

数量計算書 外構工事(桜南公園)

名 称	計 算 式	数 量
1.土工事		
床付け	【土間】 $(5.915 \times 1.500) + (2.236 \times 1.200) + (1.200 \times 2.235) + (0.502 \times 0.320) + (0.320 \times 0.313/2)$	14.45 m ²
	【スロープ】 $(4.395 \times 0.500) + (2.000 \times 0.500) + (0.500 \times 0.500)$	3.45 m ²
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 3$	0.27 m ²
	【ベンチ基礎】 $0.35 \times 0.35 \times 2$	0.25 m ³
	合計	18.41 m²
根切り	【土間】 $14.4(\text{床付け}) \times 0.2$	2.88 m ³
	【スロープ】 $3.4(\text{床付け}) \times 0.2$	0.68 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 0.700 \times 3$	0.19 m ³
	【ベンチ基礎】 $0.35 \times 0.35 \times 2 \times 0.35$	0.09 m ³
	合計	3.83 m³
残土処分	【土間】= 根切り	2.88 m ³
	【スロープ】= 根切り	0.68 m ³
	【目隠し基礎】= 根切り	0.19 m ³
	【ベンチ基礎】 $(0.350 \times 0.350 \times 0.100 + 0.350 \times 0.350 \times 0.25) \times 2$	0.09 m ³
	合計	3.83 m³
埋戻	根切りー残土	0.00 m³
2.地業工事		
土間砕石(100(AC-40))	【土間】 $14.4(\text{床付け}) \times 0.1$	1.44 m ³
	【スロープ】 $3.4(\text{床付け}) \times 0.1$	0.34 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 3 \times 0.1$	0.03 m ³
	【ベンチ基礎】 $0.350 \times 0.350 \times 0.100 \times 2$	0.0245 m ³
	合計	1.83 m³
3.コンクリート工事		
土間コン(18-15)	【土間】 $14.4(\text{床付け}) \times 0.1$	1.44 m ³
	【スロープ】 $3.4(\text{床付け}) \times 0.1$	0.34 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 3 \times 0.6$	0.16 m ³
	合計	1.94 m³
伸縮目地	$1.500 \times 2 + 1.200 \times 3$	6.60 m
基礎ブロック	(ベンチ1台)2個	2.00 個
4.型枠工事		
土間コン型枠(側面)	【土間】 $(1.500 + 5.915 + 2.236 + 2.236 + 1.500 + 2.2325 + 0.447 + 1.200 + 1.200) \times 0.1$	1.85 m ²
	【スロープ】 $(4.395 + 0.5 + 0.5) \times 0.1 + (2.000 + 1.000 + 0.5 + 0.5) \times 0.1$	0.94 m ²
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.600 \times 3$	0.54 m ²
	合計	3.33 m²
5.左官工事		
コンクリート刷毛引き	【土間】 $(5.915 \times 1.500) + (2.236 \times 1.200) + (1.200 \times 2.235) + (0.503 \times 0.320) + (0.320 \times 0.313/2)$	14.45 m ²
	【スロープ】 $(4.395 \times 0.500) + (2.000 \times 0.500) + (0.500 \times 0.500)$	3.45 m ²
	合計	17.90 m²
6.外構工事		
ワイヤーメッシュ	【土間】 $(5.915 \times 1.500) + (2.236 \times 1.200) + (1.200 \times 2.235) + (0.503 \times 0.320) + (0.320 \times 0.313/2)$	14.45 m ²
	【スロープ】 $(4.395 \times 0.500) + (2.000 \times 0.500) + (0.500 \times 0.500)$	3.45 m ²
	合計	17.90 m²
目隠しフェンス		1.00 式
ベンチ		1.00 個
視界牌(かい音用)フロッタ	$0.300 \times 0.300 \times 77$	6.93 m²
部分はつり	$0.300 \times 0.300 \times 77$	6.93 m²
グレーチング	9	9.00 組
7.解体工事		
伐採樹木	【樹冠】 $2 \times 2 \times 0.3 \times 5$	6.00 m³
	1m ³ 当たり0.55t	3.30 t

数量計算書 外構工事(桜南公園)

8.電気工事		
配管配線	1.8+4+3	8.80 m
EM-IE2.0	8.8×2	17.60 m
EM-IE1.6	8.8×1	8.80 m
地中配管PF16	8.8×3	26.40 m
露出鋼板プルボックス防水	1	3.00 個
接地極 銅板鋼棒打込	1	1.00 個
接地極埋設標	1	1.00 個
埋設シート	1	1.00 式
根切り	0.600×0.510×8.8	2.89 m ³
埋戻し	根切りー山砂	1.89 m ³
山砂	2.962-2.145-(0.011×0.011×3.14)×3×8.8	0.81 m ³
残土処分	2.962-2.145-(0.011×0.011×3.14)×3×8.8	0.81 m ³
9.給排水工事		
HIVP 20φ	0.5+0.5	1.00 m
HIVP 25φ	4+2.5	6.50 m
仕切弁	1	1.00 個
VU100φ 下水	2.2+2.5	4.70 m
小口樹	3	3.00 個
小口樹蓋	6	6.00 個
鉄蓋 600φ	1	1.00 個
雨水排水管 100φ	8	8.00 m
根切り 【給水】	0.333×0.230×(1.0+6.5)	0.57 m ³
【排水】	0.51×0.314×(4.7+8)	2.03 m ³
合計		2.61 m ³
埋戻し 【給水】	根切りー山砂	0.26 m ³
【排水】	根切りー山砂	0.32 m ³
合計		0.58 m ³
山砂 【給水】	0.482-0.155-(0.013×0.013×3.14)×1.0-(0.032×0.032×3.14)×5.3	0.31 m ³
【排水】	2.994-1.150-(0.057×0.057×3.14)×(4.7+8)	1.71 m ³
合計		2.02 m ³
残土処分	0.482-0.155-(0.013×0.013×3.14)×1.0-(0.032×0.032×3.14)×5.3	0.31 m ³
	2.994-1.150-(0.057×0.057×3.14)×(4.7+8)	1.71 m ³
合計		2.02 m ³

数量計算書 外構工事 (阿比太公園)

名 称	計 算 式	数 量
1 土工		
床付け	【土間】 $(1,500 \times (5.168+0.500+1.500))+(1.140 \times (1.825+0.500))+(0.5 \times 0.5/2 \times 2)+(0.500+1.494+1.678+0.200) \times 1,500+(1,500+0.200+1,000) \times 2,000$	24.86 m ²
	【階段】 $1,500 \times 2,000$	3.00 m ²
	【スロープ】 $(4.395 \times 0.500)+(2,000 \times 0.500+0.500 \times 0.500)+(8.375 \times 1,500)+(2,000 \times 4.808)+(1.015 \times 1.016/2 \times 2)$	26.66 m ²
	【土留め】 $1,100 \times 32.5$	35.75 m ²
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 3$	0.27 m ²
	【ベンチ基礎】 $0.35 \times 0.35 \times 4$	0.49 m ²
	合計	91.03 m²
根切り	【土間】 $24.9(\text{床付け}) \times 0.200$	4.98 m ³
	【階段】 $((1.120 \times 0.400)+(0.383+0.919) \times 1.150/2) \times 2,000$	2.39 m ³
	【スロープ】 $26.7(\text{床付け}) \times 0.200$	5.34 m ³
	【土留め】 $((1.200+1.550) \times 5.228/2)+(1.550 \times 1.700)+(1.200+1.550) \times 5.229/2+(1.550 \times 3.200)+(1.550 \times 8.375) \times 2 \times 1.100$	53.41 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 3 \times 0.700$	0.19 m ³
	【ベンチ基礎】 $0.35 \times 0.35 \times 4 \times 0.35$	0.17 m ³
	合計	68.49 m³
残土処分	【土間】= 根切り	4.98 m ³
	【階段】 $((0.434 \times 0.300)+(0.400 \times 0.150)+(0.219+0.353) \times 0.300 \times 4+1.360 \times 0.150) \times 2,000$	2.16 m ³
	【スロープ】= 根切り	5.34 m ³
	【土留め床版】 $(1.1+1.0) \times 0.1 \times 32.5$	6.83 m ³
	【土留め壁】 $((1.170+1.550)/2 \times 5.228+(1.550 \times 1.700)+(1.170+1.550)/2 \times 5.229+(1.550 \times 3.200)+(1.550 \times 8.375)+(1.550 \times 8.375)) \times 0.200$	9.56 m ³
	【土留め裏込】 $((0.800+1.150)/2 \times 5.228+(1.150 \times 1.700)+(0.800+1.150)/2 \times 5.229+(1.150 \times 3.200)+(1.150 \times 8.375)+(1.150 \times 8.375)) \times 0.150$	5.26 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 3 \times 0.700$	0.19 m ³
	【ベンチ基礎】 $(0.350 \times 0.350 \times 0.100+0.350 \times 0.350 \times 0.25) \times 4$	0.17 m ³
	合計	34.49 m³
埋戻	【土間】根切り-残土処分	32.00 m³
2 地業工事		
砕石 t100 (RC-40)	【土間】 $24.9(\text{床付け}) \times 0.100$	2.49 m ³
	【階段】 $(1.360 \times 0.100 \times 2)+(0.4 \times 0.100 \times 2)$	0.35 m ³
	【スロープ】 $26.7(\text{床付け}) \times 0.100$	2.67 m ³
	【土留め】 $1,100 \times 32.5 \times 0.100$	3.58 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 0.100 \times 3$	0.027 m ³
	【ベンチ基礎】 $0.350 \times 0.350 \times 0.100 \times 4$	0.049 m ³
	合計	9.16 m³
粒度調整砕石	【土留め裏込】 $((0.800+1.150)/2 \times 5.228+(1.150 \times 1.700)+(0.800+1.150)/2 \times 5.229+(1.150 \times 3.200)+(1.150 \times 8.375)+(1.150 \times 8.375)) \times 0.150$	5.26 m³
3 コンクリート工事		
コンクリート (18-8)	【土間】 $24.9(\text{床付け}) \times 0.100$	2.49 m ³
	【スロープ】 $26.7(\text{床付け}) \times 0.100$	2.67 m ³
	【目隠し基礎】 $0.600 \times 0.300 \times 0.300 \times 3$	0.16 m ³
	合計	5.32 m³
(18-15)	【階段】 $((0.134 \times 0.300/2 \times 5)+(0.300+0.434)/2 \times 0.3+(1.314+1.360)/2 \times 0.200) \times 2,000$	0.98 m³
	【階段捨てコン】 $(1.360 \times 0.050) \times 2,000+(0.400 \times 0.05) \times 2,000$	0.18 m³
	【土留め床版】 $1.0 \times 0.2 \times 32.5$	6.50 m³
	【土留め壁】 $((1.170+1.550)/2 \times 5.228+(1.550 \times 1.700)+(1.170+1.550)/2 \times 5.229+(1.550 \times 3.200)+(1.550 \times 8.375)+(1.550 \times 8.375)) \times 0.200$	9.56 m³
伸縮目地	$1,500 \times 7+2,000 \times 3$	16.50 m
ベンチ基礎	(ベンチ2台)4	2.00 個
手すり基礎	14	14.00 個
4 型枠工事		
土間コン型枠	【土間】 $(1,500+0.500+5.168+0.707+1.494+1.678+1,500+1.678+1.494+2,000+1.635+0.707+1.825+1.140) \times 0.1$	2.30 m ²
	【階段】 $(0.134 \times 2,000) \times 4+(0.300 \times 2,000) \times 5+(1.314+1.360) \times 0.350/2 \times 2+(0.434 \times 2,000)+(0.215 \times 2,000)+(0.434 \times 0.300) \times 2$	6.57 m ²
	【スロープ】 $(1,500+8.375+1,500+8.375+3.792+1.313+4.029+2.313+3.792+2,000) \times 0.1$	3.70 m ²
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.600 \times 3$	0.54 m ²
	【階段捨てコン】 $(1.360+2,000) \times 0.5+(0.400+2,000) \times 0.5$	2.88 m ²
	【土留め床版】 $(1,000 \times 0.200) \times 6+(32.5 \times 0.200)$	7.70 m ²
	【土留め壁】 $((1.170+1.550) \times (5.228+5.229)/2+(1.700+3.200+8.375+8.375) \times 1.550) \times 2$	95.56 m ²
	合計	119.25 m²
5 鉄筋工事		
D13 土留め床版	タテ $((32.5-0.05-0.05)/0.25+1) \times (1,000-0.05-0.05)$	117.54 m
	ヨコ $(32.5-0.05-0.05)/0.25 \times ((1,000-0.05-0.05)/0.25+1)$	596.16 m
D13 土留め壁	タテ $((1.110+1.450)/2 \times (5.228/0.250+1))+((1.110+1.450)/2 \times (5.229/0.250+1))+((1.700+3.200+8.375)/0.250+3) \times 1.450$	713.70 m
	ヨコ $(5.228 \times 5+2.755+5.140)+(1.600 \times 7)+((5.129+3.200) \times 5+6.759+5.173+3.200)+(8.475 \times 7) \times 2$	1309.86 m
	合計	2737.26 m
	(D13 単位重量0.995kg/m)	2.72 t
6 左官工事		
コンクリート刷毛引き	【土間】 $1,500 \times (5.168+0.500+1.635)+1.140 \times (1.825+0.500)+(0.5 \times 0.5 \times 2/2)+(1,500 \times 0.500)+(1.494+1.678) \times 1,500+(2,000+1,500) \times 2$	26.36 m ²
	【階段】 $(0.134 \times 2,000 \times 5)+(0.300 \times 2,000 \times 4)$	3.74 m ²
	【スロープ】 $(4.395 \times 0.500)+(2,000 \times 0.500+0.500 \times 0.500)+(8.375 \times 1,500)+(2,000 \times 4.808)+(1.015 \times 1.016/2 \times 2)$	26.66 m ²
	【土留め壁】 $(1.170+1.550)/2 \times 5.228+(1.550 \times 1.700)+(1.170+1.550)/2 \times 5.229+(1.550 \times 3.200)+(1.550 \times 8.375)+(1.550 \times 8.375)$	47.78 m ²
	合計	104.54 m²
7 外構工事		
ワイヤーメッシュ	【土間】 $1,500 \times (5.168+0.500+1.635)+1.140 \times (1.825+0.500)+(0.5 \times 0.5 \times 2/2)+(1,500 \times 0.500)+(1.494+1.678) \times 1,500+(2,000+1,500) \times 2$	26.36 m ²
	【階段】 $1.592 \times 2,000$	3.18 m ²
	【スロープ】 $(4.395 \times 0.500)+(2,000 \times 0.500+0.500 \times 0.500)+(8.375 \times 1,500)+(2,000 \times 4.808)+(1.015 \times 1.016/2 \times 2)$	26.66 m ²
	合計	56.20 m²
目隠しフェンス		1.00 式
ベンチ		2.00 個
手すり	$8.4+8.4+1.7+1.7+5.2+5.2$	30.60 m
落下防止柵	$(8.375-0.2) \times 2+(3.792-0.2+1.313-0.2)+1,500+(3.792+1,500+1,500+1.016-0.2)$	30.16 m
視覚障がい者用ブロック	$0.300 \times 0.300 \times 59$	5.31 m²
部分はつり	$0.300 \times 0.300 \times 59$	5.31 m²
段鼻スリップ	$2,000 \times 5$	10.00 m
手すり点字シート	12	12.00 個

数量計算書 外構工事 (阿比太公園)

8 電気工事		
配管記録	1.8+2.5+0.3	4.60 m
EM-IE2.0	4.6 × 2	9.20 m
EM-IE1.6	4.6 × 1	4.60 m
地中配管PF16	4.6 × 3	13.80 m
露出銅板プルボックス防水	1	3.00 個
接地極 銅覆銅棒打込式	1	1.00 個
接地極埋設標	1	1.00 枚
埋設シート	1	1.00 式
根切り	0.600 × 0.510 × 4.6	1.41 m ³
埋戻し	根切り-山砂	1.13 m ³
山砂	1.407-1.121-(0.011 × 0.011 × 3.14) × 3 × 4.6	0.28 m ³
残土処分	1.407-1.121-(0.011 × 0.011 × 3.14) × 3 × 4.6	0.28 m ³
9 給排水工事		
HIVP 20 φ	0.5+0.5	1.00 m
HIVP 25 φ	3.5+4	7.50 m
仕切弁		1.00 個
VU100 φ 下水	2.2+1.3+3	6.50 m
小口樹		4.00 個
小口樹蓋		5.00 個
雨水排水管 U100 φ	7	7.00 m
雨水樹		1.00 個
根切り 【給水】	0.333 × 0.230 × (1.0+7.5)	0.65 m ³
【排水】	0.510 × 0.314 × (6.2+7)	2.11 m ³
合計		2.78 m ³
埋戻し 【給水】	根切り-山砂	0.23 m ³
【排水】	根切り-山砂	0.95 m ³
合計		1.18 m ³
山砂 【給水】	0.651-0.209-(0.013 × 0.013 × 3.14) × 1.0-(0.032 × 0.032 × 3.14) × 7.5	0.42 m ³
【排水】	2.113-0.812-(0.057 × 0.057 × 3.14) × (6.2+7)	1.17 m ³
合計		1.58 m ³
残土処分	0.651-0.209-(0.013 × 0.013 × 3.14) × 1.0-(0.032 × 0.032 × 3.14) × 7.5	0.42 m ³
	2.113-0.812-(0.057 × 0.057 × 3.14) × (6.2+7)	1.17 m ³
合計		1.58 m ³

数量計算書 外構工事(ナギノ木公園)

名 称	計 算 式	数 量
1.土工事		
床付け	【土間】 $(1.500 \times 9.895) + (1.140 \times (1.825 + 0.500)) + (0.5 \times 0.5 / 2) + (2.000 \times 2.000) + (3.800 \times 1.911) + (0.200 \times 2.000)$	29.28 m ²
	【階段】 $2.000 \times (1.800 + 0.300)$	4.20 m ²
	【スロープ】 $(2.000 \times 0.500) + (0.500 \times 0.500) + (4.395 \times 0.500)$	3.45 m ²
	【土留め】 $2.200 \times 0.200 \times 2$	0.88 m ²
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 3$	0.27 m ²
	【車止め基礎】 $0.5 \times 0.5 \times 3$	0.75 m ²
	【ベンチ基礎】 $0.35 \times 0.35 \times 2$	0.25 m ³
	合計	39.07 m²
根切り	【土間】 $29.3(\text{床付け}) \times 0.200$	5.86 m ³
	【階段】 $((0.450 + 1.312) \times 2.200 / 2 - (0.238 + 0.916) \times 1.800 / 2 + (0.550 + 0.396) \times 0.300 / 2) \times 2.000$	2.08 m ³
	【スロープ】 $3.4(\text{床付け}) \times 0.200$	0.68 m ³
	【土留め】 $(1.000 \times 0.250 + (1.000 + 3.200) \times 1.800 / 2 + 3.200 \times 0.25) \times 1.100 \times 2$	10.63 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 0.700 \times 3$	0.19 m ³
	【車止め基礎】 $0.5 \times 0.5 \times (0.870 + 0.100) \times 3$	0.73 m ³
	【ベンチ基礎】 $0.35 \times 0.35 \times 2 \times 0.35$	0.09 m ³
	合計	20.25 m³
残土処分	【土間】 = 根切り	2.93 m ³
	【階段】 = 根切り	2.08 m ³
	【スロープ】 = 根切り	0.68 m ³
	【土留め】 $(1.000 \times 0.250 + (1.000 + 3.200) \times 1.800 / 2 + 3.200 \times 0.25) \times 0.200 \times 2$	1.93 m ³
	【目隠し基礎】 = 根切り	0.19 m ³
	【車止め基礎】 $((0.500 \times 0.500 \times 0.250) + (0.120 / 2 \times 0.120 / 2 \times 3.14 \times 0.620) + (0.400 \times 0.400 \times 0.1009)) \times 3$	0.26 m ³
	【ベンチ基礎】 $(0.350 \times 0.350 \times 0.100 + 0.350 \times 0.350 \times 0.25) \times 2$	0.09 m ³
	合計	8.16 m³
埋戻	【土間】 根切り一残土	2.93 m ³
	【階段】 根切り一残土	0.00 m ³
	【スロープ】 根切り一残土	0.00 m ³
	【土留め】 根切り一残土	8.69 m ⁴
	【目隠し基礎】 根切り一残土	0.00 m ⁵
	【車止め基礎】 根切り一残土	0.47 m ³
	【ベンチ基礎】 根切り一残土	0.00 m ⁴
	合計	12.09 m³
2.地業工事		
砕石 t100 (RC-40)	【土間】 $29.3(\text{床付け}) \times 0.1$	2.93 m ³
	【階段】 $((0.050 + 0.300 + 0.050) \times 0.1 + 2.032 \times 0.1) \times 2.000$	0.49 m ³
	【スロープ】 $3.4(\text{床付け}) \times 0.1$	0.34 m ³
	【土留め】 $(0.050 + 2.000 + 0.050) \times (0.050 + 1.000 + 0.050) \times 2.000 \times 2$	9.24 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 0.1 \times 3$	0.03 m ³
	【車止め基礎】 $0.400 \times 0.400 \times 0.100 \times 3$	0.05 m ³
	【ベンチ基礎】 $0.350 \times 0.350 \times 0.100 \times 2$	0.0245 m ³
	合計	13.10 m³
3.コンクリート工事		
コンクリ(18-8)	【土間】 $29.3(\text{床付け}) \times 0.1$	2.93 m ³
	【スロープ】 $3.4(\text{床付け}) \times 0.1$	0.34 m ³
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.300 \times 0.600 \times 3$	0.16 m ³
	【車止め基礎】 $((0.500 \times 0.500 \times 0.25) - (0.120 / 2 \times 0.120 / 2 \times 3.14 \times 0.25)) \times 3$	0.18 m ³
	合計	3.61 m³
コンクリ(18-15)	【階段】 $(0.457 \times (0.050 + 0.300 + 0.050) + (0.226 + 0.157 + 0.226) \times 0.300 / 2 \times 6) \times 2.000$	1.46 m ³
	【階段 捨てコ】 $(0.400 \times (0.050 + 0.300 + 0.050) + (2.032 \times 0.50)) \times 2.000$	2.35 m ³
コンクリ(24-8)	【土留め】 $((0.646 \times 0.200) + (1.589 \times 0.200) + (0.646 + 1.589) \times 2.200 / 2) \times 0.200 \times 2$	1.16 m ³
伸縮目地	$1.500 \times 3 + 2.000 \times 1 + 1.140 \times 1 + 1.911 \times 1$	9.55 m
ベンチ基礎	(ベンチ1台)2	2.00 個
手すり基礎	8	8.00 個
4.型枠工事		
土間コン型枠	【土間】 $(1.500 + 9.895 + 3.500 + 2.000 + 2.000 + 1.860 + 0.707 + 1.825 + 1.140 + 1.911 + 3.800 + 1.911 + 0.400 + 0.100 + 2.000 + 0.100 + 1.000) \times 0.100$	3.56 m ²
	【階段】 $(0.157 \times 2.000) \times 6 + (0.457 \times 2.000) + (0.226 \times 2.000)$	3.25 m ²
	【階段 捨てコ】 $(0.400 \times 0.050) \times 2 + (2.000 \times 0.050) \times 2 + (2.032 \times 0.050) \times 2 + (2.000 \times 0.050) \times 2$	0.64 m ²
	【スロープ】 $(4.393 + 0.500 + 0.500 + 2.000 + 1.000 + 0.500 + 0.500) \times 0.1$	0.94 m ²
	【土留め】 $((0.646 \times 0.200) + (1.589 \times 0.200) + (0.646 + 1.589) \times 2.200 / 2) \times 2 + (0.646 \times 0.200) + (1.589 \times 0.200) \times 2$	12.52 m ²
	【目隠し基礎】 $0.300 \times 0.600 \times 3$	0.54 m ²
	【車止め基礎】 $(0.300 \times 0.600 \times 4 - 0.06 \times 0.06 \times 3.14 \times 0.25) \times 3$	2.15 m ²
	合計	23.60 m²
5.鉄筋工事		
D13 土留め床版	タテ $((2.200 - 0.05 - 0.05) / 0.25 + 1) \times (1.000 - 0.05 - 0.05 + 0.550) \times 2$	27.26 m
	ヨコ $((1.000 - 0.05 - 0.05) / 0.25 + 1) \times (2.200 - 0.05 - 0.05) \times 2$	19.32 m
D13 土留め壁	タテ $((2.2 - 0.05 - 0.05) / 0.25 + 1) \times (1.482 + 0.546) / 2 \times 2$	19.06 m
	ヨコ $(2.100 \times 3 + 1.547 + 1.070 + 0.593) \times 2$	19.02 m
	合計	84.66 m
	(D13 単位重量 0.995kg/m)	0.08 t
6.左官工事		
コンクリート刷毛引き	【土間】 = 床付け	29.28 m ²
	【階段】 = 土間コン型枠	3.25 m ²
	【スロープ】 = 床付け	3.45 m ²
	【土留め】 = 土間コン型枠	12.52 m ²
	合計	48.49 m²
7.外構工事		
ワイヤーメッシュ	【土間】 = 床付け	29.28 m ²
	【階段】 2.200×2.000	4.40 m ²
	【土留め】 $(2.258 \times 0.316) \times 2$	1.43 m ²
	合計	35.11 m²
目隠しフェンス		1.00 式
手すり	2.2×2	4.40 m
車止め		3.00 個
グレーチング		4.00 組
グレーチング受け補修		3.80 m
視覚障がい者用ブロック	$0.300 \times 0.300 \times 61$	5.49 m ²
部分はつり	$0.300 \times 0.300 \times 61$	5.49 m ²
段鼻ノンスリップ	2.000×7	14.00 m
手すり点字シート	4	4.00 個

数量計算書 外構工事(ナギノ木公園)

8.解体工事			
剪定樹木	【樹冠】	2×2×0.3×6	7.20 m ³
		1m ³ 当たり0.55t	3.96 t
9.電気工事			
配管配線		1.8+4+0.5	6.30 m
EM-IE2.0		6.3×2	12.60 m
EM-IE1.6		6.3×1	6.30 m
地中配管PF16		6.3×3	18.90 m
露出鋼板プルボックス防水			3.00 個
接地極 銅覆鋼棒打込			1.00 個
接地極埋設標			1.00 枚
埋設シート			1.00 式
根切り		0.600×0.510×6.3	1.93 m ³
埋戻し		根切り—山砂	1.62 m ³
山砂		1.488-1.170-(0.011×0.011×3.14)×3×6.3	0.31 m ³
残土処分		1.488-1.170-(0.011×0.011×3.14)×3×6.3	0.31 m ³
10.給排水工事			
HIVP 20φ		0.5+0.5	1.00 m
HIVP 25φ		3.8+1.5	5.30 m
仕切弁			1.00 個
VU100φ	下水	2.2+2.0	4.20 m
小口樹			3.00 個
小口樹蓋			4.00 個
鉄蓋	450φ		2.00 個
鉄蓋	300φ		1.00 個
雨水排水管	100φ	3.5	3.50 m
雨水樹			1.00 個
根切り	【給水】	0.333×0.230×(1.0+5.3)	0.48 m ³
	【排水】	0.510×0.314×(4.2+3.5)	1.23 m ³
	合計		1.72 m ³
埋戻し	【給水】	根切り—山砂	0.17 m ³
	【排水】	根切り—山砂	0.55 m ³
	合計		0.72 m ³
山砂	【給水】	0.482-0.155-(0.013×0.013×3.14)×1.0-(0.032×0.032×3.14)×5.3	0.31 m ³
	【排水】	1.233-0.473-(0.057×0.057×3.14)×(4.2+3.5)	0.68 m ³
	合計		0.99 m ³
残土処分	【給水】	0.482-0.155-(0.013×0.013×3.14)×1.0-(0.032×0.032×3.14)×5.3	0.31 m ³
	【排水】	1.233-0.473-(0.057×0.057×3.14)×(4.2+3.5)	0.68 m ³
	合計		0.99 m ³