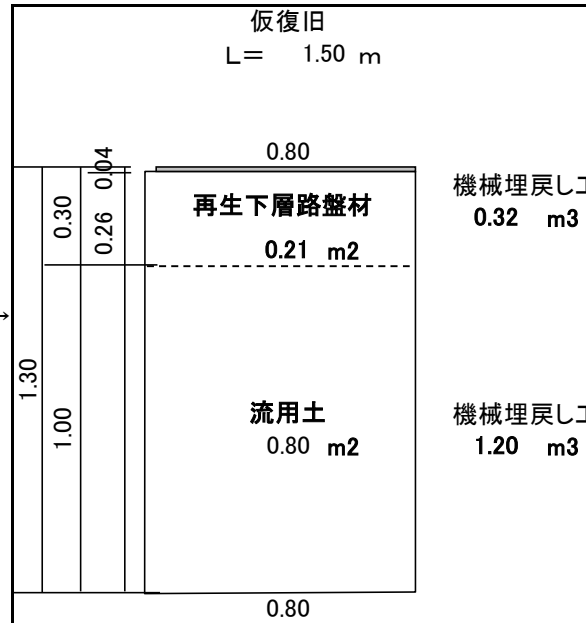
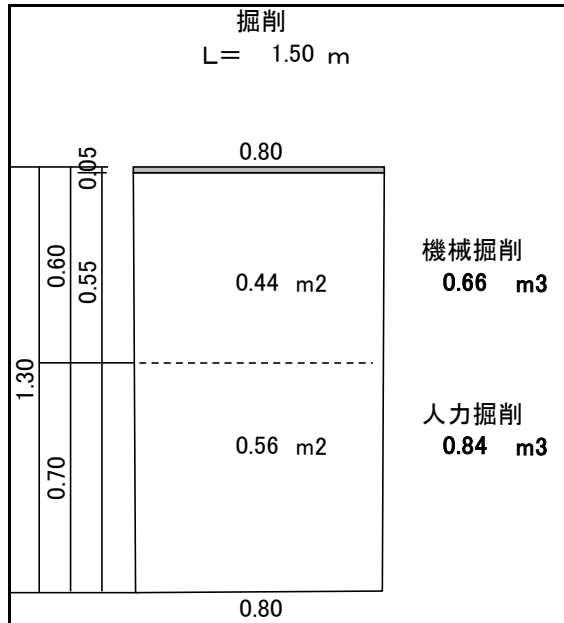


試験掘工 標準図

断面図



平面図

(本復旧は本工事にて施工)



試験掘工 数量表

(1か所あたり)

AS切断	( 0.80 + 1.50 ) × 2	= 4.60	m
濁水処理	0.023 × 0.05 × 4.60	= 0.01	m <sup>3</sup>
濁水のトラック運搬(2t積=2m <sup>3</sup> で1台とする)	0.01 / 2	= 0.005	台
BH舗装版破砕積込工	0.80 × 1.50	= 1.20	m <sup>2</sup>
ダンプトラック運搬(AS塊)	1.20 × 0.05	= 0.06	m <sup>3</sup>
処分費(AS塊)		= 0.06	m <sup>3</sup>
人力掘削	0.56 × 1.50	= 0.84	m <sup>3</sup>
パックホウ掘削積込	0.44 × 1.50	= 0.66	m <sup>3</sup>
埋め戻し工(流用土) 機械	0.80 × 1.50	= 1.20	m <sup>3</sup>
埋め戻し工(再生下層路盤材) 機械	0.21 × 1.50	= 0.32	m <sup>3</sup>
表層工(仮舗装)	0.80 × 1.50	= 1.20	m <sup>2</sup>
ダンプトラック運搬(土砂)	( 0.84 + 0.66 ) - 1.20 × 1.11	= 0.17	m <sup>3</sup>
建設発生土中間処分費		= 0.17	m <sup>3</sup>

(10か所あたり)

46	m
0.1	m <sup>3</sup>
1	台
12	m <sup>2</sup>
1	m <sup>3</sup>
1	m <sup>3</sup>
8	m <sup>3</sup>
7	m <sup>3</sup>
12	m <sup>3</sup>
3	m <sup>3</sup>
12	m <sup>2</sup>
2	m <sup>3</sup>
2	m <sup>3</sup>