

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事
工事地名	(自) 京都府京都市西京区上桂三ノ宮町 5 0 地先 (至) 京都府京都市西京区上桂三ノ宮町 1 2 地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課
2) 主工種	C・C・BOX工事
3) 工期	361日間 自 令和 8年 3月 3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 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事			
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	51,656,902	
仮設工	式	1	17,173,828	
土留・仮締切工(夜間)	式	1	884,054	軽量鋼矢板(電線共同溝) I 型；設置・撤去、軽量鋼矢板材料費及び賃料・ 修理費及び損耗費、切梁腹起賃料含む
仮舗装工(歩道一般部)(夜間)	式	1	353,803	路盤 土砂 t=160mm； 表層(歩道部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1 .4m未満；
仮舗装工(乗入部Ⅰ種)(夜間)	式	1	30,228	路盤 土砂 t=300mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満；
仮舗装工(乗入部Ⅱ種)(夜間)	式	1	18,168	路盤 土砂 t=300mm； 表層(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 .4m未満；
仮舗装工(乗入部Ⅲ種)(夜間)	式	1	56,848	路盤 土砂 t=400mm； 表層(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 .4m未満；
仮舗装工(車道部)(夜間)	式	1	4,239,675	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 200mm； 上層路盤(歩道部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm；プ ライムコト含む

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				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 .4m未満; タックコート含む 表層(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 .4m未満; タックコート含む	1	式
仮舗装工(支道車道部4号)(夜間)	式	1	107,292	路盤 再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm ; 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 .4m未満; プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1 .4m未満; タックコート含む	1	式
交通管理工(夜間)	式	1	11,483,760	交通誘導警備員	1	式
舗装版撤去工	式	1	3,295,824			
舗装版破碎工(夜間)	式	1	3,295,824	殻運搬 アスファルト殻(掘削); 殻処分 アスファルト殻(掘削); 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下; 積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下; 積込含む	60	m3
					60	m3
					320	m
					600	m
					140	m2
					280	m2
構造物撤去工	式	1	114,750			
構造物取壊し工(夜間)	式	1	114,750	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	0.02	m3

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	0.02	m ³
				コンクリート削孔 削孔径 100mm 削孔深150mm ;	10	箇所
				コンクリート削孔 削孔径 120mm 削孔深150mm ;	4	箇所
開削土工	式	1	5,870,780			
掘削工(夜間)	式	1	2,619,000	開削掘削 土砂 ; 積込、基面整正含む	1	式
埋戻し工(夜間)	式	1	3,251,780	埋戻し・締固め 土砂 ; 埋設表示シート設置含む	1	式
				埋戻し・締固め 中埋砂 ; 水締め、埋設表示シート設置含む	1	式
電線共同溝工	式	1	25,201,720			
管路工(管路部)(幹線部)(夜間)	式	1	12,941,386	埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150 mm ; 呼び線含む	156	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75 mm ; 呼び線含む	161	m
				埋設管路 角型多条電線管(通信用) 径 81mm ; 呼び線含 む	1,017	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150 mm ; 呼び線含む	37	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100 mm ; 呼び線含む	66	m
				埋設管路 角型多条電線管(電力用) 径 100mm ; 呼び線 含む	710	m

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75 mm ; 呼び線含む 22 m
				埋設管路 角型多条電線管(電力用) 径 81mm ; 呼び線含 む 237 m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 75mm ; 呼び線含む 22 m
				埋設管路 角型多条電線管(電力系通信用) 径 81mm ; 呼 び線含む 237 m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100 mm ; 呼び線含む 39 m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75 mm ; 呼び線含む 13 m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む 13 m
				桝接続用継手管 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 150 mm用 ; 8 個
				桝接続用継手管 角型多条電線管(電力用) 呼び径 100mm用 ; 24 個
				桝接続用継手管 角型多条電線管(通信用) 呼び径 81mm用 ; 46 個
				桝接続用継手管 角型多条電線管(電力用) 呼び径 81mm用 ; 8 個
				桝接続用継手管 角型多条電線管(電力系通信用) 呼び径 81mm 用 ; 8 個
				異種管継手 52 個

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事			
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81×75 角型FEP管 ～PV管； 異種管継手 12 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼100×100 角型FEP 管～ECVP管； 異種管継手 4 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼81×75 角型FEP管 ～ECVP管； 異種管継手 4 個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼81×75 角型 FEP管～ECVP管； 管枕 142 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150mm用； 管枕 32 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用； 管枕 90 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用； 管枕 30 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用； 管枕 30 個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 75mm用 ； 埋設表示シート 299 m
				電線共同溝用 W=150 折込率2倍； 埋設表示シート 84 m
				電線共同溝用 W=300 折込率2倍； 埋設表示シート 303 m
				電線共同溝用 W=400 折込率2倍； 埋設表示シート 37 m
				電線共同溝用 W=600 折込率2倍；
管路工(管路部)(幹線部以外)(夜間)	式	1	1,631,516	埋設管路 29 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50 mm；呼び線含む
				埋設管路 4 m

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事			
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 50mm G管 ; 呼び線含む
		3		埋設管路
				電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50 mm ; 呼び線含む
		16		埋設管路
				電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100 mm ; 呼び線含む
		12		埋設管路
				角型多条電線管(電力用) 径 100mm ; 呼び線含む
		8		埋設管路
				電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75 mm ; 呼び線含む
		132		埋設管路
				角型多条電線管(電力用) 径 81mm ; 呼び線含む
		2		埋設管路
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm G管 ; 呼び線含む
		38		埋設管路
				電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 50mm ; 呼び線含む
		1		埋設管路
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm G管 ; 呼び線含む
		12		埋設管路
				電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100 mm ; 呼び線含む
		6		埋設管路
				電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75 mm ; 呼び線含む
		10		埋設管路
				電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				径 50mm ; 呼び線含む 樹接続用継手管 2 個 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用 ; 樹接続用継手管 1 個 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 50mm用 ; 樹接続用継手管 2 個 角型多条電線管(電力用) 呼び径 100mm用 ; 樹接続用継手管 4 個 角型多条電線管(電力用) 呼び径 81mm用 ; 異種管継手 4 個 電線共同溝用管(通信用) 呼50×50 PV管～G管 ; 異種管継手 2 個 電線共同溝用管(電力用) 呼81×80 角型FEP管～G管 ; 異種管継手 2 個 電線共同溝用管(電力用) 呼100×100 角型FEP管～CCVP管 ; 異種管継手 1 個 電線共同溝用管(電力用) 呼81×75 角型FEP管～CCVP管 ; 異種管継手 1 個 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼50×50 PV管～G管 ; 分岐管 2 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150×50mm用 ; 管枕 18 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用 ; 管枕 26 個 電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用 ; 管枕 12 個

積算内訳書

工事名	R7国道9号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事					
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(電力用) 呼び径 75mm用 ; 管枕	34	個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm用 ; 埋設表示シート	21	m
				電線共同溝用 W=150 折込率2倍 ; 埋設表示シート	6	m
				電線共同溝用 W=300 折込率2倍 ; 埋設表示シート	26	m
				電線共同溝用 W=400 折込率2倍 ; 電柱立上管	2	箇所
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm KGP ^ハ ント管 ; 異種管継手、鋼管用キャップ、呼び線含む 電柱立上管	1	箇所
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm KGP ^ハ ント管 ; 異種管継手、鋼管用キャップ、呼び線含む		
管路防護工(夜間)	式	1	2,295,918	基礎材	18	m ²
				RC-40 t=150 ; 目地板	10	m ²
				瀝青質目地板 t=10 ; 型枠	6	m ²
				一般型枠 ; 防護コンクリート	4	m ³
				超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm ² ; 切断防止対策	26	m ²
				防護鉄板 SS400 t=16 アラミト ^ハ 繊維シート t=0.193 ;		
プレキャストボックス工(特殊部)(夜間)	式	1	8,332,900	プレキャストボックス	1	個
				E-1-2桝 950×3300×1100 ; 基礎材、敷モルタル、ケー ブル引込金具、金蓋取付用ブロック、蓋版ブロック含む		
				プレキャストボックス	1	個
				E-2-1桝 950×1950×1100 ; 基礎材、敷モルタル、ケー ブル引込金具、機器据付ブロック含む		
				プレキャストボックス	2	個
				E-2-2桝 950×1950×1100 ; 基礎材、敷モルタル、ケー		

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				〓引込金具、金蓋取付用ブロック含む プレキャストボックス 2 個 RT-1 桝 1200×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む プレキャストボックス 2 個 RT-2 桝 1200×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む 蓋 3 組 E 桝用鋳鉄蓋(歩道用) φ870；受枠含む 蓋 2 組 RT 桝用鋳鉄蓋(歩道用) φ750；受枠、首ブロック含む 蓋 2 組 RT 桝用鋳鉄蓋(車道用) φ750；受枠、首ブロック含む
道路修繕	式	1	8,712,233	
道路土工	式	1	166,870	
掘削工	m3	110	166,870	掘削 1 式 土砂；積込含む
舗装工	式	1	6,208,862	
切削オーバーレイ工(車道部)(夜間)	式	1	2,979,156	切削オーバーレイ 893 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポーラスアスファルト混合物(13)；積込、タックコート(ゴム入り)含む 殻運搬(路面切削) 45 m3 アスファルト殻(切削)； 殻処分 45 m3 アスファルト殻(切削)；
切削オーバーレイ工(支道車道部4号)(夜間)	式	1	159,590	切削オーバーレイ 52 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(13)；積込、タックコート含む 殻運搬(路面切削) 2 m3 アスファルト殻(切削)； 殻処分 2 m3

積算内訳書

工事名	R7国道9号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト殻(切削) ;
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)(夜間)	式	1	287,320	下層路盤(歩道部) 44 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm ; 基層(車道・路肩部) 44 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 44 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;タックコート含む
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)(夜間)	式	1	316,202	下層路盤(歩道部) 37 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 300mm ; 基層(車道・路肩部) 37 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下 ;プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 37 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;タックコート含む
透水性舗装工(歩道一般部)(夜間)	式	1	2,113,650	フィルター層 427 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 427 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層 427 m2 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm ;
透水性舗装工(乗入部Ⅰ種)(夜間)	式	1	352,944	フィルター層 54 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 54 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm ; 表層 54 m2 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 50mm ;
縁石工	式	1	778,744	

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
縁石工(夜間)	式	1	778,744	歩車道境界ブロック	38	m
				A 180/230×250×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロック	5	m
				B 180/190×100×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロック	2	m
				C 180/190×100×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む		
				地先境界ブロック	8	m
				C種(150×150×600) ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む		
防護柵工	式	1	470,100			
防止柵工(夜間)	式	1	470,100	転落(横断)防止柵 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 ;	30	m
区画線工	式	1	301,029			
区画線工(夜間)	式	1	301,029	溶融式区画線	170	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 ;		
				溶融式区画線	35	m
				溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 ;		
				溶融式区画線	120	m
溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 ;						
溶融式区画線	2	m				
溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;						
溶融式区画線	19	m				

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；																					
構造物撤去工	式	1	786,628																						
防護柵撤去工(夜間)	式	1	25,245	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 横断防止柵 柵高0.8m；																					
構造物取壊し工(夜間)	式	1	510,728	<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；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 15%;">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；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>蓋撤去 IRN蓋 600×1200用；</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；</td> <td style="text-align: center;">430</td> <td>m2</td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	6	m3	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	2	m3	蓋撤去 IRN蓋 600×1200用；	3	組	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	9	m	舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；	430	m2						
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	6	m3																							
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	2	m3																							
蓋撤去 IRN蓋 600×1200用；	3	組																							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	9	m																							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；	430	m2																							
運搬処理工(夜間)	式	1	250,655	<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: 5%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 15%;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 アスファルト殻(掘削)；</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻(掘削)；</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	6	m3	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	2	m3	殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	23	m3	殻処分 コンクリート殻(無筋)；	6	m3	殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	2	m3	殻処分 アスファルト殻(掘削)；	23	m3	現場発生品運搬	1	式
殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	6	m3																							
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	2	m3																							
殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	23	m3																							
殻処分 コンクリート殻(無筋)；	6	m3																							
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	2	m3																							
殻処分 アスファルト殻(掘削)；	23	m3																							
現場発生品運搬	1	式																							
直接工事費	式	1	60,369,135																						
共通仮設費	式	1	10,195,590																						

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	2,610,590	
運搬費	式	1	174,810	建設機械運搬費 1 式 仮設材運搬費 1 式 軽量鋼矢板、切梁、腹起し；積込み、取卸し含む
事業損失防止施設費	式	1	870,600	試掘調査費 1 式
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,502,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,585,000	
純工事費	式	1	70,564,725	
現場管理費	式	1	31,718,000	
工事原価	式	1	102,282,725	
一般管理費等	式	1	17,477,275	
業務委託料（設計）	式	1	5,710,000	
工事価格	式	1	125,470,000	