

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事
工事地名	(自) 京都府城陽市寺田金尾地先 (至) 京都府城陽市寺田新池地先

## 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	284日間	自 令和 8年 4月20日 至 令和 9年 1月28日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	43,718,828			
道路土工	式	1	23,480			
残土処理工	式	1	23,480	整地	1	式
				敷均し(ルース) ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式
排水構造物工	式	1	8,418,824			
作業土工	式	1	949,446	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	5,451,518	現場打ちL型街渠	18	m
				A-1 170/140×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む		
				現場打ちL型街渠	2	m
				A-2 170/160×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む		
				現場打ちL型街渠	29	m
				B 250/240×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む		
				現場打ちL型街渠	1	m
				C 170/160~140×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む		
管(函)渠型側溝	138	m				
φ 300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、アスファルト止め材、L型アングル含む						
自由勾配側溝	27	m				
(6号)						
B300-H400 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む						
自由勾配側溝	14	m				
(6号)						
B300-H500 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎						

## 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 (6号) 50 m B300-H600 スリット付き；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 側溝蓋 45 枚 自由勾配側溝(スリット)用コンクリート蓋 800×200；
管渠工	式	1	697,350	ヒューム管(B形管) 1 m φ300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉)；基礎材、巻きコンクリート、型枠含む 鉄筋コンクリート台付管 39 m φ300；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	1,320,510	現場打ち街渠桝 1 箇所 400×600×1000 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、歩車道境界ブロック、基礎コンクリート、基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 現場打ち集水桝 1 箇所 600×600×1200 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む プレキャスト街渠桝 6 箇所 管渠型側溝用桝 400×450×800；基礎材、敷モルタル、インバートコンクリート、グレーチング 蓋含む プレキャスト街渠桝 2 箇所 自由勾配側溝(スリット)桝 B300×H900；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、インバートコンクリート、止壁コンクリート、止壁型枠、グレーチング 蓋含む プレキャスト街渠桝 1 箇所 自由勾配側溝(スリット)桝 B300×H1000；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、インバートコンクリート、止壁コンクリート、止壁型枠、グレーチング 蓋含む プレキャスト街渠桝 1 箇所 自由勾配側溝(スリット)桝 B300×H1100；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、インバートコンクリート、止壁コンクリート、止壁型枠、グレーチング 蓋含む

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				蓋 グレーチング 600×600用 T-6 細目 ホルト固定；受 枠含む 1 枚
				蓋 グレーチング 400×600用 T-25 普通目 ホルト固定； 受枠含む 1 枚
舗装工	式	1	8,042,081	
アスファルト舗装工	式	1	5,392,980	下層路盤(車道・路肩部) 490 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm 3.1m未満 ； 上層路盤(車道・路肩部) 440 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 3.1m 未満； 上層路盤(車道・路肩部) 303 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m 未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 303 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 303 m2 ホリマー改質Ⅱ型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) 357 m2 ホリマー改質Ⅱ型密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
アスファルト舗装工	式	1	199,050	上層路盤(車道・路肩部) 15 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m 未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 15 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 15 m2 ホリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
アスファルト舗装工	式	1	81,060	装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む 表層(車道・路肩部) 15 m2 ホリマー改質Ⅱ型密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
				下層路盤(車道・路肩部) 7 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm 3.1m未満 ； 上層路盤(車道・路肩部) 7 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 3.1m 未満； 上層路盤(車道・路肩部) 7 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 70mm 1.4m 未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 7 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む 表層(車道・路肩部) 7 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	54,048	上層路盤(車道・路肩部) 6 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 70mm 1.4m 未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 6 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む 表層(車道・路肩部) 6 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	636,996	表層(歩道部) 327 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上；フ ライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	156,297	下層路盤(車道・路肩部) 53 m2 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm； 表層(車道・路肩部) 53 m2

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
アスファルト舗装工	式	1	409,376	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；プライムコート含む
				下層路盤(車道・路肩部) 88 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm；
				基層(車道・路肩部) 88 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；プライムコート含む
				表層(車道・路肩部) 88 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	1,112,274	下層路盤(車道・路肩部) 12 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm 3.1m未満 ；
				下層路盤(車道・路肩部) 153 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm；
				基層(車道・路肩部) 12 m2 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
				基層(車道・路肩部) 153 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；プライムコート含む
				中間層(車道・路肩部) 12 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 153 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 12 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 153 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；タックコート含む

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																														
縁石工	式	1	6,243,114																															
作業土工	式	1	118,884	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む																														
縁石工	式	1	6,124,230	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">歩車道境界ブロック A-1 180/210×300×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">363</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック A-2 180/205×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック B-1 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">63</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック B-2 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック B-3 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック C-1 198/205×70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック C-2 198/205×70×600; コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック C-3 195/205×100×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック D-1 180/230×250~70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック D-2 180/230×250~70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	歩車道境界ブロック A-1 180/210×300×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	363	m	歩車道境界ブロック A-2 180/205×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	12	m	歩車道境界ブロック B-1 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	63	m	歩車道境界ブロック B-2 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	10	m	歩車道境界ブロック B-3 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	6	m	歩車道境界ブロック C-1 198/205×70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	16	m	歩車道境界ブロック C-2 198/205×70×600; コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	m	歩車道境界ブロック C-3 195/205×100×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	28	m	歩車道境界ブロック D-1 180/230×250~70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	m	歩車道境界ブロック D-2 180/230×250~70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	m
歩車道境界ブロック A-1 180/210×300×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	363	m																																
歩車道境界ブロック A-2 180/205×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	12	m																																
歩車道境界ブロック B-1 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	63	m																																
歩車道境界ブロック B-2 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	10	m																																
歩車道境界ブロック B-3 180/230×250×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	6	m																																
歩車道境界ブロック C-1 198/205×70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	16	m																																
歩車道境界ブロック C-2 198/205×70×600; コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	m																																
歩車道境界ブロック C-3 195/205×100×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	28	m																																
歩車道境界ブロック D-1 180/230×250~70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	m																																
歩車道境界ブロック D-2 180/230×250~70×600; 基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	m																																

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
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 D-3 180/230×250～70×600；コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 0.6 m
				歩車道境界ブロック E-1 180/230×250～100×600；基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 4 m
				歩車道境界ブロック K-A 180/205×250×600；敷モルタル、目地モルタル含む 100 m
				歩車道境界ブロック K-B1 195/205×100×600；敷モルタル、目地モルタル含む 37 m
				歩車道境界ブロック K-B2 195/202×70×600；敷モルタル、目地モルタル含む 0.6 m
				歩車道境界ブロック K-C 180/205×250～100×600；敷モルタル、目地モルタル含む 4 m
防護柵工	式	1	348,300	
防止柵工	式	1	348,300	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(タークブラウン)；床掘り、埋戻し、基礎材、プレキャストコンクリートブロック、充填材含む 30 m
区画線工	式	1	6,287,183	
区画線工	式	1	6,287,183	熔融式区画線 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色； 2,160 m 熔融式区画線 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色； 740 m 熔融式区画線 熔融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色； 7 m 熔融式区画線 690 m

## 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色； 溶融式区画線 190 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色； 区画線消去 3,436 m ウォータージェット式 溶融式； 区画線消去 1,332 m ウォータージェット式 ヘイント式；
道路照明設備工	式	1	3,350,417	
作業土工	式	1	134,214	；床掘り、埋戻し、保護砂、基面整正含む
道路照明設備設置工	式	1	2,101,030	照明柱基礎 2 基 φ500×H1700 18-8-40(高炉)；基礎掘削及びス トラクタ建込、コンクリート、ス トラクタ、アンカーボルト、キャ ップ、接地、接地付属品含む 引込柱基礎 1 基 600×600×H1000 18-8-40(高炉)；基礎材、コンク リート、型枠、アンカーボルト、キャ ップ、接地、接地付属品含む 照明柱 2 基 H=10.3m(IS10.3B-C) 景観色塗装；建柱、器具取 付、照明柱、LED灯具、ジョイントユニット、管理番号札、ター ミナルキャップ、灯柱銘板含む 引込柱 1 基 H=7.2m 景観色塗装；建柱、引込柱、管理番号札、 自動点滅器含む
分電盤設置工	式	1	622,100	屋外分電盤 1 面 開閉器箱 300×500×200；
配管・配線工	式	1	232,473	地中配管 4 m FEP φ100mm×3条；呼び線含む 地中配管 18 m FEP φ80mm×3条；呼び線含む 地中配管 37 m

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				FEP φ 50mm×1条；呼び線含む 地中配管 9 m
				FEP φ 50mm×2条；呼び線含む 地中配管 6 m
				FEP φ 30mm×1条；呼び線含む ヘルマウス 6 個
				FEP φ 100mm用； ヘルマウス 12 個
				FEP φ 80mm用； ヘルマウス 35 個
				FEP φ 50mm用； ヘルマウス 2 個
				FEP φ 30mm用； 地中配線 56 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C；分岐接続材含む 埋設標識シート 42 m
				W=300 折込2倍； 埋設標識シート 4 m
				W=600 折込2倍；
ハンドホール設置工	式	1	260,600	ハンドホール 2 箇所 900×900×900；基礎材、敷モルタル、鉄蓋含む
交通安全施設工	式	1	1,349,547	
作業土工	式	1	243,647	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
信号設備工	式	1	1,105,900	信号柱基礎 2 基 (信号柱⑩⑫) 800×800×1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、アンカーボルト、グリスキップ、接地、接地付属品含む 信号柱基礎 1 基 (信号柱⑪) 1300×1300×1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コン

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				リート、型枠、アンカーボルト、グリスキャップ、接地、接地付属品含む 信号柱基礎 (信号柱①) 1800×1800×1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、アンカーボルト、グリスキャップ、接地、接地付属品含む	1 基
構造物撤去工	式	1	6,997,802		
防護施設撤去工	式	1	1,366,379	仮設防護柵撤去 1500×800×560 ホリエレン製； 単管バリケード撤去 単管バリケード； ；床掘り、埋戻し含む	476 個 1,625 m
作業土工	式	1	543,524		
構造物取壊し工	式	1	2,331,365	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 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 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 舗装版厚 15cm以下；積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm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	69 m3 6 m3 220 m 510 m 1,050 m2 930 m2 20 m2
道路付属施設撤去工	式	1	46,500	車線分離標撤去 H=650 穿孔式(1本脚)；	20 本
運搬処理工	式	1	2,710,034	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	69 m3

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻運搬 8 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 83 m3 アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下； 殻運搬 229 m3 アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下； ； 殻処分 69 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 8 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 83 m3 アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下； 殻処分 229 m3 アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下； ； 現場発生品運搬 1 式 単管バリケード、簡易防護柵、ポストコーン；積込み、荷 卸し含む
仮設工	式	1	2,658,080	
交通管理工	式	1	2,658,080	交通誘導警備員 交通誘導警備員A；
道路改良	式	1	20,769,295	
道路土工	式	1	746,314	
掘削工(ICT)	m3	1,100	448,470	掘削(ICT) 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	210	280,547	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；

## 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
路体盛土工 (ICT)	m3	70	17,297	路体(築堤)盛土 (ICT) 4.0m以上; 1 式																								
石・ブロック積(張)工	式	1	11,739,482																									
作業土工	式	1	41,112	; 床掘り、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	11,698,370	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート 底幅43cm×高さ25cm 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">106</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 勾配 1:0.4 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">260</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 勾配 1:0.5 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">53</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;">166</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート 天端幅70.0cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">102</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート 天端幅72.7cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>昇降部隔壁コンクリート 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>昇降部足掛金具 全樹脂巻 W300×H100; 充填材、削孔含む</td> <td style="text-align: right;">52</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート 底幅43cm×高さ25cm 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む	106	m	コンクリート(間知)ブロック積 勾配 1:0.4 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む	260	m2	コンクリート(間知)ブロック積 勾配 1:0.5 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む	53	m2	胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40;	166	m3	現場打天端コンクリート 天端幅70.0cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	102	m	現場打天端コンクリート 天端幅72.7cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	18	m	昇降部隔壁コンクリート 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む	4	m3	昇降部足掛金具 全樹脂巻 W300×H100; 充填材、削孔含む	52	個
現場打基礎コンクリート 底幅43cm×高さ25cm 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む	106	m																										
コンクリート(間知)ブロック積 勾配 1:0.4 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む	260	m2																										
コンクリート(間知)ブロック積 勾配 1:0.5 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む	53	m2																										
胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40;	166	m3																										
現場打天端コンクリート 天端幅70.0cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	102	m																										
現場打天端コンクリート 天端幅72.7cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む	18	m																										
昇降部隔壁コンクリート 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む	4	m3																										
昇降部足掛金具 全樹脂巻 W300×H100; 充填材、削孔含む	52	個																										
排水構造物工	式	1	6,475,279																									
作業土工	式	1	507,310	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む																								
管渠工	式	1	1,923,850	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ヒューム管(B形管) φ1000 外圧管1種 90° 巻基礎 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	ヒューム管(B形管) φ1000 外圧管1種 90° 巻基礎 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	10	m																					
ヒューム管(B形管) φ1000 外圧管1種 90° 巻基礎 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	10	m																										

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				鉄筋コンクリート台付管 φ 450 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	27	m
				鉄筋コンクリート台付管 φ 800 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	7	m
集水桝・マンホール工	式	1	1, 525, 600	現場打ち集水桝 1200×1200×3400 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、足場、足掛金具含む	1	箇所
				フラップゲート φ 450 ステンレス製 ; 削孔、あと施工アンカー含む	1	基
				蓋 グレーチング 1200×1200用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚/組 ; 受枠含む	1	組
調整池底版工	式	1	2, 049, 360	底版碎石 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 10cm ;	300	m2
				底版コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 15cm ; 溶接金網含む	300	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	3	m2
洪水吐工	式	1	469, 159	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む	11	m2
				コンクリート 24-12-25(20) (高炉) ;	4	m3
				鉄筋 SD345 D13 ;	0.13	t
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				スクリーン・オリフィス SUS304 φ 10-320×180×110・PL-3×500×280 ; 削孔、あと施工アンカー含む	1	箇所
防護柵工	式	1	479, 180			
防止柵工	式	1	479, 180	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m 土中建込 景観色塗装(タークアラウン) ;	38	m

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
仮設工	式	1	1,329,040			
交通管理工	式	1	1,329,040	交通誘導警備員 交通誘導警備員A；		
道路改良	式	1	22,710,060			
道路土工	式	1	783,550			
掘削工 (ICT)	m3	910	371,007	掘削 (ICT) 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	280	392,775	路体 (築堤) 盛土 2.5m未満；	1	式
				路体 (築堤) 盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式
路体盛土工 (ICT)	m3	80	19,768	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 4.0m以上；	1	式
石・ブロック積 (張) 工	式	1	11,683,154			
作業土工	式	1	41,112	；床掘り、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	11,642,042	現場打基礎コンクリート 底幅43cm×高さ25cm 18-8-40 (高炉)；基礎材、コ ンクリート、型枠、目地材含む	91	m
				コンクリート (間知) ブロック積 勾配 1:0.5 控35cm；胴込コンクリート、調整コンクリート、 型枠、目地材含む	315	m2
				胴込・裏込材 (碎石) 再生碎石 RC-40；	168	m3
				現場打天端コンクリート 天端幅72.7cm×高さ10cm 18-8-40 (高炉)；コンク リート、型枠、目地材含む	111	m
				昇降部隔壁コンクリート 18-8-40 (高炉)；コンクリート、型枠含む	4	m3

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				昇降部足掛金具 全樹脂巻 W300×H100；充填材、削孔含む	54 個
排水構造物工	式	1	7,626,635		
作業土工	式	1	693,021	；床掘り、埋戻し、基面整正含む	
管渠工	式	1	2,474,860	ヒューム管(B形管) φ1000 外圧管1種 90° 巻基礎 18-8-40(高炉) ；基礎材、コンクリート、型枠含む	12 m
				鉄筋コンクリート台付管 φ600；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	43 m
集水桝・マンホール工	式	1	2,443,000	現場打ち集水桝 1000×1000×3000 24-12-25(20)(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、足場、足掛金具含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 1200×1200×3100 24-12-25(20)(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、足場、足掛金具含む	1 箇所
				フラップゲート φ600 ステンレス製；削孔、あと施工アンカー含む	1 基
				蓋 グレーチング 1000×1000用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚/組；受枠含む	1 組
				蓋 グレーチング 1200×1200用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚/組；受枠含む	1 組
調整池底版工	式	1	1,542,995	底版碎石 再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 10cm；	227 m2
				底版コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 15cm；溶接金網含む	227 m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10；	3 m2
洪水吐工	式	1	472,759	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む	11 m2
				コンクリート	4 m3

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				24-12-25(20)(高炉) ; 鉄筋 SD345 D13 ; 0.13 t 型枠 一般型枠 ; 1 式 スクリーン・ポリフィス SUS304 φ10-320×190×110・PL-3×500×290 ; 1 箇所 削孔、あと施工アンカー含む
防護柵工	式	1	428,740	
防止柵工	式	1	428,740	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m 土中建込 景観色塗装(ダークブラウン) ; 34 m
構造物撤去工	式	1	697,301	
構造物取壊し工	式	1	466,141	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 17 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 19 m3
運搬処理工	式	1	231,160	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 17 m3 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ; 19 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 17 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 19 m3
仮設工	式	1	1,490,680	
交通管理工	式	1	1,490,680	交通誘導警備員 交通誘導警備員A ; 1 式
直接工事費	式	1	87,198,183	
共通仮設費	式	1	13,515,180	

# 積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅交差点他整備工事			
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	2,075,180	
技術管理費	式	1	1,209,180	システム初期費(ICT) 1 式 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	866,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,440,000	
純工事費	式	1	100,713,363	
現場管理費	式	1	33,930,000	
工事原価	式	1	134,643,363	
一般管理費等	式	1	22,196,637	
工事価格	式	1	156,840,000	