被害概要

岐阜県 第7次査定 (令和7年10月14日~10月17日実施) 令和7年 (第7次查定) 令和7年6月23日~6月26日 梅雨前線豪雨

| | 令和7 | 年 (第7次査定) | | | | ○令和7年6月23日~6月26日 梅雨前線豪雨 |
|-----|---------|-----------------------|-----|-----|----------|--|
| 工事 | 事務 | 河川 | | 位置 | | 設 計 概 要 |
| 番号 | 所名 | 路線名 (橋梁) | 市郡 | 町村 | 大字 | 决 定 |
| 108 | 高山土木事務所 | 一級河川 無数河川 | 高山市 | .,, | 人々野町無数河3 | 復旧延長 L=28.8m (左岸 L=28.8m) 護岸工 練石張工 左岸 L=28.2m SL=9.8m A=30 3m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (練石張工) N=2箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=87.1m 大型土のう N=73袋 締切排水工 N=1箇所 |
| 109 | 高山土木事務所 | 小八賀川 | 高山市 | | 丹生川町日面 | 復旧延長 $L=25.1m$ (右岸 $L=25.1m$) 護岸工 もたれ式擁壁工 右岸 $L=24.5m$ $SL=8.7m$ $A=202m2$ 小口止工 $N=2箇所$ 雑工 すりつけ工 (練石積) N=2箇所 仮設工 工事用道 $(W=4.0m)$ $L=83.0m大型土のう N=169袋 締切排水工 N=1式 借地料 N=1式$ |
| 110 | 高山土木事務所 | 一級河川 | 高山市 | | 丹生川町町方 | 復旧延長 L=156.5m (左岸L=50.7m 右岸L=114.4m) 護岸工 練プロック積工 L=54.3m SL=2.1~4.4m A=194.6m2 小口止め工 N=8箇所 空石積工 L=23.9m SL=0.3~1.1m A=23.1m2 帯工 N=3箇所 護床工 (W=1.0t) N=6個 底張り工 L=149.5m 雑工 すり付け工 (練プロック積) N=8箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=178m 大型土のう工 N=130袋 掛樋工 (φ700) L=246m 締切排水工 N=1式 |
| 111 | 高山土木事務所 | 一級河川 大 榆 谷川 | 高山市 | | 清見町三ツ谷1 | 復旧延長 L=160.0m (右岸L=17.5m 左岸L=142.5m) 護岸工 大型プロック積工 L=42.9m SL=5.51 ~7.02m A=262.9m2 練プロック積工 L=51.6m SL=4.95~5.95m A=275.7m2 根継工(腰掛) L=47.7m H=1.97m V=65.7m3 根継工(一法) L=10.0m H=2.28m V=10.8m3 小口止工 N=12箇所 雑工(練石積工)N=6箇所雑工(練プロック積工)N=3箇所 雑工(間詰コンクリート)N=1箇所 |
| 112 | 高山土木事務所 | 一級河川 大檔谷川 | 高山市 | | 清見町三ツ谷2 | 復旧延長 L=60.9m (左岸L=60.9m) 護岸工 大型プロック積工 (1) L=12.6m SL=5.11 \sim 5.96m A=70m2 大型プロック積工 (2) L=25.6m SL=5.4 0 \sim 5.63m A=142m2 根継工 (腰掛型) L=19.3m H=1.8m V=27.3m3 根継工 (一法型) L=2.5m H=1.6m V=2.1m3 小口止工 N=3箇所 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0m) L=106.2m 大型土のう工 L=21袋 掛樋工 (Φ 900) |
| 113 | 高山土木事務所 | 一級河川 大 楢 谷川 | 高山市 | | 清見町三ツ谷3 | 復旧延長 L=34.8m (左岸L=34.8m) 護岸工 練プロック積工 L=21.9m SL=4.6~5.2m A=108m2 根継工 (腰排型) L=9.0m H=1.8m V =15.0m3 根継工 (一法型) L=3.3m H=1.1m V =1.9m3 小口止め工 N=2箇所 雑工 すり付け工 (練プロック積) N=2箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=8 7m 大型土のう工 N=22袋 掛樋工 (φ700) L=58m 締切排水工 N=1式 |
| 114 | 高山土木事務所 | 一級河川 大 楢 谷川 | 高山市 | | 清見町三ツ谷4 | 復旧延長 L=122.5m (左岸L=83.7m 右岸L=37. 1) 護岸工 練石張工 左岸L=2.1m SL=4.6m A=9 m2 練ブロック積工 左岸L=32.0m SL=4.0~5.5m A=152m2 右岸L=34.1m SL=4.5~5.3m A=165m2 コンクリートエ 左岸L=41.5m H=0.6~2.5m V=63m3 小口止工 N=14箇所 帯工 N=4基 護床工 護床ブロック(4t)N=56個 雑工(練石積工)N=5箇所 (練ブロック積工)N=4箇所 (すりつけ工)N=1箇 |
| 115 | 高山土木事務所 | 大八賀川 | 高山市 | | 漆垣内町 | 復旧延長 L=12.5m(右岸 L=12.5m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=11.9m SL=5.1~4.5 m A=55m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)N =1箇所 工事用道路(W=4.0m)L=39m 大型土のう工 N=34袋 締切排水工 N=1式 |

令和7年 (第7次查定) 令和7年6月23日~6月26日 梅雨前線豪雨

| | 令和 7 | 年 (第7次査定) | | | | 令和7年6月23日~6月26日 梅雨前線豪雨 |
|-----|---------|--------------|-----|----|------------------|---|
| 工事 | 事務 | 河 川 | | 位置 | | 設 計 概 要 |
| 番号 | 所名 | 路線名 (橋梁) | 市郡 | 町村 | 大字 | 決 定 |
| 116 | 土木 | 一級河川 灌川 | 高山市 | | · 治 町 1 | 復旧延長L=17.5m (右岸 L=10.0m 左岸 L=7.5m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=9.4m SL=3.2m A=30m2 左岸 L=6.9m SL=4.0m A=28m2 小口止工 N=4箇所 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 雑工 (すりつけ工) N=2箇所 工事用道路 (W=4.0m) L=109m 大型土のう工 N=8袋 掛価工 (φ400) L=30m 締切排水工 N=1箇所 |
| 117 | 土木 | 一級河川 滝川 | 高山市 | | 淹 町 2 | 復旧延長 L=10.0m(左岸L=10.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=8.9m SL=3.0m A= 26m2 小口止工 N=1箇所 雑工(練プロック積) N= 1箇所 工事用道路(W=4.0m)L=15m 大型土のう工 N=16袋 掛樋工(φ400)L=17m 締切排水工 N=1箇所 |
| 118 | 土木 | 一級河川 滝川 | 高山市 | | 竜 町 3 | 復旧延長 L=11.0m (左岸L=11.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=10.4m SL=3.6m A= 38m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (練石積) N=1箇所 雑工 (練プロック積) N=1箇所 工事用道路 (W=4.0m) L= $56m$ 大型土のう工 N=4袋 掛樋工 (ϕ 600) L=19m 締切排水工 N=1箇所 |
| 119 | 高山土木事務所 | 一級河川 江名子川 | 高山市 | | 江名子町 4 | 復旧延長 L=34.2m (左岸18.7m、右岸25.5m) 護岸工 練プロック積工 L=27.9m SL=2.80m~3.24m A=83m2 根継工 L=1.5m H=0.80m V=2m3 小口止工 N=8箇所 吐口工 N=1箇所 雑工 (練プロック積工) N=8箇所 護床工 護床プロックエ (W=1.0t) N=55個 床 張工 L=2.8m A=9m2 仮設工 工事用道路 (W=4.0 m) L=21m 大型土のう工 N=6袋 締切排水工 N=1式 補償費 N=1式 |
| 120 | 土木 | 一級河川 江名子川 | 高山市 | | 江名子町 5 | 復旧延長 L=138.4m (左岸47.3m、右岸135.4m) 護 岸工 練プロック積工 L=162.2m SL=2.0~5.6m A=615m2 小口止工 N=12箇所 雑工 (練プロック積工) N =11箇所 雑工 (練石積工) N=4箇所 雑工 (すり付け工) N=6 箇所 帯工 N=5基 護床工 護床プロック工 (2t) N=41個 床張工 A=68m2 仮設工 工事用道路 (4m) L=286m大 型土のう工 N=31袋 掛樋工 (φ600) L=298m 締切排水 工 N=1式 用地費 N=1式 補償費 N=1式 |
| 121 | 高山土木事務所 | 江名子川 | 高山市 | | 春日町 1 | 復旧延長 L=31.0m(左岸26.0m、右岸27.5m)護岸工 練プロック積工 左岸L=11.8m SL=2.57m~4.24 m A=42m2 右岸L=26.0m SL=3.91m~5.37 m A=116m2 小口止工 N=9箇所 雑工(練プロック積工) N=7箇所 護床工 護床プロック工(W=1.0t) N=48個 帯 エ N=1基 仮設工 工事用道路(W=4.0m) L=62m 大型 土のう工 N=2袋 掛樋工(φ1000) L=61m 締切排水工 N=1式 |
| 122 | 土木 | 江名子川 | 高山市 | | 春日町 2 | 復旧延長 L=14.5m(左岸8.5m、右岸6.0m)護岸工 練 プロック積工 左岸L=7.6m SL=5.38m~5.49m A =38m2 根継工 右岸L=6.0m H=1.80m V=8m3 小口止工 N=3箇所 雑工(練プロック積工)N=3箇所 護床工 護床プロック工(W=2.0t)N=16個 仮設工 工事用道路 (W=4.0m)L=27m 大型土のう工 N=14袋 掛極工(φ 1000)L=82m 締切排水工 N=1式 補償費 N=1式 |
| 123 | 土木 | 一級河川 江名子川 | 高山市 | | 島川原町 | 復旧延長 L=35.0m(左岸16.5m、右岸35.0m) 護岸工 練プロック積工 左岸L=15.1m SL=1.57m~3.02 m A=39m2 小口止工 N=5箇所 雑工(練プロック積工) N =3箇所 階段工 N=1箇所 護床工 護床プロック工(W=1.0 t) N=71個 床張工 L=18.4m A=56m2 仮設工 工 事用道路(W=4.0m) L=8m 大型土のう工 N=12袋 掛樋 エ(φ1000) L=27m 掛樋工(φ600) L=14m 締切排 水工 N=1式 |

| | 令和7 | 年 (第7次査定) | | | | 令和7年6月23日~6月26日 梅雨前線豪雨 |
|-----|---------|-----------------------|-----|---|--------|---|
| 工事 | 事務 | 河 川 | 位置 | | | 設 計 概 要 |
| 番号 | 所名 | 路 線 名 | 市 | 町 | 大 | 決 定 |
| 124 | 高山 | (橋 梁) 一級河川 常泉寺川 | 髙山市 | 村 | 字一之宮町 | 復旧延長L=31.8m (右岸9.3m 左岸L=22.5m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=6.5m SL=3.6m A= 22m2 左岸L=12.1m SL=3.3~4.2m A=44 m2 張プロックエ L=6.1m A=9m2 小口止工 N= 6箇所 根固プロック (1.0t) N=17個 雑工 (練プロック 積工) N=4箇所 工事用道路 (W=8m) L=9m 大型土のう エ N=4袋 掛樋工 (φ300) L=69m 締切排水工 N= 1箇所 |
| 125 | 高山土木事務所 | 大萱谷川 | 高山市 | | 丹生川町大萱 | 復旧延長 L=46.1m (左岸L=46.1m) 譲岸工 練プロック積工 L=45.5m SL=5.0 \sim 5.6m A=247m2 小口止工 N=2箇所 雑工 (練プロック積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工 (W=4.0) L=121.4m 大型土のう工 N=31袋 掛樋工 (Φ 500) L=53.6m 締切排水工 N=1式 |
| 126 | 高山土木事務所 | 一級河川 宮川 | 高山市 | | 一之宮町 | 復旧延長 L=28.0m (左岸 L=28.0m) 護岸工 練石張工 左岸L=27.4m SL=9.6m A=316 m2 小口止工 N=2箇所 護床工 根固プロック (3t) N =45個 (2.5t) N=3個 (2t) N=11個 (1.5t) N=1個 雑工 (練石張工) N=1箇所 雑工 (すりつけ工) N= 1箇所 仮設工 工事用道路 (W=4.0m) L=18.8m 工 事用道路 (W=3.0m) L=35.0m 大型土のう N=45袋 掛樋工 (φ800) L=62.0m 締切排水工 N=1箇所 |
| 127 | 高山土木事務所 | 一級河川 宮川 | 高山市 | | 一之宮町 | 復旧延長 L=16.4 m 床固め工 本堤工 V=11m3 垂直壁工 V=1m3 側壁工 練プロック積工 右岸 L=9.8 m SL=2.2~2.3 m A=21m2 水叩工 V=134m3 護床プロック (6.0 t型) N=20個 張りコンクリート 右岸 V=7m3 工事用道路 (W=4.0 m) L=30 m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=151袋 掛樋工 (ϕ 1000) L=102 m |
| 128 | 高山土木事務所 | 普通河川 阿矢谷川 | 高山市 | | 石浦町 1 | 復旧延長 L=27.4 m (右岸L=27.4 m 左岸L=4.5 m) 護岸工 練石積工 右岸L=26.5 m SL=3.1~3.6 m A=92m2 左岸L=3.9 m SL=3.1 m A=12m2 小口止工 N=5箇所 根固めブロック (1.0 t) N=7個 雑工 (練石積) N=5箇所 雑工 (石張工) N=1箇所 工事用道路 (W=4.0 m) L=27 m 大型土のう工 N=5 袋 掛樋工 (ϕ 600) L=56 m 締切排水工 N=1箇所 |
| 129 | 土木 | 普通河川 阿矢谷川 | 高山市 | | 石浦町 2 | 復旧延長 L=7.7m (右岸L=7.7m 左岸L=7.7m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=7.1m SL=4.1m A= 29.4m2 左岸L=7.1m SL=4.1m A=29.4m2 小口止工 N=4箇所 根固めブロック (1.0t) N=7個 雑工 (練プロック積) N=4箇所 工事用道路 (W=4.0m) L=29m 大型土のう工 N=2袋 掛樋工 (φ600) L=15m 締切排水工 N=1箇所 |
| 130 | 土木 | 一般国道 158号 | 高山市 | | 川町久 | 復旧延長 L=3.9m W=9.0 (12.5) m 路側工 練プロック積工 L=4.3m SL=5.4~5.5m A=21m2 小口止め工 N=2箇所 雑工 取付工 N=2箇所 仮設工 仮締切工 N=1式 用地費 N=1式 |
| 131 | 高山土木事務所 | 主要地方道 宮萩原線 | 高山市 | | 一之宮町 | 復旧延長 L=21.6m W=5.5 (7.0) m 路側工 大型プロック H=3.1~7.5m A=140m2 小口止工 N=4箇所 雑工(取付工)N=4箇所 舗装工 車道舗装 A=109m2 付属施設 アスカーブ L=22m |

令和7年 (第7次査定) 令和7年6月23日~6月26日 梅雨前線豪雨

| | 令和7 | 年 (第7次査定) | | | | 令和7年6月23日~6月26日 梅雨前線豪雨 |
|-----|-----|----------------------|-----|----|------------|---|
| 工事 | 事務 | थ्रं ग ॥ | | 位置 | | 設 計 概 要 |
| 番号 | 所名 | 路線名 (橋梁) | 市郡 | 町村 | 大字 | 决 定 |
| 132 | 土木 | 一般 県道 宮清見線 | 高山市 | | 一之宮町一之宮町1 | 復旧延長 L=23.6m W=3.0(4.0)m 本工事 法面工 A=825m2 舗装工 A=7m2 側溝工 L=16m 防護柵工 L=24m 撤去工 N=1式 応急本工事 崩土除去工 V=95m3 |
| 133 | 土木 | 一般 県道 宮清見線 | 高山市 | | 一之宮町一之宮町 2 | 復旧延長 L=17.0m W=3.0(4.0)m 崩土除去工 V=131m3 |
| 134 | 土木 | 一般県道 宮清見線 | 高山市 | | 一之宮町一之宮町3 | 復旧延長 L=64.1 m W=3.0 (4.0) m 本工事 落石防護柵工 L=37.5 m 落石防護柵基礎工 L=8.9 m 構造物撤去工 N=1式 |
| 135 | 土木 | 一般県道 宮清見線 | 高山市 | | 一之宮町一之宮町4 | 復旧延長 L=104.8m W=3.0(4.0)m 本工事 排水構造物工 側溝工 L=8.3m 集水桝工 N=2箇所 縦排水溝 L=3.2m ふとんかご L=4.0m 舗装工 A=13.4m2 構造物撤去工 N=1式 応急本工事 崩土除去工 V=46m3 |
| 136 | 土木 | 一般県道 宮清見線 | 高山市 | | 一之宮町一之宮町 5 | 復旧延長 L=96.9m W=3.0(4.0)m 路側構造物工 練プロック積工 A=29.8m2 小口止工 N=2箇所 すり付け工 N=2箇所 舗装工 A=121.7m2 排水構造物工 側溝工 L=93.7m 集水桝工 N=1箇所 構造物撤去工 N=1式 |
| 137 | 土木 | 一般県道 段久々野線 | 高山市 | | 久々野町無数河 | 復旧延長 L=49.5m W=5.5 (11.5) m 路側工 L型擁壁工 H=3.0m L=44.9m 舗装工 車道舗装 A=25m2 歩道舗装 A=111m2 縁石工 歩車道境界プロック設置工 L=49.5m |
| 138 | 土木 | 一般界道 白井北方線 | 高山市 | | 丹生川町瓜田 | 復旧延長 L=5.2m W=3.0(4.6)m 路側工 練プロック積工 L=5.1m SL=4.6~5.6m A=23m2 小口止め工 N=2箇所 雑工 取付工 N=2箇所 舗装工 舗装工 A=9m2 区画線工 L=5m ガードレール工 (Gr-B-2B,4E) L=11m 用地費 N=1式 |

被害概要

岐阜県 第7次査定 (令和7年10月14日~10月17日実施) 令和7年 (第7次査定) 令和7年6月23日~令和7年6月26日 梅雨前線豪雨

| | 令和7 | 年 (第7次査定) | | | | 令和7年6月23日~令和7年6月26日 梅雨前線豪雨 |
|----|------|-------------------------|-----|----|---------|--|
| 工事 | 事務 | 河川 | | 位置 | | 設 計 概 要 |
| 番号 | 所 名 | 路線名 | 市郡 | 町村 | 大字 | 决 定 |
| 23 | 高山 | (橋 梁) 普通河川 十二ヶ岳谷川 | 高山市 | | 丹 生 川 町 | 復旧延長 L=11.0m 護岸工 練ブロック積工(右岸) L=6.4m SL=3.2m A=21m2 (左岸) L=6.3m SL=4.0m A=25 m2 小口止工 N=4箇所 根固工(平型2.0t) N=8個 雑 エ すり付け工 N=4箇所 仮設工 工事用道路工(W =3.0m、敷鉄板) L=39m 工事用道路工(W=4.0m) L=16m 大型土のう工 N=3袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ350) L=44m |
| 24 | 高山市 | 普通河川 久手川 | 高山市 | | 丹生川町久手 | 復旧延長 L=90.7m 床固工 N=1.0式 護岸工 練プロック積工 L=10.4m SL=3.1m~5.1m A=96m 2 小口止工 N=1箇所 雑 エ すりつけ工 N=5箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=125m 大型土のう工 N=14袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ1,000) L=321m |
| 25 | 高山市 | 普通河川 中曽洞谷川 | 高山市 | | 岩井町 | 復旧延長 L=13.0m 護岸工 練プロック積工(右岸) L=12.7m SL=3.2 m A=41m2 小口止工 N=1箇所 雑 エ すり付け工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m、敷鉄板) L=33m 大型土のう工 N=1袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ450) L=18m |
| 26 | e Le | 普通河川 米谷川 | 高山市 | | 塩屋町 | 復旧延長 L=30.0m 護岸工 練プロック積工(右岸) L=29.4m SL=1.8 ~4.0m A=85m2 小口止工 N=2箇所 雑 工 すり付け工 N=2箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m、敷鉄板) L=30m 大型土のう工 N=2袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ350) L=38m |
| 27 | 市 | 普通河川 押手谷川 | 高山市 | | 越後町 | 復旧延長 L=32.0m 護岸工 練プロック積工(右岸) L=28.9m SL=1.3m A=37m2 (左岸) L=31.4m SL=1.3m A=4 0m2 小口止工 N=3箇所 根固工(平型0.5t) N=35個 雑 エ すり付け工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m、敷鉄板) L=29m 大型土のう工 N=2袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ250) L=37m |
| 28 | 高山市 | 市町村道 大道 9 号線 | 高山市 | | 丹生川町大萱 | 復旧延長 L=7.0m W=3.9m 路側工 練プロック積工 L=6.4m SL=1.5m A=9 m2 小口止工 N=2箇所 雑 工 取付工 N=2箇所 |
| 29 | 高山市 | 市町村道 大賞谷線 | 高山市 | | 丹生川町大萱 | 復旧延長 L=25.0m W=4.0m 路側工 練プロック積工 L=24.4m SL=3.2m A= 79m2 小口止工 N=2箇所 雑 工 取付工 N=2箇所 仮設工 大型土のう工 N=4袋 締切排水工 N=1箇所 掛極工(φ350) L=35m |
| 30 | 高山市 | 市町村道 大洞線 | 高山市 | | 丹生川町森部 | 復旧延長 L=18.0m W=3.6m 路側工 練プロック積工 L=16.8m SL=4.5~5.0 m A=81m2 小口止工 N=4箇所 雑 工 取付工 N=4箇所 |

令和7年 (第7次査定) 令和7年6月23日~令和7年6月26日 梅雨前線豪雨

| | 令和7 | 年 (第7次査定) | | | | 令和7年6月23日~令和7年6月26日 梅雨前線豪雨 |
|----------|------|---------------|-----|---|--------|---|
| 工事 | 事務 | 河川 | 位置 | | | 設 計 概 要 |
| 番号 | 所名 | 路線名 | 市 | 町 | 大 | 決 定 |
| | | (橋 梁) 市町村道 | 郡高 | 村 | 宇山 | 復旧延長 L=5.7m W=4.0m |
| 31 | 山市 | | 山市 | | 町 | 路側工 練プロック積工 L=5.1m SL=4.5m A=2 |
| | | 山口朝日線 | .,. | | Д П | 3 m 2 |
| | | | | | 朝 | 雑 工 取付工 N=2箇所 |
| | | | | | 線 | |
| | | | | | 1 | |
| <u> </u> | 高 | 市町村道 | 高 | | 山 | 復旧延長 L=21.0m W=3.0m |
| 32 | 山市 | 11.717.2 | 山市 | | 町 | 路側工 練プロック積工 L=14.8m SL=2.3~5.0 |
| | 117 | 山口朝日線 | 112 | | 口 臣 3 | m A=58m2 鋼製擁壁工 L=5.0m H=2.0~3.5m A= |
| | | , | | | 朝 | 15m2 |
| | | | | | 線 | ハロ止エ N=4箇所 雑 エ 取付エ N=4箇所 |
| | | | | | 2 | WE T WALL IN - 4 DIVI |
| | 高 | 市町村道 | 高 | | 山 | 復旧延長 L=26.0m W=4.0m |
| 33 | die | | 山市 | | 口町 | 路側工 練プロック積工 L=25.4m SL=4.8~5.6 |
| | 111 | 山口朝日線 | 111 | | 山口 | m A=133m2 雑 エ 取付エ N=2箇所 |
| | | | | | 朝 | 仮設工 大型土のう工 N=5袋 |
| | | | | | 日 線 | 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ400) L=40m |
| | | | | | 3 | IN ULT. (V 400) L – 40 III |
| <u> </u> | 高 | 市町村道 | 高 | | 山 | 復旧延長 L=18.5m W=4.0m |
| 34 | die | 1174170 | 山市 | | 口町 | 法面工 切土法面整形工 A = 3 6 0 m 2 |
| | 1112 | 山口朝日線 | 113 | | Щ | 植生マットエ A=360m2 |
| | | | | | 朝 | |
| | | | | | 日 線 | |
| | | | | | 4 | |
| <u> </u> | 高 | 市町村道 | 高 | | 山 | 復旧延長 L=5.0m W=2.5m |
| 35 | die | 11.717.2 | 山市 | | 町 | 路側工 練プロック積工 L=4.4m SL=4.1~5.6m |
| | 11,2 | 山口朝日線 | 112 | | 山口 | A=22m2 小口止工 N=2箇所 |
| | | | | | 朝日 | 舗装工 再生密粒度 A s 1 3 F A = 3 m 2 |
| | | | | | 線 | 雑 工 取付工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=3.0m、敷鉄板) L=43m |
| | | | | | 5 | MARIE TEPHENIE (III OII OIII MANIE) |
| | 高 | 市町村道 | 高 | | 山 | 復旧延長 L=11.5m W=3.5m |
| 36 | die | | 山市 | | 口町 | 路側工 練ブロック積工 L=10.9m SL=1.0m A= |
| | | 山口朝日線 | | | 山口 | 11m2 小口止工 N=2箇所 |
| | | | | | 朝日 | 舗装工 再生密粒度 A s 1 3 F A = 6 m 2 |
| | | | | | 線 6 | 雑 工 取付工 N=2箇所 |
| | | | | | 0 | |
| | 高 | 市町村道 | 高 | | 漆 | 復旧延長 L=24.0m W=3.7m |
| 37 | .1. | | 山市 | | 垣内 | 法面工 崩土除去工 V=45m3 |
| | | 漆垣内14号線 | | | 町 | 切土法面整形工 A=274m2 植生基材工 A=274m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 高 | 市町村道 | 高 | | 丹 | 復旧延長 L=6.8m W=7.2m |
| 38 | die | | 山市 | | 生川 | 路側工 練ブロック積工 L=6.5m SL=2.5~5.6m |
| | | 大萱10号線 | | | 町大 | A = 3 3 m 2 雑 工 取付工 N = 2 箇所 |
| | | | | | 萱 | 仮設工 大型土のう工 N=4袋 |
| | | | | | | 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ500) L=22m |
| | | | | | | 仮設ヤードエ N=1箇所 |
| | | | | | | |

令和7年 (第7次查定) 令和7年6月23日~令和7年6月26日 梅雨前線豪雨

| | 令和7 | 年 (第7次査定) | | | | 令和7年6月23日~令和7年6月26日 梅雨前線豪雨 |
|--------|-----|----------------|-----|----|---------|---|
| 工事 | 事務 | 河 川 | | 位置 | | 設 計 概 要 |
| 番 号 | 所名 | 路 線 名 (橋 梁) | 市郡 | 町村 | 大字 | 决 定 |
| 39 | 高山市 | 古町村道 呂瀬金山線 | 高山市 | | 丹生川町折敷地 | 復旧延長 L=9.0m W=6.2m 路側工 大型ブロック積工 L=6.0m SL=5.9~8.2 m A=44m2 練ブロック積工 L=1.7m SL=4.5m A=8 m2 小口止工 N=3箇所 防護柵工 Gr-C-4E撤去再設置 L=20.0m 雑 工 取付工 N=2箇所 |
| 40 | 高山市 | 市町村道 上野12号線 | 高山市 | | 上野町 | 復旧延長 L=7.0m W=2.5m 路側工 練プロック積工 L=6.4m SL=2.9m A=1 9m2 小口止工 N=2箇所 雑 工 取付工 N=2箇所 |
| 41 | 高山市 | 市町村道 日面線 | 市山市 | | 丹生川町日面 | 復旧延長 $L=28.2m$ $W=7.0m$ 路側工 補強土壁工 $L=24.7m$ $A=188m2$ 練プロック積工 $L=6.5m$ $SL=2.7\sim5.6m$ $A=51m2$ 雑 エ 取付工 $N=3$ 箇所 仮設工 大型土のう工 $N=9$ 袋 締切排水工 $N=1$ 箇所 掛樋工 $(\phi1,000)$ $L=78m$ |
| 42 | die | 市町村道 滝日影平線 | 高山市 | | 淹 町 | 復旧延長 L=15.0m W=4.0m 路側工 練プロック積工 L=14.4m SL=5.0~5.3 m A=74m2 小口止工 N=2箇所 雑 工 取付工 N=2箇所 |
| 43 | 高山市 | 市町村道町方槻本線 | 高山市 | | 丹生川町山口 | 復旧延長 L=20.0m W=5.0m 路側工 練プロック積工 L=19.7m SL=4.1~4.2 m A=82m2 雑 工 取付工 N=1箇所 仮設工 大型土のう工 N=2袋 締切排水工 N=1箇所 掛樋工(φ500) L=22m |