

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			
80	上田 建設事務所	一般県道  美ヶ原公園東餅屋 線	小 県 郡	長 和 町	行 合 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=27.6m 簡易吹付法砕工 A=315m <sup>2</sup> 落石防護柵工 L=18.0m H=2.0m 雑工(取付工) 落石防護柵工 L=27.0m H=2.0m 仮設工 工事用道路工 L=26m 大型土のう N=54袋 仮設防護柵工 L=26m	復旧延長 L=27.6m 簡易吹付法砕工 A=315m <sup>2</sup> 落石防護柵工 L=18.0m H=2.0m 雑工(取付工) 落石防護柵工 L=27.0m H=2.0m 仮設工 工事用道路工 L=26m 大型土のう N=54袋 仮設防護柵工 L=26m	鉄道及び道路 0.03 km 田、畑及び山林 0.30 ha 交通量自動車 879.00 台/日	23150	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1日
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口
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	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	6月3日												
					台風第2号	応急本工事適用条項										
						9.(二)										
						内未成・内転属 前災害発生前年・番号										
81	青木村	市町村道(その他)  青木の森1号線	小 県 郡	青 木 村	琴 山	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=50.0m ブロック積工 L=49.4m SL=3.4~4.9m A=210m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 V=4m <sup>3</sup> 舗装工 L=50.0m W=1.5~ 2.8m A=135m <sup>2</sup> ガードレール設置 L=56.0m アスカーブ設置 L=50.0m 地下水排除工Φ100 L=64.0m ブロック積 L=3.5m A=9m <sup>2</sup>	復旧延長 L=50.0m ブロック積工 L=49.4m SL=3.4~4.9m A=210m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 V=4m <sup>3</sup> 舗装工 L=50.0m W=1.5~ 2.8m A=135m <sup>2</sup> ガードレール設置 L=56.0m アスカーブ設置 L=50.0m 地下水排除工Φ100 L=64.0m 雑工(取付工) ブロック積 L=3.5m A=9m <sup>2</sup>	鉄道及び道路 50.00 台/日	23150	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1日
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口
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	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	6月3日												
					台風第2号	応急本工事適用条項										
						内未成・内転属 前災害発生前年・番号										
82	諏訪 建設事務所	一級河川  弓振川	茅 野 市	田 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=10.4m 右岸 L=10.4m コンクリートブロック積工 L=8.8m SL=2.9- 3.2m A=37m <sup>2</sup> 小口止工L=0.6m V=3m <sup>3</sup> 止壁工 L=1.0m V=7m <sup>3</sup> 堤外水路工L=8.8m V=5m <sup>3</sup>	復旧延長 L=10.4m 右岸 L=10.4m コンクリートブロック積工 L=8.8m SL=2.9- 3.2m A=37m <sup>2</sup> 小口止工L=0.6m V=3m <sup>3</sup> 止壁工 L=1.0m V=7m <sup>3</sup> 堤外水路工L=8.8m V=5m <sup>3</sup>	田、畑及び山林 1.00 ha	23150	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							6月1日	
					内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項	
					0	0	0	0							2.2.(一).イ	
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	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	6月3日												
					台風第2号	応急本工事適用条項										
						内未成・内転属 前災害発生前年・番号										
83	諏訪 建設事務所	一級河川  弓振川	茅 野 市	神 道 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=48.4m 左岸 L=48.4m コンクリートブロック積工 L=5.8m SL=4.3- 4.5m A=25m <sup>2</sup> 小口止工L=0.6m V=6m <sup>3</sup> 根継工 L=42.0m SL=3.0~ 3.4m V=72m <sup>3</sup>	復旧延長 L=48.4m 左岸 L=48.4m コンクリートブロック積工 L=5.8m SL=4.3- 4.5m A=25m <sup>2</sup> 小口止工L=0.6m V=6m <sup>3</sup> 根継工 L=42.0m SL=3.0~ 3.4m V=72m <sup>3</sup>	田、畑及び山林 1.00 ha 鉄道及び道路 0.05 km	23150	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							6月1日	
					内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項	
					0	0	0	0							2.2.(一).イ	
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	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	6月3日												
					台風第2号	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				
84	諏訪 建設事務所	一級河川  宮川	茅野市		川音橋上	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=10.0m コンクリートブロック積工 L=9.4m sl=4.0m A=38m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 雑工(すりつけ工) 練石積工 L=5.6m sl=4.0m A=14m2  仮設工 工事用道路工 L=45m 仮締切工 大型土のう N=28袋 足場工 A=34掛m2 借地 A=190m2	復旧延長 L=10.0m コンクリートブロック積工 L=9.4m sl=4.0m A=38m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 雑工(すりつけ工) 練石積工 L=5.6m sl=4.0m A=14m2  仮設工 工事用道路工 L=45m 仮締切工 大型土のう N=28袋 足場工 A=34掛m2 借地 A=190m2	田、畑及び山林 0.30 ha	23150	積算方法	
						工事費総額	0	0	0							0	積上
						内応急仮工事	0	0	0							0	関連又は助成事業
						内工事雑費	0	0	0							0	適用条項
						国庫負担対象額	0	0	0							0	2. 2. (一). イ
																	応急仮工事適用条項
85	諏訪 建設事務所	一級河川  宮川	諏訪郡	富士見町	猿辺橋上	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=78.0m コンクリートブロック積工 L=22.6m sl=4.3~4.9m A=106m2 根継工 L=54.2m V=77m3 小口止工 N=4箇所 V=3m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 L=2.8m sl=4.4m A=8m2 練石積工 L=9.1m sl=4.8~5.0m A=25m2  仮設工 工事用道路工 L=22m 仮締切工 大型土のう N=85袋 仮排水管 φ1000mm L=20m 足場工 A=49m2	復旧延長 L=78.0m コンクリートブロック積工 L=22.6m sl=4.3~4.9m A=106m2 根継工 L=54.2m V=77m3 小口止工 N=4箇所 V=3m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 L=2.8m sl=4.4m A=8m2 練石積工 L=9.1m sl=4.8~5.0m A=25m2  仮設工 工事用道路工 L=22m 仮締切工 大型土のう N=85袋 仮排水管 φ1000mm L=20m 足場工 A=49m2	田、畑及び山林 0.50 ha	23150	積算方法	
						工事費総額	0	0	0							0	積上
						内応急仮工事	0	0	0							0	関連又は助成事業
						内工事雑費	0	0	0							0	適用条項
						国庫負担対象額	0	0	0							0	2. 2. (一). イ
																	応急仮工事適用条項
86	諏訪 建設事務所	一級河川  乙貝川	諏訪郡	富士見町	富士見交差 点下	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=32.1m(右岸L=15.6m 左 岸L=16.5m) コンクリートブロック積工 L=30.3m sl=2.5~5.6m A=98m2 小口止工 N=6箇所 V=6m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 L=11.3m sl=2.8~5.9m A=29m2 練石積工 L=4.0m sl=2.8~ 3.1m A=7m2  仮設工 工事用道路工 L=38m 仮締切工 大型土のう N=4袋 仮排水管 φ1100mm L=64m 足場工 A=50掛m2	復旧延長L=32.1m(右岸L=15.6m 左 岸L=16.5m) コンクリートブロック積工 L=30.3m sl=2.5~5.6m A=98m2 小口止工 N=6箇所 V=6m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 L=11.3m sl=2.8~5.9m A=29m2 練石積工 L=4.0m sl=2.8~ 3.1m A=7m2  仮設工 工事用道路工 L=38m 仮締切工 大型土のう N=4袋 仮排水管 φ1100mm L=64m 足場工 A=50掛m2	鉄道及び道路 0.20 km 田、畑及び山林 0.20 ha	23150	積算方法	
						工事費総額	0	0	0							0	併用
						内応急仮工事	0	0	0							0	関連又は助成事業
						内工事雑費	0	0	0							0	適用条項
						国庫負担対象額	0	0	0							0	2. 2. (一). イ
																	応急仮工事適用条項
87	諏訪 建設事務所	一級河川  阿久川	諏訪郡	原村	分杭交差 点上	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=6.6m コンクリートブロック積工 L=6.0m sl=3.9m A=22m2 小口止工N=2箇所 V=2m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 L=5.7m sl=4.3m A=14m2  仮設工 工事用道路工L=34m 仮締切工 大型土のうN=3袋 仮排水管φ900mm L=30m 足場工A=30掛m <sup>2</sup>	復旧延長L=6.6m コンクリートブロック積工 L=6.0m sl=3.9m A=22m2 小口止工N=2箇所 V=2m3 雑工(すりつけ工) コンクリートブロック積工 L=5.7m sl=4.3m A=14m2  仮設工 工事用道路工L=34m 仮締切工 大型土のうN=3袋 仮排水管φ900mm L=30m 足場工A=30掛m <sup>2</sup>	田、畑及び山林 3.00 ha	23150	積算方法	
						工事費総額	0	0	0							0	併用
						内応急仮工事	0	0	0							0	関連又は助成事業
						内工事雑費	0	0	0							0	適用条項
						国庫負担対象額	0	0	0							0	2. 2. (一). イ
																	応急仮工事適用条項

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	順緊急位急	設計概要		経済効果	異常気象	摘要
			郡市	町村	大字	工事費	内転属又は内未成	工事費	内転属又は内未成			申請	決定			
88	諏訪建設事務所	一級河川 宮川	茅野市		木舟シラザレ	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=19.1m(左岸) コンクリートブロック積工 L=18.5m SL=4.5~4.7m A=84m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 雑工(すり付け工) コンクリートブロック積工 L=3.1m A=9m2 ふとんかご工 L=9.0m 仮設工 工事用道路工 L=60m 仮締切工 大型土のう N=120袋 仮排水管 φ1100mm L=84m 足場工 A=70掛m2	復旧延長L=19.1m(左岸) コンクリートブロック積工 L=18.5m SL=4.5~4.7m A=84m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 雑工(すり付け工) コンクリートブロック積工 L=3.1m A=9m2 ふとんかご工 L=9.0m 仮設工 工事用道路工 L=60m 仮締切工 大型土のう N=120袋 仮排水管 φ1100mm L=84m 足場工 A=70掛m2	工場、倉庫等 1.00 棟 田、畑及び山林 3.00 ha	23150	積算方法
						併用										
						関連又は助成事業										
						6月1日～6月3日	適用条項 2.2.(一).イ									
						台風第2号	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																
89	諏訪建設事務所	一般国道 299号	茅野市		56号カーブ上	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=47.6m コンクリートブロック積 L=45.0m sl=2.8~4.5m A=159m2 小口止工 N=12箇所 V=11m3 アスファルト舗装工 A=41m2 区画線工 L=83m 防護柵工 L=83m 防護柵基礎工 L=83m 雑工(取付工) コンクリートブロック積工 L=7.3m A=16m2 練石積 L=23.7m A=57m2 仮設工 工事用道路工 L=154m 土留・仮締切工 大型土のう N=3袋 仮排水管 φ700mm L=154m 足場工 A=150掛m2	復旧延長L=47.6m コンクリートブロック積 L=45.0m sl=2.8~4.5m A=159m2 小口止工 N=12箇所 V=11m3 アスファルト舗装工 A=41m2 区画線工 L=83m 防護柵工 L=83m 防護柵基礎工 L=83m 雑工(取付工) コンクリートブロック積工 L=7.3m A=16m2 練石積 L=23.7m A=57m2 仮設工 土留・仮締切工 大型土のう N=3袋 仮排水管 φ700mm L=154m 足場工 A=150掛m2	鉄道及び道路 0.05 km 交通量自動車 3579.00 台/日	23150	積算方法
						併用										
						関連又は助成事業										
						6月1日～6月3日	適用条項 2.2.(一).ロ									
						台風第2号	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																
90	諏訪建設事務所	一般国道 299号	茅野市		49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	B	復旧延長 L=70.0m 舗装工 L=70.0m W=3.6~7.0m A=388m2 アスカーブ L=70.0m 区画線工 L=145m	復旧延長 L=70.0m 舗装工 L=70.0m W=3.6~7.0m A=388m2 アスカーブ L=70.0m 区画線工 L=145m	鉄道及び道路 0.07 km 交通量自動車 3579.00 台/日	23150	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						6月1日～6月3日	適用条項 2.1									
						台風第2号	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																
91	富士見町	普通河川 矢の沢川	諏訪郡	富士見町	机平	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=10.0m ブロック積み護岸工 L=10.0m SL=3.0~4.4m A=35m2 小口止工 N=3箇所 V=2m3 仮設工 敷鉄板設置 A=306m2 締切工 大型土のう制作・設置 N=8袋 仮設水廻しパイプ φ600mm L=16.0m	復旧延長 L=10.0m ブロック積み護岸工 L=9.4m SL=3.0~4.4m A=37m2 小口止工 N=2箇所 V=1m3 仮設工 敷鉄板設置 A=306m2 締切工 大型土のう制作・設置 N=6袋 仮設水廻しパイプ φ600mm L=16.0m	田、畑及び山林 0.50 ha	23150	積算方法
						積上										
						関連又は助成事業										
						6月1日～6月3日	適用条項 2.2.(一).イ									
						台風第2号	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	順緊急位急	設計概要		経済効果	異常気象	摘要
			郡市	町村	大字	工事費	内転属又は内未成	工事費	内転属又は内未成			申請	決定			
97	伊那建設事務所	一級河川 藤沢川	伊那市		四日市場	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=16.7m (右岸) 護岸工 (ブロック積工) L=16.1m SL=5.1m A=82m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 雑工 (すりつけ工) 石積工 L=3.6m A=12m2 仮設工 工事用道路工 L=25.6m 仮締切工 大型土のう N=501袋	復旧延長 L=16.7m (右岸) 護岸工 (ブロック積工) L=16.1m SL=5.1m A=82m2 小口止工 N=2箇所 V=3m3 雑工 (すりつけ工) 石積工 L=3.6m A=12m2 仮設工 工事用道路工 L=25.6m 仮締切工 大型土のう N=501袋	住家及びこれに準ずる建物 2.00 戸 鉄道及び道路 0.05 km 交通量自動車 4803.00 台/日	23150	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												
99	伊那建設事務所	一級河川 黒沢川	伊那市		黒沢	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=26.0m ブ ロック積工 L=25.7m SL=4.2~2.2m A=91.0m2 小口止工 N=1箇所 V=5.0m2 雑工 (すりつけ 工) かごマット A=5.0m2 仮設工 工事用道路 L=50.0m敷鉄板 A=150m2 土留め・仮締切工 大型 土のう N=6袋 仮排水 管 φ1000 L=50.0m	復旧延長 L=26.0m ブロック積工 L=25.7m SL=2.2~4.2m A=91m2 小口止工 N=1箇所 V=0.5m2 雑工 (すりつけ工) かごマット A=5m2 仮設工 工事用道路 L=50.0m 敷鉄板 A=150m2 土留め・仮締切工 大型土 のう N=6袋 仮排水 管 φ1000 L=50.0m	田、畑及び山林 1.00 ha	23150	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												
100	伊那建設事務所	一級河川 松倉川	伊那市		松倉	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=4.1m (左岸) 護岸工 (ブロック積工) L=3.5m SL=4.1m A=16m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 雑工 (すりつけ工) ブロック積工 L=5.5m A=17m2 仮設工 工事用道路工 L=36.0m 既設橋支保工 一式 仮締切工 大型土のう N=5 袋 仮排水管 φ900 L=30m	復旧延長 L=4.1m (左岸) 護岸工 (ブロック積工) L=3.5m SL=4.1m A=16m2 小口止工 N=2箇所 V=2m3 雑工 (すりつけ工) ブロック積工 L=5.5m A=17m2 仮設工 工事用道路工 L=36.0m 既設橋支保工 一式 仮締切工 大型土のう N=5 袋 仮排水管 φ900 L=30m	田、畑及び山林 3.00 ha	23150	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												
103	伊那建設事務所	一級河川 新山川	伊那市		今泉橋	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=23.0m 今泉橋下工区 右岸 コンクリートブロック積工 L=8.3m sl=3.7~3.8m A=31m2 雑工 (すりつけ工) ブロック積 工) L=4.3m A=9m2 左岸 コンクリートブロック積工 L=4.9m sl=3.9~4.0m A=19m2 雑工 (すりつけ工) 練石積工) L=4.3m A=10m2 小口止工 N=4箇所 護床工 平型ブロック3t N=8個 仮設工 工事用道路工 L=63m 仮排 水パイプ (φ1200) L=60m 今泉橋上工区 右岸 コンクリートブロック積工 L=13.4m sl=3.8~4.7m A=53m2 雑工 (すりつけ工) 練石積 工) L=2.5m A=7m2 小口止工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工 L=22m 仮排水パイプ (φ1500) L=92m 仮排水 パイプ (φ1000) L=46m	復旧延長 L=23.0m 今泉橋下工区 右岸 コンクリートブロック積工 L=8.3m sl=3.7~3.8m A=31m2 雑工 (すりつけ工) ブロック積 工) L=4.3m A=9m2 左岸 コンクリートブロック積工 L=4.9m sl=3.9~4.0m A=19m2 雑工 (すりつけ工) 練石積工) L=4.3m A=10m2 小口止工 N=4箇所 護床工 平型ブロック3t N=8個 仮設工 工事用道路工 L=63m 仮排 水パイプ (φ1200) L=60m 今泉橋上工区 右岸 コンクリートブロック積工 L=13.4m sl=3.8~4.7m A=53m2 雑工 (すりつけ工) 練石積 工) L=2.5m A=7m2 小口止工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工 L=22m 仮排水パイプ (φ1500) L=92m 仮排水 パイプ (φ1000) L=46m	田、畑及び山林 1.00 ha 鉄道及び道路 0.01 km	23150	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					
104	伊那建設事務所	一級河川 新山川	伊那市		碎石プラント横	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=27.9m コンクリートブロック積 L=27.0m SL=3.3~3.4m A=91m2 隔壁工 N=1箇所 小口止工 N=2箇所 植生工 A=140m2 雑工(すり付け工) 練石積工 L=4.7m A=11m2  仮設工 工事用道路工 L=16m 仮締切工 大型土のう N=6袋 仮配水管φ1500 L=104m 足場工(単管傾斜足場) A=70掛m2	復旧延長 L=27.9m コンクリートブロック積 L=27.0m SL=3.3~3.4m A=91m2 隔壁工 N=1箇所 小口止工 N=2箇所 植生工 A=140m2 雑工(すり付け工) 練石積工 L=4.7m A=11m2  仮設工 工事用道路工 L=16m 仮締切工 大型土のう N=6袋 仮配水管φ1500 L=104m 足場工(単管傾斜足場) A=70掛m2	田、畑及び山林 工場、倉庫等	1.00 1.00	ha 棟	23150	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																		
6月1日 ~ 6月3日	応急本工事適用条項																	
台風第2号	内未成・内転属 前災害発生年・番号																	
105	伊那建設事務所	一級河川 新山川	伊那市		西下	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=21.6m 西之平橋下工区 L=7.4m コンクリートブロック積工 L=6.8m SL=3.5m A=24m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すり付け工)コンクリートブロック積工 L=4.2m A=5m2 仮設工 敷鉄板 A=77m2 仮締切工 大型土のう N=6袋 仮排水管 φ1100 L=48m 西之平橋上工区 L=14.2m コンクリートブロック積工 L=13.4m SL=5.5m A=74m2 小口止工 N=2箇所 カーテンブロック N=2個 植生工 A=50m2 雑工(すり付け工)練石積工 L=5.1m A=15m2 仮設工 敷鉄板 A=180m2 仮締切工 大型土のう N=4袋 仮排水管 φ1100 L=67m	復旧延長 L=21.6m 西之平橋下工区 L=7.4m コンクリートブロック積工 L=6.8m SL=3.5m A=24m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すり付け工)コンクリートブロック積工 L=4.2m A=5m2 仮設工 敷鉄板 A=77m2 仮締切工 大型土のう N=6袋 仮排水管 φ1100 L=48m 西之平橋上工区 L=14.2m コンクリートブロック積工 L=13.4m SL=5.5m A=74m2 小口止工 N=2箇所 カーテンブロック N=2個 植生工 A=50m2 雑工(すり付け工)練石積工 L=5.1m A=15m2 仮設工 敷鉄板 A=180m2 仮締切工 大型土のう N=4袋 仮排水管 φ1100 L=67m	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林	2.00 1.00	戸 ha	23150	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																		
6月1日 ~ 6月3日	応急本工事適用条項																	
台風第2号	内未成・内転属 前災害発生年・番号																	
106	伊那建設事務所	一級河川 新山川	伊那市		奈良尾橋下	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=16.7m 多段積かごマット工 H500 *W1000 L=16.7m H=3.5m A=58m2  仮設工 工事用道路 L=42m 敷鉄板 A=81m2 敷砂利 A=45m2 土留め・仮締切工 大型土のう N=19袋 仮排水管 φ1500 2連 L=38m*2=76m	復旧延長 L=16.7m 多段積かごマット工 H500 *W1000 L=16.7m H=3.5m A=58m2  仮設工 工事用道路 L=42m 敷鉄板 A=81m2 敷砂利 A=45m2 土留め・仮締切工 大型土のう N=19袋 仮排水管 φ1500 2連 L=38m*2=76m	田、畑及び山林	1.00	ha	23150	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																		
6月1日 ~ 6月3日	応急本工事適用条項																	
台風第2号	内未成・内転属 前災害発生年・番号																	
107	伊那建設事務所	一級河川 柴尾川	伊那市		奈良尾	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=26.0m ブロック積護岸工(両岸) L=4.5m SL=1.7~1.9m A=15m2 小口止め工 N=2箇所 底張工(練石工) L=4.5m A=10m2 護床工(かご工) A=6m2 雑工(すり付け工) ブロック積工 A=4m2 植生工(植生マット) A=30m2 仮設工 工事用道路 L=44m 敷鉄板 A=42m2 敷砂利 A=90m2 土留め・仮締切工 大型土のう N=1袋 仮排水管 φ700 L=8m	復旧延長 L=26.0m ブロック積護岸工(両岸) L=9.0m SL=2.2~2.4m A=19m2 小口止め工 N=2箇所 底張工(練石工) L=4.5m A=10m2 護床工(かご工) A=3m2 雑工(すり付け工) ブロック積工 A=6m2 植生工(植生マット) A=30m2 仮設工 工事用道路 L=44m 敷鉄板 A=42m2 敷砂利 A=90m2 土留め・仮締切工 大型土のう N=1袋 仮排水管 φ700 L=8m	田、畑及び山林	1.00	ha	23150	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																		
6月1日 ~ 6月3日	応急本工事適用条項																	
台風第2号	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					
108	伊那建設事務所	一級河川				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=17.0m (左岸) コンクリートブロック積工 L=16.4m SL=1.6m A=27m2 小口止工 N=2箇所 根固工 A=20m2 雑工 (すりつけ工) コンクリートブロック積 L=4.2m A=9m2 仮設工 仮締切工 大型土のう N=2袋 仮水路工 φ1000 L=50m アスファルト舗装工 A=22m2 コンクリートブロック積工 L=2.2m SL=1.6m A=4m2 雑工 (すりつけ工) コンクリートブロック積 L=6.6m A=8m2	復旧延長 L=17.0m (左岸) コンクリートブロック積工 L=16.4m SL=1.6m A=27m2 小口止工 N=2箇所 根固工 A=20m2 雑工 (すりつけ工) コンクリートブロック積 L=4.2m A=7m2 仮設工 仮締切工 大型土のう N=2袋 仮水路工 φ1000 L=50m アスファルト舗装工 A=22m2 コンクリートブロック積工 L=2.2m SL=1.6m A=4m2 雑工 (すりつけ工) コンクリートブロック積 L=6.6m A=8m2	田、畑及び山林 鉄道及び道路	1.00 0.01	ha km	23150	積算方法
						積上												
		関連又は助成事業																
		6月1日																
		適用条項																
		2.2.(一).イ																
6月3日																		
応急仮工事適用条項																		
台風第2号																		
応急本工事適用条項																		
内未成・内転属 前災害発生年・番号																		
110	伊那建設事務所	一級河川				工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	実査	C	復旧延長 L=18.0m (左岸) 護岸工 (ブロック張工) L=17.4m SL=9.1~9.3m A=160m2 小口止工 N=2箇所 V=5m3 根固工 カーテンブロック N=14個 雑工 (すりつけ工) ブロック張工 L=7.8m A=38m2 仮設工 工事用道路工 L=96.7m 仮橋工 L=9.1m 仮締切工 大型土のう N=26 袋 仮排水工 φ1000 L=120m	復旧延長 L=18.0m (左岸) 護岸工 (ブロック張工) L=17.4m SL=9.1~9.3m A=160m2 小口止工 N=2箇所 V=5m3 根固工 カーテンブロック N=14個 雑工 (すりつけ工) ブロック張工 L=7.8m A=38m2 仮設工 工事用道路工 L=96.7m 仮橋工 L=9.1m 仮締切工 大型土のう N=26 袋 仮排水工 φ1000 L=120m	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林	4.00 1.00	戸 ha	23150	積算方法
						積上												
		関連又は助成事業																
		6月1日																
		適用条項																
		2.2.(一).イ																
6月3日																		
応急仮工事適用条項																		
台風第2号																		
応急本工事適用条項																		
内未成・内転属 前災害発生年・番号																		
111	伊那建設事務所	一級河川				工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=4.4m 護岸工 (ブロック積工) 左岸 L=4.1m sl=3.3~3.7m A=14m2 小口止め工 N=1箇所 V=1m3 雑工 (すりつけ工) 石積工 L=2.2m A=6m2 仮設工 工事用道路工 W=3.0m L=57m 仮締切工 大型土のう N=8袋 水替工 一式 仮排水工 仮排水管 φ1350mm L=43m	復旧延長 L=4.4m 護岸工 (ブロック積工) 左岸 L=4.1m sl=3.3~3.7m A=14m2 小口止め工 N=1箇所 V=1m3 雑工 (すりつけ工) 石積工 L=2.2m A=6m2 仮設工 工事用道路工 W=3.0m L=57m 仮締切工 大型土のう N=8袋 水替工 一式 仮排水工 仮排水管 φ1350mm L=31m	田、畑及び山林	1.00	ha	23150	積算方法
						積上												
		関連又は助成事業																
		6月1日																
		適用条項																
		2.2.(一).イ																
6月3日																		
応急仮工事適用条項																		
台風第2号																		
応急本工事適用条項																		
内未成・内転属 前災害発生年・番号																		
112	伊那建設事務所	一級河川				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=35.1m 護岸工 (ブロック積工) 右岸 L=5.0m sl=4.1m A=20m2 小口止め工 N=2箇所 V=2m3 根継工 L=29.5m V=30m3 雑工 ブロック積工 L=3.6m A=11m2 仮設工 工事用道路工 W=3.0m L=87m 仮締切工 大型土のう N=4袋 水替工 一式 仮排水工 仮排水管 φ1500mm L=45m	復旧延長 L=35.1m 護岸工 (ブロック積工) 右岸 L=5.0m sl=4.1m A=20m2 小口止め工 N=2箇所 V=2m3 根継工 L=29.5m V=30m3 雑工 ブロック積工 L=3.6m A=11m2 仮設工 工事用道路工 W=3.0m L=87m 仮締切工 大型土のう N=4袋 水替工 一式 仮排水工 仮排水管 φ1500mm L=45m	住家及びこれに準ずる建物 工場、倉庫等 田、畑及び山林 鉄道及び道路	1.00 1.00 1.00	戸 戸 ha	23150	積算方法
						積上												
		関連又は助成事業																
		6月1日																
		適用条項																
		2.2.(一).イ																
6月3日																		
応急仮工事適用条項																		
台風第2号																		
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	順緊急位	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			
113	伊那建設事務所	一級河川 大曾倉川	駒ヶ根市		大曾倉上	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=5.4m 護岸工(大型ブロック積工)左岸 L=5.1m s1=6.8m A=35m2 小口止め工 N=1箇所 V=4m3 コンクリート底張工 V=8m3 帯工 N=1箇所 V=2m3 付帯工(路側防護柵工) L=5m 雑工 ブロック積工 L=4.6m A=18m2 護床工(間詰めCo) V=0.1m3 ふとんかご工 L=4m路側防護柵工 L=5m 仮設工 工事用道路工 W=3.0m L=17m 仮締切工 大型土のう N=3袋 防護柵(Gr)撤去・再設置 L=6m 水替工一式 仮排水工 仮排水管φ1200mm L=32m	復旧延長 L=5.4m 護岸工(大型ブロック積工)左岸 L=5.1m s1=6.8m A=35m2 小口止め工 N=1箇所 V=4m3 コンクリート底張工 V=8m3 帯工 N=1箇所 V=2m3 付帯工(転落防止柵) L=5m 雑工 ブロック積工 L=4.6m A=18m2 護床工(間詰めCo) V=0.1m3 ふとんかご工 L=4m転落防止柵 L=5m 仮設工 工事用道路工 W=3.0m L=17m 仮締切工 大型土のう N=3袋 防護柵(Gr)撤去・再設置 L=6m 水替工一式 仮排水工 仮排水管φ1200mm L=32m	住家及びこれに準ずる建物 1.00 戸 工場・倉庫等 1.00 戸 鉄道及び道路 0.10 km 田、畑及び山林 1.00 ha	23150	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
114	伊那建設事務所	一級河川 大曾倉川	駒ヶ根市		中山	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=4.3m 護岸工(ブロック積工)左岸 L=3.7m s1=3.9~4.0m A=15m2 小口止め工 N=2箇所 V=2m3 帯工 N=1箇所 V=2m3 根固めブロック工(0.5t) N=7個 元付工 L=3.2m V=1m3 雑工 ブロック積工 L=3.6m A=11m2 仮設工 工事用道路工 W=3.0m L=140m 仮締切工 大型土のう N=2袋 水替工一式 仮排水工 仮排水管φ1350mm×2本 L=38m	復旧延長 L=4.3m 護岸工(ブロック積工)左岸 L=3.7m s1=3.9~4.0m A=15m2 小口止め工 N=2箇所 V=2m3 帯工 N=1箇所 V=2m3 根固めブロック工(0.5t) N=7個 元付工 L=3.2m V=1m3 雑工 ブロック積工 L=3.6m A=11m2 仮設工 工事用道路工 W=3.0m L=140m 仮締切工 大型土のう N=9袋 水替工一式 仮排水工 仮排水管φ1350mm×2本 L=33m	田、畑及び山林 1.00 ha 鉄道及び道路 0.10 km	23150	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
0	0	0	0	内未成・内転属 前災害発生年・番号												
119	伊那建設事務所	主要地方道 伊那生田飯田線	駒ヶ根市		火山峠下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=9.2m ブロック積擁壁工 L=8.6m SL=1.7~2.5m A=18m2 プレキャストガードレール基礎 L=9m ガードレール(Gr-C-4E) L=9m 舗装工 A=9m2 アスカープ L=9m 区画線工L=9m 雑工 ブロック積擁壁工 L=1.1m SL=0.0~2.1m A=1m2 プレキャストガードレール基礎 L=1m ガードレール(Gr-C-4E) L=1m 舗装工 A=1m2 アスカープ L=1m 区画線工L=3m 植生土のう N=48袋	復旧延長 L=9.2m ブロック積擁壁工 L=8.6m SL=1.7~2.5m A=18m2 プレキャストガードレール基礎 L=9m ガードレール(Gr-C-2B) L=9m 舗装工 A=9m2 アスカープ L=9m 区画線工L=9m 雑工 ブロック積擁壁工 L=1.1m SL=0.0~2.1m A=1m2 プレキャストガードレール基礎 L=1m ガードレール(Gr-C-2B) L=1m 舗装工 A=1m2 アスカープ L=1m 区画線工L=3m 植生土のう N=48袋	鉄道及び道路 0.01 km 交通量自動車 3109.00 台/日	23150	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 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												
120	伊那建設事務所	主要地方道 伊那生田飯田線	駒ヶ根市		火山峠下2	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=20.8m かごマット(多段積) L=20.8m H=3.0m A=62m <sup>2</sup> 植生シート A=219m2 ガードレール(Gr-C-4E) L=21m 舗装工 A=19m2 アスカープ L=11m 区画線工 L=13m 雑工 植生土のう N=228袋 仮設工 敷鉄板 A=234m2	復旧延長 L=20.8m かごマット(多段積) L=20.8m H=3.0m A=62m <sup>2</sup> 植生シート A=219m2 ガードレール(Gr-C-4E) L=13m ガードレール撤去再利用(Gr-C-4E) L=4m 舗装工 A=19m2 区画線工 L=13m 雑工 植生土のう N=228袋 仮設工 敷鉄板 A=234m2	鉄道及び道路 0.20 km 交通量自動車 3109.00 台/日	23150	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 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					
121	伊那建設事務所	主要地方道 伊那生田飯田線	駒ヶ根市		火山峠下3	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=50.0m かごマット(多段積) L=46.0m H=0.5~2.5m A=68㎡ 植生シート A=322m2 ガードレール(Gr-C-4E) L=50m 舗装工 A=20m2 アスカープ L=13m 区画線工 L=15m 雑工 植生土のう N=10袋 仮設工 敷鉄板 A=212m2	復旧延長 L=50.0m かごマット(多段積) L=46.0m H=0.5~2.5m A=68㎡ 植生シート A=322m2 ガードレール(Gr-C-4E) 新設 L=12m 撤去・再利用 L=38m 舗装工 A=20m2 アスカープ L=13m 区画線工 L=15m 雑工 植生土のう N=10袋 仮設工 敷鉄板 A=212m2	鉄道及び道路 0.50 km 交通量自動車 3109.00 台/日	23150	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														
																台風第2号	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	一般県道 芝平高遠線	伊那市		除組	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 ポケット式落石防止網工 L=27.0m H=15.0m A=405m2 雑工(取付工) アンカー工 N=4箇所 仮設工 仮設防護柵工 2スパン	復旧延長 L=27.0m ポケット式落石防止網工 L=27.0m H=15.0m A=405m2 雑工(取付工) アンカー工 N=4箇所 仮設工 仮設防護柵工 2スパン	鉄道及び道路 0.10 km 交通量自動車 154.00 台/日	23150	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														
																	台風第2号	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
127	伊那建設事務所	一般県道 西伊那線	伊那市		越道	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 かごマット(多段積) L=18.0m H=3.0m A=24m2 プレキャスト擁壁工 L=8.0m H=1.25m 植生工 A=90m2 アスファルト舗装工 A=28m2 ガードレール L=16m 区画線工 L=12m	復旧延長 L=26.0m かごマット(多段積) L=18.0m H=3.0m A=54m2 プレキャスト擁壁工 L=8.0m H=1.25m 植生工 A=90m2 アスファルト舗装工 A=26m2 ガードレール L=16m 区画線工 L=11m	交通量自動車 1609.00 台/日 住家及びこれに準ずる建物 2.00 戸 田、畑及び山林 1.00 ha	23150	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														
																	台風第2号	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
128	伊那建設事務所	一般県道 西伊那線	伊那市		工業団地横	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=11.0m ブロック積工 L=11.0m SL=6.7m A=63m2 小口止工 N=2基 路肩防護柵工 L=11.0m 排水構造物工 L=11.0m 舗装工 A=8m2 植生工 A=70m2 雑工(すりつけ工) 植生土のう工 N=287袋 仮設工 工事用道路工 L=52.0m	復旧延長 L=11.0m ブロック積工 L=11.0m SL=6.7m A=63m2 小口止工 N=2基 路肩防護柵工 L=11.0m 排水構造物工 L=11.0m 舗装工 A=8m2 植生工 A=70m2 雑工(すりつけ工) 植生土のう工 N=287袋 仮設工 工事用道路工 L=52.0m	交通量自動車 1609.00 台/日 田、畑及び山林 1.00 ha	23150	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														
																	台風第2号	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			
130	伊那市	市町村道(二級) 市道鹿嶺線	伊那市		溝口	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=13.0m W=4.9m~6.1m コンクリートブロック積工 A=43m2 SL=2.9m~3.8m 小口止工 N=2基 舗装工 A=14m2 防護柵基礎工 L=13m 防護柵工 L=18m 雑工(取付工)A=10m2	復旧延長 L=13.0m W=4.9m~6.1m コンクリートブロック積工 A=43m2 SL=2.9m~3.8m 小口止工 N=2基 舗装工 A=14m2 防護柵基礎工 L=13m 防護柵工 L=18m 雑工(取付工)A=10m2	交通量自動車 20.00 台/日 鉄道及び道路 13.42 km	23150	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												
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
131	伊那市	市町村道(二級) 市道大境小松線	伊那市		上新山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=11.7m W=3.1m~3.2m コンクリートブロック積工 A=56m2 SL=4.9m~5.1m 小口止工 N=2基 舗装工 A=6m2 雑工(取付工)A=13m2	復旧延長 L=11.7m W=3.1m~3.2m コンクリートブロック積工 A=56m2 SL=4.9m~5.1m 小口止工 N=2基 舗装工 A=6m2 雑工(取付工)A=13m2	交通量自動車 10.00 台/日 鉄道及び道路 10.71 km	23150	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												
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
132	伊那市	市町村道(二級) 市道大境小松線	伊那市		上新山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=73.3m W=3.0m 舗装工 A=220m2	復旧延長 L=73.3m W=3.0m 舗装工 A=220m2	交通量自動車 10.00 台/日 鉄道及び道路 10.71 km	23150	積算方法
						0	0	0	0							総単
						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												
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
133	伊那市	市町村道(二級) 市道大境小松線	伊那市		上新山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=10.0m W=3.6m~4.2m コンクリートブロック積工 A=22m2 SL=2.9m 小口止工 N=2基 舗装工 A=13m2 防護柵基礎工 L=10m 防護柵工 L=16m 雑工(取付工)A=8m2	復旧延長 L=10.0m W=3.6m~4.2m コンクリートブロック積工 A=28m2 SL=2.9m 小口止工 N=2基 舗装工 A=13m2 防護柵基礎工 L=10m 防護柵工 L=16m 雑工(取付工)A=8m2	交通量自動車 10.00 台/日 鉄道及び道路 10.71 km	23150	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												
																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				
134	伊那市	市町村道(二級) 市道西の平和手線	伊那市		上新山	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=6.5m W=2.9m ~3.0m コンクリートブロック積工 A=25m2 SL=4.2m~4.3m 小口止工 N=2基 舗装工 A=3m2 雑工(取付工)A=11m2	復旧延長 L=6.5m W=2.9m ~3.0m コンクリートブロック積工 A=25m2 SL=4.2m~4.3m 小口止工 N=2基 舗装工 A=3m2 雑工(取付工)A=11m2	交通量自動車 50.00 台/日 鉄道及び道路 1.82 km	23150	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							6月1日	適用条項
						0	0	0	0							~	2.2.(一).口
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							6月3日	応急仮工事適用条項
0	0	0	0	台風第2号	応急本工事適用条項												
																内未成・内転属 前災害発生前・番号	
142	飯田建設事務所	一級河川 米川	飯田市		中島橋上下	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=20.2m 護岸工(左岸)ブロック張工 L=5.4m SL=7.5m A=40m2 ブロック積工 L=9.6m SL=3.8m A=36m2 小口止工 N=4箇所 護岸工(右岸)ブロック張工 L=5.9m SL=7.5m A=44m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すり付け工) ブロック張工 L=11.6m SL=0~7.5m A=65m2 ブロック積工 L=5.6m SL=0~3.8m A=12m2 根固め工 標準平型ブロック設置 N =20個 元付工 L=20m 仮設工 工事用道路工 L=65.2m W=3.0m(4.0m) 仮排水パイプ L=120m 仮締切工 大型土のうN=122袋 足場 工 一式 借地料 一式	復旧延長L=17.9m 護岸工(左岸)ブロック張工 L=5.4m SL=7.5m A=40m2 ブロック積工 L=9.6m SL=3.8m A=36m2 小口止工 N=4箇所 護岸工(右岸)ブロック張工 L=5.9m SL=7.5m A=44m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すり付け工) ブロック張工 L=11.6m SL=0~7.5m A=65m2 ブロック積工 L=5.6m SL=0~3.8m A=12m2 仮設工 工事用道路工 L=65.2m W=3.0m(4.0m) 仮排水パイプ L=120m 仮締切工 大型土のうN=122袋 足場 工 一式 借地料 一式	工場、倉庫等 1.00 戸 鉄道及び道路 0.06 km 住家及びこれに準ずる建物 2.00 戸	23150	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1日	適用条項
						0	0	0	0							~	2.2.(一).イ
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							6月3日	応急仮工事適用条項
0	0	0	0	台風第2号	9.(一).二 応急本工事適用条項												
																内未成・内転属 前災害発生前・番号	
155	飯田建設事務所	一級河川 売木川	下伊那郡	阿南町	日吉上	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=76.0m 護岸工(左岸) ブロック張工 L=41.0m SL=8.1~ 12.9m A=409m2 小口止工 N=4箇所 張コンクリート工 L=33.8m H=2.2 ~2.9m V=49m3 付帯道路工 プレキャスト擁壁工 L=19.0m H=2.5~3.0m 小口止工 N=1箇所 ア スファルト舗装 A=77m2 防護柵 ガードレール L=26m 雑工(コンクリート壁工) V=22m3 雑工(ブロック張工) L=3.8m 雑工(ふとんかご工) L=33m 仮設工 工事用道路工 L=176.2m W=3.0 (4.0)m 仮締切工 L=158.0m 水替工 一式 足場工 一式	復旧延長 L=42.2m 護岸工(左岸) ブロック張工 L=41.0m SL=8.1~ 12.9m A=409m2 小口止工 N=4箇所 付帯道路工 プレキャスト擁壁工 L=19.0m H=2.5~3.0m 小口止工 N=1箇所 ア スファルト舗装 A=77m2 防護柵 ガードレール L=26m 雑工(コンクリート壁工) V=22m3 雑工(ブロック張工) L=3.8m 雑工(ふとんかご工) L=33m 仮設工 工事用道路工 L=176.2m W=3.0 (4.0)m 仮締切工 L=158.0m 水替工 一式 足場工 一式	鉄道及び道路 0.10 km	23150	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1日	適用条項
						0	0	0	0							~	2.2.(一).イ
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							6月3日	応急仮工事適用条項
0	0	0	0	台風第2号	9.(一).二 応急本工事適用条項												
																内未成・内転属 前災害発生前・番号	
158	飯田建設事務所	一級河川 早木戸川	下伊那郡	天龍村	足瀬	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=51.5m 護岸工(左岸) ブロック張工 L=50.6m SL=5.3~6.2m A=297m2 小口止工 N=1箇所 隔壁工 N=2箇所 カーテンブロック工 N=36個 元付工 L=54.9m 雑工(すり付け工) ブロック張工 L=7.3m SL=5.3~6.2m A=24m2 仮設工 工事用道路工 L=96.5m W=3.0 (4.0)m 大型土のう設置・撤去工 N=46袋 仮設排水パイプ(φ1500) L=126.0 m	復旧延長 L=51.5m 護岸工(左岸) ブロック張工 L=50.6m SL=5.3~6.2m A=297m2 小口止工 N=1箇所 隔壁工 N=2箇所 カーテンブロック工 N=36個 元付工 L=54.9m 雑工(すり付け工) ブロック張工 L=7.3m SL=5.3~6.2m A=24m2 仮設工 工事用道路工 L=96.5m W=3.0 (4.0)m 大型土のう設置・撤去工 N=46袋 仮設排水パイプ(φ1500) L=126.0 m	田、畑及び山林 0.05 km	23150	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1日	適用条項
						0	0	0	0							~	2.2.(一).イ
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							6月3日	応急仮工事適用条項
0	0	0	0	台風第2号	応急本工事適用条項												
																内未成・内転属 前災害発生前・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				
182	飯田建設事務所	一般国道 152号	飯田市		女沢	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=78.4m 堆積土除去 L=790m3 路側防護柵工 L=5.0m	復旧延長 L=78.4m 堆積土除去 L=790m3 路側防護柵工 L=5.0m	鉄道及び道路 0.08 km 交通量自動車 1499.00 台/日	23150	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. 1	
0	0	0	0	応急仮工事適用条項													
																台風第2号	
																	9. (二)
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号
183	飯田建設事務所	一般県道 上飯田線	飯田市		10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	C	復旧延長 L=34.0m 堆積土除去 L=170m3	復旧延長 L=34.0m 堆積土除去 L=170m3	鉄道及び道路 0.03 km 交通量自動車 417.00 台/日	23150	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. 1	
0	0	0	0	応急仮工事適用条項													
																	台風第2号
																	9. (二)
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号
184	飯田建設事務所	一般県道 上飯田線	飯田市		11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	C	復旧延長 L=19.0m 堆積土除去 L=140m3	復旧延長 L=19.0m 堆積土除去 L=140m3	鉄道及び道路 0.02 km 交通量自動車 417.00 台/日	23150	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. 1	
0	0	0	0	応急仮工事適用条項													
																	台風第2号
																	9. (二)
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号
186	飯田建設事務所	一般国道 418号	飯田市		名古屋山	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=40.0m 堆積土除去 L=350m3 転落防止柵工 L=5.5m 路側防護柵工 L=8.0m	復旧延長 L=40.0m 堆積土除去 L=350m3 転落防止柵工 L=5.5m 路側防護柵工 L=8.0m	鉄道及び道路 0.04 km 田、畑及び山林 0.10 ha 住家及びこれに準ずる建物 3.00 戸 交通量自動車 1552.00 台/日	23150	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. 1	
0	0	0	0	応急仮工事適用条項													
																	台風第2号
																	9. (二)
																	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			
188	飯田 建設事務所	一般県道  園原清内路線	下伊那郡	阿智村	横川峠下	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=86.0m 法枠工 吹付法枠工 A=313m <sup>2</sup> 防護柵工 ガードレ ル L=82m 植生工 植生マット A=150m <sup>2</sup> 仮設工 大型土のう N=18袋 伐採工 一式	復旧延長 L=86.0m 法枠工 吹付法枠工 A=313m <sup>2</sup> 防護柵工 ガードレ ル L=82m 植生工 植生マット A=150m <sup>2</sup> 仮設工 大型土のう N=17袋 伐採工 一式	鉄道及び道路 0.10 km 田、畑及び山林 0.10 ha 交通量自動車 76.00 台/日	23150	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1日
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口
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	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	台風第2号												
															9. (二)	
															内未成・内転属 前災害発生年・番号	
189	飯田 建設事務所	主要地方道  設楽根羽線	下伊那郡	根羽村	上桧原	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=14.3m L型擁壁工 L=14.0m H=1.5~2.5m 小口止工 N=1箇所 舗装工 W=2.4~3.6m A=60m <sup>2</sup> 防護柵工 (Gr-C-2B) L=12.0m 防護柵工 (Gr-C-4E再利 用) L=8.0m すりつけ工 (L型擁壁工) L=2.0m H=1.75m 仮設工 (敷鉄板) A=23m <sup>2</sup>	復旧延長 L=14.3m L型擁壁工 L=14.0m H=1.5~2.5m 小口止工 N=1箇所 舗装工 W=2.4~3.6m A=60m <sup>2</sup> 防護柵工 (Gr-C-2B) L=12.0m 防護柵工 (Gr-C-4E再利 用) L=8.0m すりつけ工 (L型擁壁工) L=2.0m H=1.75m 仮設工 (敷鉄板) A=23m <sup>2</sup>	鉄道及び道路 0.01 km 交通量自動車 541.00 台/日	23150	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1日
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口
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	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	台風第2号												
															9. (二)	
															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  418号	下伊那郡	天龍村	カツナガ沢	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=20.0m 堆積土除去 V=800m <sup>3</sup>	復旧延長 L=20.0m 堆積土除去 V=800m <sup>3</sup>	鉄道及び道路 0.02 km 交通量自動車 1552.00 台/日	23150	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1日
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						0	0	0	0							2. 1
国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	台風第2号												
															9. (二)	
															内未成・内転属 前災害発生年・番号	
198	飯田 建設事務所	主要地方道  飯田富山佐久間線	下伊那郡	泰阜村	大畑	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=31.0m 組立歩道 W=2.0m L=21.0m 現場打床版 W=2.0m L=1.0m V=0.2m <sup>3</sup> 転落防止柵 L=31.0m コンクリート吹付工 A=129m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工 L=210m (N=56 本) 受圧板 N=56枚 仮設工 工事用道路工 L=40.0m W=3.0m 仮締切工 土のう N=40袋 仮水路工 L=80.0m 伐採工 一式 借地料 一式 用地買収 一式	復旧延長 L=31.0m 組立歩道 W=2.0m L=21.0m 現場打床版 W=2.0m L=1.0m V=0.2m <sup>3</sup> 転落防止柵 L=31.0m コンクリート吹付工 A=129m <sup>2</sup> (t=15cm) 鉄筋挿入工 L=210m (N=56 本) 受圧板 N=56枚 仮設工 工事用道路工 L=40.0m W=3.0m 仮締切工 土のう N=40袋 仮水路工 L=80.0m 伐採工 一式 借地料 一式 用地買収 一式	鉄道及び道路 0.03 km 交通量自動車 924.00 台/日	23150	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1日
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口
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	応急仮工事適用条項												
0	0	0	0	台風第2号												
															9. (二)	
															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			
200	飯田建設事務所	一般県道  上飯田線	下伊那郡	喬木村	矢筈	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=77m 崩土除去工 L=77m V=150m3 重力式擁壁工 L=5m H=1.5m V=6m3 ガードレール復旧工 L=68m 舗装工 L=5m W=1.3m A=6m2 取付工 石積工(練石積)L=1m SL=1.6m A=1m2 仮設工 交通管理工 一式 流木撤去工 一式	復旧延長 L=77m 崩土除去工 L=77m V=150m3 重力式擁壁工 L=5m H=1.5m V=6m3 ガードレール復旧工 L=68m 舗装工 L=5m W=1.3m A=6m2 取付工 石積工(練石積)L=1m SL=1.6m A=1m2 仮設工 交通管理工 一式 流木撤去工 一式	鉄道及び道路 0.07 km 交通量自動車 417.00 台/日	23150	積算方法
						工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
6月1日 ～ 6月3日	台風第2号	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														
205	飯田建設事務所	一般国道  152号	下伊那郡	大鹿村	桃割橋下	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=23.0m 練石積 L=3.7m SL=1.3m A=5m2 ガードレール復旧 L=23m 舗装工 L=23m A=39m2 雑工(取付工) 練石積 L=1.3m A=1m2 植生土のう N=4袋 仮設工 足場工 A=5掛m2	復旧延長L=23.0m 練石積 L=3.7m SL=1.3m A=5m2 ガードレール復旧 L=23m 舗装工 L=23m A=35m2 雑工(取付工) 練石積 L=1.3m A=1m2 仮設工 足場工 A=5掛m2	鉄道及び道路 0.02 km 交通量自動車 1967.00 台/日	23150	積算方法
						工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
6月1日 ～ 6月3日	台風第2号	応急本工事適用条項 内未成・内転属 前災害発生年・番号														
208	飯田建設事務所	主要地方道  松川大鹿線	下伊那郡	大鹿村	日の丸2号橋上	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=17.7m 堆積土砂除去 V=450m3 保護コンクリート工 L=6.7m H=0.0~3.1m V=6m3 舗装工 A=11m2 ガードレール復旧工 L=7m 雑工(取付工) 保護コンクリート工 L=0.4m H=3.0~3.1m V=0.3m3 舗装工 A=4m2 ガードレール復旧工 L=5m 仮設工 足場工 A=3掛m2 流木撤去工 V=1m3	復旧延長 L=17.7m 堆積土砂除去 V=450m3 保護コンクリート工 L=6.7m H=0.0~3.1m V=6m3 舗装工 A=9m2 ガードレール復旧工 L=7m 雑工(取付工) 保護コンクリート工 L=0.4m H=3.0~3.1m V=0.3m3 舗装工 A=3m2 ガードレール復旧工 L=5m 仮設工 足場工 A=3掛m2 流木撤去工 V=1m3	鉄道及び道路 0.02 km 交通量自動車 297.00 台/日	23150	積算方法
						工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
6月1日 ～ 6月3日	台風第2号	応急本工事適用条項 内未成・内転属 前災害発生年・番号														
209	下條村	普通河川  加竜川	下伊那郡	下條村	粒三	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=40.5m ○復旧延長L=29.5m(左岸) ・コンクリートブロック積工L=28.9m SL=4.6~5.6m A=138㎡ ・小口止工N=2箇所 ○復旧延長L=18.0(右岸) ・根継工L=18.0mH=1.7~2.6mV=25㎡ ○仮設工 ・工事用道路工L=7.5m W=3.0m ・仮排水パイプL=51m ・水替工 一式 ・足場工 一式	復旧延長 L=40.5m ○復旧延長L=29.5m(左岸) ・コンクリートブロック積工L=28.9m SL=4.6~5.6m A=138㎡ ・小口止工N=2箇所 ○復旧延長L=18.0(右岸) ・根継工L=18.0mH=1.7~2.6mV=25㎡ ○仮設工 ・工事用道路工L=7.5m W=3.0m ・仮排水パイプL=51m ・水替工 一式 ・足場工 一式	田、畑及び山林 5.00 ha	23150	積算方法
						工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							適用条項
						国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額	国庫負担対象額							2.2.(一).イ 応急仮工事適用条項
6月1日 ～ 6月3日	台風第2号	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	順緊急位急	設計概要		経済効果	異常気象	摘要					
			郡市	町村	大字	工事費	内転属又は内未成	工事費	内転属又は内未成			申請	決定								
210	下條村	普通河川 沖の川	下伊那郡	下條村	北又	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=121.2m ○復旧延長L=85.5m(左岸)・コンクリートブロック積工L=83.7m SL=1.1~1.5m A=104㎡・小口止工N=6箇所 ○復旧延長L=99.8(右岸)・コンクリートブロック積工L=78.4m SL=0.9~1.3m A=90㎡・小口止工N=6箇所 ○底張工L=121.2m V=25㎡ ○舗装工 A=86㎡ ○仮設工・仮排水パイプL=156m 水替工 一式	復旧延長L=121.2m ○復旧延長L=85.5m(左岸)・コンクリートブロック積工L=83.7m SL=1.1~1.5m A=104㎡・小口止工N=6箇所 ○復旧延長L=99.8(右岸)・コンクリートブロック積工L=78.4m SL=0.9~1.3m A=90㎡・小口止工N=6箇所 ○底張工L=121.2m V=25㎡ ○舗装工 A=86㎡ ○仮設工・仮排水パイプL=156m 水替工 一式	田、畑及び山林 5.00 ha	23150	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																	
																台風第2号	応急本工事適用条項				
																		内未成・内転属 前災害発生年・番号			
211	下條村	普通河川 栗生沢	下伊那郡	下條村	粒二	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=17.1m ○埋設土除去L=16.0m V=110㎡ ○復旧延長L=12.8m(左岸)・大型ブロック積工L=12.2m SL=4.6~5.7m A=64㎡・小口止工 N=2箇所・雑工(すり付工)(ブロック積工)A=21㎡ ○仮設工・工事用道路工L=90.0m W=2.4m L=9.4m W=3.0m 排水パイプL=27m・水替工 一式 ・足場工 一式・仮設材運搬 一式	復旧延長L=17.1m ○埋設土除去L=16.0m V=110㎡ ○復旧延長L=12.8m(左岸)・大型ブロック積工L=12.2m SL=4.6~5.7m A=64㎡・小口止工 N=2箇所・雑工(すり付工)(ブロック積工)A=21㎡ ○仮設工・工事用道路工L=90.0m W=2.4m L=9.4m W=3.0m 排水パイプL=27m・水替工 一式 ・足場工 一式・仮設材運搬 一式	田、畑及び山林 5.00 ha	23150	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																	
																		台風第2号	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		
213	天龍村	普通河川 小城沢	下伊那郡	天龍村	鶯巣宇連	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=73.0m ブロック積工 A=119㎡ SL=4.6m L=25.9m 小口止工 N=2箇所 雑工(すり付け石積)A=6㎡ 埋塞土除去 V=450m³ 仮設工 大型土のう N=20袋	復旧延長 L=73.0m ブロック積工 A=119㎡ SL=4.6m L=25.9m 小口止工 N=2箇所 雑工(すり付け石積)A=6㎡ 埋塞土除去 V=450m³ 仮設工 大型土のう N=20袋	田、畑及び山林 0.15 ha 鉄道及び道路 0.20 km	23150	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																	
																			台風第2号	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	
214	高森町	市町村道(一級) I-3号線	下伊那郡	高森町	下市田	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=28.5m 幅員 W=5.0m 土留ブロック積工 L=10.4m SL=1.5~3.1m A=26m² 小口止工 N=2箇所 重力式擁壁工 L=17.5m H=1.6~1.8m V=19m³ 舗装工 A=42㎡ ガードレール L=29m 仮設工 足場工 一式 伐採工 一式	復旧延長 L=28.5m 幅員 W=5.0m 土留ブロック積工 L=10.4m SL=1.5~3.1m A=26m² 小口止工 N=2箇所 重力式擁壁工 L=17.5m H=1.6~1.8m V=19m³ 舗装工 A=42㎡ ガードレール L=29m 仮設工 足場工 一式 伐採工 一式	学校及び公共建物 4.00 箇所 交通量自動車 200.00 台/日	23150	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).ロ					
0	0	0	0	応急仮工事適用条項																	
																				台風第2号	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

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	順緊急位急	設計概要		経済効果	異常気象	摘要
			郡市	町村	大字	工事費	内転属又は内未成	工事費	内転属又は内未成			申請	決定			
215	阿南町	市町村道(二級) 富草76号線	下伊那郡	阿南町	鴨目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= 8.0m 幅員 W= 4.3~5.3m 土留ブロック積工 L= 7.4m SL= 3.7m A=27m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A= 12m2 ガードレール基礎工 L= 8m ガードレール(Gr-C-2B) L= 8m 雑工(取付工石積) A= 14m2	復旧延長 L= 8.0m 幅員 W= 4.3~5.3m 土留ブロック積工 L= 7.4m SL= 3.7m A=27m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A= 12m2 ガードレール基礎工 L= 8m ガードレール(Gr-C-2B) L= 8m 雑工(取付工石積) A= 14m2	交通量自動車 25.00 台/日	23150	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												
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
216	阿南町	市町村道(その他) 富草72号線	下伊那郡	阿南町	鴨目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= 12.0m 幅員 W= 2.2~2.4m 土留ブロック積工 L= 11.4m SL= 3.7~5.2m A= 50m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 18m2 雑工(取付工石積) A= 18m2	復旧延長 L= 12.0m 幅員 W= 2.2~2.4m 土留ブロック積工 L= 11.4m SL= 3.7~5.2m A= 50m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 18m2 雑工(取付工石積) A= 18m2	交通量自動車 10.00 台/日	23150	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												
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
217	阿南町	市町村道(その他) 富草103号線	下伊那郡	阿南町	新木田	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= 16.0m 幅員 W= 5.1~5.2m 盛土法面保護工 (植生シート工) A= 71m2 舗装工(アスファルト舗装工) A= 24m2 既設ガードレール撤去 ・再設置(Gr-C-4E) L= 16m	復旧延長 L= 16.0m 幅員 W= 5.1~5.2m 盛土法面保護工 (植生シート工) A= 71m2 舗装工(アスファルト舗装工) A= 24m2 既設ガードレール撤去 ・再設置(Gr-C-4E) L= 16m	交通量自動車 15.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23150	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												
																応急本工事適用条項
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
218	阿南町	市町村道(その他) 富草43号線	下伊那郡	阿南町	駒こけ	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 W= 2.9~3.6m 土留ブロック積工 L= 11.8m SL= 3.1~3.9m A= 41m2 小口止工 N= 4箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 13m2 雑工(取付工石積) A= 23m2	復旧延長 L= 13.0m 幅員 W= 2.9~3.6m 土留ブロック積工 L= 11.8m SL= 3.1~3.9m A= 41m2 小口止工 N= 4箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 13m2 雑工(取付工石積) A= 23m2	交通量自動車 10.00 台/日	23150	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												
																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	順緊急位急	設計概要		経済効果	異常気象	摘要		
			郡市	町村	大字	工事費	内転属又は内未成	工事費	内転属又は内未成			申請	決定					
219	阿南町	市町村道(その他) 富草85号線	下伊那郡	阿南町	横林	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= 4.7~4.9m 盛土法面保護工 (植生シート工) A= 12m2 重力式擁壁工 L= 5.0m H= 1.5m V= 6m3 側溝工(BFⅡ-400)撤去 ・再設置 L= 5m 舗装工(アスファルト舗装工) A= 5m2	復旧延長 L= 5.0m 幅員 W= 4.7~4.9m 盛土法面保護工 (植生シート工) A= 12m2 重力式擁壁工 L= 5.0m H= 1.5m V= 6m3 側溝工(BFⅡ-400)撤去 ・再設置 L= 5m 舗装工(アスファルト舗装工) A= 5m2	交通量自動車 20.00 台/日	23150	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														
																台風第2号	応急本工事適用条項	
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
220	阿南町	市町村道(その他) 新野52号線	下伊那郡	阿南町	荒木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= 5.0m 幅員 W= 4.4~5.1m 重力式擁壁工 L= 5.0m H= 2.9m V= 16m3 舗装工(アスファルト舗装工) A= 10m2 ガードレール(Gr-C-2B) L= 5m 雑工(取付工石積) A= 4m2	復旧延長 L= 5.0m 幅員 W= 4.4~5.1m 重力式擁壁工 L= 5.0m H= 2.9m V= 16m3 舗装工(アスファルト舗装工) A= 10m2 ガードレール(Gr-C-2B) L= 5m 雑工(取付工石積) A= 4m2	交通量自動車 10.00 台/日	23150	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														
																	台風第2号	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
221	阿南町	市町村道(その他) 新野113号線	下伊那郡	阿南町	荒木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= 10.0m 幅員 W= 3.0~3.1m 土留ブロック積工 L= 9.4m SL= 3.9~4.4m A= 38m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 10m2 雑工(取付工石積) A= 15m2	復旧延長 L= 10.0m 幅員 W= 3.0~3.1m 土留ブロック積工 L= 9.4m SL= 3.9~4.4m A= 38m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 10m2 雑工(取付工石積) A= 15m2	交通量自動車 10.00 台/日	23150	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														
																	台風第2号	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
222	阿南町	市町村道(二級) 大下条83号線	下伊那郡	阿南町	和知野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= 6.0m 幅員 W= 5.0~5.1m 土留ブロック積工 L= 5.4m SL= 3.9~4.5m A= 23m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A= 9m2 ガードレール基礎工 L= 6m ガードレール(Gr-C-2B) L= 6m 雑工(取付工石積) A= 16m2	復旧延長 L= 6.0m 幅員 W= 5.0~5.1m 土留ブロック積工 L= 5.4m SL= 3.9~4.5m A= 23m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A= 9m2 ガードレール基礎工 L= 6m ガードレール(Gr-C-2B) L= 6m 雑工(取付工石積) A= 16m2	交通量自動車 40.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23150	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														
																	台風第2号	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				
223	阿南町	市町村道(その他) 大下条77号線	下伊那郡	阿南町	和知野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 W= 2.8~3.0m 土留ブロック積工 L= 10.4m SL= 3.6~4.9m A= 44m2 盛土法面保護工 (植生シート工) A= 28m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A= 11m2 舗装工(コンクリート舗装工) A= 5m2 雑工(取付工石積) A= 17m2	復旧延長 L= 16.0m 幅員 W= 2.8~3.0m 土留ブロック積工 L= 10.4m SL= 3.6~4.9m A= 44m2 盛土法面保護工 (植生シート工) A= 28m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A= 11m2 舗装工(コンクリート舗装工) A= 5m2 雑工(取付工石積) A= 17m2	交通量自動車 20.00 台/日	23150	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1日	適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							6月3日	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	台風第2号	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												
224	阿南町	市町村道(その他) 大下条123号線	下伊那郡	阿南町	御供	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= 2.2m 土留ブロック積工 L= 5.4m SL= 2.6~2.9m A= 15m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 6m2 雑工(取付工石積) A= 8m2	復旧延長 L= 6.0m 幅員 W= 2.2m 土留ブロック積工 L= 5.4m SL= 2.6~2.9m A= 15m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 6m2 雑工(取付工石積) A= 8m2	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23150	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1日	適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							6月3日	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	台風第2号	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												
225	阿南町	市町村道(二級) 大下条1号線	下伊那郡	阿南町	川田	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= 14.0m 幅員 W= 3.6~4.3m 土留ブロック積工 L= 13.4m SL= 3.2~5.3m A= 57m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 21m2 雑工(取付工石積) A= 16m2	復旧延長 L= 14.0m 幅員 W= 3.6~4.3m 土留ブロック積工 L= 13.4m SL= 3.2~5.3m A= 57m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 21m2 雑工(取付工石積) A= 16m2	交通量自動車 20.00 台/日 交通量徒歩 20.00 人/日	23150	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1日	適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							6月3日	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	台風第2号	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												
226	阿南町	市町村道(その他) 和合12号線	下伊那郡	阿南町	虹ヶ峰	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L= 18.0m 幅員 W= 3.1~3.8m 土留ブロック積工 L= 14.8m SL= 3.8~5.3m A= 76m2 小口止工 N= 4箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 28m2 雑工(取付工石積) A= 33m2	復旧延長 L= 18.0m 幅員 W= 3.1~3.8m 土留ブロック積工 L= 14.8m SL= 3.8~5.3m A= 76m2 小口止工 N= 4箇所 舗装工(コンクリート舗装工) A= 28m2 雑工(取付工石積) A= 33m2	交通量自動車 10.00 台/日	23150	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1日	適用条項
						内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費	内工事雑費							6月3日	2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	台風第2号	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

番工号事	事務所名市町村名	河川名路線名	位置			申請額(千円)		決定額(千円)		方査法定	順緊急位	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				
227	阿南町	市町村道(その他) 新野116号線	下伊那郡	阿南町	砂田	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= 85.0m 幅員 W= 3.8~5.0m 舗装工(アスファルト舗装工) A= 374m2	復旧延長 L= 85.0m 幅員 W= 3.8~5.0m 舗装工(アスファルト舗装工) A= 374m2	交通量自動車 10.00 台/日	23150	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1日~6月3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	台風第2号	応急本工事適用条項												
					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								内未成・内転属 前災害発生年・番号	
228	阿智村	市町村道(一級) 1-11号線	下伊那郡	阿智村	伏谷	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= 2.2~2.7m 土留ブロック積工 L=6.4m SL= 2.7~3.6m A=20m2 小口止工 N=2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A= 7m2 雑工(取付工石積) A= 10m2	復旧延長 L= 7.0m 幅員 W= 2.2~2.7m 土留ブロック積工 L=6.4m SL= 2.7~3.6m A=20m2 小口止工 N=2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A= 7m2 雑工(取付工石積) A= 10m2	交通量自動車 10.00 台/日 交通量徒歩 10.00 人/日	23150	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1日~6月3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	台風第2号	応急本工事適用条項												
					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								内未成・内転属 前災害発生年・番号	
229	阿智村	市町村道(その他) 3-503号 第2宮の原線	下伊那郡	阿智村	宮の原	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= 5.0m 幅員 W= 2.9~3.0m 土留ブロック積工 L=4.4m SL=2.0~2.5m A=10m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A=8m2 ガードレール基礎工 L=5m ガードレール(Gr-C-2B) L= 5m 雑工(取付工石積) A= 5m2	復旧延長 L= 5.0m 幅員 W= 2.9~3.0m 土留ブロック積工 L=4.4m SL=2.0~2.5m A=10m2 小口止工 N= 2箇所 舗装工(アスファルト舗装工) A=8m2 ガードレール基礎工 L=5m ガードレール(Gr-C-2B) L= 5m 雑工(取付工石積) A= 5m2	交通量自動車 20.00 台/日	23150	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1日~6月3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	台風第2号	応急本工事適用条項												
					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								内未成・内転属 前災害発生年・番号	
231	下條村	市町村道(その他) 村道402号線	下伊那郡	下條村	北又	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=3.0~3.2m 土留ブロック積工 L= 7.4m S L=2.4~3.2m A=21㎡ ・小口止工 N=2箇所 ・舗装工 A=8㎡ ・雑工(取付工)(石積工) A=2㎡	復旧延長 L=8.0m 幅員 W=3.0~3.2m 土留ブロック積工 L= 7.4m S L=2.4~3.2m A=21㎡ ・小口止工 N=2箇所 ・舗装工 A=8㎡ ・雑工(取付工)(石積工) A=2㎡	交通量自動車 10.00 日/台	23150	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1日~6月3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	台風第2号	応急本工事適用条項												
					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								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			
232	下條村	市町村道(その他)  村道212号線	下伊那郡	下條村	新中原	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=15.0m 幅員 W=3.0・土留ブロック積工 L=14.4m SL=3.0~3.1m A=43㎡・小口止工N=2箇所・舗装工A=15㎡ ・雑工(取付工)(石積工) A=3㎡	復旧延長 L=15.0m 幅員 W=3.0・土留ブロック積工 L=14.4m SL=3.0~3.1m A=43㎡・小口止工N=2箇所・舗装工A=15㎡ ・雑工(取付工)(石積工) A=3㎡	交通量自動車 10.00 日/台	23150	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
235	天龍村	市町村道(二級)  明ヶ島線	下伊那郡	天龍村	大久那	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 W=3.0m~3.2m 鋼製L型擁壁工 H=1.5~3.5m L=13m 舗装工 A=38㎡ 雑工(取付舗装) A=3㎡ (植生土のう) A=1㎡	復旧延長 L=13.0m 幅員 W=3.0m~3.2m 鋼製L型擁壁工 H=1.5~3.5m L=13m 舗装工 A=38㎡ 雑工(取付舗装) A=3㎡ (植生土のう) A=1㎡	交通量自動車 30.00 台/日	23150	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
236	天龍村	市町村道(二級)  向方芝沢線	下伊那郡	天龍村	向方	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=12.0m 幅員 W=2.5m ブロック積工 A=51㎡ SL=4.0~4.6m L=11.7m 植生工 A=40㎡ 小口止め工 N=1箇所 舗装工 A=12㎡	復旧延長 L=12.0m 幅員 W=2.5m ブロック積工 A=51㎡ SL=4.0~4.6m L=11.7m 植生工 A=40㎡ 小口止め工 N=1箇所 舗装工 A=12㎡	交通量自動車 20.00 台/日	23150	積算方法
						0	0	0	0							積上
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							関連又は助成事業
						0	0	0	0							適用条項
						0	0	0	0							2.2.(一).口 応急仮工事適用条項
0	0	0	0	応急本工事適用条項												
																内未成・内転属 前災害発生年・番号
237	天龍村	市町村道(その他)  中河内線	下伊那郡	天龍村	中河内	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=90.0m 幅員 W=2.5~3.6m 舗装工 A=263㎡	復旧延長 L=90.0m 幅員 W=2.5~3.6m 舗装工 A=263㎡	交通量自動車 20.00 台/日	23150	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 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											
238	天龍村	市町村道(二級) 峠山線	下伊那郡	天龍村	合沢	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=10.5m 幅員 W=4.2~4.9m ブロック積工 A=41㎡ SL=3.9~4.5m L=9.3m ガードレール基礎工 L=11m 舗装工 A=11㎡ アスカーブ L=11m 小口止工 N=4箇所 雑工(取付石積) A=21㎡	復旧延長 L=10.5m 幅員 W=4.2~4.9m ブロック積工 A=41㎡ SL=3.9~4.5m L=9.3m ガードレール基礎工 L=11m 舗装工 A=11㎡ アスカーブ L=11m 小口止工 N=4箇所 雑工(取付石積) A=21㎡	交通量自動車 20.00 台/日	23150	積算方法	6月1日 ~ 6月3日	積上	台風第2号	関連又は助成事業	適用条項	内未成・内転属 前災害発生年・番号
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口						
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							応急仮工事適用条項						
						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																			
239	天龍村	市町村道(その他) 小城線	下伊那郡	天龍村	鶯巣宇連	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=20.1m 幅員 W=3.1~6.7m コンクリート舗装工 A=64㎡	復旧延長 L=20.1m 幅員 W=3.1~6.7m コンクリート舗装工 A=64㎡	交通量自動車 20.00 台/日	23150	積算方法	6月1日 ~ 6月3日	積上	台風第2号	関連又は助成事業	適用条項	内未成・内転属 前災害発生年・番号
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口						
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							応急仮工事適用条項						
						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																			
240	天龍村	市町村道(二級) 屋奈瀬連地線	下伊那郡	天龍村	長島宇連	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=7.0m 幅員 W=3.0~3.3m 垂直擁壁工 L=6m 天端コンクリート工 V=2 m3 舗装工 A=13㎡ 小口止工 N=2箇所 雑工(取付石積) A=6㎡	復旧延長 L=7.0m 幅員 W=3.0~3.3m 垂直擁壁工 L=6m 天端コンクリート工 V=2 m3 舗装工 A=13㎡ 小口止工 N=2箇所 雑工(取付石積) A=6㎡	交通量自動車 20.00 台/日	23150	積算方法	6月1日 ~ 6月3日	積上	台風第2号	関連又は助成事業	適用条項	内未成・内転属 前災害発生年・番号
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口						
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							応急仮工事適用条項						
						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																			
241	天龍村	市町村道(二級) 明ヶ島線	下伊那郡	天龍村	平畑下	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=8.0m 幅員 W=3.8~4.0m ブロック積工 A=40㎡ SL=5.4m L=7.4m 小口止め工 N=2箇所 アスカーブ工 L=8m 舗装工 A=8㎡ 雑工(取付工石積) A=15㎡	復旧延長 L=8.0m 幅員 W=3.8~4.0m ブロック積工 A=40㎡ SL=5.4m L=7.4m 小口止め工 N=2箇所 アスカーブ工 L=8m 舗装工 A=8㎡ 雑工(取付工石積) A=15㎡	交通量自動車 30.00 台/日	23150	積算方法	6月1日 ~ 6月3日	積上	台風第2号	関連又は助成事業	適用条項	内未成・内転属 前災害発生年・番号
						0	0	0	0							2. 2. (一). 口						
						内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事	内応急仮工事							応急仮工事適用条項						
						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																			

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	順緊急位急	設計概要		経済効果	異常気象	摘要
			郡市	町村	大字	工事費	内転属又は内未成	工事費	内転属又は内未成			申請	決定			
255	豊丘村	市町村道(その他) 青木ヶ沢線	下伊那郡	豊丘村	菖蒲ヶ沢	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=20.0m W=3.1~3.5m コンクリートブロック積工 L=19.4m SL=2.1~4.6m A=68㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=10㎡ 舗装版破碎工 A=5㎡ 取付工(石積) A=8㎡	復旧延長 L=20.0m W=3.1~3.5m コンクリートブロック積工 L=19.4m SL=2.1~4.6m A=68㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=10㎡ 舗装版破碎工 A=5㎡ 取付工(石積) A=8㎡	交通量自動車 6.00 台/日	23150	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	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												
256	豊丘村	市町村道(その他) 小枝線	下伊那郡	豊丘村	小枝	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 W=2.4~2.9m コンクリートブロック積工 L=5.4m SL=3.9~4.2m A=22㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=3㎡ 舗装版破碎工 A=2㎡ 取付工(石積) A=10㎡	復旧延長 L=6.0m W=2.4~2.9m コンクリートブロック積工 L=5.4m SL=3.9~4.2m A=22㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=3㎡ 舗装版破碎工 A=2㎡ 取付工(石積) A=10㎡	交通量自動車 10.00 台/日	23150	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	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												
257	豊丘村	市町村道(その他) 大畑線	下伊那郡	豊丘村	戸中	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=13.0m W=2.5m コンクリートブロック積工 L=12.4m SL=2.4~4.3m A=42㎡ 小口止工 N=2箇所 ガードレール基礎工 V=5m3 ガードレール工(2B) L=12m AS舗装・路盤工 A=10㎡ 取付工(石積) A=9㎡	復旧延長 L=13.0m W=2.5m コンクリートブロック積工 L=12.4m SL=2.4~4.3m A=42㎡ 小口止工 N=2箇所 ガードレール基礎工 V=5m3 ガードレール工(2B) L=12m AS舗装・路盤工 A=10㎡ 取付工(石積) A=9㎡	交通量自動車 6.00 台/日	23150	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	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												
258	豊丘村	市町村道(その他) 場知沢取付2号線	下伊那郡	豊丘村	追分	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=10.0m W=2.6m コンクリートブロック積工 L=9.4m SL=2.5~3.0m A=26㎡ 小口止工 N=2箇所 植生工 A=20㎡ AS舗装・路盤工 A=7㎡ 舗装版破碎工 A=2㎡ 取付工(石積) A=6㎡	復旧延長 L=10.0m W=2.6m コンクリートブロック積工 L=9.4m SL=2.5~3.0m A=26㎡ 小口止工 N=2箇所 植生工 A=20㎡ AS舗装・路盤工 A=7㎡ 舗装版破碎工 A=2㎡ 取付工(石積) A=6㎡	交通量自動車 6.00 台/日	23150	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	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					
260	豊丘村	市町村道(その他) 相模線	下伊那郡	豊丘村	相模	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 W=2.2m コンクリートブロック積工 L=5.4m SL=4.3m A=23㎡ 小口止工 N=2箇所 コン舗装・路盤工 A=2㎡ 舗装版破碎工 A=2㎡ 取付工(石積) A=11㎡	復旧延長 L=6.0m W=2.2m コンクリートブロック積工 L=5.4m SL=4.3m A=23㎡ 小口止工 N=2箇所 コン舗装・路盤工 A=2㎡ 舗装版破碎工 A=2㎡ 取付工(石積) A=11㎡	交通量自動車 6.00 台/日	23150	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	6月1日～6月3日	応急仮工事適用条項													
																台風第2号	応急本工事適用条項	
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
261	豊丘村	市町村道(二級) 柳久保線	下伊那郡	豊丘村	柳久保上	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=16.0m W=4.0~5.0m コンクリートブロック積工 L=15.4m SL=1.7~2.4m A=32㎡ 小口止工 N=2箇所 ガードレール基礎工 L=16m ガードレール工(2B) L=16m AS舗装・路盤工 A=25㎡ 取付工(ブロック) A=2㎡ 取付工(石積) A=3㎡	復旧延長 L=16.0m W=4.0~5.0m コンクリートブロック積工 L=15.4m SL=1.7~2.4m A=32㎡ 小口止工 N=2箇所 ガードレール基礎工 L=16m ガードレール工(2B) L=16m AS舗装・路盤工 A=25㎡ 取付工(ブロック) A=2㎡ 取付工(石積) A=3㎡	交通量自動車 20.00 台/日	23150	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	6月1日～6月3日	応急仮工事適用条項													
																	台風第2号	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
262	豊丘村	市町村道(二級) 柳久保線	下伊那郡	豊丘村	柳久保中	工事費総額	工事費総額	工事費総額	工事費総額	机上	C	復旧延長 L=5.0m W=4.0m コンクリートブロック積工 L=4.4m SL=1.3~1.7m A=7㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=2㎡ 舗装版破碎工 A=2㎡ 取付工(石積) A=3㎡	復旧延長 L=5.0m W=4.0m コンクリートブロック積工 L=4.4m SL=1.3~1.7m A=7㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=2㎡ 舗装版破碎工 A=2㎡ 取付工(石積) A=3㎡	交通量自動車 20.00 台/日	23150	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	6月1日～6月3日	応急仮工事適用条項													
																	台風第2号	応急本工事適用条項
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
263	豊丘村	市町村道(二級) 柳久保線	下伊那郡	豊丘村	柳久保下	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 W=3.6m コンクリートブロック積工 L=6.4m SL=1.6~2.1m A=12㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=3㎡ 舗装版破碎工 A=3㎡ 取付工(石積) A=4㎡	復旧延長 L=7.0m W=3.6m コンクリートブロック積工 L=6.4m SL=1.6~2.1m A=12㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=3㎡ 舗装版破碎工 A=3㎡ 取付工(石積) A=4㎡	交通量自動車 20.00 台/日	23150	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	6月1日～6月3日	応急仮工事適用条項													
																	台風第2号	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					
264	豊丘村	市町村道(二級) 大入山線	下伊那郡	豊丘村	二丁	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=17.0m W=3.5~4.0m コンクリートブロック積工 L=16.4m SL=2.1~2.8m A=40㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=19㎡ 舗装版破砕工 A=19㎡ 取付工(石積) A=5㎡	復旧延長 L=17.0m W=3.5~4.0m コンクリートブロック積工 L=16.4m SL=2.1~2.8m A=40㎡ 小口止工 N=2箇所 AS舗装・路盤工 A=19㎡ 舗装版破砕工 A=19㎡ 取付工(石積) A=5㎡	交通量自動車 10.00 台/日	23150	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														
																台風第2号	応急本工事適用条項	
																	内未成・内転属 前災害発生年・番号	
265	木曾建設事務所	一級河川 蘭川	木曾郡	南木曾町	吾妻妻籠	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=13.0m 大型ブロック積工 L=10.4m sl=8.7m A=89m2 小口止工 N=2基 V=9m3 コンクリート充填工 V=1m3 根固めブロック工(2t) 製作・据付・運搬 N=16個 かご枠 A=3m2 間詰工 V=1m3 雑工(すりつけ工) 石積工 A=58m2 仮設工 工事用道路工 L=104.0m 仮締切工 大型土のう N=61袋 仮水路工 φ1200mm L=30.0m	復旧延長 L=13.0m 大型ブロック積工 L=10.4m sl=8.7m A=89m2 小口止工 N=2基 V=9m3 コンクリート充填工 V=1m3 根固めブロック工(2t) 製作・据付・運搬 N=16個 かご枠 A=3m2 間詰工 V=1m3 雑工(すりつけ工) 石積工 A=58m2 仮設工 工事用道路工 L=104.0m 仮締切工 大型土のう N=61袋 仮水路工 φ1200mm L=30.0m	住家及びこれに準ずる建物 鉄道及び道路 1.00 戸 0.02 km	23150	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														
																	台風第2号	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
266	木曾建設事務所	一般県道 木曾福島(停)駒ヶ岳線	木曾郡	木曾町	養護学校上	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=20.0m 擁壁工 ブロック積 L=13.0m sl=4.0~4.9m A=56m2 小口止工 N=1基 V=1m3 重力式防護柵基礎 V=3m3 堤外水路復旧工 L=13.0m V=35m3 根継工 L=7.0m V=9m3 根固工 カーテンブロック N=18個 雑工(取付工) ブロック積 A=9m2 堤外水路工 V=4m3 アスファルト舗装工 A=6m2 ガードレール L=16m 仮設工 工事用道路工 L=26m 仮締切工 大型土のう N=20袋 仮排水工 φ1000mm L=50m	復旧延長L=20.0m 擁壁工 ブロック積 L=12.7m sl=4.0~4.9m A=56m2 小口止工 N=1基 V=1m3 重力式防護柵基礎 V=3m3 堤外水路復旧工 L=13.0m V=35m3 根継工 L=7.0m V=9m3 根固工 カーテンブロック N=18個 雑工(取付工) ブロック積 A=9m2 堤外水路工 V=4m3 アスファルト舗装工 A=6m2 ガードレール L=16m 仮設工 工事用道路工 L=26m 仮締切工 大型土のう N=20袋 仮排水工 φ1000mm L=50m	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林 3.00 戸 10.00 ha 鉄道及び道路 1.00 km	23150	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														
																	台風第2号	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
267	松本建設事務所	一級河川 犀川	東筑摩郡	生坂村	草尾	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=45.6m 大型ブロック積工 L=38.2m sl=9.78~ 12.83m A=460㎡ 小口止工 2基 隔壁工 1基 仮設工 工事用道路 L=200m 瀬追工 L=105m	復旧延長 L=45.6m 大型ブロック積工 L=37.9m sl=9.78~ 12.83m A=460㎡ 小口止工 2基 隔壁工 1基 仮設工 工事用道路 L=200m 瀬追工 L=105m	鉄道及び道路 0.20 km	23150	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														
																	台風第2号	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			
268	松本 建設事務所	一級河川  奈良井川	塩尻市		木曾平沢	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=37.5m 左岸復旧延長 L=37.5m コンクリートブロック張工 L=35.1m s1=6.3~7.8m A=262m2 小口止・隔壁工N=3基 右岸復旧延長 L=6.9m コンクリートブロック張工 L=4.8m s1=4.6m A=21m2 河川横断施設工 帯工 V=147m3 護床工 標準平型ブロック(4t) N=61個 雑工(すり付け工) コンクリートブロック張工 L=4.3m A=18m2 仮設工 工事用道路工 L=260m2 土留・仮締切工(大型土のう工) N=164袋 仮排水官工φ1500mm L=50m	復旧延長 L=37.5m 左岸復旧延長 L=37.5m コンクリートブロック張工 L=35.1m s1=6.3~7.8m A=262m2 小口止・隔壁工N=3基 右岸復旧延長 L=6.9m コンクリートブロック張工 L=4.8m s1=4.6m A=21m2 河川横断施設工 帯工 V=147m3 護床工 標準平型ブロック(4t) N=61個 雑工(すり付け工) コンクリートブロック張工 L=4.3m A=18m2 仮設工 工事用道路工 L=260m 土留・仮締切工(大型土のう工) N=164袋 仮排水官工φ1500mm L=50m	住家及びこれに準ずる建物 田、畑及び山林 10.00 戸 0.20 ha	23150	積算方法
						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										
						応急本工事適用条項										
計					93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													