河川改修事業

準用河川及び普通河川において、護岸等の改修工事を行うことで、河川の洪水による災害の発生の防止や軽減、 適正な利用及び流水の正常な機能の維持、河川環境の整備と保全の向上を図れた。

(1)測量設計委託

普通河川天見川測量設計業務委託料: 1,911,600円

(2) 準用河川及び普通河川改修工事

工 事 名	金額(円)	工事期間	工事概要
準用河川加賀田川改修工 事	4, 114, 800	H27. 8. 6∼H28. 1. 29	施工延長 L=21.8m (第1工区) L=18.1m 土工 一式 重力式擁壁護岸工 L=14.8m すり付け工 L=3.3m (第2工区) L=3.7m
普通河川石見川維持補修及び改修 工事(改修工事分)	1, 892, 160	H27. 8. 7∼H28. 1. 29	施工延長 L=4.0m 土工 一式 ブロック積擁壁護岸工 L=4.0m A=17.8㎡ 付帯工 一式
普通河川石見川改修工事	3, 747, 600	H27. 8. 12∼H28. 1. 29	施工延長 L=21.0m 土工 一式 ブロック積擁壁護岸工 L=20.7m A=55.1m ² 付帯工 一式
普通河川唐久谷川改修工事	1, 674, 000	H27. 11. 10∼H28. 2. 10	施工延長 L=5.5m 土工 一式 重力式擁壁護岸工 L=5.5m U型水路工 L=1.8m 付帯工 一式
普通河川天見川改修工事	5, 724, 000	H27. 12. 3∼H28. 3. 30	施工延長 L=9.0m 土工 一式 ブロック積工 L=9.0m A=59.9㎡ 付帯工 一式
普通河川石見川改修(その2)エ事	1, 134, 000	H27. 11. 25~H28. 3. 10	施工延長 L=6.1m 土工 一式 ブロック積工 L=6.1m A=14.2㎡
計	18, 286, 560		