

# 土 砂 対 策

土砂の発生を抑制する 森林整備 山腹工 治山堰堤	土石流や生産土砂の流出を防止する 砂防堰堤 遊砂地 床固工	下流河道内の堆積土除去に対すること
-----------------------------------	--	-------------------

現状

	治山事業	砂防事業	堆積土除去(浚渫)
浅川本川	治山堰堤 18基	砂防堰堤 11基 床固工 おおよそ46基	S60~H15 河床整理 L=15,735m V=85,410m3
南浅川	治山堰堤 1基	砂防堰堤 1基	S60~H11 V=30,710m3 (年平均 3,071m3)
駒沢川流域	治山堰堤 6基	砂防堰堤 7基 床固工 おおよそ22基	
田子川流域	治山堰堤 4基 山腹工 0.2ha	砂防堰堤 2基 床固工 おおよそ17基	H12~H14 V=28,790m3 (年平均 9,600m3)
隈取川	治山堰堤 2基	砂防堰堤 1基	H15 V=25,910m3 (年平均25,910m3)
三念沢	治山堰堤 13基	砂防堰堤 7基	
森林整備	森林整備 47.51ha		

全体計画 (H15~H24)

森林整備	造林事業	635ha
	保安林	47ha
治山事業	施設整備	山腹工 0.2ha 治山堰堤 3基

H16計画

森林整備	造林事業	42.0ha
	保安林	1.0ha

H17以降

森林整備	造林事業	548.87ha
	保安林	42.62ha
治山事業	施設整備	治山堰堤 3基

H16  
本工事 床固工(1基)

浅川流域の調査予定

既存施設調査  
(資料収集整理、堆砂量調査)

生産土砂量調査  
(崩壊地調査、渓流調査、変動調査)

流送土砂調査  
(河床材料調査、河床変動調査、流砂量調査)

計画基本土砂調査  
(基本方針策定、生産土砂量検討、流出土砂量検討  
許容流砂量検討、超過土砂量検討)

配置設計  
(基本事項検討、施設配置計画)

総合検討

H17以降  
事業着手

詳細設計  
用地補償  
本工事  
事業完了

H16  
堆積土除去(浚渫)

事業継続