査定:第7次 査定区分:本省 長 野 県 置 位 申請 額(千円) 決 定 額(千円) 設 計 概 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 |方査||順緊 内転属又 郡市 町 村 大 字 経済効果 異常気象 要 工事費 申 請 決 定 摘 工事費 は内未成 |法定|位急 号事 市町村名 路線名 は内未成 積算方法 住家及びこれに進ずる建物 0.02 ha 復旧延長 L=13.0m 一級河川 鉄道及び道路 0.05 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 km 積上 復旧延長 L=13.0m 23180 コンクリートブ・ロック積工 コンクリートブ・ロック積工 L=12.4m sl=4.9~5.2m A=63m2 L=12.4m sI=4.9~5.2m A=63m2 関連又は助成事業 小口止工 小口止工 N=2基 V=2m3 N=2基 V=2m3 雑工(すりつけ工) |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 6月30日 適用条項 雑工(すりつけ工) 石積工 A=11m2 石積工 A=11m2 2. 2. (一). イ 仮設工 仮設工 n 土留・仮締切工 大妻籠 土留·仮締切工 男埵川 机.上 269 木曽 木曽郡 南木曽町 C 7月2日 応急仮工事適用条項 大型土のう(撤去) N=25袋 大型土のう(製作・設置・撤去) 大型土のう(撤去) N=30袋 建設事務所 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 9. (-). = 大型土のう(製作・設置・撤去) 応急本工事適用条項 仮水路工 φ900mm L=28m 梅雨前線 足場工 A=20掛m2 応急仮工事 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 応急仮工事 大型土のう(製作・設置) N=25袋 盛土エ V=10m3 大型土のう(製作・設置) N=30袋 前災害発生年・番号 0 鉄道及び道路 2.50 積算方法 一般国道 工事費総額 工事費総額 工事費総額 田、畑及び山林 10.00 工事費総額 ha 積上 23180 交通量自動車 380.00 台/日 復旧延長L=17m 関連又は助成事業 | 擁壁工 コンクリートブロック積 | L=17m sl=1.1~4.9m A=63m2 復旧延長I=17m 小口止めエ N=2基 V=1m3 |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 6月30日 適用条項 アスファルト舗装工 A=27m2 L=6.0m sI=4.9m A=29m2 ガードレール設置工 L=17m 2. 2. (-). \square 間詰工 N=2基 V=18m3 九蔵峠16号 361号 270 木曽 木曽郡 木曽町 В アスファルト舗装工 A=27m2 ガードレール設置工 L=16m 7月2日 応急仮工事適用条項 雑工(すり付け工) カーブ 建設事務所 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 -練石積工 A=3m2 アスファルト舗装工 A=4m2 内工事雑費 仮設工 応急本工事適用条項 ガードレール設置工 L=3m 足場工 A=29掛m2 梅雨前線 足場工 A=62掛m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 国庫負担対象額 前災害発生年・番号 鉄道及び道路 0.03 積算方法 工事費総額 交通量徒歩 50.00 人/日 市町村道(その他) 工事費総額 工事費総額 積上 工事費総額 復旧延長 L=27.7m 復旧延長 L=27.7m 23180 交通量自動車 10.00 台/日 関連又は助成事業 W=3.0m~4.5m W=3 0m~4 5m 幅昌 場所打杭エ L=17.0m N=20本 か、ラウンド、アンカーエ L=18.5m N=9本 場所打杭工 L=17.0m N=21本 グラウンドアンカーエ L=18.5m N=9本 L=21.0m N=2本 L=21.0m N=1本 |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 6月30日 適用条項 小口止て 小口止工 V=4m3 V=7m3 天端コンクリートエ V=4m3 天端コンクリートエ V=4m3 2. 2. (-). □ 調整コンクリートエ V=1m3 調整コンクリートエ V=1m3 271 南木曽町 中山道 木曽郡 南木曽町 吾妻下り谷 実査 В 7月2日 応急仮工事適用条項 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 A=57m2 内工事雜費 (4+10+20) (4+10+20) 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 カート・レール基礎工 L=30m ガードレール基礎工 L=30m 応急本工事適用条項 ガードレール設置工 再利用 L=29m ガードレール設置工 再利用 L=29m 仮設モルタル吹付工 t=5cm A=161m2 仮設モルタル吹付工 t=5cm A=161m2 梅雨前線 雑工(取付工) 雑工(取付工) A=6m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 練石積工 練石積工 A=12m2 豪雨 内未成・内転属 7スファルト舗装工 A=3m2 (4+10+20) 7スファルト舗装工 A=3m2 (4+10+20) 前災害発生年・番号 鉄道及び道路 0.02 積算方法 一般国道 交通量自動車 3395.00 台/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 23180 復旧延長 L=21.2m 復旧延長 L=22.0m 関連又は助成事業 大型ブロックエ L=21.4m H=6.0m 大型ブロックエ L=20.6m H=6.3m A=125m2 A=120m2 小口止エ N=2箇所 V=4m3 小口止工 N=2箇所 V=4m3 |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 6月30日 適用条項 ガードレールエ (土中用) L=22m ガードレールエ (土中用) L=16m 2. 2. (-). □ 区画線工(外側線) L=22m 区画線工(外側線) L=12m 403号 矢越洞門下 雑工(取付け工) 273 安曇野 安曇野市 実査 В 雑工(取付け工) 7月2日 応急仮工事適用条項 コンクリート擁壁工 V=26m3 コンクリート擁壁工 V=16m3 建設事務所 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 石積工 A=14m2 仮設工 仮水路工 (φ1350mm) L=33m 仮設工 土留・仮締切工(大型土のう) N=30 応急本工事適用条項 土留・仮締切工(大型土のう) N=30 梅雨前線 、 交通管理工(交通誘導警備員)N=64 交通管理工(交通誘導警備員)N=70 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 前災害発生年・番号

査定:第7次 査定区分:本省

長 野 県 置 位 申請 額(千円) 決 定 額(千円) 設 計 概 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 |方査||順緊 内転属又 郡市 町 村 大 字 経済効果 異常気象 要 工事費 工事費 申 請 決 定 摘 は内未成 |法定|位急 号事┃市町村名 路線名 は内未成 積算方法 鉄道及び道路 0.02 復旧延長L=21.5m 一般国道 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量自動車 3395.00 台/日 積上 復旧延長L=21.5m 23180 大型ブロックエL=20.9m H=4.9~5.6m 大型ブロックエL=20.9m H=5.3~6.0m 関連又は助成事業 |=98m2 | 小口止工 N=2箇所 V=6m3 | ガードレールエ(構造物用) L=22m 小口止エ N=2箇所 V=6m3 ガードレールエ (構造物用) L=22m 舗装工 A=85m2 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 舗装工 A=85m2 区画線工(外側線・中央線) L=22m 区画線工(外側線・中央線) L=22m 経工 (取付工) コンクリート擁壁工 V=39m3 ガードレールエ (既設利用) L=7m 舗装工 A=33m2 2. 2. (-). - n 403号 李口上 ー コンクリート擁壁工 V=42m3 274 安曇野 安曇野市 実査 В 7月2日 応急仮工事適用条項 ガードレールエ (既設利用) L=7m 建設事務所 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 舗装工 A=33m2 区画線工(外側線・中央線) L=7m 区画線工(外側線・中央線) L=7m 応急本工事適用条項 仮設工 仮水路工 (φ1350) L=37m 土留・仮締切工(大型土のう)N=20 梅雨前線 土留・仮締切工 (大型土のう) N=28 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 ~ 交通管理工(交通誘導警備員)N=42 ~ 交诵管理工(交诵誘導警備員)N=30 前災害発生年・番号 0 鉄道及び道路 0.01 積算方法 復旧延長 L=10.5m 復旧延長 I=10.5m 一般県道 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量自動車 292.00 台/日 ブロック積工 L=9.9m SL=3.5~ ブロック積工 L=9.9m SL=3.5~ 積上 23180 4.5m A=40m2 4 5m A=40m2 関連又は助成事業 ・ ハロ止エ N=2箇所 V=3m3 ・ ハロ止エ N=2箇所 V=3m3 ガードレール基礎工 L=14.0m ガードレール基礎工 L=14.0m 舗装工 L=10.5m A=17m2 7スカー 舗装工 L=10.5m A=17m2 アスカー 6月30日 |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 適用条項 L=10.5m L=10. 5m 2. 2. (-). \square ガードレールエ L=14.0m 区画線 ガードレールエ L=14.0m 区画線 国見 275 長野 小川長野線 長野市 С エ L=10.5m ⊥ L=10.5m 7月2日 応急仮工事適用条項 雑工(取付工) 雑工(取付工) 建設事務所 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 内工事雑費 プロック積工 L=1.9m A=6m2 ブロック積工 L=1.9m A=6m2 応急本工事適用条項 練石積工 L=1.6m A=4m2 練石積工 L=1.6m A=4m2 舗装工 L=3.5m A=6m2 アスカー 舗装工 L=3.5m A=6m2 7スカー 梅雨前線 L=3.5mL=3.5m国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 国庫負担対象額 区画線工 L=3.5m 区画線工 L=3.5m 仮設工 前災害発生年・番号 足場工 A=40掛m2 足場工 A=40掛m2 鉄道及び道路 0.01 積算方法 一般県道 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量自動車 352.00 台/日 積上 工事費総額 復旧延長L=11.0m 復旧延長L=11.0m 23180 関連又は助成事業 ブロック積工 L=10.4m ブロック積工 L=10.4m SL=2. 2m A=23. 0m2 SI = 2. 2m A= 23. 0m2 小口止工 N=2基 小口止工 N=2基 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 舗装工 A=7m2 舗装工 A=7m2 2. 2. (-). □ 区画線工 L=11.0m 区画線工 L=11.0m 276 長野 信州新中条 長野市 成山 С 7月2日 応急仮工事適用条項 雑工(取付工) 雑工(取付工) 建設事務所 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 練石積 L=2.8m A=5.4m2 練石積 L=2.8m A=5.4m2 応急本工事適用条項 区画線工 L=2.0m 区画線工 L=2.0m 梅雨前線 仮設工 仮設工 交通誘導警備員 N=60 交通誘導警備員 N=60 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 前災害発生年·番号 鉄道及び道路 0.01 積算方法 主要地方道 交通量自動車 694.00 台/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 23180 関連又は助成事業 復旧延長 I=6 0m ブロック積工 L =5.4m 復旧延長 L=6.0m SL=4.1m A=22m2 ブロック積工 L =5.4m 小口止工 SL=4. 1m A=22m2 |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 N=2基 6月30日 適用条項 . ユエニ N=2基 ガードレール撤去・設置 L=10m がート・レール撤去・設置 L=10m 2. 2. (-). □ アスファルト舗装工 A=11m2 区画線設置 アスファルト舗装工 A=11m2 277 長野 丸子信州新線 長野市 石津 В 7月2日 応急仮工事適用条項 雑工 (取付工) 雑工 (取付工) 石積(練石積) 石積(練石積) 建設事務所 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 **アスファルト舗装工 A=7m2** プスファルト舗装工 A=7m2 区画線設置 応急本工事適用条項 L=4m 仮設工 仮設工 N=72 J 梅雨前線 へはユ 交通誘導警備員 N=78人 足場工 V=20掛m2 足場工 国庫負担対象額 V=20掛m2 豪雨 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 前災害発生年・番号 目 見 書 論

査定:第7次 査定区分:本省

長 野 県 位 置 申請 額(千円) 決 定 額(千円) 設 計 概 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 |方査||順緊 内転属又 町 村 郡市 大 字 申 請 経済効果 異常気象 要 工事費 工事費 決 定 摘 は内未成 は内未成 法定位急 号事 市町村名 路線名 積算方法 鉄道及び道路 0.02 一般県道 交通量自動車 417.00 台/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 23180 関連又は助成事業 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 復旧延長 L=15.0m 復旧延長 L=15.0m 落石防止網工(ポケット式 落石防止網工(ポケット式 2. 1 岩本里穂刈線 猿倉 278 長野 長野市 机.上 C 7月2日 応急仮工事適用条項 ロックネット) ロックネット) L=15. Om SL=30. Om L=15. Om SL=30. Om 建設事務所 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 A=450m2 A=450m2 応急本工事適用条項 梅雨前線 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 前災害発生年・番号 0 交通量自動車 10.00 台/日 積算方法 復旧延長 L=10.0m 復旧延長 L=10.0m 市町村道(その他) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 5.00 人/日 積上 23180 幅員 W=2.9~3.4m 幅員 W=2.9~3.4m 関連又は助成事業 ブロック積工 L=9.4m ブロック積工 L=9.4m SL=2. 2~2. 6m SL=2. 2~2. 6m |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 6月30日 適用条項 A=23m2A=23m2 小口止工 小口止工 2. 2. (-). \square 中条149号線 青木 279 長野市 長野市 С N=2箇所 V=1m3 N=2箇所 V=1m3 7月2日 応急仮工事適用条項 コンクリート舗装工 A=8m2 コンクリート舗装工 A=8m2 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 内工事雜費 U型側溝撤去・再設置工 U型側溝撤去・再設置工 応急本工事適用条項 L=1.0m I=1 Om 梅雨前線 雑工 (取付工) 雑工 (取付工) 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 国庫負担対象額 練石積工 A=5m2 練石積工 A=5m2 前災害発生年・番号 コンクリート舗装工 A=2m2 コンクリート舗装工 A=2m2 交通量自動車 30.00 台/日 積算方法 市町村道(二級) 交通量徒歩 10.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 23180 復旧延長 L=6.0m 関連又は助成事業 復旧延長 L=6.0m 幅員 W=3.6m 幅員 W=3.6m ブロック積工 L=5.4m 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 SL=2. 3~2. 9m $SI = 2.3 \sim 2.9 m$ 2. 2. (-). □ A = 1.5m2A = 15m2280 長野市 上長井和沢線 長野市 生板 С 小口止工 小口止工 7月2日 応急仮工事適用条項 N=2箇所 V=1m3 内工事雜費 N=2箇所 V=1m3 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 7スファルト舗装工 A=5m2 7スファルト舗装工 A=5m2 応急本工事適用条項 雑工(取付工) 雑工 (取付工) 梅雨前線 練石積工 A=5m2 練石積工 A=5m2 アスファルト舗装工 A=2m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 7スファルト舗装工 A=2m2 前災害発生年·番号 交通量自動車 20.00 台/日 積算方法 復旧延長 L=5.0m 復旧延長 L=5.0m 市町村道(その他) 交通量徒歩 5.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 幅員 W=3.6~4.1m 積上 幅員 W=3.6~4.1m 23180 プロック積工 L=5.5m 関連又は助成事業 ブロック積工 L=5.5m SL=3.4~5.6m SL=3.4~5.6m A=25m2A=25m2 内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事 小口止工 6月30日 適用条項 小口止工 N=2筒所 V=2m3 2. 2. (-). □ N=2箇所 V=2m3 盛土工 V=70m3 281 長野市 中条281号線 長野市 上下条 С 盛土工 V=80m3 ー 植生エ A=40m2 7月2日 応急仮工事適用条項 7スファルト舗装工 A=5m2 植生工 A=40m2 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 排水管設置工 L=10m アスファルト舗装工 A=5m2 仮設道路工 L=16m 応急本工事適用条項 排水管設置工 L=16m ふとんかご H50×W120 L=1m 梅雨前線 仮設道路工 L=16m 埋戻コンクリートエ V=1m3 国庫負担対象額 雑工(取付工) 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 雑工(取付工) 植生土のうエ A=9m2 植生土のうエ A=9m2 前災害発生年・番号 植生工 A=10m2 植生工 A=4m2

査定:第7次 査定区分:本省

長 野 県 置 位 申請 額(千円) 決 定 額(千円) 設 計 概 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 |方査||順緊 内転属又 町 村 郡市 大 字 経済効果 異常気象 要 工事費 工事費 申 請 決 定 摘 は内未成 法定位急 号事 市町村名 路線名 は内未成 交通量自動車 20.00 台/日 積算方法 復旧延長 L=5.0m 復旧延長 L=5.0m 市町村道(一級) 交通量徒歩 10.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 23180 幅員 W=8.4~8.5m 幅員 W=8.4~8.5m 関連又は助成事業 ブロック積工 L=4.4m ブロック積工 L=4.4m SL=2.6~2.9m SL=2.6~2.9m 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 A=12m2A = 12m22. 2. (-). □ 小口止工 小口止工 竹房吉原線 大門 机.上 282 長野市 長野市 C N=2箇所 V=2m3 N=2箇所 V=2m3 7月2日 応急仮工事適用条項 アスファルト舗装工 A=5m2 アスファルト舗装工 A=5m2 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 アスカーフ゛エ L=5m アスカーフ゛エ L=5m 応急本工事適用条項 雑工 (取付工) 雑工 (取付工) 梅雨前線 練石積工 A=6m2 練石積工 A=6m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 7スファルト舗装工 A=2m2 7スファルト舗装工 A=2m2 前災害発生年・番号 アスカーブ エ L=3m アスカーフ゛エ L=3m 0 交通量自動車 20.00 台/日 積算方法 市町村道(二級) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 5.00 人/日 工事費総額 積上 復旧延長 L=7.0m 23180 復旧延長 L=7.0m 幅員 W=4.3~4.5m 関連又は助成事業 ブロック積工 L=6.4m 幅員 W=4.3~4.5m ブロック積工 L=6.4m SL=3.0m A=19m2 |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 6月30日 適用条項 SL=3.0m小口止工 N=2箇所 V=2m3 2. 2. (-). \square 小口止工 味藤 283 長野市 堀切下味藤線 長野市 С N=2箇所 V=2m3 7スファルト舗装工 L=7.0m 7月2日 応急仮工事適用条項 7スファルト舗装工 L=7.0m 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 内工事雑費 \=4m2 応急本工事適用条項 雑工 (取付工) 雑工(取付工) 梅雨前線 練石積工 A=6m2 練石積工 A=6m2 アスファルト舗装工 A=2m2 アスファルト舗装工 A=2m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 前災害発生年・番号 交通量自動車 10.00 台/日 積算方法 市町村道(一級) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 2.00 人/日 工事費総額 積上 復旧延長 L=6.0m 復旧延長 L=6.0m 23180 関連又は助成事業 幅員 W=3.5~3.9m 幅員 W=3 5~3 9m ブロック積工 L=5.4m ブロック積工 L=6.0m SL=2. 3~2. 8m SL=2. 3~2. 8m |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 6月30日 適用条項 A=14m2 A=16m2 2. 2. (-). □ コンクリート舗装工 A=5m2 小口止工 284 長野市 中川手線 長野市 西細尾 C N=2箇所 V=1m3 7月2日 応急仮工事適用条項 コンクリート舗装工 A=5m2 雑工 (取付工) 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 ブロック積工 A=6m2 応急本工事適用条項 雑工 (取付工) コンクリート舗装工 A=2m2 梅雨前線 ブロック積工 A=7m2 小口止工 N=1箇所 コンクリート舗装工 A=2m2 V=1m3 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 前災害発生年·番号 交通量自動車 10.00 台/日 積算方法 市町村道(二級) 交通量徒歩 5.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 復旧延長 L=5.0m 23180 復旧延長 L=5.0m 関連又は助成事業 幅員 W=3.6~3.8m 幅員 W=3.6~3.8m ブロック積工 L=4.7m ブロック積工 L=4.4m SL=2.6m A=12m2 内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事 6月30日 適用条項 SL=2.6m A=11m2 小口止工 2. 2. (-). □ 小口止工 N=1箇所 V=1m3 N=2筒所 V=2m3 285 長野市 塩本伊切線 長野市 塩本 C 7月2日 応急仮工事適用条項 7スファルト舗装工 A=4m2 アスファルト舗装工 A=4m2 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 雑工(取付工) 雑工(取付工) 応急本工事適用条項 練石積工 A=3m2 練石積工 A=6m2 梅雨前線 アスファルト舗装工 A=3m2 7スファルト舗装工 A=2m2 ブロック積工 A=5m2 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 前災害発生年・番号

査定:第7次 査定区分:本省

長 野 県 置 位 申請 額(千円) 決 定 額(千円) 設 計 概 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 |方査||順緊 内転属又 郡市 町 村 大 字 経済効果 異常気象 要 工事費 工事費 申 請 決 定 摘 は内未成 法定位急 号事 市町村名 路線名 は内未成 5.00 台/日 積算方法 交通量自動車 市町村道(その他) 交通量徒歩 2.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 復旧延長 L10.0m 復旧延長 L10.0m 23180 幅員 W=3.9~4.1m 幅員 W=3.9~4.1m 関連又は助成事業 ブロック積工 L=9.4m ブロック積工 L=9.4m SL=2.7~3.8m A=31m2 SL=2.7~3.8m A=31m2 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 小口止工 小口止工 2. 2. (-). - N=2箇所 V=1m3 N=2箇所 V=1m3 枌ノ木 信州新町238号線 机.上 286 長野市 長野市 C 7月2日 応急仮工事適用条項 コンクリート舗装工 A=14m2 コンクリート舗装工 A=14m2 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 ガードレール基礎工 L=10m ガードレール基礎工 L=10m 応急本工事適用条項 ガードレール設置工 L=9m ガードレール設置工 L=9m 梅雨前線 雑工 (取付工) 雑工 (取付工) 練石積工 A=7m2 練石積工 A=7m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 コンクリート舗装工 A=2m2 コンクリート舗装工 A=2m2 前災害発生年・番号 0 5.00 台/日 積算方法 復旧延長 L=16.0m 復旧延長 L=15.2m 交通量自動車 幅員 W=4.3~4.5m 幅員 W=4.3~4.5m 市町村道(その他) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 2.00 人/日 工事費総額 積上 23180 ブロック積工 L=14.6m ブロック積工 L=14.6m 関連又は助成事業 SL=2.1~3.5m A=48m2 SL=2.1~3.5m A=48m2 小口止工 小口止工 N=2箇所 V=2m3 6月30日 |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 N=2笛所 V=2m3 適用条項 コンクリート舗装工 A=53m2 コンクリート舗装工 A=18m2 2. 2. (-). \square ガート νール基礎工 H=0.5m ガードレール基礎工 H=0.5m 287 長野市 信州新町445号線 長野市 石畑 С 7月2日 応急仮工事適用条項 _=15m =16m 内工事雑費 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 ガードレール設置工 L=15m ガードレール設置工 L=15m 雑工(取付工) 雑工(取付工) 応急本工事適用条項 ブロック積工 A=1m2 ブロック積工 A=2m2 梅雨前線 練石積工 A=1m2 練石積工 A=1m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 国庫負担対象額 コンクリート舗装工 A=4m2 コンクリート舗装工 A=2m2 ガードレール撤去再設置工 ガードレール撤去再設置工 前災害発生年・番号 =2m 交通量自動車 20.00 台/日 積算方法 市町村道(二級) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交诵量徒歩 5.00 人/日 工事費総額 積上 復旧延長 L=12.4m 復旧延長 L=12.4m 23180 関連又は助成事業 幅員 W=4 4~5 4m 幅員 W=4.4~5.4m ブロック積工 L=11.8m ブロック積工 L=11.8m SL=4.3m A=51m2 SL=4.3m A=51m2 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 小口止工 小口止て 2. 2. (-). \square N=2箇所 V=2m3 N=2箇所 V=2m3 288 長野市 山秋栃久保線 長野市 高出 С アスファルト舗装工 A=21m2 アスファルト舗装工 A=21m2 7月2日 応急仮工事適用条項 ガードレール設置工 L=11m ガードレール設置工 L=11m 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 ガードレール基礎工 L=12m ガードレール基礎工 l=12m 応急本工事適用条項 雑工 (取付工) 雑工 (取付工) 梅雨前線 練石積工 A=12m2 練石積工 A=12m2 7スファルト舗装工 A=4m2 7スファルト舗装工 A=4m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 ガードレール設置工 L=5m ガードレール設置工 L=5m 前災害発生年·番号 交通量自動車 5.00 台/日 積算方法 市町村道(その他) 交通量徒歩 5.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 23180 復旧延長 L=37.0m 復旧延長 L=37.0m 関連又は助成事業 幅員 W=3.5m 幅員 W=3.5m ブロック積工 L=35.6m ブロック積工 L=35.6m 内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事 6月30日 適用条項 SL=4. 7~5. 3m SL=4. 7~5. 3m 2. 2. (-). □ A=166m2 A=166m2 信州新町397号 289 長野市 長野市 鹿島 С 小口止工 小口止工 7月2日 応急仮工事適用条項 N=2箇所 V=2m3 N=2箇所 V=2m3 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 コンクリート舗装工 A=65m2 コンクリート舗装工 A=65m2 応急本工事適用条項 雑工 (取付工) 雑工 (取付工) 梅雨前線 練石積工 A=12m2 練石積工 A=12m2 国庫負担対象額 豪雨 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 コンクリート舗装工 A=4m2 コンクリート舗装工 A=4m2 前災害発生年・番号

査定:第7次 査定区分:本省

長 野 県 置 位 申請 額(千円) 決 定 額(千円) 設 計 概 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 方査 順緊 内転属又 郡市 町 村 大 字 経済効果 異常気象 要 工事費 工事費 申 請 決 定 摘 は内未成 |法定|位急 号事 市町村名 路線名 は内未成 交通量自動車 10.00 台/日 積算方法 復旧延長 L=8.0m 復旧延長 L=8.0m 市町村道(二級) 交通量徒歩 5.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 幅員 W=4.3~5.7m 幅員 W=4.3~5.7m 23180 ブロック積工 L=7.4m ブロック積工 L=7.4m 関連又は助成事業 SL=2.1~2.4m SL=2. 1~2. 4m A=17m2 A = 17m2内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 小口止工 小口止工 2. 2. (-). - N=2箇所 V=1m3 N=2箇所 V=1m3 吐唄米田和線 和田之城 机.上 コンクリート舗装工 A=11m2 コンクリート舗装工 A=11m2 290 長野市 長野市 C 7月2日 応急仮工事適用条項 ガードレール基礎工 L=10m ガードレール基礎工 L=10m 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 ガードレール設置工 L=9m ガードレール設置工 L=9m 応急本工事適用条項 雑工 (取付工) 雑工 (取付工) 梅雨前線 フ゛ロック積工 A=4m2 フ゛ロック積工 A=4m2 コンクリート舗装工 A=3m2 コンクリート舗装工 A=3m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 ガードレール撤去再設置工 ガードレール撤去再設置工 前災害発生年・番号 0 交通量自動車 20.00 台/日 積算方法 市町村道(二級) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 5.00 人/日 積上 工事費総額 復旧延長 L=5.0m 復旧延長 L=5.0m 23180 関連又は助成事業 幅員 W=5.3~5.9m 幅員 W=5.3~5.9m ブロック積工 L=4.4m ブロック積工 L=4.4m SL=3.9~4.2m A=18m2 SL=3.9~4.2m A=18m2 |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 6月30日 適用条項 小口止工 小口止工 N=2筒所 V=2m3 N=2筒所 V=2m3 2. 2. (-). - 机上 291 長野市 山秋栃久保線 高出上 С 7月2日 応急仮工事適用条項 長野市 7スファルト舗装工 A=7m2 アスファルト舗装工 A=7m2 ガードレール設置工 L=4m ガードレール設置工 L=4m 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 ガードレール基礎工 L=5m ガードレール基礎工 L=5m 応急本工事適用条項 雑工 (取付工) 雑工 (取付工) 梅雨前線 練石積 TA=8m2 練石積工A=8m2 7スファル舗装工 A=2m2 7スファル舗装工 A=2m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 ガードレール設置工 L=8m ガードレール設置工 L=8m 前災害発生年・番号 復旧延長L=6.0mW=4.4~ 復旧延長L=6.0mW=4.4~ 交通量自動車 30.00 台/日 積算方法 4.5m 4.5m 市町村道(一級) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交诵量徒歩 10.00 人/日 積上 23180 ブロック精工 ブロック積エ 関連又は助成事業 L=5.4m SL=4.1~4.6m L=5. 4m SL=4. 1~4. 6m A=24m² A=24m² 6月30日 |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 小口止工2箇所 V=2m3 小口止工2箇所 V=2m3 適用条項 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 2. 2. (一). イ 12号線 机上 楮畑 С 292 小川村 上水内郡 小川村 L=6.0m A=13m² L=6.0m A=13m² 7月2日 応急仮工事適用条項 大型土のう N=13袋 大型土のう N=13袋 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 仮設排水管 φ 1000mm 仮設排水管 φ 1000mm 応急本工事適用条項 I = 16mI = 16m梅雨前線 雑工(取付工) 雑工(取付工) 豪雨 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 練石積 A=11㎡ 練石積 A=11㎡ 前災害発生年・番号 アスファルト舗装工 A=8 アスファルト舗装工 A=8 交通量自動車 50.00 台/日 積算方法 市町村道(二級) 工事費総額 工事費総額 | 交通量徒歩 10.00 人/日 工事費総額 工事費総額 積上 復旧延長L=14.0mW=4.6~4.9m 復旧延長L=14.0mW=4.6~4.9m 23180 関連又は助成事業 大型ブロック積エ 大型ブロック積工 L=13. 4mSL=4. 1~5. 6mA=59m2 L=13. 4mSL=4. 1~5. 6mA=59m2 植生工 A=40m2 植生工 A=40m2 |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 6月30日 適用条項 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 2. 2. (一). イ L=14. Om A=17m2 L=14. Om A=17m2 293 小川村 18号線 小川村 久木本郷下 小口止工 N=2箇所 V=7m3 小口止工 N=2箇所 V=7m3 7月2日 応急仮工事適用条項 上水内郡 大型土のう N=4袋 大型土のう N=4袋 内工事雑費 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 仮設排水管φ200mm L=28m 仮設排水管 か200mm I = 28m 応急本工事適用条項 雑工(すり付け工) 雑工(すり付け工) 梅雨前線 ブロック積工 A=19m2 ブロック積工 A=19m2 植牛工 A=11m2 植牛工 A=11m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 アスファルト舗装工 A=8m2 アスファルト舗装工 A=8m2 前災害発生年・番号

査定:第7次 査定区分:本省

長 野 県 置 位 申請 額(千円) 決 定 額(千円) 設 計 概 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 |方査||順緊 内転属又 郡市 町 村 大 字 経済効果 異常気象 要 工事費 工事費 請 決 定 摘 は内未成 法定位急 号事 市町村名 路線名 は内未成 交通量自動車 50.00 台/日 積算方法 市町村道(二級) 交通量徒歩 10.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 復旧延長L=13.0mW=3.6~ 復旧延長L=13.0mW=3.6~ 23180 関連又は助成事業 4. 1m 4. 1m ブロック積エ ブロック積工 L=12. 4mSL=1. 1~2. 6mA=25 L=12. 4mSL=1. 1~2. 6mA=25 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 2. 2. (-). - アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 久木本郷上 18号線 机.上 294 小川村 上水内郡 小川村 C 7月2日 応急仮工事適用条項 L=13.0m A=11m² L=13.0m A=11m² 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 小口止工2箇所 V=1m3 小口止工2箇所 V=1m3 応急本工事適用条項 雑工(取付工) 雑工(取付工) 梅雨前線 練石積 A=3m² 練石積 A=3㎡ 9. (二) アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 A=0. 4m² A=0.4m² 前災害発生年·番号 0 交通量自動車 50.00 台/日 積算方法 市町村道(二級) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 10.00 人/日 積上 23180 関連又は助成事業 復旧延長L=27.4mW=6.0~10m 復旧延長L=27.4mW=6.0~10m 吹付法枠工 L=27.4m A=165m2 | 吹付法枠工 L=27.4m A=165m2 |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 植生マット L=15.0m A=423m2 植生マット L=15.0m A=438m2 6月30日 適用条項 かご枠工 L=20m かご枠工 L=10m 2. 2. (-). \square 排水路溝 W300 L=73m 排水路溝 W300 L=73m 18号線 295 小川村 上水内郡 小川村 今泉 С 7月2日 応急仮工事適用条項 張コンクリート工t=10cmA=5m2 張コンクリートエt=10cmA=5m2 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 排水補強パイプ n=5本 排水補強パイプ n=5本 大型土囊製作設置撤去n=23袋 大型土囊製作設置撤去n=23袋 応急本工事適用条項 雑工(取付工) 雑工(取付工) 梅雨前線 9. (二) 植生マットA=85m2 植生マットA=85m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 前災害発生年・番号 4災第125号 交通量自動車 4.00 台/日 積算方法 復旧延長L=17.5mW=2.5~4.0m 復旧延長L=17.5mW=2.5~4.0m 2.00 人/日 市町村道(その他) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 積上 工事費総額 23180 関連又は助成事業 ブロック精工 ブロック精工 =10. 9mSL=3. 2~4. 0mA=41 m² =10. 9mSL=3. 2~4. 0mA=41 m² 小口止工2箇所 V=2m3 小口止丁2筒所 V=2m3 コンクリート舗装工 L=11.5m A=6㎡ コンクリート舗装工 L=11.5m A=6m² |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 6月30日 適用条項 雑工(取付工) 雑丁(取付丁) 練石積 A=4m2 練石積 A=4m2 2. 2. (—). **□** ブロック積工 A=5m2 コンクリート舗装工 A=2m2 ブロック積工 A=5m2 コンクリート舗装工 A=2m2 296 小川村 1号支29線 上水内郡 小川村 С 7月2日 応急仮工事適用条項 2工区 L=6.0m ブロック積工L=5.4mSL=2.4mA=13㎡ 2工区 L=6.0m ブロック積工L=5.4mSL=2.4mA=13㎡ 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 応急本工事適用条項 小口止工2箇所 V=2m3 コンクリート舗装工 L=6.0m A=3㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 コンクリート舗装工 L=6.0m A=3㎡ 梅雨前線 雑工(取付工) ブロック積工 A=3m2 雑工(取付工) ブロック積工 A=3m2 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 |練石積 A=3m2 |コンクリート舗装工 A=2m2 コンクリート舗装工 A=2m2 前災害発生年・番号 交通量自動車 5.00 台/日 積算方法 市町村道(その他) 交通量徒歩 3.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 復旧延長L=14.6mW=3.1~ 復旧延長L=14.6mW=3.1~ 23180 関連又は助成事業 3. 3m ブロック積工 ブロック積工 L=14. 0mSL=3. 4~4. 9mA=59 L=14. 0mSL=3. 4~4. 9mA=59 |内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事|内応急仮工事 6月30日 適用条項 2. 2. (-). □ アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 297 小川村 4号支1線 上水内郡 小川村 濁沢 С 7月2日 応急仮工事適用条項 L=15.6m A=28m² L=15.6m A=28m² 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 小口止工2箇所 V=2m3 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 応急本工事適用条項 雑工(取付工) 梅雨前線 練石積 A=10㎡ 練石積 A=10㎡ アスファルト舗装工 A=7 国庫負担対象額 |アスファルト舗装工 A=5 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 前災害発生年・番号

査定:第7次 査定区分:本省

長 野 県 置 位 申請 額(千円) 決 定 額(千円) 設 計 概 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 |方査||順緊 内転属又 町 村 郡市 大 字 経済効果 異常気象 要 工事費 工事費 申 請 決 定 摘 は内未成 法定位急 号事 市町村名 路線名 は内未成 交通量自動車 10.00 台/日 積算方法 市町村道(その他) 交通量徒歩 5.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 復旧延長L=9.0mW=4.6~ 復旧延長L=9.0mW=4.6~ 23180 関連又は助成事業 5. Om 5. Om ブロック積エ ブロック積工 L=8. 4mSL=2. 1~2. 3mA=18 L=8. 4mSL=2. 1~2. 3mA=18 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 内応急仮工事 6月30日 適用条項 2. 2. (-). - 小口止工2箇所 V=1m3 小口止工2箇所 V=1m3 9号支7線 北尾 机.上 298 小川村 上水内郡 小川村 С 7月2日 応急仮工事適用条項 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 $L=9.0m A=5m^2$ L=9.0m A=5m² 応急本工事適用条項 雑工(取付工) 雑工(取付工) 梅雨前線 練石積 A=4㎡ 練石積 A=4㎡ アスファルト舗装工 A=1 アスファルト舗装工 A=1 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 前災害発生年・番号 0 5.00 台/日 積算方法 交通量自動車 市町村道(その他) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 3.00 人/日 積上 23180 復旧延長L=6.0mW=4.1~ 復旧延長L=6.0mW=4.1~ 関連又は助成事業 5. 1m 5. 1m ブロック積エ ブロック積工 6月30日 |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 適用条項 L=5. 4m SL=3. 6m A=19m² L=5.4m SL=3.6m A=19m² 2. 2. (一). イ 小口止工2箇所 V=2m3 小口止工2箇所 V=2m3 299 小川村 13号支21線 上水内郡 小川村 沢入 C 7月2日 応急仮工事適用条項 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 L=4.6m A=2m² L=4.6m A=2m² 応急本工事適用条項 大型土のう N=11袋 大型土のう N=11袋 梅雨前線 仮設排水管φ1000mm 仮設排水管 ϕ 1000mm 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 前災害発生年・番号 交通量自動車 5.00 台/日 積算方法 工事費総額 市町村道(その他) 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 3.00 人/日 工事費総額 積上 復旧延長L=11.5mW=3.0~ 復旧延長L=11.5mW=3.0~ 23180 関連又は助成事業 3. 2m ブロック積工 ブロック積工 L=10. 9m SL=5. 6m A=61 L=10.9m SL=5.6m A=61 |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 6月30日 適用条項 2. 2. (—). **□** アスファルト舗装工 アスファルト舗装工 300 小川村 17号支10線 上水内郡 小川村 蕗畑 С 7月2日 応急仮工事適用条項 L=11.5m A=17m² L=11.5m A=17m² 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 **小口止工2箇所 V=4m3** 小口止工2箇所 V=4m3 応急本工事適用条項 雑工(取付工) 雑工(取付工) 梅雨前線 練石積 A=20㎡ 練石積 A=20㎡ アスファルト舗装工 A=8 アスファルト舗装工 A=9 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 前災害発生年·番号 交通量自動車 10.00 台/日 積算方法 復旧延長L=10.3mW=3.7~3.9m 復旧延長L=9.1mW=3.7~3.9m 市町村道(その他) 交通量徒歩 5.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 1工区 L=6.5m 1工区 L=6.5m 積上 23180 ブロック積工 ブロック積工 関連又は助成事業 L=5. 9mSL=2. 8~3. 9mA=20 m² L=5. 9mSL=2. 8~3. 9mA=20 m² 7スファルト舗装工 L=6.5m A=5㎡ 7スファルト舗装工 L=6 5m A=5㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 **小口止工2箇所 V=2m3** 内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事 6月30日 適用条項 雑工(取付工) 雑工(取付工) 2. 2. (—). **□** 練石積 A=8㎡ 練石積 A=3m² 18号支9線 7スファルト舗装工 A=2㎡ 301 小川村 上水内郡 小川村 久木中村 С 7スファルト舗装工 A=1㎡ 7月2日 応急仮工事適用条項 2工区 L=3.8m 2工区 L=2.6m 内工事雑費 内工事雑費 内工事雜費 内工事雑費 ブロック積工 ブロック積工 L=3. 2mSL=2. 3mA=7 m² L=2. 0mSL=2. 3mA=5 m² 応急本工事適用条項 アスファルト舗装工L=3.8mA=2㎡ 7スファルト舗装工L=2.6mA=1 m² 梅雨前線 小口止工2箇所 V=1m3 小口止工2箇所 V=1m3 国庫負担対象額 豪雨 内未成・内転属 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 雑丁(取付丁) 雑丁(取付丁) **練石**積 A=4㎡ 縛石積 A=4㎡ 前災害発生年・番号 アスファルト舗装工 A=1㎡ 7スファルト舗装工 A=1㎡

目 論 見 書

長 野 県

査定:第7次 査定区分:本省

位 置 申請 額(千円) 額(千円) 設 計 概 決 定 要 番工 事務所名 河川名 内転属又 内転属又 |方査||順緊 町 村 大 字 郡市 工事費 申 請 決 定 経済効果 異常気象 摘 要 工事費 号事 市町村名 路線名 は内未成 は内未成 法定位急 交通量自動車 4.00 台/日 積算方法 市町村道(その他) 工事費総額 交通量徒歩 2.00 人/日 工事費総額 工事費総額 工事費総額 積上 23180 関連又は助成事業 復旧延長L=6.5mW=2.4~ 復旧延長L=6.5mW=2.4~ 4. Om 4. Om 内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事 6月30日 適用条項 ブロック積エ ブロック積エ 2. 2. (-). □ L=5. 9mSL=3. 2~4. 0mA=21 L=5. 9mSL=3. 2~4. 0mA=21 19号支3線 穴尾 机上 С 7月2日 応急仮工事適用条項 302 小川村 上水内郡 小川村 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 小口止工2箇所 V=2m3 小口止工2箇所 V=2m3 応急本工事適用条項 雑工(取付工) 雑工(取付工) 練石積 A=6㎡ 練石積 A=6㎡ 梅雨前線 豪雨 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 前災害発生年・番号 0 交通量自動車 5.00 台/日 積算方法 市町村道(その他) 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 交通量徒歩 3.00 人/日 積上 23180 関連又は助成事業 復旧延長L=20.0mW=3.4m 復旧延長L=20.0mW=3.4m 垂直擁壁工 垂直擁壁工 L=20.0m H=1.7~4.3m A=63m | L=20.0m H=1.7~4.3m A=63m |内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事||内応急仮工事 6月30日 適用条項 コンクリート舗装工 A=50㎡ コンクリート舗装工 A=50㎡ 3. (二). イ ガードレール (Gr-C-2B) L=19m ガードレール (Gr-C-2B) L=19m 22号支3線 味大豆上 机上 С 植生工 A=40㎡ 植生工 A=40㎡ 303 小川村 小川村 7月2日 応急仮工事適用条項 上水内郡 雑工(取付工) 雑工(取付工) 内工事雜費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 練石積 A=10㎡ 練石積 A=10㎡ 応急本工事適用条項 コンクリート舗装工 A=30㎡ コンクリート舗装工 A=30㎡ ガードレール (Gr-C-4E) L=5m ガードレール (Gr-C-4E) L=5m 梅雨前線 植生工 A=37㎡ 植生工 A=37㎡ 豪雨 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 内未成・内転属 前災害発生年・番号 工事費総額 工事費総額 工事費総額 工事費総額 内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事内応急仮工事 計 34箇所 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 内工事雑費 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額 国庫負担対象額

42