



土量計算書

断面	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	区間距離 (m)	土量 (m <sup>3</sup> )	切盛
A	5.8				
C	2.9	4.35	17.145	74.6	盛土
C	0.6				
D	3.4	2.00	12.055	24.1	盛土
D	1.3				
E	3.9	2.60	10.854	28.2	盛土
計				126.9	盛土

凡例

凡例	工種	面積 (m <sup>2</sup> )	土量 (m <sup>3</sup> )	備考	欄
	切土	0.00	0.0		
	盛土	645.15	126.9		

構造物残土(浸透槽) = 「B2.58 × L3.58 × h2.29 + 2.78 × 3.78 × 0.20」 × 1基 = 23.3m<sup>3</sup>  
 構造物残土(浸透槽) = 「B2.58 × L3.58 × h1.79 + 2.78 × 3.78 × 0.20」 × 2基 = 37.3m<sup>3</sup>  
 宅盤仕上げ高は計画高マイナス10cm程度とする  
 よって、場内での土量バランスを図ります

開発区域	566.38m <sup>2</sup>
関する区域	78.77m <sup>2</sup>
合計	645.15m <sup>2</sup>

事業名	千葉市緑区高田町 造成工事	図面種別	造成計画計画平面図	事業主	マサキコーポレーション 株式会社
事業区域	千葉市緑区高田町401番2の一部他	縮尺	A3=1/250	作成年月	令和4年11月
			図面番号		設計者氏名
					株式会社 小川 正和