

車両系建設機械

（ブルドーザー・パワーショベル
ブレイカ・くい打・抜機・コン
クリートポンプ車・ローラー等）

作業計画書

作成日 平成 年 月 日

工事名称		事業者		作成者	
使用機械	種類				
	能力				
	台数	台	台	台	台
使用目的	(工法) (掘削土量 ・)				
人員配置	作業指揮者		作業主任者		
使用期間	平成 年 月 日	～	平成 年 月 日		
作業場所	地 形	平坦・勾配 () 度・その他 ()			
	地 質	強固・固い・軟弱			
運行経路と作業範囲	制限速度	地形、地盤の状況に応じた適正な制限速度を定める () km/h			
	運行経路	必要な幅員 () m・ガードレールの設置・標識の設置			
		路肩の崩壊防止措置	ガードレールの設置・その他 ()		
		地盤の不等沈下防止措置			
	作業範囲	路肩・傾斜地作業	誘導員の配置・ガードレールの設置・標識の設置		
		労働者の接触防止措置	誘導員の配置・危険箇所立入禁止		
建設機械と労働者の通行区分		図 示			
作業方法	機械の種類に適した作業方法になっていること 〔例：掘削の順序、積込時のダンプトラックとの位置、旋回方法、機械の安定度、誘導者と〕				
	作業場所の地形、地盤に適した作業方法になっていること				
留意事項	・ 作業計画の内容を関係者全員に周知			指示命令系	統
	・				
	・				
	・				

配置図

(作業場所全体を示す平面図。必要に応じて側面図)

〔 図示する事項
工作物・機械の配置・運行経路 (幅員・ガードレール) ・作業範囲 (誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法 (順序・旋回方法) その他 〕

元 請 確 認

打合せ参加者のサイン (打合日 平成 年 月 日)