

数量計算書

名称	材料	計 算 式	数量	単位	備 考
小原田					
【L型擁壁工】	載荷重10.0kN /㎡				
H=500		47.773=	47.773	47.770	m
H=750		4.270=	4.270	4.270	m
H=1.000		4.000=	4.000	4.000	m
H=1.250		6.000=	6.000	6.000	m
H=1.500		4.000+7.628=	11.628	11.630	m
H=1.750		6.000=	6.000	6.000	m
H=2.000		4.000+17.628+10.000=	31.628	31.630	m
		合計=	111.299		m
【L型擁壁工詳細】 10.00/m					
L型擁壁 H=500					
床掘	山砂（良質土）	10.00*(0.70*0.2)+(1.10*0.63)=	2.093	2.090	m ³
基礎碎石	C-40 t=200	10.00*0.70=	7.000	7.000	m ²
型枠	均し	10.00*(0.10*2)=	2.000	2.000	m ²
コンクリート	18-8-40	10.00*(0.60*0.10)=	0.600	0.600	m ³
敷モルタル	1:3	10.00*(0.55*0.03)=	0.165	0.170	m ³
埋戻し	流用土	10.00*0.28=	2.800	2.800	m ³
L型擁壁 H=750					
床掘	山砂（良質土）	10.00*(0.85*0.2)+(1.25*0.88)=	2.800	2.800	m ³
基礎碎石	C-40 t=200	10.00*0.85=	8.500	8.500	m ²
型枠	均し	10.00*(0.10*2)=	2.000	2.000	m ²
コンクリート	18-8-40	10.00*(0.75*0.10)=	0.750	0.750	m ³
敷モルタル	1:3	10.00*(0.70*0.03)=	0.210	0.210	m ³
埋戻し	流用土	10.00*0.59=	5.900	5.900	m ³
L型擁壁 H=1.000					
床掘	山砂（良質土）	10.00*(1.05*0.2)+(1.45*1.13)=	3.739	3.740	m ³
基礎碎石	C-40 t=200	10.00*1.05=	10.500	10.500	m ²
型枠	均し	10.00*(0.10*2)=	2.000	2.000	m ²
コンクリート	18-8-40	10.00*(0.95*0.10)=	0.950	0.950	m ³
敷モルタル	1:3	10.00*(0.90*0.03)=	0.270	0.270	m ³
埋戻し	流用土	10.00*1.01=	10.100	10.100	m ³
L型擁壁 H=1.250					
床掘	山砂（良質土）	10.00*((1.20*0.2)+1.86)=	21.000	21.000	m ³
基礎碎石	C-40 t=200	10.00*1.20=	12.000	12.000	m ²
型枠	均し	10.00*(0.10*2)=	2.000	2.000	m ²
コンクリート	18-8-40	10.00*(1.10*0.10)=	1.100	1.100	m ³
敷モルタル	1:3	10.00*(1.05*0.03)=	0.315	0.320	m ³
埋戻し	流用土	10.00*1.77=	17.700	17.700	m ³

L型擁壁 H=1.500

床掘	山砂（良質土）	$10.00 \times ((1.35 \times 0.2) + 2.32) =$	25.900	25.900	m ³
基礎碎石	C-40 t=200	$10.00 \times 1.35 =$	13.500	13.500	m ²
型枠	均し	$10.00 \times (0.10 \times 2) =$	2.000	2.000	m ²
コンクリート	18-8-40	$10.00 \times (1.25 \times 0.10) =$	1.250	1.250	m ³
敷モルタル	1:3	$10.00 \times (1.20 \times 0.03) =$	0.360	0.360	m ³
埋戻し	流用土	$10.00 \times 2.50 =$	25.000	25.000	m ³

L型擁壁 H=1.750

床掘	山砂（良質土）	$10.00 \times ((1.55 \times 0.2) + 2.78) =$	30.900	30.900	m ³
基礎碎石	C-40 t=200	$10.00 \times 1.55 =$	15.500	15.500	m ²
型枠	均し	$10.00 \times (0.10 \times 2) =$	2.000	2.000	m ²
コンクリート	18-8-40	$10.00 \times (1.45 \times 0.10) =$	1.450	1.450	m ³
敷モルタル	1:3	$10.00 \times (1.40 \times 0.03) =$	0.420	0.420	m ³
埋戻し	流用土	$10.00 \times 3.36 =$	33.600	33.600	m ³

L型擁壁 H=2.000

床掘	山砂（良質土）	$10.00 \times ((1.70 \times 0.2) + 3.15) =$	34.900	34.900	m ³
基礎碎石	C-40 t=200	$10.00 \times 1.70 =$	17.000	17.000	m ²
型枠	均し	$10.00 \times (0.10 \times 2) =$	2.000	2.000	m ²
コンクリート	18-8-40	$10.00 \times (1.60 \times 0.10) =$	1.600	1.600	m ³
敷モルタル	1:3	$10.00 \times (1.55 \times 0.03) =$	0.465	0.470	m ³
埋戻し	流用土	$10.00 \times 4.23 =$	42.300	42.300	m ³

【土工】

掘削（鋤取り）	t=200	$870.65 \times 0.20 =$	174.130	174.130	m ³
---------	-------	------------------------	---------	---------	----------------

【表層工】

表層工	密粒度 20F t=50	$870.65 =$	870.650	870.650	m ²
下層路盤工	C-40 t=200	$870.65 =$	870.650	870.650	m ²

【駐車場】

【区画線】

区画線（傾斜地）	W=10cm	$(5.00 \times 2) + (9.22 \times 6) =$	65.320	65.320	m
区画線（北）	W=10cm	$5.50 \times 10 =$	55.000	55.000	m
区画線		$65.32 + 55.00 =$	120.320	120.320	m

【車止め】

パーキングブロック	NSP-HB	$11.00 =$	11.000	11.000	ヶ所
-----------	--------	-----------	--------	--------	----

【フェンス工】

フェンス	H=1.20	$27.94 + 15.18 + 40.28 =$	83.400	83.400	m
基礎ブロック	□180	$83.40 / 2 + 1 =$	42.700	42.700	個

【地先境界ブロック工】

地先ブロック	□120	$0.72 + 27.44 + 14.04 + 16.93 + 0.78 =$	59.910	59.910	m
--------	------	---	--------	--------	---

【緑地工】

植栽帯	W=60cm	$34.11 =$	34.110	34.110	m ²
-----	--------	-----------	--------	--------	----------------