

砂利の搬出・埋戻しに使用する機械設備等

砂利の搬出の方法	砂利の搬出者	ア 申請者 イ 請負又は委託 (名称) ウ 現場渡し(現地販売)						
	搬出車両の種類	ア ダンプトラック イ その他 ()						
	砂利の搬出車両	1台の積載能力	使用台数	1台1日当たりの搬出回数		1台1日当たりの搬出量		1日当たりの砂利の搬出総量
				平均	最大	平均	最大	平均
		m ³	台	回	回	m ³	m ³	m ³
m ³		台	回	回	m ³	m ³	m ³	m ³
合計	台	回	回	m ³	m ³	m ³	m ³	
埋戻しに使用する	埋戻し期間	平成 年 月 日～平成 年 月 日(実稼働日数 日)						
	埋戻し土砂の搬入量及び距離	搬入土砂量	m ³			砂利採取場までの運搬距離	約 km	
	埋戻しに使用する機械設備等	機械等の名称	能力(m ³ /時)	台数	機械等の名称	能力(m ³ /時)	台数	
埋戻し土砂の搬入方法	ア 申請者が行う イ 請負又は委託する(名称)							
機械設備等	運搬車両の種類	ア ダンプトラック イ その他 ()						
	埋戻し土砂の運搬車両	1台の積載能力	台数	1台1日当たりの搬入回数		1台1日当たりの搬入量		期間中に搬入する埋戻し土砂総量
				平均	最大	平均	最大	
		m ³	台	回	回	m ³	m ³	m ³
m ³		台	回	回	m ³	m ³	m ³	
合計	台	回	回	m ³	m ³	m ³		

(注) 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
 2 砂利の搬出場所及び埋戻し用土砂の採取場所を示す位置図を添付すること。
 なお、砂利採取場に係る位置図又は見取図に記載している場合は不要