

造成工事（3工区）数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工	作業土工	基面整正		m2	233.6	L型擁壁土工数量書参照
		盛土（道路）		m3	95.6	〃
		盛土（造成）		m3	407.9	〃
		床掘		m3	321.1	〃
		埋戻		m3	214.4	〃
		購入土		m3	396.8	〃
	管理用通路部舗装工	張コンクリート	t=10cm	m2	497.7	〃
擁壁工	L型擁壁 (H-1600)	二次製品		m	4.0	造成計画平面図・擁壁の断面図参照
		基礎材	t=200mm	m2	4.8	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.5	
		栗石	t=200mm	m2	8.0	
		同上型枠		m2	0.8	
		敷モルタル	1:3	m3	0.08	
		透水層裏込材		m3	1.2	
		透水マット		m2	0.6	
		止水コンクリート	t=50mm	m3	0.07	
		NNCⅢ型 (Dタイプ)	H-1600	m	2.0	
	L型擁壁 (H-2200)	二次製品		m	42.0	造成計画平面図・擁壁の断面図参照
		基礎材	t=200mm	m2	63.0	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	6.3	
		栗石	t=200mm	m2	96.6	
		同上型枠		m2	8.4	
		敷モルタル	1:3	m3	1.1	
		透水層裏込材		m3	19.9	

		透水マット		m2	8.7	
		止水コンクリート	t=50mm	m3	0.8	
		NNCⅢ型 (Dタイプ)	H-2200	m	42.0	
	L型擁壁 (H-2400)	二次製品		m	36.0	造成計画平面図・擁壁の断面図参照
		基礎材	t=200mm	m2	59.4	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	5.9	
		栗石	t=200mm	m2	88.2	
		同上型砕		m2	7.2	
		敷モルタル	1:3	m3	10.4	
		透水層裏込材		m3	19.0	
		透水マット		m2	8.1	
		止水コンクリート	t=50mm	m3	0.6	
		NNCⅢ型 (Dタイプ)	H-2400	m	36.0	
	L型擁壁 (H-2600)	二次製品		m	16.0	造成計画平面図・擁壁の断面図参照
		基礎材	t=200mm	m2	28.0	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	2.8	
		栗石	t=200mm	m2	40.8	
		同上型砕		m2	3.2	
		敷モルタル	1:3	m3	0.5	
		透水層裏込材		m3	9.3	
		透水マット		m2	3.9	
		止水コンクリート	t=50mm	m3	0.3	
		NNCⅢ型 (Dタイプ)	H-2600	m	16.0	

