

工 事 数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	備 考
道路改良工					式	1	
	土工				式	1	
	L型擁壁工	H=1250			式	1	
	側溝工	3種300A			式	1	
	構造物撤去工				式	1	
	舗装工				式	1	
	準備工				式	1	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 土 工 集 計 表 </div>
--

[illegible]

<div>土工</div>							1式当り
1. 床掘							
No. 0～+6. 5m	1. 64	×	6. 50	=	10. 66		m ³
+6. 5m～+43. 0m	1. 75	×	36. 50	=	63. 88		
				計	74. 54	75. 0	
2. 埋戻							
No. 0～+6. 5m	0. 95	×	6. 50	=	6. 18		m ³
+6. 5m～+43. 0m	1. 32	×	36. 50	=	48. 18		
				計	54. 36	54. 0	
3. 残土処理							
	74. 54	—	54. 36	=	20. 2	20. 0	m ³

集計表

[illegible]

単位数量計算書

L型擁壁 H=1250

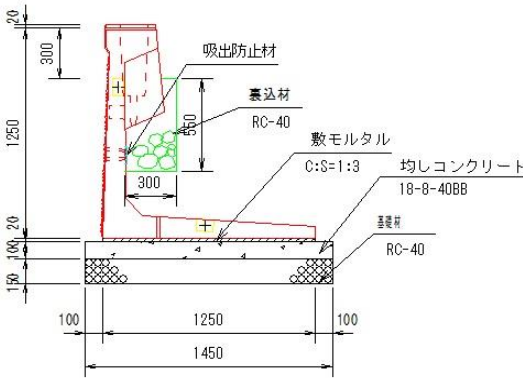
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
Gr・L型擁壁	H=1250	m	5.00		
敷モルタル	C:S=1:3	m3	0.25		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.45		
同上型枠		m2	2.00		
基礎材	RC-40	m2	14.50		t=15cm
裏込材	RC-40	m3	1.65		
吸出防止材		m2	0.40		

Gr・L型擁壁 H=1250

S=1:25

最少連結基数 4基



材料表

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
Gr・L型擁壁	H=1250	本	5.00	
敷モルタル	C:S=1:3	m3	0.25	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.45	
同上型枠		m2	2.00	
基礎材	RC-40	m2	14.50	t=15cm
裏込材	RC-40	m3	1.65	
吸出防止材		m2	0.40	

集計表

[illegible]

單位數量計算書

側溝 3種300A

10.0m 当り

[illegible]

構造物撤去工 集計表

[illegible]

構造物撤去工

1式当り

1. 構造物取壊し
0.24 × 6.50

=	1.56
計	1.56

$$\frac{2.0}{\text{m}^3}$$

2. Co殻運搬

$$= 1.56$$
$$\frac{2.0}{\text{m}^3}$$

3. Co殻処分

$$= 1.56$$
$$\frac{2.0}{\text{m}^3}$$

[illegible]

舗 装 工				1式当り
1. 表層				
2.48	×	43.00	= 106.64	m ²
			計 106.64	107.0
2. 上層路盤				
2.48	×	43.00	= 106.64	m ²
			計 106.64	107.0
3. 間詰めコンクリート				
0.03	×	43.00	= 1.29	m ³
			計 1.29	1.0

集計表

[illegible]

準備工

1式当り

1. 建物取壊し

N

$$= 1.00$$

式

計	1.00
	1.00

1.0

2. 土間コンクリート取壊し (t=10 c m)

$$14.20 \times 6.10 \times 0.10$$
$$= 8.66$$

11.20 控除分

構造物撤去工 構造物取壊し計上分 図面寸法より計算

$$6.50 \times 0.86 \times 0.10$$
$$= 0.56$$

8.66	-	0.56
------	---	------

$$= 8.10$$

計	8.10
---	------

m3

8.0

3. Co殻運搬

$$= 8.10$$
$$m^3$$

8.0

4. Co殻処分

$$= 8.10$$
$$m^3$$

8.0