

道路整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
可変側溝 グレーチング 蓋付	300×900	m	1			63,900	代価表 0174
排水構造物工 (手間のみ)	L2000 1000kg以下 制約なし	m	1	1	7,824	7,824	代価表 0026
自由勾配側溝 (本体)	W300 H900	個	1	0.5	21,500	10,750	
側溝グレーチング 蓋 一般用・重荷重用 標準図1-1	幅300 T-20 受枠共 -	m	1	1	20,539.3 ×2	41,078.6	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.06	1	24,500	1,470	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、圍障の基礎等 S15～S18 -	m ³	0.06	1	8,015.5	480.93	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.015	1	24,500	367.5	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設 - S15～S18 -	m ³	0.015	1	7,875	118.13	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	0.2	1	6,216.14	1,243.23	
砂利地業	再生クワッシュラン	m ³	0.09	1	6,648.6	598.37	
計						63,930.76	
排水構造物工 (手間のみ)	L2000 1000kg以下 制約なし	m	1			7,820	代価表 0026
排水構造物工		m	1	1	7,824	7,824	
計						7,824	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
プレキャスト樹	自由勾配樹 500*500*575	か所	1			85,600	代価表 0028
集水樹据付	据付 400kg超800kg以下 砕石あり	基	1	1	3,454.68	3,454.68	代価表 0132
蓋版施工費	据付 蓋板(各種) コンクリート 鋼製40kg/枚以下 制約なし 小段面なし	枚	1	1	508	508	代価表 0131
自由勾配側溝用樹	300x600x800 細目グレーチング付	か所	1	1	76,600	76,600	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	0.06	1	24,500	1,470	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、圍障の基礎等 S15~S18 -	m3	0.06	1	8,015.5	480.93	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	0.012	1	24,500	294	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設 - S15~S18 -	m3	0.012	1	7,875	94.5	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	0.32	1	6,216.14	1,989.16	
砂利地業	再生グラッサラン	m3	0.1	1	6,648.6	664.86	
計						85,556.13	
コンクリート水路撤去		か所	1			64,300	代価表 0029
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m3	12	1	3,184.99	38,219.88	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	12	1	2,170.27	26,043.24	
計						64,263.12	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
人力木杭打込み 根入70%未満	長さ2.1m 末口径12<D≤15cm	本	1			11,300	代価表 0035
くい丸太	松 長さ2.0m x 末口15cm 皮付	本	1	1	2,590	2,590	
普通作業員		人	0.4	1	21,800	8,720	
計						11,310	
人力木杭抜取 根入70%未満	長さ2.1m 末口径12<D≤15cm	本	1			6,100	代価表 0036
普通作業員		人	0.28	1	21,800	6,104	
計						6,104	
土のう積	W500xH600	m	1			13,300	代価表 0037
土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	15	1	888	13,320	代価表 0041
計						13,320	
暗渠排水管	波状管 径500 高密度ポリエチレン管 掘付・撤去	m	1			14,200	代価表 0038
普通作業員		人	0.022	1	21,800	479.6	
世話役		人	0.007	1	27,500	192.5	
暗渠排水管	波状管 径500 高密度ポリエチレン管	m	1.13	1	12,000	13,560	
計						14,232.1	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
RC三面水路		か所	1			152,000	代価表 0045
砂利地業	再生クッション	m3	0.5	1	6,648.6	3,324.3	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	1.06	1	25,100	26,606	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	1.06	1	12,112.5	12,839.25	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 -	m ²	6.54	1	6,216.14	40,653.56	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	6.54	1	260	1,700.4	
異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.0513	1	97,000	4,976.1	
鉄筋加工組立	小型構造物	t	0.0494	1	119,575	5,907.01	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	t	0.0494	1	5,500	271.7	
あと施工アンカー	D13	か所	42	1	1,270	53,340	代価表 0046
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	2	1	610	1,220	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	2	1	680	1,360	
計						152,198.32	
あと施工アンカー	D13	か所	1			1,270	代価表 0046
あと施工アンカー	D13	か所	1	1	1,270	1,270	
計						1,270	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
敷モルタル		m ²	1			2,460	代価表 0047
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	m ²	1	1	2,460	2,460	
計						2,460	
転倒防止柵	H1100 基礎共	m	1			14,000	代価表 0048
転倒防止柵	縦格子 2.3 1100	m	1	1	11,000	11,000	
転倒防止柵工	土中建込・ビーム式	m	1	1	1,360	1,360	
砂利地業	再生クッション	m ³	0.016	0.33	6,648.6	35.1	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.04	0.33	24,500	323.4	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m ³	0.04	0.33	12,112.5	159.89	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、因障の基礎等 - -	m ²	0.54	0.33	6,216.14	1,107.72	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	0.54	0.33	260	46.33	
計						14,032.44	
区画線 (T)		か所	1			1,990	代価表 0049
区画線工	実線 30cm -	m	2.7	1	735.8	1,986.66	
計						1,986.66	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
HP管	径600	m	1			19,500		代価表 0053
世話役		人	0.03	1	27,500	825	○	
特殊作業員		人	0.02	1	25,700	514	○	
普通作業員		人	0.06	1	21,800	1,308	○	
台付鉄筋コンクリート管	径600	本	0.4	1	34,500	13,800		
パックホウ		時間	0.27	1	10,450	2,821.5		
その他		式	1	0.07	2,647	185.29		
計						19,453.79		
街渠樹		か所	1			67,700		代価表 0054
L型側溝会所 (蓋別)400*500 標準図2-2	H=900	か所	1	1	49,815.95	49,815.95		
L型側溝会所蓋 (クレーシング) 400*500	T=20	か所	1	1	17,884.3	17,884.3		
計						67,700.25		
可変側溝樹～街渠樹 樹 VU管	径200	m	1			7,050		代価表 0055
VU管敷設 (矢板無し) 標準図1-16	径200	m	1	1	7,048.82	7,048.82		
計						7,048.82		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
転倒防止柵	H1100 ホップスカルパート部	m	1			8,980	代価表 0056
01 転倒防止柵	縦格子 2.3 1100	m	1	1	8,020	8,020	
02 転倒防止柵工	コンクリート建込・ビームバネ式	m	1	1	960	960	
計						8,980	
点字ブロック撤去		か所	1			99	代価表 0057
01 ビーム床シート撤去	集積共	m ²	0.09	1	1,098.72	98.88	
計						98.88	
縁石E改修		m	1			20,300	代価表 0059
01 歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	C型	m	1	1	15,011.16	15,011.16	
02 無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m ³	0.75	1	4,777.49	3,583.12	
03 コンクリート類 集積、積込み	機 械	m ³	0.75	1	2,170.27	1,627.7	
04 舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.025	1	2,484.11	62.1	
計						20,284.08	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
会所撤去	300角	か所	1			1,500	代価表 0060
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.216	1	4,777.49	1,031.94	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.216	1	2,170.27	468.78	
計						1,500.72	
会所撤去	450角	か所	1			2,080	代価表 0061
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.3	1	4,777.49	1,433.25	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.3	1	2,170.27	651.08	
計						2,084.33	
会所撤去	900角	か所	1			3,680	代価表 0062
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.53	1	4,777.49	2,532.07	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.53	1	2,170.27	1,150.24	
計						3,682.31	
会所撤去	350角	か所	1			1,690	代価表 0063
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.243	1	4,777.49	1,160.93	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.243	1	2,170.27	527.38	
計						1,688.31	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
排水管撤去	VU管	m	1			1,530	代価表 0064
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	m3	1	1	630	630	
埋戻し(B種)	- 発生土	m3	1	1	900	900	
計						1,530	
排水管撤去	HP管	m	1			1,530	代価表 0065
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	m3	1	1	630	630	
埋戻し(B種)	- 発生土	m3	1	1	900	900	
計						1,530	
会所撤去	400角		1			1,950	代価表 0066
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.28	1	4,777.49	1,337.7	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.28	1	2,170.27	607.68	
計						1,945.38	
歩車道境界ブロック	切下 190×100.150.200 側溝 W500	m	1			17,000	代価表 0067
歩車道境界ブロック (3) 標準図3-14	P-2B型	か所	0.55	1	30,934	17,013.7	
計						17,013.7	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

道路整備							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック	一般 150/190×200 側溝 W500	m	1			13,900	代価表 0068
歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	A型	m	1	1	13,942.89	13,942.89	
計						13,942.89	
歩車道境界ブロック	車両出入口 190×100 側溝 W500	m	1			15,000	代価表 0069
歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	C型	m	1	1	15,011.16	15,011.16	
計						15,011.16	
表示文字	実線 15cm '止まれ'	か所	1			6,560	代価表 0070
区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算 - -	m	15	1	437.08	6,556.2	
計						6,556.2	
人孔蓋	φ600 下水道用		1			72,900	代価表 0177
人孔蓋	φ600 下水道用	か所	1	1	72,900	72,900	
計						72,900	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

管理用通路								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
伐採抜根	幹周60~90cm未満 機械併用	本	1			20,100		代価表 0071
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	本	1	1	20,097.29	20,097.29		
計						20,097.29		
伐採抜根	幹周90~1200cm未満 機械併用	本	1			20,100		代価表 0072
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	本	1	1	20,097.29	20,097.29		
計						20,097.29		
伐採抜根	幹周120~150cm未満 機械併用	本	1			20,100		代価表 0073
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	本	1	1	20,097.29	20,097.29		
計						20,097.29		
伐採抜根	幹周150~180cm未満 機械併用	本	1			20,100		代価表 0074
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	本	1	1	20,097.29	20,097.29		
計						20,097.29		
アスファルト舗装撤去	50	m ²	1			340		代価表 0075
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.05	1	6,882.48	344.12		
計						344.12		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

管理用通路							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
コンクリート平板舗装撤去	60	m ²	1			580	代価表 0076
コンクリート舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.06	1	9,725.75	583.55	
計						583.55	
メッシュフェンス撤去	H=1200	m	1			3,010	代価表 0077
世話役		人	0.0095	0.5	27,500	130.63	○
普通作業員		人	0.082	0.5	21,800	893.8	○
金網撤去	H=1800		1	1	1,925.9	1,925.9	○ 代価表 0013
その他		式	1	0.02	2,950.33	59.01	
計						3,009.34	
ガードレール撤去		m	1			4,360	代価表 0078
普通作業員		人	0.4	0.5	21,800	4,360	
計						4,360	
L型側溝撤去		m	1			170	代価表 0079
無筋コンクリートとりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m ³	0.032	1	3,184.99	101.92	
コンクリート類集積、積込み	機 械	m ³	0.032	1	2,170.27	69.45	
計						171.37	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

管理用通路							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
植樹撤去	プランター撤去	か所	1			430	代価表 0080
④ 無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m3	0.0225	3.6	3,184.99	257.98	
④ コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.0225	3.6	2,170.27	175.79	
計						433.77	
水路橋(1)撤去		か所	1			105,000	代価表 0081
④ 無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m3	19.6	1	3,184.99	62,425.8	
④ コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	19.6	1	2,170.27	42,537.29	
計						104,963.09	
水路橋(2)撤去		か所	1			38,000	代価表 0082
④ 無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m3	7.1	1	3,184.99	22,613.43	
④ コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	7.1	1	2,170.27	15,408.92	
計						38,022.35	
メッシュフェンス	H=1800 基礎共	m	1			16,400	代価表 0083
④ メッシュフェンス 標準図7-8	H=1800	m	1	1	16,401.21	16,401.21	
計						16,401.21	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

管理用通路							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス 両開き門扉	W2800xH1800 基礎共	か所	1			286,000	代価表 0084
メッシュフェンス 両開き門扉	W2800xH1800	か所	1	1	286,000	286,000	
計						286,000	
水路橋(1)改修		か所	1			735,000	代価表 0085
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	4.5	1	25,100	112,950	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m ³	4.5	1	12,112.5	54,506.25	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、因障の基礎等 - -	m ²	38.4	1	6,216.14	238,699.78	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	38.4	1	260	9,984	
異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.083	1	97,000	8,051	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.08	1	119,575	9,566	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	t	0.08	1	5,500	440	
あと施工アンカー	D13	か所	216	1	1,270	274,320	代価表 0046
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	42.6	1	610	25,986	
計						734,503.03	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

管理用通路							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
水路橋(2)改修		か所	1			266,000	代価表 0086
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	1.8	1	25,100	45,180	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m ³	1.8	1	12,112.5	21,802.5	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	15.1	1	6,216.14	93,863.71	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	15.1	1	260	3,926	
異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.034	1	97,000	3,298	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.032	1	119,575	3,826.4	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	t	0.032	1	5,500	176	
あと施工アンカー	D13	か所	68	1	1,270	86,360	代価表 0046
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	13.2	1	610	8,052	
計						266,484.61	
ネットフェンス	H=1800 基礎共	m	1			10,700	代価表 0087
ネットフェンス(カー) 標準図7-7	H=1800	m	1	1	10,718.61	10,718.61	
計						10,718.61	
ネットフェンス 両開き門扉	W2000xH1800 基礎共	か所	1			286,000	代価表 0088
ネットフェンス 両開き門扉	W2000xH1800	か所	1	1	286,000	286,000	
計						286,000	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

屋外							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
アスファルト舗装撤去	t50	m ²	1			340	代価表 0089
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.05	1	6,882.48	344.12	
計						344.12	
ネットフェンス撤去	H=1800	m	1			3,010	代価表 0090
世話役		人	0.0095	0.5	27,500	130.63	○
普通作業員		人	0.082	0.5	21,800	893.8	○
金網撤去	H=1800	m	1	1	1,925.9	1,925.9	○ 代価表 0133
その他		式	1	0.02	2,950.33	59.01	
計						3,009.34	
排水管撤去	HP-600	m	1			2,300	代価表 0091
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	m ³	1.5	1	630	945	
埋戻し(B種)	- 発生土	m ³	1.5	1	900	1,350	
計						2,295	
万能塀撤去	H=3000	m	1			3,230	代価表 0092
仮囲(B) (カー鋼板自立式 H=3000) 標準図参-7	撤去手間 コンクリートとりこわし・積込	m	1	1	3,231.37	3,231.37	
計						3,231.37	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

屋外							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
フェンスバリア撤去	H=1800	m	1			360	代価表 0093
仮囲(7) フェンスバリア標準 図参-6	(A) 撤去手間	か所	1	0.56	644.12	360.71	
計						360.71	
キャストゲート撤去		か所	1			1,930	代価表 0094
仮囲(7) フェンスバリア標準 図参-6	(A) 撤去手間	か所	3	1	644.12	1,932.36	
計						1,932.36	
仮設ゲート撤去		か所	1			19,400	代価表 0095
仮囲(B) (カー鋼板 自立式 H=3000)標準図参-7	撤去手間 コンクリートとりこわし・積込 -	m	6	1	3,231.37	19,388.22	
計						19,388.22	
仮設電灯撤去		か所	1			2,570	代価表 0096
仮設電灯 標準図8-6	撤去手間	か所	1	1	2,571.91	2,571.91	
計						2,571.91	

屋外							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
横断歩道交通標識撤去		か所	1			11,300	代価表 0097
普通作業員		人	0.4	0.5	21,800	4,360	
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	1	1	4,777.49	4,777.49	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	1	1	2,170.27	2,170.27	
計						11,307.76	
速度交通標識撤去 (1)		か所	1			5,400	代価表 0098
普通作業員		人	0.4	0.5	21,800	4,360	
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.15	1	4,777.49	716.62	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.15	1	2,170.27	325.54	
計						5,402.16	
速度交通標識撤去 (2)		か所	1			5,400	代価表 0099
普通作業員		人	0.4	0.5	21,800	4,360	
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.15	1	4,777.49	716.62	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.15	1	2,170.27	325.54	
計						5,402.16	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

屋外							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
カーミラ撤去		か所	1			5,400	代価表 0100
普通作業員		人	0.4	0.5	21,800	4,360	
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.15	1	4,777.49	716.62	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.15	1	2,170.27	325.54	
計						5,402.16	
バス停上屋撤去		か所	1			19,800	代価表 0101
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.6	1	4,777.49	2,866.49	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.6	1	2,170.27	1,302.16	
S造上屋撤去	機械併用	m ²	4.7	1	3,320	15,604	
計						19,772.65	
雨水人孔撤去		か所	1			5,070	代価表 0102
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm以上	m3	0.73	1	4,777.49	3,487.57	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.73	1	2,170.27	1,584.3	
計						5,071.87	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

6号棟北側整備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
既設会所接続手間		か所	1			4,430		代価表 0103
配管工		人	0.15	1	25,000	3,750	○	
その他		式	1	0.18	3,750	675		
計						4,425		
植樹撤去		か所	1			430		代価表 0104
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m3	0.0225	3.6	3,184.99	257.98		
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.0225	3.6	2,170.27	175.79		
計						433.77		
現場打側溝撤去		m	1			870		代価表 0105
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m3	0.162	1	3,184.99	515.97		
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.162	1	2,170.27	351.58		
計						867.55		
コンクリート縁石撤去		m	1			110		代価表 0106
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m3	0.02	1	3,184.99	63.7		
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.02	1	2,170.27	43.41		
計						107.11		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

6号棟北側整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
境界ブロック撤去		m	1			75	代価表 0107
無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地下部 厚さ200mm未満	m3	0.014	1	3,184.99	44.59	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.014	1	2,170.27	30.38	
計						74.97	
モルタル練	高炉 1:3 25kg入袋物	m3	1			32,200	代価表 0108
モルタル練	高炉 1:3 25kg入袋物	m3	1	1	32,200	32,200	
計						32,200	
漏水試験	防火水槽 40 t	式	1			22,400	代価表 0109
監督員事務所 用水費	南大阪（大和川以南） -	m3	40	1	560	22,400	
計						22,400	
単管ハリケート 賃料のみ	1ヶ月程度	m	1			130	代価表 0110
スタンドハリケート	賃料	か所	1	30	3.92	117.6	代価表 0111
単管パイプ	賃料 L=2000	m	1	30	0.28	8.4	代価表 0112
計						126	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

6号棟北側整備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
スタンドバケット	賃料	か所	1			4		代価表 0111
○ スタンドバケット	賃料	か所	0.56	1	7	3.92		
計						3.92		
単管パイプ	賃料 L=2000	m	1			0.28		代価表 0112
○ 単管パイプ	賃料	本	0.5	1	0.56	0.28		
計						0.28		
チューブライト 賃料のみ	1ヶ月程度	m	1			120		代価表 0113
○ チューブライト	賃料	m	1	30	3.9	117		代価表 0114
計						117		
チューブライト	賃料	m	1			4		代価表 0114
○ チューブライト	賃料	本	0.1	1	39	3.9		
計						3.9		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

6号棟北側整備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
単管ハリケート 賃料のみ	2ヶ月	m	1			250		代価表 0115
01 スタンドハリケート	賃料	か所	1	60	3.92	235.2		代価表 0111
02 単管パイプ	賃料 L=2000	m	1	60	0.28	16.8		代価表 0112
計						252		
チューブライト 賃料のみ	2ヶ月程度	m	1			230		代価表 0116
03 チューブライト	賃料	m	1	60	3.9	234		代価表 0114
計						234		
キヤスターゲート移設	H2.0 W6.3 片引き 場内移設	か所	1			5,640		代価表 0117
04 キヤスターゲート (パネル付)	H2.0 W6.3 片引き 場内移設	か所	1	1	5,636.43	5,636.43		
計						5,636.43		
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6 賃料のみ	0.5ヶ月程度	m	1			180		代価表 0118
05 仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	(A) 月額損料	か所	0.56	0.5	630.25	176.47		
計						176.47		

6号棟北側整備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
単管ハリケート [○]	0.5ヶ月程度	m	1			63		代価表 0119
賃料のみ								
011 スタンドハリケート [○]	賃料	か所	1	15	3.92	58.8		代価表 0111
012 単管パイプ	賃料 L=2000	m	1	15	0.28	4.2		代価表 0112
計						63		
チューブライト	0.5ヶ月程度	m	1			120		代価表 0120
賃料のみ								
013 チューブライト	賃料	m	1	30	3.9	117		代価表 0114
計						117		
単管ハリケート [○]	0.5ヶ月程度	m	1			190		代価表 0121
014 スタンドハリケート [○]	基本料金	か所	1	1	106	106		代価表 0166
015 スタンドハリケート [○]	賃料	か所	1	15	3.92	58.8		代価表 0111
016 単管パイプ	基本料金 L=2000	本	1	1	18	18		代価表 0168
017 単管パイプ	賃料 L=2000	m	1	15	0.28	4.2		代価表 0112
計						187		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

6号棟北側整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
① チュープライト	0.5ヶ月程度	m	1			120	代価表 0122
① チュープライト	基本料金	m	1	1	60	60	代価表 0123
② チュープライト	賃料	m	1	15	3.9	58.5	代価表 0114
計						118.5	
① チュープライト	基本料金	m	1			60	代価表 0123
① チュープライト	基本料金	本	0.1	1	600	60	
計						60	
鉄筋コンクリート 台付管敷設	径300	m	1			13,500	代価表 0125
① 鉄筋コンクリート台付管	据付 管径300mm 無 標準	m	1	1	10,098.83	10,098.83	代価表 0126
② 砂利地業	再生クワツヤラン	m ³	0.0705	1	6,648.6	468.73	
③ モルタル練	高炉 1:3 25kg入袋物	m ³	0.0054	1	32,200	173.88	代価表 0108
④ 普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.047	1	24,500	1,151.5	
⑤ コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、団障の基礎等 S15～S18 - -	m ³	0.047	1	8,015.5	376.73	
⑥ 型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	0.2	1	6,216.14	1,243.23	
計						13,512.9	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

6号棟北側整備								
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
鉄筋コンクリート台付管	据付 管径300mm 無 標準	m	1			10,100		代価表 0126
世話役		人	0.02	1	27,500	550	○	
特殊作業員		人	0.01	1	25,700	257	○	
普通作業員		人	0.04	1	21,800	872	○	
台付鉄筋コンクリート管 (ハイコン台付管)	呼び径300×長2000mm 耐震性高性能コンクリート	本	0.5	1	15,500	7,750		
バックホウ(排対1次)	クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³) クレーン2.9t吊	時間	0.21	1	2,630	552.3		
その他		式	1	0.07	1,679	117.53		
計						10,098.83		
鉄筋コンクリート台付管敷設	径400	m	1			21,900		代価表 0127
鉄筋コンクリート台付管	据付 管径400mm 無 標準	m	1	1	15,102.39	15,102.39		代価表 0129
砂利地業	再生クラッシュヤラン	m ³	0.096	1	6,648.6	638.27		
モルタル練	高炉 1:3 25kg入袋物	m ³	0.087	1	32,200	2,801.4		代価表 0128
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.064	1	24,500	1,568		
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、団障の基礎等 S15～S18 -	m ³	0.064	1	8,015.5	512.99		
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	0.2	1	6,216.14	1,243.23		
計						21,866.28		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

6号棟北側整備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
モルタル練	高炉 1:3 25kg入袋物	m3	1			32,200		代価表 0128
モルタル練	高炉 1:3 25kg入袋物	m3	1	1	32,200	32,200		
計						32,200		
鉄筋コンクリート台付管	据付 管径400mm 無 標準	m	1			15,100		代価表 0129
世話役		人	0.03	1	27,500	825	○	
特殊作業員		人	0.02	1	25,700	514	○	
普通作業員		人	0.06	1	21,800	1,308	○	
台付鉄筋コンクリート管 (ハココン台付管)	呼び径400×長2500mm 耐震性高性能ジョイント	本	0.4	1	28,900	11,560		
バックホウ(排対1次)	クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3) クレーン2.9t吊	時間	0.27	1	2,630	710.1		
その他		式	1	0.07	2,647	185.29		
計						15,102.39		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

6号棟北側整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
水中サド ⁺ ポンプ ⁺ ザニホース共	φ150 60日程度	式	1			83,700	代価表 0178
ポンプ運転		台	1	1	3,917	3,917	代価表 0179
水中サド ⁺ ポンプ ⁺	φ150	日	60	1	850	51,000	
ポンプ設置・撤去		台	1	1	1,744	1,744	代価表 0180
ザニホース	100mm 100m	組	1	1	27,000	27,000	
計						83,661	
ポンプ運転		台	1			3,920	代価表 0179
特殊作業員		人	0.11	1	25,700	2,827	
普通作業員		人	0.05	1	21,800	1,090	
計						3,917	
ポンプ設置・撤去		台	1			1,740	代価表 0180
普通作業員		人	0.08	1	21,800	1,744	
計						1,744	

南公園							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
インターロッキング舗装 (C) 標準図3-6		m ²	1			10,100	代価表 0135
91 インターロッキング舗装 (C) 標準図3-6	特に狭い場所 人力 ILB t80+砂層t20+RC40 t150 不織布60g/m ² 共	m ²	1	1	10,034.34	10,034.34	
92 再生クラッシュレン	厚 100 車道 材料費のみ	m ²	0.2	1	153.38	30.68	
計						10,065.02	
除草シート敷		m ²	1			800	代価表 0136
93 除草シート敷		m ²	1	1	340	340	
94 敷き手間		m ²	1	1	457	457	
計						797	
グランド仕様		m ²	1			650	代価表 0137
95 砂利敷き		m ³	0.002	1	8,880.6	17.76	
96 盛土(A種)	山砂の類	m ³	0.1	1	6,300	630	
計						647.76	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

南公園							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
釜戸ベンチ		か所	1			342,000	代価表 0138
釜戸ベンチ		か所	1	1	338,000	338,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	m3	0.024	1	6,648.6	159.57	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	0.024	1	25,100	602.4	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m3	0.024	1	12,112.5	290.7	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	0.4	1	6,216.14	2,486.46	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	0.4	1	260	104	
計						341,643.13	
消防水利標識		か所	1			165,000	代価表 0139
消防通路表示板 標準図 参-5	土工事抜き	か所	1	1	164,543.75	164,543.75	
計						164,543.75	

南公園							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
指定避難所案内図		か所	1			1,110,000	代価表 0140
指定避難所案内図		か所	1	1	1,052,000	1,052,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	m3	0.09	1	6,648.6	598.37	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	0.54	1	25,100	13,554	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m3	0.54	1	12,112.5	6,540.75	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	5.4	1	6,216.14	33,567.16	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	5.4	1	260	1,404	
計						1,107,664.28	
看板		か所	1			481,000	代価表 0141
看板		か所	1	1	466,000	466,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	m3	0.32	1	6,648.6	2,127.55	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	0.1	1	25,100	2,510	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m3	0.1	1	12,112.5	1,211.25	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	1.44	1	6,216.14	8,951.24	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	1.44	1	260	374.4	
計						481,174.44	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

南公園							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
水飲み・手洗い		か所	1			762,000	代価表 0142
水飲み・手洗い	集水樹共	か所	1	1	761,000	761,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	m3	0.07	1	6,648.6	465.4	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	0.01	1	25,100	251	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	0.01	1	12,112.5	121.13	
計						761,837.53	
すべり台		か所	1			798,000	代価表 0143
すべり台		か所	1	1	769,000	769,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	m3	0.16	1	6,648.6	1,063.78	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	0.37	1	25,100	9,287	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	0.37	1	12,112.5	4,481.63	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等	m ²	2.2	1	6,216.14	13,675.51	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	2.2	1	260	572	
計						798,079.92	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

南公園							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
鉄棒	3連	か所	1			217,000	代価表 0144
鉄棒		か所	1	1	190,000	190,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	m3	0.14	1	6,648.6	930.8	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	0.288	1	25,100	7,228.8	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m3	0.288	1	12,112.5	3,488.4	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	2.4	1	6,216.14	14,918.74	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	2.4	1	260	624	
計						217,190.74	
スプリング遊具(1)		か所	1			236,000	代価表 0145
スプリング遊具(1)		か所	1	1	229,000	229,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	m3	0.036	1	6,648.6	239.35	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	0.075	1	25,100	1,882.5	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m3	0.075	1	12,112.5	908.44	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	0.6	1	6,216.14	3,729.68	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	0.6	1	260	156	
計						235,915.97	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

南公園							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
スプリング遊具(2)		か所	1			518,000	代価表 0146
スプリング遊具(2)		か所	1	1	506,000	506,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	m3	0.066	1	6,648.6	438.81	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	0.15	1	25,100	3,765	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	0.15	1	12,112.5	1,816.88	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 -	m ²	0.9	1	6,216.14	5,594.53	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	0.9	1	260	234	
計						517,849.22	
ソメイヨシノ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	1			8,420	代価表 0147
ソメイヨシノ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	1	1	4,510	4,510	
植付け(中木) 標準図4-1	樹高 250~300cm未満 改良仕様B	本	1	1	3,913.68	3,913.68	
計						8,423.68	
オオムササギクワシ	H=0.4 H=0.4	本	1			980	代価表 0148
オオムササギクワシ	H=0.4 H=0.4	本	1	1	630	630	
植付け(低木) 標準図4-1	樹高 30~50cm未満 改良仕様B	本	1	1	347.91	347.91	
計						977.91	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

南公園								
名称	摘 要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
サツキツツジ	H=0.3 H=0.4	本	1			1,010		代価表 0149
サツキツツジ	H=0.3 H=0.4	本	1	1	660	660		
植付け(低木) 標準図4-1	樹高 30~50cm未満 改良仕様B	本	1	1	347.91	347.91		
計						1,007.91		
クリシマツツジ	H=0.5 H=0.4	本	1			1,230		代価表 0150
クリシマツツジ	H=0.5 H=0.4	本	1	1	880	880		
植付け(低木) 標準図4-1	樹高 30~50cm未満 改良仕様B	本	1	1	347.91	347.91		
計						1,227.91		
カンツハキ	H=0.4 H=0.5	本	1			2,550		代価表 0151
カンツハキ	H=0.4 H=0.5	本	1	1	2,200	2,200		
植付け(低木) 標準図4-1	樹高 30~50cm未満 改良仕様B	本	1	1	347.91	347.91		
計						2,547.91		
ビンカミノール	3芽立	本	1			550		代価表 0152
ビンカミノール	3芽立	本	1	1	200	200		
植付け(低木) 標準図4-1	樹高 30~50cm未満 改良仕様B	本	1	1	347.91	347.91		
計						547.91		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

共通仮設								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
チューブライト	基本料金	本	1			60		代価表 0156
〇	チューブライト	本	0.1	1	600	60		
	計					60		
チューブライト	賃料	本	1			4		代価表 0157
〇	チューブライト	本	0.1	1	39	3.9		
	計					3.9		
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケ ^ト 標準 図参-6	撤去	m	1			360		代価表 0158
〇	仮囲(7) フェンスバ ^レ リケ ^ト 標準 図参-6	か所	0.56	1	644.12	360.71		
	計					360.71		
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケ ^ト 標準 図参-6	1ヶ月	m	1			1,750		代価表 0159
〇	仮囲(7) フェンスバ ^レ リケ ^ト 標準 図参-6	か所	0.56	1	2,499.59	1,399.77		
〇	仮囲(7) フェンスバ ^レ リケ ^ト 標準 図参-6	か所	0.56	1	630.25	352.94		
	計					1,752.71		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

〇は「その他」の率対象

共通仮設								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
単管ハリケート	1ヶ月	m	1			250		代価表 0160
81 スタンドハリケート	基本料金	か所	1	1	106	106		代価表 0166
82 スタンドハリケート	損料	か所	1	30	3.71	111.3		代価表 0167
83 単管パイプ	基本料金 L=2000	本	1	1	18	18		代価表 0168
84 単管パイプ	損料 L=2000	本	1	30	0.56	16.8		代価表 0169
計						252.1		
チューブライト	1ヶ月	m	1			180		代価表 0161
81 チューブライト	基本料金	本	1	1	60	60		代価表 0156
82 チューブライト	賃料	本	1	30	3.9	117		代価表 0157
計						177		
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	2ヶ月	m	1			2,110		代価表 0162
81 仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	(A) 定額損料	か所	0.56	1	2,499.59	1,399.77		
82 仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	(A) 月額損料	か所	0.56	2	630.25	705.88		
計						2,105.65		

共通仮設								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
単管ハリケーट	2ヶ月	m	1			380		代価表 0163
01 スタンドハリケーट	基本料金	か所	1	1	106	106		代価表 0166
02 スタンドハリケーट	損料	か所	1	60	3.71	222.6		代価表 0167
03 単管パイプ	基本料金 L=2000	本	1	1	18	18		代価表 0168
04 単管パイプ	損料 L=2000	本	1	60	0.56	33.6		代価表 0169
計						380.2		
チューブライト	2ヶ月	m	1			290		代価表 0164
01 チューブライト	基本料金	本	1	1	60	60		代価表 0156
02 チューブライト	賃料	本	1	60	3.9	234		代価表 0157
計						294		
トラロープ		m	1			47		代価表 0165
01 トラロープ		kg	0.0401	1	525	21.05		
02 普通作業員		人	0.001	1	21,800	21.8	○	
その他		式	1	0.2	21.8	4.36		
計						47.21		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

共通仮設								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
スタンドハリケート	基本料金	か所	1			110		代価表 0166
81	スタンドハリケート	か所	0.53	1	200	106		
	計					106		
スタンドハリケート	損料	か所	1			4		代価表 0167
81	スタンドハリケート	か所	0.53	1	7	3.71		
	計					3.71		
単管パイプ	基本料金 L=2000	本	1			18		代価表 0168
81	単管パイプ	本	1	1	18	18		
	計					18		
単管パイプ	損料 L=2000	本	1			0.56		代価表 0169
81	単管パイプ	本	1	1	0.56	0.56		
	計					0.56		
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	1ヶ月 継続	m	1			350		代価表 0170
81	仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	か所	0.56	1	630.25	352.94		
	計					352.94		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)

○は「その他」の率対象

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		南公園			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管柱	SH-6	1	本	36,100	36,100	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	1	本	16,600	16,600	
鋼管柱基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ポール高 4.5m~5.5m	1	基	66,800	66,800	
自転車置場用 開閉器盤 (鋼板製・防水型)	切替スイッチ・自動点滅器・SB2P30A組込	1	面	180,000	180,000	
LED外灯	陣笠タイプ	3	個	61,100	183,300	
ポール(耐蝕加工)	T 4.0	3	本	141,000	423,000	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	3	本	16,600	49,800	
外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ポール高 3.5m~4m 既製品	3	基	16,800	50,400	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	5	m	800	4,000	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	52	m	740	38,480	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	6	m	340	2,040	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	3	m	450	1,350	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	5	m	3,410	17,050	
金属製 可とう電線管(F) (CEケーブル被覆有)	(30) エキスパンション用等	1	m	2,720	2,720	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	52	m	1,080	56,160	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		南公園			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	4,780	4,780	
硬質ポリエチレン電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	1,040	2,080	
硬質ポリエチレン電線管 (VE)	(16) 地中	7	m	1,020	7,140	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	1	か所	9,860	9,860	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	3	か所	4,990	14,970	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	52	m	440	22,880	
地中埋設標	樹脂製	1	個	2,260	2,260	
土工事		1	式		156,275	別紙 00-0001
残土処分費		1	式		14,580	別紙 00-0002
計					1,362,625	

(A込)大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)(電気設備)

電気設備工事		南公園		道路照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED街路灯	照明用ポール (H=8.0m) 共	1	灯	366,000	366,000	代価表 0001
外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ポール高 7.5m~8m -	1	基	136,000	136,000	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2	m	340	680	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	1,020	2,040	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	1	か所	4,990	4,990	
土工事		1	式		7,614	別紙 00-0003
残土処分費		1	式		2,678	別紙 00-0004
計					520,002	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		南公園			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		156,275	別紙 00-0001
土工事	機械掘方 バックホリ 0.45m3	16.93	m3	1,410	23,871.3	
土工事	機械埋め戻し バックホリ 0.45m3	11.44	m3	2,960	33,862.4	
土工事	山砂の類 -	5.49	m3	10,400	57,096	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホリ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	6.75	m3	6,140	41,445	
計					156,274.7	
残土処分費		1	式		14,580	別紙 00-0002
残土処分費	阪南	6.75	m3	2,160	14,580	
計					14,580	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		南公園			道路照明設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		7,614	別紙 00-0003
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホリ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	1.24	m3	6,140	7,613.6	
計					7,613.6	
残土処分費		1	式		2,678	別紙 00-0004
残土処分費	阪南	1.24	m3	2,160	2,678.4	
計					2,678.4	

衛生設備工事		南公園			防火水槽廻り	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	5	m	2,060	10,300	
水道用ポリ пропилен管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	10	m	1,750	17,500	
副弁付直結伸縮止水栓	25A (逆流防止、流量調整機能付)	1	個	14,800	14,800	代価表 0002
バブルボックス	25-50	1	箇所	43,800	43,800	
埋設標識テープ	150幅	15	m	210	3,150	
ボルト付分水栓 (鋳鉄管用)	ボルト式 PE(取出し) 150*25	1	個	28,400	28,400	
土工事		1	式		64,458	別紙 00-0008
残土処分費		1	式		4,018	別紙 00-0009
アスファルト舗装費		1	式		29,272	別紙 00-0010
コンクリート類解体工事		1	式		30,431	別紙 00-0011
コンクリート類処分費		1	式		40,252	別紙 00-0012
計					286,381	

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		南公園		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水質試験費		1	式		89,800	別紙 00-0001
水質試験費	上水・受水槽用	1	か所	89,800	89,800	
計					89,800	
申請費		1	式		5,045	別紙 00-0002
引込設計審査・竣工検査手数料		1	式		1,681.82	
内検設計審査・竣工検査手数料		1	式		3,363.64	
計					5,045.46	
土工事		1	式		237,032	別紙 00-0003
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m ³	24.75	m ³	1,410	34,897.5	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.45m ³	15.26	m ³	2,960	45,169.6	
土工事	山砂の類 -	9.49	m ³	10,400	98,696	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間有り 60.0km以下	9.49	m ³	6,140	58,268.6	
計					237,031.7	

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		南公園		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費		1	式		20,498	別紙 00-0004
残土処分費	投棄料(阪南2区)	9.49	m ³	2,160	20,498.4	
計					20,498.4	
アスファルト舗装費		1	式		33,631	別紙 00-0005
アスファルト舗装	機械舗装 D(車道)	6.48	m ²	5,190	33,631.2	
計					33,631.2	
コンクリート類解体工事		1	式		36,077	別紙 00-0006
コンクリート類解体工事	アスファルトカッター 厚100mm (m)	22.2		480	10,656	
コンクリート類解体工事	As舗装とりこわし(積込共)(m ³)	0.53		6,880	3,646.4	
コンクリート類解体工事	路盤材とりこわし(積込共)(m ³)	2.07		2,480	5,133.6	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.5km以下	0.53	m ³	1,910	1,012.3	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	2.07	m ³	7,550	15,628.5	
計					36,076.8	

(A込)大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第1工区)(衛生設備)

衛生設備工事		南公園		防火水槽廻り		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート類解体工事		1	式		30,431	別紙 00-0011
コンクリート類解体工事	アスファルトカッター 厚100mm (m)	19.4		480	9,312	
コンクリート類解体工事	As舗装とりこわし(積込共)(m3)	0.44		6,880	3,027.2	
コンクリート類解体工事	路盤材とりこわし(積込共)(m3)	1.72		2,480	4,265.6	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.5km以下	0.44	m3	1,910	840.4	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	1.72	m3	7,550	12,986	
計					30,431.2	
コンクリート類処分費		1	式		40,252	別紙 00-0012
コンクリート類処分費	アスファルト投棄料	0.44	m3	4,700	2,068	
コンクリート類処分費	路盤材投棄料	1.72	m3	22,200	38,184	
計					40,252	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	副弁付直結伸縮止水栓	20A (逆流防止、流量調整機能付)	個	1			11,800		代価表 0001
01	副弁付直結伸縮止水栓	20A (逆流防止、流量調整機能付)	個	1	1	9,330	9,330		
02	一般弁類 取付	20A	個	1	1	2,480	2,480		
	計						11,810		
	副弁付直結伸縮止水栓	25A (逆流防止、流量調整機能付)	個	1			14,800		代価表 0002
01	副弁付直結伸縮止水栓	25A (逆流防止、流量調整機能付)	個	1	1	12,000	12,000		
02	一般弁類 取付	25A	個	1	1	2,790	2,790		
	計						14,790		

(A込) 大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事 (第1工区) (衛生設備)

○は「その他」の率対象