

被害概要

岐阜県 第10次査定

(令和7年11月25日～11月28日実施)

令和7年

(第10次査定)

令和7年9月4日～9月5日 台風15号、令和7年9月10日～令和7年9月14日 豪雨

工事番号	事務所名	河川 路線名 (橋梁)	位置			設計概要	
			市 郡	町 村	大 字	決定	
212	美濃土木事務所	普通河川 奥山谷	関市		上之保	復旧延長 L = 16. 2 m 側壁工 練ブロック積工 右岸 L = 8. 5 m S L = 2. 4 ~ 2. 9 m 巨石張 左岸 L = 3. 5 m S L = 4. 4 m 小口止工 N = 1箇所 垂直壁工 N = 1箇所 水叩工 V = 1 5 1 m 3 護床工 根固ブロック (0. 5 t) N = 38個 雑工 (練石張) N = 1箇所 仮設工 工事用道路 (W = 4. 0 m) L = 4 9. 3 m 掛樋工 (Φ 900) L = 4 9 m 大型土のう工 N = 2 1 袋 締切排水工 N = 1式	
213	恵那土木事務所	一級河川 中野方川	恵那市		笠置町 姫栗	復旧延長 L = 22. 7 m (右岸 L = 22. 7 m) 護岸工 練ブロック積工 L = 22. 4 m S L = 3. 1 ~ 5. 6 m A = 1 1 8 m 2 小口止工 N = 1箇所 雑工 (練石積工) N = 1箇所 雜工 (すりつけ工) N = 1箇所 仮設工 工事用道路 (W = 3. 0 ~ 4. 0 m) L = 2 9 4. 8 m 大型土のう工 N = 1 4 5 袋 締切排水工 N = 1箇所	
214	恵那土木事務所	一級河川 千田川	恵那市		長島町 久須見	復旧延長 L = 10. 3 m (左岸 L = 10. 3 m) 護岸工 練ブロック積工 L = 9. 7 m S L = 4. 6 m A = 4 7 m 2 小口止工 N = 2箇所 雜工 (練石積工) N = 2箇所 仮設工 工事用道路工 (W = 3. 0 m) L = 2 3. 5 m 大型土のう工 N = 6 袋 掛樋工 (Φ 450) L = 2 3. 0 m 締切排水工 N = 1箇所	
215	恵那土木事務所	一般県道 中野方七宗線	恵那市		中野方町	復旧延長 L = 3 6. 3 m W = 4. 8 m 路側工 大型ブロック積工 L = 1 8. 1 m H = 6. 1 ~ 7. 6 m A = 1 4 0 m 2 小口止工 N = 2箇所 防護柵工 L = 1 9 m 雑工 (取付工) N = 2箇所 仮設道路工 (W = 4. 0 m) L = 2 2. 5 m	
216	恵那土木事務所	一般県道 恵那八百津線	恵那市		飯地町	復旧延長 L = 1 5. 1 m W = 5. 2 m 路側工 練ブロック積工 L = 1 3. 9 m S L = 3. 4 ~ 4. 3 m A = 5 2 m 2 小口止工 N = 4箇所 防護柵工 L = 1 5 m 雑工 (取付工) N = 4箇所 用地費 N = 1式 補償費 N = 1式	

被害概要

岐阜県 第10次査定

(令和7年11月25日～11月28日実施)

令和7年

(第10次査定)

令和7年9月4日～9月5日 台風15号、令和7年9月10日～令和7年9月14日 豪雨

工事番号	事務所名	河川 路線名 (橋梁)	位置			設計概要	
			市 郡	町 村	大 字	決定	
81	関市	市町村道 幹1-201号線	関市		富 之 保	復旧延長 L = 8. 5 m W = 6. 3 m 路側工 練ブロック積工 L = 6. 1 m S L = 4. 70 m A = 29 m 2 練石積工 L = 3. 3 m S L = 4. 38 ~ 4. 70 m A = 14 m 2 小口止工 N = 2箇所 雑工(取付工) N = 1式 舗装工 L = 9. 5 m A = 8 m 2 区画線工 L = 7 m 仮設工 締切排水工 N = 1式	
82	関市	市町村道 9-231号線	関市		神 野 8 2	復旧延長 L = 9. 6 m W = 3. 0 m 路側工 練ブロック積工 L = 9. 3 m S L = 3. 02 ~ 4. 14 m A = 34 m 2 小口止工 N = 1箇所 仮設工 締切排水工 N = 1式 工事用道路 (W = 4. 0 m) L = 82 m	
83	関市	市町村道 9-229号線	関市		神 野 8 3	復旧延長 L = 14. 4 m W = 3. 7 m 路側工 練ブロック積工 L = 14. 1 m S L = 3. 80 m A = 54 m 2 小口止工 N = 2箇所 雑工(取付工) N = 1式 舗装工 L = 17. 0 m A = 14 m 2 仮設工 締切排水工 N = 1式 工事用道路 (W = 4. 0 m) L = 37 m	
84	中津川市	普通河川 町切川	中津川市		蛭 川	復旧延長 L = 18. 0 m 護岸工 練ブロック積工 L = 17. 4 m S L = 2. 47 ~ 2. 93 m A = 47 m 2 小口止工 N = 2箇所 雑工(練ブロック積工) N = 2箇所 仮設工 工事用道路 (W = 3. 0 m) L = 51. 0 m 締切排水工 N = 1箇所 掛樋工 L = 27. 5 m 大型土のう工 N = 2袋	
85	恵那市	普通河川 井尻川	恵那市		中 野 方 町	復旧延長 L = 13. 7 m 練ブロック積工 1 L = 8. 4 m S L = 2. 3 ~ 3. 0 m A = 22 m 2 練ブロック積工 2 L = 4. 1 m S L = 4. 0 ~ 4. 5 m A = 18 m 2 小口止工 N = 4箇所 雑工(すりつけ工) N = 2箇所 構造物撤去工 N = 1式 工事用道路 L = 75 m 仮締切排水工 N = 2箇所、土のう積(小口並べ) A = 1 m 2 掛樋工 (Φ 250) L = 22 m	
86	恵那市	普通河川 洞川	恵那市		中 野 方 町	復旧延長 L = 24. 0 m 護岸工 練ブロック積工 L = 23. 4 m S L = 2. 0 ~ 3. 22 m A = 52 m 2 小口止工 N = 2箇所 雑工(すりつけ工) N = 2箇所 仮設道路工 L = 21 m (敷設板L = 21 m、大型土のうN = 12袋) 掛樋工 (Φ 250) L = 28 m 仮締切排水工 N = 2箇所 土のう工(小口並べ) A = 0. 6 m 2	
87	恵那市	普通河川 裏洞川	恵那市		飯 地 町	復旧延長 L = 32. 2 m 護岸工 練ブロック積工 A工区 L = 11. 9 m S L = 2. 8 m A = 31 m 2 B工区 L = 11. 2 m S L = 2. 8 m A = 31 m 2 C工区 右岸 L = 7. 9 m S L = 4. 7 m A = 37 m 2 左岸 L = 1. 2 m S L = 4. 7 m A = 6 m 2 小口止工 N = 8箇所 雑工(すりつけ工) N = 7箇所 取り壊し工 N = 1式 仮設道路工 (W = 4. 0 m) L = 77 m 掛樋工 (Φ 400) L = 45 m 仮締切排水工 N = 3箇所	
88	恵那市	普通河川 皆曾川	恵那市		中 野 方 町	復旧延長 L = 5. 0 m 練ブロック積工 1号箇所 L = 2. 4 m S L = 2. 0 ~ 2. 3 m A = 5. 0 m 2 2号箇所 L = 1. 4 m S L = 2. 0 m A = 3. 0 m 2 小口止工 1号箇所 N = 2箇所 2号箇所 N = 2箇所 雑工(すりつけ工) 1号箇所 N = 1箇所 2号箇所 N = 2箇所 仮設道路工事 (W = 4. 0 m) L = 8. 0 m 掛樋工 (Φ 500) 1号箇所 L = 7. 0 m 2号箇所 L = 6. 0 m 仮締切排水工 1工区 N = 1箇所 2工区 N = 1箇所	

令和7年

(第10次査定)

令和7年9月4日～9月5日 台風15号、令和7年9月10日～令和7年9月14日 豪雨

工事番号	事務所名	河川 路線名 (橋梁)	位置			設計概要
			市 郡	町 村	大 字	
89	恵那市	普通河川 岩竹川	恵那市		中野方町	<p>復旧延長 L = 15.6 m</p> <p>1工区 大型ブロック積工 L = 5.5 m S L = 5.9 m A = 33 m2 小口止工 N = 2箇所 雑工(すりつけ工) N = 1箇所</p> <p>2工区 練ブロック積工 L = 3.4 m S L = 4.0～5.6 m A = 33m2 小口止工 N = 4箇所 雑工(すりつけ工) N = 4箇所</p> <p>3工区 練ブロック積工 L = 5.2 m S L = 3.5～5.0 m A = 27m2 小口止工 N = 1箇所 雑工(すりつけ工) N = 2箇所</p> <p>構造物撤去工 N = 1式</p>