

都市再編事業 公園整備工事(仮称)丸子かわまち公園

数量計算表(本工事)							
工種	種別	細別	規格	計	算	数量	摘要
植栽工	客土工		t=20cm	平面図(植栽計画)より	4020.7	4020 m2	
	植樹工		ソヨゴ H=2.5 株立物	同上	3.0	3 本	
	植樹工		ドウダンツツジ H=0.5 M=0.25	同上	1125.0	1125 本	
	植樹工		レンギョウ H=0.5 M=2本立	同上	350.0	350 本	
	張芝工		野芝	同上	2359.5	2360 m2	
	種子吹付			同上	1661.2	1660 m2	
アスファルト舗装工	不陸整正		補足材なし	平面図(施設計画)より	402.8	400 m2	
	表層		再生密粒度As20F t=5cm	同上	402.8	403 m2	
区画線設置工	区画線設置		溶融式 実線45cm 機械・労務のみ	区画線工 設計数量表より	60.0	60 m	出口部
	区画線設置		溶融式 実線45cm 材料費のみ	平面図(施設計画)より	3.6	4 m	出口部
	区画線設置		溶融式 実線15cm 機・労のみ	区画線工 設計数量表より	390.0	390 m	駐車場白線
	区画線設置		溶融式 実線15cm 材料費のみ	平面図(施設計画)より	23.4	23 m	駐車場白線
園路舗装工	上層路盤		RC40-0 t=15cm	平面図(施設計画)より	748.6	749 m2	
	表層		弁柄 t=4cm	同上	748.6	749 m2	
平板舗装工	上層路盤		RC40-0 t=15cm	平面図(施設計画)より	292.1	292 m2	

都市再編事業 公園整備工事(仮称)丸子かわまち公園

数量計算表(本工事)							
工種	種別	細別	規格	計	算	数量	摘要
	インターロッキングブロック設置		直線配置 t=6cm 敷材料(砂) t=3cm	同上		292.1	292 m ²
給水設備工	止水栓		ロングスピンドル仕切弁 30	平面図(給水設備)より		2.0	2 個
	不凍栓		水抜栓 Φ15 H=0.6	同上		3.0	3 個
	水道管布設		20A 手間のみ	同上		100.4	100 m
	水道管		20A 材料費	同上		100.4	100 m
	水道管布設		25A 手間のみ	同上		10.6	11 m
	水道管		25A 材料費	同上		10.6	11 m
	水道管布設		30A 手間のみ	同上		20.3	20 m
	水道管		30A 材料費	同上		20.3	20 m
	ローケティングワイヤ設置			100.4+10.6+20.3		131.3	131 m
	埋設標識シート敷設		手間のみ	同上		131.3	131 m
	埋設標識シート (材料費)		シングル W=400mm	同上		131.3	131 m
地中配線工	管路材設置		FEP-30	平面図(電気設備)より		187.0	187 m
	埋設標識シート敷設		手間のみ	同上		187.0	187 m
	埋設標識シート (材料費)		ポリエチレンクロス(シングル) W=150	同上		187.0	187 m
	同軸ケーブル敷設		手間のみ	180.5+7.4		187.9	188 m

都市再編事業 公園整備工事(仮称)丸子かわまち公園

数量計算表(本工事)							
工種	種別	細別	規格	計	算	数量	摘要
	同軸ケーブル		材料費 EM-CE5.5-2c	平面図(電気設備)より	180.5	181 m	
	同軸ケーブル		材料費 EM-CE5.5-2c	同上	7.4	7 m	
照明設置工	照明設置工			平面図(電気設備)より	5.0	5 灯	
	ハンドホール設置		基礎碎石あり	同上	2.0	2 基	プレキャストマンホール代用
	照明柱材料費		街路灯用ポール	同上	5.0	5 本	
	照明灯材料費		LED街路灯	同上	5.0	5 灯	
水飲み場工	水飲み			平面図(施設計画)より	2.0	2 基	
	プレキャスト集水樹		参考重量:151kg	同上	2.0	2 基	
	集水樹材料費		450型	同上	2.0	2 基	
	暗渠排水管		硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	同上	4.0	4 m	
	プレキャスト集水樹		参考重量:342kg	同上	2.0	2 基	
	集水樹材料費		一般浸透樹 500*500*1,230	同上	2.0	2 基	
	グレーチング蓋		T-6(細目) 500*500	同上	2.0	2 枚	
作業土工	床掘り		土砂 小規模	土工計算書より	65.0	70 m ³	
	埋戻し		土砂 小規模	同上	35.6	40 m ³	
	埋戻し(砂)		砂 小規模	同上	13.1	10 m ³	
	埋戻し(碎石)		単粒度碎石3号 小規模	同上	1.0	1 m ³	
	土砂等運搬		標準 L=6.0km以下	65.0-35.6/0.9	26.1	30 m ³	
	整地		残土受入地での処理	同上	26.1	30 m ³	

土 工 計 算 書

名 称	細別	種別	計 算 式	数量	単位
給水管		床掘	$0.2 \times (20.3 + 10.6 + 100.4)$	26.3	m ³
		埋戻(発生土)	$0.1 \times (20.3 + 10.6 + 100.4)$	13.1	m ³
		埋戻(砂)	$0.1 \times (20.3 + 10.6 + 100.4)$	13.1	m ³
電線管	FEP-30	床掘	$0.2 \times (43.2 + 3.3 + 3.5 + 5.0)$	11.0	m ³
		埋戻	$0.1 \times (43.2 + 3.3 + 3.5 + 5.0)$	5.5	m ³
	FEP-30×2	床掘	0.6×25.8	15.5	m ³
		埋戻	0.4×25.8	10.3	m ³
公園灯		床掘	1.3×5	6.5	m ³
		埋戻	0.8×5	4.0	m ³
ハンドホール		床掘	0.7×3	2.1	m ³
		埋戻	0.3×3	0.9	m ³
水飲み		床掘	0.6×2	1.2	m ³
		埋戻	0.4×2	0.8	m ³
浸透柵		床掘	1.2×2	2.4	m ³
		埋戻	0.5×2	1.0	m ³
		埋戻(碎石)	0.5×2	1.0	m ³
		<計>			
		床掘	$V = 26.3 + 11.0 + 15.5 + 6.5 + 2.1 + 1.2 + 2.4$	65.0	m ³
		埋戻(発生土)	$V = 13.1 + 5.5 + 10.3 + 4.0 + 0.9 + 0.8 + 1.0$	35.6	m ³
		埋戻(砂)	$V = 13.1$	13.1	m ³
		埋戻(碎石)	$V = 1.0$	1.0	m ³