

工事名称 大阪府営瓜破西住宅第2次道路整備その他工事

総工事費 ¥ 1 7 5 , 9 7 6 , 9 0 0

工事価格 ¥ 1 5 9 , 9 7 9 , 0 0 0

工事概要 (工事場所：大阪市平野区瓜破西一丁目)

道路整備工事一式

- 道路整備工事一式 L=174m W=12m
雨水管 φ 300 L=60.8m、φ 250 L=68.9m、φ 150 L=33.3m
- 外構整備工事一式 駐車場50台、広場、植栽帯等
- 植栽工事一式
- 電気設備工事一式
- 機械設備工事一式

公 告 日 R4. 4. 14

入札書の開札日 R4. 5. 13

(工期)約 8.9 ヶ月

請負業者名

請負金額¥

工
期

契約締結日

～

R5.2.24

名 称	単 位	金 額(円)	小 計(円)	備 考
1. 直接工事費				
[1]	建築工事	一式	95,769,409	
[2]	電気設備工事	一式	3,187,710	
[3]	機械設備工事	一式	960,060	
[4]	ガス設備工事	一式	0	
[5]	昇降機設備工事	一式	0	
[6]		一式		
	小 計		99,917,179	
2. 共通費				
				A E M 昇降機
共通仮設費	一式	30,919,892	30,703,142	216,750 0 0
現場管理費	一式	11,153,229	9,875,434	1,277,795 0 0
一般管理費等	一式	17,988,700		
	小 計		60,061,821	経費率 合計 26.65% (契約保証費率除く)
3. 工事価格 (1+2)				
			159,979,000	
4. 消費税相当額				
	一式		15,997,900	税率10%
5. 総工事費 (3+4)				
			175,976,900	

[1] 共通仮設費

A、すべての直接工事費	99,917,179							
A'、率算定の直接工事費 (建築直工-D-ローハ+機械直工)	84,917,859							○ A'に対する共通仮設費率 α 3.64%
<hr/>								
B、一般工事の直接工事費 (建築直工-C-D'-E'+機械直工)	58,744,997							○ Bに対する共通仮設費 $B \times \alpha$ B' 2,138,317
<hr/>								
C、鉄骨工事の直接工事費 (建て方用揚重機械器具を除く)	0							○ Cに対する共通仮設費 鉄骨工事に対する補正率 $C \times \alpha \times \text{補正率}$ C' 0 0.9
<hr/>								
共通仮設費対象外								
D、処分費等	11,811,610							(一般管理費等のみ対象)
イ リース料	0							(一般管理費等のみ対象)
ロ 工事排水料金	0							(共通費対象外)
ハ 各種負担金	0							(共通費対象外)
ニ 申請費	8,900							(現場管理費、一般管理費等のみ対象)
D' 処分費等+イ+ロ+ハ+ニ	11,820,510							
<hr/>								
E、一般建築その他工事								
名称	単位	金額						
い 杭工事	一式	0						
ろ 造園工事	一式	9,069,307						
は 舗装工事	一式	17,094,655						
に 撤去工事	一式	0						
ほ 電障工事	一式	0						
へ 特殊な室内装備品 (家具・書架及び実験台類)	一式	0						
と その他(置等)	一式	0						○ Eに対する共通仮設費率 $E' \times \text{率}$
い～への計	E'	26,163,962						その他工事に 対する共通仮設費率 1% E'' 261,639
<hr/>								
F、共通仮設費のその他積上げ部分								
(1) 共通仮設費積上分	単位	金額						
	一式	28,303,186						
(2) その他積上げ(イメージアップ費等)	一式	0						
<hr/>								
							(1)~(2)の計	
							F'	28,303,186
<hr/>								
G、(B' + C' + E'' + F')							共通仮設費	30,703,142

[2] 現場管理費・一般管理費等

H、率算定の純工事費 (A' + G)	115,621,001		● Hに対する現場管理費率 β 10.38%
I、一般工事の純工事費 (B + B')	60,883,314		● IIに対する現場管理費率 3×1.01 (法定外の保険料等の補正) β^2 10.48% ● IIに対する現場管理費 $I' \times \beta^2$ I' 6,380,571
J、鉄骨工事の純工事費 (建て方用揚重機械器具費を除く) (C + C')	0	鉄骨工事に 対する補正率 <u>1.0</u>	● Jに対する現場管理費率 $\beta \times 1.01$ (法定外の保険料等の補正) β^2 10.48% ● Jに対する現場管理費 $J \times \beta^2 \times$ 補正率 J' 0
K、その他工事の純工事費及び申請費 (E' + E'' + 二)	26,434,501	その他工事に 対する現場管理費率 <u>2%</u>	● Kに対する現場管理費 K' $K \times$ 率 528,690
L、共通仮設費の その他積上げ部分	28,303,186	内処分費 0	● Lに対する現場管理費 L' $L \times \beta^2$ 2,966,173
M、現場管理費のその他積上げ部分			単 位 金 額 一 式 計 0 M' 0
N、(I' + M' + J' + K' + L')			<u>現 場 管 理 費</u> 9,875,434
O、一般工事の工事原価 (I + I')	67,263,885		
P、鉄骨工事の工事原価 (J + J')	0		
Q、その他工事及び申請費の工事原価 (K + K')	26,963,191		Q' 電気設備・機械設備・昇降機の工事原価 5,642,315
R、共通仮設費のその他積上げ工事原価 (L + L')	31,269,359		
S、一般管理費等のその他積上げ部分			単 位 金 額 一 式 計 0 S' 0
T、率計算の工事原価 O+P+Q+Q'+R+D+M'+イ ※申請費の工事原価はQに含まれる T' 率に掛ける工事原価(T - 申請費の工事原価)	141,990,300		◎ Tに対する一般管理費等率 γ 12.63%
U、契約保証費 ※ 必要有り		<u>0.04%</u>	◎ T' \times 補正值 U' 56,792
V、T' $\times \gamma$ + S' + U'			<u>一 般 管 理 費 等</u> 17,989,020
数値処理			<u>-320</u>
数値処理後小計			<u>一 般 管 理 費 等</u> 17,988,700

集会所廻り		屋外排水			屋外排水		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
VU管敷設	径150	47.3	m	4,840	228,932	代価表 0010	
L型側溝会所 (蓋別) 400*500 標準図2-2	H=500	4	か所	26,500	106,000		
L型側溝会所蓋 (グレーチング) 400*500	T-2	4	か所	11,200	44,800		
現場打側溝(蓋別)	W=200 H=200	11.2	m	11,700	131,040		
標準図1-10 側溝グレーチング蓋 細目・軽荷重用 標準図1-4	幅200 T-2 受枠共	11.2	m	8,990	100,688		
コンクリート会所 (蓋別) 450角 標準図2-7	H=500	1	か所	28,100	28,100		
コンクリート会所 (蓋別) 450角 標準図2-7	H=700	3	か所	34,800	104,400		
コンクリート会所 (蓋別) 450角 標準図2-7	H=800	3	か所	37,900	113,700		
コンクリート会所蓋 (グレーチング蓋)	450角用 T-2	7	か所	13,200	92,400		
計					950,060		

集会所廻り		植栽					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アベリア	W0.3 H0.5 植付タイプ A3	802	本	1,200	962,400	代価表 0061	
ササキツツジ	W0.4 H0.3 植付タイプ A2	802	本	960	769,920	代価表 0062	
ハナツバキ	W0.3 H0.4 植付タイプ A2	802	本	850	681,700	代価表 0063	
ヒラタツツジ	W0.4 H0.4 植付タイプ A2	1,203	本	1,010	1,215,030	代価表 0064	
セイヨウササギ	W0.2 H0.3 植付タイプ A2	802	本	870	697,740	代価表 0065	
サカキ	W1.0 H3.0	12	本	20,100	241,200	代価表 0078	
ネズミモチ	W0.9 H2.5	11	本	17,800	195,800	代価表 0066	
サルスベリ	W1.0 H2.5 C0.12	11	本	24,700	271,700	代価表 0067	
樹木プレート (A)		34	枚	640	21,760		
標準図4-2 立札		14	基	4,500	63,000		
標準図4-3 鳥居型三本支柱		34	基	7,580	257,720		
標準図4-7 真砂土		38	m ³	4,410	167,580	代価表 0068	
建設発生土運搬	10t積 土砂 31.5km以下	49.1	m ³	3,700	181,670	代価表 0095	
発生土処分	土砂	49.1	m ³	1,800	88,380		
計					5,815,600		

共通仮設費(積上) 明細

62

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事務員		8	人月	146,000	1,168,000	
高圧洗浄機	8ヶ月	1	式		581,800	代価表 0088
交通誘導員		1	式		22,097,000	別紙 00-0011
土壌化学分析		1	式		183,510	
【移管道路】						
仮囲 フェンスバリアネット	H1800 シート張り共 4か月 移管道路	186	m	3,420	636,120	代価表 0093
仮囲(A) (カー鋼板 H=3000) 標準図8-A	撤去手間 -	498	m	2,050	1,020,900	
仮囲(C) (ボリカーボ ネット H=3000) 標準図8-C	撤去手間 -	12	m	2,050	24,600	
仮設門扉 バリアネット 標準図8-5	W=6400 撤去処分 発生材積込みまで含む	3	か所	94,300	282,900	
キヤスター付 (バリア 付)	H2.0 W6.3 両引き	2	か所	55,300	110,600	代価表 0001
カーコン	3日	1	式		2,736	別紙 00-0012
コンバー	L2000 3日	1	式		6,480	別紙 00-0013
仮設電灯 標準図8-6	撤去手間	19	か所	2,320	44,080	
仮設看板 標準図8-7	撤去手間	2	か所	2,320	4,640	
仮設看板	移設	2	か所	7,870	15,740	代価表 0004

共通仮設費(積上) 明細

63

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH3	33	t	▲47,000	▲1,551,000	
【東駐車場】						
仮囲(A) (カー鋼板 H=3000) 標準図8-A	撤去手間 -	290	m	2,050	594,500	
仮囲(C) (ボリカーボ ネット H=3000) 標準図8-C	撤去手間 -	13.2	m	2,050	27,060	
仮囲(A) (カー鋼板 H=3000) 標準図8-A	場内移設 -	107	m	5,880	629,160	
仮囲(C) (ボリカーボ ネット H=3000) 標準図8-C	場内移設 -	9	m	5,880	52,920	
仮設門扉 バリアネット 標準図8-5	W=6400 撤去処分 発生材積込みまで含む	1	か所	94,300	94,300	
キヤスター付 (バリア 付)	H2.0 W6.3 両引き	2	か所	55,300	110,600	代価表 0001
仮囲 フェンスバリアネット	H1800 シート張り共 6か月	1	式		520,960	別紙 00-0014
仮設電灯 標準図8-13	6ヶ月	1	か所	8,970	8,970	代価表 0049
仮設電灯	移設	5	か所	5,630	28,150	代価表 0050
仮設電灯 標準図8-6	撤去手間	21	か所	2,320	48,720	
仮設看板 標準図8-7	撤去手間	1	か所	2,320	2,320	
仮設看板	移設	2	か所	7,870	15,740	代価表 0004
コンクリート舗装(B) 車道 標準図3-1	500m ² 未満	78.4	m ²	6,900	540,960	

代価表

73

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト舗装	再生密粒アスファルトt50 B-1-C スラグ t100 再生クラッシュランt150	m ²	1			3,990	代価表 0007
01	再生密粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,340	1,340	
02	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	170	170	
03	プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	29	29	
04	スラグ	t100	m ²	1	0.1	2,350	235	
05	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	650	650	
06	アスファルト混合物締固め	500m ² 未満	m ²	1	1	250	250	
07	再生クラッシュラン	厚 150 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	210	210	
08	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500m ² 未満	m ²	1	1	610	610	
09	路盤材締固め	厚さ 15cm 500m ² 未満	m ²	1	1	350	350	
10	路床整正	500m ² 未満	m ²	1	1	150	150	
	計						3,994	

代価表

74

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト舗装	再生密粒アスファルトt30 B-1-D 再生砕石t100	m ²	1			4,090	代価表 0008
01	アスファルト舗装(A-C)歩道	500m ² ~1000m ² 未満	m ²	1	1	4,090	4,090	
	標準図3-3							
	計						4,090	
	コンクリート舗装	t150 再生クラッシュランt150 B-2	m ²	1			8,060	代価表 0009
01	コンクリート舗装(B)車道	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	8,060	8,060	
	標準図3-1							
	計						8,060	
	VU管敷設	径150	m	1			4,840	代価表 0010
01	VU管敷設(矢板無し)	径150	m	1	1	4,840	4,840	
	標準図1-16							
	計						4,840	
	VU管敷設	径250	m	1			7,300	代価表 0011
01	VU管敷設(矢板無し)	径250	m	1	1	7,300	7,300	
	標準図1-16							
	計						7,300	

代価表

75

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	コンクリート街渠	B1-3	m	1			4,600	代価表 0012
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.125	1	18,800	2,350	
02	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	m ³	0.125	1	7,170	896.25	
03	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	0.25	1	4,420	1,105	
04	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	0.5	1	500	250	
	計						4,601.25	
	街渠樹	500×500 H900 B1-6 鋼製「レチング」蓋共	か所	1			65,900	代価表 0013
01	L型側溝会所 (蓋別)500*600 標準図2-2	H=800	か所	1	1	42,300	42,300	
02	L型側溝会所蓋 (「レチング」) 500*600	T-20	か所	1	1	23,600	23,600	
	計						65,900	
	街渠樹蓋	B1-8 細目ノスリッパ	か所	1			23,600	代価表 0014
01	L型側溝会所蓋 (「レチング」) 500*600	T-20	か所	1	1	23,600	23,600	
	計						23,600	

代価表

76

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	0号組立マンホール	φ750 B1-5 H2000	か所	1			204,700	代価表 0015
01	底板	H130	か所	1	1	13,800	13,800	
02	管取付壁	H1500	か所	1	1	42,900	42,900	
03	斜壁	H450	か所	1	1	20,300	20,300	
04	調整リング	H50	か所	1	1	5,720	5,720	
05	調整金物	H45	か所	1	1	4,960	4,960	
06	鋳鉄製マンホール蓋	600φ T25	か所	1	1	66,400	66,400	
07	左官		人	0.015	1	23,700	355.5	○
08	世話役		人	0.36	1	24,400	8,784	○
09	特殊作業員		人	0.36	1	22,500	8,100	○
10	普通作業員		人	0.73	1	19,600	14,308	○
11	トラックレン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	0.015	1	35,000	525	
12	左官		人	0.009	1	23,700	213.3	○
13	世話役		人	0.07	1	24,400	1,708	○
14	特殊作業員		人	0.07	1	22,500	1,575	○

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	0号組立マンホール	φ750 B1-5 H2000	か所	1			204,700	代価表 0015
15	普通作業員		人	0.14	1	19,600	2,744	○
16	トラックレン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	0.07	1	35,000	2,450	
17	敷きモルタル	1:3	m3	0.015	1	26,500	397.5	
18	砂利地業	再生切込砕石	m3	0.19	1	6,050	1,149.5	
	その他		式	1	0.22	37,787.8	8,313.31	
	計						204,703.11	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	0号組立マンホール	φ750 B1-5 H1800	か所	1			196,900	代価表 0016
01	底板	H130	か所	1	1	13,800	13,800	
02	管取付壁	H1200	か所	1	1	35,100	35,100	
03	斜壁	H450	か所	1	1	20,300	20,300	
04	調整リング	H50	か所	1	1	5,720	5,720	
05	調整金物	H45	か所	1	1	4,960	4,960	
06	鋳鉄製マンホール蓋	600φ T25	か所	1	1	66,400	66,400	
07	左官		人	0.015	1	23,700	355.5	○
08	世話役		人	0.36	1	24,400	8,784	○
09	特殊作業員		人	0.36	1	22,500	8,100	○
10	普通作業員		人	0.73	1	19,600	14,308	○
11	トラックレン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	0.015	1	35,000	525	
12	左官		人	0.009	1	23,700	213.3	○
13	世話役		人	0.07	1	24,400	1,708	○
14	特殊作業員		人	0.07	1	22,500	1,575	○

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	0号組立マンホール	φ750 B1-5 H1800	か所	1			196,900		代価表 0016
15	普通作業員		人	0.14	1	19,600	2,744	○	
16	トラックレン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	0.07	1	35,000	2,450		
17	敷きモルタル	1:3	m3	0.015	1	26,500	397.5		
18	砂利地業	再生切込砕石	m3	0.19	1	6,050	1,149.5		
	その他		式	1	0.22	37,787.8	8,313.31		
	計						196,903.11		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	0号組立マンホール	φ750 B1-5 H1630	か所	1			189,100		代価表 0017
01	底板	H130	か所	1	1	13,800	13,800		
02	管取付壁	H900	か所	1	1	27,300	27,300		
03	斜壁	H450	か所	1	1	20,300	20,300		
04	調整リング	H50	か所	1	1	5,720	5,720		
05	調整金物	H45	か所	1	1	4,960	4,960		
06	鋳鉄製マンホール蓋	600φ T25	か所	1	1	66,400	66,400		
07	左官		人	0.015	1	23,700	355.5	○	
08	世話役		人	0.36	1	24,400	8,784	○	
09	特殊作業員		人	0.36	1	22,500	8,100	○	
10	普通作業員		人	0.73	1	19,600	14,308	○	
11	トラックレン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	0.015	1	35,000	525		
12	左官		人	0.009	1	23,700	213.3	○	
13	世話役		人	0.07	1	24,400	1,708	○	
14	特殊作業員		人	0.07	1	22,500	1,575	○	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	0号組立マンホール	φ750 B1-5 H1630	か所	1			189,100		代価表 0017
15	普通作業員		人	0.14	1	19,600	2,744	○	
16	トラックレン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	0.07	1	35,000	2,450		
17	敷きモルタル	1:3	m3	0.015	1	26,500	397.5		
18	砂利地業	再生切込砕石	m3	0.19	1	6,050	1,149.5		
	その他		式	1	0.22	37,787.8	8,313.31		
	計						189,103.11		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	0号組立マンホール	φ750 B1-5 H1600	か所	1			189,100		代価表 0018
01	底板	H130	か所	1	1	13,800	13,800		
02	管取付壁	H900	か所	1	1	27,300	27,300		
03	斜壁	H450	か所	1	1	20,300	20,300		
04	調整リング	H50	か所	1	1	5,720	5,720		
05	調整金物	H45	か所	1	1	4,960	4,960		
06	鋳鉄製マンホール蓋	600φ T25	か所	1	1	66,400	66,400		
07	左官		人	0.015	1	23,700	355.5	○	
08	世話役		人	0.36	1	24,400	8,784	○	
09	特殊作業員		人	0.36	1	22,500	8,100	○	
10	普通作業員		人	0.73	1	19,600	14,308	○	
11	トラックレン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	0.015	1	35,000	525		
12	左官		人	0.009	1	23,700	213.3	○	
13	世話役		人	0.07	1	24,400	1,708	○	
14	特殊作業員		人	0.07	1	22,500	1,575	○	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	0号組立マンホールの	φ750 B1-5 H1600	か所	1			189,100	代価表 0018
15	普通作業員		人	0.14	1	19,600	2,744	○
16	トラックレン運転 (油圧伸縮シブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	0.07	1	35,000	2,450	
17	敷きモルタル	1:3	m3	0.015	1	26,500	397.5	
18	砂利地業	再生切込砕石	m3	0.19	1	6,050	1,149.5	
	その他		式	1	0.22	37,787.8	8,313.31	
	計						189,103.11	
	地先境界ブロック	B1-1 180×150	m	1			5,300	代価表 0019
01	境界ブロック(1) (A) 標準図3-9	(2) 150*150	m	1	1	5,300	5,300	
	計						5,300	
	歩車道境界ブロック	B1-2A 180×250	m	1			11,300	代価表 0020
01	歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	A型	m	1	1	11,300	11,300	
	計						11,300	

代価表

その他								
NO	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	B1-2B 180×250	m	1			11,100	代価表 0021
01	歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	B型	m	1	1	11,100	11,100	
	計						11,100	
	歩車道境界ブロック	B1-2C 180~205×250×600	m	1			12,200	代価表 0022
01	歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	C型	m	1	1	12,200	12,200	
	計						12,200	
	境界ブロック	A-2 150*150	m	1			5,300	代価表 0023
01	境界ブロック(1) (A) 標準図3-9	(2) 150*150	m	1	1	5,300	5,300	
	計						5,300	
	横断歩道ライン	実線 45cm	m	1			770	代価表 0024
01	区画線工	実線 45cm -	m	1	1	770	770	
	計						770	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	停止線7m引き	実線 45cm	m	1			770	代価表 0025
01	区画線工	実線 45cm	m	1	1	770	770	
	計						770	
	表示文字	実線 15cm とまれ	式	1			5,100	代価表 0026
01	区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算	m	15	1	340	5,100	
	計						5,100	
	車止めポスト	B1-10 大阪市IV型	か所	1			18,200	代価表 0027
01	車止め I型	(B)固定式	か所	1	1	18,200	18,200	
	標準図7-4							
	計						18,200	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ガードパイプ	G-1	m	1			16,800	代価表 0028
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.012	1	18,800	225.6	
02	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	0.012	1	7,170	86.04	
03	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等	m ²	0.16	1	4,420	707.2	
04	ガードパイプ	H800	m	1	1	12,000	12,000	
05	普通作業員		人	0.16	1	19,600	3,136	○
	その他		式	1	0.22	3,136	689.92	
	計						16,844.76	
	歩車道境界 ブロック撤去	徹-4 W100×H200	m	1			620	代価表 0029
01	コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	m ³	0.05	1	10,500	525	
02	コンクリート類 集積、積込み	機械	m ³	0.05	1	2,020	101	
	計						626	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ガードパイプ撤去	撤-14	m	1			380	代価表 0036
01	無筋コンクリート とりこわし	圧砕機 地上部 厚さ200mm未満	m3	0.08	1	2,800	224	
02	コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.08	1	2,020	161.6	
	計						385.6	
	U型側溝撤去	撤-13 W180	m	1			340	代価表 0037
01	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	0.03	1	3,360	100.8	
02	地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	m3	0.04	1	2,020	80.8	
03	コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.08	1	2,020	161.6	
	計						343.2	
	鉄管撤去	φ200	m	1			890	代価表 0038
01	根切り	小規模土工	m3	0.3	1	1,030	309	
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0.3	1	1,950	585	
	計						894	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	化粧ブロック撤去	撤-6	か所	1			660	代価表 0039
01	コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	m3	0.03	1	10,500	315	
02	れんが、CB積み とりこわし	圧砕機	m3	0.06	1	2,800	168	
03	コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.09	1	2,020	181.8	
	計						664.8	
	境界ブロック撤去	撤-6	m	1			580	代価表 0040
01	コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	m3	0.047	1	10,500	493.5	
02	コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.047	1	2,020	94.94	
	計						588.44	
	雨水側溝撤去	雨-1 W300	m	1			460	代価表 0041
01	コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	m3	0.037	1	10,500	388.5	
02	コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.037	1	2,020	74.74	
	計						463.24	

代価表

93

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	とりこわし発生材運搬	10t積モルタル類 5.0km以下	m3	1			1,260	代価表 0047
01	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0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.0km以下	m3	1	1	1,260	1,260	
	計						1,260	
	仮囲	H1800 シート張り共 6か月	か所	1			8,140	代価表 0048
01	仮囲(7) フェンスバ'リケート'標準図参-6	(A) 定額損料	か所	1	1	2,280	2,280	
02	仮囲(7) フェンスバ'リケート'標準図参-6	(A) 月額損料	か所	1	6	630	3,780	
03	養生シート張り	防災I類 掛払い手間 -	m ²	1.62	1	680	1,101.6	
04	養生シート張り	防災I類 供用1日賃料 修理費含む -	m ²	1.62	180	1	291.6	
05	養生シート張り	防災I類 基本料 修理費含む -	m ²	1.62	1	38	61.56	
06	仮設材運搬 (シート・ネット類)		m ²	1.62	1	6	9.72	
07	とび工		人	0.02	1	24,900	498	○
	その他		式	1	0.25	498	124.5	
	計						8,146.98	

代価表

94

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	仮設電灯	6ヶ月	か所	1			8,970	代価表 0049
01	仮設電灯 標準図8-13	定額損料	か所	1	1	6,630	6,630	
02	仮設電灯 標準図8-6	1ヶ月損料	か所	1	6	180	1,080	
03	仮設電灯 標準図8-6	電力費(日当り)	か所	1	180	7	1,260	
	計						8,970	
	仮設電灯	移設	か所	1			5,630	代価表 0050
01	仮設電灯 標準図8-13	撤去手間	か所	1	1	2,320	2,320	
02	仮設電灯 標準図8-6	定額損料	か所	1	0.5	6,630	3,315	
	計						5,635	
	砕石敷き	厚 150 車道	m ²	1			640	代価表 0051
01	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500~1000m ² 未満	m ²	1	1	470	470	
02	路盤材締固め	厚さ 15cm 500~1000m ² 未満	m ²	1	1	170	170	
	計						640	

代価表

その他								
NO	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・小型車	A-1-(B) 1000㎡～2500㎡未満	㎡	1			2,830	代価表 0052
01	アスファルト舗装(B) 車道・小型車 標準図3-3	1000㎡～2500㎡未満	㎡	1	1	2,830	2,830	
	計						2,830	
	アスファルト舗装 車道・大型車	A-1-(D) 500㎡未満	㎡	1			5,410	代価表 0053
01	アスファルト舗装(D) 車道・大型車 標準図3-4	500㎡未満	㎡	1	1	5,410	5,410	
	計						5,410	
	コンクリート舗装 歩道用	G-6-A 500㎡未満	㎡	1			4,670	代価表 0054
01	コンクリート舗装(A) 歩道用 標準図3-1	500㎡未満	㎡	1	1	4,670	4,670	
	計						4,670	
	V字型側溝	H-5-B	m	1			16,900	代価表 0055
01	V字型側溝 標準図1-8	(B)	m	1	1	16,900	16,900	
	計						16,900	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	L型側溝会所 (蓋別)	H-2 H=700 400*500	か所	1			33,100	代価表 0056
01	L型側溝会所 (蓋別) 400*500 標準図2-2	H=700	か所	1	1	33,100	33,100	
	計						33,100	
	L型側溝会所蓋 (クレーンク)	H-2-C T-20 400*500	か所	1			16,100	代価表 0057
01	L型側溝会所蓋 (クレーンク) 400*500	T-20	か所	1	1	16,100	16,100	
	計						16,100	
	V型側溝会所(鋳鉄 製蓋共)	H-6-f H=700 500*650	か所	1			99,500	代価表 0058
01	V型側溝会所(鋳鉄 製蓋共) 500*650 標準図2-5	H=700 T-20	か所	1	1	99,500	99,500	
	計						99,500	
	コンクリート会所 (蓋別)	H-7-g H=700 450角	か所	1			34,800	代価表 0059
01	コンクリート会所 (蓋別) 450角 標準図2-7	H=700	か所	1	1	34,800	34,800	
	計						34,800	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	スミヂ	W0.9 H2.5	本	1			17,800	代価表 0066
01	スミヂ		本	1	1	4,100	4,100	
02	植付け(高木) 標準図4-1	幹周 15~20cm未満 改良仕様C	本	1	1	13,700	13,700	
	計						17,800	
	ススベリ	W1.0 H2.5 C0.12	本	1			24,700	代価表 0067
01	ススベリ		本	1	1	11,000	11,000	
02	植付け(高木) 標準図4-1	幹周 15~20cm未満 改良仕様C	本	1	1	13,700	13,700	
	計						24,700	
	真砂土		m3	1			4,410	代価表 0068
01	真砂土	◎大阪市 現場着価格	m3	1	1	4,410	4,410	
	計						4,410	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	境界ブロック	A-2-(A) 150*150	m	1			5,300	代価表 0069
01	境界ブロック(1) 標準図3-9	(2) 150*150	m	1	1	5,300	5,300	
	計						5,300	
	歩道境界ブロック	A-3-A	m	1			11,300	代価表 0070
01	歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	A型	m	1	1	11,300	11,300	
	計						11,300	
	車止め I型	A-8-A(I) 可動式	か所	1			24,600	代価表 0071
01	車止め I型 標準図7-4	(A) 可動式	か所	1	1	24,600	24,600	
	計						24,600	
	化粧ブロック積擁壁	A-6 2段積み	m	1			4,390	代価表 0072
01	化粧ブロック積擁壁 標準図5-4	(A) 2段積み	m	1	1	4,390	4,390	
	計						4,390	

代価表

101

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	駐車場カバープレート	G-2 脚付1台用	か所	1			9,630		代価表 0073
01	駐車場カバープレート 標準図3-19~22	脚付1台用	か所	1	1	9,630	9,630		
	計						9,630		
	駐車場カバープレート	G-3 脚付2台用	か所	1			18,000		代価表 0074
01	駐車場カバープレート 標準図3-19~22	脚付2台用	か所	1	1	18,000	18,000		
	計						18,000		
	仮設電灯 標準図8-13		か所	1			7,410		代価表 0075
01	仮設電灯 標準図8-6	定額損料	か所	1	1	6,630	6,630		
02	仮設電灯 標準図8-6	1ヶ月損料	か所	1	2	180	360		
03	仮設電灯 標準図8-6	電力費(日当り)	か所	1	60	7	420		
	計						7,410		

代価表

102

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	アスファルト舗装(A) 歩道	A-1-A 500㎡未満	㎡	1			2,890		代価表 0076
01	アスファルト舗装(A) 歩道 標準図3-3	500㎡未満	㎡	1	1	2,890	2,890		
	計						2,890		
	インターロッキング舗装 (A)歩道	G-5-B 500㎡未満	㎡	1			5,160		代価表 0077
01	インターロッキング舗装 (A)歩道 標準図3-6	500㎡未満	㎡	1	1	5,160	5,160		
	計						5,160		
	クラ	W1.0 H3.0	本	1			20,100		代価表 0078
01	ソメイヨシノ		本	1	1	6,400	6,400		
02	植付け(高木) 標準図4-1	幹周 15~20cm未満 改良仕様C	本	1	1	13,700	13,700		
	計						20,100		

代価表

103

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	境界ブロック	A-2-(A) 150*150	m	1			5,300	代価表 0079
01	境界ブロック(1) 標準図3-9	(2) 150*150	m	1	1	5,300	5,300	
	計						5,300	
	歩道境界ブロック	A-3-A 180~205×250	m	1			11,300	代価表 0080
01	歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	A型	m	1	1	11,300	11,300	
	計						11,300	
	歩車道境界ブロック	A-7-B 100×200	m	1			11,100	代価表 0081
01	歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	B型	m	1	1	11,100	11,100	
	計						11,100	

代価表

104

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト舗装	密粒アスファルトt50 A-1-B 再生砕石t100	m ²	1			3,830	代価表 0082
01	アスファルト舗装(B) 車道・小型車 標準図3-3	500m ² 未満	m ²	1	1	3,820	3,820	
02	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500m ² 未満	m ²	▲1	1	610	▲610	
03	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	470	470	
04	路盤材締固め	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	▲1	1	280	▲280	
05	路盤材締固め	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	280	280	
06	路床整正	500m ² 未満	m ²	1	1	150	150	
	計						3,830	
	境界ブロック	A-2 150*150	m	1			5,300	代価表 0083
01	境界ブロック(1) 標準図3-9	(2) 150*150	m	1	1	5,300	5,300	
	計						5,300	

代価表

105

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	歩道境界ブロック	A-3-A	m	1			11,300	代価表 0084
01	歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	A型	m	1	1	11,300	11,300	
	計						11,300	
	歩道境界ブロック	A-3-B	m	1			11,100	代価表 0085
01	歩道境界ブロック(1) 標準図3-12	B型	m	1	1	11,100	11,100	
	計						11,100	
	化粧ブロック積擁壁	2段積み	m	1			5,920	代価表 0086
01	化粧ブロック積擁壁 標準図5-4	(A) 2段積み	m	1	1	4,390	4,390	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.025	1	18,800	470	
03	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	0.025	1	7,170	179.25	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	0.2	1	4,420	884	
	計						5,923.25	

代価表

106

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	安全柵B型	B-3 H953 RC基礎付きφ3000	m	1			10,800	代価表 0087
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.01	1	18,800	188	
02	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	0.01	1	7,170	71.7	
03	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	0.12	1	4,420	530.4	
04	安全柵B型	H953	m	1	1	10,100	10,100	
	計						10,890.1	
	高压洗浄機	8ヶ月	式	1			581,800	代価表 0088
01	高压洗浄機	月額(用水電力費除く)	月	8	1	20,300	162,400	
02	高压洗浄機	電力費	月	8	1	6,330	50,640	
03	高压洗浄機	用水費 南大阪	月	8	1	46,100	368,800	
	計						581,840	

代価表

107

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	交通誘導警備員A	8ヶ月	人	1			2,740,000		代価表 0089
01	交通誘導員	昼間 A -	人月	1	8	342,500	2,740,000		
	計						2,740,000		
	交通誘導警備員B	8ヶ月	人	1			2,420,000		代価表 0090
01	交通誘導員	昼間 B -	人月	1	8	302,500	2,420,000		
	計						2,420,000		
	交通誘導員	昼間 B 2か月	人	1			605,000		代価表 0091
01	交通誘導員	昼間 B -	人月	1	2	302,500	605,000		
	計						605,000		
	交通誘導員	昼間 B スポット120日	人	1			1,812,000		代価表 0092
01	交通誘導員(スポット利用)	昼間 B	人日	120	1	15,100	1,812,000		
	計						1,812,000		

代価表

108

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	仮囲 フェンスバリアード	H1800 シート張り共 4か月 移管道路	m	1			3,420		代価表 0093
01	仮囲(7) フェンスバリアード標準 図参-6	(A) 定額損料	か所	0.55555	1	2,280	1,266.65		
02	仮囲(7) フェンスバリアード標準 図参-6	(A) 月額損料	か所	0.55555	4	630	1,399.98		
03	養生シート張り	防災I類 掛払い手間 -	m ²	0.9	1	680	612		
04	養生シート張り	防災I類 供用1日賃料 修理費含む -	m ²	0.9	120	1	108		
05	養生シート張り	防災I類 基本料 修理費含む -	m ²	0.9	1	38	34.2		
	計						3,420.83		
	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 4cm 500m ² 未満	m ²	1			620		代価表 0094
01	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 3cm 500m ² 未満	m ²	1	0.5	600	300		
02	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	0.5	650	325		
	計						625		

(A込)大阪府営瓜破西住宅(建て替え)第2次道路整備その他工事(電気設備)

電気

一般建築新設主たる工事に含む1ヶ所

名 称	数 量		金額(円)	計(円)	備考
直接工事費					
	一式		3,187,710		
小計				3,187,710	
共通仮設費					
	一式		216,750		
小計				216,750	
現場管理費					
	一式		1,277,795		
小計				1,277,795	
一般管理費を除いた計				4,682,255	

内訳

名 称	摘 要	数 量				
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算値)	3,145,870		
	処分費等	一式	(F入力値)	41,840		
小計			(F+H) (A入力値)	3,187,710		
共通仮設費 率算定分		一式	(I計算値)	216,750		
共通仮設費 積み上げ分						
小計				216,750		
現場管理費 率算定分		一式	(J計算値)	1,277,795		
小計				1,277,795		
一般管理費を除く小計			(K計算値)	4,682,255		
			(K-E-J5)			(K)

共通仮設費・現場管理費率

共通費計算書

		率	基準単価	金額	備考	率算出用の 基準単価
共通仮設費	一般工事	6.89%	(H) 3,145,870	(I1) 216,750	補正前の率 6.890%	(A-F) 3,145,870
						工期(か月) 8.9
			(小計)	(I) 216,750		
現場管理費	一般工事×1.01	38.00%	(H+I1+G) 3,362,620	(J1) 1,277,795	補正前の率 37.620%	(A-F+I) 3,362,620
			(小計)	(J) 1,277,795		

電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事	1	式	3,187,710	
計			3,187,710	

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
道路照明設備		1		式		675,350			
屋外灯設備		1		式		2,512,360			
	計					3,187,710			

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
道路照明設備	移管道路照明	1	式	675,350	
計				675,350	
屋外灯設備	旧集会所廻り照明	1	式	804,180	
屋外灯設備	東駐車場照明	1	式	1,708,180	
計				2,512,360	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		道路照明設備			移管道路照明		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	2	m	290	580		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	8	m	690	5,520		
硬質ビニル電線管(VE)	(16) 地中	1	m	900	900		
照明器具	SP-1 ※大阪市建設局標準仕様	5	個	67,900	339,500	代価表 0001	
照明器具	SP-1 (照明柱タイプ) ※大阪市建設局標準仕様	1	基	267,000	267,000	代価表 0002	
外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	800mm×800mm×800mm ※大阪市建設局標準仕様	1	基	53,100	53,100	代価表 0003	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	1	か所	4,150	4,150		
土工事		1	式		3,470	別紙 00-0001	
残土処分費		1	式		1,130	別紙 00-0002	
計					675,350		

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		屋外灯設備			旧集会所廻り照明		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	7	m	290	2,030		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	5	m	880	4,400		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	62	m	820	50,840		
硬質ビニル電線管(VE)	(16) 地中	2	m	900	1,800		
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	57	m	950	54,150		
LED外灯	陣笠タイプ	3	個	49,600	148,800		
外灯用ポール	T4.0 耐蝕加工	3	本	92,900	278,700		
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	3	本	15,100	45,300		
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	15,500	46,500		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	3	か所	4,150	12,450		
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	57	m	350	19,950		
地中埋設標	樹脂製	4	個	3,790	15,160		
土工事		1	式		112,000	別紙 00-0003	
残土処分費		1	式		12,100	別紙 00-0004	
計					804,180		

電気設備工事		屋外灯設備			東駐車場照明	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	9	m	290	2,610	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	10	m	880	8,800	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	135	m	820	110,700	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	3	m	900	2,700	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	135	m	950	128,250	
LED外灯	陣笠タイプ -	3	個	49,600	148,800	
LED外灯	陣笠タイプ 遮光対策あり	3	個	53,900	161,700	
外灯用ポール	T4.0 耐蝕加工	6	本	92,900	557,400	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下 -	6	本	15,100	90,600	
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	6	基	15,500	93,000	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ × 1.0m	6	か所	4,150	24,900	
埋設標識シート	3.5倍長 (W)150	135	m	350	47,250	
地中埋設標	樹脂製	4	個	3,790	15,160	
地中埋設標	鉄製	1	個	960	960	
撤去工事	再使用しない	1	式		19,000	別紙 00-0005

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		屋外灯設備			東駐車場照明	
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		740	別紙 00-0006
コンクリート類処分費		1	式		610	別紙 00-0007
土工事		1	式		267,000	別紙 00-0008
残土処分費		1	式		28,000	別紙 00-0009
計					1,708,180	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		道路照明設備			移管道路照明	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		3,470	別紙 00-0001
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	0.63	m3	5,520	3,477.6	
計					3,477.6	
残土処分費		1	式		1,130	別紙 00-0002
残土処分費	阪南	0.63	m3	1,800	1,134	
計					1,134	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		屋外灯設備			旧集会所廻り照明	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		112,000	別紙 00-0003
土工事	機械堀方 バックホウ 0.45m3	11.09	m3	1,320	14,638.8	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m3	5.04	m3	2,660	13,406.4	
土工事	山砂の類 -	6.05	m3	7,810	47,250.5	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	6.74	m3	5,520	37,204.8	
計					112,500.5	
残土処分費		1	式		12,100	別紙 00-0004
残土処分費	阪南	6.74	m3	1,800	12,132	
計					12,132	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		屋外灯設備			東駐車場照明	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		19,000	別紙 00-0005
照明器具 HIDボール灯 撤去	100W T3.5~4 (再使用無し)	1	灯	12,500	12,500	
外灯基礎撤去 (コンクリートガラ処分 除く)	ポール高 3.5m~4m	1	基	6,570	6,570	
計					19,070	
コンクリート類解体工事		1	式		740	別紙 00-0006
コンクリート類 集積、積み込み	機械	0.2	m3	2,020	404	
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	0.2	m3	1,710	342	
計					746	
コンクリート類処分費		1	式		610	別紙 00-0007
コンクリート処分費	無筋コンクリート	0.2	m3	3,050	610	
計					610	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		屋外灯設備			東駐車場照明	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		267,000	別紙 00-0008
土工事	機械掘方 バックホ0.45m3	27.22	m3	1,320	35,930.4	
土工事	機械埋め戻し バックホ0.45m3	12.98	m3	2,660	34,526.8	
土工事	山砂の類	14.23	m3	7,810	111,136.3	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	15.61	m3	5,520	86,167.2	
計					267,760.7	
残土処分費		1	式		28,000	別紙 00-0009
残土処分費	阪南	15.61	m3	1,800	28,098	
計					28,098	

代価表一覧

照明器具							
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め 備 考
	照明器具	SP-1 ※大阪市建設局標準仕様	個	1	67,900	67,966	有り 代価表 0001
	照明器具	SP-1 (照明柱タイプ) ※大阪市建設局標準仕様	基	1	267,000	267,550	有り 代価表 0002
	外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	800mm×800mm×800mm ※大阪市建設局標準仕様	基	1	53,100	53,110.2	有り 代価表 0003

代価表

照明器具								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	照明器具	SP-1 ※大阪市建設局標準仕様	個	1			67,900	代価表 0001
01	照明器具	SP-1 取付バンド付	個	1	1	56,000	56,000	
02	管理銘板	屋外灯用 大阪市建設局標準仕様	枚	1	1	2,400	2,400	
03	雑材料		式	1	0.02	58,400	1,168	
04	電工		K01+K02 人	0.304	1	22,100	6,718.4	○
	その他		式	1	0.25	6,718.4	1,679.6	
	計						67,966	
	照明器具	SP-1 (照明柱タイプ) ※大阪市建設局標準仕様	基	1			267,000	代価表 0002
01	照明器具	SP-1 鋼管柱共(L=5.3m)	基	1	1	204,000	204,000	
02	管理銘板	屋外灯用 大阪市建設局標準仕様	枚	1	1	2,400	2,400	
03	雑材料		式	1	0.05	206,400	10,320	
04	電工		K01+K02 人	1.84	1	22,100	40,664	○
	その他		式	1	0.25	40,664	10,166	
	計						267,550	

代価表

照明器具								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	800mm×800mm×800mm ※大阪市建設局標準仕様	基	1			53,100	代価表 0003
01	コンクリート工事	コンクリート (生コン人力打設) (m3)		0.51	1	37,200	18,972	
02	コンクリート工事	型枠(一般用) (㎡)		2.56	1	10,100	25,856	
03	コンクリート工事	再生クラッシュラン (m3)		0.1	1	6,050	605	
04	土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m3	m3	2.35	1	1,320	3,102	
05	土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m3	m3	1.72	1	2,660	4,575.2	
	計						53,110.2	

(A込)大阪府宮瓜破西住宅(建て替え)第2次道路整備その他工事(電気設備)

○は「その他」の率対象

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
衛生設備工事	1	式	960,060	
計			960,060	

機械設備工事 別紙明細

衛生設備工事		屋外給水設備			集会所周辺	
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	
土工事		1	式		63,900	別紙 00-0002
土工事	機械堀方 バックホウ 0.45m3	6.58	m3	1,320	8,685.6	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.45m3	3.04	m3	2,660	8,086.4	
土工事	山砂の類 -	3.54	m3	7,810	27,647.4	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	3.54	m3	5,520	19,540.8	
計					63,960.2	
残土処分費		1	式		6,370	別紙 00-0003
残土処分費	投棄料(阪南2区)	3.54	m3	1,800	6,372	
計					6,372	

機械設備工事 別紙明細

衛生設備工事		屋外給水設備			東駐車場	
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 00-0004
水質試験費	簡易6項目	1	か所	4,450	4,450	
計					4,450	
土工事		1	式		309,000	別紙 00-0005
土工事	機械堀方 バックホウ 0.45m3	34.22	m3	1,320	45,170.4	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.45m3	18.01	m3	2,660	47,906.6	
土工事	山砂の類 -	16.21	m3	7,810	126,600.1	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	16.21	m3	5,520	89,479.2	
計					309,156.3	
残土処分費		1	式		29,100	別紙 00-0006
残土処分費	投棄料(阪南2区)	16.21	m3	1,800	29,178	
計					29,178	