

目 論 見 書

査定：第7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					
269	木曾 建設事務所	一級河川 男埴川	木曾郡	南木曾町	大妻籠	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=13.0m コンクリートブロック積工 L=12.4m s1=4.9~5.2m A=63m2 小口止工 N=2基 V=2m3 雑工(すりつけ工) 石積工 A=11m2 仮設工 土留・仮締切工 大型土のう(撤去) N=25袋 大型土のう(製作・設置・撤去) N=13袋 仮水路工 φ900mm L=28m 足場工 A=20掛m2 応急仮工事 大型土のう(製作・設置) N=25袋 盛土工 V=10m3	復旧延長 L=13.0m コンクリートブロック積工 L=12.4m s1=4.9~5.2m A=63m2 小口止工 N=2基 V=2m3 雑工(すりつけ工) 石積工 A=11m2 仮設工 土留・仮締切工 大型土のう(撤去) N=30袋 大型土のう(製作・設置・撤去) N=6袋 仮水路工 φ900mm L=28m 足場工 A=20掛m2 応急仮工事 大型土のう(製作・設置) N=30袋	住家及びこれに準ずる建物 0.02 ha 鉄道及び道路 0.05 km	23180	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							6月30日 ~ 7月2日	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	9.(一).二 応急本工事適用条項														
																梅雨前線 豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
270	木曾 建設事務所	一般国道 361号	木曾郡	木曾町	九蔵峠16号 カーブ	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=17m 擁壁工 コンクリートブロック積 L=17m s1=1.1~4.9m A=63m2 小口止め工 N=2基 V=1m3 アスファルト舗装工 A=27m2 ガードレール設置工 L=17m 雑工(すりつけ工) 練石積工 A=3m2 アスファルト舗装工 A=4m2 ガードレール設置工 L=3m 仮設工 足場工 A=62掛m2	復旧延長L=17m 擁壁工 コンクリートブロック積 L=6.0m s1=4.9m A=29m2 間詰工 N=2基 V=18m3 アスファルト舗装工 A=27m2 ガードレール設置工 L=16m 仮設工 足場工 A=29掛m2	鉄道及び道路 2.50 km 田、畑及び山林 10.00 ha 交通量自動車 380.00 台/日	23180	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							6月30日 ~ 7月2日	関連又は助成事業	
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).ロ 応急仮工事適用条項		
0	0	0	0	応急本工事適用条項														
																	梅雨前線 豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号
271	南木曾町	市町村道(その他) 中山道	木曾郡	南木曾町	吾妻下り谷	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=27.7m 幅員 W=3.0m~4.5m 場所打杭工 L=17.0m N=21本 グラウンドアーカー工 L=18.5m N=9本 L=21.0m N=2本 小口止工 V=4m3 天端コンクリート工 V=4m3 調整コンクリート工 V=1m3 7x7x7舗装工 A=57m2 (4+10+20) ガードレール基礎工 L=30m 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 雑工(取付工) 練石積工 A=6m2 7x7x7舗装工 A=3m2 (4+10+20)	復旧延長 L=27.7m 幅員 W=3.0m~4.5m 場所打杭工 L=17.0m N=20本 グラウンドアーカー工 L=18.5m N=9本 L=21.0m N=1本 小口止工 V=7m3 天端コンクリート工 V=4m3 調整コンクリート工 V=1m3 7x7x7舗装工 A=57m2 (4+10+20) ガードレール基礎工 L=30m 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 雑工(取付工) 練石積工 A=12m2 7x7x7舗装工 A=3m2 (4+10+20)	鉄道及び道路 0.03 km 交通量徒歩 50.00 人/日 交通量自動車 10.00 台/日	23180	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							6月30日 ~ 7月2日	関連又は助成事業	
						0	0	0	0							適用条項		
						0	0	0	0							2.2.(一).ロ 応急仮工事適用条項		
0	0	0	0	応急本工事適用条項														
																	梅雨前線 豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号
273	安曇野 建設事務所	一般国道 403号	安曇野市	矢越洞門下	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 大型ブロック工 L=21.4m H=6.0m A=125m2 小口止工 N=2箇所 V=4m3 ガードレール工(土中用) L=22m 舗装工 A=14m2 区画線工(外側線) L=22m 雑工(取付工) コンクリート擁壁工 V=26m3 仮設工 仮水路工(φ1350mm) L=33m 土留・仮締切工(大型土のう) N=30袋 交通管理工(交通誘導警備員) N=64人	復旧延長 L=21.2m 大型ブロック工 L=20.6m H=6.3m A=120m2 小口止工 N=2箇所 V=4m3 ガードレール工(土中用) L=16m 舗装工 A=7m2 区画線工(外側線) L=12m 雑工(取付工) コンクリート擁壁工 V=16m3 石積工 A=14m2 仮設工 土留・仮締切工(大型土のう) N=30袋 交通管理工(交通誘導警備員) N=70人	鉄道及び道路 0.02 km 交通量自動車 3395.00 台/日	23180	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							6月30日 ~ 7月2日	関連又は助成事業		
					0	0	0	0							適用条項			
					0	0	0	0							2.2.(一).ロ 応急仮工事適用条項			
0	0	0	0	応急本工事適用条項														
																	梅雨前線 豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号

目 論 見 書

査定：第7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			
274	安曇野建設事務所	一般国道 403号	安曇野市		李口上	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=21.5m 大型ブロック工L=20.9m H=4.9~5.6m A=98m2 小口止工 N=2箇所 V=6m3 ガードレール工(構造物用) L=22m 舗装工 A=85m2 区画線工(外側線・中央線) L=22m 雑工(取付工) コンクリート擁壁工 V=39m3 ガードレール工(既設利用) L=7m 舗装工 A=33m2 区画線工(外側線・中央線) L=7m 仮設工 仮水路工(φ1350) L=37m 土留・仮締切工(大型土のう) N=20 袋 交通管理工(交通誘導警備員) N=30 人	復旧延長L=21.5m 大型ブロック工L=20.9m H=5.3~6.0m A=98m2 小口止工 N=2箇所 V=6m3 ガードレール工(構造物用) L=22m 舗装工 A=85m2 区画線工(外側線・中央線) L=22m 雑工(取付工) コンクリート擁壁工 V=42m3 ガードレール工(既設利用) L=7m 舗装工 A=33m2 区画線工(外側線・中央線) L=7m 仮設工 土留・仮締切工(大型土のう) N=28 袋 交通管理工(交通誘導警備員) N=42 人	鉄道及び道路 0.02 km 交通量自動車 3395.00 台/日	23180	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2.2.(一).口 応急仮工事適用条項										
6月30日 ~ 7月2日	梅雨前線 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	
275	長野建設事務所	一般県道 小川長野線	長野市		国見	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=10.5m ブロック積工 L=9.9m SL=3.5~4.5m A=40m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 ガードレール基礎工 L=14.0m 舗装工 L=10.5m A=17m2 7スカ ブ L=10.5m ガードレール工 L=14.0m 区画線工 L=10.5m 雑工(取付工) ブロック積工 L=1.9m A=6m2 練石積工 L=1.6m A=4m2 舗装工 L=3.5m A=6m2 7スカ ブ L=3.5m 区画線工 L=3.5m 仮設工 足場工 A=40掛m2	復旧延長 L=10.5m ブロック積工 L=9.9m SL=3.5~4.5m A=40m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 ガードレール基礎工 L=14.0m 舗装工 L=10.5m A=17m2 7スカ ブ L=10.5m ガードレール工 L=14.0m 区画線工 L=10.5m 雑工(取付工) ブロック積工 L=1.9m A=6m2 練石積工 L=1.6m A=4m2 舗装工 L=3.5m A=6m2 7スカ ブ L=3.5m 区画線工 L=3.5m 仮設工 足場工 A=40掛m2	鉄道及び道路 0.01 km 交通量自動車 292.00 台/日	23180	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2.2.(一).口 応急仮工事適用条項										
6月30日 ~ 7月2日	梅雨前線 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	
276	長野建設事務所	一般県道 信州新中条	長野市		成山	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 ブロック積工 L=10.4m SL=2.2m A=23.0m2 小口止工 N=2基 舗装工 A=7m2 区画線工 L=11.0m 雑工(取付工) 練石積 L=2.8m A=5.4m2 区画線工 L=2.0m 仮設工 交通誘導警備員 N=60 人	復旧延長L=11.0m ブロック積工 L=10.4m SL=2.2m A=23.0m2 小口止工 N=2基 舗装工 A=7m2 区画線工 L=11.0m 雑工(取付工) 練石積 L=2.8m A=5.4m2 区画線工 L=2.0m 仮設工 交通誘導警備員 N=60 人	鉄道及び道路 0.01 km 交通量自動車 352.00 台/日	23180	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2.2.(一).口 応急仮工事適用条項										
6月30日 ~ 7月2日	梅雨前線 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	
277	長野建設事務所	主要地方道 丸子信州新線	長野市		石津	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=6.0m ブロック積工 L=5.4m SL=4.1m A=22m2 N=2基 小口止工 N=2基 ガードレール撤去・設置 L=10m アスファルト舗装工 A=11m2 区画線設置 L=6m 雑工(取付工) 石積(練石積) A=10m2 アスファルト舗装工 A=7m2 L=4m 仮設工 交通誘導警備員 N=78人 足場工 V=20掛m2	復旧延長 L=6.0m ブロック積工 L=5.4m SL=4.1m A=22m2 N=2基 小口止工 N=2基 ガードレール撤去・設置 L=10m アスファルト舗装工 A=11m2 雑工(取付工) 石積(練石積) A=10m2 アスファルト舗装工 A=7m2 L=4m 仮設工 交通誘導警備員 N=72人 足場工 V=20掛m2	鉄道及び道路 0.01 km 交通量自動車 694.00 台/日	23180	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2.2.(一).口 応急仮工事適用条項										
6月30日 ~ 7月2日	梅雨前線 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7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				
278	長野 建設事務所	一般県道 岩本里穂刈線	長野市		猿倉	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=15.0m 落石防止網工（ホケット式 ロックネット） L=15.0m SL=30.0m A=450m2	復旧延長 L=15.0m 落石防止網工（ホケット式 ロックネット） L=15.0m SL=30.0m A=450m2	鉄道及び道路 0.02 km 交通量自動車 417.00 台/日	23180	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							6月30日～ 7月2日	適用条項 2. 1
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							応急仮工事適用条項	
0	0	0	0	梅雨前線 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	
279	長野市	市町村道(その他) 中条149号線	長野市	青木	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=2.9~3.4m ブロック積工 L=9.4m SL=2.2~2.6m A=23m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 コンクリート舗装工 A=8m2 U型側溝撤去・再設置工 L=1.0m 雑工（取付工） 練石積工 A=5m2 コンクリート舗装工 A=2m2	復旧延長 L=10.0m 幅員 W=2.9~3.4m ブロック積工 L=9.4m SL=2.2~2.6m A=23m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 コンクリート舗装工 A=8m2 U型側溝撤去・再設置工 L=1.0m 雑工（取付工） 練石積工 A=5m2 コンクリート舗装工 A=2m2	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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							6月30日～ 7月2日	適用条項 2. 2. (一). 口	
					内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							応急仮工事適用条項		
0	0	0	0	梅雨前線 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	
280	長野市	市町村道(二級) 上長井和沢線	長野市	生板	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=3.6m ブロック積工 L=5.4m SL=2.3~2.9m A=15m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 A=5m2 雑工（取付工） 練石積工 A=5m2 アスファルト舗装工 A=2m2	復旧延長 L=6.0m 幅員 W=3.6m ブロック積工 L=5.4m SL=2.3~2.9m A=15m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 A=5m2 雑工（取付工） 練石積工 A=5m2 アスファルト舗装工 A=2m2	交通量自動車 30.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23180	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							6月30日～ 7月2日	適用条項 2. 2. (一). 口	
					内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							応急仮工事適用条項		
0	0	0	0	梅雨前線 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	
281	長野市	市町村道(その他) 中条281号線	長野市	上下条	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=5.0m 幅員 W=3.6~4.1m ブロック積工 L=5.5m SL=3.4~5.6m A=25m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 盛土工 V=80m3 植生工 A=40m2 アスファルト舗装工 A=5m2 排水管設置工 L=16m 仮設道路工 L=16m 雑工（取付工） 植生土のう工 A=9m2 植生工 A=10m2	復旧延長 L=5.0m 幅員 W=3.6~4.1m ブロック積工 L=5.5m SL=3.4~5.6m A=25m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 盛土工 V=70m3 植生工 A=40m2 アスファルト舗装工 A=5m2 排水管設置工 L=10m 仮設道路工 L=16m ふとんかご H50×W120 L=1m 埋戻コンクリート工 V=1m3 雑工（取付工） 植生土のう工 A=9m2 植生工 A=4m2	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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							6月30日～ 7月2日	適用条項 2. 2. (一). 口	
					内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							応急仮工事適用条項		
0	0	0	0	梅雨前線 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7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			
282	長野市	市町村道(一級) 竹房吉原線	長野市		大門	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=8.4~8.5m ブロック積工 L=4.4m SL=2.6~2.9m A=12m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=5m2 アスカ-プ工 L=5m 雑工(取付工) 練石積工 A=6m2 アスファルト舗装工 A=2m2 アスカ-プ工 L=3m	復旧延長 L=5.0m 幅員 W=8.4~8.5m ブロック積工 L=4.4m SL=2.6~2.9m A=12m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=5m2 アスカ-プ工 L=5m 雑工(取付工) 練石積工 A=6m2 アスファルト舗装工 A=2m2 アスカ-プ工 L=3m	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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
283	長野市	市町村道(二級) 堀切下味藤線	長野市		味藤	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=4.3~4.5m ブロック積工 L=6.4m SL=3.0m A=19m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 L=7.0m A=4m2 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=7.0m 幅員 W=4.3~4.5m ブロック積工 L=6.4m SL=3.0m A=19m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 L=7.0m A=4m2 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 5.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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
284	長野市	市町村道(一級) 中川手線	長野市		西細尾	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=6.0m 幅員 W=3.5~3.9m ブロック積工 L=5.4m SL=2.3~2.8m A=14m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 コンクリート舗装工 A=5m2 雑工(取付工) ブロック積工 A=7m2 コンクリート舗装工 A=2m2	復旧延長 L=6.0m 幅員 W=3.5~3.9m ブロック積工 L=6.0m SL=2.3~2.8m A=16m2 コンクリート舗装工 A=5m2 雑工(取付工) ブロック積工 A=6m2 コンクリート舗装工 A=2m2 小口止工 N=1箇所 V=1m3	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 2.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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
285	長野市	市町村道(二級) 塩本伊切線	長野市		塩本	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=3.6~3.8m ブロック積工 L=4.4m SL=2.6m A=11m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=4m2 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=5.0m 幅員 W=3.6~3.8m ブロック積工 L=4.7m SL=2.6m A=12m2 小口止工 N=1箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 A=4m2 雑工(取付工) 練石積工 A=3m2 アスファルト舗装工 A=3m2 ブロック積工 A=5m2	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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7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				
286	長野市	市町村道(その他) 信州新町238号線	長野市		粉ノ木	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 L10.0m 幅員 W=3.9~4.1m ブロック積工 L=9.4m SL=2.7~3.8m A=31m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 コンクリート舗装工 A=14m2 ガードレール基礎工 L=10m ガードレール設置工 L=9m 雑工(取付工) 練石積工 A=7m2 コンクリート舗装工 A=2m2	復旧延長 L10.0m 幅員 W=3.9~4.1m ブロック積工 L=9.4m SL=2.7~3.8m A=31m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 コンクリート舗装工 A=14m2 ガードレール基礎工 L=10m ガードレール設置工 L=9m 雑工(取付工) 練石積工 A=7m2 コンクリート舗装工 A=2m2	交通量自動車 5.00 台/日 交通量徒歩 2.00 人/日	23180	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							6月30日 ~ 7月2日	適用条項
						0	0	0	0							梅雨前線 豪雨	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													
																内未成・内転属 前災害発生年・番号	
287	長野市	市町村道(その他) 信州新町445号線	長野市		石畑	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 幅員 W=4.3~4.5m ブロック積工 L=14.6m SL=2.1~3.5m A=48m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 コンクリート舗装工 A=53m2 ガードレール基礎工 H=0.5m L=15m ガードレール設置工 L=15m 雑工(取付工) ブロック積工 A=1m2 練石積工 A=1m2 コンクリート舗装工 A=4m2 ガードレール撤去再設置工 L=2m	復旧延長 L=15.2m 幅員 W=4.3~4.5m ブロック積工 L=14.6m SL=2.1~3.5m A=48m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 コンクリート舗装工 A=18m2 ガードレール基礎工 H=0.5m L=16m ガードレール設置工 L=15m 雑工(取付工) ブロック積工 A=2m2 練石積工 A=1m2 コンクリート舗装工 A=2m2 ガードレール撤去再設置工 L=2m	交通量自動車 5.00 台/日 交通量徒歩 2.00 人/日	23180	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							6月30日 ~ 7月2日	適用条項
						0	0	0	0							梅雨前線 豪雨	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号	
288	長野市	市町村道(二級) 山秋栃久保線	長野市		高出	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=12.4m 幅員 W=4.4~5.4m ブロック積工 L=11.8m SL=4.3m A=51m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=21m2 ガードレール設置工 L=11m ガードレール基礎工 L=12m 雑工(取付工) 練石積工 A=12m2 アスファルト舗装工 A=4m2 ガードレール設置工 L=5m	復旧延長 L=12.4m 幅員 W=4.4~5.4m ブロック積工 L=11.8m SL=4.3m A=51m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=21m2 ガードレール設置工 L=11m ガードレール基礎工 L=12m 雑工(取付工) 練石積工 A=12m2 アスファルト舗装工 A=4m2 ガードレール設置工 L=5m	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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							6月30日 ~ 7月2日	適用条項
						0	0	0	0							梅雨前線 豪雨	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号	
289	長野市	市町村道(その他) 信州新町397号線	長野市		鹿島	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=37.0m 幅員 W=3.5m ブロック積工 L=35.6m SL=4.7~5.3m A=166m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 コンクリート舗装工 A=65m2 雑工(取付工) 練石積工 A=12m2 コンクリート舗装工 A=4m2	復旧延長 L=37.0m 幅員 W=3.5m ブロック積工 L=35.6m SL=4.7~5.3m A=166m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 コンクリート舗装工 A=65m2 雑工(取付工) 練石積工 A=12m2 コンクリート舗装工 A=4m2	交通量自動車 5.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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							6月30日 ~ 7月2日	適用条項
						0	0	0	0							梅雨前線 豪雨	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号	

目 論 見 書

査定：第7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	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			
290	長野市	市町村道(二級) 吐唄米田和線	長野市		和田之城	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=8.0m 幅員 W=4.3~5.7m ブロック積工 L=7.4m SL=2.1~2.4m A=17m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 コンクリート舗装工 A=11m2 ガードレール基礎工 L=10m ガードレール設置工 L=9m 雑工(取付工) ブロック積工 A=4m2 コンクリート舗装工 A=3m2 ガードレール撤去再設置工 L=4m	復旧延長 L=8.0m 幅員 W=4.3~5.7m ブロック積工 L=7.4m SL=2.1~2.4m A=17m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 コンクリート舗装工 A=11m2 ガードレール基礎工 L=10m ガードレール設置工 L=9m 雑工(取付工) ブロック積工 A=4m2 コンクリート舗装工 A=3m2 ガードレール撤去再設置工 L=4m	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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
291	長野市	市町村道(二級) 山秋栃久保線	長野市		高出上	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=5.3~5.9m ブロック積工 L=4.4m SL=3.9~4.2m A=18m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=7m2 ガードレール設置工 L=4m ガードレール基礎工 L=5m 雑工(取付工) 練石積工 A=8m2 アスファルト舗装工 A=2m2 ガードレール設置工 L=8m	復旧延長 L=5.0m 幅員 W=5.3~5.9m ブロック積工 L=4.4m SL=3.9~4.2m A=18m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 A=7m2 ガードレール設置工 L=4m ガードレール基礎工 L=5m 雑工(取付工) 練石積工 A=8m2 アスファルト舗装工 A=2m2 ガードレール設置工 L=8m	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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
292	小川村	市町村道(一級) 12号線	上水内郡	小川村	楮畑	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=6.0mW=4.4~4.5m ブロック積工 L=5.4m SL=4.1~4.6m A=24m ² 小口止工2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 L=6.0m A=13m ² 大型土のう N=13袋 仮設排水管φ1000mm L=16m 雑工(取付工) 練石積 A=11m ² アスファルト舗装工 A=8m ²	復旧延長L=6.0mW=4.4~4.5m ブロック積工 L=5.4m SL=4.1~4.6m A=24m ² 小口止工2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 L=6.0m A=13m ² 大型土のう N=13袋 仮設排水管φ1000mm L=16m 雑工(取付工) 練石積 A=11m ² アスファルト舗装工 A=8m ²	交通量自動車 30.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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
293	小川村	市町村道(二級) 18号線	上水内郡	小川村	久木本郷下	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=14.0mW=4.6~4.9m 大型ブロック積工 L=13.4mSL=4.1~5.6m A=59m2 植生工 A=40m2 アスファルト舗装工 L=14.0m A=17m2 小口止工 N=2箇所 V=7m3 大型土のう N=4袋 仮設排水管φ200mm L=28m 雑工(すり付け工) ブロック積工 A=19m2 植生工 A=11m2 アスファルト舗装工 A=8m2	復旧延長L=14.0mW=4.6~4.9m 大型ブロック積工 L=13.4mSL=4.1~5.6m A=59m2 植生工 A=40m2 アスファルト舗装工 L=14.0m A=17m2 小口止工 N=2箇所 V=7m3 大型土のう N=4袋 仮設排水管φ200mm L=28m 雑工(すり付け工) ブロック積工 A=19m2 植生工 A=11m2 アスファルト舗装工 A=8m2	交通量自動車 50.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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7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			
294	小川村	市町村道(二級) 18号線	上水内郡	小川村	久木本郷上	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=13.0mW=3.6~4.1m ブロック積工 L=12.4mSL=1.1~2.6mA=25m ² アスファルト舗装工 L=13.0m A=11m ² 小口止工2箇所 V=1m ³ 雑工(取付工) 練石積 A=3m ² アスファルト舗装工 A=0.4m ²	復旧延長L=13.0mW=3.6~4.1m ブロック積工 L=12.4mSL=1.1~2.6mA=25m ² アスファルト舗装工 L=13.0m A=11m ² 小口止工2箇所 V=1m ³ 雑工(取付工) 練石積 A=3m ² アスファルト舗装工 A=0.4m ²	交通量自動車 50.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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											
295	小川村	市町村道(二級) 18号線	上水内郡	小川村	今泉	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=27.4mW=6.0~10m 吹付法砕工 L=27.4m A=165m ² 植生マット L=15.0m A=423m ² かご砕工 L=20m 排水路溝 W300 L=73m 張コンクリート工t=10cmA=5m ² 排水補強パイプ n=5本 大型土嚢製作設置撤去n=23袋 雑工(取付工) 植生マットA=85m ²	復旧延長L=27.4mW=6.0~10m 吹付法砕工 L=27.4m A=165m ² 植生マット L=15.0m A=438m ² かご砕工 L=10m 排水路溝 W300 L=73m 張コンクリート工t=10cmA=5m ² 排水補強パイプ n=5本 大型土嚢製作設置撤去n=23袋 雑工(取付工) 植生マットA=85m ²	交通量自動車 50.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23180	積算方法
						0	42	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	42	0	0	梅雨前線 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 4災第125号											
296	小川村	市町村道(その他) 1号支29線	上水内郡	小川村	番場	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=17.5mW=2.5~4.0m 1工区 L=11.5m ブロック積工 L=10.9mSL=3.2~4.0mA=41m ² 小口止工2箇所 V=2m ³ コンクリート舗装工 L=11.5m A=6m ² 雑工(取付工) 練石積 A=4m ² ブロック積工 A=5m ² コンクリート舗装工 A=2m ² 2工区 L=6.0m ブロック積工L=5.4mSL=2.4mA=13m ² 小口止工2箇所 V=2m ³ コンクリート舗装工 L=6.0m A=3m ² 雑工(取付工) ブロック積工 A=3m ² 練石積 A=3m ² コンクリート舗装工 A=2m ²	復旧延長L=17.5mW=2.5~4.0m 1工区 L=11.5m ブロック積工 L=10.9mSL=3.2~4.0mA=41m ² 小口止工2箇所 V=2m ³ コンクリート舗装工 L=11.5m A=6m ² 雑工(取付工) 練石積 A=4m ² ブロック積工 A=5m ² コンクリート舗装工 A=2m ² 2工区 L=6.0m ブロック積工L=5.4mSL=2.4mA=13m ² 小口止工2箇所 V=2m ³ コンクリート舗装工 L=6.0m A=3m ² 雑工(取付工) ブロック積工 A=3m ² 練石積 A=3m ² コンクリート舗装工 A=2m ²	交通量自動車 4.00 台/日 交通量徒歩 2.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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											
297	小川村	市町村道(その他) 4号支1線	上水内郡	小川村	濁沢	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=14.6mW=3.1~3.3m ブロック積工 L=14.0mSL=3.4~4.9mA=59m ² アスファルト舗装工 L=15.6m A=28m ² 小口止工2箇所 V=2m ³ 雑工(取付工) 練石積 A=10m ² アスファルト舗装工 A=7m ²	復旧延長L=14.6mW=3.1~3.3m ブロック積工 L=14.0mSL=3.4~4.9mA=59m ² アスファルト舗装工 L=15.6m A=28m ² 小口止工2箇所 V=2m ³ 雑工(取付工) 練石積 A=10m ² アスファルト舗装工 A=5m ²	交通量自動車 5.00 台/日 交通量徒歩 3.00 人/日	23180	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	梅雨前線 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7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				
298	小川村	市町村道(その他) 9号支7線	上水内郡	小川村	北尾	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=9.0mW=4.6~5.0m ブロック積工 L=8.4mSL=2.1~2.3mA=18㎡ 小口止工2箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 L=9.0m A=5㎡ 雑工(取付工) 練石積 A=4㎡ アスファルト舗装工 A=1㎡	復旧延長L=9.0mW=4.6~5.0m ブロック積工 L=8.4mSL=2.1~2.3mA=18㎡ 小口止工2箇所 V=1m3 アスファルト舗装工 L=9.0m A=5㎡ 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 10.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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							6月30日~7月2日	適用条項
						0	0	0	0							梅雨前線豪雨	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												
																内未成・内転属 前災害発生年・番号	
299	小川村	市町村道(その他) 13号支21線	上水内郡	小川村	沢入	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=6.0mW=4.1~5.1m ブロック積工 L=5.4m SL=3.6m A=19㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 L=4.6m A=2㎡ 大型土のう N=11袋 仮設排水管φ1000mm L=16m	復旧延長L=6.0mW=4.1~5.1m ブロック積工 L=5.4m SL=3.6m A=19㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 アスファルト舗装工 L=4.6m A=2㎡ 大型土のう N=11袋 仮設排水管φ1000mm L=16m	交通量自動車 5.00 台/日 交通量徒歩 3.00 人/日	23180	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							6月30日~7月2日	適用条項
						0	0	0	0							梅雨前線豪雨	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												
																内未成・内転属 前災害発生年・番号	
300	小川村	市町村道(その他) 17号支10線	上水内郡	小川村	落畑	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=11.5mW=3.0~3.2m ブロック積工 L=10.9m SL=5.6m A=61㎡ アスファルト舗装工 L=11.5m A=17㎡ 小口止工2箇所 V=4m3 雑工(取付工) 練石積 A=20㎡ アスファルト舗装工 A=8㎡	復旧延長L=11.5mW=3.0~3.2m ブロック積工 L=10.9m SL=5.6m A=61㎡ アスファルト舗装工 L=11.5m A=17㎡ 小口止工2箇所 V=4m3 雑工(取付工) 練石積 A=20㎡ アスファルト舗装工 A=9㎡	交通量自動車 5.00 台/日 交通量徒歩 3.00 人/日	23180	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							6月30日~7月2日	適用条項
						0	0	0	0							梅雨前線豪雨	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												
																内未成・内転属 前災害発生年・番号	
301	小川村	市町村道(その他) 18号支9線	上水内郡	小川村	久木中村	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=10.3mW=3.7~3.9m 1工区 L=6.5m ブロック積工 L=5.9mSL=2.8~3.9mA=20㎡ アスファルト舗装工 L=6.5m A=5㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=8㎡ アスファルト舗装工 A=2㎡ 2工区 L=3.8m ブロック積工 L=3.2mSL=2.3mA=7㎡ アスファルト舗装工L=3.8mA=2㎡ 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㎡	復旧延長L=9.1mW=3.7~3.9m 1工区 L=6.5m ブロック積工 L=5.9mSL=2.8~3.9mA=20㎡ アスファルト舗装工 L=6.5m A=5㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=3㎡ アスファルト舗装工 A=1㎡ 2工区 L=2.6m ブロック積工 L=2.0mSL=2.3mA=5㎡ アスファルト舗装工L=2.6mA=1㎡ 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 10.00 台/日 交通量徒歩 5.00 人/日	23180	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							6月30日~7月2日	適用条項
						0	0	0	0							梅雨前線豪雨	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												
																内未成・内転属 前災害発生年・番号	

目 論 見 書

査定：第7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				
302	小川村	市町村道(その他) 19号支3線	上水内郡	小川村	穴尾	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=6.5mW=2.4~4.0m ブロック積工 L=5.9mSL=3.2~4.0mA=21㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=6㎡	復旧延長L=6.5mW=2.4~4.0m ブロック積工 L=5.9mSL=3.2~4.0mA=21㎡ 小口止工2箇所 V=2m3 雑工(取付工) 練石積 A=6㎡	交通量自動車 4.00 台/日 交通量徒歩 2.00 人/日	23180	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	応急本工事適用条項													
															梅雨前線 豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
303	小川村	市町村道(その他) 22号支3線	上水内郡	小川村	味大豆上	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=20.0mW=3.4m 垂直擁壁工 L=20.0m H=1.7~4.3m A=63㎡ コンクリート舗装工 A=50㎡ ガードレール(Gr-C-2B)L=19m 植生工 A=40㎡ 雑工(取付工) 練石積 A=10㎡ コンクリート舗装工 A=30㎡ ガードレール(Gr-C-4E) L=5m 植生工 A=37㎡	復旧延長L=20.0mW=3.4m 垂直擁壁工 L=20.0m H=1.7~4.3m A=63㎡ コンクリート舗装工 A=50㎡ ガードレール(Gr-C-2B)L=19m 植生工 A=40㎡ 雑工(取付工) 練石積 A=10㎡ コンクリート舗装工 A=30㎡ ガードレール(Gr-C-4E) L=5m 植生工 A=37㎡	交通量自動車 5.00 台/日 交通量徒歩 3.00 人/日	23180	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							3. (二). イ	
						0	0	0	0							応急仮工事適用条項	
0	0	0	0	応急本工事適用条項													
															梅雨前線 豪雨	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
計					34箇所	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額								
						0	42	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														
0	42	0	0														