

内 訳 書 ①

[illegible]



内 訳 書 ②					
工 種	種 別	規 格	単位	数 量	備 考
				当初	
地質調査業務					
直接調査費					
	土質ボーリング	φ 66 粘性土・シルト	m	20.0	
	土質ボーリング	φ 66 砂・砂質土	m	10.0	
	土質ボーリング	φ 66 固結シルト	m	50.0	
	土質ボーリング	φ 66 礫混じり土砂	m	20.0	
	土質ボーリング	φ 116 粘性土・シルト	m	20.0	
	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	20.0	
	標準貫入試験	砂・砂質土	回	10.0	
	標準貫入試験	固結シルト	回	50.0	
	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	20.0	
	報告書作成	資料整理とりまとめ	式	1.0	
	報告書作成	断面図等の作成	式	1.0	
	報告書作成	総合解析とりまとめ	式	1.0	
間接調査費					
	室内土質試験		式	1	別紙内訳明細書より
	ライトバン運転費	1,500cc	日	49	
	トラック運搬費	2.9t吊4t積	日	4	
	現場内小運搬	クローラ 100m以下	t	16	
	準備・後片付け		業務	1	
	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	10	
	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	10	
	調査孔閉塞		箇所	10	

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 書 ③

[illegible]



代 価 表 ③

作 業 工 種	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設計条件の検討・整理		0.450	1.800	3.600	7.200	10.800	9.000
施設計画・配置計画		0.450	1.800	4.500	9.900	13.500	12.600
整地設計		0.900	2.700	7.200	13.500	23.400	28.800
防災設計		0.900	1.800	3.600	7.200	12.600	16.200
道路設計		0.450	1.800	4.500	9.000	15.300	17.100
雨水排水設計		0.900	2.700	5.400	9.900	17.100	19.800
公園緑地設計		0.450	0.900	2.700	5.400	9.000	9.900
数量計算		0.450	0.900	1.800	3.600	5.400	9.000
概算工事費		0.450	1.800	4.500	8.100	9.900	9.000
<b>計</b>		<b>5.400</b>	<b>16.200</b>	<b>37.800</b>	<b>73.800</b>	<b>117.000</b>	<b>131.400</b>
面積による補正 (7.0ha/30ha) $\wedge$ 0.6 = 0.418							
<b>補正後人員</b>		<b>2.257</b>	<b>6.771</b>	<b>15.800</b>	<b>30.848</b>	<b>48.906</b>	<b>54.925</b>

愛知県都市整備協会発行 土地区画整理事業に関する資料 (対象面積/30ha)  $\wedge$  0.6

代 価 表 ④

作 業 工 種	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設計計画			0.525	0.525			
設計条件確認				0.525			
容量算定			1.050	1.050	1.050	1.050	
オリフィス 余水吐工の検討				1.050	1.050	1.050	
護岸構造検討					2.625	3.150	1.050
概略設計図				1.050	1.050	3.150	2.100
数量計算					1.050	1.050	2.100
概算工事費算出					0.525	1.050	0.525
照査			0.525	0.525			
計			2.100	4.725	7.350	10.500	5.775





内 訳 書 ④

[illegible]

代 価 表 ⑥

作 業 工 種	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設計条件の検討・整理		2.000	3.000	6.000	12.000	16.000	14.000
整地設計		2.000	6.000	8.000	18.000	40.000	50.000
防災設計		1.000	4.000	8.000	15.000	28.000	28.000
道路設計		1.000	2.000	2.000	8.000	10.000	20.000
排水設計		2.000	6.000	8.000	20.000	30.000	30.000
緑地設計		1.000	3.000	5.000	14.000	20.000	20.000
数量計算		1.000	4.000	4.000	6.000	10.000	10.000
土量計算		1.000	2.000	3.000	6.000	10.000	15.000
計		11.000	30.000	44.000	99.000	164.000	187.000
面積による補正 (7.0ha/30ha)×0.6=0.418							
		4.598	12.540	18.392	41.382	68.552	78.166

代 価 表 ⑦

作 業 工 種	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
施設計画設計							
・現地調査				0.550	0.550		
・調整池容量計算					1.100	1.100	
・オリフィス 余水吐工の形式決定				0.550	1.100	1.650	
・水理計算				0.550	0.550	1.650	
・調整池施設配置検討				0.550	0.550	1.650	
・調整池計画平面図				1.100	1.100	1.650	
・縦横断設計					1.100	2.750	0.550
排水施設設計							
・設計計画			0.550	0.550			
・構造計算					1.100	1.100	
・排水施設構造図				1.100	1.100	1.100	2.750
管理施設設計							
・管理用道路縦横断設計					1.100		1.100
・防護柵 門扉等構造図						1.100	1.100
・植栽計画図					0.550	0.550	
数量計算					1.100	1.100	1.100
概算工事費					0.550	1.100	0.550
報告書作成				1.100	1.100	1.100	1.650
照査			0.550	0.550			
<b>計</b>			<b>1.100</b>	<b>6.600</b>	<b>12.650</b>	<b>17.600</b>	<b>8.800</b>



# 単 価 算 出 調 書

コード	名 称	規 格	単 価	単位	算 出 根 拠	算 出 式
	土粒子の密度試験	3個/試料	6,030円	試料	■ 建設物価 R 7 年 4 月 P 869 ■ 積算資料 R 7 年 4 月 P 914 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input type="checkbox"/>	建設物価 6,180 積算資料 5,890 $(6,180 + 5,890) \div 2 = 6,030$
	土の含水比試験	3個/試料	1,520円	試料	■ 建設物価 R 7 年 4 月 P 869 ■ 積算資料 R 7 年 4 月 P 914 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 <input type="checkbox"/>	建設物価 1,510 積算資料 1,540 $(1,510 + 1,540) \div 2 = 1,525$
	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	4,210円	試料	■ 建設物価 R 7 年 4 月 P 869 ■ 積算資料 R 7 年 4 月 P 914 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 <input type="checkbox"/>	建設物価 5,030 積算資料 3,400 $(5,030 + 3,400) \div 2 = 4,215$
	土の粒度試験	沈降分析	14,400円	試料	■ 建設物価 R 7 年 4 月 P 869 ■ 積算資料 R 7 年 4 月 P 914 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 <input type="checkbox"/>	建設物価 16,000 積算資料 12,800 $(16,000 + 12,800) \div 2 = 14,400$
	土の液性限界試験	4～6点/試料	7,620円	試料	■ 建設物価 R 7 年 4 月 P 869 ■ 積算資料 R 7 年 4 月 P 914 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 <input type="checkbox"/>	建設物価 7,810 積算資料 7,430 $(7,810 + 7,430) \div 2 = 7,620$
	土の塑性限界試験	3個/試料	3,690円	試料	■ 建設物価 R 7 年 4 月 P 869 ■ 積算資料 R 7 年 4 月 P 914 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 <input type="checkbox"/>	建設物価 3,840 積算資料 3,550 $(3,840 + 3,550) \div 2 = 3,690$
	土の圧密試験	段階載荷 1供試体/試料 径60mm	53,700円	試料	■ 建設物価 R 7 年 4 月 P 869 ■ 積算資料 R 7 年 4 月 P 914 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 <input type="checkbox"/>	建設物価 56,700 積算資料 50,700 $(56,700 + 50,700) \div 2 = 53,700$
	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料 径35～50mm	11,200円	試料	■ 建設物価 R 7 年 4 月 P 869 ■ 積算資料 R 7 年 4 月 P 914 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 <input type="checkbox"/>	建設物価 12,100 積算資料 10,400 $(12,100 + 10,400) \div 2 = 11,250$