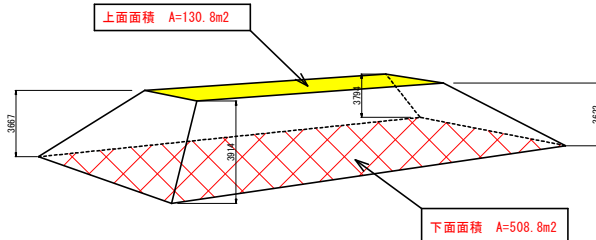




※ 上面、下面積はCAD上での
パラメータにより求積

土砂数量算出図①

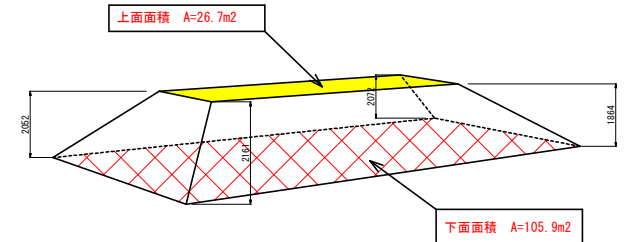


項目	計算式	数量	単位
面積平均	$(130.8 + 508.8) / 2$	319.8	m ²
高さ平均	$(3.794 + 3.622 + 3.914 + 3.667) / 4$	3.749	m
残土数量	319.8×3.749	1198.9	m ³

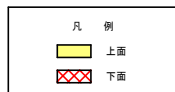
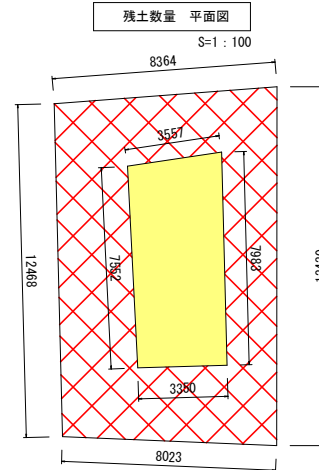
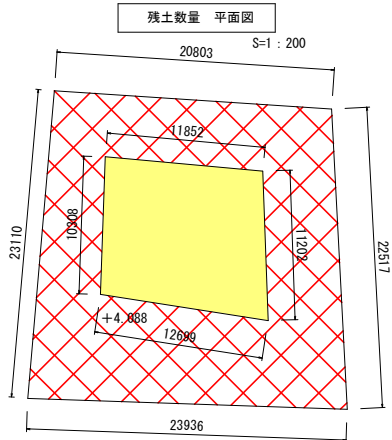


※ 上面、下面積はCAD上での
パラメータにより求積

土砂数量算出図②

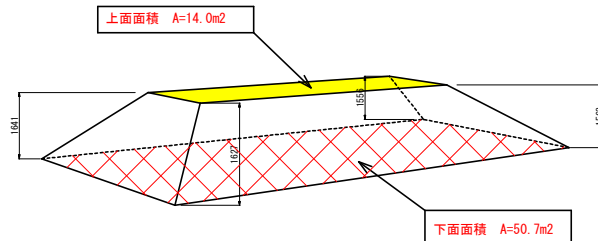


項目	計算式	数量	単位
面積平均	$(26.7 + 105.9) / 2$	66.3	m ²
高さ平均	$(2.072 + 1.864 + 2.161 + 2.052) / 4$	2.037	m
残土数量	66.3×2.037	135.1	m ³

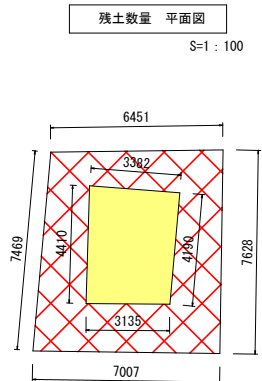


※ 上面、下面積はCAD上での
パラメータにより求積

土砂数量算出図③



項目	計算式	数量	単位
面積平均	$(14.0 + 50.7) / 2$	32.4	m ²
高さ平均	$(1.556 + 1.563 + 1.627 + 1.641) / 4$	1.597	m
残土数量	32.4×1.597	51.7	m ³



当初設計図面

工事名	R1渡土 由岐大西線 美波・阿部 土砂運搬費(6)		
路線名	(主) 由岐大西線		
工事箇所	海部美波町阿部(第6分節)		
図面名	土砂数量算出図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 1
会社名			
事業番号	徳島県南部総合振興局 農土整備部(美波庁舎)		