

		当初	
		工事期間	契約締結日 ~ 令和5年11月20日
		開札日	令和4年8月24日
工事名称	大阪府営門真下馬伏住宅エレベーター棟増築工事（第1工区）		
	工事費内訳書		
工事場所	門真市江端町		
工事費	¥469,172,000-	（うち消費税相当額	¥42,652,000-）
工事価格	¥426,520,000-		
工事概要	階段室型共同住宅用エレベーター棟増築工事 PC造 エレベーター棟（渡り廊下付） 5階建（停止箇所数3） 設置基数：9基		

大阪府営門真下馬伏住宅エレベーター棟増築工事（第1工区）

総括表

名称	摘要	数量	単位	金額	備考
直接工事費					
建築工事	電気設備、機械設備を含む	1	式	337,938,560	
小計				337,938,560	
計				337,938,560	
共通費					
I 共通仮設費		1	式	28,467,024	
II 現場管理費		1	式	16,812,794	
III 一般管理費等		1	式	43,301,622	
計				88,581,440	
合計（工事価格）				426,520,000	
消費税相当額	10%	1	式	42,652,000	
総合計（工事費）				469,172,000	

共通仮設費算出表

大阪府宮門真下馬伏住宅エレベーター棟増築工事（第1工区）
門真下馬伏

建築工事

イ1	建築工事の直接工事費	:	337,938,560
i 1	建築工事の建設発生土、取り壊し発生材処分費等	:	8,314,280
j 1	建築工事の住宅関係特殊工事費（①～⑩の計）	:	243,664,013
a 1	建築工事の住宅関係特殊工事費を含まない直接工事費（イ1－i 1－j 1）	:	85,960,267
Kr1	a 1に対する建築工事の共通仮設費率	:	5.19%
ロ1	建築工事に対する共通仮設費（a 1×Kr1）	:	4,461,337
k 1	建築工事の住宅関係特殊工事に対する共通仮設費（①1～⑩1の計）	:	2,436,640
e 1	建築工事の共通仮設の積上げ分	:	21,569,047
ハ1	建築工事の共通仮設費（ロ1+k 1+e 1）	:	28,467,024

※建設発生土、取り壊し発生材処分費等は除く。

住宅関係特殊工事		金額※		経費率	金額	
建築 工事	PC工事	①	44,685,000	1.00%	①1	446,850
	くい工事	②	123,375,000		②1	1,233,750
	鉄骨工事	③	0		③1	0
	エレベーター機器（建築発注）	④	68,373,000		④1	683,730
	畳工事	⑤	0		⑤1	0
	造園工事	⑥	0		⑥1	0
	舗装工事	⑦	7,231,013		⑦1	72,310
	取壊し工事	⑧	0		⑧1	0
	その他	⑨	0		⑨1	0
	その他（設備関係）	⑩	0		⑩1	0
計			243,664,013	計		2,436,640

ハ2	電気設備工事共通仮設費	:	0
ハ3	機械設備工事共通仮設費	:	0

ハ	共通仮設費（ハ1+ハ2+ハ3+ハ4）	:	28,467,024
---	--------------------	---	------------

現場管理費算出表

大阪府宮門真下馬伏住宅エレベーター棟増築工事（第1工区）
門真下馬伏

建築工事

ニ1	建築工事の純工事費（イ1+ハ1）	:	366,405,584
e i 1	e 1の建設発生土、取り壊し発生材処分費等	:	8,700
ホ1	建築工事の有料道路の通行料金等	:	0
丨1	建築工事の建設発生土、取り壊し発生材処分費、有料道路の通行料金等（i 1+e i 1+ホ1）	:	8,322,980
J1	建築工事の住宅関係特殊工事費の純工事費（①2~⑫2の計）	:	246,123,477
A1	建築工事の住宅関係特殊工事費を含まない純工事費（ニ1-丨1-J1）	:	111,959,127
Jo1	A1に対する建築工事の現場管理費率(法定外労災保険費用他含む)	:	10.62%
へ1	建築工事に対する現場管理費（A1×Jo1）	:	11,890,059
K1	建築工事の住宅関係特殊工事に対する現場管理費（①3~⑫3の計）	:	4,922,468
K1.1	申請費に対する現場管理費	:	267
ト1	建築工事の現場管理費（へ1+K1+K1.1）	:	16,812,794

※建設発生土、取り壊し発生材処分費等は除く。

住宅関係特殊工事		純工事費※		経費率	金額	
建築 工事	PC工事	①2	45,131,850	2.00%	①3	902,637
	くい工事	②2	124,608,750		②3	2,492,175
	鉄骨工事	③2	0		③3	0
	エレベーター機器（建築発注）	④2	69,056,730		④3	1,381,134
	畳工事	⑤2	0		⑤3	0
	造園工事	⑥2	0		⑥3	0
	舗装工事	⑦2	7,303,323		⑦3	146,066
	取壊し工事	⑧2	0		⑧3	0
	その他	⑨2	0		⑨3	0
	その他（設備関係）	⑩2	0		⑩3	0
	共通仮設積上げ 舗装工事	⑪2	22,824		⑪3	456
	共通仮設積上げ その他	⑫2	0		⑫3	0
計			246,123,477	計	4,922,468	

ト2	電気設備工事現場管理費	:	0
ト3	機械設備工事現場管理費	:	0

ト 現場管理費（ト1+ト2+ト3+ト4） : 16,812,794

一般管理費等算出表

大阪府宮門真下馬伏住宅エレベーター棟増築工事（第1工区）

		主たる工事	建築工事
チ	総工事原価（各敷地の工事原価）	:	383,218,378
Gp	チに対する一般管理費等率	:	11.26%
Gp1	契約保証金を必要とする場合の一般管理費等率（ $Gp+0.04\%$ ）	:	11.30%
	（うち契約保証金金額 ルー（ヌ×Gp））		153,281
リ	設備工事に係る申請費及び現場管理費（申請費×2%）	:	13,617
ヌ	工事原価（チーリ）	:	383,204,761
ル	工事原価に対する一般管理費等（ヌ×Gp1）	:	43,302,137
ヲ	瑕疵担保保険	:	0
ワ	一般管理費等（ル+ヲ）	:	43,302,137
		端数処理	▲ 515
カ	一般管理費等（端数処理後）	:	43,301,622

建築工事 科目別内訳

4

エレベーター本体工事 3号棟1号機						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	219,804	
土工		1		式	2,724,296	
地業		1		式	137,510	
鉄筋		1		式	238,970	
コンクリート		1		式	751,282	
型枠		1		式	172,889	
PC版工事		1		式	4,965,000	
防水		1		式	177,324	
屋根及びとい		1		式	181,157	
金属		1		式	314,800	
左官		1		式	9,763	
内外装		1		式	9,477	
ユニット及びその他		1		式	63,920	
エレベーター機器工事		1		式	7,597,000	
	計				17,563,192	

建築工事 科目別内訳

5

エレベーター本体工事 3号棟2号機						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	219,804	
土工		1		式	3,077,328	
地業		1		式	137,510	
鉄筋		1		式	238,970	
コンクリート		1		式	753,692	
型枠		1		式	173,364	
PC版工事		1		式	4,965,000	
防水		1		式	177,324	
屋根及びとい		1		式	181,157	
金属		1		式	314,800	
左官		1		式	9,763	
内外装		1		式	9,477	
ユニット及びその他		1		式	63,920	
エレベーター機器工事		1		式	7,597,000	
	計				17,919,109	

建築工事 科目別内訳

6

エレベーター-本体工事 3号棟3号機						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	219,804	
土工		1		式	2,732,768	
地業		1		式	137,510	
鉄筋		1		式	238,970	
コンクリート		1		式	751,282	
型枠		1		式	172,414	
PC版工事		1		式	4,965,000	
防水		1		式	177,324	
屋根及びとい		1		式	181,157	
金属		1		式	314,800	
左官		1		式	9,763	
内外装		1		式	9,477	
ユニット及びその他		1		式	63,920	
エレベーター-機器工事		1		式	7,597,000	
	計				17,571,189	

建築工事 科目別内訳

7

エレベーター-本体工事 4号棟1号機						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	219,804	
土工		1		式	2,432,512	
地業		1		式	137,510	
鉄筋		1		式	238,970	
コンクリート		1		式	751,282	
型枠		1		式	172,414	
PC版工事		1		式	4,965,000	
防水		1		式	177,324	
屋根及びとい		1		式	181,157	
金属		1		式	314,800	
左官		1		式	9,763	
内外装		1		式	9,477	
ユニット及びその他		1		式	63,920	
エレベーター-機器工事		1		式	7,597,000	
	計				17,270,933	

建築工事 科目別内訳

8

エレベーター本体工事 4号棟2号機						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	219,804	
土工		1		式	2,432,512	
地業		1		式	137,510	
鉄筋		1		式	238,970	
コンクリート		1		式	753,692	
型枠		1		式	173,364	
PC版工事		1		式	4,965,000	
防水		1		式	177,324	
屋根及びとい		1		式	181,157	
金属		1		式	314,800	
左官		1		式	9,763	
内外装		1		式	9,477	
ユニット及びその他		1		式	63,920	
エレベーター機器工事		1		式	7,597,000	
	計				17,274,293	

建築工事 科目別内訳

9

エレベーター本体工事 4号棟3号機						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	219,804	
土工		1		式	2,432,512	
地業		1		式	137,510	
鉄筋		1		式	238,970	
コンクリート		1		式	758,412	
型枠		1		式	174,314	
PC版工事		1		式	4,965,000	
防水		1		式	177,324	
屋根及びとい		1		式	181,157	
金属		1		式	314,800	
左官		1		式	9,763	
内外装		1		式	9,477	
ユニット及びその他		1		式	63,920	
エレベーター機器工事		1		式	7,597,000	
	計				17,279,963	

建築工事 科目別内訳

10

エレベーター本体工事 5号棟1号機						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	219,804	
土工		1		式	2,997,236	
地業		1		式	184,310	
鉄筋		1		式	238,970	
コンクリート		1		式	801,092	
型枠		1		式	181,200	
PC版工事		1		式	4,965,000	
防水		1		式	177,324	
屋根及びとい		1		式	181,157	
金属		1		式	314,800	
左官		1		式	9,763	
内外装		1		式	9,477	
ユニット及びその他		1		式	63,920	
エレベーター機器工事		1		式	7,597,000	
	計				17,941,053	

建築工事 科目別内訳

11

エレベーター本体工事 5号棟2号機						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	219,804	
土工		1		式	3,613,652	
地業		1		式	184,310	
鉄筋		1		式	238,970	
コンクリート		1		式	801,092	
型枠		1		式	181,675	
PC版工事		1		式	4,965,000	
防水		1		式	177,324	
屋根及びとい		1		式	181,157	
金属		1		式	314,800	
左官		1		式	9,763	
内外装		1		式	9,477	
ユニット及びその他		1		式	63,920	
エレベーター機器工事		1		式	7,597,000	
	計				18,557,944	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟1号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	2,724,296	
計				2,724,296	
地業		1	式	137,510	
計				137,510	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	751,282	
計				751,282	
型枠		1	式	172,889	
計				172,889	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟1号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟2号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	3,077,328	
計				3,077,328	
地業		1	式	137,510	
計				137,510	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	753,692	
計				753,692	
型枠		1	式	173,364	
計				173,364	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟2号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟3号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	2,732,768	
計				2,732,768	
地業		1	式	137,510	
計				137,510	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	751,282	
計				751,282	
型枠		1	式	172,414	
計				172,414	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟3号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 4号棟1号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	2,432,512	
計				2,432,512	
地業		1	式	137,510	
計				137,510	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	751,282	
計				751,282	
型枠		1	式	172,414	
計				172,414	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 4号棟1号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 4号棟2号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	2,432,512	
計				2,432,512	
地業		1	式	137,510	
計				137,510	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	753,692	
計				753,692	
型枠		1	式	173,364	
計				173,364	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 4号棟2号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 4号棟3号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	2,432,512	
計				2,432,512	
地業		1	式	137,510	
計				137,510	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	758,412	
計				758,412	
型枠		1	式	174,314	
計				174,314	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 4号棟3号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 5号棟1号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	2,997,236	
計				2,997,236	
地業		1	式	184,310	
計				184,310	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	801,092	
計				801,092	
型枠		1	式	181,200	
計				181,200	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 5号棟1号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 5号棟2号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	3,613,652	
計				3,613,652	
地業		1	式	184,310	
計				184,310	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	801,092	
計				801,092	
型枠		1	式	181,675	
計				181,675	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 5号棟2号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

エレベーター本体工事 5号棟3号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	219,804	
計				219,804	
土工		1	式	2,795,924	
計				2,795,924	
地業		1	式	184,310	
計				184,310	
鉄筋		1	式	238,970	
計				238,970	
コンクリート		1	式	798,682	
計				798,682	
型枠		1	式	181,200	
計				181,200	
PC版工事		1	式	4,965,000	
計				4,965,000	
防水		1	式	177,324	

エレベーター本体工事 5号棟3号機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				177,324	
屋根及びびとい		1	式	181,157	
計				181,157	
金属		1	式	314,800	
計				314,800	
左官		1	式	9,763	
計				9,763	
内外装		1	式	9,477	
計				9,477	
ユニット及びその他		1	式	63,920	
計				63,920	
エレベーター機器工事		1	式	7,597,000	
計				7,597,000	

外構施設改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
3号棟改修工事		1	式	5,128,539	
計				5,128,539	
3号棟撤去工事		1	式	1,658,683	
計				1,658,683	
4号棟改修工事		1	式	8,783,400	
計				8,783,400	
4号棟撤去工事		1	式	1,694,176	
計				1,694,176	
5号棟改修工事		1	式	10,764,637	
計				10,764,637	
5号棟撤去工事		1	式	2,843,301	
計				2,843,301	

地中埋設物等改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
3号棟改修工事		1	式	822,286	
計				822,286	
3号棟撤去工事		1	式	90,472	
計				90,472	
4号棟改修工事		1	式	1,725,855	
計				1,725,855	
4号棟撤去工事		1	式	141,376	
計				141,376	
5号棟改修工事		1	式	1,273,007	
計				1,273,007	
5号棟撤去工事		1	式	105,169	
計				105,169	

建築工事 細目別内訳

45

エレベーター本体工事 3号棟1号機		PC版工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
PC版	外装薄塗材E(工場塗装)・マスクローラー塗布(工場塗装)共付属品共	1	式		4,965,000		
計					4,965,000		

建築工事 細目別内訳

46

エレベーター本体工事 3号棟1号機		防水					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎天 塗膜防水	Y-1 平場	7.3	m ²	5,440	39,712		
基礎立上り 塗膜防水	Y-1 立上り部	3	m ²	6,200	18,600		
エレベータービッド 塗布防水	ケイ酸質系 平場	3.2	m ²	2,280	7,296		
エレベータービッド 塗布防水	ケイ酸質系 立上り	9	m ²	2,280	20,520		
エレベーター屋根・廊下 塗膜防水	X-2 平場	8.6	m ²	4,870	41,882		
エレベーター屋根・廊下 塗膜防水	X-2 立上り・側溝	3.9	m ²	5,730	22,347		
エレベーター庇 塗膜防水	X-2 平場	1.3	m ²	4,870	6,331		
エレベーター庇 塗膜防水	X-2 立上り	0.2	m ²	5,730	1,146		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	0.2	m	560	112		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	22.7	m	680	15,436		
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	7.3	m	540	3,942		
計					177,324		

建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟2号機		屋根及びとい				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
呼び樋	φ75 L1100+400	1	か所	5,820	5,820	代価表 0027
呼び樋	φ75 L650	2	か所	2,520	5,040	代価表 0028
呼び樋	φ50 L1100+800	1	か所	4,540	4,540	代価表 0031
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径75	14	m	3,880	54,320	
塩ビ角樋	120×120	2.3	m	3,890	8,947	
掃除口	堅樋 φ75カー Y管75*75共	1	か所	5,290	5,290	代価表 0029
谷樋	耐酸被覆鋼板t0.4 曲げ加工 W350×H150～165 L=2100程度 小口蓋, 取付アングル, 吊子, 落し口共	2	か所	23,400	46,800	
上部庇先端樋	ステンレス製PL1.0加工 L=2350	1	か所	18,000	18,000	
ルーフィング	縦形ろく屋根用 塗膜防水用 VP75	1	か所	16,300	16,300	代価表 0139
オーバーフロー管	ステンレス製 φ50	1	か所	16,100	16,100	代価表 0030
計					181,157	

建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟2号機		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接続通路床EXP.J金物	チェックプレートt4.5 W575 L2100 亜鉛メッキ仕上げ 切欠共 硬質エポキシ樹脂材貼込み	2	か所	27,000	54,000	
接続通路	手摺W1075×H1150 防風スクリーンW350×H2390 7mm複合板共	2	か所	63,200	126,400	
接続通路	手摺W1075×H1150 防風スクリーンW350×H3120 7mm複合板共 ガラス別途	2	か所	67,200	134,400	
計					314,800	

建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟3号機		PC版工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
PC版	外装薄塗材E(工場塗装)・マスクローラー塗り(工場塗装)共付属品共	1	式		4,965,000		
計					4,965,000		

建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事 3号棟3号機		防水					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎天 塗膜防水	Y-1 平場	7.3	m ²	5,440	39,712		
基礎立上り 塗膜防水	Y-1 立上り部	3	m ²	6,200	18,600		
エレベータービッド 塗布防水	ケイ酸質系 平場	3.2	m ²	2,280	7,296		
エレベータービッド 塗布防水	ケイ酸質系 立上り	9	m ²	2,280	20,520		
エレベーター屋根・廊下 塗膜防水	X-2 平場	8.6	m ²	4,870	41,882		
エレベーター屋根・廊下 塗膜防水	X-2 立上り・側溝	3.9	m ²	5,730	22,347		
エレベーター庇 塗膜防水	X-2 平場	1.3	m ²	4,870	6,331		
エレベーター庇 塗膜防水	X-2 立上り	0.2	m ²	5,730	1,146		
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	0.2	m	560	112		
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	22.7	m	680	15,436		
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	7.3	m	540	3,942		
計					177,324		

建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事 4号棟2号機		コンクリート					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.8	m3	18,800	15,040		
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20	23	m3	21,200	487,600		
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.8	m3	7,940	6,352		
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 圧送費、基本料別途	23	m3	1,070	24,610		
コンクリートボンプ 圧送	30m3未満 基本料金別途加算	23	m3	830	19,090	代価表 0020	
コンクリートボンプ 圧送 基本料金	30m3未満	2	回	93,600	187,200	代価表 0021	
構造体強度補正筋	3N	1	式		13,800	代価表 0025	
計					753,692		

建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事 4号棟2号機		型枠					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	32.7	m ²	3,820	124,914		
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	10.2	m ²	4,030	41,106		
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	10.2	m ²	720	7,344		
計					173,364		

エレベーター本体工事 4号棟3号機		PC版工事					
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
PC版	外装薄塗材E(工場塗装)・マスクローラー塗り(工場塗装)共付属品共	1		式		4,965,000	
計						4,965,000	

エレベーター本体工事 4号棟3号機		防水					
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
基礎天 塗膜防水	Y-1 平場		7.3	m ²	5,440	39,712	
基礎立上り 塗膜防水	Y-1 立上り部	3		m ²	6,200	18,600	
エレベータービット 塗布防水	ケイ酸質系 平場	3.2		m ²	2,280	7,296	
エレベータービット 塗布防水	ケイ酸質系 立上り	9		m ²	2,280	20,520	
エレベーター屋根・廊下 塗膜防水	X-2 平場		8.6	m ²	4,870	41,882	
エレベーター屋根・廊下 塗膜防水	X-2 立上り・側溝		3.9	m ²	5,730	22,347	
エレベーター庇 塗膜防水	X-2 平場		1.3	m ²	4,870	6,331	
エレベーター庇 塗膜防水	X-2 立上り		0.2	m ²	5,730	1,146	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10		0.2	m	560	112	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10		22.7	m	680	15,436	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10		7.3	m	540	3,942	
計						177,324	

建築工事 細目別内訳

141

エレベーター本体工事 5号棟2号機		コンクリート					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.8	m ³	18,800	15,040		
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20	25	m ³	21,200	530,000		
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.8	m ³	7,940	6,352		
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18	25	m ³	1,070	26,750		
コンクリートボンプ 圧送	30m ³ 未満 基本料金別途加算	25	m ³	830	20,750	代価表 0020	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m ³ 未満	2	回	93,600	187,200	代価表 0021	
構造体強度補正筋	3N	1	式		15,000	代価表 0022	
計					801,092		

建築工事 細目別内訳

142

エレベーター本体工事 5号棟2号機		型枠					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	35	m ²	3,820	133,700		
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	10.1	m ²	4,030	40,703		
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	10.1	m ²	720	7,272		
計					181,675		

建築工事 細目別内訳

既存建築物改修工事		3号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	21.3	m	1,700	36,210	
床立上りはつり		11.7	m	630	7,371	代価表 0041
手摺撤去	W1910×H1180	6	か所	8,740	52,440	代価表 0042
たてどい撤去	VP管 集積共	42	m	2,970	124,740	
鉄骨ボーン底撤去	集積・積込み共	3	か所	13,800	41,400	代価表 0043
発生材積込み	仕上げ材 人力	0.2	m3	5,500	1,100	
とりこわし発生材運搬	4t積級 廃プラスチック類 27.0km以下	0.2	m3	2,630	526	代価表 0144
とりこわし発生材運搬	4t積級 コンクリート類 12.0km以下	2.1	m3	4,570	9,597	代価表 0141
とりこわし発生材運搬	4t積級 砕石類 27.0km以下	0.4	m3	7,610	3,044	代価表 0142
とりこわし発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3	16,000	3,200	代価表 0150
とりこわし発生材処分	コンクリート類	2.1	m3	3,050	6,405	代価表 0147
とりこわし発生材処分	砕石類	0.4	m3	19,400	7,760	代価表 0148
スラップ 控除	鉄屑 ヘビークラス	0.9	t	▲43,000	▲38,700	
計					255,093	

建築工事 細目別内訳

既存建築物改修工事		4号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備用外部 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 運搬費含む 15日程度	24.2	m ²	2,390	57,838	代価表 0036
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬費含む 15日程度	3.5	m	470	1,645	代価表 0037
ネット状養生シート張り	防災1類 運搬費含む 15日程度	49.9	m ²	630	31,437	代価表 0038
小計					90,920	
床立上り撤去跡補修	高分子エマルジョンモルタル	1.4	m ²	2,610	3,654	代価表 0039
手摺撤去跡壁補修	高分子エマルジョンモルタル	0.2	m ²	4,600	920	代価表 0040
複層塗材 E	コンクリート面 砂ず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	3.1	m ²	1,630	5,053	
計					100,547	

建築工事 細目別内訳

既存建築物改修工事		4号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	21.3	m	1,700	36,210	
床立上りはつり		11.7	m	630	7,371	代価表 0041
手摺撤去	W1910×H1180	6	か所	8,740	52,440	代価表 0042
たてどい撤去	VP管 集積共	42	m	2,970	124,740	
鉄骨ボーン底撤去	集積・積込み共	3	か所	13,800	41,400	代価表 0043
発生材積込み	仕上げ材 人力	0.2	m3	5,500	1,100	
とりこわし発生材運搬	4t積級 廃プラスチック類 27.0km以下	0.2	m3	2,630	526	代価表 0144
とりこわし発生材運搬	4t積級 コンクリート類 12.0km以下	4.2	m3	4,570	19,194	代価表 0141
とりこわし発生材運搬	4t積級 砕石類 27.0km以下	0.8	m3	7,610	6,088	代価表 0142
とりこわし発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3	16,000	3,200	代価表 0150
とりこわし発生材処分	コンクリート類	4.2	m3	3,050	12,810	代価表 0147
とりこわし発生材処分	砕石類	0.8	m3	19,400	15,520	代価表 0148
スラップ控除	鉄屑 ヘビークラス	1.5	t	▲43,000	▲64,500	
計					256,099	

建築工事 細目別内訳

既存建築物改修工事		5号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備用外部 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 運搬費含む 15日程度	24.2	m ²	2,390	57,838	代価表 0036
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬費含む 15日程度	3.5	m	470	1,645	代価表 0037
ネット状養生シート張り	防災1類 運搬費含む 15日程度	49.9	m ²	630	31,437	代価表 0038
小計					90,920	
床立上り撤去跡補修	高分子エマルジョンモルタル	1.4	m ²	2,610	3,654	代価表 0039
手摺撤去跡壁補修	高分子エマルジョンモルタル	0.2	m ²	4,600	920	代価表 0040
複層塗材 E	コンクリート面 砂ず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費 (C-1) 共	3.1	m ²	1,630	5,053	
計					100,547	

建築工事 細目別内訳

既存建築物改修工事		5号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	21.3	m	1,700	36,210	
床立上りはつり		11.7	m	630	7,371	代価表 0041
手摺撤去	W1910×H1180	6	か所	8,740	52,440	代価表 0042
たてどい撤去	VP管 集積共	42	m	2,970	124,740	
鉄骨ボーン底撤去	集積・積込み共	3	か所	13,800	41,400	代価表 0043
発生材積込み	仕上げ材 人力	0.2	m3	5,500	1,100	
とりこわし発生材運搬	4t積級 廃プラスチック類 27.0km以下	0.2	m3	2,630	526	代価表 0144
とりこわし発生材運搬	4t積級 コンクリート類 12.0km以下	4.2	m3	4,570	19,194	代価表 0141
とりこわし発生材運搬	4t積級 砕石類 27.0km以下	0.8	m3	7,610	6,088	代価表 0142
とりこわし発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3	16,000	3,200	代価表 0150
とりこわし発生材処分	コンクリート類	4.2	m3	3,050	12,810	代価表 0147
とりこわし発生材処分	砕石類	0.8	m3	19,400	15,520	代価表 0148
スラップ 控除	鉄屑 ヘビークラス	1.5	t	▲43,000	▲64,500	
計					256,099	

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		3号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共 H300程度	24.2	m3	350	8,470	
根切り	小規模土工	55.7	m3	1,050	58,485	
埋戻し(A種)	購入土別途	37.5	m3	870	32,625	
真砂土	③枚方・八尾土木管内 現場着価格	37.5	m3	4,410	165,375	
建設発生土運搬	4t積級 27.0km以下	79.9	m3	5,990	478,601	代価表 0140
建設発生土処分		79.9	m3	1,800	143,820	代価表 0146
小計					887,376	
アスファルト舗装 機械運搬	機械共 路盤工共	1	式		180,600	代価表 0045
直接仮設 (構内舗装)		222	m ²	350	77,700	
アスファルト舗装(D) 車道・大型車 標準図3-4	500m ² 未満	52.7	m ²	5,580	294,066	
アスファルト舗装 表層のみ	再生密粒度アスファルトL50 プライムコート 路盤整正	170	m ²	2,370	402,900	代価表 0046
コンクリート舗装(A) 歩道用 標準図3-1	特に狭い場所 人力	6	m ²	5,650	33,900	
透水性インターロッキング舗装(A)	特に狭い場所 人力	47.6	m ²	6,710	319,396	代価表 0047
透水性インターロッキング舗装(D)	特に狭い場所 人力	32.5	m ²	9,920	322,400	代価表 0048
コンクリート平板舗装(B)歩道 標準図3-5	特に狭い場所 人力	8.2	m ²	10,400	85,280	

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		3号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート立上り(A)	スロープ部	49.5	m	8,760	433,620	代価表 0049
コンクリート立上り(B)	EV扉前	17.7	m	9,940	175,938	代価表 0052
階段	W1000×D900 3段 踏板モルタル平板 コム3条入ステンレス金物	3	か所	39,000	117,000	代価表 0053
境界ブロック(2) 標準図3-10	(A)	7.2	m	5,430	39,096	
境界ブロック(1)(A) 標準図3-9	(1)120*120	4.3	m	5,010	21,543	
現場打ち排水溝	W100×H90 L=3000 SUSがレーチング細 目ノズリップ フロアドレイン	3	か所	112,700	338,100	代価表 0055
L字型側溝 標準図1-7	(A)	76	m	9,410	715,160	
切り下げブロック V字型側溝B		14.2	m	8,720	123,824	代価表 0058
スロープ手摺	H=800 壁付け共	29.2	m	19,200	560,640	
計					5,128,539	

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		3号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし機械 運搬	各種共通	1	式		99,200	代価表 0064
カッター切断(舗装面)	コンクリート厚さ150以下 手動式	1.2	m	780	936	
アスファルト舗装 とりこわし	t50 路盤t350 機械 集積・積込み共	69.3	m ²	1,150	79,695	代価表 0065
アスファルト舗装 とりこわし	t50 表層のみ 機械 集積・積込み共	186	m ²	320	59,520	代価表 0066
コンクリート舗装 とりこわし	t100 路盤t100 機械 集積・積込み共	1.3	m ²	1,150	1,495	代価表 0067
コンクリート平板舗装 とりこわし	t60 モルタル50 路盤t100 機械 集積・積込み共	28.7	m ²	1,240	35,588	代価表 0068
境界ブロック(2)撤去	100*200 機械 集積・積込み共	19.4	m	190	3,686	代価表 0069
境界ブロック(1)撤去	120*120 機械 集積・積込み共	2.3	m	130	299	代価表 0070
L型側溝撤去	機械 集積・積込み共	90	m	530	47,700	代価表 0072
車止めブロックB撤去	機械 集積・積込み共	3	か所	1,450	4,350	代価表 0074
ステンレス手摺撤去	L3070 基礎共 機械 集積・積込み共	3	か所	550	1,650	代価表 0076
CB花壇縁撤去	機械 集積・積込み共	35.9	m	460	16,514	代価表 0077
樹木撤去手間 高木	C 0.60~0.75未満 -	2	本	29,300	58,600	
樹木撤去手間 高木	C 0.45~0.60未満 -	2	本	18,600	37,200	
樹木撤去手間 高木	C 0.35~0.40未満 -	1	本	12,000	12,000	

外構施設改修工事		3号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹木撤去手間 中低木	H=2.0~3.0未満 -	2	本	4,230	8,460	
樹木撤去手間 中低木	H=1.5~2.0未満 -	1	本	1,780	1,780	
樹木撤去手間 中低木	H=1.0~1.5未満 -	12	本	1,780	21,360	
切株撤去手間	幹周40cm以上: 機械併用	2	本	13,300	26,600	代価表 0088
木材類 積込み	機械	1	m3	1,770	1,770	
とりこわし発生材 運搬	4t積級 コンクリート類 12.0km以下	14.4	m3	4,570	65,808	代価表 0141
とりこわし発生材 運搬	4t積級 砕石類 27.0km以下	33.8	m3	7,610	257,218	代価表 0142
とりこわし発生材 運搬	4t積級 アスファルト類 12.0km以下	12.7	m3	4,570	58,039	代価表 0143
とりこわし発生材 運搬	4t積級 樹木 9.0km以下	1.1	m3	1,050	1,155	代価表 0145
とりこわし発生材 処分	コンクリート類	14.4	m3	3,050	43,920	代価表 0147
とりこわし発生材 処分	砕石類	33.8	m3	19,400	655,720	代価表 0148
とりこわし発生材 処分	アスファルト類	12.7	m3	4,700	59,690	代価表 0149
とりこわし発生材 処分	樹木類	1.1	m3	1,000	1,100	代価表 0151
スチール 控除	ステンレス	43.1	kg	▲55	▲2,370	
計					1,658,683	

外構施設改修工事		4号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共 H300程度	46.8	m3	350	16,380	
根切り	小規模土工	82.9	m3	1,050	87,045	
埋戻し(A種)	購入土別途	58	m3	870	50,460	
真砂土	③枚方・八尾土木管内 現場着価格	58	m3	4,410	255,780	
建設発生土運搬	4t積級 27.0km以下	130	m3	5,990	778,700	代価表 0140
建設発生土処分		130	m3	1,800	234,000	代価表 0146
小計					1,422,365	
アスファルト舗装 機械運搬	機械共 路盤工共	1	式		180,600	代価表 0045
直接仮設 (構内舗装)		319	m ²	350	111,650	
アスファルト舗装(D) 車道・大型車 標準図3-4	500m ² 未満	46.5	m ²	5,580	259,470	
アスファルト舗装 表層のみ	再生密粒度アスファルトL50 プライムコート 路盤整正	273	m ²	2,370	647,010	代価表 0046
コンクリート舗装(A) 歩道用 標準図3-1	特に狭い場所 人力	3	m ²	5,650	16,950	
透水性インターロッキング 舗装(A)	特に狭い場所 人力	46.3	m ²	6,710	310,673	代価表 0047
透水性インターロッキング 舗装(D)	特に狭い場所 人力	63.5	m ²	9,920	629,920	代価表 0048
コンクリート平板舗装 (B)歩道 標準図3-5	特に狭い場所 人力	37.4	m ²	10,400	388,960	

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		4号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート立上り(A)	スロープ部	61.3	m	8,760	536,988	代価表 0049
コンクリート立上り(B)	EV扉前	37.7	m	9,940	374,738	代価表 0052
階段	W1000×D900 4段 踏板モルタル平板 コム3条入ステンレス金物	3	か所	52,200	156,600	代価表 0054
境界ブロック(2) 標準図3-10	(A)	5.1	m	5,430	27,693	
境界ブロック(1)(A) 標準図3-9	(1)120*120	20.9	m	5,010	104,709	
現場打ち排水溝	W100×H90 L=3000 SUSｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ細目ノズリップ フロアドレイン	3	か所	112,700	338,100	代価表 0055
L字型側溝 標準図1-7	(A)	79	m	9,410	743,390	
切り下げブロック V字型側溝B		13.7	m	8,720	119,464	代価表 0058
スロープ手摺	H=800 壁付け共	62.4	m	19,200	1,198,080	
車止めブロックB	3連	5	か所	19,200	96,000	代価表 0059
自転車置場 標準図7-15	3ユニット	1	か所	674,200	674,200	
車止めU型 標準図7-4	(A) 可動式	8	か所	55,000	440,000	
倉庫移設	1300×900	2	基	2,920	5,840	代価表 0063
計					8,783,400	

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		4号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし機械 運搬	各種共通	1	式		99,200	代価表 0064
カッター切断(舗装面)	コンクリート厚さ150以下 手動式	4.4	m	780	3,432	
アスファルト舗装 とりこわし	t50 路盤t350 機械 集積・積込み共	41.5	m ²	1,150	47,725	代価表 0065
アスファルト舗装 とりこわし	t50 表層のみ 機械 集積・積込み共	287	m ²	320	91,840	代価表 0066
コンクリート舗装 とりこわし	t100 路盤t100 機械 集積・積込み共	21.7	m ²	1,150	24,955	代価表 0067
コンクリート平板舗装 とりこわし	t60 モルタル50 路盤t100 機械 集積・積込み共	80.9	m ²	1,240	100,316	代価表 0068
境界ブロック(2)撤去	100*200 機械 集積・積込み共	15.9	m	190	3,021	代価表 0069
境界ブロック(1)撤去	120*120 機械 集積・積込み共	52.4	m	130	6,812	代価表 0070
L型側溝撤去	機械 集積・積込み共	93.8	m	530	49,714	代価表 0072
コンクリートコア花壇縁撤去	機械 集積・積込み共	35.2	m	260	9,152	代価表 0073
車止めブロックB撤去	機械 集積・積込み共	6	か所	1,450	8,700	代価表 0074
ステンレス手摺撤去	L1600 基礎共 機械 集積・積込み共	3	か所	440	1,320	代価表 0075
駐輪場撤去3スパン	機械 集積・積込み共	1	か所	19,900	19,900	代価表 0078
フェーン掛けパイプ撤去	L2100 機械 集積・積込み共	3	か所	220	660	代価表 0080
フェーンゲート撤去	機械 集積・積込み共	1	か所	1,410	1,410	代価表 0081

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		5号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共 H300程度	41.7	m ³	350	14,595	
根切り	小規模土工	98.6	m ³	1,050	103,530	
埋戻し(A種)	購入土別途	65.6	m ³	870	57,072	
真砂土	③枚方・八尾土木管内 現場着価格	65.6	m ³	4,410	289,296	
建設発生土運搬	4t積級 27.0km以下	140	m ³	5,990	838,600	代価表 0140
建設発生土処分		140	m ³	1,800	252,000	代価表 0146
小計					1,555,093	
アスファルト舗装 機械運搬	機械共 路盤工共	1	式		180,600	代価表 0045
直接仮設 (構内舗装)		536	m ²	350	187,600	
アスファルト舗装(D) 車道・大型車 標準図3-4	500m ² 未満	78.2	m ²	5,580	436,356	
アスファルト舗装(B) 車道・小型車 標準図3-3	500m ² 未満	27.7	m ²	3,920	108,584	
アスファルト舗装 表層のみ	再生密粒度アスファルト50 プライムコート 路盤修正	430	m ²	2,370	1,019,100	代価表 0046
コンクリート舗装(A) 歩道用 標準図3-1	特に狭い場所 人力	23.6	m ²	5,650	133,340	
透水性インターロック 舗装(A)	特に狭い場所 人力	47.8	m ²	6,710	320,738	代価表 0047
透水性インターロック 舗装(D)	特に狭い場所 人力	29	m ²	9,920	287,680	代価表 0048

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		5号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート平板舗装 (B)歩道 標準図3-5	特に狭い場所 人力	27.3	m ²	10,400	283,920	
コンクリート立上り(A)	スロープ部	58.1	m	8,760	508,956	代価表 0049
コンクリート立上り(B)	EV扉前	22.6	m	9,940	224,644	代価表 0052
階段	W1000×D900 4段 踏板はタタキ平板 コム3条入ステンレス金物	3	か所	52,200	156,600	代価表 0054
境界ブロック(2) 標準図3-10	(A)	23.1	m	5,430	125,433	
境界ブロック(2) 標準図3-10	(D)	43.6	m	7,020	306,072	
境界ブロック(1)(A) 標準図3-9	(1)120*120	25.1	m	5,010	125,751	
現場打ち排水溝	W100×H90 L=3000 SUS304レチング細 目ノズリップ フロアドレン	3	か所	112,700	338,100	代価表 0055
L字型側溝 標準図1-7	(A)	104	m	9,410	978,640	
切り下げブロック V字型側溝B		48	m	8,720	418,560	代価表 0058
スロープ手摺	H=800 壁付け共	34.2	m	19,200	656,640	
車止めブロックB	3連	3	か所	19,200	57,600	代価表 0059
自転車置場 標準図7-15	3ユニット	2	か所	674,200	1,348,400	
車止めU型 標準図7-4	(A) 可動式	12	か所	55,000	660,000	
駐車場カーブプレート 標準図3-19~22	脚付2台用	4	か所	19,500	78,000	

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		5号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
駐車場カバープレート 標準図3-19~22	脚付1台用	1	か所	10,400	10,400	
区画線工	実線 15cm	26	m	350	9,100	
駐車区画番号	溶融式トフィンクベント 200×300φ50 厚1.5 2文字	9	か所	280	2,520	代価表 0060
駐車場管理者看板 復旧	SOP塗替え 文字書き共	1	か所	5,210	5,210	代価表 0061
86認定表示板		1	か所	241,000	241,000	代価表 0062
計					10,764,637	

屋外整備工事 細目別内訳

外構施設改修工事		5号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし機械 運搬	各種共通	1	式		99,200	代価表 0064
カッター切断(舗装面)	アスファルト 厚さ100以下 手動式	5.5	m	430	2,365	
カッター切断(舗装面)	コンクリート 厚さ150以下 手動式	6.4	m	780	4,992	
アスファルト舗装 とりこわし	t50 路盤t350 機械 集積・積込み共	78.2	m ²	1,150	89,930	代価表 0065
アスファルト舗装 とりこわし	t50 表層のみ 機械 集積・積込み共	470	m ²	320	150,400	代価表 0066
コンクリート舗装 とりこわし	t100 路盤t100 機械 集積・積込み共	46	m ²	1,150	52,900	代価表 0067
コンクリート平板舗装 とりこわし	t60 ミルカt50 路盤t100 機械 集積・積込み共	46.6	m ²	1,240	57,784	代価表 0068
境界ブロック(2)撤去	100*200 機械 集積・積込み共	42.8	m	190	8,132	代価表 0069
境界ブロック(1)撤去	120*120 機械 集積・積込み共	10.8	m	130	1,404	代価表 0070
境界ブロック撤去	150(170)*200 機械 集積・積込み共	43.1	m	400	17,240	代価表 0071
L型側溝撤去	機械 集積・積込み共	121	m	530	64,130	代価表 0072
L型側溝D撤去	機械 集積・積込み共	24.1	m	340	8,194	代価表 0089
CR花壇縁撤去	機械 集積・積込み共	41.6	m	460	19,136	代価表 0077
車止めブロック撤去	機械 集積・積込み共	3	か所	1,450	4,350	代価表 0074
ステンレス手摺撤去	L3070 基礎共 機械 集積・積込み共	3	か所	550	1,650	代価表 0076

外構施設改修工事		5号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
駐輪場撤去3スベソ	機械 集積・積込み共	2	か所	19,900	39,800	代価表 0078
チェーン掛けペイジ撤去	L2100 機械 集積・積込み共	6	か所	220	1,320	代価表 0080
車止めペイジ撤去	W700 機械 集積・積込み共	14	か所	570	7,980	代価表 0082
PC製掲示板撤去	機械 集積・積込み共	1	か所	2,360	2,360	代価表 0084
駐車場ナンバープレート1台用撤去	機械 集積・積込み共	1	か所	190	190	代価表 0085
駐車場ナンバープレート2台用撤去	機械 集積・積込み共	4	か所	320	1,280	代価表 0086
駐車場管理者看板撤去	機械 集積・積込み共 基礎撤去 看板再使用	1	か所	1,690	1,690	代価表 0087
樹木撤去手間 高木	C 0.75~0.90未満 -	3	本	29,300	87,900	
樹木撤去手間 高木	C 0.60~0.75未満 -	1	本	29,300	29,300	
樹木撤去手間 高木	C 0.45~0.60未満 -	4	本	18,600	74,400	
樹木撤去手間 高木	C 0.35~0.40未満 -	2	本	12,000	24,000	
樹木撤去手間 中低木	H=2.0~3.0未満 -	5	本	4,230	21,150	
樹木撤去手間 中低木	H=1.5~2.0未満 -	2	本	1,780	3,560	
樹木撤去手間 中低木	H=1.0~1.5未満 -	73	本	1,780	129,940	
樹木撤去手間 中低木	H=0.5~0.8未満 -	27	本	930	25,110	

外構施設改修工事		5号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木材類 積込み	機械	4.1	m3	1,770	7,257	
とりこわし発生材 運搬	4t積級 コンクリート類 12.0km以下	31.5	m3	4,570	143,955	代価表 0141
とりこわし発生材 運搬	4t積級 砕石類 27.0km以下	49.4	m3	7,610	375,934	代価表 0142
とりこわし発生材 運搬	4t積級 アスファルト類 12.0km以下	27.4	m3	4,570	125,218	代価表 0143
とりこわし発生材 運搬	4t積級 樹木 9.0km以下	4.1	m3	1,050	4,305	代価表 0145
とりこわし発生材 処分	コンクリート類	31.5	m3	3,050	96,075	代価表 0147
とりこわし発生材 処分	砕石類	49.4	m3	19,400	958,360	代価表 0148
とりこわし発生材 処分	アスファルト類	27.4	m3	4,700	128,780	代価表 0149
とりこわし発生材 処分	樹木類	4.1	m3	1,000	4,100	代価表 0151
スラップ 控除	鉄屑 ヘビーH3	0.7	t	▲43,000	▲30,100	
スラップ 控除	ステンレス	43.1	kg	▲55	▲2,370	
計					2,843,301	

屋外整備工事 細目別内訳

地中埋設物等改修工事		3号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設排水管撤去	VP75 積込共	11.4	m	910	10,374	代価表 0098
既設排水管撤去	VP100 積込共	37	m	910	33,670	代価表 0099
既設排水管撤去	t-p管φ200 積込共	11.5	m	910	10,465	代価表 0101
コンクリート会所撤去	300角(a) H=450 積込み共	2	か所	950	1,900	代価表 0102
コンクリート会所撤去	300角(a) H=500 積込み共	2	か所	950	1,900	代価表 0103
コンクリート会所撤去	300角(a) H=550 積込み共	1	か所	1,060	1,060	代価表 0104
L型側溝会所撤去	H700 積込み共	2	か所	1,640	3,280	代価表 0107
とりこわし発生材運搬	4t積級 コンクリート類 12.0km以下	1.5	m3	4,570	6,855	代価表 0141
とりこわし発生材運搬	4t積級 砕石類 27.0km以下	0.4	m3	7,610	3,044	代価表 0142
とりこわし発生材運搬	4t積級 廃ガラスチップ類 27.0km以下	0.3	m3	2,630	789	代価表 0144
とりこわし発生材処分	コンクリート類	1.5	m3	3,050	4,575	代価表 0147
とりこわし発生材処分	砕石類	0.4	m3	19,400	7,760	代価表 0148
とりこわし発生材処分	廃ガラスチップ類	0.3	m3	16,000	4,800	代価表 0150
計					90,472	

屋外整備工事 細目別内訳

地中埋設物等改修工事		4号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工	68.4	m3	1,050	71,820	
埋戻し(A種)	購入土別途	58.9	m3	870	51,243	
真砂土	③枚方・八尾土木管内 現場着価格	58.9	m3	4,410	259,749	
建設発生土運搬	4t積級 27.0km以下	9.5	m3	5,990	56,905	代価表 0140
建設発生土処分		9.5	m3	1,800	17,100	代価表 0146
排水目皿	75用	1	個	1,050	1,050	
VP管敷設 (矢板無し)	径75	24.4	m	3,930	95,892	代価表 0090
VP管敷設 (矢板無し) 標準図1-16準	径100	18.5	m	4,250	78,625	
VP管敷設 (矢板無し) 標準図1-16準	径125	6.7	m	4,910	32,897	
VP管敷設 (矢板無し) 標準図1-16準	径150	6.7	m	5,920	39,664	
VP管敷設 (矢板無し) 標準図1-16準	径200	27.3	m	7,400	202,020	
VU管敷設 (矢板無し)	径200 360°基礎	5.2	m	17,800	92,560	代価表 0091
既製コンクリート会所 (蓋共) 標準図2-11	A H=430	3	か所	8,810	26,430	
既製コンクリート会所 (蓋共) 標準図2-12	D H=690	2	か所	31,100	62,200	
既製コンクリート会所 (蓋共) 標準図2-12	E H=790	1	か所	34,400	34,400	

屋外整備工事 細目別内訳

地中埋設物等改修工事		4号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
L型側溝会所 400*500 標準図2-2	H=500 グレーチング蓋 T-2	1	か所	37,900	37,900	代価表 0097
L型側溝会所 400*500 標準図2-2	H=600 グレーチング蓋 T-2	1	か所	41,000	41,000	代価表 0092
L型側溝会所 400*500 標準図2-2	H=700 グレーチング蓋 T-2	1	か所	44,400	44,400	代価表 0093
U型側溝会所 (150・180用) 標準図2-3	グレーチング蓋共 T-2	1	か所	35,900	35,900	代価表 0094
人孔(組立式1号) 標準図2-9	H=1600 蓋共 T-2	1	か所	217,400	217,400	代価表 0095
人孔(組立式1号) 標準図2-9	H=1800 蓋共 T-2	1	か所	226,700	226,700	代価表 0096
計					1,725,855	

屋外整備工事 細目別内訳

地中埋設物等改修工事		4号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設排水管撤去	VP75 積込共	10.4	m	910	9,464	代価表 0098
既設排水管撤去	VP100 積込共	39.2	m	910	35,672	代価表 0099
既設排水管撤去	VP150 積込共	5.2	m	910	4,732	代価表 0100
既設排水管撤去	ホーム管φ200 積込共	33.4	m	910	30,394	代価表 0101
コンクリート会所撤去	300角(a) H=450 積込み共	3	か所	950	2,850	代価表 0102
コンクリート会所撤去	300角(a) H=500 積込み共	2	か所	950	1,900	代価表 0103
コンクリート会所撤去	450角 H=700 積込み共	1	か所	1,310	1,310	代価表 0105
コンクリート会所撤去	450角 H=800 積込み共	1	か所	1,420	1,420	代価表 0106
L型側溝会所撤去	H700 積込み共	1	か所	1,640	1,640	代価表 0107
L型側溝会所撤去	H800 積込み共	1	か所	1,810	1,810	代価表 0108
人孔撤去	H1600 積込み共	1	か所	2,150	2,150	代価表 0109
とりこわし発生材 運搬	4t積級 コンクリート類 12.0km以下	2.6	m3	4,570	11,882	代価表 0141
とりこわし発生材 運搬	4t積級 砕石類 27.0km以下	0.7	m3	7,610	5,327	代価表 0142
とりこわし発生材 運搬	4t積級 廃ガラスブロック類 27.0km以下	0.5	m3	2,630	1,315	代価表 0144
とりこわし発生材 処分	コンクリート類	2.6	m3	3,050	7,930	代価表 0147

屋外整備工事 細目別内訳

地中埋設物等改修工事		4号棟撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材処分	砕石類	0.7	m3	19,400	13,580	代価表 0148
とりこわし発生材処分	廃ガラス類	0.5	m3	16,000	8,000	代価表 0150
計					141,376	

屋外整備工事 細目別内訳

地中埋設物等改修工事		5号棟改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工	51	m3	1,050	53,550	
埋戻し(A種)	購入土別途	43	m3	870	37,410	
真砂土	③枚方・八尾土木管内 現場着価格	43	m3	4,410	189,630	
建設発生土運搬	4t積級 27.0km以下	7.9	m3	5,990	47,321	代価表 0140
建設発生土処分		7.9	m3	1,800	14,220	代価表 0146
排水目皿	75用	2	個	1,050	2,100	
VP管敷設 (矢板無し)	径75	12.7	m	3,930	49,911	代価表 0090
VP管敷設 (矢板無し) 標準図1-16準	径100	46.3	m	4,250	196,775	
VP管敷設 (矢板無し) 標準図1-16準	径125	11	m	4,910	54,010	
VU管敷設 (矢板無し)	径200 360° 基礎	12.3	m	17,800	218,940	代価表 0091
既製コンクリート会所 (蓋共) 標準図2-11	A H=430	4	か所	8,810	35,240	
既製コンクリート会所 (蓋共) 標準図2-11	B H=530	3	か所	11,400	34,200	
既製コンクリート会所 (蓋共) 標準図2-11	C H=630	2	か所	13,900	27,800	
既製コンクリート会所 (蓋共) 標準図2-12	D H=690	1	か所	31,100	31,100	
L型側溝会所 400*500 標準図2-2	H=500 グレーチング 蓋 T-2	2	か所	37,900	75,800	代価表 0097

共通仮設費（積上分） 明細

197

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料	高所作業車	9	台・日	26,500	238,500	
交通誘導員	常時 13ヶ月程度	1	人	3,932,000	3,932,000	代価表 0110
交通誘導員 (3号棟)	臨時 4ヶ月程度	2	人	1,210,000	2,420,000	代価表 0111
交通誘導員 (4号棟)	臨時 4ヶ月程度	2	人	1,210,000	2,420,000	代価表 0112
交通誘導員 (5号棟)	臨時 4ヶ月程度	2	人	1,210,000	2,420,000	代価表 0113
高圧洗浄機	13ヶ月程度	1	台	914,500	914,500	代価表 0114
キャスターゲート（パネ付）	H2.0 W8.1 両引き 13ヶ月程度	1	か所	116,100	116,100	代価表 0131
仮囲（A）（カラー鋼板 H=3000） 標準図8-A	13ヶ月程度	39	m	9,700	378,300	代価表 0132
仮囲 フェンスパネリケートB （仮置土置場）	メッシュシートH=1000 スネークラング 13ヶ月程度	30.9	m	10,500	324,450	代価表 0118
敷鉄板	13ヶ月程度	316	m ²	13,800	4,360,800	代価表 0133
シート養生 （仮置土置場）	床・仮置き土上部共	486	m ²	280	136,080	代価表 0119
工事前仮設看板		2	か所	20,300	40,600	代価表 0120
土質化学分析試験		1	か所	326,300	326,300	代価表 0121
仮設電灯	支柱共	1	か所	27,700	27,700	代価表 0122
スチール物置移設復旧		1	基	5,840	5,840	代価表 0134

共通仮設費（積上分） 明細

198

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設自転車置き場整備、復旧		1	式		42,518	別紙 00-0001
駐車場料金	5台程度 13ヶ月程度	1	式		650,000	
小計					18,753,688	
3号棟						
仮囲 フェンスパネリケートA	メッシュシートH=1000 スネークラング 4ヶ月程度	46.1	m	5,580	257,238	代価表 0123
仮囲 フェンスパネリケートB	メッシュシートH=1000 スネークラング 4ヶ月程度	22.6	m	4,950	111,870	代価表 0124
仮囲 フェンスパネリケートC	メッシュシートH=1000 スネークラング 4ヶ月程度	17.2	m	2,960	50,912	代価表 0130
A型パネリケート	4ヶ月程度	36.1	m	960	34,656	代価表 0125
仮設通路用ゴムシート敷き	下地クッション厚30敷き固め 撤去・積込み共	79.3	m ²	1,570	124,501	代価表 0126
仮設通路用ゴムシート敷き	下地単管・木製床組 木板敷き厚15 撤去・積込み共	3	か所	68,000	204,000	代価表 0127
階段前頭上養生	下地単管パイプ 撤去・積込み共	3	か所	14,600	43,800	代価表 0128
仮設電灯	支柱共 4ヶ月程度	6	か所	21,900	131,400	代価表 0135
4号棟						
仮囲 フェンスパネリケートA	メッシュシートH=1000 スネークラング 4ヶ月程度	41.9	m	5,580	233,802	代価表 0123
仮囲 フェンスパネリケートB	メッシュシートH=1000 スネークラング 4ヶ月程度	14.8	m	4,950	73,260	代価表 0124

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設自転車置き場整備、復旧		1	式		42,518	別紙 00-0001
【整備工事】						
仮設自転車置き場 アスファルト舗装	再生密粒アスファルト厚30 再生砕石60	7.2	m ²	3,170	22,824	代価表 0136
仮設自転車置き場 フェーン掛け	3号棟	1	か所	4,660	4,660	代価表 0137
【復旧工事】						
仮設自転車置き場 アスファルト舗装撤去	30-60 機械 集積・積込み共	7.2	m ²	330	2,376	代価表 0138
とりこわし発生材 運搬	4L積級 アスファルト類 12.0km以下	0.2	m ³	4,570	914	代価表 0143
とりこわし発生材 運搬	4L積級 砕石類 27.0km以下	0.4	m ³	7,610	3,044	代価表 0142
とりこわし発生材 処分	アスファルト類	0.2	m ³	4,700	940	代価表 0149
とりこわし発生材 処分	砕石類	0.4	m ³	19,400	7,760	代価表 0148
計					42,518	

代価表

212

土工								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	土留め鋼矢板Ⅲ型	低振動工法（オ-ガ-併用圧入工法） 5号棟2階段	式	1			2,195,000	代価表 0014
01	鋼矢板損料	Ⅲ型	壁㎡	159	1	1,930	306,870	
02	鋼矢板打込み	Ⅲ型低振動工法（オ-ガ-併用圧入工法）	壁㎡	159	1	8,000	1,272,000	
03	鋼矢板引抜き	Ⅲ型油圧工法	壁㎡	159	1	3,500	556,500	
04	溝形鋼	[200×80×7.5×11	kg	118	1	114	13,452	
05	継ぎ材取付手間	[200×80×7.5×11	m	4.8	1	5,700	27,360	
06	継ぎ材撤去手間	[200×80×7.5×11	m	4.8	1	3,800	18,240	
07	スクラップ控除	鉄屑 ヘビーH3	t	0.3	1	▲43,000	▲12,900	
08	普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	m3	0.4	1	18,800	7,520	
09	早強コンクリート割り増し		m3	0.4	1	1,600	640	
10	型枠	普通合板型枠 基礎部	㎡	1.5	1	3,580	5,370	
	計						2,195,052	

代価表

213

土工								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	土留め鋼矢板Ⅲ型	低振動工法（オ-ガ-併用圧入工法） 5号棟3階段	式	1			1,845,000	代価表 0015
01	鋼矢板損料	Ⅲ型	壁㎡	133	1	1,930	256,690	
02	鋼矢板打込み	Ⅲ型低振動工法（オ-ガ-併用圧入工法）	壁㎡	133	1	8,000	1,064,000	
03	鋼矢板引抜き	Ⅲ型油圧工法	壁㎡	133	1	3,500	465,500	
04	溝形鋼	[200×80×7.5×11	kg	118	1	114	13,452	
05	継ぎ材取付手間	[200×80×7.5×11	m	4.8	1	5,700	27,360	
06	継ぎ材撤去手間	[200×80×7.5×11	m	4.8	1	3,800	18,240	
07	スクラップ控除	鉄屑 ヘビーH3	t	0.3	1	▲43,000	▲12,900	
08	普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	m3	0.4	1	18,800	7,520	
09	早強コンクリート割り増し		m3	0.4	1	1,600	640	
10	型枠	普通合板型枠 基礎部	㎡	1.5	1	3,580	5,370	
	計						1,845,872	

代価表

214

地業								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	杭間ざらい		本	1			1,460	代価表 0017
01	杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350~600mm	本	1	1	1,460	1,460	
	計						1,460	
	杭頭補強筋	10-D29	組	1			43,200	代価表 0018
01	異形鉄筋(SD345)	D29	t	0.07	1	114,000	7,980	
02	鉄筋加工組立	RC7-7構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	0.06	1	50,400	3,024	
03	鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	m	16.6	1	1,940	32,204	
	計						43,208	
	杭頭補強筋	10-D25	組	1			31,500	代価表 0019
01	異形鉄筋(SD345)	D25	t	0.05	1	113,000	5,650	
02	鉄筋加工組立	RC7-7構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	0.04	1	50,400	2,016	
03	鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	m	12.3	1	1,940	23,862	
	計						31,528	

代価表

215

コンクリート								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	コンクリートポンプ 圧送	30m3未満 基本料金別途加算	m3	1			830	代価表 0020
01	コンクリートポンプ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	m3	1	1	830	830	
	計						830	
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3未満	回	1			93,600	代価表 0021
01	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	回	1	1	93,600	93,600	
	計						93,600	
	構造体強度補正値	3N	式	1			15,000	代価表 0022
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20	m3	25	▲1	21,200	▲530,000	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度33 S15 粗骨材20	m3	25	1	21,800	545,000	
	計						15,000	

代価表

228

外構									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	※※※	備 考
	コンクリート立上り(A)	スロープ部	m	1			8,760		代価表 0049
01	砂利地業	再生クマツチャク	m3	0.04	1	6,300	252		
02	異形鉄筋(SD295)	D10	t	0.001	1	114,000	114		
03	異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.004	1	112,000	448		
04	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.005	1	102,000	510		
05	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	0.12	1	18,800	2,256		
06	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	0.02	1	7,940	158.8		
07	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	0.1	1	7,450	745		
08	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	0.3	1	4,820	1,446		
09	型枠	小型構造物用打放し型枠A種 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	0.4	1	5,710	2,284		代価表 0050
10	打放し面補修	A種 コン処理 目違いばらい無	m ²	0.4	1	430	172		
11	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	W=200	m	1	1	380	380		代価表 0051
	計						8,765.8		

代価表

229

外構									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	※※※	備 考
	型枠	小型構造物用打放し型枠A種 擁壁、圍障の基礎等 -	m ²	1			5,710		代価表 0050
01	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m ²	1	1	4,820	4,820		
02	型枠	打放合板型枠A種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m ²	1	1	4,730	4,730		
03	型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m ²	▲1	1	3,840	▲3,840		
	計						5,710		
	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	W=200	m	1			380		代価表 0051
01	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	0.67	570	381.9		
	計						381.9		

代価表

230

外構								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	コンクリート立上り(B)	EV扉前	m	1			9,940	代価表 0052
01	砂利地業	再生クワッシュ	m ³	0.04	1	6,300	252	
02	異形鉄筋(SD295)	D10	t	0.002	1	114,000	228	
03	異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.004	1	112,000	448	
04	鉄筋加工組立	小型構造物	t	0.006	1	102,000	612	
05	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.11	1	18,800	2,068	
06	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	0.02	1	7,940	158.8	
07	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	0.09	1	7,450	670.5	
08	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等	m ²	0.3	1	4,820	1,446	
09	型枠	小型構造物用打放し型枠A種 擁壁、圍障の基礎等	m ²	0.6	1	5,710	3,426	代価表 0050
10	打放し面補修	A種 コン処理 目違いばらい無	m ²	0.6	1	430	258	
11	笠木天端コンクリート直 均し仕上げ	W=200	m	1	1	380	380	代価表 0051
	計						9,947.3	

代価表

231

外構								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	階段	W1000×D900 3段 踏板モルタル平板 コム3条入ステンレス金物	か所	1			39,000	代価表 0053
01	砂利地業	再生クワッシュ	m ³	0.09	1	6,300	567	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	0.16	1	18,800	3,008	
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	0.16	1	7,450	1,192	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等	m ²	0.54	1	4,820	2,602.8	
05	階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m ²	1.8	1	5,010	9,018	
06	踏板モルタル平板	300×300×25 C型 階段用 材料費	枚	10	1	1,350	13,500	
07	床タイル (階段用タイル張り)	段鼻 施工手間 150mm角 下地モルタル別途	m	3	1	3,060	9,180	
	計						39,067.8	

代価表

外構								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	階段	W1000×D900 4段 踏板モルタル平板 コム3糸入ステンレス金物	か所	1			52,200	代価表 0054
01	砂利地業	再生クワツヤツン	m3	0.12	1	6,300	756	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	0.22	1	18,800	4,136	
03	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	m3	0.22	1	7,450	1,639	
04	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	0.72	1	4,820	3,470.4	
05	階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m ²	2.4	1	5,010	12,024	
06	踏板モルタル平板	300×300×25 C型 階段用 材料費	枚	13.3	1	1,350	17,955	
07	床タイル (階段用タイル張り)	段鼻 施工手間 - 150mm角 下地モルタル別途	m	4	1	3,060	12,240	
	計						52,220.4	

代価表

外構								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	現場打ち排水溝	W100×H90 L=3000 SUSグレーチング細目ノスリッパ フロアドレイン	か所	1			112,700	代価表 0055
01	砂利地業	再生クワツヤツン	m3	0.1	1	6,300	630	
02	異形鉄筋(SD295)	D10	t	0.01	1	114,000	1,140	
03	異形鉄筋(SD295)	D13	t	0.01	1	112,000	1,120	
04	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.02	1	102,000	2,040	
05	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	0.15	1	18,800	2,820	
06	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	m3	0.15	1	7,450	1,117.5	
07	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	1.8	1	4,820	8,676	
08	グレーチング	W100 SUSグレーチング細目ノスリッパ	m	3	1	24,300	72,900	
09	グレーチング枠		m	3	1	6,120	18,360	
10	世話役		人	0.1	0.01	25,600	25.6	○
11	普通作業員		人	1.3	0.01	20,500	266.5	○
12	排水目皿	φ80	か所	1	1	1,050	1,050	
13	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	W=100	m	6.2	1	180	1,116	代価表 0056
14	水抜きパイプ	VP25 L=100	か所	3	1	490	1,470	代価表 0057

代価表

234

外構								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	現場打ち排水溝	W100×H90 L=3000 SUS「レーチング」細目/「スリッパ」フアット「レイン	か所	1			112,700	代価表 0055
	その他		式	1	0.22	292.1	64.26	
	計						112,795.86	
	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	W=100	m	1			180	代価表 0056
01	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	0.33	570	188.1	
	計						188.1	
	木抜きパイプ	VP25 L=100	か所	1			490	代価表 0057
01	VP25		m	0.1	1	161	16.1	
02	スリーブ取付		か所	1	1	480	480	
	計						496.1	

代価表

235

外構								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	切り下げブロック V字型側溝B		m	1			8,720	代価表 0058
01	砂利地業	再生クマツジャラン	m3	0.04	1	6,300	252	
02	溶接金網敷	径6.0 150×150	m ²	0.4	1	1,400	560	
03	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	0.04	1	18,800	752	
04	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	0.04	1	7,450	298	
05	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	m ²	0.2	1	4,820	964	
06	V字型側溝ブロック	W350	個	1.67	1	1,260	2,104.2	
07	モルタル	調合1:3	m3	0.009	1	26,500	238.5	
08	特殊作業員		人	0.08	1	23,600	1,888	○
09	普通作業員		人	0.05	1	20,500	1,025	○
	その他		式	1	0.22	2,913	640.86	
	計						8,722.56	

代価表

246

外構撤去								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	チェーン掛けパイプ撤去	L2100 機械 集積・積込み共	か所	1			220	代価表 0080
01	鉄骨軸組とりこわし	小規模(集積共)人力	t	0.008	1	28,600	228.8	
	計						228.8	
	チェーンゲート撤去	機械 集積・積込み共	か所	1			1,410	代価表 0081
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	0.13	1	3,490	453.7	
02	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.05	1	2,160	108	
03	コンクリート類 集積、積込み	機械	m3	0.13	1	2,160	280.8	
04	鉄骨軸組とりこわし	小規模(集積共)人力	t	0.02	1	28,600	572	
	計						1,414.5	

代価表

247

外構撤去								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	車止めパブリカ撤去	W700 機械 集積・積込み共	か所	1			570	代価表 0082
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	0.05	1	3,490	174.5	
02	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.03	1	2,160	64.8	
03	コンクリート類 集積、積込み	機械	m3	0.05	1	2,160	108	
04	鉄骨軸組とりこわし	小規模(集積共)人力	t	0.008	1	28,600	228.8	
	計						576.1	
	車止めパブリカ撤去	I型 機械 集積・積込み共	か所	1			240	代価表 0083
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	0.02	1	3,490	69.8	
02	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.02	1	2,160	43.2	
03	コンクリート類 集積、積込み	機械	m3	0.02	1	2,160	43.2	
04	鉄骨軸組とりこわし	小規模(集積共)人力	t	0.003	1	28,600	85.8	
	計						242	

代価表

250

外構撤去									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
	切株撤去手間	幹周40cm以上 機械併用	本	1			13,300		代価表 0088
01	抜根	幹周40～60cm未満 機械併用	本	1	1	13,300	13,300		
	計						13,300		
	I型側溝D撤去	機械 集積・積込み共	m	1			340		代価表 0089
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	0.05	1	3,490	174.5		
02	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.03	1	2,160	64.8		
03	コンクリート類 集積、積込み	機械	m3	0.05	1	2,160	108		
	計						347.3		

代価表

251

地中埋設改修									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
	VP管敷設 (矢板無し)	径75	m	1			3,930		代価表 0090
01	VP管敷設 (矢板無し) 標準図1-16準	径100	m	1	1	4,250	4,250		
02	VP75		m	1	1	667	667		
03	VP100		m	▲1	1	982	▲982		
	計						3,935		
	VU管敷設 (矢板無し)	径200 360° 基礎	m	1			17,800		代価表 0091
01	VU管敷設 (矢板無し) 標準図1-16	径200	m	1	1	6,010	6,010		
02	砂利地業	再生クラッシュ	m3	0.09	1	6,300	567		
03	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	0.15	1	18,800	2,820		
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	0.15	1	11,300	1,695		
05	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m ²	0.84	1	4,820	4,048.8		
06	異形鉄筋(SD295)	D13	t	12.8	0.001	112,000	1,433.6		
07	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	12.3	0.001	102,000	1,254.6		
	計						17,829		

代価表

254

地中埋設撤去								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	既設排水管撤去	VP75 積込共	m	1			910	代価表 0098
01	根切り	小規模土工 -	m3	0.3	1	1,050	315	
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0.3	1	1,990	597	
	計						912	
	既設排水管撤去	VP100 積込共	m	1			910	代価表 0099
01	根切り	小規模土工 -	m3	0.3	1	1,050	315	
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0.3	1	1,990	597	
	計						912	
	既設排水管撤去	VP150 積込共	m	1			910	代価表 0100
01	根切り	小規模土工 -	m3	0.3	1	1,050	315	
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0.3	1	1,990	597	
	計						912	

代価表

255

地中埋設撤去								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	既設排水管撤去	E-AM管 φ200 積込共	m	1			910	代価表 0101
01	根切り	小規模土工 -	m3	0.3	1	1,050	315	
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0.3	1	1,990	597	
	計						912	
	コンクリート会所撤去	300角(a) H=450 積込み共	か所	1			950	代価表 0102
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	0.15	1	3,490	523.5	
02	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.05	1	2,160	108	
03	コンクリート類 集積、積込み	機械	m3	0.15	1	2,160	324	
	計						955.5	

代価表

270

共通仮設								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	仮設通路用シート敷き	下地クッション厚30敷き固め撤去・積み込み共	m ²	1			1,570	代価表 0126
01	砂利地業	再生クッション	m ³	0.03	1	6,300	189	
02	シート敷き	ラバーマット	m ²	1	1	850	850	
03	普通作業員		人	0.018	1	20,500	369	○
04	舗装路盤材とりこわし	機械集積・積み込み共	m ³	0.03	1	2,370	71.1	
	その他		式	1	0.25	369	92.25	
	計						1,571.35	

代価表

271

共通仮設								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	仮設通路用シート敷き	下地単管・木製床組 木板敷き厚15撤去・積み込み共	か所	1			68,000	代価表 0127
01	H型鋼	H200 賃貸料金	t	0.3	40	75	900	
02	H型鋼	H200 基本料	t	0.3	1	3,500	1,050	
03	シート敷き	ラバーマット	m ²	11.4	1	850	9,690	
04	合板足場板 L4000 W240	賃貸料金	枚	6	40	6.6	1,584	
05	合板足場板 L4000 W240	基本料	枚	6	1	128	768	
06	合板足場板 L2000 W240	賃貸料金	枚	6	40	5.2	1,248	
07	合板足場板 L2000 W240	基本料	枚	6	1	104	624	
08	単管 L3500	賃貸料金	本	12	40	1	480	
09	単管 L3500	基本料	本	12	1	31	372	
10	単管 L2000	賃貸料金	本	8	40	0.6	192	
11	単管 L2000	基本料	本	8	1	18	144	
12	単管 L1500	賃貸料金	本	4	40	0.4	64	
13	単管 L1500	基本料	本	4	40	13	2,080	
14	クランプ	賃貸料金	個	36	1	0.4	14.4	

代価表

278

共通仮設									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
	仮設自転車置場 アスファルト舗装	再生密粒アスファルト厚30 再生砕石60	m ²	1			3,170		代価表 0136
01	路床整正	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	250	250		
02	再生クッション	厚 100 歩道 材料費のみ	m ²	1	0.6	140	84		
03	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	0.6	1,050	630		
04	路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	0.6	310	186		
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	再生密粒度アスコン	厚 30 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	760	760		
08	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 3cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	770	770		
09	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						3,170		

代価表

279

共通仮設									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
	仮設自転車置場 チェーン掛け	3号棟	カ所	1			4,660		代価表 0137
01	単管	L1500 賃料	本	3	390	0.4	468		
02	単管	L1500 基本料	本	3	1	13	39		
03	単管	L3500 賃料	本	1	390	1	390		
04	単管	L3500 基本料	本	1	1	31	31		
05	クランプ	賃料	個	3	390	0.4	468		
06	クランプ	基本料	個	3	1	13	39		
07	普通作業員		人	0.035	3.6	20,500	2,583	○	
	その他		式	1	0.25	2,583	645.75		
	計						4,663.75		
	仮設自転車置場 アスファルト舗装撤去	30-60 機械 集積・積込み共	m ²	1			330		代価表 0138
01	アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.03	1	6,520	195.6		
02	舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	m ³	0.06	1	2,370	142.2		
	計						337.8		

代価表

発生土・発生材運搬処分								※※※	備考
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額		
	とりこわし発生材運搬	4t積級 廃プラスチック類 27.0km以下	m3	1			2,630		代価表 0144
01	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 石こうボード類 DID区間有り 27.0km以下	m3	1	1	2,630	2,630		
	計						2,630		
	とりこわし発生材運搬	4t積級 樹木 9.0km以下	m3	1			1,050		代価表 0145
01	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 木材類 DID区間有り 9.0km以下	m3	1	1	1,050	1,050		
	計						1,050		
	建設発生土処分		m3	1			1,800		代価表 0146
01	建設発生土処分費		m3	1	1	1,800	1,800		
	計						1,800		
	とりこわし発生材処分	コンクリート類	m3	1			3,050		代価表 0147
01	とりこわし発生材処分	コンクリート類	m3	1	1	3,050	3,050		
	計						3,050		

代価表

発生土・発生材運搬処分								※※※	備考
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額		
	とりこわし発生材処分	砕石類	m3	1			19,400		代価表 0148
01	とりこわし発生材処分	砕石類	m3	1	1	19,400	19,400		
	計						19,400		
	とりこわし発生材処分	アスファルト類	m3	1			4,700		代価表 0149
01	とりこわし発生材処分	アスファルト類	m3	1	1	4,700	4,700		
	計						4,700		
	とりこわし発生材処分	廃プラスチック類	m3	1			16,000		代価表 0150
01	とりこわし発生材処分	廃プラスチック類	m3	1	1	16,000	16,000		
	計						16,000		
	とりこわし発生材処分	樹木類	m3	1			1,000		代価表 0151
01	とりこわし発生材処分	樹木	m3	1	1	1,000	1,000		
	計						1,000		

(A込)大阪府営門真下馬伏住宅エレベーター棟増築工事（第1工区）（電気設備）

電気

住宅主たる工事に含む1ヶ所

名 称	数 量		金額(円)	計 (円)	備考
直接工事費					
	一式		13,125,340		
小計				13,125,340	
共通仮設費					
	一式		859,027		
小計				859,027	
現場管理費					
	一式		4,928,614		
小計				4,928,614	
一般管理費を除いた計				18,912,981	

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)	13,114,930		
	処分費等	一式	(F入力値)	10,410		
小計			(F+H) (A入力値)	13,125,340		
共通仮設費 率算定分		一式	(I計算値)	859,027		
共通仮設費 積み上げ分						
小計				859,027		
現場管理費 率算定分		一式	(J計算値)	4,928,614		
小計				4,928,614		
一般管理費を除く小計			(K計算値)	18,912,981		
			(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	6.55%	(H) 13,114,930	(I1) 859,027	補正前の率 6.550%	(A-F) 13,114,930
						工期(か月) 14.5
			(小計)	(I) 859,027		
現場管理費	一般工事×1.01	35.27%	(H+I1+G) 13,973,957	(J1) 4,928,614	補正前の率 34.920%	(A-F+I) 13,973,957
			(小計)	(J) 4,928,614		

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】				
3号棟	1	式	4,347,890	
4号棟	1	式	3,754,200	
5号棟	1	式	4,958,450	
墜落制止用器具	1	式	64,800	
計			13,125,340	

電気設備工事 科目別内訳

3号棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
引込幹線設備	1	式	1,916,430	
電灯設備	1	式	1,657,720	
電話設備	1	式	187,410	
水道集中検針設備	1	式	130,060	
屋外灯設備	1	式	159,320	
自転車置場照明設備	1	式	296,950	
計			4,347,890	

電気設備工事 科目別内訳

4号棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
引込幹線設備	1	式	1,916,430	
電灯設備	1	式	1,657,720	
電話設備	1	式	180,050	
計			3,754,200	

電気設備工事 中科目別内訳

3号棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
引込幹線設備	改修	1	式	1,916,430	
計				1,916,430	
電灯設備	電灯分岐	1	式	1,657,720	
計				1,657,720	
電話設備		1	式	187,410	
計				187,410	
水道集中検針設備	水道集中検針設備	1	式	130,060	
計				130,060	
屋外灯設備	屋外灯設備	1	式	159,320	
計				159,320	
自転車置場照明設備	自転車置場照明設備	1	式	296,950	
計				296,950	

電気設備工事 中科目別内訳

4号棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
引込幹線設備	改修	1	式	1,916,430	
計				1,916,430	
電灯設備	電灯分岐	1	式	1,657,720	
計				1,657,720	
電話設備		1	式	180,050	
計				180,050	

3号棟		引込幹線設備			改修	
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)	5.5mm ²	4	m	380	1,520	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-1E)	5.5mm ²	80	m	440	35,200	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ヒット・天井	45	m	840	37,800	
EM-CEケーブル	8mm ² - 2C 管内	74	m	1,150	85,100	
EM-CEケーブル	8mm ² - 2C ラック	65	m	1,300	84,500	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	74	m	1,480	109,520	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ラック	65	m	1,670	108,550	
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	12	m	2,060	24,720	
ケーブルラックZA形	200A 1段目	5	m	5,940	29,700	
ケーブルラックZA形	300A 1段目	36	m	7,800	280,800	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 31mm	44	m	2,540	111,760	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 31mm	9	m	2,260	20,340	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 39mm	5	m	3,020	15,100	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 51mm	38	m	3,900	148,200	
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	13	m	2,610	33,930	

電気設備工事 細目別内訳

3号棟		引込幹線設備			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	1	m	3,170	3,170	
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	9	m	4,510	40,590	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	880	1,760	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	1	m	900	900	
ステンレス製プルボックス WP形	300×300×150	3	個	27,200	81,600	
露出ステンレスプルボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 1個用1方出	3	個	3,730	11,190	
コンセント (防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	3	個	3,100	9,300	
引込開閉器盤	EV3基 (電灯引込1φ3W) -	1	面	557,000	557,000	
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	
製作金物		1	式		5,570	別紙 00-0001
配管用支持ブロック	H100 L500	19	個	2,730	51,870	
配管用支持ブロック	H100 L400	6	個	2,400	14,400	
計					1,916,430	

3号棟		電話設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P 管内	26	m	540	14,040	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P FEP内 (PF・CD)	28	m	490	13,720	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 19mm	26	m	1,570	40,820	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 19mm	5	m	1,410	7,050	
合成樹脂製可とう電線管 (PE管)	PP-D-16 露出	24	m	1,330	31,920	
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(17) エキスパンション用等	5	m	1,320	6,600	
鋼板製 ボックス (露出形) 塗装共	150× 150× 100	3	個	5,620	16,860	
ステンレス製 ボックス WP形	150× 150× 100	6	個	9,400	56,400	
計					187,410	

電気設備工事 細目別内訳

3号棟		水道集中検針設備		水道集中検針設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P FEP内 (PF・CD)	7	m	770	5,390	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	7	m	950	6,650	
水道集中検針 結線調整費		1	か所	570	570	代備表 0002
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	7	m	350	2,450	
撤去工事	再使用しない	1	式		960	別紙 00-0002
土工事		1	式		108,000	別紙 00-0003
残土処分費		1	式		6,040	別紙 00-0004
計					130,060	

電気設備工事 細目別内訳

3号棟		屋外灯設備			屋外灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	13	m	980	12,740		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m	800	7,200		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	12	m	2,080	24,960		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	9	m	950	8,550		
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	9	m	350	3,150		
ステンレス製ボックス WP形	150× 150× 100	2	個	9,400	18,800		
土工事	3号棟	1	式		18,900	別紙 00-0005	
残土処分費		1	式		550	別紙 00-0006	
撤去工事	再使用しない	1	式		6,720	別紙 00-0007	
有価材		1	式		▲550	別紙 00-0008	
撤去工事	再使用する	1	式		16,600	別紙 00-0009	
HID灯具 (屋外灯) (施工費)	ボ-ルライト 100W	1	灯	41,700	41,700		
計					159,320		

電気設備工事 細目別内訳

3号棟		自転車置場照明設備			自転車置場照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
DV電線 (材料費)	2.6mm -2R	6	m	160	960		
DV電線 (施工費)	2.6mm -2R 1径間	2	1径間	6,220	12,440		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	23	m	260	5,980		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EFF	2.0mm- 2C 管内	4	m	460	1,840		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 19mm	9	m	1,330	11,970		
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	880	1,760		
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	3	m	900	2,700		
丸形露出ボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 2方出	2	個	3,180	6,360		
丸形露出ボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 3方出	1	個	3,190	3,190		
LED照明器具	LDL20 ×1 トラフ 防湿・防雨	2	個	14,000	28,000		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ ×1.0m	1	か所	4,150	4,150		
製作金物		1	式		29,900	別紙 00-0010	
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	142,000	142,000		
撤去工事	再使用しない	1	式		47,500	別紙 00-0011	
有価材		1	式		▲1,860	別紙 00-0012	

電気設備工事 細目別内訳

3号棟		自転車置場照明設備		自転車置場照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廃棄物処分費		1	式		60	別紙 00-0013
計					296,950	

電気設備工事 細目別内訳

4号棟		引込幹線設備		改修		
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)	5.5mm2	4	m	380	1,520	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	80	m	440	35,200	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	45	m	840	37,800	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	74	m	1,150	85,100	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ラック	65	m	1,300	84,500	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	74	m	1,480	109,520	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	65	m	1,670	108,550	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	12	m	2,060	24,720	
ケーブルラックZA形	200A 1段目	5	m	5,940	29,700	
ケーブルラックZA形	300A 1段目	36	m	7,800	280,800	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 31mm	44	m	2,540	111,760	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 31mm	9	m	2,260	20,340	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 39mm	5	m	3,020	15,100	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 51mm	38	m	3,900	148,200	
金属製可とう電線管 (F) (ケーブル被覆有)	(30) エキスパンション用等	13	m	2,610	33,930	

4号棟		引込幹線設備			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	1	m	3,170	3,170		
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	9	m	4,510	40,590		
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	880	1,760		
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	1	m	900	900		
ステンレス製 プルボックス WP形	300×300×150	3	個	27,200	81,600		
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19,16) 1個用1方出	3	個	3,730	11,190		
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	3	個	3,100	9,300		
引込開閉器盤	EV3基(電灯引込1φ3W) -	1	面	557,000	557,000		
接地極 (鋼覆鋼棒打込式)	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		
製作金物		1	式		5,570	別紙 00-0014	
配管用支持ブロック	H100 L500	19	個	2,730	51,870		
配管用支持ブロック	H100 L400	6	個	2,400	14,400		
計					1,916,430		

電気設備工事 細目別内訳

4号棟		電灯設備			電灯分岐		
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)	1.6mm	89	m	300	26,700		
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	447	m	330	147,510		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	40	m	980	39,200		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	46	m	1,120	51,520		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	123	m	1,570	193,110		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	58	m	2,080	120,640		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 31mm	8	m	2,540	20,320		
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(24) エキスパンション用等	9	m	1,770	15,930		
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(30) エキスパンション用等	5	m	2,260	11,300		
ステンレス製 プルボックス WP形	200×200×100	6	個	13,900	83,400		
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 1方出	6	個	3,700	22,200		
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	21	個	3,740	78,540		
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 3方出	3	個	3,750	11,250		
LED照明器具	FL20W相当 ×1 プラケット 防湿・防雨 -	3	個	21,500	64,500		
照明器具取付用ボックス	SUS 670×120×40	3	個	26,900	80,700		

5号棟		引込幹線設備			改修	
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)	5.5mm ²	4	m	380	1,520	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-1E)	5.5mm ²	80	m	440	35,200	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ヒット・天井	45	m	840	37,800	
EM-CEケーブル	8mm ² - 2C 管内	74	m	1,150	85,100	
EM-CEケーブル	8mm ² - 2C ラック	65	m	1,300	84,500	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	74	m	1,480	109,520	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ラック	65	m	1,670	108,550	
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	12	m	2,060	24,720	
ケーブルラックZA形	200A 1段目	5	m	5,940	29,700	
ケーブルラックZA形	300A 1段目	39	m	7,800	304,200	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 31mm	44	m	2,540	111,760	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 31mm	9	m	2,260	20,340	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 39mm	5	m	3,020	15,100	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 51mm	38	m	3,900	148,200	
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	13	m	2,610	33,930	

電気設備工事 細目別内訳

5号棟		引込幹線設備			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	1	m	3,170	3,170	
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	9	m	4,510	40,590	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	880	1,760	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	1	m	900	900	
ステンレス製プルボックス WP形	300×300×150	3	個	27,200	81,600	
露出スイッチボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 1個用1方出	3	個	3,730	11,190	
コンセント (防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	3	個	3,100	9,300	
引込開閉器盤	EV3基 (電灯引込1φ3W) -	1	面	557,000	557,000	
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	
製作金物		1	式		5,570	別紙 00-0015
配管用支持ブロック	H100 L500	21	個	2,730	57,330	
配管用支持ブロック	H100 L400	6	個	2,400	14,400	
計					1,945,290	

5号棟		電灯設備			電灯分岐	
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)	1.6mm	89	m	300	26,700	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	447	m	330	147,510	
EM-CEケーブル	3.5mm2-3C管内	40	m	980	39,200	
EM-CEケーブル	3.5mm2-3Cラック	46	m	1,120	51,520	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗裝有)19mm	123	m	1,570	193,110	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗裝有)25mm	58	m	2,080	120,640	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗裝有)31mm	8	m	2,540	20,320	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(24) エキスパンション用等	9	m	1,770	15,930	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(30) エキスパンション用等	5	m	2,260	11,300	
ステンレス製ボックス WP形	200×200×100	6	個	13,900	83,400	
丸形露出ボックス(塗装共)	19(E19,16)1方出	6	個	3,700	22,200	
丸形露出ボックス(塗装共)	19(E19,16)2方出	21	個	3,740	78,540	
丸形露出ボックス(塗装共)	19(E19,16)3方出	3	個	3,750	11,250	
LED照明器具	FL20W相当×1 プラケット 防湿・防雨 -	3	個	21,500	64,500	
照明器具取付用ボックス	SUS 670×120×40	3	個	26,900	80,700	

電気設備工事 細目別内訳

5号棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LDL20 ×1 逆富士 防湿・防雨 非常時点灯機能付	9	個	27,300	245,700	
非常用LED照明器具	K1-LSS11 -2 -	21	個	21,200	445,200	
計					1,657,720	

5号棟		電話設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P 管内	26	m	540	14,040		
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P FEP内 (PF・CD)	29	m	490	14,210		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 19mm	21	m	1,570	32,970		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 19mm	5	m	1,410	7,050		
合成樹脂製可とう電線管 (PE管)	PP-D-16 露出	24	m	1,330	31,920		
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(17) エキスパンション用等	5	m	1,320	6,600		
鋼板製 ボックス (露出形) 塗装共	150× 150× 100	3	個	5,620	16,860		
ステンレス製 ボックス WP形	150× 150× 100	6	個	9,400	56,400		
計					180,050		

電気設備工事 細目別内訳

5号棟		水道集中検針設備		水道集中検針設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P FEP内 (PF・CD)	3	m	770	2,310	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	3	m	950	2,850	
水道集中検針 結線調整費		2	か所	570	1,140	代備表 0002
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	3	m	350	1,050	
撤去工事	再使用しない	1	式		900	別紙 00-0016
土工事		1	式		46,400	別紙 00-0017
残土処分費		1	式		2,590	別紙 00-0018
計					57,240	

電気設備工事 細目別内訳

5号棟		屋外灯設備			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	19	m	980	18,620	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	12	m	640	7,680	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	2	m	690	1,380	
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	11	m	2,020	22,220	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	12	m	2,080	24,960	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	8	m	950	7,600	
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	3	m	350	1,050	
DV電線 (材料費)	2.6mm -2R	24	m	160	3,840	
DV電線 (材料費)	2.6mm -3R	24	m	230	5,520	
DV電線 (材料費)	3.2mm -3R	2	m	350	700	
DV電線 (施工費)	2.6mm -2R 1径間	1	1径間	6,220	6,220	
DV電線 (施工費)	2.6mm -3R 1径間	2	1径間	8,070	16,140	
DV電線 (施工費)	3.2mm -3R 1径間	1	1径間	9,670	9,670	
架空 EM-CEケーブル	14mm2- 3C	2	m	1,480	2,960	
メッセンジャーワイヤー	14mm2	2	m	480	960	

電気設備工事 細目別内訳

5号棟		屋外灯設備			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製 プラック	150× 150× 100	1	個	10,400	10,400	
撤去工事	再使用する	1	式		71,900	別紙 00-0019
HID灯器具 (屋外灯) (施工費)	ボールライト 100W	3	灯	41,700	125,100	
LED防犯灯 再取付	ボール共 再取付労務	1	灯	50,800	50,800	代価表 0004
自動点滅器 再取付	再取付労務	1	個	4,500	4,500	代価表 0006
撤去工事	再使用しない	1	式		10,500	別紙 00-0020
有価材		1	式		▲13,600	別紙 00-0021
土工事	5号棟	1	式		10,000	別紙 00-0022
残土処分費		1	式		990	別紙 00-0023
計					400,110	

電気設備工事 細目別内訳

5号棟		自転車置場照明設備			自転車置場照明設備		
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)	1.6mm	62	m	260	16,120		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンラミネーションケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	3	m	460	1,380		
DV電線 (材料費)	2.6mm -2R	8	m	160	1,280		
DV電線 (施工費)	2.6mm -2R 1径間	3	1径間	6,220	18,660		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	23	m	1,330	30,590		
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	880	1,760		
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	3	m	900	2,700		
丸形露出ボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 2方出	5	個	3,180	15,900		
丸形露出ボックス (塗装共)	19 (E19, 16) 3方出	3	個	3,190	9,570		
LED照明器具	LDL20 ×1 トラフ 防湿・防雨 -	6	個	14,000	84,000		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ ×1.0m	3	か所	4,150	12,450		
製作金物		1	式		89,700	別紙 00-0024	
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	3	面	142,000	426,000		
撤去工事	再使用しない	1	式		9,930	別紙 00-0025	
有価材		1	式		▲2,180	別紙 00-0026	

電気設備工事 細目別内訳

5号棟		自転車置場照明設備			自転車置場照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
廃棄物処分費		1	式		180	別紙 00-0027	
計					718,040		

墜落制止用器具		墜落制止用器具				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墜落制止用器具費		1	式		64,800	別紙 00-0028
計					64,800	

3号棟		引込幹線設備			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製作金物		1	式		5,570	別紙 00-0001
銅製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6× 50×50 (等辺山形鋼)	1	m	5,570	5,570	
計					5,570	

電気設備工事 別紙明細

3号棟		水道集中検針設備			水道集中検針設備	
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		960	別紙 00-0002
FCPEY-Sケ-7φ 撤去	1.2 mm- 2P 管内 再使用しない	3	m	90	270	
地中管路撤去	PE管 16 再使用しない	3	m	230	690	
計					960	
土工事		1	式		108,000	別紙 00-0003
土工事	機械堀方 バックホウ 0.28m3	11.62	m3	1,940	22,542.8	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	8.26	m3	3,600	29,736	
土工事	山砂の類 -	3.36	m3	7,810	26,241.6	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	3.36	m3	8,920	29,971.2	
計					108,491.6	
残土処分費		1	式		6,040	別紙 00-0004
残土処分費		3.36	m3	1,800	6,048	
計					6,048	

3号棟		屋外灯設備			屋外灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事	3号棟	1	式		18,900	別紙 00-0005	
土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	2.95	m3	1,940	5,723		
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	2.64	m3	3,600	9,504		
土工事	山砂の類	0.12	m3	7,810	937.2		
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積載 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	0.31	m3	8,920	2,765.2		
計					18,929.4		
残土処分費		1	式		550	別紙 00-0006	
残土処分費	阪南	0.31	m3	1,800	558		
計					558		
撤去工事	再使用しない	1	式		6,720	別紙 00-0007	
600Vポリエチレンケーブル撤去	2.0mm2-2C管内 再使用しない	16	m	70	1,120		
硬質ビニール電線管撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	16	m	350	5,600		
計					6,720		

電気設備工事 別紙明細

3号棟		屋外灯設備			屋外灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
有価材		1	式		▲550	別紙 00-0008	
2号銅線屑		0.57	kg	▲1,080	▲615.6		
サゲット処理		1.92	kg	35	67.2		
計					▲548.4		
撤去工事	再使用する	1	式		16,600	別紙 00-0009	
照明器具 HIDボール灯 取外し	100W T3.5~4 再使用する	1	灯	16,600	16,600		
計					16,600		

電気設備工事 別紙明細

3号棟		自転車置場照明設備			自転車置場照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
製作金物		1	式		29,900	別紙 00-0010	
L型鋼	75x75x6tx2000L 振れ止め金具共	1	本	29,900	29,900	代価表 0001	
計					29,900		
撤去工事	再使用しない	1	式		47,500	別紙 00-0011	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再利用しない	1	個	1,070	1,070		
引込用電線撤去 (1径間)	DV-2R 2.6mm 再利用しない	2	径間	1,240	2,480		
蛍光管運搬費	350kg以下	1	式		44,000		
計					47,550		
有備材		1	式		▲1,860	別紙 00-0012	
1号銅線屑		1.7	kg	▲1,140	▲1,938		
サゲット処理		2.25	kg	35	78.75		
計					▲1,859.25		

電気設備工事 別紙明細

3号棟		自転車置場照明設備			自転車置場照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
廃棄物処分費		1	式		60	別紙 00-0013	
蛍光管処分費		0.22	kg	280	61.6		
計					61.6		

5号棟		水道集中検針設備			水道集中検針設備		
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		900	別紙 00-0016	
FCPEV-スケープ 撤去	1.2mm-2P 管内 再使用しない	10	m	90	900		
計					900		
土工事		1	式		46,400	別紙 00-0017	
土工事	機械堀方 バックホウ 0.28m3	4.98	m3	1,940	9,661.2		
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	3.54	m3	3,600	12,744		
土工事	山砂の類	1.44	m3	7,810	11,246.4		
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	1.44	m3	8,920	12,844.8		
計					46,496.4		
残土処分費		1	式		2,590	別紙 00-0018	
残土処分費		1.44	m3	1,800	2,592		
計					2,592		

電気設備工事 別紙明細

5号棟		屋外灯設備			屋外灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去工事	再使用する	1	式		71,900	別紙 00-0019	
照明器具 HIDボール灯 取外し	100W T3.5~4 再使用する	3	灯	16,600	49,800		
LED防犯灯 取外し	ボール共 再使用する	1	個	20,300	20,300	代価表 0003	
自動点滅器 取外し	再使用する	1	個	1,800	1,800	代価表 0005	
計					71,900		
撤去工事	再使用しない	1	式		10,500	別紙 00-0020	
600Vポリエチレンテープ 撤去	3.5mm2-2C 管内 再使用しない	9	m	90	810		
600Vポリエチレンテープ 撤去	3.5mm2-3C 管内 再使用しない	7	m	110	770		
600Vポリエチレンテープ 撤去	14mm2-3C 管内 再使用しない	12	m	200	2,400		
架空線撤去	14mm2 3c 低圧 再使用しない	4	m	140	560		
引込用電線撤去 (1径間)	DV-3F 3.2mm2 再使用しない	1	径間	1,930	1,930		
引込用電線撤去 (1径間)	DV-2R 2.6mm 再使用しない	3	径間	1,240	3,720		
メッシュケーブル 撤去	14mm2 (再使用無し)	4	m	80	320		
計					10,510		

電気設備工事 別紙明細

5号棟		屋外灯設備			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価材		1	式		▲13,600	別紙 00-0021
1号銅線層		11.29	kg	▲1,140	▲12,870.6	
2号銅線層		1.23	kg	▲1,080	▲1,328.4	
パット処理		19.16	kg	35	670.6	
計					▲13,528.4	
土工事	5号棟	1	式		10,000	別紙 00-0022
土工事	機械掘方 バックホ 0.28m3	1.28	m3	1,940	2,483.2	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	0.73	m3	3,600	2,628	
土工事	山砂の類	0.01	m3	7,810	78.1	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 土砂 D1D区間有り 60.0km以下	0.55	m3	8,920	4,906	
計					10,095.3	

電気設備工事 別紙明細

5号棟		屋外灯設備			屋外灯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費		1	式		990	別紙 00-0023
残土処分費	阪南	0.55	m3	1,800	990	
計					990	

5号棟		自転車置場照明設備			自転車置場照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
製作金物		1	式		89,700	別紙 00-0024	
L型鋼	75x75x6tx2000L 振れ止め金具共	3	本	29,900	89,700	代価表 0001	
計					89,700		
撤去工事	再使用しない	1	式		9,930	別紙 00-0025	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再利用しない	6	個	1,070	6,420		
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	20	m	70	1,400		
600V絶縁ケーブル撤去	架空1.6mm 3c 再使用しない	9	m	110	990		
600Vポリエチレンケーブル撤去	2.0mm2- 2C 管内 再使用しない	16	m	70	1,120		
計					9,930		

電気設備工事 別紙明細

5号棟		自転車置場照明設備			自転車置場照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
有価材		1	式		▲2,180	別紙 00-0026	
1号銅線屑		1.56	kg	▲1,140	▲1,778.4		
2号銅線屑		0.57	kg	▲1,080	▲615.6		
サゲット処理		6.13	kg	35	214.55		
計					▲2,179.45		
廃棄物処分費		1	式		180	別紙 00-0027	
蛍光管処分費		0.66	kg	280	184.8		
計					184.8		

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め	備 考
	L型钢	75x75x6tx2000L 振れ止め金具共	本	1	29,900	29,964.96	有り	代価表 0001
	水道集中検針 結線調整費		か所	1	570	570.84	有り	代価表 0002
	LED防犯灯 取外し	ボール共 再使用する	個	1	20,300	20,332	有り	代価表 0003
	LED防犯灯 再取付	ボール共 再取付労務	灯	1	50,800	50,830	有り	代価表 0004
	自動点滅器 取外し	再使用する	個	1	1,800	1,801.15	有り	代価表 0005
	自動点滅器 再取付	再取付労務	個	1	4,500	4,502.87	有り	代価表 0006

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	L型鋼	75x75x6tx2000L 振れ止め金具共	本	1			29,900	代価表 0001
01	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×75×75 (等辺山形鋼)	m	2	1	5,358.52	10,717.04	
02	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	m	4	1	4,811.98	19,247.92	
	計						29,964.96	
	木道集中検針 結線調整費		か所	1			570	代価表 0002
01	電工		人	0.021	1	22,100	464.1	○
	その他		式	1	0.23	464.1	106.74	
	計						570.84	
	LED防犯灯 取外し	ボール共 再使用する	個	1			20,300	代価表 0003
01	電工		人	1.84	0.4	22,100	16,265.6	○
	その他		式	1	0.25	16,265.6	4,066.4	
	計						20,332	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	LED防犯灯 再取付	ボール共 再取付労務	灯	1			50,800	代価表 0004
01	電工		人	1.84	1	22,100	40,664	○
	その他		式	1	0.25	40,664	10,166	
	計						50,830	
	自動点滅器 取外し	再使用する	個	1			1,800	代価表 0005
01	電工		人	0.163	0.4	22,100	1,440.92	○
	その他		式	1	0.25	1,440.92	360.23	
	計						1,801.15	
	自動点滅器 再取付	再取付労務	個	1			4,500	代価表 0006
01	電工		人	0.163	1	22,100	3,602.3	○
	その他		式	1	0.25	3,602.3	900.57	
	計						4,502.87	

(A込)大阪府宮門真下馬伏住宅エレベーター棟増築工事 (第1工区) (電気設備)

○は「その他」の率対象

衛生設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
衛生設備工事	1	式	3,508,380	
ガス設備工事	1	式	2,715,000	
計			6,223,380	

衛生設備工事 中科目別内訳

衛生設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
3号棟	屋外給水設備	1	式	1,197,400	
計				1,197,400	
4号棟	屋外給水設備	1	式	362,670	
計				362,670	
5号棟	屋外給水設備	1	式	1,948,310	
計				1,948,310	

衛生設備工事 中科目別内訳

ガス設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
ガス内管工事	ねじ工事	1	式	2,715,000	
計				2,715,000	

衛生設備工事 細目別内訳

衛生設備工事		3号棟		屋外給水設備		
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	49	m	1,410	69,090	
止水栓・量水器併用ボックス	13-20	1	か所	23,800	23,800	
止水栓 (量水器用)	ハンドル付伸縮型直結止水栓 13A	1	個	3,960	3,960	代価表 0001
量水器 (取付のみ)	13A	1	個	6,140	6,140	
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個	6,220	6,220	
ハンドルボックス	20以下	1	か所	31,700	31,700	
横水栓 (キー式)	T200CSNR13	1	個	3,790	3,790	
水栓柱	合成樹脂製 13A	1	個	10,200	10,200	
配管切断 (鋼管類) - 手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所	3,680	3,680	
配管切断 (樹脂管類) - 手間のみ	配管切断 50A 保温無	3	か所	3,680	11,040	
水道配水ホリエレフ管継手	キャップ 50A	3	個	7,470	22,410	代価表 0003
橋モルタル補修		1	か所	4,570	4,570	代価表 0002
地中埋設標	鉄製	2	個	970	1,940	
水質試験費		1	式		4,450	別紙 00-0001
土工事		1	式		207,000	別紙 00-0002

衛生設備工事 細目別内訳

衛生設備工事		3号棟		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費		1	式		8,060	別紙 00-0003
アスファルト舗装費		1	式		227,000	別紙 00-0004
コンクリート解体工事		1	式		228,000	別紙 00-0005
コンクリート類処分費		1	式		290,000	別紙 00-0006
撤去工事 (再使用する)		1	式		2,450	別紙 00-0007
撤去工事 (再使用しない)		1	式		31,000	別紙 00-0008
廃棄物処分費		1	式		900	別紙 00-0009
計					1,197,400	

衛生設備工事 細目別内訳

衛生設備工事		4号棟			屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	3	か所	3,680	11,040		
水道配水ホリエレン 管継手	キャップ 50A	3	個	7,470	22,410	代価表 0003	
桝モルタル補修		1	か所	4,570	4,570	代価表 0002	
土工事		1	式		31,200	別紙 00-0010	
アスファルト舗装費		1	式		83,800	別紙 00-0011	
コンクリート類解体工事		1	式		87,100	別紙 00-0012	
コンクリート類処分費		1	式		108,000	別紙 00-0013	
撤去工事	(再使用しない)	1	式		14,000	別紙 00-0014	
廃棄物処分費		1	式		550	別紙 00-0015	
計					362,670		

衛生設備工事 細目別内訳

衛生設備工事		5号棟			屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	83	m	1,410	117,030		
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	27	m	1,750	47,250		
止水栓 (量水器用)	バッド付伸縮型直結止水栓 13A	1	個	3,960	3,960	代価表 0001	
止水栓 (量水器用)	バッド付伸縮型直結止水栓 25A	1	個	7,200	7,200		
止水栓・量水器併 用ボックス	13-20	1	か所	23,800	23,800		
止水栓・量水器併 用ボックス	25	1	か所	32,100	32,100		
量水器 (取付のみ)	13A	1	個	6,140	6,140		
量水器 (取付のみ)	25A	1	個	9,490	9,490		
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(おじ・給水用) 25A	1	個	8,050	8,050		
バルブボックス	25-50	1	か所	36,500	36,500		
横水栓(キー式)	T200CSNR13	2	個	3,790	7,580		
水栓柱	合成樹脂製 13A	2	個	10,200	20,400		
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	4	か所	2,830	11,320		
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	6	か所	3,680	22,080		
水道配水ホリエレン 管継手	キャップ 50A	6	個	7,470	44,820	代価表 0003	

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		3号棟		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水質試験費		1	式		4,450	別紙 00-0001
水質試験費	簡易6項目	1	か所	4,450	4,450	
計					4,450	
土工事		1	式		207,000	別紙 00-0002
試掘	深 300	5	か所	5,050	25,250	
土工事	機械堀方 バックホウ 0.28m3	22.25	m3	1,940	43,165	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.28m3	17.77	m3	3,600	63,972	
土工事	山砂の類 -	4.48	m3	7,810	34,988.8	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	4.48	m3	8,920	39,961.6	
計					207,337.4	
残土処分費		1	式		8,060	別紙 00-0003
残土処分費	投棄料(阪南2区)	4.48	m3	1,800	8,064	
計					8,064	

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		3号棟		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装費		1	式		227,000	別紙 00-0004
アスファルト舗装※	機械舗装 D(車道)	41.84	m ²	5,430	227,191.2	
計					227,191.2	
コンクリート類解体工事		1	式		228,000	別紙 00-0005
コンクリート類解体工事	アスファルトカッター 厚100mm (m)	154.3		430	66,349	
コンクリート類解体工事	コンクリートカッター 厚100mm (m)	3.7		650	2,405	
コンクリート類解体工事	As舗装とりこわし(積込共)(m3)	2.05		6,450	13,222.5	
コンクリート類解体工事	Co舗装とりこわし(積込共)(m3)	0.08		9,100	728	
コンクリート類解体工事	路盤材とりこわし(積込共)(m3)	14.49		2,340	33,906.6	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 3.5km以下	2.05	m3	2,210	4,530.5	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 7.0km以下	0.08	m3	2,950	236	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 27.0km以下	14.49	m3	7,390	107,081.1	
計					228,458.7	

衛生設備工事		3号棟			屋外給水設備		
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		290,000	別紙 00-0006	
コンクリート類処分費	アスファルト投棄料	2.05	m3	4,700	9,635		
コンクリート類処分費	コンクリート投棄料	0.08	m3	3,050	244		
コンクリート類処分費	路盤材投棄料	14.49	m3	19,400	281,106		
計					290,985		
撤去工事 (再使用する)		1	式		2,450	別紙 00-0007	
衛生器具類撤去 再使用する	量水器 13	1	個	2,450	2,450		
計					2,450		

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		3号棟			屋外給水設備		
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		31,000	別紙 00-0008	
ビニール管類撤去(給排水) 再使用しない	地中配管 50A	22.4	m	760	17,024		
鋼管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない	地中配管 20A	14.7	m	590	8,673		
ボックス類蓋撤去 再使用しない	量水器ボックス 13- 20	1	か所	3,620	3,620		
水栓柱撤去	再使用しない	1	個	1,700	1,700		
計					31,017		
廃棄物処分費		1	式		900	別紙 00-0009	
ビニール管類処分費	50A	22.4	m	30	672		
金属くず		0.02	t	11,700	234		
計					906		

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		4号棟		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		31,200	別紙 00-0010
試掘	深 300	3	か所	5,050	15,150	
土工事	機械堀方 バックホウ 0.28m3	2.91	m3	1,940	5,645.4	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.28m3	2.91	m3	3,600	10,476	
計					31,271.4	
アスファルト舗装費		1	式		83,800	別紙 00-0011
アスファルト舗装※	機械舗装 D(車道)	15.45	m ²	5,430	83,893.5	
計					83,893.5	

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		4号棟		屋外給水設備		
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		87,100	別紙 00-0012
コンクリート類解体工事	アスファルトカッター 厚100mm (m)	64.7		430	27,821	
コンクリート類解体工事	As舗装とりこわし(積込共)(m3)	0.77		6,450	4,966.5	
コンクリート類解体工事	路盤材とりこわし(積込共)(m3)	5.41		2,340	12,659.4	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 3.5km以下	0.77	m3	2,210	1,701.7	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 27.0km以下	5.41	m3	7,390	39,979.9	
計					87,128.5	
コンクリート類処分費		1	式		108,000	別紙 00-0013
コンクリート類処分費	アスファルト投棄料	0.77	m3	4,700	3,619	
コンクリート類処分費	路盤材投棄料	5.41	m3	19,400	104,954	
計					108,573	

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		5号棟			屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アスファルト舗装費		1	式		308,000	別紙 00-0019	
アスファルト舗装※	機械舗装 D(車道)	56.86	m ²	5,430	308,749.8		
計					308,749.8		
コンクリート類解体工事		1	式		301,000	別紙 00-0020	
コンクリート類解体工事	アスファルトカッター 厚100mm (m)	193.3		430	83,119		
コンクリート類解体工事	As舗装とりこわし(積込共)(m3)	2.84		6,450	18,318		
コンクリート類解体工事	路盤材とりこわし(積込共)(m3)	19.9		2,340	46,566		
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 3.5km以下	2.84	m3	2,210	6,276.4		
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 27.0km以下	19.9	m3	7,390	147,061		
計					301,340.4		

衛生設備工事 別紙明細

衛生設備工事		5号棟			屋外給水設備		
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		399,000	別紙 00-0021	
コンクリート類処分費	アスファルト投棄料	2.84	m3	4,700	13,348		
コンクリート類処分費	路盤材投棄料	19.9	m3	19,400	386,060		
計					399,408		
撤去工事 (再使用する)		1	式		6,240	別紙 00-0022	
衛生器具類撤去 再使用する	量水器 13	1	個	2,450	2,450		
衛生器具類撤去 再使用する	量水器 25	1	個	3,790	3,790		
計					6,240		

衛生設備工事		5号棟		屋外給水設備		
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		58,800	別紙 00-0023
ビニル管類撤去(給排水)	地中配管 50A	36.8	m	760	27,968	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	地中配管 20A	6.1	m	590	3,599	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	地中配管 25A	27.5	m	730	20,075	
ボックス類蓋撤去	量水器ボックス 13- 20	1	か所	3,620	3,620	
ボックス類蓋撤去	量水器ボックス 25- 40	1	か所	3,620	3,620	
計					58,882	
廃棄物処分費		1	式		2,040	別紙 00-0024
ビニル管類処分費	50A	36.8	m	30	1,104	
金属くず		0.08	t	11,700	936	
計					2,040	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	止水栓 (量水器用)	ハンドル付伸縮型直結止水栓 13A	個	1			3,960	代価表 0001
01	止水栓 (量水器用)	ハンドル付伸縮型直結止水栓 15A	個	1	1	3,964.47	3,964.47	
	計						3,964.47	
	枘モルタル補修		か所	1			4,570	代価表 0002
01	イベント改修	600角以下	か所	1	1	4,579.5	4,579.5	
	計						4,579.5	
	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 50A	個	1			7,470	代価表 0003
01	水道配水用ポリエチレン管継手	EF ツケット 50A	個	1	1	1,830	1,830	
02	水道配水用ポリエチレン管継手	SP キャップ 50A	個	1	1	2,670	2,670	
03	接合材等		式	1	0.05	4,500	225	
04	水道配水用ポリエチレン管継手(EP接合・手開)	地中埋設 50A	か所	1	1	2,752.37	2,752.37	
	計						7,477.37	