

発生土量

(100 m<sup>3</sup>)



要処理残土リスク

(20%)



要処理残土発生量

(20 m<sup>3</sup>)

地質ごとの発生土量の算出例

凡例	掘削体積 (m <sup>3</sup> )	体積割合 (%)	累積 (%)	要処理残土リスク (%)	要処理残土発生量 (m <sup>3</sup> )
地質 A	3,036,648	12%	12%	20%	607,654
地質 B	2,932,076	12%	24%	20%	591,029
地質 C	2,083,234	8%	32%	12%	244,001
地質 D	2,046,311	8%	40%	10%	204,879
地質 E	1,613,147	6%	47%	2%	32,263
地質 F	1,275,183	5%	52%	5%	65,018
地質 G	1,138,210	5%	56%	20%	227,642
地質 H	1,078,706	4%	61%	2%	21,574
地質 I	992,256	4%	65%	2%	19,866
地質 J	799,338	3%	68%	18%	144,273