

設計工事第二グループ

工事名称 大阪府宮城若松台2丁住宅（建て替え）外構改修工事（その2）

総工事費 ¥ 8,426,000

工事価格 ¥ 7,660,000

工事概要（工事場所：堺市南区若松台2丁）

外構改修工事一式  
縁石敷設L=29m、工作物撤去  
メッシュフェンス設置工事一式  
メッシュフェンス H=1,800 L=66m

公告日 R4.12.15

入札書の開札日 R5.1.10

(工期)約 1.3 ヶ月

請負業者名

請負金額¥

工期

契約締結日

～

R5.3.10

名 称	单 位	金 額(円)	小 計(円)	備 考
1. 直 接 工 事 費				
[ 1 ] 建築工事	一式	4,732,744		
小 計			4,732,744	
2. 共 通 費				
共通仮設費	一式	1,308,179		
現場管理費	一式	511,333		経費率 合計
一般管理費等	一式	1,107,744		30.13%
				(契約保証費率除く)
小 計			2,927,256	
3. 工 事 価 格	(1+2)		7,660,000	
4. 消 費 税 相 当 額	一式		766,000	税率10%
5. 総 工 事 費	(3+4)		8,426,000	

No. 2







外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外土工		1	式	371,586	
計				371,586	
工作物		1	式	1,100,432	
計				1,100,432	
屋外排水		1	式	77,020	
計				77,020	
とりこわし		1	式	1,704,872	
計				1,704,872	
発生材処理	運搬	1	式	668,740	
発生材処理	処分	1	式	983,214	
発生材処理	スクラップ	1	式	▲173,120	
計				1,478,834	



外構 屋外排水						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VI管敷設 (矢板無し) 標準図1-16	径350	3	m	11,700	35,100	
VP管敷設 (矢板無し) 標準図1-16準[D]	径250	3.8	m	7,400	28,120	
側溝清掃 [Z]	U-240 25m程度	1	式		13,800	
計					77,020	

外構 とりこわし						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト 舗装とりこわし [a]	アスコt50 改良路盤t100 機械 集積・積込み共	340	m <sup>2</sup>	690	234,600	
コンクリート 舗装とりこわし [b]	コンクリートt100 機械 集積・積込み共	19.4	m <sup>2</sup>	910	17,654	
駐輪場基礎 とりこわし [b]	550×550 機械 集積・積込み共 土工共	6	か所	2,280	13,680	
改良地盤 とりこわし [c]	t100 機械 集積・積込み共	322	m <sup>2</sup>	230	74,060	
鉄筋コンクリートL形 とりこわし [d]	機械 集積・積込み共	118	m	270	31,860	
鉄筋コンクリートL形 とりこわし [d]	機械 集積・積込み共	29.3	m	360	10,548	
L形雨水樹 とりこわし [e]	機械 集積・積込み共 土工共	5	か所	3,220	16,100	
L形雨水樹 とりこわし [e]	土工共	1	か所	3,100	3,100	
歩車道境界ブロック とりこわし [f]	機械 集積・積込み共	60.5	m	550	33,275	
歩車道境界ブロック とりこわし [f]	機械 集積・積込み共	39.1	m	820	32,062	
縁石ブロック とりこわし [g]	機械 集積・積込み共	34.5	m	360	12,420	
コンクリート階段(1) とりこわし [j]	SUS手摺・CON基礎・団地案内板・カーミ ラー共 機械 集積・積込み共 土工共	1	か所	27,000	27,000	
ブロック積擁壁 とりこわし [1]	H=1320 機械 集積・積込み共 土工共	14.5	m	5,740	83,230	
ブロック積擁壁 とりこわし [1]	H=1050 機械 集積・積込み共 土工共	27.2	m	4,830	131,376	
ブロック積擁壁 とりこわし [1]	H=840 機械 集積・積込み共 土工共	25.2	m	6,740	169,848	



外構 とりこわし						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
重方式擁壁 とりこわし [m]	機械 集積・積込み共 土工共	11.1	m	5,890	65,379	
右積擁壁 とりこわし [n]	機械 集積・積込み共 土工共	9.9	m	2,880	28,512	
雨水マンホール とりこわし [o1]	H=900 機械 集積・積込み共 土工共	1	か所	8,410	8,410	
雨水マンホール とりこわし [o2]	H=1280 機械 集積・積込み共 土工共	1	か所	12,200	12,200	
雨水マンホール とりこわし [o3]	H=1630 機械 集積・積込み共 土工共	1	か所	15,700	15,700	
雨水マンホール とりこわし [o4]	H=830 機械 集積・積込み共 土工共	1	か所	7,950	7,950	
雨水マンホール とりこわし [o5]	H=1210 機械 集積・積込み共 土工共	1	か所	11,200	11,200	
会所 とりこわし [p]	450×450 機械 集積・積込み共 土工共	2	か所	3,520	7,040	
会所 とりこわし [p1]	300×300 機械 集積・積込み共 土工共	1	か所	2,180	2,180	
雨水排水管 とりこわし [q]	HP200 機械 集積・積込み共 土工共	51.8	m	380	19,684	
雨水排水管 とりこわし [q]	HP250 機械 集積・積込み共 土工共	21.7	m	350	7,595	
雨水排水管 とりこわし [q]	HP150 機械 集積・積込み共 土工共	19.6	m	290	5,684	
雨水排水管 モルタル詰め [q]	φ200	1	か所	160	160	
雨水排水管 モルタル詰め [q]	φ250	1	か所	160	160	
雨水排水管 とりこわし	陶管 φ180 機械 集積・積込み共 土工共	1.7	m	210	357	

外構 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 [r]	U-180 機械 集積・積込み共	24.4	m	350	8,540	
U形側溝 とりこわし [r1]	U-240 機械 集積・積込み共	16.7	m	460	7,682	
汚水樹 とりこわし [s]	H=1450 機械 集積・積込み共 土工共	1	か所	6,880	6,880	
汚水排水管 とりこわし [t]	HP200 機械 集積・積込み共 土工共	11.5	m	380	4,370	
汚水排水管 モルタル詰め [t]	φ200	1	か所	160	160	
コンクリート擁壁 とりこわし [v]	機械 集積・積込み共 土工共	4.7	m	2,330	10,951	
仮囲い撤去 [x]	H=3000 安全鋼板t1.2	63.7	m	2,050	130,585	
仮設防犯灯撤去 [y]		4	か所	2,320	9,280	
とりこわし機械 運搬		1	式		99,200	別紙 00-0001
樹とりこわし用 土留	親杭横矢板 1ヶ月程度	1	式		344,200	
計					1,704,872	







名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設会所 1200角 標準図8-4	土工事共	2	か所	49,900	99,800	
素堀側溝 (土工事共) 標準図8-2		42.6	m	4,680	199,368	
交通誘導員	常駐 1.0ヶ月程度	1	人	342,500	342,500	
交通誘導員	スポット12人日程度	1	式		181,200	
高圧洗浄機	電力費・用水費共 1.0ヶ月程度	1	式		71,900	
事務員	1.0ヶ月程度	1	式		153,600	
編鋼板敷き	t22 1.0ヶ月程度	55.8	m <sup>2</sup>	2,190	122,202	
仮設電灯 標準図8-6	電力費 1ヶ月程度	15	か所	210	3,150	
ガードフェンス	W=1800 H=1800 シート張り共 5日程度	7.2	m	1,500	10,800	
カラーコーン	5日程度	6	か所	150	900	
コンパネ	5日程度	9	m	100	900	
計					1,186,320	