









	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
J	外構						
1	駐車場		1.0	式		9,108,032	
2	道路・通路		1.0	式		41,319,361	
3	雨水排水		1.0	式		46,301,718	
4	広場		1.0	式		32,252,593	
5	防火水槽		1.0	式		7,610,615	
6	雨水貯留槽		1.0	式		36,395,760	
7	自転車置場		1.0	式		67,121,218	
8	屋外附帯		1.0	式		15,711,888	
9	撤去		1.0	式		85,664,058	
10	発生材処分		1.0	式		12,120,054	
	計					353,605,297	



	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	屋外土工						
	すきとり	積み込み共 H300程度	253.0	m3	340	86,020	市3
	根切り	小規模土工	64.4	m3	1,030	66,332	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	34.6	m3	1,950	67,470	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		283.0	m3	1,720	486,760	市単価
	a-計					706,582	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	工作物設置						
	境界ブロック(2) f-2(A)	歩車道境界ブロック 100×200×600 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	314.0	m	6,880	2,160,320	代価表-舗装-21
	駐車場タイヤ止めブロック p	L=600 既製品 2個/カ所 一般住戸駐車区画用	100.0	カ所	6,180	618,000	代価表-工作物-1
	駐車場タイヤ止めブロック p	L=600 既製品 3個/カ所 MAIハウス駐車区画用	2.0	カ所	9,270	18,540	代価表-工作物-2
	車止め(可動式)	H=710 SUS 76.3φ×t2.0 2ヶ/カ所 クリ無し MAIハウス駐車区画用	2.0	カ所	64,200	128,400	代価表-工作物-8
	駐車場ナンバープレート np1a	W250×H120 支柱H=600 脚付1台用 片面 基礎共	2.0	カ所	15,000	30,000	代価表-工作物-4
	駐車場ナンバープレート np1b	W250×H120 支柱H=600 脚付2台用 両面 基礎共	1.0	カ所	24,600	24,600	代価表-工作物-5
	駐車場ナンバープレート np2a	W500×H120 支柱H=600 脚付2台用 片面 基礎共	26.0	カ所	25,300	657,800	代価表-工作物-6
	駐車場ナンバープレート np2b	W500×H120 支柱H=600 脚付4台用 両面 基礎共	8.0	カ所	41,600	332,800	代価表-工作物-7
	駐車場ナンバープレート np4	W500×H120 壁付2台用	7.0	カ所	16,300	114,100	見
	コンクリートウォール(1) W-C1	H=600 段差≤100	49.0	m	17,700	867,300	代価表-囲障-4
	b-計					4,951,860	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	舗装						
	アスファルト舗装 As(B)	再生密粒度アスファルトt50 再生クラッシュランt150	1,267.0	m <sup>2</sup>	2,450	3,104,150	コP403
	路面表示 (駐車区画線)	W=150 溶融式白色トラフィックペイント t1.5	448.0	m	370	165,760	見
	路面表示 (駐車場区画番号 一般住戸)	200×300 1列3桁 溶融式白色トラフィックペイント t1.5	100.0	か所	1,640	164,000	見
	路面表示 (身障者用駐車場表示マーク)	溶融式白色トラフィックペイント t1.5	2.0	か所	7,840	15,680	見
	c-計					3,449,590	



	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	屋外土工						
	すきとり	積み込み共 H300程度	1,125.0	m3	340	382,500	市3
	根切り	小規模土工	199.0	m3	1,030	204,970	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	90.5	m3	1,950	176,475	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		1,234.0	m3	1,720	2,122,480	市単価
	a-計					2,886,425	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	工作物設置						
	境界ブロック(1) c-1(A)	地先境界ブロック 120×120×600 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	46.4	m	5,490	254,736	代価表-舗装-19
	境界ブロック(1) c-1(B)	地先境界ブロック 120×120×600 再生クラッシュランt60	9.5	m	4,360	41,420	代価表-舗装-20
	境界ブロック(1) c-1(k)	150×150 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	107.0	m	5,840	624,880	代価表-舗装-27
	境界ブロック(2) f-2(A)	歩車道境界ブロック 100×200×600 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	55.1	m	6,880	379,088	代価表-舗装-21
	境界ブロック(2) f-2(B)	歩車道境界ブロック 100×200×600 再生クラッシュランt60	4.4	m	5,750	25,300	代価表-舗装-22
	境界ブロック(2) f-2(C)	歩車道境界ブロック 150×300×600 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	8.6	m	10,200	87,720	代価表-舗装-23
	L型側溝 (A型) f-A 一般部	車歩道境界ブロック 205/250×250×600 コンクリートt250 W=250 再生クラッシュランt100	229.0	m	12,800	2,931,200	代価表-舗装-24
	L型側溝 (B型) f-E 切下げ部	車歩道境界ブロック 40/180×70×600 コンクリートt250 W=250 再生クラッシュランt100	25.1	m	12,100	303,710	代価表-舗装-25
	車止め(1)可動式 ba1	H=710 SUS 76.3φ×t2.0 基礎共	30.0	か所	32,100	963,000	代価表-工作物-9
	車止め(1)ステンレス製ケリ ba1	5φ L=1500程度	18.0	か所	9,410	169,380	見

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スロープ手摺り Te①	H=750 スチール 溶融亜鉛メッキリン酸処理 笠木34φ×t3.2 支柱FB-9×38	30.4	m	22,400	680,960	見
スロープ手摺り基礎 Te①	W150×H100	30.4	m	5,480	166,592	代価表-囲障-1
壁付手摺り Te②	スチール 溶融亜鉛メッキリン酸処理 笠木34φ×t3.2 ブラケットPL-12加工	28.2	m	20,800	586,560	見
壁付手摺り Te③	スチール 溶融亜鉛メッキリン酸処理 笠木FB-12×38 ブラケットPL-12加工	6.4	m	20,800	133,120	見
レンガ積 Re	H=400 レンガ 210×100×60	2.1	m	23,800	49,980	代価表-囲障-3
コンクリートウォール(2) W-C2	H=1000 段差なし コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	20.5	m	33,800	692,900	代価表-囲障-5
コンクリートウォール(3) W-C3	H=530~600 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	6.5	m	25,700	167,050	代価表-囲障-6
コンクリートウォール(3) W-C3	H=1380 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	7.9	m	45,300	357,870	代価表-囲障-9
コンクリートウォール(3) W-C3	H=1400 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	10.6	m	45,700	484,420	代価表-囲障-10
コンクリートウォール(3) W-C3	H=1510 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	12.9	m	48,200	621,780	代価表-囲障-12
コンクリートウォール(3) W-C3	H=1650 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	21.6	m	51,300	1,108,080	代価表-囲障-13
コンクリートウォール(3) W-C3	H=1870 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	28.2	m	56,000	1,579,200	代価表-囲障-14
コンクリートウォール(3) W-C3	H=2150 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	5.9	m	66,900	394,710	代価表-囲障-15

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	B5棟北側通路 ①直線型ベンチ	BE-A L=1000 BE-B L=1000 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	207,800	207,800	代価表-工作物-14
	B5棟南側通路 ①直線型ベンチ	BE-A L=1100 BE-B L=1100 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	225,100	225,100	代価表-工作物-15
	B7棟北側通路 ①直線型ベンチ	BE-B L=1700 BE-C L=1700 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	338,200	338,200	代価表-工作物-16
	北側駐車場西通路 ①直線型ベンチ	BE-B L=1200 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	125,900	125,900	代価表-工作物-17
	B6棟自転車置場北側通路 ①直線型ベンチ	BE-B L=2200 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	225,800	225,800	代価表-工作物-18
	北集会所東通路 ①直線型ベンチ	BE-B L=1000 BE-C L=1000 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	211,400	211,400	代価表-工作物-19
	中央広場南側通路 ①直線型ベンチ	BE-B L=1500 BE-C L=1500 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	305,500	305,500	代価表-工作物-20
	南集会所西側 ②L型ベンチ	BE-A L=1800 BE-B L=2169 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	401,700	401,700	代価表-工作物-21
	中央広場西通路 ②L型ベンチ	BE-A L=1300 BE-B L=1300 BE-C L=2000 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	461,400	461,400	代価表-工作物-22
	B7-8間 落下防止庇	W6835×D2700×H2580 有孔折板 基礎共	1.0	か所	1,438,000	1,438,000	代価表-工作物-42
	屋外掲示板 SN7	W1900×H1260 支柱H=1860 庇付 枠シルバー ビニールカラー 基礎共	1.0	か所	296,400	296,400	代価表-工作物-12
	b-計					17,040,856	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	舗装						
	コンクリート舗装 Co(A)	コンクリートt100 Fc18 S8 ホキ目仕上 再生クラッシュランt100	645.0	m <sup>2</sup>	3,490	2,251,050	代価表-舗装-1
	アスファルト舗装 As(C)	再生密粒度アスファルトt50 再生クラッシュランt250	616.0	m <sup>2</sup>	2,650	1,632,400	代価表-舗装-3
	アスファルト舗装 As(D)	再生密粒度アスファルトt50 再生クラッシュランt350	962.0	m <sup>2</sup>	2,850	2,741,700	代価表-舗装-4
	アスファルト舗装 As(D-C)	カラーアスファルトt30、再生密粒度アスファルトt30 再生クラッシュランt350	7.8	m <sup>2</sup>	18,300	142,740	代価表-舗装-5
	インターロッキングブロック舗装 Ib1	透水ブロック200×100×80 砂t30 粒度調整碎石t300	41.0	m <sup>2</sup>	9,410	385,810	代価表-舗装-7
	インターロッキングブロック舗装 Ib1-f	透水ブロック200×100×80 モルタルt30 コンクリートt150 再生クラッシュランt150	1.0	m	4,010	4,010	代価表-舗装-8
	インターロッキングブロック舗装 Ib2a	透水ブロック200×100×80 砂t30 再生クラッシュランt200	608.0	m <sup>2</sup>	8,870	5,392,960	代価表-舗装-9
	インターロッキングブロック舗装 Ib2b	透水ブロック200×100×80 砂t30 再生クラッシュランt200	207.0	m	1,790	370,530	代価表-舗装-10
	インターロッキングブロック舗装 Ib2-f	透水ブロック200×100×80 モルタルt30 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	105.0	m	3,410	358,050	代価表-舗装-11
	インターロッキングブロック舗装 Ib3a	透水ブロック200×100×60 砂t30 再生クラッシュランt100 フィルター層砂t50	700.0	m <sup>2</sup>	8,200	5,740,000	代価表-舗装-12
	インターロッキングブロック舗装 Ib3b	透水ブロック200×100×60 砂t30 再生クラッシュランt100 フィルター層砂t50	5.5	m	1,660	9,130	代価表-舗装-13
	インターロッキングブロック舗装 Ib3-f	透水ブロック200×100×60 モルタルt30 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	600.0	m	3,310	1,986,000	代価表-舗装-14

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レンガ階段	W2000×D1200 3段 レンガ <sup>φ</sup> 210×100×60	1.0	か所	115,700	115,700	代価表-工作物-35
レンガ階段	W3000×D1800 5段 レンガ <sup>φ</sup> 210×100×60	1.0	か所	256,700	256,700	代価表-工作物-36
路面表示 消防活動空地標示 SN6	W=150 L=800+500 4ヶ所 溶融式白色トラフィックペイント t1.5	2.0	か所	2,650	5,300	見
c-計					21,392,080	



	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	屋外土工						
	根切り	小規模土工	2,239.0	m3	1,030	2,306,170	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1,701.0	m3	1,950	3,316,950	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		538.0	m3	1,720	925,360	市単価
	a-計					6,548,480	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	排水						
	V型側溝 g(V) (A)	W=500 鉄筋コンクリートV型 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	109.0	m	11,800	1,286,200	代価表-排水-1
	現場打側溝 CU	W200×H200 蓋別途	78.4	m	9,420	738,528	代価表-排水-4
	グレーチング蓋	W=200 溶融亜鉛メッキ T-2 枠共 現場打側溝用	38.0	m	25,200	957,600	見
	グレーチング蓋	W=200 溶融亜鉛メッキ T-20 枠共 現場打側溝用	32.9	m	30,300	996,870	見
	既製コンクリート会所(1)(浅型) m1	A H=430 コンクリート蓋共 C+蓋	1.0	か所	17,700	17,700	代価表-排水-5
	既製コンクリート会所(1)(浅型) m1	B H=530 コンクリート蓋共 C+B+蓋	55.0	か所	21,600	1,188,000	代価表-排水-6
	既製コンクリート会所(1)(浅型) m1	C H=630 コンクリート蓋共 C+2B+蓋	23.0	か所	30,500	701,500	代価表-排水-7
	既製コンクリート会所(2)(深型) m2	D H=690 コンクリート蓋共 C+A+蓋	3.0	か所	50,600	151,800	代価表-排水-8
	既製コンクリート会所(2)(深型) m2	E H=790 コンクリート蓋共 C+B+A+蓋	1.0	か所	56,700	56,700	代価表-排水-9
	既製コンクリート会所(2)(深型) m2	F H=890 コンクリート蓋共 C+2B+A+蓋	1.0	か所	61,500	61,500	代価表-排水-10
	既製コンクリート会所(2)(深型) m2	G H=990 コンクリート蓋共 C+3B+A+蓋	3.0	か所	66,500	199,500	代価表-排水-11
	既製コンクリート会所(2)(深型) m2	H H=1090 コンクリート蓋共 C+4B+A+蓋	1.0	か所	71,300	71,300	代価表-排水-12
	既製コンクリート会所(2)(深型) m2	I H=1190 コンクリート蓋共 C+5B+A+蓋	1.0	か所	76,300	76,300	代価表-排水-13

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート会所(1) mG1	a 300×300 H=450 蓋別途	27.0	か所	13,000	351,000	代価表-排水-14
コンクリート会所(1) mG1	b 300×300 H=500 蓋別途	24.0	か所	13,700	328,800	代価表-排水-15
コンクリート会所(1) mG1	c 300×300 H=550 蓋別途	18.0	か所	14,800	266,400	代価表-排水-16
コンクリート会所(1) mG1	d 300×300 H=600 蓋別途	13.0	か所	15,900	206,700	代価表-排水-17
コンクリート会所(1) mG1	g 450×450 H=700 蓋別途	9.0	か所	26,100	234,900	代価表-排水-18
コンクリート会所(1) mG1	h 450×450 H=800 蓋別途	5.0	か所	28,700	143,500	代価表-排水-19
コンクリート会所(1) mG1	i 450×450 H=900 蓋別途	5.0	か所	31,200	156,000	代価表-排水-20
コンクリート会所(1) mG1	j 450×450 H=1000 蓋別途	2.0	か所	33,600	67,200	代価表-排水-21
コンクリート会所(1) mG1	k 450×450 H=1100 蓋別途	3.0	か所	37,000	111,000	代価表-排水-22
グレーチング蓋 mG1	300×300 溶融亜鉛メッキ T-2 枠共 現場打会所用	81.0	か所	19,100	1,547,100	見
グレーチング蓋 mG1	300×300 溶融亜鉛メッキ T-20 枠共 現場打会所用	1.0	か所	22,700	22,700	見
グレーチング蓋 mG1	450×450 溶融亜鉛メッキ T-2 枠共 現場打会所用	23.0	か所	29,800	685,400	見
グレーチング蓋 mG1	450×450 溶融亜鉛メッキ T-20 枠共 現場打会所用	1.0	か所	40,400	40,400	見

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート会所(2) mG2	b 600×600 H=700 蓋別途	1.0	か所	37,200	37,200	代価表-排水-23
コンクリート会所(2) mG2	g 600×600 H=1200 蓋別途	3.0	か所	56,500	169,500	代価表-排水-24
コンクリート会所(2) mG2	h 600×600 H=1300 蓋別途	4.0	か所	59,800	239,200	代価表-排水-25
コンクリート会所(2) mG2	i 600×600 H=1400 蓋別途	4.0	か所	64,700	258,800	代価表-排水-26
コンクリート会所(2) mG2	j 600×600 H=1500 蓋別途	4.0	か所	68,000	272,000	代価表-排水-27
コンクリート会所(2) mG2	k 600×600 H=1600 蓋別途	4.0	か所	72,300	289,200	代価表-排水-28
コンクリート会所(2) mG2	l 600×600 H=1700 蓋別途	2.0	か所	75,900	151,800	代価表-排水-29
コンクリート会所(2) mG2	m 600×600 H=1800 蓋別途	1.0	か所	79,300	79,300	代価表-排水-30
コンクリート会所(2) mG2	n 600×600 H=1900 蓋別途	1.0	か所	83,900	83,900	代価表-排水-31
グレーチング蓋 mG2	600×600 溶融亜鉛メッキ T-2 枠共 現場打会所用	24.0	か所	51,000	1,224,000	見

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型側溝会所 mL	a 400×500 H=500 蓋別途	1.0	か所	25,600	25,600	代価表-排水-32
L型側溝会所 mL	b 400×500 H=600 蓋別途	23.0	か所	28,700	660,100	代価表-排水-33
L型側溝会所 mL	c 400×500 H=700 蓋別途	7.0	か所	32,200	225,400	代価表-排水-34
L型側溝会所 mL	d 400×500 H=800 蓋別途	3.0	か所	34,700	104,100	代価表-排水-35
L型側溝会所 mL	e 400×500 H=900 蓋別途	1.0	か所	37,100	37,100	代価表-排水-36
L型側溝会所 mL	h 400×500 H=1200 蓋別途	2.0	か所	45,600	91,200	代価表-排水-37
L型側溝会所 mL	n 400×500 H=1800 蓋別途	1.0	か所	62,500	62,500	代価表-排水-38
L型側溝会所 mL	o 400×500 H=1900 蓋別途	1.0	か所	66,000	66,000	代価表-排水-39
グレーチング蓋	400×500 溶融亜鉛メッキ T-20 枠共 L型側溝会所用	39.0	か所	32,100	1,251,900	見
V型側溝会所 mV	a 350×350 H=500 蓋別途	9.0	か所	16,400	147,600	代価表-排水-40
V型側溝会所 mV	b 350×350 H=600 蓋別途	1.0	か所	18,400	18,400	代価表-排水-41
V型側溝会所 mV	c 350×350 H=700 蓋別途	1.0	か所	20,600	20,600	代価表-排水-42
V型側溝会所 mV	d 500×650 H=500 蓋別途	1.0	か所	23,800	23,800	代価表-排水-43
鋳鉄製蓋	350×350 コルタール焼付 T-2 枠共 V型側溝会所用	12.0	か所	41,400	496,800	見

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝会所 mU1	トラフ 300用 a 450×450 平均H=400 蓋別途	12.0	か所	25,900	310,800	代価表-排水-45
U型側溝会所 mU2	トラフ 150用 b 300×300 平均H=380 蓋別途	15.0	か所	18,000	270,000	代価表-排水-46
グレーチング蓋 mU1	450×450 溶融亜鉛メッキ T-2 枠共 U型側溝会所用	12.0	か所	29,800	357,600	見
グレーチング蓋 mU2	300×300 溶融亜鉛メッキ T-2 枠共 U型側溝会所用	15.0	か所	19,100	286,500	見
人孔(1) (組立式1号)	a H=1000 蓋別途	3.0	か所	83,800	251,400	代価表-排水-47
人孔(1) (組立式1号)	b H=1200 蓋別途	3.0	か所	88,800	266,400	代価表-排水-48
人孔(1) (組立式1号)	c H=1400 蓋別途	1.0	か所	101,300	101,300	代価表-排水-49
人孔(1) (組立式1号)	d H=1600 蓋別途	2.0	か所	109,000	218,000	代価表-排水-50
人孔(1) (組立式1号)	e H=1800 蓋別途	2.0	か所	116,600	233,200	代価表-排水-51
人孔(1) (組立式1号)	f H=2000 蓋別途	2.0	か所	121,000	242,000	代価表-排水-52
人孔(1) (組立式1号)	g H=2200 蓋別途	1.0	か所	126,900	126,900	代価表-排水-53
人孔(1) (組立式1号)	h H=2400 蓋別途	5.0	か所	134,500	672,500	代価表-排水-54
人孔蓋	600φ 鋳鉄製マンホール T-2 枠共	7.0	か所	73,600	515,200	見
人孔蓋	600φ タクタイト鋳鉄製マンホール T-20 枠共	12.0	か所	83,400	1,000,800	見





	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	屋外土工						
	すきとり	積み込み共 H300程度	422.0	m3	340	143,480	市3
	根切り	小規模土工	133.0	m3	1,030	136,990	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	38.4	m3	1,950	74,880	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		517.0	m3	1,720	889,240	市単価
	a-計					1,244,590	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	工作物設置						
	境界ブロック(1) c-1(A)	地先境界ブロック 120×120×600 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	1.5	m	5,490	8,235	代価表-舗装-19
	境界ブロック(1) c-1(B)	地先境界ブロック 120×120×600 再生クラッシュランt60	69.5	m	4,360	303,020	代価表-舗装-20
	境界ブロック(2) f-2(B)	歩車道境界ブロック 100×200×600 再生クラッシュランt60	6.2	m	5,750	35,650	代価表-舗装-22
	植栽柵用境界ブロック sm	歩車道境界ブロック 100×200×600 再生クラッシュランt100	14.4	m	10,500	151,200	代価表-舗装-26
	車止め(1)可動式 ba1	H=710 SUS 76.3φ×t2.0 基礎共	2.0	か所	32,100	64,200	代価表-工作物-9
	車止め(1)ステンレス製柵 ba1	5φ L=1500程度	1.0	か所	9,410	9,410	見
	スロープ手摺り Te①	H=750 スチール 溶融亜鉛メッキリン酸処理 笠木34φ×t3.2 支柱FB-9×38	8.6	m	22,400	192,640	見
	スロープ手摺り基礎 Te①	200×300 H=420	12.0	か所	2,290	27,480	代価表-囲障-2
	コンクリートウォール(3) W-C3	H=1100 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カークリア仕上	14.1	m	39,200	552,720	代価表-囲障-8
	コンクリートウォール(3) W-C3	H=1380 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カークリア仕上	7.4	m	45,300	335,220	代価表-囲障-9
	コンクリートウォール(3) W-C3	H=1450 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カークリア仕上	11.3	m	46,900	529,970	代価表-囲障-11

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備棟D西側通路 ①直線型ベンチ	BE-A L=1400 BE-B L=1400 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	287,900	287,900	代価表-工作物-23
広場 ①直線型ベンチ	BE-B L=1500 BE-C L=1500 座板 再生木材69×40 基礎共	1.0	か所	299,900	299,900	代価表-工作物-24
広場 ①直線型ベンチ	BE-A L=1700 BE-B L=1700 BE-C L=1700 座板 再生木材69×40 基礎共	2.0	か所	515,400	1,030,800	代価表-工作物-25
広場 四方型ベンチ	BE-B L=1569 BE-C L=1575 BE-A L=1194 BE-B L=1125 座板 再生木材69×40 共	1.0	か所	576,200	576,200	代価表-工作物-26
ベンチ BE-R①	L14130×D450×H380 合成木材t30 脚PCコンクリート	1.0	か所	1,123,000	1,123,000	代価表-工作物-31
ベンチ BE-R②	L6750×D450×H380 合成木材t30 脚PCコンクリート	1.0	か所	558,700	558,700	代価表-工作物-32
収納ベンチ BE-S	W1700×D450×H400 アルミコア80×30 基礎共	3.0	か所	246,700	740,100	代価表-工作物-33
カマドベンチ BE-K	W1400×D325×H410 アルミコア80×30 基礎共	2.0	か所	223,700	447,400	代価表-工作物-34
流し NA-1	W9000×D800×H1200 モザイクタイル貼	1.0	か所	556,500	556,500	代価表-工作物-37
テーブル TA	φ1200×H700 天板人工木材105×30 基礎共	3.0	か所	250,100	750,300	代価表-工作物-38
ウッドデッキ1 WD-1	9000×9500 145×35 鋼製床束 土間・立上コンクリート共	1.0	か所	3,218,000	3,218,000	代価表-工作物-39
ウッドデッキ2 WD-2	8700×4800 145×35 鋼製床束 土間・立上コンクリート共	1.0	か所	1,722,000	1,722,000	代価表-工作物-40
パーゴラ PA	W6000×D3000×H3444 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 基礎共	1.0	か所	5,186,000	5,186,000	代価表-工作物-41



	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	舗装						
	コンクリート舗装 Co(A)	コンクリートt100 Fc18 S8 ホキ目仕上 再生クラッシュランt100	23.1	m <sup>2</sup>	3,490	80,619	代価表-舗装-1
	インターロッキングブロック舗装 Ib2a	透水ブロック200×100×80 砂t30 再生クラッシュランt200	397.0	m <sup>2</sup>	8,870	3,521,390	代価表-舗装-9
	インターロッキングブロック舗装 Ib2-f	透水ブロック200×100×80 モルタルt30 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	287.0	m	3,410	978,670	代価表-舗装-11
	インターロッキングブロック舗装 Ib3a	透水ブロック200×100×60 砂t30 再生クラッシュランt100 フィルター層砂t50	55.7	m <sup>2</sup>	8,200	456,740	代価表-舗装-12
	インターロッキングブロック舗装 Ib3-f	透水ブロック200×100×60 モルタルt30 再生クラッシュランt100	42.9	m	3,310	141,999	代価表-舗装-14
	真砂土舗装 Ma	t100 化粧砂(細目)	1,081.0	m <sup>2</sup>	4,800	5,188,800	見
	芝貼り(耐圧路盤) G	真砂土(改良)t100 再生クラッシュランt400 芝貼り別途	290.0	m <sup>2</sup>	6,570	1,905,300	代価表-舗装-16
	エッジング材 EG	H=305 ホリプロレソ	11.0	m	2,540	27,940	見
	c-計					12,301,458	



	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	屋外土工						
	(防火水槽)						
	根切り	総掘 自立山留め内	377.0	m <sup>3</sup>	520	196,040	≒P市3
	床付け	総掘	53.4	m <sup>2</sup>	250	13,350	≒P市3
	埋戻し(B種)	発生土	238.0	m <sup>3</sup>	840	199,920	≒P市3
	建設発生土運搬		139.0	m <sup>3</sup>	1,720	239,080	市単価
	土留め	鋼矢板SY30 III型 打込 圧入工法 引抜 油圧工法	1.0	式		1,804,000	見
	(標識)						
	根切り	小規模土工	3.0	m <sup>3</sup>	1,030	3,090	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.5	m <sup>3</sup>	1,950	4,875	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		0.5	m <sup>3</sup>	1,720	860	市単価
	a-計					2,461,215	





	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	屋外土工						
	(雨水貯留槽)						
	根切り	総掘 自立山留め内	3,571.0	m <sup>3</sup>	520	1,856,920	≒P市3
	床付け	総掘	823.0	m <sup>2</sup>	250	205,750	≒P市3
	埋戻し(B種)	発生土	2,447.0	m <sup>3</sup>	840	2,055,480	≒P市3
	建設発生土運搬		1,124.0	m <sup>3</sup>	1,720	1,933,280	市単価
	土留め	鋼矢板SY30 III型 打込 圧入工法 引抜 油圧工法	1.0	式		1,560,000	見
	(人孔)						
	根切り	小規模土工	131.0	m <sup>3</sup>	1,030	134,930	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	116.0	m <sup>3</sup>	1,950	226,200	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		15.0	m <sup>3</sup>	1,720	25,800	市単価
	a-計					7,998,360	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	工作物設置						
	雨水貯留槽 A	W16620×D23100×H1209 樹脂製貯留ブロック 点検口2か所 オアリス柵含む、流入柵別途	1.0	か所	14,119,000	14,119,000	代価表-雨水貯留槽-1
	雨水貯留槽 B	W27420×D13020×H1209 樹脂製貯留ブロック 点検口2か所 オアリス柵含む、流入柵別途	1.0	か所	13,387,000	13,387,000	代価表-雨水貯留槽-2
	人孔(トラップ柵A)(組立式1号)	H=3260 蓋別途	1.0	か所	173,800	173,800	代価表-排水-55
	人孔(公共柵A)(組立式1号)	H=3560 蓋別途	1.0	か所	173,000	173,000	代価表-排水-56
	人孔(トラップ柵B)(組立式1号)	H=3260 蓋別途	1.0	か所	164,800	164,800	代価表-排水-57
	人孔(公共柵B)(組立式1号)	H=3560 蓋別途	1.0	か所	164,200	164,200	代価表-排水-58
	人孔蓋	600φ 鋳鉄製マンホール T-2 枠共	2.0	か所	48,800	97,600	見
	人孔蓋	600φ タクタイト鋳鉄製マンホール T-20 枠共	2.0	か所	59,000	118,000	見
	b-計					28,397,400	



	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	屋外土工						
	すきとり	積み込み共 H300程度	205.0	m3	340	69,700	市3
	根切り	小規模土工	403.0	m3	1,030	415,090	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	80.2	m3	1,950	156,390	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		528.0	m3	1,720	908,160	市単価
	a-計					1,549,340	





	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	屋外土工						
	根切り	小規模土工	224.0	m3	1,030	230,720	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	120.0	m3	1,950	234,000	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		104.0	m3	1,720	178,880	市単価
	a-計					643,600	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	工作物設置						
	境界ブロック(1) c-1(A)	地先境界ブロック 120×120×600 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	18.2	m	5,490	99,918	代価表-舗装-19
	植栽柵用境界ブロック sm	歩車道境界ブロック 100×200×600 再生クラッシュランt100	331.0	m	10,500	3,475,500	代価表-舗装-26
	レンガ積 Re	H=400 レンガ <sup>レ</sup> 210×100×60	106.0	m	23,800	2,522,800	代価表-囲障-3
	間知石ブロック擁壁 KB	H=500	73.0	m	26,400	1,927,200	代価表-囲障-17
	消防通路表示板 SN3	表示板 W550×H870 SUS t2.0 フレーム W1400×H1500 SUS 基礎共	2.0	か所	44,100	88,200	代価表-工作物-10
	コンクリートウォール(2) W-C2	H=1000 段差なし コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	101.0	m	33,800	3,413,800	代価表-囲障-5
	コンクリートウォール(3) W-C3	H=900 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	3.0	m	33,900	101,700	代価表-囲障-7
	コンクリートウォール(3) W-C3	H=1500 T型基礎 コンクリート打放し、フッ素樹脂カーキア仕上	4.6	m	48,200	221,720	代価表-囲障-12
	レンガ <sup>レ</sup> 笠木付コンクリートウォール W-CR	H=1200 穴あきレンガ <sup>レ</sup> 210×100×60	56.5	m	38,500	2,175,250	代価表-囲障-16





	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	杭撤去						
	杭引抜き撤去 (発生材運搬・処分共)	PC杭 φ300 撤去長さ20.0m 111本 PC杭 φ400 撤去長さ20.0m 18本	1.0	式		79,271,000	見
	杭上部撤去 (発生材運搬・処分別途)	PC杭 φ300 撤去長さ2.0m 積込共	18.0	本	3,030	54,540	代価表-撤去-1
	杭上部撤去 (発生材運搬・処分別途)	PC杭 φ300 撤去長さ3.5m 積込共	204.0	本	5,420	1,105,680	代価表-撤去-2
	杭上部撤去 (発生材運搬・処分別途)	PC杭 φ350 撤去長さ3.5m 積込共	4.0	本	7,810	31,240	代価表-撤去-3
	杭上部撤去 (発生材運搬・処分別途)	PC杭 φ400 撤去長さ3.5m 積込共	41.0	本	9,540	391,140	代価表-撤去-4
	とりこわし 発生材運搬費	コンクリート塊	72.4	m3	5,105	369,602	市単価
	とりこわし 発生材処分費	コンクリート塊	72.4	m3	3,055	221,182	市単価
	a-計					81,444,384	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	外構撤去						
	カッター入れ	アスファルト舗装面	23.9	m	600	14,340	施P459
	アスファルト舗装撤去	集積・積込共	60.7	m <sup>3</sup>	7,300	443,110	コP420
	ピンコロ石敷き撤去	集積・積込共	5.5	m <sup>2</sup>	730	4,015	代価表-撤去-5
	レンガ舗装撤去	t80 集積・積込共	327.0	m <sup>2</sup>	580	189,660	代価表-撤去-6
	路盤材撤去	集積・積込共	75.2	m <sup>3</sup>	2,800	210,560	施P459
	縁石撤去	地先境界ブロック150×150 基礎t100 砕石t100 集積・積込共	42.5	m	740	31,450	代価表-撤去-8
	建築ブロック1段+L型側溝撤去	W=350 ブロック100×150 砕石t100 集積・積込共	263.0	m	1,350	355,050	代価表-撤去-9
	建築ブロック1段撤去	100×150 砕石t100 集積・積込共	111.0	m	440	48,840	代価表-撤去-10
	側溝撤去	W300×H300 集積・積込共	34.0	m	2,350	79,900	代価表-撤去-11
	雨水柵撤去	600角 集積・積込共	4.0	か所	5,600	22,400	代価表-撤去-12
	バリカーA撤去	W700×H650 集積・積込共	36.0	か所	660	23,760	代価表-撤去-16
	バリカーB撤去	W600×H650 集積・積込共	2.0	か所	660	1,320	代価表-撤去-17
	バリカーC撤去	H=650 集積・積込共	3.0	か所	270	810	代価表-撤去-18
	外灯撤去	H=5170 集積・積込共	3.0	か所	4,780	14,340	代価表-撤去-19

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポール撤去	H=3000 集積・積込共	2.0	か所	2,920	5,840	代価表-撤去-20
ボード撤去	W900×H1200 スチール	1.0	か所	980	980	代価表-撤去-21
K-1 仮囲(A)撤去	H=3000	293.0	m	2,110	618,230	代価表-共仮-5
K-3 仮囲(C)撤去	H=3000	24.0	m	2,110	50,640	代価表-共仮-5
K-6 仮設門扉撤去	パネルキャスターゲート W9000×H3000	1.0	か所	26,600	26,600	代価表-共仮-9
K-7 仮設電灯撤去		18.0	か所	980	17,640	代価表-共仮-11
K-10 U型側溝撤去	W200×H300 現場打ち グレチング 共 集積・積込共	28.5	m	2,300	65,550	代価表-共仮-15
K-14 仮設会所②撤去	500×400×H900 現場打ち グレチング 共 集積・積込共	3.0	か所	5,710	17,130	代価表-共仮-16
高木撤去	H2.5 C0.3 集積・積込共	1.0	本	3,240	3,240	代価表-撤去-26
高木撤去	H3.0 C0.3 集積・積込共	4.0	本	3,260	13,040	代価表-撤去-27
高木撤去	H5.0 C0.3 集積・積込共	3.0	本	3,310	9,930	代価表-撤去-28
高木撤去	H6.0 C0.6 集積・積込共	1.0	本	12,600	12,600	代価表-撤去-29
中低木撤去	H=1.0 集積・積込共	216.0	本	460	99,360	代価表-撤去-30

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中低木撤去	H=2.0 集積・積込共	320.0	本	1,080	345,600	代価表-撤去-31
伐根		43.0	m <sup>2</sup>	340	14,620	代価表-撤去-32
U字溝撤去	U-240程度 集積・積込共	92.0	m	530	48,760	代価表-撤去-37
人孔撤去	1号 H=2000程度 集積・積込共	5.0	か所	8,240	41,200	代価表-撤去-38
接続柵撤去	600角程度 集積・積込共	3.0	か所	5,600	16,800	代価表-撤去-12
接続管撤去	集積・積込共	38.0	m	1,030	39,140	代価表-撤去-39
ガス管撤去	集積・積込共	134.0	m	1,030	138,020	代価表-撤去-39
給水管撤去	150φ 集積・積込共	375.0	m	1,030	386,250	代価表-撤去-39
消火栓撤去		2.0	か所	980	1,960	代価表-撤去-21
カーブミラーA撤去		1.0	か所	4,780	4,780	代価表-撤去-19
カーブミラーB撤去		1.0	か所	4,780	4,780	代価表-撤去-19

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	とりこわし 発生材運搬費	アスファルト塊	60.7	m3	5,105	309,873	市単価
	とりこわし 発生材運搬費	コンクリート塊	42.2	m3	5,905	249,191	市単価
	とりこわし 発生材運搬費	コンクリート類	145.0	m3	5,105	740,225	市単価
	とりこわし 発生材運搬費	廃プラスチック類	7.9	m3	860	6,794	市単価
	とりこわし 発生材運搬費	樹木	1.4	m3	1,390	1,946	市単価
	スクラップ控除	へび-H3	▲ 11.1	t	46,000	▲ 510,600	資P75
	b-計					4,219,674	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	発生材処分						
	建設発生土処分		4,482.0	m3	2,520	11,294,640	市単価
	とりこわし 発生材処分費	アスファルト塊	60.7	m3	3,055	185,438	市単価
	とりこわし 発生材処分費	コンクリート塊	42.2	m3	3,055	128,921	市単価
	とりこわし 発生材処分費	コンクリート類	145.0	m3	3,055	442,975	市単価
	とりこわし 発生材処分費	廃プラスチック類	7.9	m3	7,200	56,880	市単価
	とりこわし 発生材処分費	樹木	1.4	m3	8,000	11,200	市単価
	小計					12,120,054	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K	造園						
	(高木常緑植栽)						
	アラカシ	H3.5 C0.25	1.0	本	20,000	20,000	資P543
	クロガネモチ	H4.0 C0.25 W1.2	3.0	本	47,000	141,000	資P544
	シラカシ株立ち	H3.5 C0.18 W1.0	23.0	本	19,000	437,000	資P545
	シラカシ	H3.5 C0.18 W1.0	2.0	本	19,000	38,000	資P545
	マテバシイ株立ち	H3.5 5本立 W1.0	4.0	本	16,000	64,000	資P546
	モチノキ	H3.5 C0.21 W1.2	1.0	本	39,000	39,000	資P546
	モッコク大	H3.5 C0.21 W1.2	1.0	本	49,000	49,000	資P546
	モッコク中	H3.0 W1.0	2.0	本	30,000	60,000	資P546
	ヤマモモ大	H4.0 C0.5 W1.5	1.0	本	120,000	120,000	資P547
	ヤマモモ	H3.5 C0.3 W1.2	3.0	本	71,000	213,000	資P547
	ユズリハ株立ち	H3.0 3本立 W1.0	3.0	本	23,000	69,000	資P547

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(高木落葉植栽)						
アメリカヤマボウシ(赤)	H3.5 C0.18 W1.5	3.0	本	82,000	246,000	資P551
エゴノキ株立ち	H3.5 C0.21 W1.8	1.0	本	26,000	26,000	資P548
エノキ	H3.5 C0.15 W1.5	1.0	本	14,000	14,000	資P548
コブシ	H3.5 C0.18 W1.2	1.0	本	19,000	19,000	資P549
サルスベリ	H3.5 C0.21 W1.5	5.0	本	33,000	165,000	資P550
シモクレン	H3.0 W1.0	2.0	本	5,200	10,400	資P550
ナナカマド	H3.0 C0.15 W0.8	3.0	本	23,000	69,000	資P551
イロハモミジ株立ち	H3.5 C0.21 W1.8	1.0	本	36,000	36,000	資P548

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(中木常緑植栽)						
キンモクセイ	H2.5 W0.8	7.0	本	16,000	112,000	物P408
ソヨゴ株立ち	H2.5	8.0	本	29,000	232,000	資P545
ヤブツバキ	H2.5 W0.8	7.0	本	18,000	126,000	資P547
モッコク小	H1.5	47.0	本	4,400	206,800	物P411
(中木落葉植栽)						
サルスベリ小	H1.5	12.0	本	11,000	132,000	資P550
ハナカイドウ	H2.0 W0.6	10.0	本	6,200	62,000	資P551
(生垣植栽)						
生垣1		309.0	m	4,150	1,282,350	コP412
マサキ	H1.5	1,240.0	本	2,200	2,728,000	資P555

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(低木1)						
アベリア	H0.5 W0.3	108.0	株	660	71,280	資P553
シャリンバイ	H0.5 W0.4	69.0	株	940	64,860	物P418
ヒラドツツジ	H0.5	640.0	株	880	563,200	資P555
ユキヤナギ	H0.5 3本立	154.0	株	600	92,400	資P557
レンギョウ	H0.5 2本立	154.0	株	600	92,400	資P557
(低木2)						
ガクアジサイ	H0.5 3本立	122.0	株	660	80,520	資P556
クチナシ	H0.5	452.0	株	630	284,760	資P554
ヤマブキ	H0.5 3本立	125.0	株	570	71,250	資P557
(低木3)						
コデマリ	H0.5	52.0	株	640	33,280	資P556
キリシマツツジ	H0.4 W0.3	964.0	株	710	684,440	資P554

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サツキ	H0.3 W0.4	52.0	株	660	34,320	資P554
(低木4)						
アジサイ	H0.5 3本立	55.0	株	690	37,950	資P556
アオキ	H0.5 W0.3	173.0	株	930	160,890	資P553
コクチナシ	H0.2	10,525.0	株	450	4,736,250	資P558
(低木5)						
アセビ		83.0	株	730	60,590	資P553
ドウダンツツジ	H0.5 3本立	212.0	株	1,000	212,000	資P556

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(地被類)						
オタフクナンテン	H0.15	144.0	Pot	800	115,200	見
セイヨウナンテンアキシマリス	10.5cmPot	740.0	Pot	450	333,000	資P558
セイヨウナンテンレインボー	10.5cmPot	663.0	Pot	460	304,980	物P422
フィリヤブラン	10.5cmPot	2,434.0	Pot	370	900,580	資P558
フィリフェラオーレア	10.5cmPot	3,694.0	Pot	530	1,957,820	物P422
フッキソウ	10.5cmPot	310.0	Pot	180	55,800	資P558
ヤブラン	10.5cmPot	439.0	Pot	220	96,580	資P558
マツバギク	10.5cmPot	94.0	Pot	190	17,860	資P558
サルココッカ	10.5cmPot	243.0	Pot	460	111,780	資P558
フィリフェラオーレア	10.5cmPot	81.0	Pot	530	42,930	物P422
芝生	コライ芝	265.0	m <sup>2</sup>	1,000	265,000	コP408
クラピア	9cmPot	2,564.0	Pot	460	1,179,440	見

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(支柱)						
二脚鳥居支柱		53.0	か所	4,550	241,150	⊚P410
三脚鳥居支柱		30.0	か所	6,550	196,500	⊚P410
一本支柱		69.0	か所	1,100	75,900	⊚P410
(植付け手間)						
植付け(高木)	幹周15～25cm未満	57.0	本	8,150	464,550	⊚P408
植付け(高木)	幹周25～40cm未満	4.0	本	10,600	42,400	⊚P408
植付け(中低木)	樹高0.5m未満	11,624.0	本	260	3,022,240	⊚P408
植付け(中低木)	樹高0.5～1.0m未満	2,316.0	本	530	1,227,480	⊚P408
植付け(中低木)	樹高1.0～2.0m未満	1,299.0	本	1,500	1,948,500	⊚P408
植付け(中低木)	樹高2.0～3.0m未満	32.0	本	3,550	113,600	⊚P408





	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	屋外土工						
	すきとり	積み込み共 H300程度	390.0	m3	340	132,600	市3
	根切り	小規模土工	30.4	m3	1,030	31,312	代価表-土工-1
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	15.1	m3	1,950	29,445	代価表-土工-2
	建設発生土運搬		405.0	m3	1,720	696,600	市単価
	小計					889,957	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	工作物設置						
	境界工 c-1(k)	150×150 コンクリートt100 再生クラッシュランt100	221.0	m	5,840	1,290,640	代価表-舗装-27
	縁石工 A-1型	150/190×200 敷モルタルt100 コンクリートt140 再生クラッシュランt100	28.0	m	8,980	251,440	代価表-舗装-28
	街渠工 A-1型	W=500 t150~120 再生クラッシュランt100	28.0	m	2,570	71,960	代価表-舗装-29
	歩車道切下げブロック		14.1	m	7,750	109,275	代価表-舗装-30
	車止め(可動式) ba(k)	W600×H800 亜鉛メッキ 基礎共	19.0	か所	28,000	532,000	代価表-工作物-13
	横断防止柵 Fe	H=800 基礎別途	31.5	m	22,600	711,900	代価表-困障-18
	横断防止柵基礎 Fe	300×300 H=400	22.0	か所	2,920	64,240	代価表-工作物-43
	小計					3,031,455	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	舗装						
	アスファルト舗装 As(K1) [アスファルト⑥歩道部]	再生細粒度アスファルトt40 再生クラッシュランt100	38.8	m <sup>2</sup>	3,350	129,980	代価表-舗装-6
	歩道舗装工 インターロッキングブロック B	透水ブロック200×100×60 砂t30 再生クラッシュランt200 フィルター層砂t50	1,950.0	m <sup>2</sup>	8,370	16,321,500	代価表-舗装-15
	点字ブロック	300角	8.3	m <sup>2</sup>	25,000	207,500	見
	路面表示 (横断歩道ライン引き)	W=400 溶融式白色トラフィックペイント t1.5	56.0	m	560	31,360	見
	路面表示 (停止線)	W=400 溶融式白色トラフィックペイント t1.5	6.6	m	560	3,696	見
	路面表示 (中央ライン)	W=150 溶融式白色トラフィックペイント t1.5	18.5	m	200	3,700	見
	小計					16,697,736	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	排水						
	さら形側溝	W=500 鉄筋コンクリートV型 敷モルタルt30 再生クッションt100	148.0	m	10,200	1,509,600	代価表-排水-68
	L型側溝会所	a 400×500 H=500 蓋別途	3.0	か所	25,600	76,800	代価表-排水-32
	V型側溝会所	460×260 H=575 蓋別途	9.0	か所	15,300	137,700	代価表-排水-44
	グレーチング蓋	400×500 溶融亜鉛メッキ 耐重型 枠共 L型側溝会所用	3.0	か所	32,700	98,100	見
	鋳鉄製蓋	460×260 コールタール焼付 枠共 V型側溝会所用	9.0	か所	41,400	372,600	見
	小計					2,194,800	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	撤去						
	カッター入れ	アスファルト舗装面	73.0	m	600	43,800	施P459
	アスファルト舗装撤去	集積・積込共	49.2	m <sup>3</sup>	7,300	359,160	コP420
	平板ブロック舗装撤去	t60 集積・積込共	434.0	m <sup>2</sup>	430	186,620	代価表-撤去-7
	路盤材撤去	集積・積込共	64.9	m <sup>3</sup>	2,800	181,720	施P459
	歩車道境界ブロック撤去	170/200×200	15.0	m	910	13,650	代価表-撤去-24
	歩車道境界切下げブロック撤去	180/(230~180)×(250~100)×600	12.0	m	880	10,560	代価表-撤去-25
	U字側溝柵撤去	W=250 コンクリート詰め 集積・積込共	121.0	m	1,200	145,200	代価表-撤去-13
	L型側溝撤去	W=250 集積・積込共	332.0	m	640	212,480	代価表-撤去-14
	側溝柵撤去	600×400 H=650 集積・積込共	9.0	か所	5,650	50,850	代価表-撤去-15
	植栽帯周囲石積み撤去	W150×H300 集積・積込共	250.0	m	660	165,000	代価表-撤去-22
	コンクリートブロック撤去	190×200×1200 集積・積込共	24.0	か所	1,010	24,240	代価表-撤去-23
	バリカーA撤去	W700×H650 集積・積込共	26.0	か所	660	17,160	代価表-撤去-16
	バリカーB撤去	H=650 集積・積込共	6.0	か所	270	1,620	代価表-撤去-18

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
横断防止柵撤去	H=800 基礎共	20.0	m	1,180	23,600	土施P30
横断歩道ライン撤去	W=400	56.0	m	1,320	73,920	495.3×2.67 土施P402
停止線撤去	W=400	6.6	m	1,320	8,712	495.3×2.67 土施P402
植栽伐根	H1.0 C0.3 集積・積込共	8.0	本	480	3,840	代価表-撤去-33
植栽伐根	H1.5 C0.5 集積・積込共	2.0	本	550	1,100	代価表-撤去-34
植栽伐根	H2.0 C0.6 集積・積込共	1.0	本	12,200	12,200	代価表-撤去-35
植栽伐根	H3.0 C0.8 集積・積込共	29.0	本	12,500	362,500	代価表-撤去-36
植栽土撤去	集積・積込共	104.0	m3	1,030	107,120	代価表-土工-1

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	とりこわし 発生材運搬費	アスファルト塊	123.0	m3	5,105	627,915	市単価
	とりこわし 発生材運搬費	コンクリート塊	30.2	m3	5,905	178,331	市単価
	とりこわし 発生材運搬費	コンクリート類	127.0	m3	5,105	648,335	市単価
	とりこわし 発生材運搬費	樹木	9.6	m3	1,390	13,344	市単価
	とりこわし 発生材運搬費	植栽土	104.0	m3	1,720	178,880	市単価
	スクラップ控除	へび-H3	▲ 0.3	t	46,000	▲ 13,800	資P75
	小計					3,638,057	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	発生材処分						
	建設発生土処分		405.0	m3	2,520	1,020,600	市単価
	とりこわし 発生材処分費	アスファルト塊	123.0	m3	3,055	375,765	市単価
	とりこわし 発生材処分費	コンクリート塊	30.2	m3	3,055	92,261	市単価
	とりこわし 発生材処分費	コンクリート類	127.0	m3	3,055	387,985	市単価
	とりこわし 発生材処分費	樹木	9.6	m3	8,000	76,800	市単価
	とりこわし 発生材処分費	植栽土	104.0	m3	2,520	262,080	市単価
	小計					2,215,491	





名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設計画1)						
K-1 仮囲(A)	H=3000 新設・存置 6ヶ月	56.0	m	8,850	495,600	市代価
K-1 仮囲(A)	H=3000 移設 既存仮囲い	137.0	m	6,350	869,950	代価表-共仮-4
K-5 フェンスバリケード	H=1800 新設・撤去 6ヶ月	145.0	m	3,920	568,400	代価表-共仮-6
K-6 パネルキャスターゲート	W9000×H3000 新設・存置 6ヶ月	3.0	か所	135,800	407,400	代価表-共仮-7
K-7 仮設電灯	移設	11.0	か所	2,940	32,340	代価表-共仮-10
K-9 アスファルト舗装	再生密粒度アスファルトt50 再生クラッシュランt350	564.0	m <sup>2</sup>	2,850	1,607,400	代価表-舗装-4
K-9a アスファルト舗装	再生密粒度アスファルトt30 再生クラッシュランt100	267.0	m <sup>2</sup>	2,600	694,200	コP403
K-12 仮設車路	再生クラッシュランt400	3,447.0	m <sup>2</sup>	1,520	5,239,440	代価表-共仮-14
交通誘導員	常駐1人×18ヶ月	1.0	式		5,227,200	代価表-共仮-17
縁石撤去	地先境界ブロック150×150 基礎t100 砕石t100 集積・積込共	4.0	m	740	2,960	代価表-撤去-8