

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事
工事地名	自) 京都府京都市南区東九条柳下町地先 至) 京都府宇治市槇島町二十四地先

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	舗装工事
3) 工期	263日間 自 令和 7年 6月10日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	50,518,285	
道路土工	式	1	2,563,924	
掘削工	m3	270	321,840	掘削 1 式 土砂 小規模(標準) ;
路床盛土工	m3	2	13,280	路床盛土 1 式 土砂(流用土) 2.5m未満 ;
防草コンクリート	式	1	616,564	張りコンクリート 142 m2 18-8-40(高炉) t=10cm ; 養生含む
残土処理工	式	1	1,612,240	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
舗装工	式	1	17,835,683	
切削オーバーレイ工(夜間)	式	1	8,337,780	切削オーバーレイ 2,200 m2 7cm以下 再生密粒度As混合物ホリマー改質II型(20)) t=50mm ; 廃材積込、タックコート含む 殻運搬(路面切削) 110 m3 アスファルト殻(切削) ; 殻処分 110 m3 アスファルト殻(切削) ;
車道舗装A(中分A)	式	1	600,990	下層路盤(車道・路肩部) 46 m2 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 46 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 46 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未 満 ; プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 46 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 ; タックコート含む 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 46 m2

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート(ゴム入り)含む
車道舗装A(街渠部)	式	1	35,652	上層路盤(車道・路肩部) 3 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 160mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 3 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満 ; プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 3 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート含む 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 3 m2 ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート(ゴム入り)含む
車道舗装B(中分A)	式	1	254,904	下層路盤(車道・路肩部) 26 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 26 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 26 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満 ; プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 26 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート含む
車道舗装B(中分B)	式	1	38,600	上層路盤(車道・路肩部) 5 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 70mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 5 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満 ; プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 5 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート含む
車道舗装B(街渠部)	式	1	405,281	上層路盤(車道・路肩部) 47 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 160mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 47 m2

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満 ; プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 47 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート含む
乗入(Ⅲ種)舗装	式	1	1,157,940	下層路盤(車道・路肩部) 180 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 300mm ; 基層(車道・路肩部) 180 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m超 ; プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 180 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; タックコート含む
ブロック舗装工(歩道部)	式	1	5,170,661	フィルター層 659 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 659 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 133 m2 透水性平板ブロック 300×300×60 ; 敷砂、透水シート、目地材含む 特殊ブロック舗装 488 m2 透水性平板ブロック 300×300×60 再利用設置 ; 敷砂、透水シート、目地材含む 特殊ブロック舗装 38 m2 視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300×60 ; 敷砂、透水シート、目地材含む
ブロック舗装工(乗入Ⅰ種)	式	1	1,575,773	フィルター層 97 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 97 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm ; 特殊ブロック舗装 92 m2 透水性平板ブロック 300×300×60 ; 敷砂、透水シート、目地材含む 特殊ブロック舗装 5 m2

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300 ×60; 敷砂、透水シート、目地材含む
ブロック舗装工(乗入Ⅲ種)	式	1	258,102	下層路盤(車道・路肩部) 18 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 550mm; 特殊ブロック舗装 18 m2 視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300 ×80; 敷砂、目地材含む
排水構造物工	式	1	1,138,554	
作業土工	式	1	32,662	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	864,030	街渠1(標準部) 50 m ; 基礎材、型枠、コンクリート、目地材含む 街渠2(横断歩道部) 29 m ; 基礎材、型枠、コンクリート、目地材含む 街渠3(すり付け部) 6 m ; 基礎材、型枠、コンクリート、目地材含む
管渠工	式	1	5,412	暗渠排水管 0.4 m VUφ300; 型枠、コンクリート含む
集水桝・マンホール工	式	1	236,450	現場打ち集水桝 1 箇所 B300-L500-H1000; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 B300-L600-H1000; 基礎材、コンクリート、型枠含む 蓋 1 枚 グレーチング桝蓋 B300-L500用; 受枠含む 蓋 1 枚 グレーチング桝蓋 B300-L600用; 受枠含む
縁石工	式	1	1,604,886	
作業土工	式	1	143,680	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
縁石工	式	1	1,461,206	歩車道境界ブロックA(標準部) 30 m 両面R 180/230×250×600; 基礎材、型枠、基礎コ ンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				歩車道境界ブロックB(横断歩道部)	39	m
				片面R 180/190×100×600; 基礎材、型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロックC(乗入部)	19	m
				片面R 180/190×100×600; 基礎材、型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロックD(すり付け部)	6	m
				両面R 180/230×250/70×600; 基礎材、型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロックE(すり付け部)	1	m
				両面R 180/230×250/100×600; 基礎材、型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロック(中分)	62	m
				片面R 180/210×300×600; 基礎材、型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む		
防護柵工	式	1	1,505,900			
路側防護柵工	式	1	787,320	ガードパイプ Gp-Bp-2E 景観色塗装;	36	m
防止柵工	式	1	718,580	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 景観色塗装;	62	m
区画線工	式	1	1,993,922			
区画線工(夜間)	式	1	1,993,922	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白;	480	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有黄;	60	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白;	85	m
				溶融式区画線	4	m

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				融融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白； 融融式区画線	34 m
				融融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白； 融融式区画線	160 m
				融融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白； 融融式区画線	78 m
				融融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 融融式区画線	90 m
				融融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 融融式区画線	21 m
				融融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 融融式区画線	440 m
				融融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 融融式区画線	4 m
				融融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 区画線消去 (W J 式日当施工量未満)	1 式
標識工	式	1	461,390		
小型標識工	式	1	461,390	標識板	8 枚
				供用柱A 標識板(流用品)；取付金具含む 標識板	4 枚
				供用柱B 標識板(流用品)；取付金具含む 標識板	10 枚
				供用柱C 標識板(流用品)；取付金具含む 標識板	1 枚
				供用柱D 標識板(流用品)；取付金具含む	

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
道路附属施設工	式	1	16,417,923	
作業土工	式	1	57,054	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
道路照明設置工	式	1	16,325,604	<p>多目的柱基礎 1 基 共用柱A 杭基礎 300×300×4000; 根巻コンクリート、型枠、D種接地含む</p> <p>多目的柱基礎 1 基 共用柱B 杭基礎 250×250×3500; 根巻コンクリート、型枠、D種接地含む</p> <p>多目的柱基礎 1 基 共用柱C 杭基礎 350×350×4500; 根巻コンクリート、型枠、D種接地含む</p> <p>多目的柱基礎 1 基 共用柱D 杭基礎 300×300×4000; 根巻コンクリート、型枠、D種接地含む</p> <p>多目的柱基礎 1 基 共用柱E 杭基礎 250×250×3500; 根巻コンクリート、型枠、D種接地含む</p> <p>道路照明灯設置 1 基 共用柱A φ307x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C; 照明器具、自動点滅器、ジョイントユニット、自在バンド、低圧ラック、ターミナルキャップ、管理銘板、管理番号札、ケーブル含む</p> <p>道路照明灯設置 1 基 共用柱B φ307x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C; 照明器具、自動点滅器、ジョイントユニット、自在バンド、低圧ラック、ターミナルキャップ、管理銘板、管理番号札、ケーブル含む</p> <p>道路照明灯設置 1 基 共用柱C φ307x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C; 照明器具、自動点滅器、ジョイントユニット、自在バンド、低圧ラック、ターミナルキャップ、管理銘板、管理番号札、ケーブル含む</p>

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				道路照明灯設置 共用柱D φ307x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C; 照明器具、自動点滅器、ジョイントエネット、自在ハット、低圧ラック、ターミナルキャップ、管理銘板、管理番号札、ケーブル含む 1 基
				道路照明灯設置 共用柱E φ263x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C; 照明器具、自動点滅器、ジョイントエネット、自在ハット、低圧ラック、ターミナルキャップ、管理銘板、管理番号札、ケーブル含む 1 基
				架空配線 DV2.6mm-2R; 1 径間
				架空配線材料費 DV2.6mm-2R; 16 m
				照明灯点検口BOX取付 既設照明灯地中化対応; 3 箇所
道路付属物工	式	1	35,265	線形誘導標 移設; 3 本
				視線誘導標 流用 大型テリネター 土中建込; 1 本
				ブリンカーライト設置 流用; 1 基
構造物撤去工	式	1	2,311,129	
防護柵撤去工	式	1	59,092	防護柵撤去(ガードレール) Gr-B-2B; 12 m
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去 44 m
標識撤去工	式	1	126,242	標識撤去 2 基
				標識柱; 2 基
				標識撤去 案内標識; 2 基
				標識撤去 規制標識; 6 基

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路付属物撤去工	式	1	50,335	道路照明灯撤去	2 基
				照明器具撤去	1 台
				視線誘導標撤去	1 本
				大型デリネーター 土中建込；	
				車止めポスト撤去	1 本
				クッションドラム撤去	1 個
構造物取壊し工	式	1	786,124	コンクリート構造物取壊し	25 m3
				無筋構造物；積込含む	
				舗装版切断	77 m
				アスファルト舗装版 15cm以下；	
				舗装版切断	67 m
				アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	
				舗装版破碎	400 m2
				アスファルト舗装版 15cm以下；積込含む	
				舗装版破碎	140 m2
				アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；積込含む	
ブロック舗装撤去工	式	1	705,035	特殊ブロック撤去	478 m2
				平板ブロック 300×300 t=6cm 再利用；	
				特殊ブロック撤去	37 m2
				視覚障害者誘導用ブロック 300×300 t=6cm；積込含む	
縁石撤去工	式	1	129,744	歩車道境界ブロック撤去	29 m
				標準部 処分；積込含む	
				歩車道境界ブロック撤去	69 m
				切下部 処分；積込含む	
				歩車道境界ブロック撤去	56 m
				中分 処分；積込含む	
				歩車道境界ブロック撤去	14 m
				植栽境界 処分；積込含む	
運搬処理工	式	1	454,557	殻運搬	42 m3
				アスファルト殻(掘削)；	
				殻運搬	31 m3
				コンクリート殻(無筋)；	
				殻処分	42 m3

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
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(掘削) ; 殻処分 31 m3 コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬 1 式 ガートレール、横断防止柵、標識板、標識柱、道路照明柱 ; 積込み、荷卸し含む
仮設工	式	1	4,684,974	
仮舗装工(車道舗装B)	式	1	213,954	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 ; タックコート含む
交通管理工	式	1	4,008,420	交通誘導警備員 1 式
交通管理工(夜間)	式	1	462,600	交通誘導警備員 1 式
電線共同溝	式	1	1,773,894	
仮設工	式	1	572,995	
仮舗装工(歩道舗装)	式	1	48,250	路盤 1 式 土砂(流用土) t=210mm ; 表層(歩道部) 1 式 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満 ;
仮舗装工(乗入Ⅰ種)	式	1	6,588	路盤 1 式 土砂(流用土) t=360mm ; 表層(車道・路肩部) 1 式 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満 ;
仮舗装工(乗入Ⅲ種)	式	1	47,418	路盤 1 式 土砂(流用土) t=420mm ; 表層(車道・路肩部) 1 式 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満 ;

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
仮舗装工(車道舗装)	式	1	8,229	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 ;タックコート含む	1 式
交通管理工	式	1	462,510	交通誘導警備員	1 式
舗装版撤去工	式	1	145,885		
舗装版破碎工	式	1	145,885	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; 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm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30cm以下;積込含む 特殊ブロック撤去 平板ブロック 300×300 t=6cm 再利用;	2 m3 2 m3 63 m 7 m 26 m 25 m2 3 m2 10 m2
開削土工	式	1	281,240		
掘削工	式	1	82,060	開削掘削 土砂;積込、基面整正含む	1 式
埋戻し工	式	1	171,260	埋戻し・締固め 流用土 土砂;埋設表示シート設置含む 埋戻し・締固め 中埋砂;埋設表示シート設置含む	1 式 1 式
残土処理工	式	1	27,920	土砂等運搬 土砂; 残土等処分	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				土砂；
舗装工	式	1	29,412	
車道舗装	式	1	29,412	下層路盤(車道・路肩部) 3 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 3 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 3 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m 未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 3 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ；タックコート含む
電線共同溝工	式	1	703,604	
管路工(幹線部以外)	式	1	703,604	埋設管路 84 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ50 直管 ；呼び線含む 埋設管路 12 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ75 直管 ；呼び線含む 埋設管路 11 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ75 曲管 ；呼び線含む 埋設管路 3 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ100 直管 ；呼び線含む 埋設管路 2 m 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) φ75 直管 ；呼び線、異種管継手含む 樹接続用継手管 6 個 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径75mm 用；

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用； 1 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用； 2 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用； 16 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用； 34 個
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=300 折込率2倍； 23 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=400 折込率2倍； 13 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=600 折込率2倍； 11 m
				電柱立上り管 電線共同溝用通信管 PV曲管 φ50；呼び線含む 28 個
				電柱立上り管 電線共同溝用通信管 PV曲管 φ100；呼び線含む 1 個
				電柱立上り管 電線共同溝用電力管 KGPベント管 φ80；呼び線、 異種管継手含む 2 個
構造物撤去工	式	1	40,758	
構造物取壊し工	式	1	40,758	コンクリート削孔 φ110 t=120mm； 6 孔
直接工事費	式	1	52,292,179	
共通仮設費	式	1	10,373,295	
共通仮設費	式	1	1,557,295	
運搬費	式	1	146,120	建設機械運搬費 ；運搬中の損料含む 1 式

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	10,852,469	
道路土工	式	1	655,590	
掘削工	m3	50	84,950	掘削 1 式 土砂 小規模(標準) ;
残土処理工(夜間)	式	1	570,640	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
				残土等処分 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
舗装工	式	1	2,526,259	
排水性舗装工(夜間)	式	1	1,029,196	下層路盤(車道・路肩部) 59 m2 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm ;
				上層路盤(車道・路肩部) 59 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm ;
				上層路盤(車道・路肩部) 59 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未 満 ;プライムコート含む
				基層(車道・路肩部) 59 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;タックコート含む
				排水性舗装・表層(車道・路肩部) 59 m2 ポ ーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;タックコート(ゴム入り)含む
				透水性舗装工(夜間)

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				上2.4m未満； 表層 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上；	22 m2
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種)(夜間)	式	1	250,694	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm； 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； プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 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) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満； タックコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； タックコート含む	34 m2 4 m2 30 m2 4 m2 30 m2
ブロック舗装工(歩道部)(夜間)	式	1	449,232	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm； 下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm； 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300×60； 敷砂、透水シート、目地材含む	21 m2 21 m2 21 m2
ブロック舗装工(乗入部)(夜間)	式	1	64,224	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 350mm； 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300×80； 敷砂、目地材含む	4 m2 4 m2
ブロック舗装工(夜間)	式	1	66,720	特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導用シート(線状・点状) 300×300；	1 m2

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
排水構造物工	式	1	5,024,962	
作業土工(夜間)	式	1	771,630	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工(夜間)	式	1	3,264,708	管(函)渠型側溝B(縦断用) 14 m 函渠型側溝 φ300mm; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 管(函)渠型側溝N(乗入用) 14 m 函渠型側溝 φ300mm; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 4 m 縦断用 B300×H400; 基礎材、敷モルタル、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 12 m 縦断用 B300×H500; 基礎材、敷モルタル、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 14 m 縦断用 B300×H600; 基礎材、敷モルタル、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 14 m 縦断用 B300×H700; 基礎材、敷モルタル、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 5 m 縦断用 B300×H800; 基礎材、敷モルタル、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 4 m 横断用 B300×H600; 基礎コンクリート、型枠、敷モルタル、底部コンクリート、目地モルタル、グレーチング蓋含む 自由勾配側溝 10 m 横断用 B300×H700; 基礎コンクリート、型枠、敷モルタル、底部コンクリート、目地モルタル、グレーチング蓋含む 側溝蓋 98 枚 コンクリート蓋 300用;

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
管渠工(夜間)	式	1	68,824	暗渠排水管 3 m
				VPφ200 360° 砂基礎；砂基礎含む 鉄筋コンクリート台付管 2 m
集水桝・マンホール工(夜間)	式	1	919,800	現場打ち集水桝 1 箇所
				現場打ち材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 自由勾配側溝桝 1 箇所
				300×600用；型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、グレーチング蓋含む
				自由勾配側溝桝 1 箇所
				300×700用；型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、グレーチング蓋含む
縁石工	式	1	312,222	プレキャスト街渠桝 2 箇所
				300×300用；基礎材、型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、グレーチング蓋含む
縁石工(夜間)	式	1	312,222	蓋 1 枚
				グレーチング桝蓋 800×800用；受枠含む
				歩車道境界ブロックB(標準部) 2 m
				両面R 180/230×250×600；敷モルタル、目地モルタル含む
				歩車道境界ブロックN(乗入部) 26 m
片面R 195/205×100×600；敷モルタル、目地モルタル含む				
歩車道境界ブロックSN(乗入擦付部) 1 m				
両面R 180/230×250/100×600；敷モルタル、目地モルタル含む				
歩車道境界ブロックSH(切下擦付部) 0.6 m				
両面R 180/230×250/70×600；敷モルタル、目地モルタル含む				
歩車道境界ブロックKK(切下部基礎有) 5 m				
片面R 198/205×70×600；基礎材、敷モルタル、型枠、基礎コンクリート、目地モルタル含む				

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防護柵工	式	1	25,880	
防止柵工(夜間)	式	1	25,880	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；
区画線工	式	1	21,887	
区画線工(夜間)	式	1	21,887	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白；
道路付属施設工	式	1	52,280	
道路付属物工(夜間)	式	1	52,280	車線分離標 固定式(貼付式) H=650；接着剤含む
構造物撤去工	式	1	460,089	
構造物取壊し工(夜間)	式	1	240,581	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物；積込含む コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物；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 15cm以下；積込含む 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む
縁石撤去工(夜間)	式	1	42,372	歩車道境界ブロック撤去 街渠(1) 処分；積込含む 歩車道境界ブロック撤去 街渠(2) 処分；積込含む 歩車道境界ブロック撤去 街渠(3) 処分；積込含む

積算内訳書

工事名	国道24号河原町十条交差点改良他工事				細別内訳	
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額			
運搬処理工(夜間)	式	1	177,136	殻運搬 アスファルト殻(掘削) ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 現場発生品運搬 グレチング蓋 ; 積込み、荷卸し含む	0.8	m3
					14	m3
					2	m3
					0.8	m3
					14	m3
					2	m3
					1	式
仮設工	式	1	1,773,300			
交通管理工(夜間)	式	1	1,773,300	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	10,852,469			
共通仮設費	式	1	2,723,000			
共通仮設費	式	1	357,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	357,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	2,366,000			
純工事費	式	1	13,575,469			
現場管理費	式	1	6,237,000			
工事原価	式	1	19,812,469			