

工事名称 大阪府宮堺若松台2丁住宅（建て替え）外構整備その他工事

総工事費 ¥ 1 6 9 , 2 8 2 , 3 0 0

工事価格 ¥ 1 5 3 , 8 9 3 , 0 0 0

工事概要（工事場所：堺市南区若松台2丁）

付帯施設、屋外施設一式
施工区域面積 約4,500m²
駐輪場（7ユニット）、雨水貯留槽
外構整備工事一式（公園整備、駐車場整備等）

公 告 日 R5. 4. 20

入札書の開札日 R5. 5. 18

(工期)約 5.9 ヶ月

請負業者名

請負金額¥

工
期

契約締結日

～

R5.11.30

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	102,531,661	
[2]	電気設備工事	一式	4,613,930	
[3]	機械設備工事	一式	3,631,250	
[4]				
[5]				
[6]		一式		
	小 計		110,776,841	
2. 共 通 費				
	共通仮設費	一式	16,868,980	
	現場管理費	一式	8,888,202	経費率 合計
	一般管理費等	一式	17,358,977	23.97%
				(契約保証費率除く)
	小 計		43,116,159	
3. 工事価格	(1+2)		153,893,000	
4. 消費税相当額	一式		15,389,300	税率10%
5. 総工事費	(3+4)		169,282,300	

No. 2

[1] 共通仮設費

A、すべての直接工事費	110,776,841					○ A'に対する共通仮設費率
A'、率算定の直接工事費 (D、ロ、ハ、ニ、昇降機除く)	102,948,975					α 3.23%
<hr/>						
B、一般工事の直接工事費 (C、D'、E'、昇降機除く)	89,000,263					○ Bに対する共通仮設費 $B' \times \alpha$ B' 2,874,708
<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	7,827,866					(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 ガス設備	0					(一般管理費等のみ対象)
ホ 申請費	61,450					(現場管理費、一般管理費等対象。ただし、率にかける額には含まない)
D' 処分費等+イ+ロ+ハ+ニ+ホ	7,889,316					
<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	5,908,098				
は 舗装工事	一式	7,979,164				
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				○ Eに対する共通仮設費率 $E' \times \text{率}$
い ~ と の 計	E'	13,887,262				その他工事に 対する共通仮設費率 1%
<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	13,855,400				
(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' 13,855,400
<hr/>						
G、(B' + C' + E' + F')	共通仮設費					16,868,980

[2] 現場管理費・一般管理費等

H、	率算定の純工事費 (A' + G)	119,817,955		● Hに対する現場管理費率 β	8.06%
I、	一般工事の純工事費 (B + B')	91,874,971		● 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	8.14%
				● IIに対する現場管理費 $I' \times \beta^2$	7,478,622
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	8.14%
				● Jに対する現場管理費 $J \times \beta^2 \times$ 補正率	0
K、	その他工事の純工事費及び申請費 (E' + E'' + 木)	14,087,584	その他工事及び申請費に 対する現場管理費率 <u>2%</u>	● Kに対する現場管理費 K' × 率	281,751
L、	共通仮設費の その他積上げ部分	13,855,400	内処分費 <u>0</u>	● Lに対する現場管理費 L × β^2	1,127,829
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 一式	金 額 計 0
				M'	0
N、	(I' + M' + J' + K' + L')			現 場 管 理 費	8,888,202
O、	一般工事の工事原価 (I + I')	99,353,593			
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')	14,369,335	Q'昇降機の工事原価 0		
R、	共通仮設費のその他積上げ工事原価 (L + L')	14,983,229			
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 一式	金 額 計 0
				S'	0
T、	率算定の工事原価 O+P+Q+Q'+R+D+M'+I'+C	136,534,023		◎ Tに対する一般管理費等率 γ	12.68%
	T' 率に掛ける工事原価(T - 申請費の工事原価)				136,471,344
U、	契約保証費 ※ 必要有り	一般管理費等の補正值 <u>0.04%</u>		◎ T' × 補正值 U'	54,588
V、	T' × γ + S' + U'			一 般 管 理 費 等	17,359,154
	数値処理				-177
	数値処理後小計			一 般 管 理 費 等	17,358,977

外構整備工事 細目別内訳

外構整備工事		困障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁	H=2800	10.9	m	82,900	903,610	代価表 0008
L型擁壁	H=2600	3.9	m	75,900	296,010	代価表 0009
L型擁壁	H=2400	3	m	69,500	208,500	代価表 0010
L型擁壁	H=2200	11.6	m	61,800	716,880	代価表 0011
L型擁壁	H=2000	5	m	55,600	278,000	代価表 0012
L型擁壁	H=1850	9	m	49,100	441,900	代価表 0013
L型擁壁	H=1550	9	m	39,600	356,400	代価表 0014
L型擁壁	H=1100	7.7	m	27,400	210,980	代価表 0015
L型擁壁	H=900	4.1	m	26,900	110,290	代価表 0016
L型擁壁	H=800	8.4	m	18,200	152,880	代価表 0017
伸縮目地	t20 H=2800	1	か所	10,300	10,300	代価表 0018
伸縮目地	t20 H=2600	1	か所	9,900	9,900	代価表 0019
伸縮目地	t20 H=2400	1	か所	9,440	9,440	代価表 0020
伸縮目地	t20 H=2200	3	か所	8,520	25,560	代価表 0021
伸縮目地	t20 H=2000	1	か所	7,600	7,600	代価表 0022

外構整備工事 細目別内訳

外構整備工事		困障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮目地	t20 H=1850	2	か所	6,910	13,820	代価表 0023
伸縮目地	t20 H=1550	2	か所	6,030	12,060	代価表 0024
伸縮目地	t20 H=1100	2	か所	4,190	8,380	代価表 0025
伸縮目地	t20 H=900	1	か所	3,270	3,270	代価表 0026
伸縮目地	t20 H=800	1	か所	2,810	2,810	代価表 0027
コンクリート立上り [0]	H=320	22.9	m	19,900	455,710	代価表 0029
コンクリート立上り [01]	H=50~370	10.3	m	14,900	153,470	代価表 0032
コンクリート立上り [02]	H=30	13.6	m	14,900	202,640	代価表 0033
コンクリート立上り [03]		49	m	22,300	1,092,700	代価表 0028
ブロック積擁壁 [P]	2段積み	67.9	m	4,690	318,451	代価表 0001
ブロック積擁壁 [P1]	3段積み	54.2	m	12,800	693,760	代価表 0002
ガードレール塗替え [V]		57.4	m	1,290	74,046	代価表 0030
メッシュフェンス [Wa]	H=1800 ブロック基礎	345	m	14,300	4,933,500	代価表 0003
メッシュフェンス [W1][W1b]	H=1200	97.1	m	10,200	990,420	代価表 0004
メッシュフェンス [W1a]	H=1200 ブロック基礎	51.8	m	10,200	528,360	代価表 0005

外構整備工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス [W2b]	H=800	10.3	m	8,610	88,683	代価表 0006
メッシュフェンス	H=900	22.9	m	9,050	207,245	代価表 0007
メッシュフェンス門扉	W4000×H1800	1	か所	309,900	309,900	代価表 0031
計					13,827,475	

外構整備工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設 (構内舗装)		1,308	m ²	360	470,880	
アスファルト舗装(B) 標準図3-3	500m ² ～1000m ² 未満 再生AS t50+PK-3+RC40 t150	668	m ²	3,410	2,277,880	
透水性アスファルト舗装 (A) 標準図3-7	500m ² 未満 開粒度AS t30+C40 t100+砂層 t100 不織布60g/m ² 共	170	m ²	4,640	788,800	
アスファルト舗装 [G]	再生密粒アスコンt50 路床整正(砕石補充含む)	449	m ²	3,960	1,778,040	代価表 0056
アスファルト舗装 [G 消防活動空地]	再生密粒アスコンt50 路床整正(砕石補充含む)	20.8	m ²	5,620	116,896	代価表 0057
コンクリート舗装 [H]	t100 ホーキ目仕上 RC-40 t100 (H)	245	m ²	4,090	1,002,050	代価表 0058
インターロッキング [®] ブロック 舗装 [I]	t80 砂t20 粒度調整砕石t70 クラッキング剤t70	37.2	m ²	7,140	265,608	代価表 0059
法面保護 [Q]	高麗芝 [®] べた張り 土壌改良剤t100 材工共	181	m ²	2,740	495,940	代価表 0070
グランド [®] 舗装	土壌安定剤1.0kg/m ² 化粧砂0.003m ³ /m ² 真砂土t100 RC-40 t100	483	m ²	900	434,700	
境界ブロック(1) (A) 標準図3-9 [J]	(1)120*120	71.7	m	5,270	377,859	
境界ブロック(1) (A) 標準図3-9 [J]	(2)150*150	5.3	m	5,780	30,634	
境界ブロック(2) 標準図3-10 [J]	(C)	167	m	7,710	1,287,570	
境界ブロック(2) 標準図3-10 [J]	(A)	104	m	5,690	591,760	
区画線工	実線 15cm -	90.6	m	370	33,522	
路面標示	停止線	1	か所	1,920	1,920	代価表 0060

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
組立マホ-#0号	φ750 H=1100~2000 iia, iib, B	3	か所	24,100	72,300	
人孔(組立式1号) (蓋別)	H=1600	1	か所	200,700	200,700	
標準図2-9	iic					
人孔(組立式1号) (蓋別)	H=1800	1	か所	211,300	211,300	
標準図2-9	iif					
人孔蓋(径600)	T-2	1	か所	36,900	36,900	
人孔蓋(径600)	T-6	1	か所	41,700	41,700	代価表 0054
人孔蓋(径600)	T-14	2	か所	83,500	167,000	
人孔蓋(径600)	T-25	1	か所	51,600	51,600	
L型側溝会所 (蓋別)400*500	H=800	2	か所	38,000	76,000	
標準図2-2	あ, い					
L型側溝会所 (蓋別)400*500	H=1050~1100	4	か所	48,800	195,200	代価表 0036
標準図2-2	き, か, え, う					
L型側溝会所蓋 (グレーチング) 400*500	T-25	6	か所	30,500	183,000	
V型側溝会所(铸铁 製蓋共) 350*350	H=850~900 T-20	3	か所	69,800	209,400	代価表 0037
標準図2-5	D, E, C					
V型側溝会所(グレーチ ング蓋共)350*350	H=900 T-25	1	か所	69,800	69,800	代価表 0055
標準図2-5	お					
現場打二槽雨水柵	1650×900×H1650 化粧蓋(900×900・φ600)	1	か所	529,000	529,000	代価表 0045
	iid					
現場打二槽雨水柵	1650×900×H1650 グレーチング蓋(900×900・600×900)	1	か所	563,800	563,800	代価表 0046
	zf					
現場打二槽雨水柵	1650×900×H3390 グレーチング蓋(1750×1000)	1	か所	1,005,000	1,005,000	代価表 0047
	ie					

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート会所 (蓋別)300角	H=400~450	3	か所	20,400	61,200	代価表 0038
標準図2-7	た, J, K					
コンクリート会所 (蓋別)300角	H=600	1	か所	24,100	24,100	
標準図2-7	せ					
コンクリート会所 (蓋別)300角	H=850	1	か所	30,300	30,300	代価表 0039
標準図2-7	そ					
コンクリート会所蓋 (グレーチング蓋)	300角用 T-2	5	か所	7,140	35,700	
現場打雨水柵	350角 H=400~750	9	か所	22,600	203,400	代価表 0048
	す, し, さ, け, こ, ち, G, wa, wb					
グレーチング柵蓋	350角用 細目 ノスリップ T-2	6	か所	19,300	115,800	
グレーチング柵蓋	350角用 細目 ノスリップ T-14	2	か所	22,200	44,400	
グレーチング柵蓋	350角用 細目 ノスリップ T-25	1	か所	24,100	24,100	
コンクリート会所 (蓋別)450角	H=450~500	3	か所	29,700	89,100	代価表 0040
標準図2-7	ya, H, I					
コンクリート会所 (蓋別)450角	H=550~600	3	か所	33,000	99,000	代価表 0042
標準図2-7	za, yb, yc					
コンクリート会所 (蓋別)450角	H=750	1	か所	39,900	39,900	代価表 0041
標準図2-7	F					
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	
現場打集水柵	500角 H=700	2	か所	41,100	82,200	代価表 0049
	zc, zb					
グレーチング柵蓋	500角用 細目 ノスリップ T-2	2	か所	27,700	55,400	代価表 0052
コンクリート会所 (蓋別)600角	H=750	1	か所	58,500	58,500	代価表 0043
標準図2-8	zd					

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート会所 (蓋別)600角 標準図2-8	H=900 ze	1	か所	63,100	63,100	
コンクリート会所蓋 (クレーチング蓋)	600角用 T-2	2	か所	20,400	40,800	
U型側溝会所 取り付け口 標準図2-3	180用	4	か所	6,300	25,200	
U型側溝会所 取り付け口 標準図2-4	240用	5	か所	7,700	38,500	
U型側溝会所 取り付け口 標準図2-4	300用	6	か所	9,220	55,320	
U型側溝会所	U150 流水止め すのこ状落ちふた式コンクリート蓋 く、V	2	か所	3,950	7,900	
U型側溝会所	U240T型 すのこ状落ちふた式コンクリート蓋 III, IV	2	か所	8,720	17,440	
U型側溝会所	U150 直型 すのこ状落ちふた式コンクリート蓋 VI	1	か所	3,950	3,950	
E-4管敷設(人力) (90° 基礎) 標準図1-11	2種 径150	57.5	m	9,580	550,850	
VU管敷設 (矢板無し) 標準図1-16	径150	28.7	m	5,640	161,868	
VU管敷設 (矢板無し) 標準図1-16	径200	2.6	m	6,800	17,680	
VU管敷設 (矢板無し) 標準図1-16	径250	3.2	m	8,970	28,704	
VU管敷設 (矢板使用) 標準図1-17	径350	32	m	14,200	454,400	
VU管敷設 (矢板使用) 標準図1-17	径400	15.8	m	17,100	270,180	
現場打側溝(蓋別) 標準図1-10	W=200 H=300	92.3	m	15,400	1,421,420	

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溝蓋	W=200用 リップ 蓋 透水コンクリートシート仕上 T-2	86.3	m	10,400	897,520	
現場打側溝(蓋別)	W=250 H=365	10.8	m	17,500	189,000	代価表 0051
溝蓋	W=250用 クレーチング蓋 細目 ノスリップ ボルト固定式 T-25	10.8	m	34,900	376,920	
現場打側溝(蓋別) 標準図1-10	W=300 H=500	81.1	m	22,100	1,792,310	
溝蓋	W=300用 リップ 蓋 歩行用	81.1	m	6,420	520,662	代価表 0044
U字型側溝(トーフ) 標準図1-9	(A) 幅150	161	m	5,360	862,960	
側溝蓋(リップ蓋) 標準図1-6	幅150 T-2	23.9	m	6,060	144,834	
U字型側溝(トーフ) 標準図1-9	(A) 幅180	85.5	m	5,500	470,250	
側溝蓋(リップ蓋) 標準図1-6	幅180 500kg/m ²	30.9	m	3,970	122,673	
側溝蓋(リップ蓋) 標準図1-6	幅180 T-2	11.7	m	6,420	75,114	
U字型側溝(トーフ) 標準図1-9	(A) 幅240	187	m	6,300	1,178,100	
側溝蓋(リップ蓋) 標準図1-6	幅240 500kg/m ²	159	m	4,400	699,600	
側溝蓋(リップ蓋) 標準図1-6	幅240 T-2	27.6	m	7,860	216,936	
U字型側溝(トーフ) 標準図1-9	(A) 幅300A	44.4	m	7,150	317,460	
U字型側溝(トーフ) 標準図1-9	(A) 幅300B	15.1	m	7,170	108,267	

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U字型側溝(トラフ)	(A) 幅300C	23.4		8,090	189,306	
標準図1-9 側溝蓋(リッパ蓋)	幅300 500kg/m ²	53.7	m	6,420	344,754	
標準図1-6 側溝蓋(リッパ蓋)	幅300 T-2	29.2	m	9,230	269,516	
標準図1-6 側溝清掃 [材]	U-240	73.6	m	120	8,832	代価表 0053
側溝補修 [ネ]	U-240	1	か所	670	670	代価表 0050
計					16,611,196	

外構整備工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【北側駐車場】						
ヒイキ	H2.00×W0.30 材工共	2	本	8,340	16,680	代価表 0108
ジャリンハイ	H0.50×W0.40 材工共	12	本	1,470	17,640	代価表 0076
ヒートウツシ	H0.50×W0.50 材工共	8	本	1,410	11,280	代価表 0077
混植	ヒベリカムヒデコート15株/m ² ギンショウリ15株/m ² フッキカ10株/m ² 材工共	94.4	m ²	10,500	991,200	代価表 0078
客土		19.6	m ³	4,410	86,436	代価表 0107
樹木プレート (A)		3	枚	640	1,920	
【公園】						
(高木)						
シラカシ	H3.00×C0.15×W0.80 材工共	7	本	28,400	198,800	代価表 0079
クロガネモチ	H3.00×C0.15×W0.80 材工共	2	本	32,400	64,800	代価表 0080
キヌキ	H3.50×C0.15×W1.00 材工共	3	本	25,400	76,200	代価表 0081
ライオンボク	H3.00×C0.12×W1.00 材工共	1	本	18,200	18,200	代価表 0109
ササ	H3.00×C0.15×W1.00 材工共	1	本	34,400	34,400	代価表 0082
(中木)						

外構整備工事		植栽					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ハカイトウ	H2.00×W0.60 材工共	2	本	9,600	19,200	代価表 0083	
ハズキ	H2.00×C0.10×W0.60 材工共	2	本	17,400	34,800	代価表 0084	
ロウバイ	H2.00×W0.60 材工共	3	本	13,400	40,200	代価表 0085	
サザンカ	H2.50×C0.10×W0.70 材工共	11	本	15,600	171,600	代価表 0086	
クワネモチ	H2.00×W0.60 材工共	7	本	8,300	58,100	代価表 0087	
ムクゲ	H2.50×W0.60 材工共	5	本	7,370	36,850	代価表 0110	
キエビクワ	H2.50×C0.10 材工共	7	本	9,100	63,700	代価表 0088	
サルスベリ	H2.50×C0.12×W1.00 材工共	3	本	14,600	43,800	代価表 0089	
イロハモシバ	H2.50×C0.12×W1.00 材工共	6	本	15,600	93,600	代価表 0090	
シモクレン	H2.00×W0.60 材工共	4	本	8,600	34,400	代価表 0091	
スズミモチ	H2.00×W0.60 材工共	2	本	7,500	15,000	代価表 0092	
シロコシユ	H1.20×W0.30 材工共	10	本	2,990	29,900	代価表 0093	
(低木)							
アセビ	H0.60×W0.40 材工共	15	本	2,730	40,950	代価表 0094	
クチナシ	H0.50×W0.30 材工共	18	本	1,160	20,880	代価表 0095	

外構整備工事		植栽					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
キンバイ	H0.40 材工共	71	本	820	58,220	代価表 0096	
ナンテン	H0.30×W0.20 材工共	10	本	840	8,400	代価表 0097	
マサキ	H0.80 材工共	49	本	1,200	58,800	代価表 0098	
ヒラトツツシ	H0.50×W0.50 材工共	106	本	1,410	149,460	代価表 0099	
カ	材工共	6	本	1,300	7,800	代価表 0111	
カツバキ	H0.50×W0.60 材工共	18	本	3,830	68,940	代価表 0100	
(その他)							
客土		17.4	m3	4,410	76,734	代価表 0107	
一本支柱		23	基	1,360	31,280		
標準図4-6 鳥居型二本支柱		43	基	5,820	250,260		
標準図4-7 立札		6	基	4,520	27,120		
標準図4-3 樹木プレート(A)		29	枚	640	18,560		
標準図4-2 【法面】							
(高木)							
モモ	H4.00×C0.21×W1.50 材工共	2	本	40,700	81,400	代価表 0112	

外構整備工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カツラ	H3.00 材工共	1	本	14,400	14,400	代価表 0101
クス	H4.00×C0.21×W1.50 材工共	6	本	41,000	246,000	代価表 0102
ケヤキ	H5.50×C0.21×W1.50 材工共	1	本	41,900	41,900	代価表 0113
(中木)						
クハヒ	H2.00×W0.60 材工共	5	本	13,400	67,000	代価表 0085
イロハモミジ	H2.50×C0.12×W1.00 材工共	3	本	15,600	46,800	代価表 0090
エシキ	H1.20×W0.70 材工共	2	本	4,090	8,180	代価表 0103
サザンカ	H2.50×C0.10×W0.70 材工共	8	本	15,600	124,800	代価表 0086
ヤマザクラ	H2.50×C0.10×W0.70 材工共	5	本	8,600	43,000	代価表 0104
ムクゲ	H2.50×W0.60 材工共	13	本	7,370	95,810	代価表 0114
(低木)						
アセビ	H0.60×W0.40 材工共	55	本	2,730	150,150	代価表 0094
ヒイラギナンテン	H0.60 材工共	51	本	1,830	93,330	代価表 0105
ジャコウチ	H0.60×W0.50 材工共	69	本	4,030	278,070	代価表 0106
(地被類)						

外構整備工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
混植	ヒベリカムヒテコート15株/m ² ギンゾウツグ15株/m ² フクキツグ10株/m ² 材工共	75.3	m ²	10,500	790,650	代価表 0078
(その他)						
客土		22.8	m ³	4,410	100,548	代価表 0107
一本支柱		18	基	1,360	24,480	
標準図4-6 鳥居型二本支柱		25	基	5,820	145,500	
標準図4-7 鳥居型三本支柱		1	基	8,370	8,370	
標準図4-7 立札		2	基	4,520	9,040	
標準図4-3 樹木プレート(A)		18	枚	640	11,520	
標準図4-2 植栽機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式ローラ型0.28m ³	1	往復	55,100	55,100	
計					5,412,158	

外構整備工事		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
境界杭とりこわし [y]	コンクリート杭120角×H800	13	か所	1,430	18,590	
污水排水管 とりこわし [a]	HP200 機械 集積・積込み共	9.7	m	280	2,716	代価表 0175
污水排水管 とりこわし [a1]	HP150 機械 集積・積込み共	23.4	m	240	5,616	代価表 0176
污水枿 とりこわし [b]	H=1450 機械 集積・積込み共	1	か所	8,600	8,600	代価表 0174
雨水排水管 とりこわし [c]	HP200 機械 集積・積込み共	74.4	m	660	49,104	代価表 0169
雨水排水管 とりこわし [c1]	HP150 機械 集積・積込み共	17	m	410	6,970	代価表 0171
雨水排水管 とりこわし [c2]	HP250 機械 集積・積込み共	77.2	m	730	56,356	代価表 0170
雨水マンホール とりこわし [d][d2][d3]	H=1250 機械 集積・積込み共	3	か所	8,800	26,400	代価表 0162
雨水マンホール とりこわし [d1]	H=1255 機械 集積・積込み共	1	か所	8,620	8,620	代価表 0163
雨水マンホール とりこわし [d4]	H=1200 機械 集積・積込み共	1	か所	8,420	8,420	代価表 0164
雨水マンホール とりこわし [d5]	H=1280 機械 集積・積込み共	1	か所	9,090	9,090	代価表 0165
雨水マンホール とりこわし [d6]	H=1000 機械 集積・積込み共	1	か所	6,970	6,970	代価表 0166
雨水マンホール とりこわし [d7]	H=1400 機械 集積・積込み共	1	か所	8,370	8,370	代価表 0167
鉄筋コンクリートL形 とりこわし [e]	機械 集積・積込み共	142	m	160	22,720	代価表 0154
L形雨水枿 とりこわし [f]	機械 集積・積込み共	6	か所	2,660	15,960	代価表 0155

外構整備工事		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U形側溝 とりこわし [g]	U-240 機械 集積・積込み共	303	m	290	87,870	代価表 0172
U形側溝 とりこわし [g]	U-150 機械 集積・積込み共	68.1	m	140	9,534	代価表 0173
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	0.8	m	1,740	1,392	
会所 とりこわし [h]	450×450 機械 集積・積込み共	4	か所	1,930	7,720	代価表 0168
アスファルト 舗装とりこわし [i]	アスコンt50 機械 集積・積込み共	329	m ²	330	108,570	代価表 0147
アスファルト 舗装とりこわし [i1]	アスコンt50 機械 集積・積込み共	399	m ²	330	131,670	代価表 0148
アスファルト 舗装とりこわし [i2]	アスコンt50 路盤材t100 機械 集積・積込み共	21.1	m ²	570	12,027	代価表 0149
アスファルト 舗装とりこわし [i3]	アスコンt50 機械 集積・積込み共	66.4	m ²	330	21,912	代価表 0150
コンクリート 舗装とりこわし [j]	コンクリートt100 機械 集積・積込み共	37.8	m ²	940	35,532	代価表 0151
駐輪場基礎 とりこわし [j]	550×550 機械 集積・積込み共	6	か所	1,180	7,080	代価表 0152
コンクリート 舗装とりこわし [j1]	コンクリートt100 機械 集積・積込み共	25.5	m ²	940	23,970	代価表 0153
歩車道境界ブロック とりこわし [k]	機械 集積・積込み共	55.9	m	330	18,447	代価表 0156
歩車道境界ブロック とりこわし [k2]	機械 集積・積込み共	19.6	m	670	13,132	代価表 0157
縁石ブロック とりこわし [g]	機械 集積・積込み共	27.1	m	220	5,962	代価表 0158
樹木撤去手間 中低木 [m]	H=0.8～1.0未満 -	10	本	940	9,400	

外構整備工事		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹木撤去手間 高木 [n]	C 0.20~0.25未満 -	1	本	6,740	6,740	
樹木撤去手間 高木 [n1]	C 0.60~0.75未満 -	3	本	29,700	89,100	
樹木剪定 [o]	高木C0.6 W4.5 H6.5	20	本	10,100	202,000	
樹木剪定 [o1]	草刈り	47.2	m ²	145	6,844	
玉石階段(1) とりこわし [p]	SUS手摺・U-240・U-150共 機械 集積・積込み共	1	か所	56,300	56,300	代価表 0159
玉石階段(2) とりこわし [q]	鋼製手摺・U字溝蓋共 機械 集積・積込み共	1	か所	36,600	36,600	代価表 0160
コンクリート階段(2) とりこわし [r]	鋼製手摺・側溝蓋共 機械 集積・積込み共	1	か所	37,800	37,800	代価表 0161
メッシュフェンス とりこわし [r]	H=2000	2	m	390	780	代価表 0143
ガードレール とりこわし [s]	Gr-B-4B 両袖コムスリープ	8.6	m	520	4,472	代価表 0131
ガードレール とりこわし [s1]	Gr-B-2B 両袖コムスリープ	2.6	m	520	1,352	代価表 0132
防護柵とりこわし [t]	支柱φ42.7×2@2000 支柱切断して撤去	11.1	m	710	7,881	代価表 0133
侵入防止柵とりこわし [u]	格子フェンスH=1900 基礎250×250×450	24	m	660	15,840	代価表 0134
車止め撤去 [u]	W600×H800 ケース・基礎コンクリート撤去 本体再使用	1	か所	220	220	代価表 0177
団地案内板 とりこわし [x]	スチール製1530×1705 コンクリート基礎	1	か所	3,860	3,860	代価表 0135
団地案内板 とりこわし [x1]	スチール製1600×2240 コンクリート基礎	1	か所	3,530	3,530	代価表 0136

外構整備工事		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯基礎 とりこわし [z]	プレキャストコンクリートφ300×H1200 柱埋込φ139.8×t3.5 L=900	3	か所	1,320	3,960	代価表 0137
切株撤去 [あ]	径250程度	6	か所	8,740	52,440	代価表 0138
残置物撤去 [い]	Co塊400×300×300×8個 450×450×250×6個	1	か所	1,250	1,250	代価表 0139
残置物撤去 [い1]	角石21個、杭ほか	1	か所	400	400	代価表 0140
地中障害物撤去 [う][う1]	ブロック積擁壁H=700	4.9	m	2,170	10,633	代価表 0144
地中障害物撤去 [え]	重力式擁壁W300×H800~1300	25.3	m	3,780	95,634	代価表 0145
地中障害物撤去 [お]	歩車道境界ブロック180×400×L600 30個	1	か所	7,170	7,170	代価表 0146
排水管とりこわし	VU100	2	m	56	112	代価表 0141
排水管とりこわし	VU150	0.3	m	42	12	代価表 0142
(道路復旧工事)						
カッター切断(舗装面)	アスファルト 厚さ100以下 手動式	54.1	m	460	24,886	
仮舗装撤去 [AS]	t200	16.6	m ²	690	11,454	代価表 0178
仮舗装撤去 [AS]	t100	16.9	m ²	450	7,605	代価表 0179
仮舗装撤去 [AS1]	t90	9	m ²	420	3,780	代価表 0180
仮舗装撤去 [AS2]	t50	2.1	m ²	330	693	代価表 0181

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設門扉 パネルゲート 標準図8-5 [kp]	W=6400 撤去処分 発生材積み込みまで含む	1	か所	99,000	99,000	
仮囲(A) (ｶﾞｰ-鋼板 H=3000) 標準図8-A [ka]	撤去手間 -	183	m	2,200	402,600	
仮囲(C) (ﾌﾞﾘｶｰﾌﾞ ネット H=3000) 標準図8-C [ka]	撤去手間 -	32	m	2,200	70,400	
仮囲(A) (ｶﾞｰ-鋼板 H=3000) 標準図8-A [ka1]	撤去手間 -	107	m	2,200	235,400	
仮囲(7) フェンスﾊﾞﾘｰﾄﾞ標準 図参-6 [kf1]	(B) 撤去手間	139	m	960	133,440	代価表 0192
仮囲(7) フェンスﾊﾞﾘｰﾄﾞ標準 図参-6 [kf]	(A) 撤去手間	36.4	m	320	11,648	代価表 0193
フェンスﾊﾞﾘｰﾄﾞ [fe]	シート張り,ﾌﾞﾛｯｸ基礎 5.0ヶ月程度	372	m	3,870	1,439,640	代価表 0194
フェンスﾊﾞﾘｰﾄﾞ [fe]	シート張り,ﾌﾞﾛｯｸ基礎 5.0ヶ月程度	28.2	m	3,870	109,134	代価表 0194
ｰｰﾌﾞ 柵 [rp]	杭:末口75×2.0m(根入れ500) ﾄﾞﾚｰﾌﾞ φ12×3段	25.1	m	2,020	50,702	代価表 0206
格子フェンス脱着 [kl]	H=1000	6.7	m	6,220	41,674	代価表 0203
単管ﾊﾞﾘｰﾄﾞ [pb]	5.0ヶ月程度	73.6	m	1,640	120,704	代価表 0204
ﾊﾞｲﾛﾝ+ﾊﾞｰ [gc]	150日程度	79.6	m	1,410	112,236	代価表 0205
ﾌﾞﾗｯｸｰﾝ	60t吊	17	日	102,000	1,734,000	
ﾌﾞﾗｯｸｰﾝ	25t吊	3	日	53,000	159,000	
A型ﾊﾞﾘｰﾄﾞ [ab]	H=800 5.0ヶ月程度	77.5	m	1,020	79,050	代価表 0195

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
素堀側溝復旧 (土工事共) 標準図8-2 [kg]		22.5	m	4,980	112,050	代価表 0196
素堀側溝 (土工事共) 標準図8-2 [エ]		14.7	m	4,980	73,206	
仮設電灯 標準図8-6	撤去手間	16	か所	2,380	38,080	
仮設ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装 撤去 [ks]	ｱｽﾌﾞﾙﾄ30	122	m ²	190	23,180	代価表 0197
防音ｼｰﾄ	5.0ヶ月程度	25.9	m ²	3,640	94,276	代価表 0199
法面昇降用ｽﾃｯﾌﾟ		1	か所	88,700	88,700	
縞鋼板敷き	5.0ヶ月程度	55.5	m ²	6,540	362,970	代価表 0198
事務員	5.0ヶ月程度	1	式		768,000	代価表 0209
高圧洗浄機	電力費・用水費共 5.0ヶ月程度	1	式		359,600	代価表 0200
交通誘導員	常駐 1人 5.0ヶ月程度	1	人	1,587,000	1,587,000	代価表 0201
交通誘導員	ｽｯﾄ 285人程度	1	式		4,503,000	代価表 0202
階段清掃洗浄 [お1]		1	か所	1,300	1,300	代価表 0128
漏水試験	防火水槽	1	式		22,000	代価表 0035
平板載荷試験		2	か所	185,000	370,000	
粒度試験	沈降・ふるい	1	か所	12,800	12,800	

囲障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単対象	備考
	L型擁壁	H=2800	m	1			82,900		代価表 0008
01	砂利地業	クッション	m ³	0.74	1	8,110	6,001.4		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.13	1	18,800	2,444		
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m ³	0.13	1	7,910	1,028.3		
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.99	1	19,400	19,206		
05	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	0.99	1	7,540	7,464.6		
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	5.48	1	5,060	27,728.8		
07	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	2.22	1	740	1,642.8		
08	異形鉄筋(SD295)	D13	t	72.55	0.001	109,000	7,907.95		
09	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	69.75	0.001	101,500	7,079.62		
10	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	4.24	0.001	▲42,500	▲180.2		
11	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	560	560		
12	スリーブ (VP)	径75 長さ200	か所	1.4	1	1,120	1,568		
13	透水フィルター		m ²	1.35	1	340	459		
	計						82,910.27		

囲障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単対象	備考
	L型擁壁	H=2600	m	1			75,900		代価表 0009
01	砂利地業	クッション	m ³	0.72	1	8,110	5,839.2		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.13	1	18,800	2,444		
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m ³	0.13	1	7,910	1,028.3		
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.96	1	19,400	18,624		
05	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	0.96	1	7,540	7,238.4		
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	5.08	1	5,060	25,704.8		
07	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	2.02	1	740	1,494.8		
08	異形鉄筋(SD295)	D13	t	54.14	0.001	109,000	5,901.26		
09	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	52.06	0.001	101,500	5,284.09		
10	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	1.46	0.001	▲42,500	▲62.05		
11	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	560	560		
12	スリーブ (VP)	径75 長さ200	か所	1.3	1	1,120	1,456		
13	透水フィルター		m ²	1.3	1	340	442		
	計						75,954.8		

囲障									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	単対集	備 考
	L型擁壁	H=2400	m	1			69,500		代価表 0010
01	砂利地業	クッション	m ³	0.66	1	8,110	5,352.6		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.13	1	18,800	2,444		
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m ³	0.13	1	7,910	1,028.3		
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.91	1	19,400	17,654		
05	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	0.91	1	7,540	6,861.4		
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	4.68	1	5,060	23,680.8		
07	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	1.86	1	740	1,376.4		
08	異形鉄筋(SD295)	D13	t	43.32	0.001	109,000	4,721.88		
09	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	41.65	0.001	101,500	4,227.47		
10	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	1.17	0.001	▲42,500	▲49.72		
11	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	560	560		
12	スリーブ (VP)	径75 長さ200	か所	1.2	1	1,120	1,344		
13	透水フィルター		m ²	1.1	1	340	374		
	計						69,575.13		

囲障									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	単対集	備 考
	L型擁壁	H=2200	m	1			61,800		代価表 0011
01	砂利地業	クッション	m ³	0.57	1	8,110	4,622.7		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.12	1	18,800	2,256		
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m ³	0.12	1	7,910	949.2		
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.82	1	19,400	15,908		
05	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	0.82	1	7,540	6,182.8		
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	4.28	1	5,060	21,656.8		
07	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	1.62	1	740	1,198.8		
08	異形鉄筋(SD295)	D13	t	34	0.001	109,000	3,706		
09	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	32.7	0.001	101,500	3,319.05		
10	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	0.91	0.001	▲42,500	▲38.67		
11	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	560	560		
12	スリーブ (VP)	径75 長さ200	か所	1.1	1	1,120	1,232		
13	透水フィルター		m ²	0.9	1	340	306		
	計						61,858.68		

囲障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	中対集	備考
	L型擁壁	H=800	m	1			18,200		代価表 0017
01	砂利地業	クッション	m ³	0.12	1	8,110	973.2		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.04	1	18,800	752		
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m ³	0.04	1	7,910	316.4		
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.22	1	19,400	4,268		
05	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	0.22	1	7,540	1,658.8		
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	1.6	1	5,060	8,096		
07	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	0.39	1	740	288.6		
08	異形鉄筋(SD295)	D10	t	3.53	0.001	111,000	391.83		
09	異形鉄筋(SD295)	D13	t	3.1	0.001	109,000	337.9		
10	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	6.39	0.001	101,500	648.58		
11	スラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	0.18	0.001	▲42,500	▲7.65		
12	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	560	560		
	計						18,283.66		

囲障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	中対集	備考
	伸縮目地	t20 H=2800	か所	1			10,300		代価表 0018
01	エラストイト	材工共 厚さ25mm 幅150mm	m	4.5	1.2	1,920	10,368		
	計						10,368		
	伸縮目地	t20 H=2600	か所	1			9,900		代価表 0019
01	エラストイト	材工共 厚さ25mm 幅150mm	m	4.3	1.2	1,920	9,907.2		
	計						9,907.2		
	伸縮目地	t20 H=2400	か所	1			9,440		代価表 0020
01	エラストイト	材工共 厚さ25mm 幅150mm	m	4.1	1.2	1,920	9,446.4		
	計						9,446.4		
	伸縮目地	t20 H=2200	か所	1			8,520		代価表 0021
01	エラストイト	材工共 厚さ25mm 幅150mm	m	3.7	1.2	1,920	8,524.8		
	計						8,524.8		

囲障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単対象	備考
	コンクリート立上り [0]	H=320	m	1			19,900		代価表 0029
01	砂利地業	再生クワツヤン	m ³	0.08	1	6,400	512		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.04	1	18,800	752		
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m ³	0.04	1	7,910	316.4		
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.27	1	19,400	5,238		
05	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	0.27	1	7,540	2,035.8		
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	1.66	1	5,060	8,399.6		
07	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	0.64	1	740	473.6		
08	異形鉄筋(SD295)	D10	t	4.79	0.001	111,000	531.69		
09	異形鉄筋(SD295)	D13	t	3.1	0.001	109,000	337.9		
10	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	7.6	0.001	101,500	771.4		
11	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	0.21	0.001	▲42,500	▲8.92		
12	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	560	560		
	計						19,919.47		

囲障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単対象	備考
	ガードレール塗替え [V]		m	1			1,290		代価表 0030
01	下地調整 改修仕様	鉄鋼面 RB種(塗替え面)	m ²	0.83	1	95	78.85		
02	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程C種 塗料A種 現場2回塗り 下地別途(塗替え面)	m ²	0.83	1	540	448.2		
03	SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途 下地別途(塗替え面)	m ²	0.83	1	920	763.6		
	計						1,290.65		
	メッシュフェンス門扉	W4000×H1800	か所	1			309,900		代価表 0031
01	砂利地業	再生クワツヤン	m ³	0.07	1	6,400	448		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.37	1	18,800	6,956		
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	0.37	1	11,400	4,218		
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	3.04	1	5,060	15,382.4		
05	メッシュフェンス門扉	W4000×H1800	か所	1	1	282,900	282,900		
	計						309,904.4		

囲障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単対象	備考
	コンクリート立上り [01]	H=50~370	m	1			14,900		代価表 0032
01	砂利地業	再生クワッシュン	m ³	0.07	1	6,400	448		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.03	1	18,800	564		
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m ³	0.03	1	7,910	237.3		
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.18	1	19,400	3,492		
05	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	0.18	1	7,540	1,357.2		
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	1.22	1	5,060	6,173.2		
07	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	0.42	1	740	310.8		
08	異形鉄筋(SD295)	D10	t	5.85	0.001	111,000	649.35		
09	異形鉄筋(SD295)	D13	t	3.1	0.001	109,000	337.9		
10	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	8.62	0.001	101,500	874.93		
11	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	0.24	0.001	▲42,500	▲10.2		
12	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	560	560		
	計						14,994.48		

囲障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単対象	備考
	コンクリート立上り [02]	H=30	m	1			14,900		代価表 0033
01	砂利地業	再生クワッシュン	m ³	0.08	1	6,400	512		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.04	1	18,800	752		
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m ³	0.04	1	7,910	316.4		
04	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.17	1	19,400	3,298		
05	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	0.17	1	7,540	1,281.8		
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	1.25	1	5,060	6,325		
07	異形鉄筋(SD295)	D10	t	6.12	0.001	111,000	679.32		
08	異形鉄筋(SD295)	D13	t	3.1	0.001	109,000	337.9		
09	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	8.87	0.001	101,500	900.3		
10	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	0.25	0.001	▲42,500	▲10.62		
11	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	560	560		
	計						14,952.1		

代価表

罫障									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	目地材	t10×460	m	1			1,150		代価表 0034
01	エラストイト	t10	m ²	0.46	1	1,890	869.4		
02	エラストイト取付		m ²	0.46	1	630	289.8		
	計						1,159.2		
	漏水試験	防火水槽	式	1			22,000		代価表 0035
01	監督員事務所 用水費	南大阪（大和川以南） -	m ³	40	1	550	22,000		
	計						22,000		

代価表

排水									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	L型側溝会所 (蓋別)400*500 標準図2-2	H=1050`1100 き、か、え、う	か所	1			48,800		代価表 0036
01	L型側溝会所 (蓋別)400*500 標準図2-2	H=900	か所	1	1	41,600	41,600		
02	L型側溝会所 (蓋別)400*500 標準図2-2	H=900	か所	2	1	41,600	83,200		
03	L型側溝会所 (蓋別)400*500 標準図2-2	H=800	か所	▲2	1	38,000	▲76,000		
	計						48,800		
	V型側溝会所(铸铁 製蓋共) 350*350 標準図2-5	H=850`900 T-20 D, E, C	か所	1			69,800		代価表 0037
01	V型側溝会所(铸铁 製蓋共) 350*350 標準図2-5	H=700 T-20	か所	1	1	64,800	64,800		
02	V型側溝会所(铸铁 製蓋共) 350*350 標準図2-5	H=700 T-20	か所	2	1	64,800	129,600		
03	V型側溝会所(铸铁 製蓋共) 350*350 標準図2-5	H=600 T-20	か所	▲2	1	62,300	▲124,600		
	計						69,800		
	コンクリート会所 (蓋別)300角 標準図2-7	H=400`450 た、J, K	か所	1			20,400		代価表 0038
01	コンクリート会所 (蓋別)300角 標準図2-7	H=450	か所	1	1	20,400	20,400		
	計						20,400		

代価表

舗装									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	路面標示	「止まれ」	か所	1			6,430		代価表 0061
01	区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算 -	m	16.93	1	380	6,433.4		
	計						6,433.4		
	路面標示	身障者用駐車場表示マーク	か所	1			1,600		代価表 0062
01	区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算 -	m	4.22	1	380	1,603.6		
	計						1,603.6		
	路面標示	区画番号 3文字	か所	1			440		代価表 0063
01	区画線工	実線 15cm -	m	0.4	3	370	444		
	計						444		
	路面標示	消防活動空地 500×500 2か所	組	1			740		代価表 0064
01	区画線工	実線 15cm -	m	1	2	370	740		
	計						740		

代価表

舗装									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	L字型側溝	L25A	m	1			9,810		代価表 0065
01	L字型側溝	(A)	m	1	1	9,810	9,810		
	標準図1-7 計						9,810		
	L字型側溝	L25AL	m	1			9,810		代価表 0066
01	L字型側溝	(A)	m	1	1	9,810	9,810		
	標準図1-7 計						9,810		
	L字型側溝	L25BL	m	1			10,500		代価表 0067
01	L字型側溝	(B)	m	1	1	10,500	10,500		
	標準図1-7 計						10,500		
	L字型側溝	L25A切	m	1			9,810		代価表 0068
01	L字型側溝	(A)	m	1	1	9,810	9,810		
	標準図1-7 計						9,810		

代価表

舗装								
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 [AS1]	密粒度アスコンt40 粗粒度アスコンt50	m ²	1			5,180	代価表 0072
01	路床整正	500m ² 未満	m ²	1	1	160	160	
02	粗粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,590	1,590	
03	密粒度アスコン	厚 40 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,270	1,270	
04	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	700	700	
05	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	640	640	
06	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	0.5	1	700	350	
07	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 3cm 500m ² 未満	m ²	▲0.5	1	640	▲320	
08	アスファルト混合物 締固め	500m ² 未満	m ²	2	1	270	540	
09	プライムコート	車道用	m ²	1	1	160	160	
10	プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	31	31	
11	タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	52	52	
12	タックコート散布	手間のみ	m ²	1	1	8	8	
	計						5,181	

代価表

舗装								
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 [AS2]	密粒度アスコンt50	m ²	1			2,840	代価表 0073
01	路床整正	500m ² 未満	m ²	1	1	160	160	
02	密粒度アスコン	厚 50 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	1,520	1,520	
03	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	700	700	
04	アスファルト混合物 締固め	500m ² 未満	m ²	1	1	270	270	
05	プライムコート	歩道用	m ²	1	1	160	160	
06	プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	31	31	
	計						2,841	

代価表

工作物								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	駐輪場 [Y]	17272×2410×H2135 土間コン舗装共	か所	1			1,365,000	代価表 0119
01	砂利地業	再生クワッシュン	m3	4.16	1	6,400	26,624	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	7.5	1	18,800	141,000	
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	7.5	1	11,400	85,500	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	m ²	21.92	1	5,060	110,915.2	
05	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	43.58	1	570	24,840.6	
06	駐輪場上屋	17272×2410×H2135	か所	1	1	976,800	976,800	
	計						1,365,679.8	

代価表

工作物								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	公園施設	ぶら下がり	か所	1			133,400	代価表 0120
01	砂利地業	再生クワッシュン	m3	0.07	1	6,400	448	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	0.25	1	18,800	4,700	
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m3	0.03	1	7,910	237.3	
04	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	0.22	1	11,400	2,508	
05	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	m ²	1.5	1	5,060	7,590	
06	スリーブ	紙チューブ 径200 長さ500	か所	2	1	1,590	3,180	
07	モルタル		m3	0.03	1	26,500	795	
08	ぶら下がり		か所	1	1	114,000	114,000	
	計						133,458.3	

代価表

工作物									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単対象	備考
	コンクリート階段(1) [S]	周辺コンクリート擁壁・コンクリート舗装共	か所	1			2,370,000		代価表 0126
01	砂利地業	再生クワッシュン	m ³	3.38	1	6,400	21,632		
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	7.79	1	19,400	151,126		
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	7.79	1	7,540	58,736.6		
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	m ²	64.65	1	5,060	327,129		
05	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	15.08	1	740	11,159.2		
06	異形鉄筋(SD295)	D10	t	415.22	0.001	111,000	46,089.42		
07	異形鉄筋(SD295)	D13	t	153.69	0.001	109,000	16,752.21		
08	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	546.97	0.001	101,500	55,517.45		
09	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	15.32	0.001	▲42,500	▲651.1		
10	差筋アンカー	D10	本	4	1	440	1,760		
11	差筋アンカー	D13	本	4	1	800	3,200		
12	溶接金網敷	径6.0 150×150	m ²	17.62	1	1,350	23,787		
13	床ノンスリップ タイル 張り	300×300	m ²	2.67	1	1,520	4,058.4		
14	床タイル張り	大型床タイル張 施工手間 - 300mm角 敷きモルタル共	m ²	2.67	1	9,440	25,204.8		

代価表

工作物									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単対象	備考
	コンクリート階段(1) [S]	周辺コンクリート擁壁・コンクリート舗装共	か所	1			2,370,000		代価表 0126
15	誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 300角	m ²	2.25	1	22,500	50,625		
16	階段ノンスリップ タイル 張り	300×300	m ²	12.24	1	1,780	21,787.2		
17	床タイル張り	大型床タイル張 施工手間 - 300mm角 敷きモルタル共	m ²	12.24	1	9,440	115,545.6		
18	階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m ²	7.48	1	4,510	33,734.8		
19	排水溝防水モルタル 塗り	W=60	m	39.86	1	2,390	95,265.4		
20	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	1.44	1	570	820.8		
21	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	10.58	1	560	5,924.8		
22	階段手摺	鋼製 H=750~1150	か所	1	1	1,301,000	1,301,000		
	計						2,370,204.58		

代価表

工作物								備考
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	
	コンクリート階段(2) [T]		か所	1			63,300	代価表 0127
01	砂利地業	再生クワッシュン	m ³	0.17	1	6,400	1,088	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m ³	0.46	1	19,400	8,924	
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	0.46	1	7,540	3,468.4	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	m ²	4.19	1	5,060	21,201.4	
05	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m ²	1.32	1	740	976.8	
06	異形鉄筋(SD295)	D10	t	24.99	0.001	111,000	2,773.89	
07	異形鉄筋(SD295)	D13	t	13.95	0.001	109,000	1,520.55	
08	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	37.44	0.001	101,500	3,800.16	
09	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	1.05	0.001	▲42,500	▲44.62	
10	階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m ²	1.07	1	4,510	4,825.7	
11	床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	m	2.43	1	3,840	9,331.2	
12	エラストイト	材工共 厚さ25mm 幅150mm	m	2.88	1	1,920	5,529.6	
	計						63,395.08	

代価表

工作物								備考
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	
	階段清掃洗浄 [t1]		か所	1			1,300	代価表 0128
01	清掃	高圧洗浄	m ²	8.17	1	160	1,307.2	
	計						1,307.2	
	敷地境界標 [Z]	120角×80 二次製品	か所	1			1,240	代価表 0129
01	敷地境界標	120角×80 二次製品	か所	1	1	336	336	
02	敷地境界標取付		か所	1	1	910	910	
	計						1,246	
	敷地境界杭 [Z1]	コンクリート杭	か所	1			5,840	代価表 0130
01	敷地境界杭	コンクリート杭	個	1	1	1,420	1,420	
02	敷地境界杭設置		か所	1	1	4,420	4,420	
	計						5,840	

代価表

とりこわし									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	中対集	備考
	アスファルト舗装撤去 [AS1]	t90	m ²	1			590		代価表 0183
01	アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積み込み共	m3	0.09	1	6,660	599.4		
	計						599.4		
	アスファルト舗装撤去 [AS2]	t50	m ²	1			330		代価表 0184
01	アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積み込み共	m3	0.05	1	6,660	333		
	計						333		
	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 路盤材 DID区間有り 60.0km以下	m3	1			7,320		代価表 0185
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 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	7,320	7,320		
	計						7,320		
	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 アスコン DID区間有り 14.0km以下	m3	1			2,890		代価表 0186
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 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.0km以下	m3	1	1	2,890	2,890		
	計						2,890		

代価表

とりこわし									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	中対集	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 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.0km以下	m3	1			2,890		代価表 0187
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 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.0km以下	m3	1	1	2,890	2,890		
	計						2,890		
	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 モルタル DID区間有り 14.0km以下	m3	1			2,890		代価表 0188
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 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.0km以下	m3	1	1	2,890	2,890		
	計						2,890		
	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 石材 DID区間有り 60.0km以下	m3	1			7,320		代価表 0189
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 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	7,320	7,320		
	計						7,320		
	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 プラスチック類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1			2,530		代価表 0190
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 石こうボード類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	2,530	2,530		
	計						2,530		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	建設発生土運搬	ダンプトラック バックホ0.8m3 31.5km以下	10t積級 土砂 DID区間有り	m3	1		3,990		代価表 0210
01	建設発生土運搬	ダンプトラック バックホ0.8m3 31.5km以下	10t積級 土砂 DID区間有り	m3	1	1	3,990		
	計						3,990		
	土留め	管路 a-2	式	1			185,600		代価表 0211
01	軽量鋼矢板 基本料	1.5m~2.00m	m ²	20.64	1	1,070	22,084.8		
02	軽量鋼矢板 日額賃料	1.5m~2.00m	m ²	20.64	2	10	412.8		
03	軽量鋼矢板 打込み	1.5m~2.00m	m ²	20.64	1	4,300	88,752		
04	軽量鋼矢板 引抜	1.5m~2.00m	m ²	20.64	1	2,100	43,344		
05	腹起し切梁 架け払い	1段	m ²	6.6	1	3,900	25,740		
06	腹起し 基本料	アW 120×120 L=3000	本	4	1	500	2,000		
07	腹起し 日額賃料	アW 120×120 L=3000	本	4	2	53	424		
08	切梁 基本料	水圧式ハイポート 770~1300	本	4	1	500	2,000		
09	切梁 日額賃料	水圧式ハイポート 770~1300	本	4	2	110	880		
	計						185,637.6		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	土留め	管路 a-1	式	1			545,700		代価表 0212
01	軽量鋼矢板 基本料	2.00m~3.50m	m ²	47.31	1	1,070	50,621.7		
02	軽量鋼矢板 日額賃料	2.00m~3.50m	m ²	47.31	2	10	946.2		
03	軽量鋼矢板 打込み	2.00m~3.50m	m ²	47.31	1	3,600	170,316		
04	軽量鋼矢板 引抜	2.00m~3.50m	m ²	47.31	1	2,100	99,351		
05	腹起し切梁 架け払い	2段	m ²	23.44	1	8,200	192,208		
06	腹起し 基本料	アW 120×120 L=4000	本	20	1	500	10,000		
07	腹起し 日額賃料	アW 120×120 L=4000	本	20	2	68	2,720		
08	腹起し 基本料	アW 120×120 L=2000	本	4	1	500	2,000		
09	腹起し 日額賃料	アW 120×120 L=2000	本	4	2	44	352		
10	切梁 基本料	水圧式ハイポート 770~1300	本	24	1	500	12,000		
11	切梁 日額賃料	水圧式ハイポート 770~1300	本	24	2	110	5,280		
	計						545,794.9		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事	1	式	4,613,930	
計			4,613,930	

電気設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
公園外灯整備		1		式		1,287,040			
南側歩道外灯整備		1		式		1,691,050			
北側駐車場外灯整備		1		式		667,970			
駐輪場照明設備		1		式		967,870			
	計					4,613,930			

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
公園外灯整備	電灯幹線	1	式	301,100	
公園外灯整備	電灯分岐	1	式	985,940	
計				1,287,040	
南側歩道外灯整備	電灯幹線	1	式	301,100	
南側歩道外灯整備	電灯分岐	1	式	1,389,950	
計				1,691,050	
北側駐車場外灯整備	電灯幹線	1	式	179,960	
北側駐車場外灯整備	電灯分岐	1	式	488,010	
計				667,970	
駐輪場照明設備	電灯幹線	1	式	626,450	
駐輪場照明設備	電灯分岐	1	式	341,420	
計				967,870	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		公園外灯整備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管柱 (耐蝕加工)	SH-6	1	本	38,900	38,900	
鋼管柱建柱費	機械 7m以下 -	1	本	20,200	20,200	
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	62,200	62,200	
引込計器盤	1窓用 屋外防水・防塵・水切仕様	1	面	23,900	23,900	代価表 0001
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	143,000	143,000	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	5	m	620	3,100	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2	m	290	580	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	920	1,840	
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		2,230	別紙 00-0001
残土処分費		1	式		1,000	別紙 00-0002
計					301,100	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		公園外灯整備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED外灯	陣笠タイプ -	3	個	54,200	162,600	
遮光板	(陣笠タイプ) -	1	個	7,310	7,310	
外灯用ポール	T4.0 耐蝕加工	3	本	102,000	306,000	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下 -	3	本	15,600	46,800	
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	15,800	47,400	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	82	m	670	54,940	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	16	m	620	9,920	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	8	m	290	2,320	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	82	m	990	81,180	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	8	m	920	7,360	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ × 1.0m	3	か所	4,150	12,450	
地中埋設標	樹脂製	8	個	3,860	30,880	
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	82	m	390	31,980	
土工事		1	式		168,000	別紙 00-0003
残土処分費		1	式		16,800	別紙 00-0004

(A込)大阪府宮堺若松台2丁住宅(建て替え)外構整備その他工事(電気設備)

電気設備工事		公園外灯整備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計					985,940	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		南側歩道外灯整備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管柱 (耐蝕加工)	SH-6	1	本	38,900	38,900	
鋼管柱建柱費	機械 7m以下 -	1	本	20,200	20,200	
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	62,200	62,200	
引込計器盤	1窓用 屋外防水・防塵・水切仕様	1	面	23,900	23,900	代価表 0001
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	143,000	143,000	
EM-ケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	5	m	620	3,100	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2	m	290	580	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	920	1,840	
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		2,230	別紙 00-0005
残土処分費		1	式		1,000	別紙 00-0006
計					301,100	

(A込)大阪府宮堺若松台2丁住宅(建て替え)外構整備その他工事(電気設備)

電気設備工事		南側歩道外灯整備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED外灯	防犯灯タイプ	5	個	31,700	158,500	
外灯用ボウル	T4.0 耐蝕加工	5	本	102,000	510,000	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	5	本	15,600	78,000	
外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ボウル高 3.5m～4m 既製品	5	基	15,800	79,000	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	92	m	670	61,640	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 2C ヒット・天井	32	m	620	19,840	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	12	m	290	3,480	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	92	m	990	91,080	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	12	m	920	11,040	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	5	か所	4,150	20,750	
地中埋設標	樹脂製	10	個	3,860	38,600	
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	92	m	390	35,880	
土工事		1	式		190,000	別紙 00-0007
残土処分費		1	式		19,500	別紙 00-0008
土工事	撤去工事	1	式		5,930	別紙 00-0009

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		南側歩道外灯整備			電灯分岐	
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		63,800	別紙 00-0010
廃棄物処分費		1	式		70	別紙 00-0011
コンクリート類解体工事		1	式		2,090	別紙 00-0012
コンクリート類処分費		1	式		750	別紙 00-0013
計					1,389,950	

(A込)大阪府宮堺若松台2丁住宅(建て替え)外構整備その他工事(電気設備)

電気設備工事		北側駐車場外灯整備	電灯幹線			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管柱 (耐蝕加工)	SH-6	1	本	38,900	38,900	
鋼管柱建柱費	機械 7m以下 -	1	本	20,200	20,200	
鋼管柱基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ボ- 高 4.5m~5.5m	1	基	62,200	62,200	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	8	m	720	5,760	
DV電線 (材料費)	2mm -2R	4	m	100	400	
DV電線 (施工費)	2mm -2R 1径間	1	1径間	5,290	5,290	
ステンレス製 グ&ボックス WP形	150× 150× 100 -	1	個	9,370	9,370	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	4	m	2,210	8,840	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	4	m	2,920	11,680	
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	2	個	3,760	7,520	
600V耐燃性ホリethylene 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2	m	290	580	
硬質ビニール電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	920	1,840	
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		2,230	別紙 00-0014
残土処分費		1	式		1,000	別紙 00-0015

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		北側駐車場外灯整備	電灯幹線			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計					179,960	

電気設備工事		北側駐車場外灯整備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED外灯	防犯灯タイプ	2	個	31,700	63,400	
外灯用ボウル	T4.0 耐蝕加工	2	本	102,000	204,000	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	2	本	15,600	31,200	
外灯基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ボウル高 3.5m~4m 既製品	2	基	15,800	31,600	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	31	m	670	20,770	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	8	m	620	4,960	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	6	m	290	1,740	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	31	m	990	30,690	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	6	m	920	5,520	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	2	か所	4,150	8,300	
地中埋設標	鉄製	4	個	980	3,920	
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	31	m	390	12,090	
土工事		1	式		63,200	別紙 00-0016
残土処分費		1	式		6,620	別紙 00-0017
計					488,010	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		駐輪場照明設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	143,000	143,000	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	35	m	670	23,450	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	1	m	720	720	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2	m	290	580	
ステンレス製 ボックス WP形	200× 200× 150	1	個	16,300	16,300	
VV・CV・CEケーブル 付属品	Y岐加工(キット) 古河電工Y0相当	2	個	6,050	12,100	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	1	m	1,800	1,800	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	35	m	990	34,650	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	920	1,840	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	1	か所	4,150	4,150	
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,190	8,190	
地中埋設標	鉄製	2	個	980	1,960	
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	35	m	390	13,650	
アスファルト解体工事		1	式		114,000	別紙 00-0018
アスファルト処分費		1	式		146,000	別紙 00-0019

電気設備工事		駐輪場照明設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		97,400	別紙 00-0020
残土処分費		1	式		6,660	別紙 00-0021
計					626,450	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		駐輪場照明設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED外灯	陣笠タイプ	1	個	54,200	54,200	
外灯用ボール	T4.0 耐蝕加工	1	本	102,000	102,000	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	1	本	15,600	15,600	
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	1	基	15,800	15,800	
LED照明器具	LDL20 ×1 トーフ 防湿・防雨	4	個	19,700	78,800	
600V ^ほ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ほ ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm ² -3C ビット・天井	2	m	390	780	
EM-CEケーブル	3.5mm ² -2C ビット・天井	4	m	620	2,480	
600V耐燃性 ^ほ ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	56	m	290	16,240	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	17	m	1,390	23,630	
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	2	個	3,360	6,720	
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 3方出	3	個	3,380	10,140	
硬質ビニール電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	920	1,840	
接地極 (鋼覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	1	か所	4,150	4,150	
地中埋設標	樹脂製	2	個	3,860	7,720	
土工事		1	式		910	別紙 00-0022

電気設備工事		駐輪場照明設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分費		1	式		410	別紙 00-0023
計					341,420	

電気設備工事		公園外灯整備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		2,230	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 28.5km以下	0.56	m3	3,990	2,234.4	
計					2,234.4	
残土処分費		1	式		1,000	別紙 00-0002
残土処分費	阪南	0.56	m3	1,800	1,008	
計					1,008	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		公園外灯整備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		168,000	別紙 00-0003
土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	15.91	m3	2,010	31,979.1	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	7.23	m3	3,810	27,546.3	
土工事	山砂の類 -	8.68	m3	8,220	71,349.6	
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 28.5km以下	9.37	m3	3,990	37,386.3	
計					168,261.3	
残土処分費		1	式		16,800	別紙 00-0004
残土処分費	阪南	9.37	m3	1,800	16,866	
計					16,866	

電気設備工事		南側歩道外灯整備			電灯幹線	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		2,230	別紙 00-0005
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m ³ 土砂 DID区間有り 28.5km以下	0.56	m ³	3,990	2,234.4	
計					2,234.4	
残土処分費		1	式		1,000	別紙 00-0006
残土処分費	阪南	0.56	m ³	1,800	1,008	
計					1,008	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		南側歩道外灯整備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		190,000	別紙 00-0007
土工事	機械堀方 バックホり 0.28m ³	17.83	m ³	2,010	35,838.3	
土工事	機械埋め戻し バックホり 0.28m ³	8.11	m ³	3,810	30,899.1	
土工事	山砂の類 -	9.73	m ³	8,220	79,980.6	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m ³ 土砂 DID区間有り 28.5km以下	10.88	m ³	3,990	43,411.2	
計					190,129.2	
残土処分費		1	式		19,500	別紙 00-0008
残土処分費	阪南	10.88	m ³	1,800	19,584	
計					19,584	
土工事	撤去工事	1	式		5,930	別紙 00-0009
土工事	機械堀方 バックホり 0.28m ³	1.02	m ³	2,010	2,050.2	
土工事	機械埋め戻し バックホり 0.28m ³	1.02	m ³	3,810	3,886.2	
計					5,936.4	

電気設備工事		南側歩道外灯整備		電灯分岐		
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		63,800	別紙 00-0010
照明器具 ポール灯 撤去	100W T3.5~4 (再使用無し)	1	灯	12,800	12,800	
外灯基礎撤去 (コンクリートがら処分 除く)	ポール高 3.5m~4m -	1	基	7,010	7,010	
HID灯運搬費	350kg以下	1	式		44,000	
計					63,810	
廃棄物処分費		1	式		70	別紙 00-0011
HID灯処分費		0.27	kg	280	75.6	
計					75.6	
コンクリート類解体工事		1	式		2,090	別紙 00-0012
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.2	m3	6,870	1,374	
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 0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 17.5km以下	0.2	m3	3,620	724	
計					2,098	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		南側歩道外灯整備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート類処分費		1	式		750	別紙 00-0013
コンクリート処分費	無筋	0.2	m3	3,760	752	
計					752	

電気設備工事		北側駐車場外灯整備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		2,230	別紙 00-0014
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 28.5km以下	0.56	m3	3,990	2,234.4	
計					2,234.4	
残土処分費		1	式		1,000	別紙 00-0015
残土処分費	阪南	0.56	m3	1,800	1,008	
計					1,008	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		北側駐車場外灯整備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		63,200	別紙 00-0016
土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	5.9	m3	2,010	11,859	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	2.68	m3	3,810	10,210.8	
土工事	山砂の類 -	3.22	m3	8,220	26,468.4	
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 28.5km以下	3.68	m3	3,990	14,683.2	
計					63,221.4	
残土処分費		1	式		6,620	別紙 00-0017
残土処分費	阪南	3.68	m3	1,800	6,624	
計					6,624	

(A込)大阪府菅塚若松台2丁住宅(建て替え)外構整備その他工事(電気設備)

電気設備工事		駐輪場照明設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト解体工事		1	式		114,000	別紙 00-0018
アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッタ切断 アスファルト (m)	70		460	32,200	
アスファルト・コンクリート 解体工事	アスファルト舗装 取り壊し (m3)	1.06		6,660	7,059.6	
アスファルト・コンクリート 解体工事	地業 取り壊し (m3)	7.35		2,410	17,713.5	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 17.5km以下	1.06	m3	3,620	3,837.2	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	7.35	m3	7,320	53,802	
計					114,612.3	
アスファルト処分費		1	式		146,000	別紙 00-0019
アスファルト処分費		1.06	m3	3,760	3,985.6	
がれき処分費		7.35	m3	19,400	142,590	
計					146,575.6	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		駐輪場照明設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		97,400	別紙 00-0020
土工事	機械掘方 バックホり 0.28m3	11.4	m3	2,010	22,914	
土工事	機械埋め戻し バックホり 0.28m3	7.7	m3	3,810	29,337	
土工事	山砂の類 -	3.7	m3	8,220	30,414	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m3 土砂 DID区間有り 28.5km以下	3.7	m3	3,990	14,763	
計					97,428	
残土処分費		1	式		6,660	別紙 00-0021
残土処分費	阪南	3.7	m3	1,800	6,660	
計					6,660	

電気設備工事		駐輪場照明設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		910	別紙 00-0022
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 28.5km以下	0.23	m3	3,990	917.7	
計					917.7	
残土処分費		1	式		410	別紙 00-0023
残土処分費	阪南	0.23	m3	1,800	414	
計					414	

その他							
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め備考
	引込計器盤	1窓用 屋外防水・防塵・水切仕様	面	1	23,900	23,988.45	有り 代価表 0001

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	引込計器盤	1窓用 屋外防水・防塵・水切仕様	面	1			23,900	代価表 0001
01	引込計器盤	1窓用 屋外防水・防塵・水切仕様	面	1	1	11,200	11,200	
02	雑材料		式	1	0.02	11,200	224	
			K01					
03	電工		人	0.45	1	22,700	10,215	○
	その他		式	1	0.23	10,215	2,349.45	
	計						23,988.45	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
衛生設備工事	1	式	3,631,250	
計			3,631,250	

衛生設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
給排水衛生設備		1		式		3,631,250			
	計					3,631,250			

衛生設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給排水衛生設備	屋外給水 改修	1	式	3,116,710	
給排水衛生設備	公園整備	1	式	514,540	
計				3,631,250	

機械設備工事 細目別内訳

衛生設備工事		給排水衛生設備			屋外給水 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水道用ダクタイル鋳鉄管【GX形1種】	100A*4, 000L	3	本	46,300	138,900		
耐震型不断水割丁字管ハブ付型(鋳鉄管用)	材工共(昼間) 200*100	1	か所	439,000	439,000	代価表 0001	
GX形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)	45° 曲管 100A -	1	個	34,600	34,600		
GX形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)	両受短管 100A -	1	個	52,800	52,800		
GX形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)	切替ユニット G-Linkセット 100A -	4	個	29,800	119,200		
GX形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)	切替ユニット P-Linkセット 100A -	1	個	32,100	32,100		
GX形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)	ラゲ 100A -	2	個	4,590	9,180		
ホース付分水栓(鋳鉄管用)	ホース式 HI (取出し) 100*40	1	個	35,100	35,100		
水道用ダクタイル鋳鉄管【K形3種】ホースリーフ共(押輪別)	100A*4, 000L	3	本	35,100	105,300		
K形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)ホースリーフ共	継ぎ輪(押輪別) 100A	1	個	26,700	26,700		
K形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)ホースリーフ共	45° 曲管(押輪別) 100A	1	個	26,100	26,100		
K形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)ホースリーフ共	22.5° 曲管(押輪別) 100A	2	個	26,100	52,200		
K形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)ホースリーフ共	短管2号(押輪別) 100A	1	個	27,900	27,900		
不断水割丁字管ハブ付型(鋳鉄管用)	材工共(昼間) 100*100	1	か所	252,000	252,000		
K形ダクタイル鋳鉄管用押輪(コム輪・ホース共)	特殊 K形 100A	8	口	10,100	80,800		

機械設備工事 細目別内訳

衛生設備工事		給排水衛生設備			屋外給水 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
K形ダクタイル鋳鉄管用押輪(コム輪・ホース共)	普通 K形 100A	1	口	2,610	2,610		
K形ダクタイル鋳鉄異形管(粉体塗装)ホースリーフ共	栓帽 (特殊押輪付) 100A	3	個	24,800	74,400		
耐震GX形フットシール仕切弁	受口・挿し口 1.0MPa(10K) 内径型 100A	1	個	118,000	118,000		
埋設標識テープ	150幅	23	m	180	4,140		
屋外仕切弁ボックス	堺市型100A	1	か所	64,100	64,100	代価表 0002	
不断水ストップ設置(鋳鉄管用)	材工共(昼間) 100	1	か所	412,000	412,000		
地中埋設標	鉄製	2	個	1,000	2,000		
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	3	か所	4,780	14,340		
水質試験費		1	式		2,650	別紙 00-0001	
申請費		1	式		58,800	別紙 00-0002	
土工事		1	式		176,000	別紙 00-0003	
残土処分費		1	式		6,210	別紙 00-0004	
舗装工事		1	式		224,000	別紙 00-0005	
コンクリート類解体工事		1	式		205,000	別紙 00-0006	
コンクリート類処分費		1	式		211,000	別紙 00-0007	

衛生設備工事		給排水衛生設備			屋外給水 改修	
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		139,000	別紙 00-0008
廃棄物処分費		1	式		480	別紙 00-0009
有価材		1	式		▲29,900	別紙 00-0010
計					3,116,710	

機械設備工事 細目別内訳

衛生設備工事		給排水衛生設備			公園整備	
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 20A	68	m	1,540	104,720	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個	5,880	5,880	
パルプボックス	20以下	1	か所	33,500	33,500	
散水栓 (ボックス共)	T28KUNH13	2	個	25,000	50,000	
地中埋設標	鉄製	1	個	1,000	1,000	
地中埋設標	プラスチック製	4	個	3,990	15,960	
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ 土工事	配管分岐 20A 保温無	1	か所	2,980	2,980	
残土処分費		1	式		119,000	別紙 00-0011
舗装工事		1	式		41,000	別紙 00-0012
コンクリート類解体工事		1	式		58,500	別紙 00-0013
コンクリート類処分費		1	式		70,700	別紙 00-0014
計					514,540	別紙 00-0015

衛生設備工事		給排水衛生設備		屋外給水 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水質試験費		1	式		2,650	別紙 00-0001
水質試験費	簡易5項目	1	か所	2,650	2,650	
計					2,650	
申請費		1	式		58,800	別紙 00-0002
設計審査手数料	75～100m m	1	回	19,200	19,200	
装置検査手数料	75～100m m	1	回	20,000	20,000	
分岐工事検査手数料	75～100m m	1	回	19,600	19,600	
計					58,800	

機械設備工事 別紙明細

衛生設備工事		給排水衛生設備		屋外給水 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		176,000	別紙 00-0003
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m3	34.53	m3	1,360	46,960.8	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.45m3	31.08	m3	2,820	87,645.6	
土工事	山砂の類 -	3.45	m3	8,220	28,359	
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 28.5km以下	3.45	m3	3,990	13,765.5	
計					176,730.9	
残土処分費		1	式		6,210	別紙 00-0004
残土処分費	投棄料(阪南2区)	3.45	m3	1,800	6,210	
計					6,210	

機械設備工事 別紙明細

衛生設備工事		給排水衛生設備		屋外給水 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工事		1	式		224,000	別紙 00-0005
アスファルト舗装	機械舗装 B(車道)	12.25	m ²	4,040	49,490	
コンクリート舗装	機械舗装 A(歩道)	10.45	m ²	4,590	47,965.5	
アスファルト舗装(仮復旧)人力	市道 アスファルト1号 As50-Rc500	7.5	m ²	11,500	86,250	代価表 0005
アスファルト舗装(仮復旧)人力	市道 アスファルト3号 As50-Rc300	3.4	m ²	8,120	27,608	代価表 0006
アスファルト舗装(仮復旧)人力	市歩道アスファルト4号 As50-Rc150	2.4	m ²	5,500	13,200	代価表 0007
計					224,513.5	

機械設備工事 別紙明細

衛生設備工事		給排水衛生設備		屋外給水 改修		
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		205,000	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) -	101.2		460	46,552	
コンクリート類解体工事	コンクリートカッター 厚100mm (m) -	43.8		690	30,222	
コンクリート類解体工事	As舗装とりこわし(積込共)(m3) -	1.28		6,660	8,524.8	
コンクリート類解体工事	Co舗装とりこわし(積込共)(m3) -	1.05		9,430	9,901.5	
コンクリート類解体工事	路盤材とりこわし(積込共)(m3) -	10.43		2,410	25,136.3	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 17.5km以下	1.28	m ³	3,620	4,633.6	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 17.5km以下	1.05	m ³	3,620	3,801	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	10.43	m ³	7,320	76,347.6	
計					205,118.8	

衛生設備工事		給排水衛生設備		屋外給水 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート類処分費		1	式		211,000	別紙 00-0007
コンクリート処分費	アスファルト	1.28	m ³	3,760	4,812.8	
コンクリート処分費	無筋コンクリート	1.05	m ³	3,760	3,948	
コンクリート処分費	がれき類	10.43	m ³	19,400	202,342	
計					211,102.8	
撤去工事	再使用しない	1	式		139,000	別紙 00-0008
鋼管類撤去(ガス)再使用しない	地中配管 50A	25.3	m	1,300	32,890	
鋼管類撤去(ガス)再使用しない	地中配管 80A	17.3	m	1,920	33,216	
鋼管類撤去(給排水冷却水)再使用しない	地中配管 100A	18.2	m	2,510	45,682	
ビニール管類撤去(給排水)再使用しない	地中配管 100A	4.4	m	1,540	6,776	
不断水割丁字管撤去	100×100再使用しない	1	か所	3,580	3,580	代価表 0003
弁類撤去再使用しない	100A	2	個	3,580	7,160	
市型ボックス撤去	100A再使用しない	2	か所	5,010	10,020	代価表 0004
計					139,324	

機械設備工事 別紙明細

衛生設備工事		給排水衛生設備		屋外給水 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃棄物処分費		1	式		480	別紙 00-0009
ビニール管類処分費	100A	4.4	m	110	484	
計					484	
有価材		1	式		▲29,900	別紙 00-0010
鉄グライ粉A		0.45	t	▲39,000	▲17,550	
鉄くずH2		0.29	t	▲42,500	▲12,325	
計					▲29,875	

機械設備工事 別紙明細

衛生設備工事		給排水衛生設備		公園整備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		119,000	別紙 00-0011
土工事	機械堀方 バックホウ 0.45m3	14.5	m3	1,360	19,720	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.45m3	8.22	m3	2,820	23,180.4	
土工事	山砂の類 -	6.28	m3	8,220	51,621.6	
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 28.5km以下	6.28	m3	3,990	25,057.2	
計					119,579.2	
残土処分費		1	式		11,300	別紙 00-0012
残土処分費	投棄料(阪南2区)	6.28	m3	1,800	11,304	
計					11,304	
舗装工事		1	式		41,000	別紙 00-0013
アスファルト舗装	機械舗装 B(車道)	10.15	m ²	4,040	41,006	
計					41,006	

機械設備工事 別紙明細

衛生設備工事		給排水衛生設備		公園整備		
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		58,500	別紙 00-0014
コンクリート類解体工事	アスファルトカッター 厚100mm (m)	41.1		460	18,906	
コンクリート類解体工事	As舗装とりこわし(積込共)(m3)	0.5		6,660	3,330	
コンクリート類解体工事	路盤材とりこわし(積込共)(m3)	3.55		2,410	8,555.5	
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0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 17.5km以下	0.5	m3	3,620	1,810	
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0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	3.55	m3	7,320	25,986	
計					58,587.5	
コンクリート類処分費		1	式		70,700	別紙 00-0015
コンクリート処分費	アスファルト	0.5	m3	3,760	1,880	
コンクリート処分費	がれき類	3.55	m3	19,400	68,870	
計					70,750	

給水設備							
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め備考
	耐震型不断水割丁字管ヘルパ付型(铸铁管用)	材工共(昼間) 200*100	か所	1	439,000	439,000	有り 代価表 0001
	屋外仕切弁ボックス	堺市型100A	か所	1	64,100	64,133.18	有り 代価表 0002
	不断水割丁字管撤去	100×100 再使用しない	か所	1	3,580	3,585	有り 代価表 0003
	市型ボックス撤去	100A 再使用しない	か所	1	5,010	5,010.75	有り 代価表 0004
	アスファルト舗装(仮復旧)人力	市道 アスファルト1号 As50-Rc500	m ²	1	11,500	11,514.63	有り 代価表 0005
	アスファルト舗装(仮復旧)人力	市道 アスファルト3号 As50-Rc300	m ²	1	8,120	8,123.25	有り 代価表 0006
	アスファルト舗装(仮復旧)人力	市歩道アスファルト4号 As50-Rc150	m ²	1	5,500	5,507.28	有り 代価表 0007

代価表

給水設備									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	耐震型不斷水割丁字管ハルア付型(鑄鉄管用)	材工共(昼間) 200*100	か所	1			439,000		代価表 0001
01	耐震型不斷水割丁字管ハルア付型(鑄鉄管用)	材料費 200*100	か所	1	1	312,000	312,000		
02	耐震型不斷水割丁字管ハルア付型(鑄鉄管用)	工事費(昼間) 200*100	か所	1	1	127,000	127,000		
	計						439,000		

代価表

給水設備									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	屋外仕切弁ボックス	堺市型100A	か所	1			64,100		代価表 0002
01	ハルアボックス蓋	堺市仕様 鉄蓋(受枠付)	組	1	1	12,700	12,700		
02	ハルアボックス	嵩上げブロック H=5cm	個	1	1	3,070	3,070		
03	ハルアボックス	上部ブロック H=15cm	個	1	1	6,030	6,030		
04	ハルアボックス	中間ブロック H=10cm	個	1	1	2,720	2,720		
05	ハルアボックス	下部ブロック H=30cm	個	1	1	6,610	6,610		
06	ハルアボックス	底板ブロック	個	1	1	7,880	7,880		
07	ハルアボックス	ボルト・ナット	組	1	1	1,180	1,180		
08	ブロック工		人	0.218	1	28,000	6,104	○	
09	特殊作業員		人	0.36	1	24,400	8,784	○	
10	普通作業員		人	0.218	1	21,000	4,578	○	
	その他		式	1	0.23	19,466	4,477.18		
	計						64,133.18		

代価表

給水設備									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	不断水割丁字管撤去	100×100 再使用しない	か所	1			3,580		代価表 0003
01	弁類撤去 再使用しない	100A	個	1	1	3,585	3,585		
	計						3,585		
	市型ボックス撤去	100A 再使用しない	か所	1			5,010		代価表 0004
01	特殊作業員		人	0.36	0.3	24,400	2,635.2	○	
02	普通作業員		人	0.218	0.3	21,000	1,373.4	○	
	その他		式	1	0.25	4,008.6	1,002.15		
	計						5,010.75		

代価表

給水設備									
NO	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 (仮復旧)人力	市道 アスファルト1号 As50-Rc500	m ²	1			11,500		代価表 0005
01	路床整正	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	256.2	256.2		
02	粒度調整砕石	厚 200 車道 材料費のみ	m ²	1	1	885.72	885.72		
03	路盤材敷きならし	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	1,998.36	1,998.36		
04	路盤材締固め	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	507.3	507.3		
05	粒度調整砕石	厚 150 車道 材料費のみ	m ²	2	1	664.29	1,328.58		
06	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	2	1	1,460.34	2,920.68		
07	路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	2	1	387.88	775.76		
08	密粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,590.34	1,590.34		
09	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	953.79	953.79		
10	アスファルト混合物 締固め	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	297.9	297.9		
	計						11,514.63		

代価表

給水設備								
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 (仮復旧)人力	市道 アスファルト3号 As50-Rc300	m ²	1			8,120	代価表 0006
01	路床整正	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	256.2	256.2	
02	粒度調整砕石	厚 150 車道 材料費のみ	m ²	2	1	664.29	1,328.58	
03	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	2	1	1,460.34	2,920.68	
04	路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	2	1	387.88	775.76	
05	密粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,590.34	1,590.34	
06	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	953.79	953.79	
07	アスファルト混合物 締固め	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	297.9	297.9	
	計						8,123.25	

代価表

給水設備								
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 (仮復旧)人力	市歩道アスファルト4号 As50-Rc150	m ²	1			5,500	代価表 0007
01	路床整正	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	256.2	256.2	
02	粒度調整砕石	厚 150 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	629.05	629.05	
03	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	1,460.34	1,460.34	
04	路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	387.88	387.88	
05	密粒度アスコン	厚 50 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	1,522.12	1,522.12	
06	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	953.79	953.79	
07	アスファルト混合物 締固め	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	297.9	297.9	
	計						5,507.28	