

赤土等流出防止対策調査票その2

第 回（工事：前期、中期、後期）		調査日	令和	年	月	日
事業名		分類				

【 流出濁水対策 】			
工区外からの水の流入	無 ・ 有	濁水の制御	良 ・ 不良
対 策 [設置の有無]	状 態		
切り回し水路 []	外部との分離：良・不良 洗掘：無・有		
水路(素堀、コンクリート、シート) []	沈砂池等との接続：良・不良 洗掘：無・有 減速：良・不良		
小堤(平場、法面) []	(土堤、土嚢、) 崩壊等：無・有		
ふとん籠、柵 []	材料：		
畦畔(締切) []	位置：良・不良 表面の保護：良・不良 崩壊等：無・有		
土砂溜柵(自然沈澱式) []	機能性：完全・半分・なし 集水：良・不良 土砂：無・溜まる		
土砂溜柵(ろ過材：) []	機能性：完全・半分・なし 集水：良・不良 土砂：無・溜まる		
沈砂池(自然沈澱式) []	機能性：完全・半分・なし 集水：良・不良 土砂：無・溜まる		
沈砂池(ろ過材：) []	機能性：完全・半分・なし 集水：良・不良 土砂：無・溜まる		
堅樋、ろ過堰 []	集水：良・不良 土砂：無・溜まる (ろ過材：)		
浸透池 []	集水：良・不良 土砂：無・溜まる		
備 考：			

【 最終処理対策 】			
先行して設置されているか	Yes ・ No ・ ?	処理能力	十分 ・ 不足
濁水は沈殿池等にすべて集まるか	Yes ・ No	管理状況	良 ・ 不良
対 策 [有効面積割合]	状 態		
(ろ過)沈殿地 []	排水方法： (ろ過材：)		
浸透池 []	構造：		
処理プラント []	種類： 装置名： (凝集材：)		
その他 []			
備 考： 沈殿池の処理能力が不足していた場合、沈砂池なみとして評価する			

残土処理	処理方法は適正か	Yes ・ No
------	----------	----------

赤土等流出防止対策調査票その3-1

第 回（工事：前期、中期、後期）	調査日	令和	年	月	日
事業名				分類	

【 現場写真 】	