

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	淀川河川公園鳥飼上地区整備工事
工事地名	(自)大阪府摂津市鳥飼中地先 (至)大阪府摂津市鳥飼上地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	淀川河川事務所	河川公園課
2) 主 工 種	公園工事	
3) 工 期	193日間	自 令和 6年 8月20日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	淀川河川公園鳥飼上地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
基盤整備	式	1	1,480,309	
敷地造成工	式	1	1,480,309	
掘削工	m3	1,500	485,400	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 施工数量5,000m 3未満；
盛土工	m3	310	71,269	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上；
残土処理工	式	1	923,640	整地 敷均し(ルーズ)；
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
植栽	式	1	4,919,650	
植栽工	式	1	4,919,650	
地被類植栽工	式	1	4,919,650	張芝 野芝 目地無；目土含む
施設整備	式	1	56,127,089	
雨水排水設備工	式	1	8,934,922	
作業土工	式	1	487,710	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	7,402,406	U型側溝 自由勾配タイプ 300×400；基礎材、インバートコンクリート、モルタル含む
				自由勾配側溝 300×400；基礎材、基礎コンクリート、型枠、インバートコンクリート含む
				自由勾配側溝 300×500；基礎材、基礎コンクリート、型枠、インバートコンクリート含む

# 積算内訳書

工事名	淀川河川公園鳥飼上地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				側溝小口止め t=100 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	2	箇所
				側溝蓋 溝幅300用 スリットタイプ L=1942/1876 ;	46	枚
				側溝蓋 溝幅300用 スリットタイプ L=1612/1546 ;	1	枚
				側溝蓋 グレーチング 蓋 自由勾配側溝300用 T-2 細目 L=500 ;	2	枚
				側溝蓋 グレーチング 蓋 自由勾配側溝300用 T-2 細目 L=1000 ;	76	枚
管渠工	式	1	456,040	暗渠排水管 据付 VU-300 ; フィルター材含む	50	m
				管閉塞 φ 100 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	2	箇所
				管閉塞 φ 150 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	2	箇所
集水桝・マンホール工	式	1	588,766	集水桝 500×500×850 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				プレキャスト集水桝 300×300×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	2	箇所
				プレキャスト集水桝 300×300×800 ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				プレキャスト集水桝 300×600×800 ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				桝蓋掛替 桝蓋1100×1100用(2枚組) T-2 細目 ノンスリップタイプ ; コンクリート、型枠、コンクリート削孔、差筋アンカー含む	1	箇所
				蓋 グレーチング 蓋 桝蓋500×500用 T-2 普通目 ;	1	枚
				蓋 グレーチング 蓋 桝蓋300×300用 T-2 細目 ノンスリップ	3	枚

# 積算内訳書

工事名	淀川河川公園鳥飼上地区整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				タイフ； 蓋 グレーチング 蓋 樹蓋300×600用 T-2 細目 ノンスリップ タイフ； 既設樹開口 350×350 t=150；モルタル、積込み含む	1 枚     1 箇所
園路広場整備工	式	1	37,213,082		
作業土工	式	1	163,963	；床掘り、埋戻し、基面整正含む	
舗装準備工	式	1	489,600	不陸整正 補足材無し；	4,000 m2
アスファルト系舗装工	式	1	31,623,412	アスファルトカー塗膜舗装 RC-40 再生粗粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(13) ) 水性無機質塗料(ブルー系)；プライムコート、タックコート 含む アスファルトカー塗膜舗装 RC-40 再生粗粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(13) ) 水性無機質塗料(グリーン系)；プライムコート、タックコート 含む アスファルトカー塗膜舗装 RC-40 再生粗粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(13) ) 水性無機質塗料(ベージュ系)；プライムコート、タックコ ト含む コース表示ライン 白線 幅80mm 水性無機質塗料(白色)；	1,520 m2     1,250 m2     822 m2   252 m
コンクリート系舗装工	式	1	2,741,983	コンクリート舗装 RC-40 18-8-25(高炉) 仕上り厚250mm；路盤、溶 接金網、目地材、コンクリートはけ引き仕上げ含む インターロッキング舗装 RC-30 直線配置厚6cm 仕上り厚190mm；路盤、モル タル含む	137 m2   278 m2
園路縁石工	式	1	2,194,124	コンクリート縁石(1) 120×120×600 R=2.5m；基礎材、地先境界ブロック	16 m

# 積算内訳書

工事名	淀川河川公園鳥飼上地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				、モルタル含む コンクリート縁石(2) 298 m 150×150×600；基礎材、コンクリート、型枠、地先境界 ブロック、モルタル含む
サービス施設整備工	式	1	1,128,586	
作業土工	式	1	16,186	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
ベンチ・テーブル工	式	1	1,112,400	ベンチ 6 基 374×1800×560 座板再生木材；基礎材、コンクリート、型枠含む
構造物撤去工	式	1	1,524,820	
作業土工	式	1	19,584	；床掘り、埋戻し含む
標識撤去工	式	1	10,140	標識撤去(1) 1 基 標識板600×900 標識柱φ60.5×2600；積込み 含む 標識撤去(2) 1 基 標識板300×420 標識柱φ48.6×1600；積込み 含む
構造物取壊し工	式	1	501,821	雑割石積撤去 43 m H=500；積込み含む カラーアスファルト舗装撤去 1,880 m <sup>2</sup> カラーアスファルト舗装版厚5cm；積込み含む コンクリート舗装撤去 42 m <sup>2</sup> コンクリート舗装版厚10cm；積込み含む コンクリート縁石撤去 59 m 120×120×600+コンクリート版厚12cm；積込み含む 舗装切断 3 m コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下；
排水構造物撤去工	式	1	5,291	雨水桝撤去 1 基 600×600×650；積込み含む 蓋版撤去 1 枚

# 積算内訳書

工事名	淀川河川公園鳥飼上地区整備工事							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
付属施設撤去工	式	1	48,851	鋳鉄製格子柵蓋 600×600用； 柵蓋撤去 1 枚				
				鋼製グレーチング蓋 1100×1100用(2枚組)； ベンチ撤去 3 基 1200×410；積込み含む ロープ柵撤去 88 m 木杭φ60×1000；				
運搬処理工	式	1	939,133	殻運搬 94 m3 アスファルト殻(掘削)；				
				殻運搬 15 m3 コンクリート殻(無筋)；				
				殻運搬 3 m3 混合廃棄物；				
				殻処分 94 m3 アスファルト殻(掘削)；				
				殻処分 15 m3 コンクリート殻(無筋)；				
				殻処分 3 m3 混合廃棄物；				
				現場発生品運搬 1 式 鋼材；積込み、荷卸し含む				
				公園施設等撤去・移設工	式	1	191,279	
				樹木伐採・抜根工	式	1	191,279	中低木伐採 63 本 樹高50cm以上100cm未満；積込み含む
								中低木伐採 99 本 樹高100cm以上200cm未満；積込み含む
伐採木運搬 0.07 m3 枝葉；								
伐採木運搬 0.02 m3 根；								
処分費 0.07 m3 枝葉；								
処分費 0.02 m3								

# 積算内訳書

工事名	淀川河川公園鳥飼上地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				根；
仮設工	式	1	7,134,400	
交通管理工	式	1	7,134,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	62,527,048	
共通仮設費	式	1	6,227,000	
共通仮設費	式	1	669,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	669,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,558,000	
純工事費	式	1	68,754,048	
現場管理費	式	1	22,991,000	
工事原価	式	1	91,745,048	
一般管理費等	式	1	15,884,952	
工事価格	式	1	107,630,000	