

文書番号：公建住建第 号

一般R3.12【新築工事】(通常) 共通費・経費計算書.xlsx

契約番号：R4(2022-10-)

設計工事第二グループ

工事名称 大阪府営堺三原台住宅(建て替え) 道路整備その他工事

総工事費 ¥ 1 0 4 , 7 2 4 , 4 0 0

工事価格 ¥ 9 5 , 2 0 4 , 0 0 0

工事概要 (工事場所：堺市南区三原台1丁)

- 道路整備工事一式
歩道整備工事 W=2.5m、L=297m 車道舗装復旧工事
アスファルト舗装2,145㎡、排水管Φ150～Φ200 L=78m
- 雨水管布設工事一式
雨水管Φ600～Φ700 L=28m
- 電気設備工事一式

公告日 R4.9.1

入札書の開札日 R4.9.26

(工期)約 5.0 ヶ月

請負業者名

請負金額¥

工期

契約締結日

～

R5.3.13

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	57,976,425		
[2]	電気設備工事	一式	6,763,370		
	小 計		64,739,795		
2. 共通費					
				A E	
	共通仮設費	一式	12,288,632	11,948,374 340,258	
	現場管理費	一式	6,933,689	4,994,422 1,939,267	経費率 合計
	一般管理費等	一式	11,241,884		25.65%
					(契約保証費率除く)
	小 計		30,464,205		
3. 工事価格	(1+2)		95,204,000		
4. 消費税相当額	一式		9,520,400		税率10%
5. 総工事費	(3+4)		104,724,400		

No. 2

[1] 共通仮設費

A、すべての直接工事費	64,739,795						
A'、率算定の直接工事費 (建築直工-D-ローハ)	53,801,109					○ A'に対する共通仮設費率 α 3.33%	
<hr/>							
B、一般工事の直接工事費 (建築直工-C-D'-E')	40,303,232					○ Bに対する共通仮設費 $B \times \alpha$	1,342,097
<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				鉄骨工事に対する補正率 <u>0.9</u>	○ Cに対する共通仮設費 $C \times \alpha \times \text{補正率}$	0
<hr/>							
共通仮設費対象外							
D、処分費等	4,175,316				(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	0				(現場管理費、一般管理費等のみ対象)		
D' 処分費等+イ+ロ+ハ+ニ	4,175,316						
<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	0					
は 舗 装 工 事	一 式	13,497,877					
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(畳等)	一 式	0			その他工事に 対する共通仮設費率 <u>1%</u>	○ Eに対する共通仮設費率 $E' \times \text{率}$	
い ~ へ の計	E'	13,497,877				E''	134,978
<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	10,471,299					
(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'							10,471,299
<hr/>							
G、(B' + C' + E'' + F')						共通仮設費	11,948,374

[2] 現場管理費・一般管理費等

H、	率算定の純工事費 (A' + G)	65,749,483		● Hに対する現場管理費率 $\frac{\beta}{\beta}$ 8.97%
I、	一般工事の純工事費 (B + B')	41,645,329		● 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) $\frac{\beta^2}{\beta^2}$ 9.06% ● IIに対する現場管理費 $I' \times \beta^2$ I' 3,773,066
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) $\frac{\beta^2}{\beta^2}$ 9.06% ● Jに対する現場管理費 $J \times \beta^2 \times \text{補正率}$ J' 0
K、	その他工事の純工事費及び申請費 (E' + E'' + 二)	13,632,855	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 × 率 272,657
L、	共通仮設費の その他積上げ部分	10,471,299	内処分費 <u>0</u>	● Lに対する現場管理費 L' L × β^2 948,699
M、	現場管理費のその他積上げ部分			
(1)	その他積上げ	内 訳 別 紙		単 位 金 額 一式 計 0 M' 0
N、	(I' + M' + J' + K' + L')			現 場 管 理 費 4,994,422
O、	一般工事の工事原価 (I + I')	45,418,395		
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')	13,905,512		Q' 電気設備・機械設備・昇降機の工事原価 9,042,895
R、	共通仮設費のその他積上げ工事原価 (L + L')	11,419,998		
S、	一般管理費等のその他積上げ部分			
(1)	その他積上げ	内 訳 別 紙		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)	83,962,116		◎ Tに対する一般管理費等率 $\frac{\gamma}{\gamma}$ 13.35%
U、	契約保証費 ※ 必要有り		<u>0.04%</u>	◎ T' × 補正值 U' 33,584
V、	T' × γ + S' + U'			一 般 管 理 費 等 11,242,526
	数値処理			<u>-642</u>
	数値処理後小計			一 般 管 理 費 等 11,241,884

直接工事費 中科目別内訳

6

歩道整備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式	2,328,564	
計				2,328,564	
雨水排水		1	式	6,165,127	
計				6,165,127	
舗装		1	式	11,769,549	
計				11,769,549	
工作物		1	式	3,946,670	
計				3,946,670	
撤去		1	式	8,113,866	
計				8,113,866	

直接工事費 中科目別内訳

7

敷地内工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式	21,043	
計				21,043	
雨水排水		1	式	1,038,805	
計				1,038,805	
舗装		1	式	467,562	
計				467,562	
工作物		1	式	51,540	
計				51,540	
撤去		1	式	281,618	
計				281,618	

直接工事費 細目別内訳

歩道整備工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(埋設調査)						
根切り	小規模土工 人力併用	36	m3	2,840	102,240	代価表 0001
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	36	m3	1,990	71,640	
(本施工)						
すきとり	積み込み共 H300程度	120	m3	350	42,000	
根切り	小規模土工	255	m3	1,050	267,750	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	98.6	m3	1,990	196,214	
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復	70,000	70,000	
建設発生土運搬	10t積級 31.5km以下	276	m3	3,920	1,081,920	代価表 0002
建設発生土処分	投棄料	276	m3	1,800	496,800	代価表 0003
計					2,328,564	

直接工事費 細目別内訳

歩道整備工事		雨水排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
街渠工A	W=500 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ180/230×250×600	233	m	13,300	3,098,900	代価表 0004
街渠工B	W=500 UDﾌﾗｲﾝｸﾞﾛｯｸ I 型(3種用) 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 126.7/190×200×600	22.5	m	12,600	283,500	代価表 0006
街渠工C	W=500 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ150/170×200×600	18.8	m	11,500	216,200	代価表 0008
街渠工E	W=500 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ180/190×100×600	15.5	m	10,600	164,300	代価表 0010
街渠工すりつけ	W=500 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ180/230×250×600	2.7	m	13,300	35,910	代価表 0012
街渠工 (切下げ部)	W=500 両面歩車道B 斜形1本下り (180~126.7)/(230~190)×(250~100)×600 UDﾌﾗｲﾝｸﾞﾛｯｸ I 型(3種用)	6	か所	8,250	49,500	代価表 0013
街渠工 (歩行者横断部)	W=500 両面歩車道Bｺｰﾅｰ180/230×250×600 UDﾌﾗｲﾝｸﾞﾛｯｸ I 型(3種用)	3	か所	8,760	26,280	代価表 0015
街渠樹A型 (一般部)	400×3500 H=850 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋共 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ180/230×250×600	15	か所	60,900	913,500	代価表 0017
街渠樹B型 (切下げ部)	400×350 H=850 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋共 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ126.7/190×200×600 UDﾌﾗｲﾝｸﾞﾛｯｸ I 型(3種用)	2	か所	60,500	121,000	代価表 0019
街渠樹C型 (歩行者横断部)	400×350 H=850 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋共 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ150/170×200×600	2	か所	60,900	121,800	代価表 0020
街渠樹E型 (歩行者横断部)	400×350 H=850 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋共 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ180/200×200×600	1	か所	63,100	63,100	代価表 0021
VU管敷設	径150	48.7	m	4,870	237,169	代価表 0023
ヒューム管敷設 (360°基礎)	2種 径200	29	m	18,000	522,000	代価表 0024
既設蓋嵩上げ	600×600 H=100嵩上げ	2	か所	14,600	29,200	代価表 0025
土留め	ﾌﾞﾛｯｸ矢板 支保工1段 掘削深H1500 根入H200程度	48.7	m	5,740	279,538	

直接工事費 細目別内訳

15

歩道整備工事		撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(理設調査)						
カッター切所 (舗装面)	アスファルト 厚さ100以下 手動式	36	m	430	15,480	
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	2.7	m ³	6,520	17,604	
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	4.1	m ³	2,370	9,717	
(本施工)						
カッター切所 (舗装面)	アスファルト 厚さ100以下 手動式	810	m	430	348,300	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	7.3	m	1,700	12,410	
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	173	m ³	6,520	1,127,960	
コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	0.5	m ³	9,190	4,595	
インターlockingブロック 舗装とりこわし	厚60 機械 集積・積込み共	13.9	m ²	720	10,008	代価表 0048
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	92.7	m ³	2,370	219,699	
境界工 とりこわし	180×100 基礎共 集積・積込み共	286	m	1,140	326,040	代価表 0049
緑石C とりこわし	150/170×250 基礎共 集積・積込み共	48.9	m	1,710	83,619	代価表 0050
歩道すり付け部 境界ブロックとりこわし	205~180×11250~110 基礎共 集積・積込み共	2.9	m	2,630	7,627	代価表 0051
HP管 とりこわし	φ200 基礎共 集積・積込み共	29.8	m	2,570	76,586	代価表 0052

直接工事費 細目別内訳

16

歩道整備工事		撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U字溝 とりこわし	W=150 グレーチング共 集積・積込み共	0.2	m	570	114	代価表 0053
U型側溝 とりこわし	W550/685×H450 グレーチング 蓋共 集積・積込み共	280	m	5,710	1,598,800	代価表 0054
U型側溝 とりこわし	W550/685×H450 グレーチング 蓋別 集積・積込み共	6.2	m	5,710	35,402	代価表 0055
U型側溝柵 とりこわし	400×400 H=450 コンクリート蓋共 集積・積込み共	5	か所	6,560	32,800	代価表 0056
U型側溝柵 とりこわし	400×400 H=450 グレーチング 蓋別 集積・積込み共	1	か所	6,280	6,280	代価表 0057
横断防止柵 とりこわし	H=800 基礎別途	15.2	m	340	5,168	代価表 0058
横断防止柵基礎 とりこわし	250×250×H300 集積・積込み共	7	か所	570	3,990	代価表 0059
車止め とりこわし	H=804 基礎共 集積・積込み共	1	か所	1,420	1,420	代価表 0060
標識基礎 (交通規制) とりこわし	400×400×H600 移設別途 集積・積込み共	4	か所	2,850	11,400	代価表 0061
標識基礎 (バス停) とりこわし	400×400×H600 移設別途 集積・積込み共	1	か所	2,850	2,850	代価表 0062
標識とりこわし (消火栓)	集積・積込み共	1	か所	6,460	6,460	代価表 0063
マンホール蓋 とりこわし	集積共	1	か所	6,660	6,660	代価表 0064
樹木撤去手間 中低木	H=0.8~1.0未満 -	226	本	930	210,180	
樹木撤去手間 高木	H=5.0以下 - C 0.20~0.25未満 -	4	本	6,630	26,520	代価表 0065
樹木撤去手間 高木	H=5.0以下 - C 0.30~0.35未満 -	7	本	12,000	84,000	代価表 0066

雨水管接続工事(夜間)		撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター切断(舗装面)	アスファルト 厚さ100以下 手動式	90.4	m	500	45,200	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	1.6	m	2,050	3,280	
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	9.7	m ³	7,380	71,586	
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	31.2	m ³	2,670	83,304	
街渠A 人力とりこわし	集積・積込み共	1.8	m	12,300	22,140	代価表 0117
街渠E 人力とりこわし	集積・積込み共	3	m	10,100	30,300	代価表 0118
HP管とりこわし	φ350 基礎共 集積・積込み共	10.9	m	5,990	65,291	代価表 0119
(発生材処分)						
とりこわし発生材運搬	10t積 アスファルト類 14.0km以下	9.7	m ³	3,080	29,876	代価表 0120
とりこわし発生材運搬	10t積 コンクリート類 8.5km以下	2.7	m ³	2,220	5,994	代価表 0121
とりこわし発生材運搬	10t積 路盤類 19.5km以下	31.2	m ³	3,850	120,120	代価表 0122
とりこわし発生材処分	アスファルト類 投棄料	9.7	m ³	3,760	36,472	代価表 0075
とりこわし発生材処分	コンクリート類 投棄料	2.7	m ³	3,520	9,504	代価表 0076
とりこわし発生材処分	路盤類 投棄料	31.2	m ³	19,400	605,280	代価表 0077
計					1,128,347	

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【仮設ヤード】						
事務員	4.0ヶ月	1	人	614,400	614,400	代価表 0087
フェンスバリケード	W=1800 H=1800 仮設ヤード4.0ヶ月	79.2	m	2,680	212,256	代価表 0088
キャスターゲート(バネ付)	H2.0 W4.5 片引き 4.0ヶ月	1	か所	31,600	31,600	代価表 0089
仮設電灯	電力費共 4.0ヶ月	2	か所	8,230	16,460	代価表 0090
【歩道整備工事】						
単管バリケード (埋設調査)	1日作業	66	m	400	26,400	代価表 0091
フェンスバリケード	W=1800 H=1800 上部シート張り チューブライト付 2号線沿い 4.0ヶ月	71	m	4,080	289,680	代価表 0092
フェンスバリケード・チュー ブライト移転手間	移設回数 11回	71	m	10,800	766,800	代価表 0093
歩行者用滑り止め マット	W=1200	33	m	1,860	61,380	代価表 0094
歩行者用滑り止め マット移転手間	移設回数 11回	33	m	620	20,460	代価表 0095
単管バリケード	バリケードウェア、チューブライト付き 0.5ヶ月	111	m	790	87,690	代価表 0105
単管バリケード・ チューブライト移転手間	本復旧 移設回数 5回	111	m	1,290	143,190	代価表 0096
仮設電灯	電力費共 4.0ヶ月	2	か所	8,320	16,640	代価表 0097
交通誘導員 (常駐)	4.0ヶ月	4	人	1,210,000	4,840,000	代価表 0098

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用立看板	案内板 4.0ヶ月	3	個	3,360	10,080	代価表 0099
工事用立看板	公団型矢印板 4.0ヶ月	3	個	10,400	31,200	代価表 0100
水中ポンプ	作業時排水 発電機共 φ150 11.0kw 揚程15m 4.0ヶ月	1	か所	1,032,000	1,032,000	代価表 0101
【敷地内工事】						
単管バリケード	バリケードウェア、チューブライト付き 0.5ヶ月	50.5	m	790	39,895	代価表 0105
歩行者用滑り止め マット	W=1200	14.8	m	1,860	27,528	代価表 0094
【夜間工事】						
交通誘導員	1.0ヶ月	5	人	370,000	1,850,000	代価表 0123
ライトコーン・コ ーンパー	1.0ヶ月 作業後片付け手間を含む	42	m	7,130	299,460	代価表 0124
回転灯	1.0ヶ月 作業後片付け手間を含む	3	個	8,670	26,010	代価表 0125
投光器	1.0ヶ月 作業後片付け手間を含む	3	個	8,530	25,590	代価表 0126
工事用立看板	案内板 1.0ヶ月	2	個	1,290	2,580	代価表 0127
計					10,471,299	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	街渠工 (切下げ部)	W=500 両面歩車道B 斜形1本下り (180~126.7)/(230~190)×(250~100)×600 UD7インプロックI型(3種用)	か所	1			8,250	代価表 0013
01	砂利地業	再生クマツヤツ	m3	0.05	1	6,300	315	
02	異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.0002	1	112,000	22.4	
03	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.0002	1	102,000	20.4	
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	0.08	1	18,800	1,504	
05	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	0.08	1	7,450	596	
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	0.22	1	4,820	1,060.4	
07	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	0.3	1	520	156	
08	両面歩車道境界 ブロック (斜形1本下り)	(180~126.7)/(230~190)×(250~100)×600 UD7インプロックI型(3種用)	か所	1	1	4,580	4,580	代価表 0014
	計						8,254.2	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	両面歩車道境界 ブロックB (斜形1本下り)	(180~126.7)/(230~190)×(250~100)×600 UD7インプロックI型(3種用)	か所	1			4,580	代価表 0014
01	両面歩車道境界 ブロックB (斜形1本下り)	(180~126.7)/(230~190)×(250~100)×600 UD7インプロックI型(3種用)	個	1	1.05	1,980	2,079	○
02	モルタル (市場単価)		m3	0.002	0.6	71,100	85.32	
03	特殊作業員		人	0.07	0.6	23,600	991.2	○
04	普通作業員		人	0.05	0.6	20,500	615	○
	その他		式	1	0.22	3,685.2	810.74	
	計						4,581.26	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	街渠工 (歩行者横断部)	W=500 両面歩車道Bコーナ-180/230×250×600 UD7インブロックI型(3種用)	か所	1			8,760	代価表 0015
01	砂利地業	再生クマツヤツ	m3	0.05	1	6,300	315	
02	異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.0002	1	112,000	22.4	
03	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.0002	1	102,000	20.4	
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	0.08	1	18,800	1,504	
05	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	0.08	1	7,450	596	
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	0.22	1	4,820	1,060.4	
07	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	0.3	1	520	156	
08	両面歩車道境界 ブロックコーナ-	180/230×250×600 UD7インブロックI型(3種用)	か所	1	1	5,090	5,090	代価表 0016
	計						8,764.2	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	両面歩車道境界 ブロックコーナ-	180/230×250×600 UD7インブロックI型(3種用)	か所	1			5,090	代価表 0016
01	両面歩車道境界 ブロックコーナ-	180/230×250×600 UD7インブロックI型(3種用)	個	1	1.05	2,380	2,499	○
02	モルタル (市場単価)		m3	0.002	0.6	71,100	85.32	
03	特殊作業員		人	0.07	0.6	23,600	991.2	○
04	普通作業員		人	0.05	0.6	20,500	615	○
	その他		式	1	0.22	4,105.2	903.14	
	計						5,093.66	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	街路樹C型 (歩行者横断部)	400×350 H=850 グレーチング蓋共 歩車道境界ブロック150/170×200×600	か所	1			60,900	代価表 0020
01	砂利地業	再生クマツシヤン	m3	0.1	1	6,300	630	
02	異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.0003	1	112,000	33.6	
03	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.0003	1	102,000	30.6	
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	0.36	1	18,800	6,768	
05	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	0.36	1	11,300	4,068	
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	4.19	1	4,820	20,195.8	
07	グレーチング蓋	350×400用 T=25 110度開閉式 細目 ノスリップ	か所	1	1	20,400	20,400	
08	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	m	0.7	1	5,010	3,507	代価表 0009
09	伸縮目地		m ²	0.18	1	29,500	5,310	代価表 0018
	計						60,943	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	街路樹E型 (歩行者横断部)	400×350 H=850 グレーチング蓋共 歩車道境界ブロック180/200×200×600	か所	1			63,100	代価表 0021
01	砂利地業	再生クマツシヤン	m3	0.1	1	6,300	630	
02	異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.0003	1	112,000	33.6	
03	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.0003	1	102,000	30.6	
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	0.36	1	18,800	6,768	
05	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	0.36	1	11,300	4,068	
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	4.19	1	4,820	20,195.8	
07	グレーチング蓋	350×400用 T=25 110度開閉式 細目 ノスリップ	か所	1	1	20,400	20,400	
08	歩車道境界ブロック	180/205×250×600準用	か所	1	1	5,690	5,690	代価表 0022
09	伸縮目地		m ²	0.18	1	29,500	5,310	代価表 0018
	計						63,126	

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	180/205×250×600準用	か所	1			5,690	代価表 0022
01	歩車道境界ブロック	180/205×250×600	個	1.65	1.05	1,080	1,871.1	○
02	モルタル (市場単価)		m ³	0.002	1	71,100	142.2	
03	特殊作業員		人	0.07	1	23,600	1,652	○
04	普通作業員		人	0.05	1	20,500	1,025	○
	その他		式	1	0.22	4,548.1	1,000.58	
	計						5,690.88	
	VU管敷設	径150	m	1			4,870	代価表 0023
01	VU管敷設 (欠板無し) 標準図1-16	径150	m	1	1	4,870	4,870	
	計						4,870	
	ヒューム管敷設 (360°基礎)	2種 径200	m	1			18,000	代価表 0024
01	ヒューム管敷設(人力) (360°基礎) 標準図1-14	2種 径200	m	1	1	18,000	18,000	
	計						18,000	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	既設蓋嵩上げ	600×600 H=100嵩上げ	か所	1			14,600	代価表 0025
01	目あらし	コンクリート面 床	m ²	0.45	1	1,710	769.5	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m ³	0.04	1	18,800	752	
03	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	1	11,300	452	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、閉障の基礎等 -	m ²	0.6	1	4,820	2,892	
05	鋼製グレーチング ますふた	取付手間 - - - ます幅600	か所	1	1	9,820	9,820	
	計						14,685.5	
	宅内最終樹 モルタル閉塞	φ500 厚100	か所	1			3,230	代価表 0026
01	壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	m ²	0.19	5	3,400	3,230	
	計						3,230	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	車道舗装 仮復旧 (アスファルト1号)	密粒度アスコンt50 粒度調整碎石t150+150+200 人力	m ²	1			11,300	代価表 0027
01	路床整正	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	250	250	
02	粒度調整碎石	厚 200 車道 材料費のみ	m ²	1	1	850	850	
03	粒度調整碎石	厚 150 車道 材料費のみ	m ²	2	1	640	1,280	
04	路盤材敷きならし	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	1,950	1,950	
05	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	2	1	1,430	2,860	
06	路盤材締固め	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	490	490	
07	路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	2	1	370	740	
08	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	170	170	
09	プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	30	30	
10	密粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,480	1,480	
11	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	930	930	
12	アスファルト混合物 締固め	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	290	290	
	計						11,320	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	歩道舗装 仮復旧	密粒度アスコンt30 再生クラッシュ t100	m ³	1			3,030	代価表 0028
01	路床整正	500m ² 未満	m ²	1	1	160	160	
02	再生クラッシュ	厚 100 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	140	140	
03	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	490	490	
04	路盤材締固め	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	300	300	
05	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	170	170	
06	プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	30	30	
07	密粒度アスコン	厚 30 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	850	850	
08	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 3cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
09	アスファルト混合物 締固め	500m ² 未満	m ²	1	1	270	270	
	計						3,030	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	歩道舗装工	透水性アスコンt50 再生クワッチアt100 砂t50	m ²	1			3,320	代価表 0029
01	透水性アスファルト舗装 (A)歩道 標準図3-7	500m ² ～1000m ² 未満	m ²	1	1	2,800	2,800	
02	開粒度アスファルト		t	▲1	6.61	10,400 ×0.01	▲687.44	
03	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	510	▲510	
04	開粒度アスファルト		t	1	11.28	10,400 ×0.01	1,173.12	
05	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	550	550	
	計						3,325.68	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	車道乗入れ舗装 (Ⅲ種)	密粒度アスコンt50 粗粒度アスコンt50+50 粒度調整砕石t150 再生クワッチアt150	m ²	1			8,200	代価表 0030
01	路床整正	1000～2500m ² 未満	m ²	1	1	100	100	
02	再生クワッチア	厚 150 車道 材料費のみ	m ²	1	1	220	220	
03	粒度調整砕石	厚 150 車道 材料費のみ	m ²	1	1	640	640	
04	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 1000～2500m ² 未満	m ²	2	1	340	680	
05	路盤材締固め	厚さ 15cm 1000～2500m ² 未満	m ²	2	1	130	260	
06	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	170	170	
07	プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	30	30	
08	クックコート	材料費のみ	m ²	2	1	46	92	
09	クックコート散布	手間のみ	m ²	2	1	8	16	
10	粗粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	2	1	1,480	2,960	
11	密粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,480	1,480	
12	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 1000～2500m ² 未満	m ²	3	1	410	1,230	
13	アスファルト混合物 締固め	1000～2500m ² 未満	m ²	3	1	110	330	
	計						8,208	

代価表

56

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	車道舗装 (アスファルト3号)	密粒度アスコンL40 粗粒度アスコンL50 既存路盤使用	m ²	1			4,980	代価表 0033
01	路床整正	500m ² 未満	m ²	1	1	160	160	
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	30	30	
04	タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	46	46	
05	タックコート散布	手間のみ	m ²	1	1	8	8	
06	粗粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,480	1,480	
07	密粒度アスコン	厚 40 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,190	1,190	
08	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	2	1	680	1,360	
09	アスファルト混合物 締固め	500m ² 未満	m ²	2	1	270	540	
	計						4,984	
	路面表示	区画線 W=15cm(白色)	m	1			350	代価表 0034
01	区画線工	実線 15cm -	m	1	1	350	350	
	計						350	

代価表

57

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	路面表示	外側線 W=15cm(白色)	m	1			350	代価表 0035
01	区画線工	実線 15cm -	m	1	1	350	350	
	計						350	
	路面表示	外側線 W=30cm(白色)	m	1			600	代価表 0036
01	区画線工	実線 30cm -	m	1	1	600	600	
	計						600	
	路面表示	中央線 W=20cm(橙色)	m	1			420	代価表 0037
01	区画線工	実線 20cm -	m	1	1	420	420	
	計						420	
	路面表示	停止線 W=45cm(白色)	m	1			790	代価表 0038
01	区画線工	実線 45cm -	m	1	1	790	790	
	計						790	

代価表

58

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	路面表示	『40』 W=15cm(橙色)	か所	1			6,950	代価表 0039
01	区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算	m	19.33	1	360	6,958.8	
	計						6,958.8	
	路面表示	『止まれ』 W=15cm(白色)	か所	1			6,720	代価表 0040
01	区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算	m	18.67	1	360	6,721.2	
	計						6,721.2	
	路面表示	『バス停あり』 W=15cm(白色)	か所	1			9,000	代価表 0041
01	区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算	m	25	1	360	9,000	
	計						9,000	

代価表

59

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	境界工 (現場打ち)	150/240×300	m	1			5,070	代価表 0042
01	砂利地業	再生クレーン	m ³	0.03	1	6,300	189	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m ³	0.06	1	18,800	1,128	
03	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、閉障の基礎等 S15~S18	m ³	0.06	1	7,450	447	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、閉障の基礎等 -	m ²	0.6	1	4,820	2,892	
05	天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150	m	1	1	420	420	代価表 0043
	計						5,076	
	天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150	m	1			420	代価表 0043
01	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	500	500	
02	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	▲0.15	1	520	▲78	
	計						422	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	横断防止柵 基礎 ^ア ロック	250×250×H300	か所	1			3,690	代価表 0044
01	基礎 ^ア ロック	250×250×H300	個	1	1	1,820	1,820	
02	基礎 ^ア ロック設置 手間	フェンス用 250*250*450	個	1	1	1,870	1,870	
	計						3,690	
	車止め(可動式)	W600×H800 基礎共	か所	1			39,900	代価表 0045
01	砂利地業	再生クワッシュン	m3	0.04	1	6,300	252	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	0.09	1	18,800	1,692	
03	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	0.09	1	11,300	1,017	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、閉障の基礎等 -	m ²	0.78	1	4,820	3,759.6	
05	車止め(可動式)	W600×H800	か所	1	1	33,200	33,200	
	計						39,920.6	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	標識移設 (交通規制)	基礎新設 400×400 H=600	か所	1			12,600	代価表 0046
01	砂利地業	再生クワッシュン	m3	0.04	1	6,300	252	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	0.1	1	18,800	1,880	
03	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	11,300	1,130	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、閉障の基礎等 -	m ²	0.96	1	4,820	4,627.2	
05	車止め ^ホ ス設置 手間		組	1	1	4,780	4,780	
	計						12,669.2	
	標識移設 (バス停)	基礎新設 400×400 H=600	か所	1			12,600	代価表 0047
01	砂利地業	再生クワッシュン	m3	0.04	1	6,300	252	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	0.1	1	18,800	1,880	
03	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	11,300	1,130	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、閉障の基礎等 -	m ²	0.96	1	4,820	4,627.2	
05	車止め ^ホ ス設置 手間		組	1	1	4,780	4,780	
	計						12,669.2	

代価表

68

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	樹木撤去手間 高木	H=5.0以下 - C 0.30~0.35未満 -	本	1			12,000	代価表 0066
01	樹木撤去手間 高木	C 0.30~0.35未満 -	本	1	1	12,000	12,000	
	計						12,000	
	樹木撤去手間 高木	H=10.0以下 - C 0.30~0.35未満 -	本	1			12,000	代価表 0067
01	樹木撤去手間 高木	C 0.30~0.35未満 -	本	1	1	12,000	12,000	
	計						12,000	
	樹木撤去手間 高木	H=5.0以下 - C 0.45~0.60未満 -	本	1			18,600	代価表 0068
01	樹木撤去手間 高木	C 0.45~0.60未満 -	本	1	1	18,600	18,600	
	計						18,600	
	樹木撤去手間 高木	H=10.0以下 - C 0.45~0.60未満 -	本	1			18,600	代価表 0069
01	樹木撤去手間 高木	C 0.45~0.60未満 -	本	1	1	18,600	18,600	
	計						18,600	

代価表

69

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	樹木類 積込み	機械	m3	1			1,770	代価表 0070
01	木材類 積込み	機械	m3	1	1	1,770	1,770	
	計						1,770	
	どりこわし 発生材運搬	10t積 アスファルト類 14.0km以下	m3	1			2,840	代価表 0071
01	どりこわし 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 D1D区間有り 14.0km以下	m3	1	1	2,840	2,840	
	計						2,840	
	どりこわし 発生材運搬	10t積 コンクリート類 8.5km以下	m3	1			2,050	代価表 0072
01	どりこわし 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 D1D区間有り 8.5km以下	m3	1	1	2,050	2,050	
	計						2,050	
	どりこわし 発生材運搬	10t積 路盤類 19.5km以下	m3	1			3,550	代価表 0073
01	どりこわし 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 D1D区間有り 19.5km以下	m3	1	1	3,550	3,550	
	計						3,550	

代価表

70

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	とりこわし発生材運搬	10t積 樹木類 60.0km以下	m3	1			1,870		代価表 0074
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0.8m3 木材類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	1,870	1,870		
	計						1,870		
	とりこわし発生材処分	アスファルト類 投棄料	m3	1			3,760		代価表 0075
01	取り壊し材 処分	アスファルト類 投棄料	m3	1	1	3,760	3,760		
	計						3,760		
	とりこわし発生材処分	コンクリート類 投棄料	m3	1			3,520		代価表 0076
01	取り壊し材 処分	コンクリート類 投棄料	m3	1	1	3,520	3,520		
	計						3,520		
	とりこわし発生材処分	路盤類 投棄料	m3	1			19,400		代価表 0077
01	取り壊し材 処分	路盤類 投棄料	m3	1	1	19,400	19,400		
	計						19,400		

代価表

71

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	とりこわし発生材処分	樹木類 投棄料	m3	1			6,000		代価表 0078
01	取り壊し材 処分	樹木類 投棄料	m3	1	1	6,000	6,000		
	計						6,000		
	U型側溝	450 x 450 H=1000 既存「レチング」移設共	か所	1			52,400		代価表 0079
01	コンクリート会所 (蓋別) 450角 標準図2-7	H=1000	か所	1	1	44,700	44,700		
02	鋼製「レチング」ますふた	取付手間 - ます幅450	か所	1	1	7,790	7,790		
	計						52,490		
	U型側溝	W200×H250～400 「レチング」共	m	1			27,800		代価表 0080
01	現場打側溝(蓋別) 標準図1-10	W=200 H=400	m	1	1	17,800	17,800		
02	側溝「レチング」蓋 一般用・軽荷重用 標準図1-2	幅200 T=2 受枠共	m	1	1	10,000	10,000		
	計						27,800		

代価表

74

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	車止め基礎 とりこわし	400×400×H300 移設別途 集積・積込み共	か所	1			1,420	代価表 0086
01	コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	m3	0.05	1	26,400	1,320	
02	コンクリート類 集積、積込み	機 械	m3	0.05	1	2,160	108	
	計						1,428	
	事務員	4.0ヶ月	人	1			614,400	代価表 0087
01	事務員		人月	4	1	153,600	614,400	
	計						614,400	
	フェンスバリケード	W=1800 H=1800 仮設ヤード4.0ヶ月	m	1			2,680	代価表 0088
01	仮囲(7) フェンスバリケード標準 図参-6	(A) 定額損料	か所	0.56	1	2,280	1,276.8	
02	仮囲(7) フェンスバリケード標準 図参-6	(A) 月額損料	か所	0.56	4	630	1,411.2	
	計						2,688	

代価表

75

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	キャスターゲート(ハネ別 付)	H2.0 W4.5 片引き 4.0ヶ月	か所	1			31,600	代価表 0089
01	キャスターゲート(ハネ別 付)	H2.0 W4.5 片引き 定額損料	か所	1	1	16,500	16,500	
02	キャスターゲート(ハネ別 付)	H2.0 W4.5 片引き 月額損料	か所	1	4	3,780	15,120	
	計						31,620	
	仮設電灯	電力費共 4.0ヶ月	か所	1			8,230	代価表 0090
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	4	190	760	
03	仮設電灯 標準図8-6	電力費(日当り)	か所	1	120	7	840	
	計						8,230	

代価表

84

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	単管バリケード	バリケードウエイト、チューブライト付き 0.5ヶ月	m	1			790	代価表 0105
01	単管バリケード	1日損料	m	1	15	9	135	
02	単管バリケード	基本料金	m	1	1	220	220	
03	バリケード用ウエイト	1日損料	m	1	15	3	45	
04	バリケード用ウエイト	基本料金	m	1	1	20	20	
05	軽作業員		人	0.01	1	13,800	138	○
06	チューブライト	1日損料	m	1	15	3.9	58.5	
07	チューブライト	基本料金	m	1	1	60	60	
08	軽作業員		人	0.005	1	13,800	69	○
	その他		式	1	0.25	207	51.75	
	計						797.25	
	建設発生土運搬	10t積級 31.5km以下	m3	1			4,240	代価表 0106
01	建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	m3	1	1	4,240	4,240	
	計						4,240	

代価表

85

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	人孔(組立式3号) (蓋共)	H=2974 蓋t-25 (堺市仕様) インパード付き コンクリート夜間割増込	か所	1			795,100	代価表 0107
01	砂利地業	再生クラッシュ	m3	0.51	1	7,400	3,774	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	0.62	1	18,800	11,656	
03	コンクリート夜間割増	基本料	式	1	1	240,000	240,000	
04	コンクリート夜間割増	割増額	m3	0.62	1	600	372	
05	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	0.62	1	11,300	7,006	
06	底版	有効高150	個	1	1	60,600	60,600	
07	管取付け壁	内径1500 高1500	個	1	1	158,000	158,000	
08	直壁	内径1500 高600	個	1	1	61,000	61,000	
09	中間斜壁	上径900 下径1500 高300	個	1	1	58,800	58,800	
10	斜壁	上径600 下径600 高600	個	1	1	26,700	26,700	
11	調整リング	600×100	個	1	1	5,720	5,720	
12	調整金具	調整高25	組	1	1	2,970	2,970	
13	足掛け金物	W=300 φ19 合成樹脂被覆	個	7	1	1,980	13,860	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	ライトコーン・コーンバー	1.0ヶ月 作業後片付け手間を含む	m	1			7,130	代価表 0124
01	ライトコーン	1日損料	m	1	30	7	210	
02	ライトコーン	基本料金	m	1	1	200	200	
03	コーンバー L2000	1日損料	m	0.5	30	9	135	
04	コーンバー L2000	基本料金	m	0.5	1	160	80	
05	軽作業員		人	0.005	30	16,900	2,535	○
06	チューブライト	1日損料	m	1	30	3.9	117	
07	チューブライト	基本料金	m	1	1	60	60	
08	軽作業員		人	0.005	30	16,900	2,535	○
	その他		式	1	0.25	5,070	1,267.5	
	計						7,139.5	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	回転灯	1.0ヶ月 作業後片付け手間を含む	個	1			8,670	代価表 0125
01	回転灯	1日損料	個	1	30	23	690	
02	回転灯	基本料金	個	1	1	600	600	
03	回転灯用三脚	1日損料	個	1	30	19	570	
04	回転灯用三脚	基本料金	個	1	1	480	480	
05	軽作業員		人	0.01	30	16,900	5,070	○
	その他		式	1	0.25	5,070	1,267.5	
	計						8,677.5	
	投光器	1.0ヶ月 作業後片付け手間を含む	個	1			8,530	代価表 0126
01	投光器	1日損料	個	1	30	48	1,440	
02	投光器	基本料金	個	1	1	760	760	
03	軽作業員		人	0.01	30	16,900	5,070	○
	その他		式	1	0.25	5,070	1,267.5	
	計						8,537.5	

(A込)大阪府宮堺三原台住宅(建て替え)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		6,763,370		
小計				6,763,370	
共通仮設費					
	一式		340,258		
小計				340,258	
現場管理費					
	一式		1,939,267		
小計				1,939,267	
一般管理費を除いた計				9,042,895	

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)	6,724,470		
	処分費等	一式	(F入力値)	38,900		
小計			(F+H) (A入力値)	6,763,370		
共通仮設費 率算定分		一式	(I計算値)	340,258		
共通仮設費 積み上げ分						
小計				340,258		
現場管理費 率算定分		一式	(J計算値)	1,939,267		
小計				1,939,267		
一般管理費を除く小計			(K計算値)	9,042,895		
			(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	5.06%	(H) 6,724,470	(I1) 340,258	補正前の率 5.060%	(A-F) 6,724,470
						工期(か月) 5.0
			(小計)	(I) 340,258		
現場管理費	一般工事×1.01	27.45%	(H+I1+G) 7,064,728	(J1) 1,939,267	補正前の率 27.180%	(A-F+I) 7,064,728
			(小計)	(J) 1,939,267		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事	1	式	6,763,370	
計			6,763,370	

電気設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電気設備工事		1		式		6,763,370			
	計					6,763,370			

電気設備工事 中科目別内訳

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電気設備工事	歩道照明設備	1	式	6,763,370	
計				6,763,370	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電気設備工事			歩道照明設備	
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-1E)(PF管内)	5.5mm2	373	m	360	134,280	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1F)	14mm2	20	m	640	12,800	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	4	m	3,680	14,720	
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	21	m	3,500	73,500	
EM-CETケーブル	22mm2- 3C FEP内(PF・CD)	70	m	2,370	165,900	
EM-CETケーブル	14mm2- 4C FEP内(PF・CD)	260	m	2,170	564,200	
EM-CETケーブル	14mm2- 2C FEP内(PF・CD)	43	m	1,330	57,190	
VV・CV・CEケーブル付属品	直線接続材(キット) 古河電工M2相当	2	個	6,720	13,440	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	358	m	1,320	472,560	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	43	m	990	42,570	
呼び線	屋外 1E 2.0mm	5	m	200	1,000	
硬質ビニル電線管(VE)	(16) 地中	2	m	940	1,880	
歩道照明		8	基	252,000	2,016,000	代価表 0001
外灯基礎(残土処分以外の土工事含む)	ボール高 4.5m~5.5m 既製品	8	基	28,600	228,800	
鋼管柱	SH-8	1	本	39,900	39,900	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電気設備工事			歩道照明設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管柱建柱費	人力 7m以下 建柱・根切・埋戻・根かせ取付含む	1	本	50,500	50,500	
鋼管柱基礎(残土処分以外の土工事含む)	ボール高 6m~7m	1	基	89,700	89,700	
引込開閉器盤		1	面	1,423,000	1,423,000	代価表 0002
コンクリート工事	設備基礎(引込開閉器盤用)	1	式		48,200	別紙 00-0001
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	2	か所	9,660	19,320	
接地極埋設標	金属製	2	枚	8,430	16,860	
ボトホルダ(既製品)(蓋・土工事別)	900×900×900 人力	1	基	154,000	154,000	
ボトホルダ蓋	600φ 8t	1	基	35,400	35,400	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	323	m	360	116,280	
地中埋設標	鉄製	3	個	990	2,970	
土工事		1	式		921,000	別紙 00-0002
残土処分費		1	式		38,900	別紙 00-0003
撤去工事	再使用しない	1	式		32,500	別紙 00-0004
有価材		1	式		▲24,000	別紙 00-0005
計					6,763,370	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		電気設備工事			歩道照明設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート工事	設備基礎(引込開閉器盤用)	1	式		48,200	別紙 00-0001
コンクリート工事	コンクリート180kgf/cm ² ・18cm(手練り) m ³	0.4		44,200	17,680	
コンクリート工事	捨てコンクリート 150kgf/cm ² (m ³)	0.04		38,100	1,524	
コンクリート工事	型枠(一般用) (㎡)	2.4		10,400	24,960	
コンクリート工事	鉄筋 D10・13 (kg)	13.73		260	3,569.8	
コンクリート工事	再生クワッツラン (m ³)	0.08		6,300	504	
計					48,237.8	
土工事		1	式		921,000	別紙 00-0002
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m ³	185.1	m ³	1,360	251,736	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m ³	168.84	m ³	2,780	469,375.2	
土工事	山砂の類 -	14.34	m ³	8,060	115,580.4	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積載 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間有り 28.5km以下	21.63	m ³	3,920	84,789.6	
計					921,481.2	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		電気設備工事			歩道照明設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費		1	式		38,900	別紙 00-0003
残土処分費	阪南	21.63	m ³	1,800	38,934	
計					38,934	
撤去工事	再使用しない	1	式		32,500	別紙 00-0004
600Vボリエレンケープ 撤去	5.5mm ² - 1C 管内 再使用しない	12	m	90	1,080	
600Vボリエレンケープ 撤去	22mm ² - 3C 管内 再使用しない	24	m	270	6,480	
600Vボリエレンケープ 撤去	38mm ² - 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	10	m	320	3,200	
鋼管柱撤去	人力 7m以下 再使用なし	1	本	15,100	15,100	代価表 0004
撤去 引込開閉器盤	再使用しない	1	面	6,640	6,640	代価表 0003
計					32,500	

電気設備工事	電気設備工事				歩道照明設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価材		1	式		▲24,000	別紙 00-0005
銅くず	1号銅線	24.7	kg	▲1,000	▲24,700	
銅くず	2号銅線	0.59	kg	▲945	▲557.55	
カット処理		36.12	kg	35	1,264.2	
計					▲23,993.35	

代価表一覧

その他							
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め 備 考
	歩道照明		基	1	252,000	252,871.5	有り 代価表 0001
	引込開閉器盤		面	1	1,423,000	1,423,848.6	有り 代価表 0002
	撤去 引込開閉器盤	再使用しない	面	1	6,640	6,642.42	有り 代価表 0003
	鋼管柱撤去	人力 7m以下 - 再使用なし	本	1	15,100	15,171.18	有り 代価表 0004

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	歩道照明		基	1			252,000	代価表 0001
01	歩道照明器具		基	1	1	190,000	190,000	
02	雑材料		式	1	0.05	190,000	9,500	
03	電灯設備取付費 (労務費のみ)	LED 屋外ポールライト -	K01 個	1	1	53,371.5	53,371.5	
	計						252,871.5	
	引込開閉器盤		面	1			1,423,000	代価表 0002
01	引込開閉器盤		面	1	1	1,284,000	1,284,000	
02	雑材料		式	1	0.02	1,284,000	25,680	
03	電工		K01 人	4	1	23,205	92,820	○
	その他		式	1	0.23	92,820	21,348.6	
	計						1,423,848.6	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	撤去 引込開閉器盤	再使用しない	面	1			6,640	代価表 0003
01	電工		人	0.229	1	23,205	5,313.94	○
	その他		式	1	0.25	5,313.94	1,328.48	
	計						6,642.42	
	鋼管柱撤去	人力 7m以下 - 再使用なし	本	1			15,100	代価表 0004
01	電工		人	1.3	0.3	23,205	9,049.95	○
02	普通作業員		人	0.5	0.3	20,580	3,087	○
	その他		式	1	0.25	12,136.95	3,034.23	
	計						15,171.18	