

数量総括表

工 事 名		遊亀公園附属動物園第一期整備(建築主体)工事				事 業 区 分		遊亀公園・附属動物園整備事業						
						工 事 区 分		公園工事						
工事区分 (1)	工 種 (2)	種 別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実 数	施 量	計 数	上 量	変 数	更 量	計 数	上 量	摘 要
基盤整備														
道路土工														
盛土工														
路体（築堤）盛土				4.0m以上	m3	154.0		150						
土砂等運搬				土砂	m3	154.0		150						現場内
土砂等運搬				土砂	m3	30.1		30						
排水構造物工														
作業土工														
床掘り					式	1.0		1						
(1式当り)														
床掘り				土砂	m3	624.8		620						
埋戻し					式	1.0		1						
(1式当り)														
埋戻し				土砂（流用土）	m3	391.9		390						
基面整正					式	1.0		1						
(1式当り)														
基面整正					m2	214.4		210						
B路線水路工														
側溝工														
自由勾配側溝				B300*600～900	m	113.5		113						②
(内訳)														
自由勾配側溝				B300*600	m	5.3		5						
自由勾配側溝				B300*700	m	23.3		23						
自由勾配側溝				B300*800	m	62.9		63						
自由勾配側溝				B300*900	m	22.0		22						
側溝蓋（Co蓋）				300用, L=0.5m	枚	102.0		102						
側溝蓋（Gr蓋）				300用, L=0.5m, 細目	枚	11.0		11						

場所打擁壁工						
重力式擁壁	平均高H=2.70m, 18N/mm2	箇所	2.0	2		重力式擁壁
基礎碎石	t=200mm, RC-40	m2/箇所	9.9			
コンクリート	本体, 18N/mm2	m3/箇所	13.7			
型枠	一般型枠, 本体	m2/箇所	34.5			
化粧型枠		m2/箇所	8.4			
コンクリート	均し, 18N/mm2	m3/箇所	1.0			
型枠	一般型枠, 均し	m2/箇所	1.7			
小口止		式	1.0			
コンクリート		m3	4.8			
型枠		m2	6.0			
暗渠工						
管延長		m	3.8	3.8		
アンカー式空石積工	H=2.6m, 123m					(右岸) 現場発生材使用想定
空石積基礎	B(841)*H(200~300)	m	123.4	123		
(10m当り内訳)						
コンクリート	18N/mm2	m3	1.8			
型枠	一般型枠	m2	6.4			
基礎碎石	t=100mm, RC-40	m2	10.4			
金網・石材配置		m2	361.4	361		
削孔・アンカーシャフト取付連結		m2	361.4	361		
吸出し防止材設置	t=10mm	m2	83.1	83		
遮水シート設置	t=1.0mm	m2	292.0	292		
裏込工	割栗50~150	m3	155.4	155		
天端コンクリート		m	123.4	123		
(10m当り内訳)						
コンクリート	18N/mm2	m3	0.5			
型枠	一般型枠	m2	1.1			
アンカー式空石積 (材料費)		m2	361.4	361		
池底処理工						
池底処理	t=300mm程度	m2	907.4	907		

(内訳)						
遮水シート工	t=1.0mm	m2	907.4			
保護マット工	t=10mm	m2	907.4			
構造物固定工	アルミフラットバー, t3mm*30mm	m	227.8			
コンクリート	18N/mm2	m3	29.6			
型枠	一般型枠	m2	159.5			
基礎砕石	t=100mm, RC-40	m2	892.4			
砂利敷き	単粒度砕石5号	m3	178.5			892.4*0.2
集水桝・マンホール工						
プレキャスト集水桝	300*300*800	箇所	1.0	1		(D)
桝蓋	300×300用, T-14, 細目, 落込み	枚	1.0	1		
かご工						
ふとんかご	#8網目 150, 1200*500*2000	m	6.0	6		L=2.0m*3枚
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工	m3	10.2	10		ヒューム管撤去 (VUφ600)・水門撤去・杭頭はつり・コンクリート壁
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工	m3	21.4	21		石積み撤去
石積み取壊し	空積 (掘削: 岩塊・玉石)	m3	82.3	82		石積み撤去
舗装版切断	As舗装版, t≤15cm	m	62.1	62		ヒューム管撤去
舗装版破砕	As舗装版, t≤15cm	m2	21.7	22		ヒューム管撤去
鋼矢板引抜き	Ⅲ型, L=6.0m (引抜き長L=4.7m) 想定	枚	63.0	63		
立木撤去工						
中高木④		本	30.0	30		
運搬処理工						
殻運搬	鉄筋Co殻	m3	10.2	10		
殻処分	鉄筋Co殻	m3	10.2	10		

殻運搬	無筋Co殻	m3	21.4	21			
殻処分	無筋Co殻	m3	21.4	21			
殻運搬	As殻	m3	0.7	0.7			
殻処分	As殻	m3	0.7	0.7			
濁水運搬	汚泥, As版	式	1.0	1			
(1式当り)							
濁水運搬	汚泥, As版	台	1.0	1			
濁水处理	汚泥, As版	m3	0.04	0.04			V=0.023*t*L (0.023*0.03*62.1)
廃鋼材運搬	廃鋼材	式	1.0	1			
(1式当り)							
廃鋼材運搬	廃鋼材	台	6.0	6			
廃鋼材処分	廃鋼材	t	23.6	24			23.63+0.27
廃プラスチック運搬		式	1.0	1			
(1式当り)							
廃プラスチック運搬		台	1.0	1			
廃プラスチック処分		t	0.01	0.01			
土砂等運搬	石 (30cmより大)	m3	124.7	125			残土処分
伐採木・木材運搬		式	1.0	1			
(1式当り)							
伐採木・木材運搬		台	4.0	4			
伐採木・木材処理	(幹・枝葉等)	t	7.8	7.8			想定
	(根 等)	t	7.8	7.8			想定
仮設工							
ポンプ排水							
ポンプ排水		式	1.0	1			
(1式当り)							
設置・撤去		箇所	1.0	1			
運転		式	1.0	1			
敷鉄板							
敷鉄板		式	1.0	1			
(1式当り)							
敷鉄板設置・撤去		m2	455.4	455			