

## 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 河床充填工 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. 1㎡ 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) 工事	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		