

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

長野県

番工号事	事務所名市町村名	河川名路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方 査 法 定	順 緊 位 急	設 計 概 要		経 済 効 果	異 常 気 象	摘 要		
			郡 市	町 村	大 字	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成			申 請	決 定					
4	佐久建設事務所	一般県道 大木浅田切線	佐久市		望月浅田切	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=6.0m L型擁壁 L=6.0m H=3.5m 防護柵工(ガードレール) L=6.0m 舗装工 L=6.0m A=27.0m <sup>2</sup> 雑工(すりつけ工) 練石積工 A=5.0m <sup>2</sup> 舗装工 L=2.0m A=10.0m <sup>2</sup>	復旧延長 L=6.0m L型擁壁 L=6.0m H=3.5m 防護柵工(ガードレール) L=6.0m 舗装工 L=6.0m A=27.0m <sup>2</sup> 雑工(すりつけ工) 練石積工 A=5.0m <sup>2</sup> 舗装工 L=2.0m A=10.0m <sup>2</sup>	交通量自動車 80.00 台/日 田、畑及び山林 1.00 ha	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																豪雨	応急本工事適用条項	
																	内未成・内転属 前災害発生前年・番号	
5	諏訪建設事務所	一般国道 152号	茅野市		白樺湖下	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=4.4m 大型ブロック積 L=3.8m sl=6.8~7.2m A=24m <sup>2</sup> 小口止工 N=2基 アスファルト舗装工 A=9m <sup>2</sup> 区画線工 L=4m アスカープ L=16m 防護柵工 L=14m 防護柵基礎工 L=14m 雑工(ブロック積工 A=33m <sup>2</sup> ) 仮設工 工事用道路工 L=27m	復旧延長 L=4.4m 大型ブロック積 L=3.8m sl=6.8~7.2m A=24m <sup>2</sup> 小口止工 N=2基 アスファルト舗装工 A=8m <sup>2</sup> 区画線工 L=4m 防護柵工 L=17m 防護柵基礎工 L=9m 雑工(ブロック積工 A=15m <sup>2</sup> ) (植生土のう A=19m <sup>2</sup> ) 仮設工 工事用道路工 L=27m	鉄道及び道路 0.00 km 交通量自動車 5236 台/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).イ		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生前年・番号	
6	伊那建設事務所	砂防河川 小黒川	伊那市		つばめ沢橋上	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=36.3m 大型ブロック積工 L=35.4m SL=5.52~ 6.69m A=216m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 V=8m <sup>3</sup> 転石破砕工 N=2個 雑工(すりつけ工) 石積工 A=11m <sup>2</sup> 巨石積工 A=21m <sup>2</sup> 仮設工 工事用道路工 L=152m 敷鉄板 A=120m <sup>2</sup> 土留め・仮締切工 大型 土のうN=19袋 仮排水管 φ1000 L=80m	復旧延長 L=28.3m 大型ブロック積工 L=27.4m SL=5.65~ 6.56m A=167m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 V=8m <sup>3</sup> 転石破砕工 N=2個 雑工(すりつけ工) 石積工 A=45m <sup>2</sup> 仮設工 工事用道路工 L=146m 敷鉄板 A=120m <sup>2</sup> 土留め・仮締切工 大型 土のうN=19袋 仮排水管 φ1000 L=80m	はん濫防止面積 1.30 ha 鉄道及び道路 0.10 km	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).イ		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生前年・番号	
7	伊那建設事務所	一般国道 153号	上伊那郡	中川村	坂戸橋南	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	B	復旧延長 L=7.0m もたれ式擁壁 L=7.0m H=9.6~ 10.9m V=118m <sup>3</sup> アスファルト舗装工 A=11m <sup>2</sup> ガードレール(Gr-C-2B) L=7m 区画線工 L=7m 雑工(取付工) もたれ式擁壁 L=7.2m H=0.0~ 10.9m V=68m <sup>3</sup> アスファルト舗装工 A=11m <sup>2</sup> ガードレール(Gr-C-2B) L=7m 区画線工 L=7m 仮設工 モルタル吹付工(t=5cm) A=141m <sup>2</sup> 足場工(単管傾斜足場) A=160 掛m <sup>2</sup>	復旧延長 L=7.0m もたれ式擁壁 L=7.0m H=9.6~ 10.9m V=118m <sup>3</sup> アスファルト舗装工 A=11m <sup>2</sup> ガードレール(Gr-C-2B) L=7m 区画線工 L=7m 雑工(取付工) もたれ式擁壁 L=7.2m H=0.0~ 10.9m V=68m <sup>3</sup> アスファルト舗装工 A=11m <sup>2</sup> ガードレール(Gr-C-2B) L=7m 区画線工 L=7m 仮設工 モルタル吹付工(t=5cm) A=141m <sup>2</sup> 足場工(単管傾斜足場) A=160 掛m <sup>2</sup>	交通量自動車 7456.00 台/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生前年・番号	

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

長野県

番工号事	事務所名 市町村名	河川名 路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方 査 法 定	順 緊 位 急	設 計 概 要		経 済 効 果	異 常 気 象	摘 要
			郡 市	町 村	大 字	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成			申 請	決 定			
8	泰阜村	市町村道(一級) 1号線	下伊那郡	泰阜村	金野	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=10.0m W=2.5~3.0m ブロック積工 A=51㎡ SL=4.2~6.6m L=9.4m ガードレール基礎工 L=10m ガードレール工 L=10m 小口止工 N=2箇所 舗装工 A=7㎡ 雑工(取付工) A=2箇所	復旧延長 L=10.0m W=2.5~3.0m ブロック積工 A=51㎡ SL=4.2~6.6m L=9.4m ガードレール基礎工 L=10m ガードレール工 L=10m 小口止工 N=2箇所 舗装工 A=7㎡ 雑工(取付工) A=2箇所	交通量自動車 30.00 台/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
						0	0	0								内未成・内転属 前災害発生年・番号
9	松本建設事務所	一級河川 保福寺川	松本市		保福寺橋下	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=10.0m 護岸工(左岸) コンクリートブロック張工 L=10.0m SL=8.7~8.8m A=89m2 小口止工 N=2基 雑工(すり付け工) コンクリートブロック張工 L=7.4m A=41m2 仮設工 工事用道路工 L=72m 土留・仮締切工 大型土のう N=111袋 仮排水管 φ400 L=40m φ2000 L=30m	復旧延長 L=10.0m 護岸工(左岸) コンクリートブロック張工 L=10.0m SL=8.7~8.8m A=89m2 小口止工 N=2基 雑工(すり付け工) コンクリートブロック張工 L=7.4m A=41m2 仮設工 工事用道路工 L=72m 土留・仮締切工 大型土のう N=111袋 仮排水管 φ400 L=40m φ2000 L=30m	田、畑及び山林 1.00 ha	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	9.(一).二 応急本工事適用条項											
						0	0	0								内未成・内転属 前災害発生年・番号
10	松本建設事務所	一級河川 薄川	松本市		明神館下	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=11.0m(右岸) コンクリートブロック積工 L=10.7m SL=4.3m A=46m2 小口止工 N=1箇所 V=1m3 雑工(すり付け工) 巨石積工 L=2.5m A=7m2 仮設工 工事用道路工・仮締切工 L=52m 仮排水管 φ1350mm L=30m	復旧延長 L=11.0m(右岸) コンクリートブロック積工 L=10.7m SL=4.3m A=46m2 小口止工 N=1箇所 V=1m3 雑工(すり付け工) 巨石積工 L=2.5m A=7m2 仮設工 工事用道路工・仮締切工 L=52m 仮排水管 φ1350mm L=30m	住家及びこれに準ずる建物 1.00 棟	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	9.(一).二 応急本工事適用条項											
						0	0	0								内未成・内転属 前災害発生年・番号
11	松本建設事務所	主要地方道 乗鞍岳線	松本市		三本滝上	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	災害復旧延長 L=26.0m コンクリートブロック積工 L=24.8m SL=0.69~4.59m A=81m2 小口止工 N=4箇所 アスファルト舗装工 A=24m2 防護柵撤去・設置工 L=26m アスカーブ L=26m 雑工 コンクリートブロック積工 A=14m2 防護柵撤去・設置工 L=15m アスカーブ L=6m 仮設工 足場工 A=108掛m2	災害復旧延長 L=26.0m コンクリートブロック積工 L=24.8m SL=0.69~4.59m A=81m2 小口止工 N=4箇所 アスファルト舗装工 A=24m2 防護柵撤去・設置工 L=26m アスカーブ L=8.0m 雑工 コンクリートブロック積工 A=14m2 防護柵撤去・設置工 L=15m アスカーブ L=6m 仮設工 足場工 A=108掛m2	交通量自動車 1902.00 台/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
						0	0	0								内未成・内転属 前災害発生年・番号

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

番工号事	事務所名市町村名	河川名路線名	位置			申請額(千円)		決定額(千円)		方査法定	順緊急位急	設計概要		経済効果	異常気象	摘要		
			郡市	町村	大字	工事費	内転属又は内未成	工事費	内転属又は内未成			申請	決定					
12	松本建設事務所	白骨温泉線	松本市		2号待避所下	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	災害復旧延長 L=18.0m コンクリートブロック積工 L=16.8m SL=3.59~4.83m A=70m2 小口止工 N=4箇所 アスファルト舗装工 A=21m2 防護柵撤去・設置工 L=18m アスカープ L=18m 雑工 コンクリートブロック積工 A=29m2 防護柵撤去・設置工 L=15m アスカープ L=5m 仮設工 足場工 A=114掛m2	災害復旧延長 L=18.0m コンクリートブロック積工 L=16.8m SL=3.59~4.83m A=70m2 小口止工 N=4箇所 アスファルト舗装工 A=21m2 防護柵撤去・設置工 L=18m 雑工 コンクリートブロック積工 A=29m2 防護柵撤去・設置工 L=15m 仮設工 足場工 A=114掛m2	交通量自動車 647.00 台/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																豪雨	応急本工事適用条項	
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
13	松本建設事務所	姥神奈良井線	塩尻市		鳥居トンネル上	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=6.0m 舗装工 A=12.0m2 防護柵工 L=4.0m コンクリートブロック積工 L=4.0m A=9m2 取付工 舗装工 A=24.0m2 防護柵工 L=6.0m プレキャスト擁壁工 L=5.40m	復旧延長 L=6.0m 舗装工 A=12.0m2 防護柵工 L=4.0m コンクリートブロック積工 L=2.0m A=5m2 植生土のう積工 L=2.0m A=5m2 取付工 舗装工 A=24.0m2 防護柵工 L=6.0m プレキャスト擁壁工 L=5.40m	交通量自動車 667.00 台/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
14	安曇野市	明科2号線	安曇野市		明科七貴	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=20.0m 土留工 A=75.0m2 コンクリート舗装工 A=60.0m2 防護柵工 L=21.5m	復旧延長 L=20.0m 土留工 A=75.0m2 コンクリート舗装工 A=60.0m2 防護柵工 L=21.5m	交通量自動車 21.00 台/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
15	大町建設事務所	扇沢大町線	大町市		水平橋下3号スノーシェッド	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=1.1m 断面修復工 N=1箇所	復旧延長 L=1.1m 断面修復工 N=1箇所	鉄道及び道路 5252.00 台/日 交通量徒歩 11.00 人/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2. 1		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

番工 号事	事務所名 市町村名	河川名 路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方 查 法 定	順 緊 位 急	設 計 概 要		経 済 効 果	異常気象	摘 要
			郡 市	町 村	大 字	工事費	内転属又 は内未成	工事費	内転属又 は内未成			申 請	決 定			
16	池田町	市町村道(一級)  登波離橋線	北安曇郡	池田町	相道寺	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=12m 幅員 W=5.3m コンクリートブロック積工 A=47m2 小口止工 N=2基 ガードレール設置工 L=12m アスファルト舗装工(表4,上8,下12) A=10m2 雑工(取付工)起点側 玉石積工 A=5m2 ガードレール設置工 L=2m アスファルト舗装工(表4,上8,下12) A=1m2 雑工(取付工)終点側 玉石積工 A=6m2 ガードレール設置工 L=2m アスファルト舗装工(表4,上8,下12) A=1m2	復旧延長 L=12m 幅員 W=5.3m コンクリートブロック積工 A=47m2 小口止工 N=2基 ガードレール設置工 L=12m アスファルト舗装工(表4,上8,下12) A=10m2 雑工(取付工)起点側 玉石積工 A=5m2 ガードレール設置工 L=2m アスファルト舗装工(表4,上8,下12) A=1m2 雑工(取付工)終点側 玉石積工 A=6m2 ガードレール設置工 L=2m アスファルト舗装工(表4,上8,下12) A=1m2	鉄道及び道路 50.00 台/日 交通量徒歩 20.00 人/日	23115	積算方法
						工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						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							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
豪雨	5月7日 ~ 5月8日	応急本工事適用条項	内未成・内転属 前災害発生年・番号													
17	池田町	市町村道(その他)  658号線	北安曇郡	池田町	桃の木上	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	B	復旧延長 L=14m 幅員 W=2.4~2.6m コンクリートブロック積工 A=59m2 小口止工 N=2基 ガードレール設置工 L=14m コンクリート舗装工 A=35m2 植生マット工 A=130m2 仮設工 大型土のう設置・撤去 N=27袋 盛土工 V=250m3 雑工(ブロック積工) L=4m コンクリートブロック積工 A=10m2 ガードレール設置工 L=4m コンクリート舗装工 A=8m2 雑工(取付工) L=3.7m 玉石積工 A=11m2 コンクリート舗装工 A=9m2	復旧延長 L=14m 幅員 W=2.4~2.6m コンクリートブロック積工 A=59m2 小口止工 N=2基 ガードレール設置工 L=14m コンクリート舗装工 A=35m2 植生マット工 A=130m2 仮設工 大型土のう設置・撤去 N=27袋 盛土工 V=250m3 雑工(ブロック積工) L=4m コンクリートブロック積工 A=10m2 ガードレール設置工 L=4m コンクリート舗装工 A=8m2 雑工(取付工) L=3.7m 玉石積工 A=11m2 コンクリート舗装工 A=9m2	鉄道及び道路 10.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23115	積算方法
						工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						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							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
豪雨	5月7日 ~ 5月8日	応急本工事適用条項	9.(二) 内未成・内転属 前災害発生年・番号													
18	長野 建設事務所	一般県道  信州新中条線	長野市	上条	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=16.0m ブロック積工 L=8.1m SL=2.6m~4.4m A=30m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 練石積工 A=6m2 ガードレール基礎工 L=8.7m 舗装工 L=16.0m A=17m2 7スカブ L=16.0m ガードレール工 L=8.4m 区画線工 L=16.0m 雑工(取付工) ブロック積工 L=2.4m A=5m2 ガードレール基礎工 L=3.3m 舗装工 L=3.3m A=3m2 7スカブ L=3.3m ガードレール工 L=3.8m 区画線工 L=3.3m 仮設工 足場工 A=30掛m2	復旧延長 L=16.0m ブロック積工 L=8.1m SL=2.6m~4.4m A=30m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 練石積工 A=6m2 ガードレール基礎工 L=8.7m 舗装工 L=16.0m A=17m2 7スカブ L=16.0m ガードレール工 L=8.4m 区画線工 L=16.0m 雑工(取付工) ブロック積工 L=2.4m A=5m2 ガードレール基礎工 L=3.3m 舗装工 L=3.3m A=3m2 7スカブ L=3.3m ガードレール工 L=3.8m 区画線工 L=3.3m 仮設工 足場工 A=30掛m2	田、畑及び山林 0.01 ha	23115	積算方法	
					工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							積上	
					内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業	
					内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項	
					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							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項	
豪雨	5月7日 ~ 5月8日	応急本工事適用条項	内未成・内転属 前災害発生年・番号													
19	長野市	市町村道(二級)  中組中央線	長野市	田中	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=9.0m 幅員 W=5.3m ブロック積工 L=8.4m SL=1.7~2.7m A=21m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 プレキャストガードレール 基礎工 L=10m ガードレール工 L=16m アスファルト舗装工 A=20m2 雑工(取付工) 練石積工 A=5m2 アスファルト舗装工 A=3m2	復旧延長 L=9.0m 幅員 W=5.3m ブロック積工 L=8.4m SL=1.7~2.7m A=21m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 プレキャストガードレール 基礎工 L=10m ガードレール工 L=16m アスファルト舗装工 A=20m2 雑工(取付工) 練石積工 A=5m2 アスファルト舗装工 A=3m2	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23115	積算方法	
					工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							積上	
					内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業	
					内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項	
					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							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項	
豪雨	5月7日 ~ 5月8日	応急本工事適用条項	内未成・内転属 前災害発生年・番号													

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

長野県

番工号事	事務所名市町村名	河川名路線名	位置			申請額(千円)		決定額(千円)		方查法定	順緊位急	設計概要		経済効果	異常気象	摘要		
			郡市	町村	大字	工事費	内転属又は内未成	工事費	内転属又は内未成			申請	決定					
20	長野市	市町村道(二級) 矢平保玉線	長野市		下宮野尾	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=38.0m 幅員 W=7.0~8.5m 防護柵用L型擁壁工 H=1.5m L=8m 盛土工 V=60m3 自由勾配側溝 300型 L=34m アスファルト舗装工 A=34m2 区画線工 L=34m ガードレール工 L=28m	復旧延長 L=38.0m 幅員 W=7.0~8.5m 防護柵用L型擁壁工 H=1.5m L=8m 盛土工 V=60m3 自由勾配側溝 300型 L=34m アスファルト舗装工 A=34m2 区画線工 L=34m ガードレール工 L=28m	交通量自動車 70.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																豪雨	応急本工事適用条項	
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
21	長野市	市町村道(二級) 涌池三水線	長野市		涌池	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	B	復旧延長 L=22.0m 幅員 W=4.1~4.9m 大型かご砕工 A=156m2 植生工 A=60m2 路面排水工 L=5m 縦排水工 L=20m アスファルト舗装工 A=41m2 植生土のう工 A=5m2 ガードレール工 L=21m 雑工(取付工) 植生土のう工 A=2m2	復旧延長 L=22.0m 幅員 W=4.1~4.9m 大型かご砕工 A=156m2 植生工 A=60m2 路面排水工 L=5m 縦排水工 L=20m アスファルト舗装工 A=41m2 植生土のう工 A=5m2 ガードレール工 L=21m 雑工(取付工) 植生土のう工 A=2m2	交通量自動車 50.00 台/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
22	長野市	市町村道(その他) 大岡328号線	長野市		笹久	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=14.0m 幅員 W=3.0~3.1m ブロック積工 L=13.4m SL=4.7~5.6m A=72m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 アスファルト舗装工 A=11m2 植生工 A=3m2 雑工(取付工) 練石積工 A=3m2 ブロック積工 A=9m2 アスファルト舗装工 A=3m2	復旧延長 L=14.0m 幅員 W=3.0~3.1m ブロック積工 L=13.4m SL=4.7~5.6m A=72m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 アスファルト舗装工 A=11m2 植生工 A=3m2 雑工(取付工) 練石積工 A=3m2 ブロック積工 A=9m2 アスファルト舗装工 A=3m2	交通量徒歩 2.00 人/日 交通量自動車 5.00 台/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
23	長野市	市町村道(その他) 大岡91号線	長野市		女蔵里	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=6.0m 幅員 W=3.2~3.7m ブロック積工 L=5.4m SL=2.8~3.9m A=18m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 コンクリート舗装工 A=12m2 ガードレール基礎工 L=6m ガードレール設置工 L=5m 雑工(取付工) ブロック積工 A=2m2 練石積工 A=4m2 コンクリート舗装工 A=3m2	復旧延長 L=6.0m 幅員 W=3.2~3.7m ブロック積工 L=5.4m SL=2.8~3.9m A=18m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 コンクリート舗装工 A=12m2 ガードレール基礎工 L=6m ガードレール設置工 L=5m 雑工(取付工) ブロック積工 A=2m2 練石積工 A=4m2 コンクリート舗装工 A=3m2	交通量徒歩 2.00 人/日 交通量自動車 5.00 台/日	23115	積算方法		
						0	0	0	0							積上		
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業		
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).口		
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
																	豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

長野県

番工号事	事務所名市町村名	河川名路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方 査 法 定	順 緊 位 急	設 計 概 要		経 済 効 果	異 常 気 象	摘 要
			郡 市	町 村	大 字	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成			申 請	決 定			
24	長野市	市町村道(その他) 大岡234号線	長野市		日方	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=11.0m 幅員 W=5.9~6.0m ブロック積工 L=10.4m SL=2.5~2.7m A=27m2 小口止工 N=2箇所 V=2m2 盛土工 V=150m3 植生工 A=80m2 アスファルト舗装工 A=10m2 ガードレール撤去・設置 L=11m	復旧延長 L=11.0m 幅員 W=5.9~6.0m ブロック積工 L=10.4m SL=2.5~2.7m A=27m2 小口止工 N=2箇所 V=2m2 盛土工 V=150m3 植生工 A=80m2 アスファルト舗装工 A=10m2 ガードレール撤去・設置 L=11m	交通量徒歩 5.00 人/日 交通量自動車 10.00 台/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							2.2.(一).口
						0	0	0	0							応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
25	長野市	市町村道(その他) 大岡75号線	長野市		萱刈場	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	B	復旧延長 L=27.4m 幅員 W=2.5~3.0m 垂直擁壁工 L=19.0m H=3.2~5.0m A=80m2 小口止工 N=1箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 A=71m2 かご枠工 L=48.0m 雑工(取付工) 練石積工 A=9m2	復旧延長 L=27.4m 幅員 W=2.5~3.0m 垂直擁壁工 L=19.0m H=3.2~5.0m A=80m2 小口止工 N=1箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 A=71m2 かご枠工 L=48.0m 雑工(取付工) 練石積工 A=9m2	交通量徒歩 2.00 人/日 交通量自動車 5.00 台/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							2.2.(一).口
						0	0	0	0							応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
26	長野市	市町村道(その他) 信州新町271号線	長野市		大原	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=10.0m 幅員W=3.0m~3.3m ブロック積工 L=9.4m SL=3.4 ~5.4m A=42m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 コンクリート舗装工 A=8m2 雑工(取付工) 練石積工 A=11m2 コンクリート舗装工 A=3m2	復旧延長 L=10.0m 幅員W=3.0m~3.3m ブロック積工 L=9.4m SL=3.4 ~5.4m A=42m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 コンクリート舗装工 A=8m2 雑工(取付工) 練石積工 A=11m2 コンクリート舗装工 A=3m2	交通量徒歩 2.00 人/日 交通量自動車 5.00 台/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							2.2.(一).口
						0	0	0	0							応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
27	長野市	市町村道(その他) 信州新町660号線	長野市		中原	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=18.0m 幅員W=5.1~5.4m ブロック積工 L=17.4m SL=3.9 ~5.6m A=89m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 コンクリート舗装工 A=26m2 ガードレール基礎工 L=18m ガードレール設置工 L=17m 雑工(取付工) 練石積工 A=14m2 コンクリート舗装工 A=3m2 ガードレール設置工 L=4m	復旧延長 L=18.0m 幅員W=5.1~5.4m ブロック積工 L=17.4m SL=3.9 ~5.6m A=89m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 コンクリート舗装工 A=26m2 ガードレール基礎工 L=18m ガードレール設置工 L=17m 雑工(取付工) 練石積工 A=14m2 コンクリート舗装工 A=3m2 ガードレール設置工 L=4m	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							2.2.(一).口
						0	0	0	0							応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
																内未成・内転属 前災害発生年・番号

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

長野県

番工号事	事務所名市町村名	河川名路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方 査 法 定	順 緊 位 急	設 計 概 要		経 済 効 果	異 常 気 象	摘 要
			郡 市	町 村	大 字	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成			申 請	決 定			
28	長野市	市町村道(その他) 信州新町339号線	長野市		小峰	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=4.0m 幅員W=3.7m ブロック積工 L=3.4m SL=3.0m A=10m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 A=5m2 ガードレール基礎工 L=4m ガードレール設置工 L=5m 雑工(取付工) 練石積工 A=8m2 アスファルト舗装工 A=4m2 ガードレール設置工 L=3m	復旧延長 L=4.0m 幅員W=3.7m ブロック積工 L=3.4m SL=3.0m A=10m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 A=5m2 ガードレール基礎工 L=4m ガードレール設置工 L=5m 雑工(取付工) 練石積工 A=8m2 アスファルト舗装工 A=4m2 ガードレール設置工 L=3m	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
29	長野市	市町村道(二級) 吐唄米田和線	長野市		一倉田和	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=5.0m 幅員W=5.5~5.6m ブロック積工 L=4.4m SL=4.0~4.5m A=19m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=7m2 ガードレール基礎工 L=5m ガードレール設置工 L=6m 雑工(取付工) ブロック積工 A=3m2 練石積工 A=7m2 アスファルト舗装工 A=3m2	復旧延長 L=5.0m 幅員W=5.5~5.6m ブロック積工 L=4.4m SL=4.0~4.5m A=19m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=7m2 ガードレール基礎工 L=5m ガードレール設置工 L=6m 雑工(取付工) ブロック積工 A=3m2 練石積工 A=7m2 アスファルト舗装工 A=3m2	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
31	長野市	市町村道(二級) 中川手線	長野市		細尾	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=7.0m 幅員W=3.8m~4.2m もたれ式擁壁工 L=7.0m H=3.0m V=22m3 コンクリート舗装工 A=16m2 防護柵基礎工 L=7.0m 防護柵工(ガードレール) L=7.0m 雑工(取付工) 練石積 L=2.0m A=5m2	復旧延長 L=7.0m 幅員W=3.8m~4.2m もたれ式擁壁工 L=7.0m H=3.0m V=22m3 コンクリート舗装工 A=16m2 防護柵基礎工 L=7.0m 防護柵工(ガードレール) L=7.0m 雑工(取付工) 練石積 L=2.0m A=5m2	交通量徒歩 2.00 人/日 交通量自動車 10.00 台/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
32	長野市	市町村道(その他) 七二会10号線	長野市		上橋詰	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	B	復旧延長 L=34.4m 幅員 W=4.0~4.8m ブロック積工 L=33.8m SL=2.7~5.6m A=157m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=50m2 雑工(取付工) 練石積工 A=6m2 アスファルト舗装工 A=2m2	復旧延長 L=34.4m 幅員 W=4.0~4.8m ブロック積工 L=33.8m SL=2.7~5.6m A=157m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=50m2 雑工(取付工) 練石積工 A=6m2 アスファルト舗装工 A=2m2	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨	応急本工事適用条項											
																内未成・内転属 前災害発生年・番号

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

長野県

番工号事	事務所名 市町村名	河川名 路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方 査 法 定	順 緊 位 急	設 計 概 要		経 済 効 果	異 常 気 象	摘 要
			郡 市	町 村	大 字	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成			申 請	決 定			
33	長野市	市町村道(その他) 中条183号線	長野市		大西	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=7.0m 幅員 W=3.2~3.3m 鋼製L型擁壁工 L=7.0m H=1.0~1.5m A=9m2 コンクリート舗装工 A=9m2 雑工(取付工) 練石積工 A=2m2 コンクリート舗装工 A=1m2	復旧延長 L=7.0m 幅員 W=3.2~3.3m 鋼製L型擁壁工 L=7.0m H=1.0~1.5m A=9m2 コンクリート舗装工 A=9m2 雑工(取付工) 練石積工 A=2m2 コンクリート舗装工 A=1m2	交通量徒歩 2.00 人/日 交通量自動車 10.00 台/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
															豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号
34	長野市	市町村道(その他) 中条208号線	長野市		峰大塩	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=10.0m 幅員 W=3.4m 鋼製L型擁壁工 L=10.0m H=4.5~5.0m A=47m2 植生工 A=6m2 砕石舗装工 A=29m2 雑工(取付工) 植生土のう工 A=11m2	復旧延長 L=10.0m 幅員 W=3.4m 鋼製L型擁壁工 L=10.0m H=4.5~5.0m A=47m2 植生工 A=6m2 砕石舗装工 A=29m2 雑工(取付工) 植生土のう工 A=11m2	交通量徒歩 2.00 人/日 交通量自動車 5.00 台/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
															豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号
35	小川村	準用河川 小川川	上水内郡	小川村	青木立1	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	B	復旧延長 L=39.0m 河道閉塞土砂撤去 V=280m3 転石破碎 V=78m3	復旧延長 L=39.0m 河道閉塞土砂撤去 V=280m3 転石破碎 V=78m3	はん濫防止面積 4.00 ha	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							14.(二) 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
															豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号
36	小川村	市町村道(一級) 10号線	上水内郡	小川村	甘越	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=10.0m W=9.3~9.5m 大型ブロック積工 L=9.4m SL=6.8~7.2m A=66m2 アスファルト舗装工 L=10.0m A=17m2 小口止工 N=2箇所 V=6m3 雑工(取付工) 練石積工 A=36m2 アスファルト舗装工 A=15m2	復旧延長 L=10.0m W=9.3~9.5m 大型ブロック積工 L=9.4m SL=6.8~7.2m A=66m2 アスファルト舗装工 L=10.0m A=17m2 小口止工 N=2箇所 V=6m3 雑工(取付工) 練石積工 A=36m2 アスファルト舗装工 A=15m2 仮締切工 大型土のう 26袋	交通量自動車 100.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23115	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
															豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号



目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

番工号事	事務所名 市町村名	河川名 路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方 査 法 定	順 緊 位 急	設 計 概 要		経 済 効 果	異 常 気 象	摘 要
			郡 市	町 村	大 字	工事費	内転属又 は内未成	工事費	内転属又 は内未成			申 請	決 定			
37	小川村	市町村道(一級) 12号線	上水内郡	小川村	青木立2	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	B	復旧延長 L=48.8m W=5.3~8.7m 1工区 L=6.2m ブロック積工L=6.2m SL=3.9m A=24㎡ アスファルト舗装工L=6.2m A=5㎡ 大型土のう N=29袋 仮設排水管φ900mm L=35m 2工区 L=42.1m 道路堆積土砂撤去 V=470m³ 転石破砕 V=45m³ 落石防護網撤去・設置工 L=28m A=260m² 機械掘削 V=40m³ 高所無人機 掘削 V=211m³ 転石破砕工 V=75m³ 斜面整形 A=430m² 大型土のう N=24袋 P41.4~P74.67 L=33.3m 調査不可能区間のため未申請	復旧延長 L=48.8m W=5.3~8.7m 1工区 L=6.2m ブロック積工L=6.2m SL=3.9m A=24㎡ アスファルト舗装工L=6.2m A=5㎡ 大型土のう N=18袋 仮設排水管φ900mm L=35m 2工区 L=42.1m 道路堆積土砂撤去 V=470m³ 転石破砕 V=45m³ 落石防護網撤去・設置工 L=28m A=260m² 機械掘削 V=40m³ 高所無人機 掘削 V=211m³ 転石破砕工 V=75m³ 斜面整形 A=430m² 大型土のう N=24袋 P41.4~P74.67 L=33.3m 調査不可能区間のため未申請	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 8.00 人/日	23115	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項										
5月7日 ~ 5月8日	豪雨	応急本工事適用条項 9.(二) 内未成・内転属 前災害発生年・番号														
38	小川村	市町村道(その他) 4号線	上水内郡	小川村	佐峯下	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=14.0m W=4.9~5.9m ブロック積工L=13.4m SL=3.0~3.2m A=41㎡アスファルト舗装工L=8.0m A=6㎡ 小口止工2箇所 V=1.8m³ 雑工(取付工) 練石積 A=6㎡ アスファルト舗装工 A=1㎡	復旧延長 L=12.0m W=4.9~5.9m ブロック積工L=11.4m SL=3.0~3.2m A=35㎡ アスファルト舗装工L=8.0m A=4㎡ 小口止工2箇所 V=1.8m³ 雑工(取付工) 練石積 A=6㎡ アスファルト舗装工 A=0.7㎡	交通量自動車 30.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23115	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2.2.(一).ロ 応急仮工事適用条項										
5月7日 ~ 5月8日	豪雨	応急本工事適用条項 内未成・内転属 前災害発生年・番号														
39	小川村	市町村道(その他) 8号支2線	上水内郡	小川村	高山寺下	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=16.5m W=2.5m 垂直擁壁工L=16.0m H=3.2~5.0m A=52㎡小口止工2箇所 V=3m³ 雑工(取付工) ブロック積 A=22㎡ 練石積 A=8㎡	復旧延長 L=16.5m W=2.5m 垂直擁壁工L=16.0m H=3.2~5.0m A=52㎡小口止工2箇所 V=3m³ 雑工(取付工) ブロック積 A=22㎡ 練石積 A=8㎡	交通量自動車 4.00 台/日 交通量徒歩 2.00 人/日	23115	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2.2.(一).ロ 応急仮工事適用条項										
5月7日 ~ 5月8日	豪雨	応急本工事適用条項 内未成・内転属 前災害発生年・番号														
40	小川村	市町村道(その他) 9号支11線	上水内郡	小川村	中牧	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=11.9m W=6.0~8.7m ブロック積工L=5.6m SL=4.5m A=23㎡ アスファルト舗装工L=6.4m A=4㎡ 小口止工2箇所 V=2m³ 大型カゴマット 150型 L=6.0m H=3.0~5.0m A=26㎡ 集水樹 1基 排水管設置 φ300mm L=14m 仮設工 土のう N=20袋 仮設排水管φ600mm L=12m 雑工(取付工) 練石積 A=11㎡ アスファルト舗装工 A=3㎡	復旧延長 L=11.9m W=6.0~8.7m ブロック積工L=5.8m SL=4.5m A=23㎡ アスファルト舗装工L=6.4m A=4㎡ 小口止工2箇所 V=2m³ 大型カゴマット 150型 L=6.0m H=3.0~5.0m A=21㎡ 集水樹 1基 排水管設置 φ300mm L=14m 仮設工 土のう N=20袋 仮設排水管φ600mm L=12m 雑工(取付工) 練石積 A=11㎡ アスファルト舗装工 A=3㎡	交通量自動車 14.00 台/日 交通量徒歩 4.00 人/日	23115	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2.2.(一).ロ 応急仮工事適用条項										
5月7日 ~ 5月8日	豪雨	応急本工事適用条項 内未成・内転属 前災害発生年・番号														

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

長野県

番工号事	事務所名市町村名	河川名路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方 査 法 定	順 緊 位 急	設 計 概 要		経 済 効 果	異 常 気 象	摘 要	
			郡 市	町 村	大 字	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成	工 事 費	内 転 属 又 は 内 未 成			申 請	決 定				
41	小川村	市町村道(その他) 18号支6線	上水内郡	小川村	久木本郷	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	B	復旧延長 L=9.0m W=3.0m ブロック積工 L=8.4m SL=3.1~3.9m A=31㎡ コンクリート舗装工 A=5㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=7㎡ コンクリート舗装工 A=1㎡	復旧延長 L=8.0m W=3.0m ブロック積工 L=7.4m SL=3.1~3.9m A=28㎡ コンクリート舗装工 A=4㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=7㎡ コンクリート舗装工 A=1㎡	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 4.00 人/日	23115	積算方法	
						0	0	0	0							積上	
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業	
						0	0	0	0							適用条項	
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口	
0	0	0	0	応急仮工事適用条項													
																豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号
42	小川村	市町村道(その他) 23号支1線	上水内郡	小川村	椿峰	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	B	復旧延長 L=4.5m W=4.8~5.2m ブロック積工L=3.9m SL=2.7m A=11㎡ アスファルト舗装工L=4.5m A=4㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=5㎡ アスファルト舗装工 A=2㎡	復旧延長 L=4.5m W=4.8~5.2m ブロック積工L=3.9m SL=2.7m A=11㎡ アスファルト舗装工L=4.5m A=2㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=5㎡ アスファルト舗装工 A=1㎡	交通量自動車 30.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23115	積算方法	
						0	0	0	0							積上	
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業	
						0	0	0	0							適用条項	
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口	
0	0	0	0	応急仮工事適用条項													
																豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号
43	小川村	市町村道(その他) 23号支1線	上水内郡	小川村	小池	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=5.0m W=3.3~3.7m ブロック積工L=4.4m SL=3.9m A=17㎡ アスファルト舗装工L=5.0m A=3㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=9㎡ アスファルト舗装工 A=2㎡	復旧延長 L=5.0m W=3.3~3.7m ブロック積工L=4.4m SL=3.9m A=17㎡ アスファルト舗装工L=5.0m A=3㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=9㎡ アスファルト舗装工 A=2㎡	交通量自動車 30.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23115	積算方法	
						0	0	0	0							積上	
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業	
						0	0	0	0							適用条項	
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口	
0	0	0	0	応急仮工事適用条項													
																豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号
44	小川村	市町村道(その他) 8号支2線	上水内郡	小川村	柏土	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=6.4m W=3.7~4.0m ブロック積工 L=5.8m SL=2.1m A=12㎡ アスファルト舗装工 L=6.4m A=5㎡ 小口止工2箇所 V=1m3 雑工(取付工) 練石積 A=4㎡ アスファルト舗装工 A=2㎡	復旧延長 L=5.4m W=3.7~4.0m ブロック積工 L=4.8m SL=2.1m A=10㎡ アスファルト舗装工 L=5.4m A=3㎡ 小口止工2箇所 V=1m3 雑工(取付工) 練石積 A=4㎡ アスファルト舗装工 A=1㎡	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 8.00 人/日	23115	積算方法	
						0	0	0	0							積上	
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業	
						0	0	0	0							適用条項	
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口	
0	0	0	0	応急仮工事適用条項													
																豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号

目 論 見 書

査定：第4次 査定区分：本省

長野県

番工 号事	事務所名 市町村名	河川名 路線名	位 置			申 請 額(千円)		決 定 額(千円)		方查 法定	順緊 位急	設 計 概 要		経 済 効 果	異常気象	摘 要
			郡 市	町 村	大 字	工事費	内転属又 は内未成	工事費	内転属又 は内未成			申 請	決 定			
計					40箇所	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							
						0	0	0	0							
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							
						0	0	0	0							
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							
						0	0	0	0							
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													
0	0	0	0													