

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度吉野ヶ里 園内管理外工事
工事地名	国営吉野ヶ里歴史公園内

2. 工事内容

1) 事務所名	国営海の中道海浜公園事務所	歴史公園課
2) 主 工 種	公園工事	
3) 工 期	200日間	自 令和 6年 6月11日 至 令和 6年12月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度吉野ヶ里 園内管理外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
施設整備	式	1	7,473,474	
植栽工	式	1	112,160	
地被類植栽工	式	1	112,160	張芝 80 m2 野芝 べつ張 目地無；
給水設備工	式	1	1,709,648	
作業土工	式	1	514,621	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂 土砂； 埋戻し 1 式 土砂 クッション砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
給水管路工	式	1	1,195,027	給水管 434 m 水道用ポリエチレン二層管（1種）呼び径25； 埋設シート 171 m ポリエチレンクロス(2倍) 150mm×50m； 50A分岐 5 箇所 仕切弁 5 箇所 T分岐 2 箇所 水栓柱 7 箇所 水栓柱配管接続 7 箇所 90° 継手 1 箇所
電気設備工	式	1	5,341,652	
作業土工	式	1	1,428,504	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂 土砂；

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度吉野ヶ里 園内管理外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				埋戻し	1	式
				土砂 クッション砂；		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				整地	1	式
				残土受入れ地での処理；		
電線管路工	式	1	3,913,148	電線管	707	m
				波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm；		
				電線管	26	m
				厚鋼電線管 G36；		
				電線	2	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 6		
				00V(CV)14mm2 3心；		
				電線	27	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 6		
				00V(CV)8mm2 3心；		
				電線	8	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 6		
				00V(CV)5.5mm2 3心；		
				電線	8	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 6		
				00V(CV)3.5mm2 3心；		
				電線	2	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 6		
				00V(CV)2.0mm2 3心；		
				電線	154	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 6		
				00V(CV)14mm2 3心；		
				電線	401	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 6		
				00V(CV)8mm2 3心；		
				電線	122	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 6		
				00V(CV)5.5mm2 3心；		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度吉野ヶ里 園内管理外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				電線	69	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル 600V(CV)3.5mm2 3心；		
				電線	22	m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル 600V(CV)2.0mm2 3心；		
				電線	14	m
				600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2；		
				埋設シート	446	m
				ポリエレンクロス(2倍) 150mm×50m；		
				電源ボックス設置	1	面
				屋外自立型(防水コンセント付100V 15A 2口)；		
				；		
				接地設置	7	極
				D種接地；		
				コンセント支柱設置	6	個
				屋外自立型；		
				屋外コンセント	6	個
				防水コンセント(100V 15A 2口)；		
				電灯分電盤L-1	2	個
				ELCB50AF/20AT増設 盤内結線；		
				電灯変圧器盤1	2	個
				ELCB50AF/20AT増設 盤内結線；		
				低圧配電盤	3	個
				ELCB50AF/20AT増設 盤内結線；		
				ハンドホール	7	箇所
				H1-6 600×600×600；		
園路広場整備工	式	1	310,014			
舗装版撤去工	式	1	204,574	舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 舗装厚 40mm；		
				舗装版破碎(小規模)	32	m2
				アスファルト舗装 t=4cm；		
				ゴムチップ舗装撤去	32	m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度吉野ヶ里 園内管理外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				t=8mm ; 殻運搬 1 m3 アスファルト殻 ; 殻運搬 0.3 m3 廃プラ類 ; 殻処分 1 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 0.3 m3 廃プラ類 ;
アスファルト舗装工	式	1	105,440	下層路盤(歩道部) 32 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(歩道部) 32 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;
自然育成	式	1	10,060,985	
自然育成植栽工	式	1	8,434,985	
林地育成工	式	1	8,434,985	除伐・つる切り 2,000 m2 C<7cm ; 除伐 10 本 7cm≤C<10cm ; 除伐 50 本 10cm≤C<20cm ; 除伐 40 本 20cm≤C<30cm ; 除伐 200 本 30cm≤C<60cm ; 除伐 30 本 60cm≤C<90cm ; 除伐 20 本 90cm≤C<120cm ; 除伐 10 本 120cm≤C<150cm ;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度吉野ヶ里 園内管理外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				除伐 $150\text{cm} \leq C < 200\text{cm}$; 5 本 剪定 $15\text{cm} \leq C < 30\text{cm}$; 5 本 剪定 $30\text{cm} \leq C < 60\text{cm}$; 10 本 剪定 $60\text{cm} \leq C < 90\text{cm}$; 5 本 剪定 $90\text{cm} \leq C < 120\text{cm}$; 2 本 剪定 $120\text{cm} \leq C < 150\text{cm}$; 2 本 下草刈り 2,000 m2
公園施設等撤去・移設工	式	1	1,626,000	
発生材再利用工	式	1	1,626,000	チップ化处理 粒径50mm以下； 200 m3
緑地育成	式	1	1,876,100	
樹木育成工	式	1	1,876,100	
樹木伐採・抜根工	式	1	1,876,100	高木伐採 10 本 $7\text{cm} \leq C < 10\text{cm}$; 高木伐採 10 本 $10\text{cm} \leq C < 20\text{cm}$; 高木伐採 20 本 $20\text{cm} \leq C < 30\text{cm}$; 高木伐採 55 本 $30\text{cm} \leq C < 60\text{cm}$; 高木伐採 20 本 $60\text{cm} \leq C < 90\text{cm}$; 高木伐採 10 本 $90\text{cm} \leq C < 120\text{cm}$;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度吉野ヶ里 園内管理外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
基盤整備	式	1	196,600	
応急処理工	式	1	196,600	
応急処理作業工	式	1	196,600	応急作業 普通作業員； 1 式
直接工事費	式	1	19,607,159	
共通仮設費	式	1	1,973,526	
共通仮設費	式	1	27,526	
技術管理費	式	1	27,526	技術管理費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	1,946,000	
純工事費	式	1	21,580,685	
現場管理費	式	1	8,403,000	
工事原価	式	1	29,983,685	
一般管理費等	式	1	5,906,315	
工事価格	式	1	35,890,000	