

目 論 見 書

査定：第5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			
46	上田建設事務所	一級河川 依田川	小県郡	長和町	和田橋上	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=70.7m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=69.2m SL=7.8~8.3m A=558m2 小口止工 N=2箇所 V=4m3 隔壁工 N=3箇所 V=6m3 雑工(コンクリートブロック張工) L=1.6m A=13m2 工事用道路 L=33.0m 仮締切(大型土のう) N=121袋	復旧延長 L=70.7m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=69.2m SL=7.8~8.3m A=558m2 小口止工 N=2箇所 V=4m3 隔壁工 N=3箇所 V=6m3 雑工(コンクリートブロック張工) L=1.6m A=13m2 工事用道路 L=33.0m 仮締切(大型土のう) N=121袋	住家及びこれに準ずる建物 7.00 戸	21350	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												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
40	上田建設事務所	一級河川 依田川	小県郡	長和町	青原橋	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=58.3m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=57.1m SL=7.0~8.0m A=427m2 小口止工 N=2箇所 V=4m3 隔壁工 N=2箇所 V=4m3 雑工(コンクリートブロック張工) L=1.4m A=12m2 工事用道路 L=85.0m 仮締切(瀬追工) L=137.0m	復旧延長 L=58.3m(右岸58.3m) 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=57.1m SL=7.0~8.0m A=427m2 小口止工 N=2箇所 V=4m3 隔壁工 N=2箇所 V=4m3 雑工(コンクリートブロック張工) L=1.4m A=12m2 工事用道路 L=52.0m 仮締切(瀬追工) L=137.0m	田、畑及び山林 0.70 ha	21350	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												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
37	上田建設事務所	一級河川 依田川	上田市		長瀬	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=63.0m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=56.8m SL=11.5~12.2m A=674m2 階段工 L=5.3m A=61m2 隔壁工 N=3箇所 V=7m3 工事用道路 L=458.0m 仮締切(大型土のう) N=262袋	復旧延長 L=63.0m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=56.8m SL=11.5~12.2m A=674m2 階段工 L=5.3m A=61m2 隔壁工 N=3箇所 V=7m3 工事用道路 L=395.0m 仮締切(大型土のう) N=138袋	住家及びこれに準ずる建物 7.00 戸	21350	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												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
41	上田建設事務所	一級河川 依田川	小県郡	長和町	五反田大橋	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=108.0m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=105.0m SL=2.7~13.4m A=1340m2 小口止工 N=8箇所 V=18m3 隔壁工 N=6箇所 V=12m3 雑工(コンクリートブロック張) L=4.9m A=45m2 雑工(練石張) L=0.7m A=1m2 仮設進入路 L=36.8m 仮締切(瀬追工) L=196.5m	復旧延長 L=108.0m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=105.0m SL=2.7~13.2m A=1235m2 小口止工 N=8箇所 V=17m3 隔壁工 N=6箇所 V=11m3 雑工(コンクリートブロック張) L=4.9m A=45m2 雑工(練石張) L=0.7m A=1m2 仮設進入路 L=36.8m 仮締切(瀬追工) L=196.5m 根固工(6t) N=21個	田、畑及び山林 0.70 ha	21350	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												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												

目 論 見 書

査定：第5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			
42	上田建設事務所	一級河川 依田川	小県郡	長和町	三開戸橋下	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=43.0m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=42.1m SL=10.5m~11.7m A=456m2 小口止工 N=2箇所 V=4m3 隔壁工 N=1箇所 V=2m3 舗装工 A=41m2 雑工(コンクリートブロック張) L=4.8m A=52m2 工事用道路 L=45.0m 仮締切工 L=136.3m 応急仮工事 大型土のう設置 N=228袋 袋詰玉石工 N=33袋	復旧延長 L=41.0m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=40.1m SL=10.5m~11.7m A=435m2 小口止工 N=2箇所 V=4m3 隔壁工 N=1箇所 V=2m3 舗装工 A=39m2 雑工(コンクリートブロック張) L=4.8m A=52m2 工事用道路 L=45.0m 仮締切工 L=94.2m 応急仮工事 大型土のう設置 N=228袋 袋詰玉石工 N=33袋	住家及びこれに準ずる建物 25.00 戸	21350	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	8月12日~8月15日	応急仮工事適用条項											
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	9. (二)												
0	0	0	0	内未成・内転属												
0	0	0	0	前災害発生前年・番号												
45	上田建設事務所	一級河川 依田川	小県郡	長和町	下和田中組バス停前	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=34.2m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=32.7m SL=8.3~10.3m A=320m2 小口止工 N=4箇所 V=8m3 隔壁工 N=1箇所 V=2m3 雑工(コンクリートブロック張) L=3.6m A=33m2 工事用道路 L=83m 仮締切工 L=135m	復旧延長 L=34.2m 法覆護岸工(コンクリートブロック張) L=32.7m SL=8.3~10.3m A=320m2 小口止工 N=4箇所 V=8m3 隔壁工 N=1箇所 V=2m3 雑工(コンクリートブロック張) L=3.6m A=33m2 工事用道路 L=83m 仮締切工 L=135m	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林 1.00 戸 0.10 ha	21350	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	8月12日~8月15日	応急仮工事適用条項											
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属												
0	0	0	0	前災害発生前年・番号												
50	上田建設事務所	一級河川 大門川	小県郡	長和町	窪城	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=58.0m コンクリートブロック張工 L=51.1m SL=5.20~7.35m A=323m2 ブロック積工 L=5.1m SL=4.84~4.93m A=25m2 小口止工 N=6箇所 V=9m3 根固工 根固めブロック(8t) N=20個 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック張工 L=9.1m A=29m2 仮設工 工事用道路工 L=167.0m 仮締切工 L=172.0m	復旧延長 L=51.5m コンクリートブロック張工 L=49.7m SL=5.20~7.35m A=313m2 小口止工 N=6箇所 V=9m3 根固工 根固めブロック(8t) N=20個 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック張工 L=9.1m A=29m2 ブロック積工 L=5.1m A=25m2 仮設工 工事用道路工 L=167.0m 仮締切工 L=172.0m	田、畑及び山林 1.00 ha	21350	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	8月12日~8月15日	応急仮工事適用条項											
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属												
0	0	0	0	前災害発生前年・番号												
47	上田建設事務所	一級河川 大門川	小県郡	長和町	岩井下	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=132.2m(右岸 L=128.2m 左岸 L=4.0m) 護岸工(ブロック張工)L=129.5m SL=8.8~9.3m A=1204m2 小口止工 N=3基 V=6m3 隔壁工 N=6基 V=12m3 根固工(標準平型ブロック8t型) N=160個 元付工 L=132.2m V=69m3 雑工(ブロック張工) L=12.0m A=60m2 仮設工 工事用道路工 L=77m 仮締切工 L=215m 大型土のう設置工 N=168袋 仮排水パイプ(Φ1000) ΣL=120m	復旧延長L=132.2m(右岸 L=128.2m 左岸 L=4.0m) 護岸工(ブロック張工)L=129.2m SL=8.8~9.3m A=1201m2 小口止工 N=4基 V=8m3 隔壁工 N=6基 V=12m3 根固工(標準平型ブロック8t型) N=160個 元付工 L=132.2m V=69m3 雑工(ブロック張工) L=8.0m A=41m2 仮設工 工事用道路工 L=77m 仮締切工 L=215m 大型土のう設置工 N=168袋 仮排水パイプ(Φ1000) ΣL=120m	田、畑及び山林 1.50 ha	21350	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	8月12日~8月15日	応急仮工事適用条項											
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属												
0	0	0	0	前災害発生前年・番号												

目 論 見 書

査定：第5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			
49	上田 建設事務所	一級河川  大門川	小県郡	長和町	夢のかけ橋 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=85.8m コンクリートブロック積工 L=84.3m SL=5.14m  A=433.3m2 小口止工 N=1基 隔壁工 N=4基 標準平型ブロック (6t型) N=120個 仮設工 工事用道路 L=57.0m	復旧延長 L=85.8m コンクリートブロック積工 L=74.3m SL=5.14m  A=381.9m2 小口止工 N=1基 隔壁工 N=3基 標準平型ブロック (6t型) N=80個 仮設工 工事用道路 L=57.0m	田、畑及び山林 0.10 ha	21350	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												
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項											
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
48	上田 建設事務所	一級河川  大門川	小県郡	長和町	戸陰沢合流	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=61.75m ブロック張工 L=56.2m A=349.3m2 SL=1.87~6.35m 現場打コンクリート L=4.05m 小口止工 N=4基 隔壁工 N=1基 標準平型ブロック (6t型) N=63個 雑工(すりつけ工) 1式 仮設工 1式	復旧延長 L=52.85m ブロック張工 L=47.3m A=288.5m2 SL=1.87~6.32m 現場打コンクリート L=4.05m 小口止工 N=4基 隔壁工 N=1基 標準平型ブロック (6t型) N=64個 雑工(すりつけ工) 1式 仮設工 1式	住家及びこれに準ずる建物 1.00 棟 工場、倉庫等 1.00 棟	21350	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												
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項											
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
34	上田 建設事務所	一級河川  依田川	上田市	丸子	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=64.3m ブロック張護岸 L=64.3m A=588.3m2 SL=5.23~ 11.03m 小口止 N=5基 根固めブロック (8t) N=121個 工事用道路工 1式 仮締切工 1式  応急仮工事 盛土工 V=2,800m3 大型土のう N=286袋 袋詰玉石 N=82袋	復旧延長 L=64.3m ブロック張護岸 L=64.3m A=588.3m2 SL=5.23~ 11.03m 小口止 N=5基 根固めブロック (8t) N=121個 工事用道路工 1式 仮締切工 1式  応急仮工事 盛土工 V=2,800m3 大型土のう N=286袋 袋詰玉石 N=82袋	住家及びこれに準ずる建物 1.00 棟 鉄道及び道路 0.10 km	21350	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												
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項											
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
36	上田 建設事務所	一級河川  依田川	上田市	武石クリンセン ター下	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=140.7m 護岸工コンリートブロック張 工L=140.1m SL=9.6~25.2m A=2495m2 小口止工 N=2基 ΣV=6m3 隔壁工 N=6基 ΣV=24m3 排水吐口 L=2.5m V=22m3 工事用道路工 L=896.0m 仮締切工 L=173.0m 掘込水路 L=206.0m	復旧延長 L=140.7m 護岸工コンリートブロック張 工L=140.1m SL=9.6~25.2m A=2528m2 小口止工 N=2基 ΣV=6m3 隔壁工 N=6基 ΣV=24m3 排水吐口 L=2.5m V=22m3 工事用道路工 L=896.0m 仮締切工 L=173.0m 掘込水路 L=206.0m	住家及びこれに準ずる建物 2.00 棟 田、畑及び山林 4.20 ha	21350	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												
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項											
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												



目 論 見 書

査定：第5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			
39	上田 建設事務所	一級河川  依田川	小県郡	長和町	和田宿ス テーション 前	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=22.3m 護岸工コンクリートブロック張工 L=21.1m sl=11.0~12.6m A=247m2 小口止工 N=4基 ΣV=10m3 根 固ブロック工(8t) N=12個 元付 工 L=14.3m 雑工(すり付け工)コンクリートブ ロック張工A=41m2 工事用道路工 L=62.3m大型土の う設置工 N=53袋 仮排水工(φ1000) L=113m  応急仮工事 大型土のう設置工 N=69袋	復旧延長 L=20.3m 護岸工コンクリートブロック張工 L=19.1m sl=11.1~12.6m A=225m2 小口止工 N=4基 ΣV=10m3 根 固ブロック工(8t) N=12個 元付 工 L=14.3m 雑工(すり付け工)コンクリートブ ロック張工A=30m2 工事用道路工 L=62.3m大型土の う設置工 N=53袋 仮排水工(φ1000) L=113m  応急仮工事 大型土のう設置工 N=53袋	住家及びこれに準ずる建物 1.00 棟	21350	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). イ
0	0	0	0	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
豪雨及び 秋雨前線 豪雨																
35	上田 建設事務所	一級河川  依田川	上田市		腰越橋上	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=75.5m 護岸工コンクリートブロック 張工 L=74.3m sl=9.8~10.0m A=738m2 小口止工 N=1基 V=2m3 隔 壁工 N=3基 ΣV=6m3 雑工(すり付け工)コンクリー トブロック張工 A=9m2 工事用道路工 L=56m  応急仮工事 大型土のう設置工 N=270袋 仮締切工 L=381m	復旧延長 L=75.5m 護岸工コンクリートブロック 張工 L=74.3m sl=9.8~10.0m A=734m2 小口止工 N=1基 V=2m3 隔 壁工 N=3基 ΣV=6m3 雑工(すり付け工)コンクリー トブロック張工 A=9m2 工事用道路工 L=56m 仮締切工 L=381m 応急仮工事 大型土のう設置工 N=270袋	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林 4.00 戸 0.10 km	21350	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). イ
0	0	0	0	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	9. (二)												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
豪雨及び 秋雨前線 豪雨																
65	長和町	市町村道(その他)  天王線	小県郡	長和町	天王橋	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=15.3m 根固めブロック N=22個 根固めコンクリート V=74 m3 仮設工 工事用道路工 L=79m W=3.0(4.0)m 水替工 1式 応急仮工事 大型土のう(コンクリート 詰め) 10袋 袋詰め玉石 (2t) 15袋	復旧延長 L=15.3m 根固めブロック N=13個 根固めコンクリート V=33 m3 仮設工 工事用道路工 L=52m W=3.0(4.0)m 水替工 1式 雑工 大型土のう(コンクリート 詰め) 10袋 袋詰め玉石 (2t) 15袋	交通量自動車 10.00 台/日	21350	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). イ
0	0	0	0	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	9. (一). 口												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
豪雨及び 秋雨前線 豪雨																
66	諏訪 建設事務所	一級河川  横河川	岡谷市		一の桶橋下	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=24.6m コンクリートブロック張 工 L=24.0m sl=4.8~ 8.2m A=170m2 小口止工 N=2基 L=0.6m V=5m3 ガードレール設置工 (Gr-C-2B) L=25m ガードレール基礎工 L=24m 舗装工A=25m2 工事用道路工 1式 仮締切工 1式	復旧延長 L=24.6m コンクリートブロック張 工 L=24.0m sl=4.8~8.2m A=170m2 小口止工 N=2基 L=0.6m V=5m3 ガードレール設置工 (Gr-C-2B) L=25m ガードレール基礎工 L=24m 舗装工 A=25m2 工事用道路工 1式 仮締切工 1式	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林 6.00 戸 0.40 ha	21350	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). イ
0	0	0	0	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
豪雨及び 秋雨前線 豪雨																

目 論 見 書

査定：第5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 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							
67	諏訪建設事務所	一級河川 横河川	岡谷市		赤羽	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	B	水位局復旧工 1箇所 水位計発信器 1台 水位計変換器 1台 水位計用集水樹 1基 水位計用配線管路 5.5m 仮設工 1式	水位局復旧工 1箇所 水位計発信器 1台 水位計変換器 1台 水位計用集水樹 1基 水位計用配線管路 5.5m 仮設工 1式	住家及びこれに準ずる建物 5.00 戸 工場、倉庫等 3.00 棟	21350	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																
						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							豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項			
						0	0	0	0								9. (二)			
						0	0	0	0								内未成・内転属 前災害発生前年・番号			
68	諏訪建設事務所	一級河川 上川	茅野市		上川橋上	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=91.0m 護岸工（コンクリートブロック張） L=76.4m sl=4.6~5.0m, A=376m2 小口止工 N=1基 隔壁工 N=3基 堤外水路工 L=77.7m 根継工 L=12.5m, sl=5.0m, V=30m3 根固工 N=192個  仮設工 仮締切工 L=34.0m 工事用道路工 L=88.7m  応急本工事 仮締切工 L=145.3m 工事用道路工 L=433.0m	復旧延長 L=91.0m 護岸工（コンクリートブロック張） L=76.4m sl=4.6~5.0m A=376m2 小口止工 N=1基 隔壁工 N=3基 堤外水路工 L=77.7m 根継工 L=12.5m sl=5.0m V=30m3 根固工 N=192個  仮設工 仮締切工 L=34.0m 工事用道路工 L=88.7m  応急本工事 仮締切工 L=145.3m 工事用道路工 L=433.0m	住家及びこれに準ずる建物 15.00 戸 鉄道及び道路 2.00 箇所	21350	積算方法				
						0	0	0	0							併用				
						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																
						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								豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項		
						0	0	0	0									9. (一). ハ		
						0	0	0	0									内未成・内転属 前災害発生前年・番号		
69	諏訪建設事務所	一級河川 東俣川	諏訪郡	下諏訪町	萩倉1	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=44.9m 大型ブロック積工 L=32.5msl=4.76~6.51m A=205m2 ブロック積工 L=1.0msl=4.72mA=3m2 カーテンブロック H=1.0mW=2.0mN=24個 帯工N^2基 締切り水工N=2箇所 工事用道路L=86m 仮廻し排水路工L=95m	復旧延長 L=44.9m 大型ブロック積工 L=32.5m sl=4.76~6.51m A=205m2 ブロック積工 L=1.0m sl=4.72m A=3m2 カーテンブロック H=1.0m W=2.0m N=24個 帯工 N=2基 締切排水工 N=2箇所 工事用道路工 L=86m 仮廻し排水路工 L=95m	田、畑及び山林 0.10 ha	21350	積算方法				
						0	0	0	0							併用				
						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																
						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									豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項	
						0	0	0	0										9. (一). 二	
						0	0	0	0										内未成・内転属 前災害発生前年・番号	
70	諏訪建設事務所	一級河川 東俣川	諏訪郡	下諏訪町	萩倉2	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=32.2m 大型ブロック積工L=7.4ms l=6.35mA=43m2ブロック 積工L=7.8ms l=4.76~ 4.79m A=33m2 カーテンブロック H=1.0mW=2.0mN=28個 帯工N=1箇所 工事用道路工L=171m 仮廻し排水路工L=90m	復旧延長 L=32.2m 大型ブロック積工 L=7.4m sl=6.35m A=43m2 ブロック積工 L=7.8m sl =4.76~4.79m A=33m2 カーテンブロック H=1.0m W=2.0m N=28個 帯工 N=1箇所 工事用道路工 L=171m 仮廻し排水路工 L=90m	田、畑及び山林 0.10 ha	21350	積算方法				
						0	0	0	0							併用				
						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																
						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										豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項
						0	0	0	0											9. (一). 二
						0	0	0	0											内未成・内転属 前災害発生前年・番号

目 論 見 書

査定：第5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			
71	諏訪 建設事務所	一級河川  砥川	諏訪郡	下諏訪町	下屋敷団地	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=124.5m 護岸工（大型ブロック積） L=54.0m sl=5.59~6.22m A=368m2 根継工 L=59.3m sl=2.8~3.7m V=98m3 舗装工 L=52.0m W=2.15~2.65m A=128m2	復旧延長 L=124.5m 護岸工（大型ブロック積） L=54.0m sl=5.59~6.22m A=368m2 根継工 L=59.3m sl=2.8~3.7m V=98m3 舗装工 L=52.0m W=2.15~2.65m A=128m2	住家及びこれに準ずる建物 20.00 戸	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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). ロ
0	0	0	0	8月12日 ~ 8月15日	応急仮工事適用条項											
																9. (一). 二
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
72	諏訪 建設事務所	一級河川  砥川	諏訪郡	下諏訪町	下屋敷1	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=18.0m 護岸工 (大型ブロック積工750型) L=8.0m sl=6.55~7.04m A=52m2 (大型ブロック積工1000型) L=10.0m sl=7.92~8.43m A=75m2 根固工 カーテンブロック工 N=11個	復旧延長 L=18.0m 護岸工 (大型ブロック積工750型) L=8.0m sl=6.55~7.04m A=52m2 (大型ブロック積工1000型) L=10.0m sl=7.92~8.43m A=75m2 根固工 カーテンブロック工 N=11個	工場、倉庫等 1.00 ha	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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	8月12日 ~ 8月15日	応急仮工事適用条項											
																9. (一). 二
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
73	諏訪 建設事務所	一級河川  砥川	諏訪郡	下諏訪町	下屋敷2	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=32.1m ブロック積工 L=44.5m sl=5.23~5.40m A=230.1m2 小口止工 N=3基 仮設道路工 L=161m 掛樋工 L=28m 仮締切り工（大型土のう） N=232袋	復旧延長 L=32.1m ブロック積工 L=44.5m sl=5.23~5.40m A=230.1m2 小口止工 N=3基 仮設道路工 L=161m 掛樋工 L=21m 仮締切工（大型土のう） N=232袋	工場、倉庫等 1.00 ha	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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	8月12日 ~ 8月15日	応急仮工事適用条項											
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
74	諏訪 建設事務所	一級河川  砥川	諏訪郡	下諏訪町	下屋敷3	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=87.6m ブロック積工 L=26.7m sl=4.38~5.22m A=127.2m2 根継工 L=37.3 sl=2.88~3.89m V=55.1m3 根固め工（標準平型ブロック2t） N=120個 寄石工 V=16m3 元付工 L=70.3m 仮設道路工 L=170m 掛樋工 L=204m 仮締切り工（大型土のう） N=263袋	復旧延長 L=87.6m ブロック積工 L=26.7m sl=4.38~5.22m A=127.2m2 根継工 L=37.3 sl=2.88~3.89m V=55.1m3 護床工（標準平型ブロック2t） N=120個 寄石工 V=16m3 元付工 L=70.3m 仮設道路工 L=170m 掛樋工 L=153m 仮締切工（大型土のう） N=253袋	田、畑及び山林 0.10 ha	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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	8月12日 ~ 8月15日	応急仮工事適用条項											
																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5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			
75	諏訪建設事務所	一級河川  砥川	諏訪郡	下諏訪町	注連掛橋下	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=20.0m 護岸工（アンカー式自然石積工） L=19.7m sl=6.17~6.29m A=114m2 根固工（カーテンブロック工） N=20個	復旧延長 L=20.0m 護岸工（アンカー式自然石積工） L=19.7m sl=6.17~6.29m A=114m2 根固工（カーテンブロック工） N=20個	田、畑及び山林 0.10 ha	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
76	諏訪建設事務所	砂防河川  横河川	岡谷市	小井川浄水場横	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=20.0m コンクリートブロック張工L=19.4m sl=1.6~6.6m A=117m2 小口止工 N=2基 L=0.6m V=4m3 舗装工A=10m2 工事用道路工 1式 仮締切工 1式 仮水路工 1式	復旧延長 L=20.0m コンクリートブロック張工 L=19.4m sl=1.6~6.6m A=117m2 小口止工 N=2基 L=0.6m V=4m3 舗装工 A=10m2 工事用道路工 1式 仮締切工 1式 仮水路工 1式	学校及び公共建物 1.00 箇所	21350	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												
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
77	諏訪建設事務所	砂防河川  横河川	岡谷市	小井川浄水場上	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=20.2m コンクリートブロック張工 L=18.4m SL=5.1~5.5m A=98m2 小口止工 2基 L=0.6m V=4m3 堰堤復旧工 1箇所 V=13m3 工事用道路工 1式 仮締切工 1式 仮水路工 1式	復旧延長 L=20.2m コンクリートブロック張工 L=18.4m sl=5.1~5.5m A=98m2 小口止工 2基 L=0.6m V=4m3 堰堤復旧工 1箇所 V=13m3 工事用道路工 1式 仮締切工 1式 仮水路工 1式	住家及びこれに準ずる建物 2.00 戸 田、畑及び山林 0.20 ha	21350	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												
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
78	諏訪建設事務所	砂防河川  横河川	岡谷市	出早大橋上	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=41.0m コンクリートブロック張工L=40.4m sl=6.8~9.5m A=367m2 小口止工 N=1基 L=0.3m V=2m3 隔壁工 N=1基 L=0.3m V=2m3 工事用道路工 1式 仮締切工 1式 仮水路工 1式	復旧延長 L=41.0m コンクリートブロック張工 L=40.4m sl=6.8~9.5m A=367m2 小口止工 N=1基 L=0.3m V=2m3 隔壁工 N=1基 L=0.3m V=2m3 工事用道路工 1式 仮締切工 1式 仮水路工 1式	田、畑及び山林 0.40 ha	21350	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												
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												



目 論 見 書

査定：第5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			
79	諏訪 建設事務所	砂防河川  横河川	岡谷市		出早公園上	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=30.9m コンクリートブロック張 工 L=24.0m sl=1.4~ 6.3m A=138m2 小口止工 N=2基 L=0.6m V=3m3 堰堤復旧工 3箇所 V=20m3 カーテンブロック工 18 個 工事用道路工 1式 仮締切工 1式 仮水路工 1式	復旧延長 L=30.9m コンクリートブロック張 工 L=24.4m sl=1.4~6.3m A=138m2 小口止工 N=2基 L=0.6m V=3m3 堰堤復旧工 3箇所 V=20m3 カーテンブロック工 18 個 工事用道路工 1式 仮締切工 1式 仮水路工 1式	田、畑及び山林 0.30 ha	21350	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). イ
0	0	0	0	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	9. (一). 二												
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
80	諏訪 建設事務所	砂防河川  堤洞川	岡谷市		長地上	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=4.7m 床固補修N=2基 底張洗堀部補修V=0.2m3 寄せ石工V=4m3 底張工V=2m3 仮設工 工事用道路L=112.2m 仮締切土のう（大型土の う）N=10袋 仮水路工（φ600） L=96.0m 用地補償 立木補償 1式	復旧延長 L=7.7m 床固工補修 N=2基 底張洗堀部補修 V=0.2m3 寄せ石工 V=4m3 底張工 V=2m3 仮設工 工事用道路 L=112.2m 仮締切土のう（大型土の う） N=10袋 仮水路工（φ600） L=96.0m 用地補償 立木補償 1式	田、畑及び山林 0.18 ha	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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). 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												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
81	諏訪 建設事務所	砂防河川  中村沢川	岡谷市		堰堤下	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=66.2m コンクリートブロック積工 L=12.0m sl=1.1~2.8m A=17m2 小口止コンクリート N=2基 雑工（ブロック積工）A=1m2 護岸工（かごマット） L=48.7m A=255m2 護床工（かごマット） L=48.7m A=120m2 仮設工 工事用道路工 L=70m 大型土のう N=8袋	復旧延長 L=66.2m コンクリートブロック積工 L=12.0m sl=1.1~2.8m A=17m2 小口止コンクリート N=2基 雑工（ブロック積工）A=1m2 護岸工（かごマット）L=48.7m A=255m2 護床工（かごマット）L=48.7m A=120m2 仮設工 工事用道路工 L=70m 大型土のう N=8袋	田、畑及び山林 鉄道及び道路 0.10 ha 0.10 km	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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). 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												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
82	諏訪 建設事務所	砂防河川  千本木川	諏訪市		大和	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=17.2m コンクリートブロック積工 L=9.7mSL=2.2~3.1m A=25m2 小口止コンクリートN=3基 雑工（ブロック積工）A=4m2 雑工（石積工）A=1m2 底張工L=17.2m A=33m2 舗装工A=2m2 仮設工 仮締切土のうA=2m2 仮水路工（φ600）L=20m 用地補償 用地買収A=4m2 電柱移転N=1本	復旧延長 L=17.2m コンクリートブロック積工 L=9.7m sl=2.2~3.1m A=25m2 小口止コンクリート N=3基 雑工（ブロック積工）A=4m2 雑工（石積工）A=1m2 底張工 L=17.2m A=33m2 舗装工 A=2m2 仮設工 仮締切土のう A=2m2 仮水路工（φ600）L=20m 用地補償 用地買収 A=4m2 電柱移転 N=1本	鉄道及び道路 0.10 km	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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). 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												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												



目 論 見 書

査定：第5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			
83	諏訪 建設事務所	砂防河川  承知川	諏訪郡	下諏訪町	武居北	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=3.6m コンクリートブロック積工 L=3.0m sl=3.6~3.7m A=11m2  小口止コンクリート N=2基 雑工（ブロック積工）A=6m2 雑工（石積工）A=6m2 仮設工 工事用道路工 L=17m 大型土のう N=58袋 応急仮工事 大型土のう N=23袋	復旧延長 L=3.6m コンクリートブロック積工 L=3.0m sl=3.6~3.7m A=11m2 小口止コンクリート N=2基 雑工（ブロック積工）A=6m2 雑工（石積工）A=6m2 仮設工 工事用道路工 L=17m 大型土のう N=58袋 応急仮工事 大型土のう N=23袋	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林 3.00 戸 0.04 ha	21350	積算方法
						併用										
						関連又は助成事業										
						適用条項										
						2. 2. (一). イ										
8月12日 ～ 8月15日	応急仮工事適用条項															
豪雨及び 秋雨前線 豪雨	9. (一). 二															
		応急本工事適用条項														
		内未成・内転属 前災害発生年・番号														
84	諏訪 建設事務所	主要地方道  諏訪白樺湖小諸線	諏訪市	蓼ノ海上	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=225.3m ブロック積工 L=15.0m SL=0.75~4.32m A=36.9m2 小口止工 N=5基 舗装工A=330.6m2 Gr基礎一体L型擁壁 L=10.0m 防護柵撤去設置工 L=10.0m アスカープ L=129.6m 区画線工 L=165.4m 取付工（植生土のう） A=17.6m2	復旧延長 L=113.9m ブロック積工 L=15.0m sl=0.75~4.32m A=36.9m2 小口止工 N=5基 舗装工 A=330.6m2 Gr基礎一体L型擁壁 L=10.0m 防護柵撤去設置工 L=10.0m アスカープ L=5.0m 区画線工 L=165.4m 取付工（植生土のう） A=17.6m2	交通量自動車 1372.00 台/日	21350	積算方法	
					積上											
					関連又は助成事業											
					適用条項											
					2. 2. (一). ロ											
8月12日 ～ 8月15日	応急仮工事適用条項															
豪雨及び 秋雨前線 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														
85	諏訪 建設事務所	一般県道  諏訪箕輪線	諏訪市	後山	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=72m 掘削 V=30m3 盛土 V=50m3 横断側溝 L=3m 集水樹 N=3基 かごマット L=2m ベンチフリューム（BF- 300） L=5m 法面工（植生シート） A=80m2 舗装復旧 A=7m2 アスカープ L=47m	復旧延長 L=72m 横断型自由勾配側溝 L=3m 集水樹 N=2基 法面工（植生シート） A=90m2 舗装復旧 A=6m2	田、畑及び山林 0.10 ha	21350	積算方法	
					積上											
					関連又は助成事業											
					適用条項											
					2. 2. (一). ロ											
8月12日 ～ 8月15日	応急仮工事適用条項															
豪雨及び 秋雨前線 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														
86	諏訪 建設事務所	一般県道  諏訪箕輪線	諏訪市	青木沢	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=20.5m 法面工 かご枠 L=58m 植生シート A=130m2 舗装工 アスカープ L=21m 仮設工 工事用道路 L=17m 大型 土のう N=63	復旧延長 L=20.5m 法面工 かご枠 L=58m 植生シート A=130m2 舗装工 アスカープ L=21m 仮設工 工事用道路 L=17m 大型土のう N=63個	田、畑及び山林 0.40 ha	21350	積算方法	
					併用											
					関連又は助成事業											
					適用条項											
					2. 2. (一). ロ											
8月12日 ～ 8月15日	応急仮工事適用条項															
豪雨及び 秋雨前線 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5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 順 緊 定 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				
87	諏訪建設事務所	一般国道 152号	茅野市		音無の湯上	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 大型ブロック積 L=8.4m sl=4.0~4.8m A=37m2 小口止工 N=2基 アスファルト舗装工 A=24m2 アスカープ L=9.0m 防護柵工 L=9.0m 防護柵基礎工 L=9.0m 区画線工 L=9.0m  仮設工 工事用道路工 L=19.5m	復旧延長 L=9.0m 大型ブロック積 L=8.4m sl=4.0~4.8m A=37m2 小口止工 N=2基 アスファルト舗装工 A=24m2 アスカープ L=9.0m 防護柵工 L=9.0m 防護柵基礎工 L=9.0m 区画線工 L=9.0m  仮設工 工事用道路工 L=19.5m	交通量自動車 5236.00 台/日	21350	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												
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項											
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号												
88	諏訪建設事務所	一般国道 142号	諏訪郡	下諏訪町	新町上	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=12.6m 大型ブロック積工 L=12.0m SL=3.6~7.8m A=97m2 小口止工 N=2箇所 排水路工 L=30.7m 舗装工 L=11.1m A=81m2 土砂止工 N=1基 管理用道路工 L=12.5m 仮排水管 L=62m 排水ポンプ N=1箇所 敷鉄板 N=16枚	復旧延長 L=12.6m 大型ブロック積工 L=12.0m sl=3.6~7.8m A=97m2 小口止工 N=2箇所 排水路工 L=30.7m 舗装工 L=11.1m A=81m2 土砂止工 N=1基 管理用道路工 L=12.5m 仮排水管 L=62m 排水ポンプ N=1箇所 敷鉄板 N=16枚	交通量自動車 4440.00 台/日	21350	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												
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項											
0	0	0	0	9. (二)												
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号												
89	諏訪建設事務所	一般県道 八島高原線	諏訪郡	下諏訪町	東俣	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=60.6m 舗装工L=110.1mW=0.30~2.75mA=83m2 特車U型側溝L=58.8m L型側溝L=52.7m ブロック積L=3.9msl=4.75~5.05m A=16m2 工事用道路L=39m 仮締切り工L=42.0m	復旧延長 L=60.6m 舗装工 L=110.1m W=0.30~2.75m A=83m2 車道用U型側溝 L=58.8m L型側溝 L=52.7m ブロック積 L=3.9m sl=4.75~5.05m A=16m2 工事用道路 L=39.0m 仮締切り工 L=42.0m	田、畑及び山林 0.10 ha	21350	積算方法
						0	0	0	0							併用
						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												
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項											
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号												
90	岡谷市	普通河川 追鶴川	岡谷市	川岸東	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=78.4m 右岸 L=78.4m 左岸 L=77.6m  護岸工（コンクリートブロック積） L=156.0m SL=1.50~2.60 A=307㎡  底張工 L=77.9m A=101㎡	復旧延長 L=78.4m 右岸 L=78.4m 左岸 L=77.6m 護岸工（コンクリートブロック積） L=156.0m sl=1.50~2.60m A=307m2 底張工 L=77.9m A=101m2	鉄道及び道路 0.40 km	21350	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												
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項											
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号												

目 論 見 書

査定：第5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				
91	岡谷市	市町村道(その他) 川岸274号線	岡谷市		川岸東	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=140.1m 舗装工 A=628㎡ 側溝工 L=143m 暗渠工 L=11m 擁壁工 A=36㎡	復旧延長 L=129.1m 舗装工 A=596㎡ 側溝工 L=143m 暗渠工 L=11m 擁壁工 A=36㎡	住家及びこれに準ずる建物 5.00 戸	21350	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	8月12日～8月15日	応急仮工事適用条項												
																豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属前災害発生年・番号
92	岡谷市	市町村道(その他) 川岸303号線	岡谷市		川岸東	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=56.5m 舗装工 A=203㎡ 側溝工 L=3m 暗渠工 L=9m	復旧延長 L=56.5m 舗装工 A=203㎡ 側溝工 L=3m 暗渠工 L=9m	田、畑及び山林 0.20 ha	21350	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	8月12日～8月15日	応急仮工事適用条項												
																豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属前災害発生年・番号
93	岡谷市	市町村道(二級) 108号線	岡谷市		川岸東	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=104.8m 舗装工 A=397㎡ 側溝工 L=4m	復旧延長 L=104.8m 舗装工 A=397㎡ 側溝工 L=4m	住家及びこれに準ずる建物 7.00 戸 工場、倉庫等 1.00 棟 田、畑及び山林 2.50 ha	21350	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	8月12日～8月15日	応急仮工事適用条項												
																豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属前災害発生年・番号
94	伊那建設事務所	一級河川 小黒川	伊那市		小出島下	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=77.3m 護岸工 右岸L=71.5m ブロック張工 L=38.9m SL=6.3~6.6m A=249.9m2 張コンクリート L=31.7m 護岸工 左岸L=5.8m ブロック張工 L=5.2m SL=3.7~9.0m A=59.8m2 小口止工 一式 雑工 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=77.3m 護岸工 右岸L=71.5m ブロック張工 L=38.9m SL=6.3~6.6m A=249.9m2 張コンクリート L=31.7m 護岸工 左岸L=5.8m ブロック張工 L=5.2m SL=3.7~9.0m A=59.8m2 小口止工 一式 雑工 一式 仮設工 一式	工場、倉庫等 1.00 棟 住家及びこれに準ずる建物 10.00 戸	21350	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	8月12日～8月15日	応急仮工事適用条項												
																豪雨及び秋雨前線豪雨	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5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 法	順 緊	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					
95	伊那建設事務所	一級河川 大泉川	伊那市		吹上	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=10.0m 護岸工（ブロック積み工） L=9.4m SL=5.9m A=56m2 小口止工 一式 雑工（すり付け） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=5.4m 護岸工（根継ぎ工） L=5.4m H=1.85m V=7m3 仮設工 一式	田、畑及び山林 鉄道及び道路 0.10 ha	0.30 ha	21350	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														
																	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項
																		内未成・内転属前災害発生年・番号
120	伊那建設事務所	一級河川 横川川	上伊那郡	辰野町	踏切東	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=35.0m 右岸 L=35.0m 護岸工（ブロック積み工） L=34.1m SL=3.9m A=133m2 小口止工 一式 雑工（すり付け工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=31.0m 右岸 L=31.0m 護岸工（ブロック積み工） L=30.1m SL=3.9m A=117m2 小口止工 一式 雑工（すり付け工） 一式 仮設工 一式	田、畑及び山林 0.20 ha	0.20 ha	21350	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														
																	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項
																		内未成・内転属前災害発生年・番号
124	伊那建設事務所	一級河川 横川川	上伊那郡	辰野町	農道橋上	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=25.7m 左岸 L=25.7m 護岸工（ブロック張工） L=25.4m SL=8.7~9.6m A=227m2 小口止工 一式 根固工 N=24個 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=25.7m 左岸 L=25.7m 護岸工（ブロック張工） L=25.4m SL=8.7~9.6m A=227m2 小口止工 一式 根固工 N=24個 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	田、畑及び山林 0.30 ha	0.30 ha	21350	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														
																	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項
																		内未成・内転属前災害発生年・番号
126	伊那建設事務所	一級河川 横川川	上伊那郡	辰野町	第六天王宮横	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=41.0m 右岸 L=41.0m 護岸工（ブロック積み工） L=41.0m SL=0.6~4.0m A=113m2 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=41.0m 右岸 L=41.0m 護岸工（ブロック積み工） L=41.0m SL=0.6~4.0m A=108m2 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	田、畑及び山林 0.20 ha	0.20 ha	21350	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														
																	豪雨及び秋雨前線豪雨	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5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	0.20 ha	0.10 ha		
127	伊那建設事務所	一級河川 横川川	上伊那郡	辰野町	営農センター前	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=19.3m 左岸 L=19.3m 護岸工（ブロック積） L=19.3m SL=3.9~7.5m A=112m2 根固め工 N=14個 雑工（すり付け工）一式 仮設工 一式	復旧延長 L=19.3m 左岸 L=19.3m 護岸工（ブロック積） L=19.3m SL=3.9~7.5m A=112m2 根固め工 N=14個 雑工（すり付け工）一式 仮設工 一式	田、畑及び山林 鉄道及び道路	0.20 ha 0.10 ha	21350	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	豪雨及び秋雨前線豪雨 応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号													
128	伊那建設事務所	一級河川 小横川川	上伊那郡	辰野町	農集下	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=15.0m 右岸 L=15.0m 護岸工（ブロック積み工） L=14.7m SL=3.4m A=53.6m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	復旧延長 L=15.0m 右岸 L=15.0m 護岸工（ブロック積み工） L=14.7m SL=3.4m A=53.6m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	田、畑及び山林	0.30 ha	21350	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	豪雨及び秋雨前線豪雨 応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号													
129	伊那建設事務所	一級河川 小横川川	上伊那郡	辰野町	農集上	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=18.0m 左岸 L=18.0m 護岸工（ブロック積み工） L=17.4m SL=2.9~3.2m A=53.5m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	復旧延長 L=18.0m 左岸 L=18.0m 護岸工（ブロック積み工） L=17.4m SL=2.9~3.2m A=53.5m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	田、畑及び山林 鉄道及び道路	0.10 ha 0.10 km	21350	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	9. (一). 二 応急本工事適用条項													
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨 内未成・内転属 前災害発生年・番号													
130	伊那建設事務所	一級河川 小横川川	上伊那郡	辰野町	宮下橋下	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=7.0m 左岸 L=7.0m 護岸工（ブロック積み工） L=6.4m SL=2.8m A=17.9m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	復旧延長 L=7.0m 左岸 L=7.0m 護岸工（ブロック積み工） L=6.4m SL=2.8m A=17.9m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路 田、畑及び山林	2.00 km 0.10 ha 0.10 ha	21350	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	豪雨及び秋雨前線豪雨 応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号													

目 論 見 書

査定：第5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	工 場、倉庫等 鉄道及び道路	2.00 0.10	棟 km		
131	伊那建設事務所	一級河川	上伊那郡	辰野町	リッポ一横	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=75.2m 左岸 L=54.5m 根継工 L=54.5m V=49.5m3 右岸 L=41.7m 根継工 L=41.7m V=56.1m3 根固工 N=35個 仮設工 一式	復旧延長 L=75.2m 左岸 L=54.5m 根継工 L=54.5m V=49.5m3 右岸 L=41.7m 根継工 L=41.7m V=56.1m3 根固工 N=35個 仮設工 一式	工場、倉庫等 鉄道及び道路	2.00 0.10	棟 km	21350	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	8月12日									適用条項
		0				0	0	0	8月15日									2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
		内工事雑費				内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	豪雨及び 秋雨前線 豪雨									応急本工事適用条項
0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号													
0	0	0	0															
132	伊那建設事務所	一級河川	上伊那郡	辰野町	ます池	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=33.9m 右岸 L=33.9m 護岸工（ブロック積み工） L=21.5m SL=5.5m A=118.3m2 根継工 L=11.8m V=10.3m3 根固工 N=7個 小口止工 一式 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=33.9m 右岸 L=33.9m 護岸工（ブロック積み工） L=21.5m SL=5.5m A=118.3m2 根継工 L=11.8m V=10.3m3 根固工 N=7個 小口止工 一式 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路	1.00 0.10	戸 km	21350	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	8月12日									適用条項
		0				0	0	0	8月15日									2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
		内工事雑費				内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	豪雨及び 秋雨前線 豪雨									応急本工事適用条項
0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号													
0	0	0	0															
137	伊那建設事務所	一級河川	上伊那郡	箕輪町	中部小学校横	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=63.3m 護岸工 右岸L=32.8m ブロック積み工 L=32.5m SL=4.7~5.6m A=167.5m2 護岸工 左岸L=21.0m ブロック積み工 L=20.4m SL=6.3~7.1m A=136.5m2 小口止工 一式 根継工 左岸L=9.5m 雑工 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=63.3m 護岸工 右岸L=32.8m ブロック積み工 L=32.5m SL=4.7~5.6m A=167.5m2 護岸工 左岸L=21.0m ブロック積み工 L=20.4m SL=6.3~7.1m A=136.5m2 小口止工 一式 根継工 左岸L=9.5m 雑工 一式 仮設工 一式	住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路	9.00 0.03	戸 km	21350	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	8月12日									適用条項
		0				0	0	0	8月15日									2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
		内工事雑費				内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	豪雨及び 秋雨前線 豪雨									応急本工事適用条項
0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号													
0	0	0	0															
138	伊那建設事務所	一級河川	上伊那郡	箕輪町	上帯無橋下 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= 16.0m 護岸工（右岸） ブロック張工 L= 14.8m SL= 5.0~5.3m A= 77m2 小口止工 一式 雑工 一式 仮設工 一式	復旧延長 L= 16.0m 護岸工（右岸） ブロック張工 L= 14.8m SL= 5.0~5.3m A= 77m2 小口止工 一式 雑工 一式 仮設工 一式	田、畑及び山林	2.00	ha	21350	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	8月12日									適用条項
		0				0	0	0	8月15日									2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
		内工事雑費				内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	豪雨及び 秋雨前線 豪雨									9. (一). 二 応急本工事適用条項
0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号													
0	0	0	0															

目 論 見 書

査定：第5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 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	田、畑及び山林	ha				
139	伊那 建設事務所	一級河川  帯無川	上伊那郡	箕輪町	上帯無橋下 2	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= 20.8m 護岸工（左岸） 根継工 L= 20.8m H= 2.8m V= 41m <sup>3</sup> 仮設工 一式	復旧延長 L= 15.3m 護岸工（左岸） 根継工 L= 15.3m H= 2.0~2.8m V= 30m <sup>3</sup> 仮設工 一式	田、畑及び山林	2.00	ha	21350	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	8月12日 ~ 8月15日	応急仮工事適用条項														
																		豪雨及び 秋雨前線 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
140	伊那 建設事務所	一級河川  帯無川	上伊那郡	箕輪町	上帯無橋上 その1	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 右岸 L=20.8m コンクリートブロック張工 L=20.2m SL=4.45~ 5.57m A=102m <sup>2</sup> 小口止工 一式 雑工（すり付け工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 右岸 L=20.8m コンクリートブロック張工 L=20.2m SL=4.45~ 5.57m A=102m <sup>2</sup> 小口止工 一式 雑工（すり付け工） 一式 仮設工 一式	田、畑及び山林	2.00	ha	21350	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	8月12日 ~ 8月15日	応急仮工事適用条項														
																		豪雨及び 秋雨前線 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
141	伊那 建設事務所	一級河川  帯無川	上伊那郡	箕輪町	上帯無橋上 その2	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=26.6m 右岸 L=14.6m コンクリートブロック張工 L=14.0m SL=6.62m A=92 m <sup>2</sup> 小口止工 一式 左岸 L=12.3m コンクリートブロック張工 L=11.7m SL=6.62m A=77 m <sup>2</sup> 小口止工 一式 底張工 一式 帯工 一式 雑工（すり付け工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=26.6m 右岸 L=14.6m コンクリートブロック張工 L=14.0m SL=6.62m A=92 m <sup>2</sup> 小口止工 一式 左岸 L=12.3m コンクリートブロック張工 L=11.7m SL=6.62m A=77 m <sup>2</sup> 小口止工 一式 底張工 一式 帯工 一式 雑工（すり付け工） 一式 仮設工 一式	田、畑及び山林	4.00	ha	21350	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	8月12日 ~ 8月15日	応急仮工事適用条項														
																		豪雨及び 秋雨前線 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
142	伊那 建設事務所	一級河川  深沢川	上伊那郡	箕輪町	国道上	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=39.0m 護岸工（かごマット多段 積） L=42.8m H=3.0m A=127m <sup>2</sup> 小口止工 一式 雑工（すり付け工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=39.0m 護岸工（かごマット多段 積） L=42.8m H=3.0m A=127m <sup>2</sup> 小口止工 一式 雑工（すり付け工） 一式 仮設工 一式	田、畑及び山林	0.10	ha	21350	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	8月12日 ~ 8月15日	応急仮工事適用条項														
																		豪雨及び 秋雨前線 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5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 法	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	経 済 効 果	経 済 効 果			
143	伊那建設事務所	一級河川 深沢川	上伊那郡	箕輪町	大出学童橋下	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=47.9m 左岸 L=45.6m 護岸工（ブロック積工） L=44.2m SL=3.7m A=164m2 右岸 L=37.3m 護岸工（ブロック積工） L=37.0m SL=3.7m A=136m2 小口止工 一式 隔壁工 一式 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=47.9m 左岸 L=45.6m 護岸工（ブロック積工） L=44.2m SL=3.7m A=164m2 右岸 L=37.3m 護岸工（ブロック積工） L=37.0m SL=3.7m A=136m2 小口止工 一式 隔壁工 一式 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	田、畑及び山林	0.40	ha	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号														
144	伊那建設事務所	一級河川 深沢川	上伊那郡	箕輪町	水路橋上	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=41.0m 左岸 L=35.6m 護岸工（ブロック積工） L=34.5m SL=3.3~4.0m A=124m2 右岸 L=13.0m 護岸工（ブロック積工） L=12.4m SL=3.2~3.6m A=43m2 帯工 H=2.1m V=14m3 底張工 L=40.5m A=254m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	復旧延長 L=41.0m 左岸 L=35.6m 護岸工（ブロック積工） L=34.5m SL=3.3~4.0m A=124m2 右岸 L=13.0m 護岸工（ブロック積工） L=12.4m SL=3.2~3.6m A=43m2 帯工 H=2.1m V=14m3 底張工 L=40.5m A=254m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	田、畑及び山林 鉄道及び道路 交通量自動車	0.20 0.04	ha km 台/日	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号														
145	伊那建設事務所	一級河川 深沢川	上伊那郡	箕輪町	クリーンセンター八乙女北	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 根継工 L=13.4m SL=2.2m V=12m3 仮設工 一式	復旧延長 L=13.0m 根継工 L=13.4m SL=2.2m V=12m3 仮設工 一式	学校及び公共建物	1.00	棟	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号														
146	伊那建設事務所	一級河川 深沢川	上伊那郡	箕輪町	クリーンセンター八乙女入口	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 護岸工（ブロック積工） L=8.9m SL=4.5m A=41m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=10.0m 護岸工（ブロック積工） L=8.9m SL=4.5m A=41m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工） 一式 仮設工 一式	鉄道及び道路 交通量自動車	0.03 30.00	km 台/日	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号														



目 論 見 書

査定：第5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	経 済 効 果	経 済 効 果			
147	伊那建設事務所	一級河川	上伊那郡	箕輪町	山ノ田橋下	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=57.7m 左岸 L=57.7m 護岸工（ブロック積工） L=16.1m SL=2.8m A=46m2 嵩上工 L=39.6m H=0.4m 右岸 L=53.3m 護岸工（ブロック積工） L=19.5m SL=2.8m A=54m2 嵩上工 L=34.4m H=0.4m 底張工 L=27.6m A=88m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式 付帯工 一式	復旧延長 L=32.3m 左岸 L=17.6m 護岸工（ブロック積工） L=16.1m SL=2.8m A=46m2 右岸 L=32.3m 護岸工（ブロック積工） L=19.5m SL=2.8m A=54m2 嵩上工 L=13.4m H=0.4m 底張工 L=27.6m A=88m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式 付帯工 一式	田、畑及び山林 鉄道及び道路	0.60 0.01	ha km	21350	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																
8月12日～8月15日	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項																
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
148	伊那建設事務所	一級河川	上伊那郡	箕輪町	県道下	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=37.3m 護岸工（ブロック積工） L=22.7m SL=2.7m A=61m2 嵩上工 L=14.0m H=0.2m 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	復旧延長 L=23.3m 護岸工（ブロック積工） L=22.7m SL=2.7m A=61m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	田、畑及び山林 鉄道及び道路	0.30 0.05	ha km	21350	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																
8月12日～8月15日	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項																
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
149	伊那建設事務所	一級河川	上伊那郡	箕輪町	JR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=7.7m 護岸工（ブロック積工） L=7.1m SL=4.3~4.4m A=31m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	復旧延長 L=7.7m 護岸工（ブロック積工） L=7.1m SL=4.3~4.4m A=31m2 小口止工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	鉄道及び道路 交通量自動車	0.04 13548.00	km 台/日	21350	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																
8月12日～8月15日	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項																
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
150	伊那建設事務所	一級河川	上伊那郡	箕輪町	下古田	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 右岸 L=51.1m コンクリートブロック積工 L=50.2m SL=1.73~ 5.49m A=203m2 左岸 L=3.7m コンクリートブロック積工 L=3.4m SL=1.73~5.49 m A=14m2 小口止工 一式 隔壁工 一式 水叩工 一式 根継工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	復旧延長 右岸 L=51.1m コンクリートブロック積工 L=50.2m SL=1.73~ 5.49m A=203m2 左岸 L=3.7m コンクリートブロック積工 L=3.4m SL=1.73~5.49 m A=14m2 小口止工 一式 隔壁工 一式 水叩工 一式 根継工 一式 雑工（すりつけ工）一式 仮設工 一式	田、畑及び山林 住家及びこれに準ずる建物	0.30 1.00	ha 戸	21350	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																
8月12日～8月15日	豪雨及び秋雨前線豪雨	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5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	経 済 効 果	経 済 効 果				
151	伊那 建設事務所	一級河川  大清水川	上伊那郡	南箕輪村	神子柴	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 右岸 L=9.4m コンクリートブロック積工 L=8.8m SL=1.91~2.11 m A=18m2 小口止工 一式 左岸 L=9.4m コンクリートブロック積工 L=8.8m SL=1.91~2.11 m A=18m2 小口止工 一式 底張工 一式 雑工(すり付け工) 一式 仮設工 一式	復旧延長 右岸 L=9.4m コンクリートブロック積工 L=8.8m SL=1.91~2.11 m A=18m2 小口止工 一式 左岸 L=9.4m コンクリートブロック積工 L=8.8m SL=1.91~2.11 m A=18m2 小口止工 一式 底張工 一式 雑工(すり付け工) 一式 仮設工 一式	住家及びこれに準ずる建物	2.00	戸	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 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		
152	伊那 建設事務所	砂防河川  小黒川	伊那市		小黒2号堰堤	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=10.9m 本堤工 L=4.8m W=7.7~ 10.3m V=147m3 垂直壁工 L=1.6m W=12.3 ~13.9m V=39m3 水叩き工 L=4.7m W=10.3m V=49m3 仮設工 一式	復旧延長 L=10.9m 本堤工 L=4.8m W=7.7~10.3m V=147m3 垂直壁工 L=1.6m W=12.3~ 13.9m V=39m3 水叩き工 L=4.7m W=10.3m V=49m3 仮設工 一式	住家及びこれに準ずる建物 学校及び公共建物 工場、倉庫等	5.00	戸	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 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		
153	伊那 建設事務所	一般県道  伊那駒ヶ岳線	伊那市		桂小場	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=13.0m 土留工(大型ブロック 積) L=12.4m SL=8.79~ 9.68m A=120m2 小口止工 一式 舗装工 L=13m W=1.1~ 1.4m A=23m2 雑工(取付工) 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=22.0m 土留工(大型ブロック 積) L=12.4m SL=8.79~ 9.68m A=120m2 小口止工 一式 舗装工 L=13m W=1.1~ 1.4m A=23m2 雑工(取付工) 一式 仮設工 一式	鉄道及び道路	0.02	km	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 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		
154	伊那 建設事務所	一般県道  伊那駒ヶ岳線	伊那市		小屋敷	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=12.0m 土留工(大型ブロック 積) L=11.4m SL=7.53~ 8.03m A=90m2 小口止工 一式 舗装工 L=12m W=0.2~ 1.1m A=8m2 防護柵工 L=8m 雑工(取付工) 一式 仮設工 一式	復旧延長 L=12.0m 土留工(大型ブロック 積) L=11.4m SL=7.53~ 8.03m A=90m2 小口止工 一式 舗装工 L=12m W=0.2~ 1.1m A=8m2 防護柵工 L=8m 雑工(取付工) 一式 仮設工 一式	鉄道及び道路	0.02	km	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 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5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	経 済 効 果	経 済 効 果	経 済 効 果			
155	伊那建設事務所	一般県道 諏訪箕輪線	上伊那郡	箕輪町	末広	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=10.0m 護岸工（ブロック積み工） L=9.4m SL=4.2~5.3m A=44m2 小口止工 一式 雑工（取付工） 一式 舗装工 A=6m2 仮設工 一式	復旧延長 L=10.0m 護岸工（ブロック積み工） L=9.4m SL=4.2~5.3m A=44m2 小口止工 一式 雑工（取付工） 一式 舗装工 A=6m2 仮設工 一式	鉄道及び道路	0.01	km	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号															
168	伊那市	市町村道(その他) 羽広経ヶ岳線	伊那市	羽広	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=68.3m W=3.17~3.60m 大型ブロック積工 A=143m2 SL=5.22~7.20m 小口止工 N=1基 舗装工 A=66m2 防護柵工 L=68m 雑工（取付工） A=15m2	復旧延長 L=68.3m W=3.40~3.83m 大型ブロック積工 A=143m2 SL=5.22~7.20m 小口止工 N=1基 舗装工 A=66m2 防護柵工 L=68m 雑工（取付工） A=15m2	交通量自動車 鉄道及び道路	50.00 9.47	台/日 km	21350	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									8月12日	適用条項	
					0	0	0	0									8月15日	2. 2. (一). ロ 応急仮工事適用条項	
					内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項	
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号															
179	飯田建設事務所	一級河川 大沢川	下伊那郡	阿智村	長栄橋下	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=28.4m 護岸工（左岸） ブロック張工 L=27.8m SL=5.8~7.1m A=174m2 小口止工 N=2箇所 雑工（石張工） L=5.2m SL=5.7~7.4m A=20m2 仮設工 工事用道路工 L=64.0m W=3.0(4.0)m 足場工 一式 借地料 一式	復旧延長 L=28.4m 護岸工（左岸） ブロック張工 L=27.8m SL=5.8~7.1m A=174m2 小口止工 N=2箇所 雑工（石張工） L=5.2m SL=5.7~7.4m A=20m2 仮設工 工事用道路工 L=64.0m W=3.0(4.0)m 足場工 一式 借地料 一式	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林	1.00 0.20	戸 ha	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号															
180	飯田建設事務所	一級河川 阿智川	下伊那郡	阿智村	長塚橋下	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=25.9m 床止工 L=7.2m W=29.6m V=396m3 護床ブロック工（8t） L=18.7m N=176個 雑工（寄石工）V=151m3 仮設工 工事用道路工 L=244.4m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=447.5m 水替工 一式 足場工 一式	復旧延長 L=25.9m 床止工 L=7.2m W=29.6m V=396m3 護床ブロック工（8t） L=18.7m N=176個 雑工（寄石工）V=130m3 仮設工 工事用道路工 L=244.4m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=447.5m 水替工 一式 足場工 一式	はん濫防止面積 住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林 道路橋（村道）	19.04 18.00 4.10	ha 戸 ha	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2. 2. (一). イ 応急仮工事適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号															

目 論 見 書

査定：第5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	経 済 効 果	経 済 効 果			
181	飯田 建設事務所	一級河川  阿智川	下伊那郡	阿智村	上町	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=12.8m 護岸工(左岸) 巨石張工 L=12.8m SL=8.5m A=123m2 植生シート工 A=60m2 雑工(巨石張工) L=11.7m SL=0~8.5m A=58m2 捨石工 V=178m3 仮設工 工事用道路工 L=12.9m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=104.5m 足場工 一式	復旧延長 L=12.8m 護岸工(左岸) 巨石張工 L=12.8m SL=8.5m A=123m2 植生シート工 A=60m2 雑工(巨石張工) L=11.7m SL=0~8.5m A=58m2 捨石工 V=157m3 仮設工 工事用道路工 L=12.9m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=104.5m 足場工 一式	住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路 交通量徒歩	1.00 0.10 10.00	戸 km 人/日	21350	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												
豪雨及び 秋雨前線 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																		
182	飯田 建設事務所	一級河川  阿智川	下伊那郡	阿智村	中之橋上	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=22.8m 護岸工(右岸)根継工 L=15.1m SL=2.4~2.7m V=18m3 埋戻コンクリート V=1m3 雑工(すりつけ工)(根継 工) L=3.1m SL=2.4~3.7m V=4m3 仮設工 工事用道路工 L=49.0m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=76.6m 仮排水パイプ L=81.0m 足場工 一式	復旧延長 L=22.8m 護岸工(右岸)根継工 L=15.1m SL=2.4~2.7m V=18m3 埋戻コンクリート V=1m3 雑工(すりつけ工)(根継 工) L=3.1m SL=2.4~3.7m V=4m3 仮設工 工事用道路工 L=49.0m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=76.6m 仮排水パイプ L=81.0m 足場工 一式	住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路 交通量自動車	3.00 0.30 60.00	戸 km 台/日	21350	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												
豪雨及び 秋雨前線 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																		
183	飯田 建設事務所	一級河川  毛賀沢川	飯田市	上殿岡	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 護岸工(左岸)L=2.7m ブ ロック積工 L=2.4m SL=4.7~ 4.8m A=12m2 小口止工 N=1箇 所 雑工(すり付工) ブロッ ク積工 L=3.7m SL=0.0~4.8m A=11m2 底張工(河道中心) L=5.4m A=17m2 仮設工 工事用道路工 L=42.6m W=3.0(4.0)m 仮排水 パイプ L=11.0m 水替工 一 式 足場工 一式 借地料 一 式	復旧延長 L=5.0m 護岸工(左岸)L=2.7m ブ ロック積工 L=2.4m SL=4.7~ 4.8m A=12m2 小口止工 N=1箇 所 雑工(すり付工) ブロッ ク積工 L=3.7m SL=0.0~4.8m A=11m2 底張工(河道中心) L=5.0m A=17m2 仮設工 工事用道路工 L=42.6m W=3.0(4.0)m 仮排水 パイプ L=11.0m 水替工 一 式 足場工 一式 借地料 一 式	工場、倉庫等 田、畑及び山林 鉄道及び道路	1.00 0.30 0.05	箇所 ha km	21350	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													
豪雨及び 秋雨前線 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																		
184	飯田 建設事務所	一級河川  茂都計川	飯田市	茂都計橋上	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=8.0m 護岸工(右岸) ブロック積工 L=5.0m SL=3.1m A=16m2 小口止工 N=2箇所 底張工 V=8m3 雑工 ブロック積工 A=7m2 仮設工 大型土のう工 N=16袋 仮排水パイプ L=23m 水替工 一式 足場工 一式	復旧延長 L=8.0m 護岸工(右岸) ブロック積工 L=5.0m SL=3.1m A=16m2 小口止工 N=2箇所 底張工 V=8m3 雑工 ブロック積工 A=7m2 仮設工 大型土のう工 N=16袋 仮排水パイプ L=23m 水替工 一式 足場工 一式	はん濫防止面積 住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路	0.10 3.00 0.10	ha 戸 km	21350	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													
豪雨及び 秋雨前線 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5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 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	0.05	km			
185	飯田建設事務所	一級河川 久米川	飯田市		北平	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 護岸工(右岸) L=6.0m ブロック積工 L=5.4m SL=2.6m A=16m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すり付工)ブロック積工 L=4.0m SL=0.0~2.6m A=7m2 底張工(河道中心) L=13.0m A=46m2 舗装工 A=5m2 ガードレール L=8m 仮設工 仮排水パイプ L=20.0m 水替工 一式 足場工 一式	復旧延長 L=13.0m 護岸工(右岸) L=6.0m ブロック積工 L=5.4m SL=2.6m A=16m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すり付工)ブロック積工 L=4.0m SL=0.0~2.6m A=7m2 底張工(河道中心) L=13.0m A=46m2 舗装工 A=5m2 ガードレール L=8m 仮設工(再利用) 仮排水パイプ L=20.0m 水替工 一式 足場工 一式	鉄道及び道路 住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林	0.05 1.00 0.30	km 戸 ha	21350	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												
豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項																	
内未成・内転属 前災害発生前年・番号																		
186	飯田建設事務所	一級河川 久米川	飯田市	伊奈神社東	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 護岸工(左岸) L=7.0m ブロック積工 L=6.4m SL=3.2m A=21m2 小口止工 N=2箇所 底張工(河道中心) L=7.0m A=34m2 雑工 ブロック積工 A=9m2 ふとんかご工 L=12m 仮設工 工事用道路工一式 大型土のう工 N=28袋 仮排水パイプ L=35m 水替工一式 足場工一式	復旧延長 L=7.0m 護岸工(左岸) L=7.0m ブロック積工 L=6.4m SL=3.2m A=21m2 小口止工 N=2箇所 底張工(河道中心) L=7.0m A=34m2 雑工 ブロック積工 A=9m2 ふとんかご工 L=12m 仮設工 工事用道路工一式 大型土のう工 N=28袋 仮排水パイプ L=35m 水替工一式 足場工一式	田、畑及び山林 鉄道及び道路 工場、倉庫等	0.30 0.05 1.00	ha km 箇所	21350	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													
豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項																	
内未成・内転属 前災害発生前年・番号																		
187	飯田建設事務所	一級河川 栃ヶ洞川	飯田市	上郷黒田	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 護岸工(左岸)L=11.9m ブロック積工L=11.3m SL=1.9~3.0m A=28m2 小口止工N=2箇所 雑工(すり付工) ブロック積工L=4.0m SL=0~3.8m A=8m2 護岸工(右岸)L=9.9m ブロック積工L=9.3m SL=2.3~3.0m A=24m2 小口止工N=2箇所 雑工(すり付工) ブロック積工L=4.4m SL=0~3.8m A=10m2 底張工(河道中心)L=8.3m A=22m2 仮設工 工事用道路工L=24.6m W=3.0(4.0)m 仮排水パイプ L=21.7m 水替工一式 足場工一式	復旧延長L=11.9m 護岸工(左岸)L=11.9m ブロック積工L=11.3m SL=1.9~3.0m A=28m2 小口止工N=2箇所 雑工(すり付工) ブロック積工L=4.0m SL=0~3.8m A=8m2 護岸工(右岸)L=9.9m ブロック積工L=9.3m SL=2.3~3.0m A=24m2 小口止工N=2箇所 雑工(すり付工) ブロック積工L=4.4m SL=0~3.8m A=10m2 底張工(河道中心)L=8.3m A=22m2 仮設工 工事用道路工L=24.6m W=3.0(4.0)m 仮排水パイプ L=21.7m 水替工一式 足場工一式	鉄道及び道路 田、畑及び山林	0.05 0.30	km ha	21350	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													
豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項																	
内未成・内転属 前災害発生前年・番号																		
188	飯田建設事務所	砂防河川 横川川	下伊那郡	阿智村	横川橋上	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=7.0m 護岸工(左岸) ブロック張工 L=6.7m SL=7.0~7.8m A=50m2 小口止工 N=1箇所 カーテンブロック工 N=6個 元付工 L=6.4m 雑工(ブロック張工) L=2.9m SL=4.4~7.8m A=14m2 仮設工 工事用道路工 L=43.9m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=70.7m 仮排水パイプ L=22.0m 水替工 一式 足場工 一式 伐採工 一式	復旧延長 L=7.0m 護岸工(左岸) ブロック張工 L=6.7m SL=7.0~7.8m A=50m2 小口止工 N=1箇所 カーテンブロック工 N=6個 元付工 L=6.4m 雑工(ブロック張工) L=2.9m SL=4.4~7.8m A=13m2 仮設工 工事用道路工 L=43.9m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=70.7m 仮排水パイプ L=22.0m 水替工 一式 足場工 一式 伐採工 一式	学校及び公共建物 住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路	1.00 3.00 0.10	戸 戸 km	21350	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												
豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項																	
内未成・内転属 前災害発生前年・番号																		

目 論 見 書

査定：第5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 定 法	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	経 済 効 果	経 済 効 果			
189	飯田建設事務所	一般国道 152号	下伊那郡	大鹿村	下青木	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=26.6m 護岸工(右岸)ブロック張工 L=25.7m SL=9.8~9.9m A=253m2 隔壁工 N=1箇所 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) ブロック張工 L=10.0m SL=0.0~10.6m A=58m2 舗装工 A=18m2 区画線工 L=37m ガードレール L=36m 仮設工 工事用道路工 L=43.7m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=111.9m 水替工 一式 足場工 一式	復旧延長 L=26.6m 護岸工(右岸)ブロック張工 L=25.7m SL=9.8~9.9m A=253m2 隔壁工 N=1箇所 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) ブロック張工 L=10.0m SL=0.0~10.6m A=58m2 舗装工 A=18m2 区画線工 L=37m ガードレール L=36m 仮設工 工事用道路工 L=43.7m W=3.0(4.0)m 仮締切工 L=111.9m 水替工 一式 足場工 一式	鉄道及び道路 交通量自動車	0.03 1967.00	km 台/日	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
190	飯田建設事務所	一般国道 153号	下伊那郡	高森町	高森変電所北	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=64.5m ブロック積擁壁 L=63.6m sl=2.4~5.4m A=263m2 小口止工・隔壁工 N=3箇所 植生シート工 A=300m2 アスファルト舗装工 A=1m2 雑工(石積) L=2.4m A=5m2 工事用道路工 L=59.7m W=3.0m 水替工 一式 足場工 一式	復旧延長 L=44.5m ブロック積擁壁 L=18.2m sl=2.4~5.4m A=80m2 小口止工 N=1箇所 植生シート工 A=210m2 アスファルト舗装工 A=1m2 雑工(石積) L=2.2m A=7m2 工事用道路工 L=13.0m W=3.0m 水替工 一式 足場工 一式	鉄道及び道路	0.10	km	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
191	飯田建設事務所	一般県道 富士見台公園線	下伊那郡	阿智村	弁天橋下	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=55.6m 巨石張工L=42.4m SL=9.8~13.7m A=456m2 小口止工 N=2基 大型ブロック積工L=31.9m SL=4.8~5.7m A=169m2 小口止工N=2基 ガードレールL=33m 区画線工L=39m アスファルト舗装工A=58m2 根継工L=12.6m SL=3.4~3.5m2 V=19m3 雑工(巨石積工)L=6.7m SL=0~6.3m A=22m2 雑工(捨石工)V=680m3 仮設工 工事用道路工L=110.7m W=3.0(4.0)m 仮締切工L=135.4m 水替工一式 足場工一式 借地料一式 技術管理費一式	復旧延長L=55.6m 巨石張工L=42.1m SL=9.8~13.7m A=453m2 小口止工 N=3基 ブロック積工L=31.9m SL=4.6~5.2m A=152m2 小口止工N=2基 ガードレールL=33m 区画線工L=39m アスファルト舗装工A=56m2 根継工L=12.6m SL=3.4~3.5m V=19m3 雑工(巨石積工)L=6.0m SL=0~6.1m A=21m2 雑工(巨石張工)L=3.0m SL=0~11.8m A=18m2 雑工(捨石工)V=490m3 仮設工 工事用道路工L=110.7m W=3.0(4.0)m 仮締切工L=135.4m 水替工一式 足場工一式 借地料一式	鉄道及び道路 田、畑及び山林	0.30 0.10	km ha	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
192	飯田建設事務所	一般県道 園原清内路線	下伊那郡	阿智村	口曲沢橋	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=26.6m 法面工 簡易吹付法砕工 A=428m2 擁壁工 プレキャストL型擁壁 L=4m 小口止工 N=2箇所 防護柵工 ガードレール L=11m 舗装工 アスファルト舗装工 A=20m2 縁石工 アスカーブ L=19m 排水構造物 工 集水溝 N=2箇所 区画線工 L=9m 雑工(ブロック積) L=3.1m SL=0~2.8m A=5m2 雑工(アスカーブ) L=35m 仮設工 足場工 一式 技術管理費 一式	復旧延長 L=26.6m 法面工 簡易吹付法砕工 A=428m2 擁壁工 プレキャストL型擁壁 L=4m 小口止工 N=2箇所 防護柵工 ガードレール L=11m 舗装工 アスファルト舗装工 A=18m2 縁石工 アスカーブ L=14m 区画線工 L=8m 雑工(ブロック積) L=3.1m SL=0~2.8m A=5m2 仮設工 足場工 一式 技術管理費 一式	鉄道及び道路 田、畑及び山林	0.10 0.10	km ha	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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5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	鉄 道 及 び 道 路 交 通 量 自 動 車	0.01 61.00	km 台/日		
193	飯田 建設事務所	主要地方道 飯田南木曾線	飯田市		宮の洞	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=10.7m 大型かご枠工 L=33m 舗装工 A=5m2 区画線工 10.7m 仮設工 交通管理工 一式 伐採工 一式 技術管理費 一式	復旧延長 L=10.7m ブロック積 L=10.1m SL=1.25~2.42m A=17m2 舗装工 A=5m2 区画線工 10.7m 仮設工 伐採工 一式	鉄道及び道路 交通量自動車	0.01 61.00	km 台/日	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号														
194	飯田 建設事務所	主要地方道 飯田南木曾線	飯田市		上井戸沢	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=16.8m 大型ブロック積工 L=16.2m sl=4.74~6.14m A=83m2 小口止工 N=2箇所 舗装工 A=33m2 防護 柵工 L=21.7m 区画線工 L=16.4m 雑工(取付工) (植生工) L=7.0m A=20m2 仮設工 交通管理工 一式 足場 工 一式 伐採工 一式 技術管理費 一式	復旧延長 L=16.8m 大型ブロック積工 L=16.2m sl=4.74~6.14m A=83m2 小口止工 N=2箇所 舗装工 A=33m2 防護 柵工 L=22m 区画線工 L=16m 雑工(取付工) (植生工) L=7.0m A=20m2 仮設工 足場工 一式 伐採工 一式 技術管理費 一式	鉄道及び道路 交通量自動車	0.02 61.00	km 台/日	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号														
195	飯田	主要地方道 飯田南木曾線	飯田市		ダム湖横	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=6.8m 大型ブロック積工 L=6.2m sl=5.94~6.42m A=43m2 小口 止工 N=2箇所 舗装工 A=20m2 防護柵工 L=11.9m 区画線工 L=15.1m 雑工(取 付工)(植生工) L=4.4m A=10m2 雑工(取付工)(石積 工) L=4.7m A=13m2 仮設工 交通管理工 一式 足場工 一式 伐採工 一式 技術管理 費 一式	復旧延長 L=6.8m 大型ブロック積工 L=6.2m sl=5.94~6.42m A=43m2 小口 止工 N=2箇所 舗装工 A=19m2 防護柵工 L=12m 区 画線工 L=15m 雑工(取付 工)(植生工) L=4.4m A=10m2 雑工(取付工)(石積工) L=4.7m A=13m2 仮設工 足場工 一式 伐採工 一式 技術管理費 一式	鉄道及び道路 交通量自動車	0.01 61.00	km 台/日	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号														
196	飯田市	準用河川 金色洞川	飯田市		松尾毛賀	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 護岸工(右岸) ブロック積工 L=9.4m SL=2.4m A=23m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工)(ブロッ ク積工) L=3.0m A=4m2 雑工(取付工)(盛土 工) V=1m3 仮設工 仮排水パイプ L=30.0m	復旧延長L=10.0m 護岸工(右岸) ブロック積工 L=9.4m SL=2.4m A=23m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工)(ブロッ ク積工) L=3.0m A=4m2 雑工(取付工)(盛土 工) V=1m3 仮設工 仮排水パイプ L=30.0m	田、畑及び山林	1.00	箇所	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号														



目 論 見 書

査定：第5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	交 通 量	自 動 車	台 / 日			
197	飯田市	市町村道(その他) 飯田200号線	飯田市	羽場大休	工事費総額	0	工事費総額	0	工事費総額	0	机上	C	復旧延長 L=13.1m W=4.0m 大型積みブロック工 L=12.5m SL=4.5~8.4m A=87m2 小口止工 N=2箇所 ガードレール設置 L=11m アスファルト舗装工 A=29m2 区画線工 L=13m 雑工(取付工)(石積工) L=7.0m A=22m2 仮設工 足場工一式	復旧延長 L=13.1m W=4.0m 大型積みブロック工 L=12.5m SL=4.5~8.4m A=87m2 小口止工 N=2箇所 ガードレール設置 L=11m アスファルト舗装工 A=29m2 区画線工 L=13m 雑工(取付工)(石積工) L=7.0m A=22m2 仮設工 足場工一式	交通量自動車	10.00	台/日	21350	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														
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
198	飯田市	市町村道(その他) 飯田427号線	飯田市	橋北大門町	工事費総額	0	工事費総額	0	工事費総額	0	机上	C	復旧延長 L=7.0m W=2.0m ブロック積工 L=6.4m SL=4.5m A=29m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工)(石積工) L=5.4m A=15m2 コンクリート舗装工 A=5m2 工事用道路工 L=38.0m W=3.0m 運搬費 一式	復旧延長 L=7.0m W=2.0m ブロック積工 L=6.4m SL=4.5m A=29m2 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工)(石積工) L=5.4m A=15m2 コンクリート舗装工 A=5m2 工事用道路工 L=38.0m W=3.0m 運搬費 一式	交通量自動車	5.00	台/日	21350	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														
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
199	飯田市	市町村道(その他) 三穂85号線	飯田市	三穂立石	工事費総額	0	工事費総額	0	工事費総額	0	机上	C	復旧延長 L=11.0m W=2.50~2.95m ブロック積工 L=10.7m SL=5.9 ~7.1m A=71m2 小口止工 N=1箇所 ガードレール L=11m 雑工(取付石積工) L=5.4m 仮設工 工事用道路工 L=23.1m W=3.0 (4.0)m ブロック積工 L=19.6m SL=0.6 ~5.9m A=64m2 小口止工 N=1箇所 ガードレール L=20m 大型土のう N=188袋 敷鉄板 N=39枚 運搬費 一式 伐採費 一式	復旧延長 L=11.0m W=2.50~2.95m ブロック積工 L=10.7m SL=5.9 ~7.1m A=71m2 小口止工 N=1箇所 ガードレール L=11m 雑工(取付石積工) L=5.4m 仮設工 工事用道路工 L=23.1m W=3.0 (4.0)m ブロック積工 L=19.6m SL=0.6 ~5.9m A=64m2 小口止工 N=1箇所 ガードレール L=20m 大型土のう N=188袋 敷鉄板 N=39枚 運搬費 一式 伐採費 一式	交通量自動車	10.00	台/日	21350	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														
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
200	飯田市	市町村道(その他) 伊賀良214号線	飯田市	伊賀良下中 村	工事費総額	0	工事費総額	0	工事費総額	0	机上	C	復旧延長 L=25.0m W=2.5 ~3.0m テラセル擁壁 L=25.0m SL=1.3~6.0m A=107.5m2 プレキャストU型側溝 L=13m ヒューム管 L=5m 碎石舗装 A=59m2 取付工 L=2.0m A=2m2	復旧延長 L=25.0m W=2.5 ~3.0m テラセル擁壁 L=25.0m SL=1.3~6.0m A=107.5m2 プレキャストU型側溝 L=13m ヒューム管 L=5m 碎石舗装 A=59m2 取付工 L=2.0m A=2m2	交通量自動車	5.00	台/日	21350	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														
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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5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	交通量自動車	台/日								
201	阿智村	市町村道(その他) 3-530号線	下伊那郡	阿智村	七曲3	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=23m 幅員W=4.9~5.5m プレキャスト垂直擁壁工 L=22m 天端コンクリートV=17m3 舗装工A=65m2 ガードレール工L=23m 小口止工N=2箇所 雑工(取付工)石積A=12m2	復旧延長L=23m 幅員W=4.9~5.5m プレキャスト垂直擁壁工 L=22m 天端コンクリートV=17m3 舗装工A=65m2 ガードレール工L=23m 小口止工N=2箇所 雑工(取付工)石積A=12m2	交通量自動車	10.00	台/日	21350	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									0	0	0	0	8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項				
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0	0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号														
202	阿智村	市町村道(一級) 1-12号線	下伊那郡	阿智村	濃間	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=4.3~5.5m ブロック積工 A=27m2, SL=4.2m, L=6.4m ガードレール基礎工L=7m ガードレール工L=7m 小口止工N=2箇所 舗装工A=7m2 雑工(取付工)石積A=7m2	復旧延長L=7.0m 幅員W=4.3~5.5m ブロック積工 A=27m2, SL=4.2m, L=6.4m ガードレール基礎工L=7m ガードレール工L=7m 小口止工N=2箇所 舗装工A=7m2 雑工(取付工)石積A=7m2	交通量自動車	30.00	台/日	21350	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									0	0	0	0	8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項				
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0	0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号														
203	下條村	市町村道(その他) 437号線	下伊那郡	下條村	陽阜	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 =3.8m ブロック積工 A=24㎡ SL=2.6~3.1m L=8.4m 植生工A=12㎡ アスカープL=9m 舗装工 A=5㎡ 小口止工N=2箇所 雑工(取付工)石積A=8㎡	復旧延長L=9.0m 幅員W =3.8m ブロック積工 A=24㎡ SL=2.6~3.1m L=8.4m 植生工A=12㎡ アスカープL=9m 舗装工 A=5㎡ 小口止工N=2箇所 雑工(取付工)石積A=8㎡	交通量自動車	10.00	台/日	21350	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									0	0	0	0	8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項				
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0	0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号														
213	木曾 建設事務所	一級河川 菅川	木曾郡	木祖村	小林橋上	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=53.1m 右岸 L=24.1m 護岸工 コンク リートブロック積 L=23.2m SL=3.19~3.70m A=80m2 小口 止工(隔壁工) N=3基 V=3m3 雑工(すり付け工) コンクリ ートブロック積 A=7m2 左岸 L=29.0m 護岸工 根接工 L=29.0m 仮設工 工事用道路 L=134m 仮排水工 L=94m 大型土のう N=12袋	復旧延長 L=53.1m 右岸 L=24.1m 護岸工 コンク リートブロック積 L=23.2m SL=3.19~3.70m A=80m2 小口 止工(隔壁工) N=3基 V=3m3 雑工(すり付け工) コンクリ ートブロック積 A=7m2 左岸 L=29.0m 護岸工 根接工 L=29.0m 仮設工 工事用道路 L=134m 仮排水工 L=94m 大型土のう N=12袋	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林	1.00 0.10	棟 ha	21350	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									0	0	0	0	8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項				
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0	0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号														

目 論 見 書

査定：第5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 法	順 緊	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	経 済 効 果	経 済 効 果			
214	木曾建設事務所	一級河川 菅川	木曾郡	木祖村	蒔戸橋上	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=53.0m 護岸工(右岸) ブロック積 L=38.5m sl=3.69~3.84m A=85m2 A=48m2 護岸工(左岸) ブロック積 L=14.7m sl=3.86m A=57m2 小口止工 N=5基 V=7m3 雑工 練石積 A=9m2 仮設工 工事用道路工 L=71m 大型土のう N=80袋 仮排水工(φ1100)L=40m	復旧延長 L=53.0m 護岸工(右岸) ブロック積 L=38.5m sl=3.69~3.84m A=85m2 A=48m2 護岸工(左岸) ブロック積 L=14.7m sl=3.86m A=57m2 小口止工 N=5基 V=7m3 雑工 練石積 A=9m2 仮設工 工事用道路工 L=71m 大型土のう N=75袋 仮排水工(φ1100)L=40m	田、畑及び山林 鉄道及び道路	1.00 0.50	ha km	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
215	木曾建設事務所	一級河川 菅川	木曾郡	木祖村	下村橋上	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 右岸 L=28.5m 護岸工 コンクリートブ ロック積 L=27.6m SL=4.80 ~5.07m A=129m2 小口止 工(隔壁工) N=3基 V=5m3 舗装工 アスファルト舗装 工 A=14m2 雑工(すり付け工) 練石積 A=7m2 コンクリートすり 付け工 V=1m3 仮設工 工事用道路 L=28m 仮排水工 L=29m 大型土のう N=6袋	復旧延長 右岸 L=28.5m 護岸工 コンクリートブ ロック積 L=27.6m SL=4.80 ~5.07m A=129m2 小口止 工(隔壁工) N=3基 V=5m3 舗装工 アスファルト舗装 工 A=14m2 雑工(すり付け工) 練石積 A=7m2 コンクリートすり 付け工 V=1m3 仮設工 工事用道路 L=28m 仮排水工 L=29m 大型土のう N=6袋	鉄道及び道路	0.03	km	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
222	木曾建設事務所	一級河川 正沢川	木曾郡	木曾町	山水前	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 右岸 L=47.7m 護岸工 大型ブロック積 L=46.5m SL=5.90~6.53m A=282m2 小口止工(隔壁 工) N=4基 V=10m3 雑工(すり付け工) コンク リートブロック積 A=28m2 仮設工 工事用道路 L=89m 仮排水工 L=82m 大型土の う N=145袋	復旧延長 右岸 L=47.7m 護岸工 大型ブロック積 L=46.5m SL=5.90~6.53m A=282m2 小口止工(隔壁 工) N=4基 V=10m3 雑工(すり付け工) コンク リートブロック積 A=28m2 仮設工 工事用道路 L=89m 仮排水工 L=82m 大型土の う N=145袋	田、畑及び山林	0.10	ha	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
228	木曾建設事務所	一級河川 熊沢川	木曾郡	木曾町	神田上	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=25.3m 護岸工(左岸) ブロック積工L=2.7m sl=3.60 ~3.64m A=10m2 小口止工N=2基 V=1.5m3 護岸工(右岸) ブロック積工L=21.4m sl=3.90 ~4.22m A=87m2 小口止工N=2基V=1.7m3 雑工(すりつけ工)左岸 石積み工L=3.2m A=8m2 雑工(すりつけ工)右岸 石積み工L=1.6m A=5m2 仮設工 工事用道路工L=103.7m 仮排水管設置撤去L=80m 大型土のうN=10袋	復旧延長L=25.3m 護岸工(左岸) ブロック積工L=2.7m sl=3.60 ~3.64m A=10m2 小口止工N=2基 V=1.5m3 護岸工(右岸) ブロック積工L=21.4m sl=3.90 ~4.22m A=87m2 小口止工N=2基V=1.7m3 雑工(すりつけ工)左岸 石積み工L=3.2m A=8m2 雑工(すりつけ工)右岸 石積み工L=1.6m A=5m2 仮設工 工事用道路工L=103.7m 仮排水管設置撤去L=80m 大型土のうN=10袋	田、畑及び山林	0.10	ha	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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5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	0.01 1.00	km ha				
235	木曾建設事務所	黒川	木曾郡	木曾町	野中橋上	工事費総額	0	工事費総額	0	机上	C	復旧延長 L=26.3m 護岸工(右岸)L=26.3m コンクリートブロック積工 L=6.2m、SL=5.59m、A=35m2 小口止工 N=1基、V=2m3 根継工 L=19.8m、V=24m3 仮設工 大型土のう設置・撤去 N=142袋 仮排水路工(掘削・撤去) V=190m3	復旧延長 L=26.3m 護岸工(右岸)L=26.3m コンクリートブロック積工 L=6.2m、SL=5.59m、A=35m2 小口止工 N=1基、V=2m3 根継工 L=19.8m、V=24m3 仮設工 大型土のう設置・撤去 N=142袋 仮排水路工(掘削・撤去) V=190m3	鉄道及び道路 田、畑及び山林	0.01 1.00	km ha	21350	積算方法	
						内応急仮工事	0	内応急仮工事	0									積上	
						内工事雑費	0	内工事雑費	0									関連又は助成事業	
						国庫負担対象額	0	国庫負担対象額	0									適用条項	
																		2.2.(一).イ	
				応急仮工事適用条項															
																		応急本工事適用条項	
																			内未成・内転属 前災害発生年・番号
237	木曾建設事務所	黒川	木曾郡	木曾町	宮前下	工事費総額	0	工事費総額	0	実査	C	復旧延長 L=170.8m (起点側)ブロック積工 L=144.0m sl=5.59m A=812m2 小口止工 V=11m3 雑工(すりつけ工)ブロック積工 A=10m2 (終点側)ブロック積工 L=23.8m sl=2.85~3.72m A=72m2 隔壁工 V=1m3 根固工(カーテンブロック) H=1.0m W=2.0m 120型N=4個 220型N=20個 仮設工 工事用道路 L=75.8m 仮締切(大型土のう) N=599袋 仮排水工(φ1500) L=188m	復旧延長 L=169.8m (起点側)ブロック積工 L=143.0m sl=5.59m A=807m2 小口止工 V=11m3 雑工(すりつけ工)ブロック積工 A=10m2 (終点側)ブロック積工 L=23.8m sl=3.13~5.14m A=109m2 隔壁工 V=1m3 根固工(カーテンブロック) H=1.0m W=2.0m 120型N=4個 220型N=4個 仮設工 工事用道路 L=75.8m 仮締切(大型土のう) N=599袋 仮排水工(φ1500) L=188m	住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路 工場、倉庫等 田、畑及び山林	6.00 0.50 1.00 0.50	戸 km 棟 ha	21350	積算方法	
						内応急仮工事	0	内応急仮工事	0									積上	
						内工事雑費	0	内工事雑費	0									関連又は助成事業	
						国庫負担対象額	0	国庫負担対象額	0									適用条項	
																		2.2.(一).イ	
																		応急本工事適用条項	
																			内未成・内転属 前災害発生年・番号
238	木曾建設事務所	黒川	木曾郡	木曾町	平栢橋下	工事費総額	0	工事費総額	0	実査	C	復旧延長 L=50.1m 護岸工(左岸) 大型ブロック積 L=42.3m sl=6.17~7.62m A=263m2 護岸工(右岸) L=2.9m sl=5.59m A=14m2 小口止工 N=3基 V=8m3 雑工(すりつけ工)ブロック積 L=4.1m A=18m2 護岸工(右岸) ブロック積 L=2.9m sl=5.59m A=14m2 小口止工 N=2基 V=1m3 雑工(すりつけ工)ブロック積 L=3.7m A=9m2 根固工 捨石工 V=200m3 袋詰玉石移設工 N=20袋 仮設工 左岸 工事用道路工 L=35m 大型土のうN=75袋 右岸 工事用道路工 L=40.9m 大型土のう(移設)N=75袋 仮排水工 φ1500 L=312m	復旧延長 L=50.1m 護岸工(左岸) 大型ブロック積 L=43.2m sl=6.17~7.62m A=263m2 護岸工(右岸) L=2.9m sl=5.59m A=14m2 小口止工 N=3基 V=8m3 雑工(すりつけ工)ブロック積 L=4.1m A=18m2 小口止工 N=2基 V=1m3 雑工(すりつけ工)ブロック積 L=3.7m A=9m2 根固工 捨石工 V=200m3 袋詰玉石移設工 N=20袋 仮設工 左岸 工事用道路工 L=35m 大型土のうN=56袋 右岸 工事用道路工 L=40.9m 大型土のう(移設)N=46袋 仮排水工 φ1500 L=312m	鉄道及び道路 交通量自動車	0.50 3268.00	km 台/日	21350	積算方法	
						内応急仮工事	0	内応急仮工事	0									積上	
						内工事雑費	0	内工事雑費	0									関連又は助成事業	
						国庫負担対象額	0	国庫負担対象額	0									適用条項	
																		2.2.(一).イ	
																		応急本工事適用条項	
																			内未成・内転属 前災害発生年・番号
239	木曾建設事務所	黒川	木曾郡	木曾町	中谷	工事費総額	0	工事費総額	0	実査	C	復旧延長 L=104.4m 護岸工 大型ブロック積 L=103.8m sl=5.68~6.58m A=590m2 小口止工 N=2基 V=4m3 舗装工 L=61.8m A=185m2 防護柵工 Gr-C-4E L=86m 雑工(すりつけ工) ブロック積 A=28m2 仮設工 仮締切工 L=119m V=2200m3	復旧延長 L=104.4m 護岸工 大型ブロック積 L=103.8m sl=5.68~6.58m A=590m2 小口止工 N=2基 V=4m3 舗装工 L=61.8m A=185m2 防護柵工 Gr-C-4E L=86m 雑工(すりつけ工) ブロック積 A=28m2 仮設工 仮締切工 L=119m V=2200m3	鉄道及び道路 交通量自動車	0.50 3268.00	km 台/日	21350	積算方法	
						内応急仮工事	0	内応急仮工事	0									積上	
						内工事雑費	0	内工事雑費	0									関連又は助成事業	
						国庫負担対象額	0	国庫負担対象額	0									適用条項	
																		2.2.(一).イ	
																		応急仮工事適用条項	
																			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5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	1.00 0.10	棟 km			
242	木曾建設事務所	一級河川 黒川	木曾郡	木曾町	中学校横	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=57.6m 護岸工 ブロック張工(右岸下流側) L=28.0m sl=9.59~9.91m A=274.3m2 ブロック張工(右岸上流側) L=4.7m sl=3.86 A=33.7m2 重力式擁壁工(左岸側) L=24.0 H=3.52~4.42m V=143.4m3 小口止工 N=3基 V=5.6m3 隔壁工 N=1基 V=2.3m3 雑工(石張工) 石張工 L=8.5m A=49.4m2 雑工(すりつけ工) 石張工 L=2.7m A=9.9m2 雑工(石積工) 石積工 L=4.7m A=12.5m2 仮設工 工事用道路 L=40.6m 仮締切工(大型土のう) N=703袋	復旧延長 L=57.6m 護岸工 ブロック張工(右岸下流側) L=28.0m sl=9.59~9.91m A=274.3m2 ブロック張工(右岸上流側) L=4.7m sl=3.86 A=33.7m2 重力式擁壁工(左岸側) L=24.0 H=3.52~4.42m V=143.4m3 小口止工 N=3基 V=5.6m3 隔壁工 N=1基 V=2.3m3 雑工(石張工) 石張工 L=8.5m A=49.4m2 雑工(すりつけ工) 石張工 L=2.7m A=9.9m2 雑工(石積工) 石積工 L=4.7m A=12.5m2 仮設工 工事用道路 L=40.6m 仮締切工(大型土のう) N=703袋	学校及び公共建物 鉄道及び道路	1.00 0.10	棟 km	21350	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																		
8月12日	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	9. (一). 二																
8月15日		応急本工事適用条項																
		内未成・内転属 前災害発生年・番号																
243	木曾建設事務所	一級河川 上小川	木曾郡	木曾町	上小川1	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 護岸工 ブロック積工 L=14.4m sl=4.57~4.96m A=68.8m2 小口止工 N=2基 V=3.2m3 雑工(ブロック積工) 石積工 L=3.1m A=9.8m2 雑工(すりつけ工) 石積工 L=2.7m A=8.1m2 仮設工 工事用道路 L=34.0m 仮締切工(大型土のう) N=9 袋 仮水路工(φ1350) L=35.0m	復旧延長 L=15.0m 護岸工 ブロック積工 L=14.4m sl=4.57~4.96m A=68.8m2 小口止工 N=2基 V=3.2m3 雑工(ブロック積工) 石積工 L=3.1m A=9.8m2 雑工(すりつけ工) 石積工 L=2.7m A=8.1m2 仮設工 工事用道路 L=34.0m 仮締切工(大型土のう) N=11 袋 仮水路工(φ1350) L=35.0m	鉄道及び道路	0.10	km	21350	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																		
8月12日	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項																
8月15日		内未成・内転属 前災害発生年・番号																
245	木曾建設事務所	一級河川 上小川	木曾郡	木曾町	上小川2	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 sl=4.74~4.94m A=60m2 雑工(すりつけ工) 石積工 A=9m2 仮設工 工事用道路工 L=43.6m 仮締切工(大型土のう) N=34袋	復旧延長 L=13.0m コンクリートブロック積 工 L=12.4m sl=4.74~4.94m A=60m2 雑工(すりつけ工) 石積工 A=9m2 仮設工 工事用道路工 L=43.6m 仮締切工(大型土のう) N=75袋	鉄道及び道路	0.10	km	21350	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																		
8月12日	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項																
8月15日		内未成・内転属 前災害発生年・番号																
246	木曾建設事務所	一級河川 上小川	木曾郡	木曾町	上小川3	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=17.2m コンクリートブロック積工 L=11.9m sl=2.99~3.23m A=37m2 根継工 L=5.0m A=6m2 雑工(すりつけ工) 石積工 A=5m2 仮設工 工事用道路工 L=58.5m 工事用道路工(大型土のう) N=24袋 仮水路工(φ 1200) L=68.0m 仮締切工(大型土のう) N=29袋	復旧延長 L=17.2m コンクリートブロック積工 L=11.9m sl=2.99~3.23m A=37m2 根継工 L=5.0m A=6m2 雑工(すりつけ工) 石積工 A=5m2 仮設工 工事用道路工 L=58.5m 工事用道路工(大型土のう) N=24袋 仮水路工(φ 1200) L=68.0m 仮締切工(大型土のう) N=61袋	鉄道及び道路	0.10	km	21350	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																		
8月12日	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項																
8月15日		内未成・内転属 前災害発生年・番号																



目 論 見 書

査定：第5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	0.20	km			
247	木曾 建設事務所	一級河川  上小川	木曾郡	木曾町	上小川4	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=63.0m コンクリートブロック積工 L=61.8m sl=3.38~4.32m A=237m2 雑工(すりつけ工) 石積工 A=6m2 仮設工 工事用道路工 L=65.0m 仮水路工(φ1350) L=75.5m 仮締切工(大型土のう) N=21袋..	復旧延長 L=63.0m コンクリートブロック積工 L=61.8m sl=3.38~4.32m A=237m2 雑工(すりつけ工) 石積工 A=6m2 仮設工 工事用道路工 L=65.0m 仮水路工(φ1350) L=75.5m 仮締切工(大型土のう) N=21袋..	鉄道及び道路	0.20	km	21350	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												
豪雨及び 秋雨前線 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																		
248	木曾 建設事務所	一級河川  幸沢川	木曾郡	木曾町	幸沢	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=30.0m コンクリートブロック積工 L=28.8m sl=3.62m~4.05m A=108m2 小口止工 N=2基 V=2.5m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 A=3m2 練石積工 A=4m2 仮設工 工事用道路工 L=14m 仮締切工(大型土のう) N=7袋 仮排水工(φ900) L=54m	復旧延長 L=29.0m コンクリートブロック積工 L=27.8m sl=3.62m~3.94m A=104m2 小口止工 N=2基 V=2m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 A=3m2 練石積工 A=4m2 仮設工 工事用道路工 L=14m 仮締切工(大型土のう) N=7袋 仮排水工(φ900) L=53m	鉄道及び道路	0.03	km	21350	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												
豪雨及び 秋雨前線 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																		
252	木曾 建設事務所	一級河川  八沢川	木曾郡	木曾町	板取管工前	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=19.0m ブロック積工 L=5.4m sl=2.87m A=16m2 小口止工 V=2m3 根継工 L=10.0m カゴマット平張工 L=16.0m 雑工(すりつけ工) 間詰コンクリート V=8m3 仮設工 仮締切(大型土のう) N=6袋 仮排水工(φ1000) L=28m	復旧延長 L=19.0m ブロック積工 L=5.4m sl=3.43m A=19m2 小口止工 V=2m3 根継工 L=10.0m 雑工(すりつけ工) 間詰コンクリート V=5m3 仮設工 仮締切(大型土のう) N=4袋 仮排水工(φ1000) L=28m	工場、倉庫等 鉄道及び道路	1.00 0.10	戸 km	21350	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												
豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項																	
9. (一). 二 内未成・内転属 前災害発生年・番号																		
256	木曾 建設事務所	一級河川  八沢川	木曾郡	木曾町	伊谷(R197) が-横)	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=14.8m ブロック積工 L=7.5m sl=4.49~4.82m A=35m2 小口止工 V=2m3 根継工 L=7.8m 雑工(すりつけ工) 間詰コンクリート工 V=8m3 仮設工 仮締切(大型土のう) N=5袋	復旧延長 L=8.1m ブロック積工 L=7.5m sl=4.90~4.99m A=37m2 小口止工 V=2m3 雑工(すりつけ工) 間詰コンクリート工 V=11m3 仮設工 仮締切(大型土のう) N=10袋	鉄道及び道路	0.10	km	21350	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												
豪雨及び 秋雨前線 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5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	経 済 効 果	経 済 効 果				
257	木曾建設事務所	一級河川 八沢川	木曾郡	木曾町	伊谷(R19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=10.2m ブロック積工 L=9.6m sl=4.56~4.75m A=45m2 小口止工 V=2m3 雑工(すりつけ工) 間詰コンクリート V=9m3 仮設工 仮締切(大型土のう) N=16袋	復旧延長 L=8.2m ブロック積工 L=7.6m sl=4.87~5.31m A=41m2 小口止工 V=2m3 雑工(すりつけ工) 間詰コンクリート V=10m3 仮設工 仮締切(大型土のう) N=10袋	鉄道及び道路	0.10	km	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 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		
258	木曾建設事務所	一級河川 八沢川	木曾郡	木曾町	桂橋上	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=6.0m ブロック積工 L=5.4m sl=4.56~4.64m A=25m2 小口止工 V=3m3 雑工(すりつけ工) 間詰コンクリート V=6m3 仮設工 仮締切(大型土のう)N=10 袋 仮排水工(φ1000)L=22m	復旧延長 L=6.0m ブロック積工 L=5.4m sl=4.56~4.64m A=25m2 小口止工 V=3m3 雑工(すりつけ工) 間詰コンクリート V=6m3 仮設工 仮締切(大型土のう)N=5 袋 仮排水工(φ1000)L=22m	工場、倉庫等	1.00	戸	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 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		
264	木曾建設事務所	一級河川 中沢川	木曾郡	木曾町	川西	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=13.8m 護岸工(右岸) ブロック積工L=13.2m sl=4.23m A=56m2 小口止工N=2基 V=2.8m3 護岸工(左岸) ブロック積工L=7.9m sl=4.23m A=33m2 小口止工N=2基 V=1.9m3 雑工 (すりつけ工)右岸 石積L=5.4m A=15.4m2 雑工(すりつけ工)左岸 石積L=2.7m A=7.7m2 仮設工 工事用道路工L=69m 仮排水管設置撤去L=78m 大型土のうN=94袋	復旧延長L=13.8m 護岸工(右岸) ブロック積工L=13.2m sl=4.23m A=56m2 小口止工N=2基 V=2.8m3 護岸工(左岸) ブロック積工L=7.9m sl=4.23m A=33m2 小口止工N=2基 V=1.9m3 雑工 (すりつけ工)右岸 石積L=5.4m A=15.4m2 雑工(すりつけ工)左岸 石積L=2.7m A=7.7m2 仮設工 工事用道路工L=69m 仮排水管設置撤去L=78m 大型土のうN=94袋	鉄道及び道路 田、畑及び山林	0.01 0.10	km ha	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 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		
268	木曾建設事務所	一級河川 末川	木曾郡	木曾町	向筋	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=70.0m かごマット護岸工 L=70.0m H=2.5m A=175.0m2 法覆工(野芝) L=70.0m A=123.2m2 瀬追い・工事用道路工 L=110.0m V=660m3 大型土のうエ N=250袋 排水ポンプ 2箇所	復旧延長 L=55.0m かごマット護岸工 L=55.0m H=2.5m A=137.5m2 法覆工(野芝) L=55.0m A=106.7m2 瀬追い・工事用道路工 L=90.0m V=900m3 大型土のうエ N=205袋 排水ポンプ 2箇所	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林 田、畑及び山林	1.00 10.00 1.00	戸 ha ha	21350	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									8月12日	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	豪雨及び 秋雨前線 豪雨	9.(一).二 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5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	経 済 効 果	経 済 効 果	経 済 効 果			
302	木曾建設事務所	主要地方道 飯田南木曾線	木曾郡	南木曾町	展望台	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=12.6m 吹付法砕工 A=236m2 鉄筋挿入工 N=86本 モルタル吹付工 A=72m2 落石防護柵中間支柱 N=1本	復旧延長 L=12.6m 吹付法砕工 A=236m2 鉄筋挿入工 N=86本 モルタル吹付工 A=72m2 落石防護柵中間支柱 N=1本	鉄道及び道路	0.02	km	21350	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									8月12日～	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号														
0	0	0	0																
270	木曾建設事務所	一級河川 ヒゲ沢川	木曾郡	木曾町	髭沢公民館下	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=32.7m 護岸工(右岸) コンクリートブロック積工 L=27.9m s1=4.08m A=113m <sup>2</sup> 護岸工(左岸) コンクリートブロック積工 L=18.2m s1=4.08~4.11m A=73m <sup>2</sup> 小口止工 N=1基 V=1m <sup>3</sup> 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 A=7m <sup>2</sup> 仮設工 工事用道路工 L=57m W=3.0(4.0)m 仮締切工(大型土のう) N=82袋 仮排水工(φ1200) L=14m	復旧延長 L=32.7m 護岸工(右岸) コンクリートブロック積工 L=27.9m s1=4.08m A=113m <sup>2</sup> 護岸工(左岸) コンクリートブロック積工 L=18.2m s1=4.08~4.11m A=73m <sup>2</sup> 小口止工 N=1基 V=1m <sup>3</sup> 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 A=7m <sup>2</sup> 仮設工 工事用道路工 L=56.5m 仮締切工(大型土のう) N=95袋 仮排水工(φ1200) L=14m	田、畑及び山林	0.10	ha	21350	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									8月12日～	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号														
0	0	0	0																
272	木曾建設事務所	一級河川 把の沢川	木曾郡	木曾町	大入	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=20.4m コンクリートブロック積工 L=19.8m s1=5.25~5.55m A=107m <sup>2</sup> 小口止工 N=2基 V=2m <sup>3</sup> 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 A=10m <sup>2</sup> カーテンブロック布設替工 N=7個 仮設工 工事用道路工 L=61m W=3.0(4.0)m 仮締切工(大型土のう) N=6袋 仮排水工(φ900) L=50m	復旧延長 L=20.4m コンクリートブロック積工 L=19.8m s1=5.25~5.55m A=107m <sup>2</sup> 小口止工 N=2基 V=2m <sup>3</sup> 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 A=10m <sup>2</sup> カーテンブロック布設替工 N=7個 仮設工 工事用道路工 L=61m W=3.0(4.0)m 仮締切工(大型土のう) N=7袋 仮排水工(φ900) L=50m	田、畑及び山林	0.10	ha	21350	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									8月12日～	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号														
0	0	0	0																
275	木曾建設事務所	一級河川 西野川	木曾郡	木曾町	神田橋下	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	旧延長 L=23.1m 護岸工 ブロック張工 L=22.8m s1=3.87~4.34m A=94.9m <sup>2</sup> 小口止工 N=1基 V=1.0m <sup>3</sup> 仮設工 工事用道路 L=23.9m 仮締切工(大型土のう) N=18袋 仮締切工(瀬追盛土) V=38.2m <sup>3</sup> 仮水路工(φ1200) L=4.0m	旧延長 L=23.1m 護岸工 ブロック張工 L=22.8m s1=3.87~4.34m A=94.9m <sup>2</sup> 小口止工 N=1基 V=1.0m <sup>3</sup> 仮設工 工事用道路 L=23.9m 仮締切工(大型土のう) N=18袋 仮締切工(瀬追盛土) V=38.2m <sup>3</sup> 仮水路工(φ1200) L=4.0m	田、畑及び山林	0.10	ha	21350	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									8月12日～	適用条項
						0	0	0	0									8月15日	2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費									豪雨及び 秋雨前線 豪雨	応急本工事適用条項
0	0	0	0		内未成・内転属 前災害発生年・番号														
0	0	0	0																

目 論 見 書

査定：第5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 法	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	経 済 効 果	経 済 効 果			
284	木曾建設事務所	一級河川 中沢	木曾郡	上松町	中沢橋上	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=8.0m コンクリートブロック積工 L=7.4m s1=4.58m A=34m2 底張工 L=8.0m V=10m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 A=11m2 底張工 V=7m3 仮設工 仮締切工(大型土のう) N=4袋 仮水路工(φ700) L=47.0m	復旧延長 L=8.0m コンクリートブロック積工 L=7.4m s1=4.58m A=34m2 底張工 L=8.0m V=10m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 A=10m2 底張工 V=7m3 仮設工 仮締切工(大型土のう) N=4袋 仮水路工(φ700) L=47.0m	住家及びこれに準ずる建物	2.00	戸	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号														
291	木曾建設事務所	一級河川 男垂川	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=18.0m コンクリートブロック積工 L=17.7m s1=4.72~5.31m A=89m2 雑工(すりつけ工) 石積工 A=8m2 仮設工 工事用道路工 L=26.7m 仮締切工(大型土のう) N=16袋 仮水路工(φ1500) L=65.0m	復旧延長 L=18.0m コンクリートブロック積工 L=17.7m s1=4.72~5.31m A=89m2 雑工(すりつけ工) 石積工 A=8m2 仮設工 工事用道路工 L=26.7m 仮締切工(大型土のう) N=16袋 仮水路工(φ1500) L=65.0m	住家及びこれに準ずる建物	1.00	戸	21350	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														
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号														
293	木曾建設事務所	主要地方道 開田三岳福島線	木曾郡	木曾町	西野川橋下	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=21.0m コンクリート吹付工 t=10cm A=117m2 吹付法枠工 F200-1500×1500 A=250m2 鉄筋挿入工 D19×3.5m N=29本 排水構造物工 BF300Ⅱ L=27.0m 落石防護柵 H=1.5m L=21.0m 既設落石防護柵撤去 H=1.5m L=21.0m 交通誘導員 170人・日 準備工 立木処分 一式	復旧延長 L=21.0m コンクリート吹付工 t=10cm A=117m2 吹付法枠工 F200-1500×1500 A=250m2 鉄筋挿入工 D19×3.5m N=29本 排水構造物工 BF300Ⅱ L=27.0m 落石防護柵 H=1.5m L=21.0m 既設落石防護柵撤去 H=1.5m L=21.0m 交通誘導員 170人・日 準備工 立木処分 一式	交通量自動車	3611.00	台/日	21350	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). ロ
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号														
296	木曾建設事務所	主要地方道 開田三岳福島線	木曾郡	木曾町	井原着脱場	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=16.0m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 H=3.0m L=16.0m 落石防護柵復旧工 H=1.5m L=4.0m 落石防護柵撤去工 L=14.0m ガードレール復旧工 L=12.0m 崩落土除去工 V=90m3 立木処分 一式	復旧延長 L=16.0m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 H=3.0m L=16.0m 落石防護柵復旧工 H=1.5m L=4.0m 落石防護柵撤去工 L=14.0m ガードレール復旧工 L=12.0m 崩落土除去工 V=90m3 立木処分 一式	交通量自動車	3611.00	台/日	21350	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). ロ
0	0	0	0	応急仮工事適用条項														
0	0	0	0	豪雨及び秋雨前線豪雨	応急本工事適用条項													
0	0	0	0	9. (二)														
0	0	0	0	内未成・内転属前災害発生年・番号														



目 論 見 書

査定：第5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	鉄 道 及 び 道 路	0.02	km		
303	木曾 建設事務所	主要地方道 飯田南木曾線	木曾郡	南木曾町	3号カーブ下	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=13.5m ブロック積工 L=10.5m SL=4.25m A=42m2 小口止工 V=2m2 ブロックキャストガードレール基礎 L=12.0m 舗装工 A=18m2 アスカブ L=18.0m ガードレール L=12.0m 雑工(すり付け工)ブロック積工 A=14m2	復旧延長 L=10.5m ブロック積工 L=10.5m SL=4.25m A=42m2 小口止工 V=2m3 ブロックキャストガードレール基礎 L=12.0m 舗装工 A=15m2 アスカブ L=14m ガードレール L=12.0m 雑工(すり付け工)ブロック積工 A=14m2	鉄道及び道路	0.02	km	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
306	木曾 建設事務所	一般県道 御岳王滝黒沢線	木曾郡	王滝村	鞍馬トンネル	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=27.0m 植生工 A=370m2 コンクリート吹付工 A=92m2 ホケット式落石防護網工 L=18.0m A=90m2 ガードレール L=16.0m	復旧延長 L=27.0m 植生工 A=120m2 コンクリート吹付工 A=92m2 ホケット式落石防護網工 L=18.0m A=90m2 ガードレール L=16.0m	鉄道及び道路	0.05	km	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
314	上松町	市町村道(一級) 高山線	木曾郡	上松町	高山1	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 幅員 L=4.2m ブロック積工 A=62㎡、SL=3.44~5.48m 小口止工 V=4㎡ 透水マット L=11m ポリエチレン管 L=14m ガードレール基礎 L=14.0m ガードレール L=13.0m 舗装工 A=26㎡ 雑工(取付工)石積工 A=16㎡ 舗装工 A=5㎡	復旧延長 L=13.0m 幅員 L=4.2m ブロック積工 A=62㎡、SL=3.44~5.48m 小口止工 V=4㎡ 透水マット L=11m ポリエチレン管 L=14m ガードレール基礎 L=14.0m ガードレール L=13.0m 舗装工 A=26㎡ 雑工(取付工)石積工 A=16㎡ 舗装工 A=5㎡	交通量自動車	100.00	台/日	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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	
315	上松町	市町村道(一級) 高山線	木曾郡	上松町	高山2	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 L=4.2~5.3m ブロック積工 A=56㎡、SL=4.81m 小口止工 V=5㎡ ガードレール基礎 L=14.0m ガードレール L=13.0m 舗装工 A=29㎡ 雑工(取付工)石積工 A=21㎡ 舗装工 A=7㎡	復旧延長 L=16.0m 幅員 L=4.2~5.3m ブロック積工 A=56㎡、SL=4.81m 小口止工 V=5㎡ ガードレール基礎 L=14.0m ガードレール L=13.0m 舗装工 A=29㎡ 雑工(取付工)石積工 A=21㎡ 舗装工 A=7㎡	交通量自動車	100.00	台/日	21350	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												
8月12日 ~ 8月15日	豪雨及び 秋雨前線 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5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 法	順 緊	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	経 済 効 果	経 済 効 果			
316	南木曾町	市町村道(二級)  富貴畑線	木曾郡	南木曾町	富貴畑	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=18.4m 幅員 W=3.6~4.7m 大型ブロック積工 A=140m2 SL=6.70~8.43m アスファルト舗装工 A=23m2(4+14) 小口止め工 V=7m3 (n=2箇所) ガードレール工 L=18.4m アスカープ L=18.4m 雑工(取付工) ブロック積工 A=41m2 SL=0.00~8.39m アスファルト舗装工 A=4m2(4+14) ガードレール工 L=5.0m アスカープ L=5.0m	復旧延長 L=18.4m 幅員 W=3.6~4.7m 大型ブロック積工 A=140m2 SL=6.70~8.43m アスファルト舗装工 A=23m2(4+14) 小口止め工 V=7m3 (n=2箇所) ガードレール工 L=18.4m アスカープ L=18.4m 雑工(取付工) ブロック積工 A=41m2 SL=0.00~8.39m アスファルト舗装工 A=4m2(4+14) ガードレール工 L=5.0m アスカープ L=5.0m	鉄道及び道路 交通量自動車	0.02 30.00	km 台/日	21350	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												
豪雨及び 秋雨前線 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																		
318	木曾町	市町村道(その他)  黒川線	木曾郡	木曾町	芝原	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=27.5m 幅員 W=5.5m 大型ブロック積工 A=167m2 SL=5.73~6.33m アスファルト舗装工 A=92m2 (4+10+36) 小口止め工 V=5m3 (n=2箇所) ガードレール基礎 L=28m ガードレール工 L=28m 雑工(取付工) コンクリート V=5m3 アスファルト舗装工 A=3m2 (4+10+36) ガードレール基礎 L=2m ガードレール工 L=2m 仮設工 進入路 L=21.5m W=3.0m 大型土のう N=13袋 普通土のう N=32袋 水替え Φ1000 L=45m Φ500 L=22m	復旧延長 L=27.5m 幅員 W=5.5m 大型ブロック積工 A=167m2 SL=5.73~6.33m アスファルト舗装工 A=92m2 (4+10+36) 小口止め工 V=5m3 (n=2箇所) ガードレール基礎 L=28m ガードレール工 L=28m 雑工(取付工) コンクリート V=5m3 アスファルト舗装工 A=3m2 (4+10+36) ガードレール基礎 L=2m ガードレール工 L=2m 仮設工 進入路 L=21.5m W=3.0m 大型土のう N=8袋 普通土のう N=32袋 水替え Φ1000 L=45m Φ500 L=22m	住家及びこれに準ずる建物	11.00	戸	21350	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												
豪雨及び 秋雨前線 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																		
計					134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															