

共通							
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	m3	1	4,110	4,114.7	有り	代価表 0001
建設発生土処分		m3	1	4,700	4,700	有り	代価表 0002
インターロッキング舗装 (B) 標準図3-6		m ²	1	8,000	8,002.98	有り	代価表 0003
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 アスファルト類 DID区間有り 6.0km以下	m3	1	1,660	1,658.94	有り	代価表 0004
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 有筋コンクリート類 DID区間有り 19.5km以下	m3	1	3,730	3,732.62	有り	代価表 0005
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 無筋コンクリート類 6.0km以下	m3	1	1,660	1,658.94	有り	代価表 0006
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 コンクリート2次製品 6.0km以下	m3	1	1,660	1,658.94	有り	代価表 0007
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間有り 31.5km以下	m3	1	1,960	1,961.34	有り	代価表 0008
建設発生材処分	アスファルト類	m3	1	6,130	6,130	有り	代価表 0009
建設発生材処分	有筋コンクリート	m3	1	3,750	3,750	有り	代価表 0010
建設発生材処分	無筋コンクリート	m3	1	4,700	4,700	有り	代価表 0011
建設発生材処分	コンクリート2次製品	m3	1	4,700	4,700	有り	代価表 0012
建設発生材処分	木材	m3	1	3,300	3,300	有り	代価表 0013
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH3	t	1	▲29,500	▲29,500	有り	代価表 0014
金網撤去	H=1800	m	1	1,930	1,925.9	有り	代価表 0015
水中サド*ポンプ サコ-ホ-ス共	φ150 60日程度	式	1	83,700	83,661	有り	代価表 0143
ポンプ運転		台	1	3,920	3,917	有り	代価表 0145
ポンプ 設置・撤去		台	1	1,740	1,744	有り	代価表 0146
土のう積		袋	1	890	888	有り	代価表 0148
工食用立看板	8台 30日/台程度	式	1	9,400	9,400	有り	代価表 0149

道路整備							
名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
アスファルト舗装 (車道・路肩部)	A5+35 500～1000m2未満	m ²	1	5,360	5,362.47	有り	代価表 0016
アスファルト舗装 (歩道部)	A3-10 500～1000m2未満	m ²	1	2,620	2,619.6	有り	代価表 0017
アスファルト舗装 (車道出入口)	A5-15 500～1000m2未満	m ²	1	3,510	3,506.27	有り	代価表 0018
車道復旧舗装撤去		m ²	1	690	688.25	有り	代価表 0019
歩道復旧舗装撤去		m ²	1	210	206.47	有り	代価表 0020
すりつけ舗装撤去		m ²	1	690	688.25	有り	代価表 0021
可変側溝 2枚掛け製品	W300x600	m	1	23,000	22,952.16	有り	代価表 0022
可変側溝 グレーチング蓋付	W300x600	m	1	61,100	61,130.76	有り	代価表 0139
排水構造物工 (手間のみ)	L2000 1000kg以下 制約なし	m	1	7,820	7,824	有り	代価表 0023
プレキャスト樹	自由勾配樹 300*300*545	か所	1	47,400	47,413.1	有り	代価表 0024
プレキャスト樹	自由勾配樹 500*500*575	か所	1	82,600	82,610.86	有り	代価表 0025
集水樹据付	据付 80kg超400kg以下 砕石あり	基	1	3,160	3,156.92	有り	代価表 0026
集水樹据付	据付 400kg超800kg以下 砕石あり	基	1	3,450	3,454.68	有り	代価表 0027
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	510	508	有り	代価表 0028
アスファルト舗装 やり替え (車道・路肩部)	A5 路盤存置再利用 500～1000m2未満	m ²	1	3,980	3,980.36	有り	代価表 0029
アスファルト舗装 やり替え (歩道部)	A3 路盤存置再利用 1000～2500m2未満	m ²	1	1,920	1,921.43	有り	代価表 0030
コンクリート舗装 (車両乗入部)	C-10-10 500～1000m2未満	m ²	1	5,740	5,739.88	有り	代価表 0031
あと施工アッカー	D13	か所	1	1,270	1,270	有り	代価表 0032
区画線 (T)		か所	1	2,660	2,660.23	有り	代価表 0033
区画線 停止誘導線		か所	1	2,350	2,354.56	有り	代価表 0034

管理用通路							
名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
伐採抜根	幹周60～90cm未満 機械併用	本	1	30,100	30,145.94	有り	代価表 0038
伐採抜根	幹周90～120cm未満 機械併用	本	1	40,200	40,194.58	有り	代価表 0039
伐採抜根	幹周120～150cm未満 機械併用	本	1	50,200	50,243.23	有り	代価表 0040
伐採抜根	幹周150～180cm未満 機械併用	本	1	60,300	60,291.87	有り	代価表 0041
アスファルト舗装撤去	50	m ²	1	340	344.12	有り	代価表 0042
コンクリート平板舗装撤去	60	m ²	1	580	583.55	有り	代価表 0043
メッシュフェンス撤去	H=1200	m	1	3,010	3,009.34	有り	代価表 0044
ガードレール撤去		m	1	4,360	4,360	有り	代価表 0045
L型側溝撤去		m	1	170	171.37	有り	代価表 0046
植樹樹撤去		か所	1	430	433.77	有り	代価表 0047
メッシュフェンス	H=1800 基礎共	m	1	16,400	16,401.21	有り	代価表 0048
メッシュフェンス 両開き門扉	W2800xH1800 基礎共	か所	1	286,000	286,000	無し	代価表 0049
水路橋(3)撤去		か所	1	38,000	38,022.35	有り	代価表 0050
水路間知石ブロック撤去		m	1	6,750	6,747.49	有り	代価表 0051
水路橋(3)改修		か所	1	230,000	229,510.45	有り	代価表 0052
ネットフェンス	H=1800 基礎共	m	1	10,700	10,718.61	有り	代価表 0053
ネットフェンス 両開き門扉	W2000xH1800 基礎共	か所	1	286,000	286,000	無し	代価表 0054
水路 間知石ブロック		m	1	124,000	123,781.34	有り	代価表 0055

屋外							
名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
アスファルト舗装撤去	t50	m ²	1	340	344.12	有り	代価表 0056
コンクリート平板舗装撤去	t 60	m ²	1	580	583.55	有り	代価表 0057
万能塀撤去	H=3000	m	1	3,230	3,231.37	有り	代価表 0058
フェンスパレット撤去	H=1800	m	1	360	360.71	有り	代価表 0059
キャスターゲート撤去		か所	1	1,930	1,932.36	有り	代価表 0060
仮設ゲート撤去		か所	1	19,400	19,388.22	有り	代価表 0061
仮設電灯撤去		か所	1	2,570	2,571.91	有り	代価表 0062
速度交通標識撤去(2)		か所	1	5,400	5,402.16	有り	代価表 0063
バーコード撤去		か所	1	88,700	88,657.07	有り	代価表 0064
サインボード撤去		か所	1	17,600	17,563.45	有り	代価表 0065
鉄棒撤去		か所	1	7,350	7,347.54	有り	代価表 0066
電波柱撤去		か所	1	69,500	69,477.6	有り	代価表 0067
地藏祠撤去		か所	1	25,400	25,438.95	有り	代価表 0068
ベンチ撤去		か所	1	1,390	1,389.55	有り	代価表 0069
砂場撤去		か所	1	7,160	7,156.19	有り	代価表 0070
看板撤去		か所	1	5,230	5,228.47	有り	代価表 0071
公園柵撤去		m	1	500	502.87	有り	代価表 0072
雨水人孔撤去	Φ900 H=1500 厚150	か所	1	5,070	5,071.87	有り	代価表 0073
雨水排水管撤去	HP300	m	1	1,530	1,530	有り	代価表 0074
除草 手間のみ	抜根除草(植込み地)	m ²	1	170	165	有り	代価表 0140

6号棟北側整備							
名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
コンクリート腰壁		m	1	18,700	18,680.06	有り	代価表 0075
RCベンチ(A)		か所	1	46,900	46,880.09	有り	代価表 0076
既設会所接続手間		か所	1	4,430	4,425	有り	代価表 0077
現場打側溝撤去		m	1	870	867.55	有り	代価表 0078
コンクリート縁石撤去		m	1	110	107.11	有り	代価表 0079
L型側溝会所撤去		か所	1	910	910.4	有り	代価表 0080
車止め撤去		か所	1	4,670	4,672.65	有り	代価表 0081
仮設スロープ 撤去		か所	1	3,960	3,962.89	有り	代価表 0082
仮設フェンスハブリゲート 撤去		m	1	360	360.71	有り	代価表 0083
仮設手摺撤去a～f		m	1	660	659.23	有り	代価表 0084
仮設手摺撤去g		m	1	660	659.23	有り	代価表 0085
バス停留所撤去		か所	1	25,200	25,208.22	有り	代価表 0086
化粧ブロック積擁壁 撤去		m	1	860	862.62	有り	代価表 0087
境界ブロック撤去		m	1	75	74.97	有り	代価表 0088
アスファルト舗装撤去		m ²	1	340	344.12	有り	代価表 0089
インターロッキング舗装撤 去		m ²	1	580	583.55	有り	代価表 0090
コンクリート平板舗装撤 去		m ²	1	580	583.55	有り	代価表 0091
ネットフェンス扉(カラー)	片開き W=1000 H=1200 基礎共	か所	1	105,900	105,900	無し	代価表 0092
ネットフェンス扉(カラー)	両開き W=4000 H=1200 基礎共	か所	1	404,300	404,300	無し	代価表 0093
ネットフェンス扉		m	1	35,000	35,029.8	有り	代価表 0094

共通仮設							
名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケト ^ク 標準 図参-6	20日	m	1	1,640	1,636.24	有り	代価表 0121
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケト ^ク 標準 図参-6	50日	m	1	1,990	1,989.18	有り	代価表 0122
チュープライト	20日	m	1	140	138	有り	代価表 0123
チュープライト	10日	m	1	99	99	有り	代価表 0124
チュープライト	50日	m	1	260	255	有り	代価表 0125
チュープライト	基本料金	本	1	60	60	有り	代価表 0126
チュープライト	賃料	本	1	4	3.9	有り	代価表 0127
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケト ^ク 標準 図参-6	45日	m	1	1,930	1,929.18	有り	代価表 0128
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケト ^ク 標準 図参-6	45日 盛替え	m	1	1,560	1,560.01	有り	代価表 0129
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケト ^ク 標準 図参-6	撤去	m	1	360	360.71	有り	代価表 0130
チュープライト	45日	m	1	240	235.5	有り	代価表 0131
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケト ^ク 標準 図参-6	10日 盛替え	m	1	1,150	1,147.07	有り	代価表 0132
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケト ^ク 標準 図参-6	1ヶ月	m	1	2,110	2,113.42	有り	代価表 0133
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケト ^ク 標準 図参-6	5ヶ月	m	1	3,530	3,525.18	有り	代価表 0134
スタンド ^ハ リケト ^ク	損料	か所	1	4	3.71	有り	代価表 0135
単管パイプ	損料 L=2000	本	1	0.56	0.56	有り	代価表 0136
キャスターゲート		か所	1	76,000	75,956.43	有り	代価表 0137

共通							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	m3	1			4,110	代価表 0001
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	m3	1	1	4,114.7	4,114.7	
計						4,114.7	
建設発生土処分		m3	1			4,700	代価表 0002
建設発生土処分		m3	1	1	4,700	4,700	
計						4,700	
インターロッキング舗装 (B) 標準図3-6		m ²	1			8,000	代価表 0003
インターロッキング舗装 (A) 標準図3-6	500㎡未満 ILB t60+砂層t30+RC40 t100 不織布60g/㎡共	m ²	1	1	7,926.29	7,926.29	
再生クラッシュレン	厚 100 車道 材料費のみ	m ²	1	0.5	153.38	76.69	
計						8,002.98	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 アスファルト類 DID区間有り 6.0km以下	m3	1			1,660	代価表 0004
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下	m3	1	1	1,658.94	1,658.94	
計						1,658.94	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2工区）

○は「その他」の率対象

共通								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 有筋コンクリート類 DID区間有り 19.5km以下	m3	1			3,730		代価表 0005
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 19.5km以下	m3	1	1	3,732.62	3,732.62		
計						3,732.62		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 無筋コンクリート類 6.0km以下	m3	1			1,660		代価表 0006
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下	m3	1	1	1,658.94	1,658.94		
計						1,658.94		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 コンクリート2次製品 6.0km以下	m3	1			1,660		代価表 0007
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下	m3	1	1	1,658.94	1,658.94		
計						1,658.94		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間有り 31.5km以下	m3	1			1,960		代価表 0008
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	1,961.34	1,961.34		
計						1,961.34		
建設発生材処分	アスファルト類	m3	1			6,130		代価表 0009
建設発生材処分	アスファルト類	m3	1	1	6,130	6,130		
計						6,130		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2工区）

○は「その他」の率対象

共通							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
建設発生材処分	有筋コンクリート	m3	1			3,750	代価表 0010
建設発生材処分	有筋コンクリート	m3	1	1	3,750	3,750	
計						3,750	
建設発生材処分	無筋コンクリート	m3	1			4,700	代価表 0011
建設発生材処分	無筋コンクリート	m3	1	1	4,700	4,700	
計						4,700	
建設発生材処分	コンクリート2次製品	m3	1			4,700	代価表 0012
建設発生材処分	コンクリート2次製品	m3	1	1	4,700	4,700	
計						4,700	
建設発生材処分	木材	m3	1			3,300	代価表 0013
建設発生材処分	木材	m3	1	1	3,300	3,300	
計						3,300	
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH3	t	1			▲29,500	代価表 0014
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH3	t	1	1	▲29,500	▲29,500	
計						▲29,500	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2工区）

○は「その他」の率対象

共通							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
金網撤去	H=1800	m	1			1,930	代価表 0015
世話役		人	0.06	0.5	27,500	825	
普通作業員		人	0.101	0.5	21,800	1,100.9	
計						1,925.9	
水中サト`ポンプ サイホース共	φ150 60日程度	式	1			83,700	代価表 0143
ポンプ運転		台	1	1	3,917	3,917	代価表 0145
水中サト`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 0146
サイホース	100mm 100m	組	1	1	27,000	27,000	
計						83,661	
ポンプ運転		台	1			3,920	代価表 0145
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	

道路整備							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
アスファルト舗装 (車道・路肩部)	A5+35 500～1000m ² 未満	m ²	1			5,360	代価表 0016
路床整正	500～1000m ² 未満	m ²	1	1	143.82	143.82	
再生クワッチャレン	厚 150 車道 材料費のみ	m ²	1	1	230.07	230.07	
鉄鋼スラグ	HMS-25 厚100	m ²	1	0.1	2,350	235	
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500～1000m ² 未満	m ²	1	1	529.96	529.96	
路盤材締固め	厚さ 15cm 500～1000m ² 未満	m ²	1	1	195.14	195.14	
プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	199.48	199.48	
プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	33.49	33.49	
密粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,603.38	1,603.38	
再生粗粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,365.84	1,365.84	
アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 500～1000m ² 未満	m ²	1	1	598.28	598.28	
アスファルト混合物 締固め	500～1000m ² 未満	m ²	1	1	165.65	165.65	
タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	53.2	53.2	
タックコート散布	手間のみ	m ²	1	1	9.16	9.16	
計						5,362.47	
アスファルト舗装 (歩道部)	A3-10 500～1000m ² 未満	m ²	1			2,620	代価表 0017
アスファルト舗装(A) 標準図3-3	500m ² ～1000m ² 未満 再生AS t30+PK-3+RC40 t100	m ²	1	1	2,619.6	2,619.6	
計						2,619.6	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
アスファルト舗装 (車道出入口)	A5-15 500～1000m ² 未満	m ²	1			3,510	代価表 0018
アスファルト舗装(B) 標準図3-3	500m ² ～1000m ² 未満 再生AS t150+PK-3+RC40 t150	m ²	1	1	3,506.27	3,506.27	
計						3,506.27	
車道復旧舗装撤去		m ²	1			690	代価表 0019
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.1	1	6,882.48	688.25	
計						688.25	
歩道復旧舗装撤去		m ²	1			210	代価表 0020
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.03	1	6,882.48	206.47	
計						206.47	
すりつけ舗装撤去		m ²	1			690	代価表 0021
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.1	1	6,882.48	688.25	
計						688.25	

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
可変側溝 グレーチング 蓋付	W300x600	m	1			61,100	代価表 0139
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 0023
自由勾配側溝 (本体)	W300 H600	個	1	0.5	15,900	7,950	
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、団障の基礎等 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、団障の基礎等 - -	m ²	0.2	1	6,216.14	1,243.23	
砂利地業	再生クワッション	m ³	0.09	1	6,648.6	598.37	
計						61,130.76	
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 0023
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2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
集水樹据付	据付 80kg超400kg以下 碎石あり	基	1			3,160	代価表 0026
01 ハックホウ(クローラ型)	山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	台	0.067	1	11,200	750.4	
02 運転手(特殊)		人	0.041	1	25,600	1,049.6	
03 世話役		人	0.02	1	27,500	550	
04 特殊作業員		人	0.01	1	25,700	257	
05 普通作業員		人	0.009	1	21,800	196.2	
06 軽油	小型ローリーハットロール給油 - -	L	2.39	1	148	353.72	
計						3,156.92	
集水樹据付	据付 400kg超800kg以下 碎石あり	基	1			3,450	代価表 0027
01 ハックホウ(クローラ型)	山積0.45㎡(平積0.35㎡) 吊能力2.9t	台	0.093	1	11,200	1,041.6	
02 運転手(特殊)		人	0.057	1	25,600	1,459.2	
03 世話役		人	0.006	1	27,500	165	
04 特殊作業員		人	0.004	1	25,700	102.8	
05 普通作業員		人	0.009	1	21,800	196.2	
06 軽油	小型ローリーハットロール給油 - -	L	3.31	1	148	489.88	
計						3,454.68	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
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			510	代価表 0028
蓋版施工費	据付 蓋板（各種）コンクリート 鋼製40kg/枚以下	枚	1	1	508	508	
計						508	
アスファルト舗装 やり替え （車道・路肩部）	A5 路盤存置再利用 500～1000m ² 未満	m ²	1			3,980	代価表 0029
路盤材締固め	厚さ 10cm 500～1000m ² 未満	m ²	1	1	163.02	163.02	
プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	199.48	199.48	
プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	33.49	33.49	
再生細粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,392.24	1,392.24	
再生粗粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,365.84	1,365.84	
アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 500～1000m ² 未満	m ²	1	1	598.28	598.28	
アスファルト混合物 締固め	500～1000m ² 未満	m ²	1	1	165.65	165.65	
タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	53.2	53.2	
タックコート散布	手間のみ	m ²	1	1	9.16	9.16	
計						3,980.36	

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2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
アスファルト舗装 やり替え (歩道部)	A3 路盤存置再利用 1000~2500m ² 未満	m ²	1			1,920	代価表 0030
路盤材締固め	厚さ 10cm 500~1000m ² 未満	m ²	1	1	163.02	163.02	
グライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	199.48	199.48	
グライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	33.49	33.49	
再生密粒度アスコン	厚 30 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	809.77	809.77	
アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 3cm 500~1000m ² 未満	m ²	1	1	550.02	550.02	
アスファルト混合物 締固め	500~1000m ² 未満	m ²	1	1	165.65	165.65	
計						1,921.43	
コンクリート舗装 (車両乗入部)	C-10-10 500~1000m ² 未満	m ²	1			5,740	代価表 0031
コンクリート舗装(A) 標準図3-2	500m ² ~1000m ² 未満 コンクリート版 t70+PK-3+RC40 t100	m ²	1	1	5,004.88	5,004.88	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S12 粗骨材20	m ³	0.03	1	24,500	735	
計						5,739.88	
あと施工アンカー	D13	か所	1			1,270	代価表 0032
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2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
区画線 (T)		か所	1			2,660	代価表 0033
区画線工	実線 45cm - -	m	2.7	1	985.27	2,660.23	
計						2,660.23	
区画線 停止誘導線		か所	1			2,350	代価表 0034
区画線工	実線 30cm - -	m	3.2	1	735.8	2,354.56	
計						2,354.56	
区画線 (バス)		か所	1			4,810	代価表 0035
区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算 - -	m	11	1	437.08	4,807.88	
計						4,807.88	
街渠樹		か所	1			67,700	代価表 0036
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 (クレーンゲ) 400*500	T=20	か所	1	1	17,884.3	17,884.3	
計						67,700.25	

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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			30,100		代価表 0038
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	本	1.5	1	20,097.29	30,145.94		
計						30,145.94		
伐採抜根	幹周90~120cm未満 機械併用	本	1			40,200		代価表 0039
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	本	2	1	20,097.29	40,194.58		
計						40,194.58		
伐採抜根	幹周120~150cm未満 機械併用	本	1			50,200		代価表 0040
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	本	2.5	1	20,097.29	50,243.23		
計						50,243.23		
伐採抜根	幹周150~180cm未満 機械併用	本	1			60,300		代価表 0041
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	本	3	1	20,097.29	60,291.87		
計						60,291.87		
アスファルト舗装撤去	50	m ²	1			340		代価表 0042
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2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 0043
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 0044
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 0015
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 0045
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 0046
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2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		か所	1			430	代価表 0047
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	
メッシュフェンス	H=1800 基礎共	m	1			16,400	代価表 0048
④ 標準図7-8	H=1800	m	1	1	16,401.21	16,401.21	
計						16,401.21	
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 0049
④ 両開き門扉	W2800xH1800	か所	1	1	286,000	286,000	
計						286,000	
水路橋(3)撤去		か所	1			38,000	代価表 0050
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	

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
水路間知石ブロック撤去		m	1			6,750	代価表 0051
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	0.79	1	4,777.49	3,774.22	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.79	1	2,170.27	1,714.51	
地菜とりこわし	機 械 集積・積込み共	m3	0.58	1	2,170.27	1,258.76	
計						6,747.49	
水路橋(3)改修		か所	1			230,000	代価表 0052
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m3	1.36	1	25,100	34,136	
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	1.36	1	12,112.5	16,473	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	11.6	1	6,216.14	72,107.22	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	11.6	1	260	3,016	
異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.043	1	97,000	4,171	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.043	1	119,575	5,141.73	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	t	0.043	1	5,500	236.5	
あと施工アンカー	D13	か所	68	1	1,270	86,360	代価表 0032
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	12.9	1	610	7,869	
計						229,510.45	

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2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 間知石ブロック		m	1			124,000	代価表 0055
81 間知ブロック		個	15	2	650	19,500	
82 ブロック積工		m ²	1.68	2	14,060	47,241.6	
83 砂利地業	再生クワッション	m ³	0.1	2	6,648.6	1,329.72	
84 普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.4	2	25,100	20,080	
85 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	0.4	2	12,112.5	9,690	
86 型枠	小型構造物用型枠 擁壁、困障の基礎等 - -	m ²	0.75	2	6,216.14	9,324.21	
87 型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	0.75	2	260	390	
88 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	0.7	2	680	952	
89 砂利地業	再生切込砕石	m ³	0.58	2	6,648.6	7,712.38	
90 硬質ポリ塩化 ビニル管とい	径75	m	0.5	0.66	3,679.92	1,214.37	
91 普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	m ³	0.21	1	25,100	5,271	
92 コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	m ³	0.21	1	850	178.5	
93 砂利地業	再生クワッション	m ³	0.135	1	6,648.6	897.56	
計						123,781.34	

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 0056
アスファルト ④ 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	
コンクリート平板舗装撤去	t 60	m ²	1			580	代価表 0057
コンクリート ④ 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	
万能塀撤去	H=3000	m	1			3,230	代価表 0058
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	
フェンスバリア撤去	H=1800	m	1			360	代価表 0059
仮囲(7) ④ 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	
キャスターゲート撤去		か所	1			1,930	代価表 0060
仮囲(7) ④ 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	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
仮設ゲート撤去		か所	1			19,400	代価表 0061
仮囲(B)(カー鋼板自立式 H=3000)	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 0062
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	
速度交通標識撤去(2)		か所	1			5,400	代価表 0063
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	m ³	0.15	1	4,777.49	716.62	
コンクリート類集積、積込み	機 械	m ³	0.15	1	2,170.27	325.54	
計						5,402.16	
バーコラ撤去		か所	1			88,700	代価表 0064
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	2.2	1	4,777.49	10,510.48	
コンクリート類集積、積込み	機 械	m ³	2.2	1	2,170.27	4,774.59	
S造上屋撤去	機械併用	m ²	22.1	1	3,320	73,372	
計						88,657.07	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
ジャンダルム撤去		か所	1			17,600	代価表 0065
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	0.11	1	4,777.49	525.52	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.11	1	2,170.27	238.73	
S造上屋撤去	機械併用	m ²	5.06	1	3,320	16,799.2	
計						17,563.45	
鉄棒撤去		か所	1			7,350	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	0.43	1	4,777.49	2,054.32	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.43	1	2,170.27	933.22	
普通作業員		人	0.4	0.5	21,800	4,360	
計						7,347.54	
電波柱撤去		か所	1			69,500	代価表 0067
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	10	1	4,777.49	47,774.9	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	10	1	2,170.27	21,702.7	
計						69,477.6	

屋外							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
地蔵祠撤去		か所	1			25,400	代価表 0068
木造上屋撤去	機械併用	m ²	2	1	3,340	6,680	
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	2.7	1	4,777.49	12,899.22	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m ³	2.7	1	2,170.27	5,859.73	
計						25,438.95	
ベンチ撤去		か所	1			1,390	代価表 0069
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	0.2	1	4,777.49	955.5	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m ³	0.2	1	2,170.27	434.05	
計						1,389.55	
砂場撤去		か所	1			7,160	代価表 0070
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	1.03	1	4,777.49	4,920.81	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m ³	1.03	1	2,170.27	2,235.38	
計						7,156.19	

屋外								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
看板撤去		か所	1			5,230		代価表 0071
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	0.125	1	4,777.49	597.19		
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.125	1	2,170.27	271.28		
計						5,228.47		
公園柵撤去		m	1			500		代価表 0072
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	0.0135	1	4,777.49	64.5		
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.0135	1	2,170.27	29.3		
世話役		人	0.0038	0.5	27,500	52.25	○	
普通作業員		人	0.032	0.5	21,800	348.8	○	
その他		式	1	0.02	401.05	8.02		
計						502.87		
雨水人孔撤去	Φ900 H=1500 厚150	か所	1			5,070		代価表 0073
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2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	備考
RCベンチ(A)		か所	1			46,900	代価表 0076
砂利地業	再生クワツヤラン	m ³	0.105	1	6,648.6	698.1	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.57	1	25,100	14,307	
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	0.57	1	12,112.5	6,904.13	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 -	m ²	2.92	1	6,216.14	18,151.13	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	2.92	1	260	759.2	
異形鉄筋(SD295)	D10	t	0.0254	1	99,000	2,514.6	
鉄筋加工組立	小型構造物	t	0.0244	1	119,575	2,917.63	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	t	0.0244	1	5,500	134.2	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	0.81	1	610	494.1	
計						46,880.09	
既設会所接続手間		か所	1			4,430	代価表 0077
配管工		人	0.15	1	25,000	3,750	○
その他		式	1	0.18	3,750	675	
計						4,425	

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2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
現場打側溝撤去		m	1			870	代価表 0078
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	0.162	1	3,184.99	515.97	
④ 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 0079
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	0.02	1	3,184.99	63.7	
④ 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	
L型側溝会所撤去		か所	1			910	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	0.17	1	3,184.99	541.45	
④ コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.17	1	2,170.27	368.95	
計						910.4	

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
車止め撤去		か所	1			4,670		代価表 0081
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	0.045	1	4,777.49	214.99		
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.045	1	2,170.27	97.66		
普通作業員		人	0.4	0.5	21,800	4,360		
計						4,672.65		
仮設スロープ 撤去		か所	1			3,960		代価表 0082
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	0.74	1	3,184.99	2,356.89		
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.74	1	2,170.27	1,606		
計						3,962.89		
仮設フェンスパレット 撤去		m	1			360		代価表 0083
仮囲(7) フェンスパレット標準 図参-6	(A) 撤去手間	か所	1	0.56	644.12	360.71		
計						360.71		
仮設手摺撤去a~f		m	1			660		代価表 0084
木製戸撤去	両開き戸 扉のみ 集積共	m ²	1.2	1	549.36	659.23		
計						659.23		

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
仮設手摺撤去g		m	1			660	代価表 0085
木製戸撤去	両開き戸 扉のみ 集積共	m ²	1.2	1	549.36	659.23	
計						659.23	
バス停留所撤去		か所	1			25,200	代価表 0086
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	0.57	1	4,777.49	2,723.17	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m ³	0.57	1	2,170.27	1,237.05	
S造上屋撤去	機械併用	m ²	6.4	1	3,320	21,248	
計						25,208.22	
化粧ﾌﾟﾛｯｸ積擁壁 撤去		m	1			860	代価表 0087
れんが、CB積み とりこわし	圧砕機	m ³	0.09	1	2,654.16	238.87	
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	0.08	1	3,184.99	254.8	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m ³	0.17	1	2,170.27	368.95	
計						862.62	

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 0088
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	0.014	1	3,184.99	44.59	
④ 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	
アスファルト舗装撤去		m ²	1			340	代価表 0089
④ アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.05	1	6,882.48	344.12	
計						344.12	
インターロッキング舗装撤去		m ²	1			580	代価表 0090
④ コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.06	1	9,725.75	583.55	
計						583.55	
コンクリート平板舗装撤去		m ²	1			580	代価表 0091
④ コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.06	1	9,725.75	583.55	
計						583.55	

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
ネットフェンス塀		m	1			35,000	代価表 0094
砂利地業	再生クワツヤラン	m ³	0.075	1	6,648.6	498.65	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	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 - -	m ³	0.37	1	12,112.5	4,481.63	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	m ²	2.3	1	6,216.14	14,297.12	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	2.3	1	260	598	
異形鉄筋(SD295)	D10	t	0.019	1	99,000	1,881	
異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.006	1	97,000	582	
鉄筋加工組立	小型構造物 - -	t	0.024	1	119,575	2,869.8	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	t	0.024	1	5,500	132	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	0.66	610	402.6	
計						35,029.8	
V型側溝撤去		m	1			180	代価表 0095
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	0.034	1	3,184.99	108.29	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m ³	0.034	1	2,170.27	73.79	
計						182.08	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2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	備考
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 0096
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	
歩車道境界ブロック	一般 150/190×200 側溝 W500	m	1			13,900	代価表 0097
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	
現場打側溝	W=300 H=300 グレーチング 蓋共	m	1			19,600	代価表 0098
現場打側溝(蓋別) 標準図1-10	W=300 H=300	m	1	1	19,618.71	19,618.71	
計						19,618.71	
ソフトコン撤去		本	1			1,830	代価表 0099
普通作業員		人	0.07	1	21,800	1,526	○
その他		式	1	0.2	1,526	305.2	
計						1,831.2	

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
アスファルト舗装 やり替え (車道乗入部)	A5 路盤存置再利用 500m ² 未満	m ²	1			3,050	代価表 0100
81 路盤材締固め	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	326.98	326.98	
82 グライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	199.48	199.48	
83 グライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	33.49	33.49	
84 再生細粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,392.24	1,392.24	
85 アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	739.9	739.9	
86 アスファルト混合物 締固め	500m ² 未満	m ²	1	1	294.87	294.87	
87 タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	53.2	53.2	
88 タックコート散布	手間のみ	m ²	1	1	9.16	9.16	
計						3,049.32	
89 単管ハリケート	10日(継続)	m	1			43	代価表 0101
90 スタンドハリケート	損料	か所	1	10	3.71	37.1	代価表 0135
91 単管パイプ	損料 L=2000	本	1	10	0.56	5.6	代価表 0136
計						42.7	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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	備考
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 掘付、撤去	m	1			15,200	代価表 0102
普通作業員		人	0.022	1	22,050	485.1	
世話役		人	0.007	1	27,720	194.04	
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	1.13	1	12,000	13,560	
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	m ³	1.5	1	630	945	
計						15,184.14	
仮設配管撤去跡補修	コンクリート壁厚300 500φ	か所	1			1,190	代価表 0103
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	m ³	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 擁壁、団障の基礎等 S15~S18	m ³	0.01	1	8,336.12	83.36	
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	m ²	0.2	1	4,258.59	851.72	
計						1,186.08	
高圧洗浄機	8ヶ月程度	か所	1			598,000	代価表 0104
高圧洗浄機	月額(用水電力費除く)	月	8	1	22,200	177,600	
高圧洗浄機	電力費	月	8	1	7,137.31	57,098.48	
高圧洗浄機	用水費 南大阪	月	8	1	45,360	362,880	
計						597,578.48	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2工区)

○は「その他」の率対象

東広場							
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
グラブ仕様		m ²	1			650	代価表 0108
砂利敷き		m ³	0.002	1	8,880.6	17.76	
盛土(A種)	山砂の類	m ³	0.1	1	6,300	630	
計						647.76	
指定避難所案内図		か所	1			1,110,000	代価表 0109
指定避難所案内図		か所	1	1	1,052,000	1,052,000	
砂利地業	再生クッション	m ³	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	m ³	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 -	m ³	0.54	1	12,112.5	6,540.75	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、因障の基礎等 - -	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	

東広場								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
メッシュフェンス	H=1200	m	1			11,700		代価表 0110
メッシュフェンス 標準図7-8	H=1200	m	1	1	11,652.91	11,652.91		
計						11,652.91		
メッシュフェンス片開き戸	W=1000xH1200	か所	1			106,000		代価表 0111
メッシュフェンス片開き戸	W=1000xH1200	か所	1	1	105,900	105,900		
計						105,900		
メッシュフェンス両開き戸	W=2000xH1200	か所	1			187,300		代価表 0112
メッシュフェンス片開き戸	W=2000xH1200	か所	1	1	187,300	187,300		
計						187,300		
メッシュフェンス	H=3000	m	1			41,830		代価表 0113
メッシュフェンス	H=3000	m	1	1	41,830	41,830		
計						41,830		
メッシュフェンス両開き戸	W=2000xH3000	か所	1			376,800		代価表 0114
メッシュフェンス片開き戸	W=2000xH3000	か所	1	1	376,800	376,800		
計						376,800		

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2工区）

○は「その他」の率対象

東広場							
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戸	W=3000xH3000	か所	1			805,400	代価表 0115
メッシュフェンス片開き戸	W=3000xH3000	か所	1	1	805,400	805,400	
計						805,400	
RCベンチ(B)		m	1			22,400	代価表 0116
砂利地業	再生クラッシュ	m ³	0.05	1	6,648.6	332.43	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.29	1	25,100	7,279	
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	0.29	1	12,112.5	3,512.63	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	m ²	1.3	1	6,216.14	8,080.98	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	m ²	1.3	1	260	338	
異形鉄筋(SD295)	D10	t	0.012	1	99,000	1,188	
鉄筋加工組立	小型構造物	t	0.011	1	119,575	1,315.33	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	t	0.011	1	5,500	60.5	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	0.4	1	610	244	
計						22,350.87	

東広場							
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考
ネットフェンス撤去	H=2000	m	1			3,010	代価表 0117
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 0015
その他		式	1	0.02	2,950.33	59.01	
計						3,009.34	
水路柵撤去			1			500	代価表 0118
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	0.0135	1	4,777.49	64.5	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.0135	1	2,170.27	29.3	
世話役		人	0.0038	0.5	27,500	52.25	○
普通作業員		人	0.032	0.5	21,800	348.8	○
その他		式	1	0.02	401.05	8.02	
計						502.87	
仮設会所撤去			1			11,100	代価表 0119
仮設会所 1200角 標準図8-4	撤去手間 コンクリートとりこわし・積込	か所	1	1	11,126.99	11,126.99	
計						11,126.99	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事（第2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
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	20日	m	1			1,640	代価表 0121
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	
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	0.67	630.25	236.47	
計						1,636.24	
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	50日	m	1			1,990	代価表 0122
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	
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	1.67	630.25	589.41	
計						1,989.18	
チョープライト	20日	m	1			140	代価表 0123
チョープライト	基本料金	本	1	1	60	60	代価表 0126
チョープライト	賃料	本	20	1	3.9	78	代価表 0127
計						138	
チョープライト	10日	m	1			99	代価表 0124
チョープライト	基本料金	本	1	1	60	60	代価表 0126
チョープライト	賃料	本	10	1	3.9	39	代価表 0127
計						99	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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	50日	m	1			260		代価表 0125
01 チューブライト	基本料金	本	1	1	60	60		代価表 0126
02 チューブライト	賃料	本	50	1	3.9	195		代価表 0127
計						255		
チューブライト	基本料金	本	1			60		代価表 0126
01 チューブライト	基本料金	本	0.1	1	600	60		
計						60		
チューブライト	賃料	本	1			4		代価表 0127
01 チューブライト	賃料	本	0.1	1	39	3.9		
計						3.9		
仮囲(7)	45日	m	1			1,930		代価表 0128
01 仮囲(7)	(A) 定額損料	か所	0.56	1	2,499.59	1,399.77		
02 仮囲(7)	(A) 月額損料	か所	0.56	1.5	630.25	529.41		
計						1,929.18		

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケート ^ト 標準 図参-6	45日 盛替え	m	1			1,560	代価表 0129
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケート ^ト 標準 図参-6	(A) 場内移設	か所	0.56	1	1,840.36	1,030.6	
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケート ^ト 標準 図参-6	(A) 月額損料	か所	0.56	1.5	630.25	529.41	
計						1,560.01	
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケート ^ト 標準 図参-6	撤去	m	1			360	代価表 0130
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケート ^ト 標準 図参-6	(A) 撤去手間	か所	0.56	1	644.12	360.71	
計						360.71	
チョップライト	45日	m	1			240	代価表 0131
チョップライト	基本料金	本	1	1	60	60	代価表 0126
チョップライト	賃料	本	1	45	3.9	175.5	代価表 0127
計						235.5	
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケート ^ト 標準 図参-6	10日 盛替え	m	1			1,150	代価表 0132
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケート ^ト 標準 図参-6	(A) 場内移設	か所	0.56	1	1,840.36	1,030.6	
仮囲(7) フェンスバ ^レ リケート ^ト 標準 図参-6	(A) 月額損料	か所	0.56	0.33	630.25	116.47	
計						1,147.07	

大阪府営富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2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
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	1ヶ月	m	1			2,110		代価表 0133
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		
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	1	630.25	352.94		
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	(A) 撤去手間	か所	0.56	1	644.12	360.71		
計						2,113.42		
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	5ヶ月	m	1			3,530		代価表 0134
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		
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	5	630.25	1,764.7		
仮囲(7) フェンスハリケート標準 図参-6	(A) 撤去手間	か所	0.56	1	644.12	360.71		
計						3,525.18		
スタンドハリケート	損料	か所	1			4		代価表 0135
スタンドハリケート	損料	か所	0.53	1	7	3.71		
計						3.71		
単管パイプ	損料 L=2000	本	1			0.56		代価表 0136
単管パイプ	損料	本	1	1	0.56	0.56		
計						0.56		

大阪府宮富田林楠住宅第3次道路整備その他工事(第2工区)

○は「その他」の率対象

電気設備工事 科目別内訳

電気設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
東広場		1		式		1,759,275			
西広場		1		式		1,136,631			
6号棟外構		1		式		407,770			
	計					3,303,676			

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
東広場	屋外灯設備	1	式	1,759,275	
計				1,759,275	
西広場	屋外灯設備	1	式	1,136,631	
計				1,136,631	
6号棟外構	屋外灯設備	1	式	407,770	
計				407,770	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		東広場			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)	ボール高 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) LED外灯	切替スイッチ・自動点滅器・SB2P30A組込 陣笠タイプ	1	面	180,000	180,000	
ボール (耐蝕加工)	T 4.0	4	個	61,100	244,400	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	4	本	141,000	564,000	
外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ボール高 3.5m~4m 既製品	4	基	16,800	67,200	
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)	79	m	740	58,460	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	10	m	340	3,400	
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)	79	m	1,080	85,320	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		東広場			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	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	1,040	2,080	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	11	m	1,020	11,220	
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	4	か所	4,990	19,960	
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	79	m	440	34,760	
地中埋設標	樹脂製	3	個	2,260	6,780	
土工事		1	式		234,802	別紙 00-0001
残土処分費		1	式		21,233	別紙 00-0002
計					1,759,275	

(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2工区) (電気設備)

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		西広場		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)	ボ-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) LED外灯	切替スイッチ・自動点滅器・SB2P30A組込 陣笠タイプ	1	面	180,000	180,000	
2	個	61,100	122,200			
ボ-ル (耐融加工)	T 4.0	2	本	141,000	282,000	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	2	本	16,600	33,200	
外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ボ-ル高 3.5m~4m 既製品	2	基	16,800	33,600	
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)	51	m	740	37,740	
VV・CV・CEケーブル 付属品	直線接続材(キット) 古河電工M0相当	1	個	4,630	4,630	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	5	m	340	1,700	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	4	m	450	1,800	
ケーブル銘板	アクリルエッチング製	2	枚	1,750	3,500	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	5	m	3,410	17,050	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		西広場		屋外灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(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)	19	m	1,080	20,520	
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	4,780	4,780	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	1,040	2,080	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	6	m	1,020	6,120	
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	2	か所	4,990	9,980	
ボトボ-ル(既製品) (蓋・土工事別)	600 × 600 × 600 機械	1	基	108,000	108,000	
ボトボ-ル蓋	600φ 2t	1	基	35,500	35,500	
埋設標識シート	3.5倍長 (W)150	19	m	440	8,360	
地中埋設標	樹脂製	2	個	2,260	4,520	
土工事		1	式		74,781	別紙 00-0003
残土処分費		1	式		7,711	別紙 00-0004
撤去工事		1	式		3,102	別紙 00-0005
有価材		1	式		▲2,323	別紙 00-0006

(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2工区) (電気設備)

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		東広場			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		234,802	別紙 00-0001
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m ³	25.72	m ³	1,410	36,265.2	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m ³	17.38	m ³	2,960	51,444.8	
土工事	山砂の類 -	8.34	m ³	10,400	86,736	
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	9.83	m ³	6,140	60,356.2	
計					234,802.2	
残土処分費		1	式		21,233	別紙 00-0002
残土処分費	阪南	9.83	m ³	2,160	21,232.8	
計					21,232.8	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		西広場			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		74,781	別紙 00-0003
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m ³	9.04	m ³	1,410	12,746.4	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m ³	6.49	m ³	2,960	19,210.4	
土工事	山砂の類 -	2.01	m ³	10,400	20,904	
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	3.57	m ³	6,140	21,919.8	
計					74,780.6	
残土処分費		1	式		7,711	別紙 00-0004
残土処分費	阪南	3.57	m ³	2,160	7,711.2	
計					7,711.2	
撤去工事		1	式		3,102	別紙 00-0005
600V リモコンケーブル *撤去	3.5mm ² -2C FEPP内(PF・CD) 再使用しない	33	m	94	3,102	
計					3,102	

(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2工区)(電気設備)

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		東広場			東広場 配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水質試験費		1	式		4,450	別紙 00-0001
水質試験費	簡易6項目	1	か所	4,450	4,450	
計					4,450	
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		167,022	別紙 00-0003
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m ³	15.1	m ³	1,410	21,291	
土工事	機械理戻し バックホウ 0.45m ³	7.66	m ³	2,960	22,673.6	
土工事	山砂の類 -	7.44	m ³	10,400	77,376	
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	7.44	m ³	6,140	45,681.6	
計					167,022.2	

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		東広場			東広場 配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費		1	式		16,070	別紙 00-0004
残土処分費	投棄料(阪南2区)	7.44	m ³	2,160	16,070.4	
計					16,070.4	
アスファルト舗装費		1	式		1,868	別紙 00-0005
アスファルト舗装	機械舗装 D(車道)	0.36	m ²	5,190	1,868.4	
計					1,868.4	
コンクリート類解体工事		1	式		1,353	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)	1.8		480	864	
コンクリート類解体工事	As舗装とりこわし(積込共)(m ³)	0.01		6,880	68.8	
コンクリート類解体工事	路盤材とりこわし(積込共)(m ³)	0.04		2,480	99.2	
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	0.01	m ³	1,910	19.1	
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	0.04	m ³	7,550	302	
計					1,353.1	

(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2工区)(衛生設備)

