戻し・締固め 1 式 再生クワッチャラン RC-30;
残土処理工	式	1	1,336,610	土砂等運搬 1 式 残土等処分 1 式
電線共同溝工	式	1	23,118,688	

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
管路工(管路部)	式	1	23,118,688	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm ; 幹線部、呼び線含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">248</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm ; 幹線部、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">139</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">1,174</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">663</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">678</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">325</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">251</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">121</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部以外、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">277</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部以外、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">180</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm ; 幹線部以外、呼び線含む</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">81</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm ; 幹線部、呼び線含む	248	m	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm ; 幹線部、呼び線含む	139	m	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む	1,174	m	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む	663	m	埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む	678	m	埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む	325	m	埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む	251	m	埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む	121	m	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部以外、呼び線含む	277	m	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部以外、呼び線含む	180	m	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm ; 幹線部以外、呼び線含む	56	m	埋設管路	81	m
埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm ; 幹線部、呼び線含む	248	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm ; 幹線部、呼び線含む	139	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む	1,174	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部、呼び線含む	663	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む	678	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む	325	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む	251	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm ; 幹線部、呼び線含む	121	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部以外、呼び線含む	277	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部以外、呼び線含む	180	m																																						
埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm ; 幹線部以外、呼び線含む	56	m																																						
埋設管路	81	m																																						

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 幹線部以外、呼び線含む 埋設管路 100 m
				電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 幹線部以外、呼び線含む 埋設管路 120 m
				電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 幹線部以外、呼び線含む 埋設管路 18 m
				電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm ; 幹線部以外、呼び線含む 埋設管路 13 m
				電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm ; 幹線部以外、呼び線含む 継手管榫接続用 10 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 ; 幹線部 継手管榫接続用 48 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; 幹線部 継手管榫接続用 48 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ; 幹線部 継手管榫接続用 18 個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 ; 幹線部 継手管榫接続用 14 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; 幹線部以外 継手管榫接続用 8 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; 幹線部以外 継手管榫接続用 11 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ; 幹線

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				部以外 継手管榘接続用 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 ; 幹線部以外 1 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用; 幹線部 238 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用; 幹線部 1,133 個
				管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用; 幹線部 597 個
				管枕 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 ; 幹線部 221 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用; 幹線部以外 289 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用; 幹線部以外 104 個
				管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用; 幹線部以外 160 個
				管枕 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 ; 幹線部以外 20 個
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=150 折込率2倍; 幹線部及び幹線部以外 119 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=300 折込率2倍; 幹線部及び幹線部以外 312 m

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=400 折込率2倍；幹線部及び幹線部以外 397 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=600 折込率2倍；幹線部及び幹線部以外 14 m
道路修繕	式	1	21,179,479	
道路土工	式	1	2,044,636	
掘削工(ICT)	m3	440	151,756	掘削(ICT) 土砂； 1 式
残土処理工	式	1	1,892,880	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
舗装工	式	1	15,607,315	残土等処分 1 式
切削オーバーレイ工	式	1	1,131,007	切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)；積込、タックコート含む 385 m2 殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削)； 19 m3 殻処分 アスファルト殻(切削)； 19 m3
アスファルト舗装工	式	1	466,622	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 300mm； 20 m2 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；プライムコート含む 20 m2 中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；タックコート含む 20 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タック 206 m2

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コート含む
アスファルト舗装工	式	1	740,096	下層路盤(車道・路肩部) 56 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 56 m2 粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 250mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 56 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm ; プ ラムコート含む 基層(車道・路肩部) 56 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 56 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	76,818	表層(歩道部) 59 m2 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 ; フ ラムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	11,760	表層(車道・路肩部) 7 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プ ラムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	781,200	表層(車道・路肩部) 465 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プ ラムコート含む
ブロック舗装工	式	1	7,753,547	フィルター層 124 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 124 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 963 m2 透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm ; 透水性シ ート、敷砂含む
ブロック舗装工	式	1	2,678,007	フィルター層 15 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 15 m2

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 250mm ; 特殊ブロック舗装 338 m2 透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm ; 透水性シート、敷砂含む
ブロック舗装工	式	1	1,609,688	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 350mm ; 特殊ブロック舗装 199 m2 平板ブロック 30cm×30cm 厚8cm ; 敷砂含む
ブロック舗装工	式	1	358,570	特殊ブロック舗装 19 m2 点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm ; 敷砂含む 特殊ブロック舗装 4 m2 線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm ; 敷砂含む
排水構造物工	式	1	290,114	
側溝工	式	1	78,474	街渠 6 m A(一般部) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 街渠 5 m B(切下部) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む
管渠工	式	1	211,640	ヒューム管(B形管) 11 m φ300 ; 基礎材、巻きコンクリート、型枠、目地モルタル含む
縁石工	式	1	33,484	
縁石工	式	1	33,484	歩車道境界ブロック 4 m C型(切下部) 180/190×100×600 片面R 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
区画線工	式	1	57,620	
区画線工	式	1	57,620	溶融式区画線 6 m 溶融式手動 セブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色 ; 溶融式区画線 6 m

## 積算内訳書

工事名	R7国道43号芦屋若宮他電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				融融式手動 セヅラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色； 融融式区画線 25 m 融融式手動 セヅラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色； 融融式区画線 2 箇所 融融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；
構造物撤去工	式	1	3,146,310	
構造物取壊し工	式	1	1,924,423	コンクリート構造物取壊し 7 m3 無筋構造物 機械施工；積込含む コンクリート構造物取壊し 12 m3 鉄筋構造物 機械施工；積込含む 舗装版切断 93 m アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版破碎 720 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む 舗装版破碎 1,370 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む
運搬処理工	式	1	1,221,887	殻運搬 35 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻運搬 86 m3 コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎； 殻運搬 7 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 12 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 35 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 86 m3 コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎； 殻処分 7 m3 コンクリート殻(無筋)；

