

### 令和元年度事前評価(自主的点検)実施地区一覧表

(1)国有林直轄治山事業

中部森林管理局

整理番号	都道府県	事業実施主体	事業名	事業実施地区名		総事業費 (千円) ※税込み	総便益 B (千円)	総費用 C (千円) ※税抜き	分析結果 B/C	チェックリスト															備考					
										I 必須事項					II 優先配慮事項															
										1	2	3	4	5	1 有効性			2 効率性	3事業の実施環境等											
															(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)	(4)					(5)			
1	長野	北信森林管理署	復旧治山	しんぞう沢	しんぞうさわ	104,079	275,619	87,874	3.14	○	○	○	○	○	B	B	-	A	A	A	B	B	B	A	C	C	A	C	A	
2	長野	東信森林管理署	復旧治山	牛首川	うしくびがわ	229,575	446,232	191,156	2.33	○	○	○	○	○	B	A	B	A	A	B	B	B	A	A	B	C	B	B	C	
3	長野	東信森林管理署	復旧治山	板橋川	いたばしがわ	236,260	463,318	188,247	2.46	○	○	○	○	○	B	B	B	A	A	B	B	A	B	B	B	C	B	B	C	
4	長野	東信森林管理署	復旧治山	湯川(うその口)	ゆがわ(うそのくち)	260,246	321,494	210,236	1.53	○	○	○	○	○	B	B	B	A	A	B	B	C	A	A	B	C	B	B	C	
5	長野	東信森林管理署	地域防災対策総合治山	濁川	にごりがわ	856,370	1,080,934	623,172	1.73	○	○	○	○	○	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	B	H30訂正
6	長野	南信森林管理署	復旧治山	キッカケ沢	きっかけざわ	320,800	1,392,513	240,455	5.79	○	○	○	○	○	B	B	B	A	B	A	B	A	B	A	B	B	A	B	B	
7	長野	南信森林管理署	復旧治山	手良沢山	てらさわやま	116,133	312,053	93,678	3.33	○	○	○	○	○	A	B	B	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	B	
8	長野	南信森林管理署	復旧治山	東俣川	ひがしまたがわ	131,200	233,644	101,882	2.29	○	○	○	○	○	A	B	B	A	B	A	B	A	B	A	B	B	A	B	B	
9	長野	南信森林管理署	復旧治山	金沢山	かなざわやま	159,018	5,809,967	120,641	48.16	○	○	○	○	○	A	B	B	A	B	A	B	A	B	A	B	B	A	B	B	
10	長野	木曾森林管理署	復旧治山	灰沢	はいざわ	139,700	255,530	120,450	2.12	○	○	○	○	○	A	A	B	A	B	A	A	A	B	A	A	B	A	A	B	
11	長野	木曾森林管理署	予防治山	冷川	つめたがわ	78,100	84,119	68,267	1.23	○	○	○	○	○	A	A	B	A	A	A	A	A	B	B	C	B	A	A	B	
12	長野	木曾森林管理署	復旧治山	樽ヶ沢	たるがさわ	236,170	276,592	202,779	1.36	○	○	○	○	○	A	A	B	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B	
13	長野	木曾森林管理署 南木曾支署	復旧治山	柿其川二又下流 (二又沢)	かきぞれがわふたまたかりゆう (ふたまたさわ)	85,000	116,649	74,298	1.57	○	○	○	○	○	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	A	A	B	
14	長野	木曾森林管理署 南木曾支署	復旧治山	柿其川忠兵衛沢 (忠兵衛沢)	かきぞれがわちゆうべいざわ (ちゆうべいざわ)	177,000	269,450	147,914	1.82	○	○	○	○	○	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	A	A	B	
15	長野	木曾森林管理署 南木曾支署	復旧治山	伊奈川ヤケ小屋 (ヤケ小屋)	いながわやげごや (やげごや)	65,000	309,984	56,816	5.46	○	○	○	○	○	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	A	A	B	
16	岐阜	飛騨森林管理署	復旧治山	野麦(脇谷)	のむぎ(わきだに)	180,950	452,430	138,421	3.27	○	○	○	○	○	A	B	-	A	A	B	B	A	B	B	C	B	A	C	C	
17	岐阜	飛騨森林管理署	流木防止総合対策	一ツ梨	ひとつなし	11,000	75,654	9,615	7.87	○	○	○	○	○	B	B	-	B	C	-	-	C	B	A	C	C	A	C	C	

### 令和元年度事前評価(自主的点検)実施地区一覧表

(1) 国有林直轄治山事業

中部森林管理局

整理 番号	都道 府県	事業実施主体	事業名	事業実施地区名		総事業費 (千円) ※税込み	総便益 B (千円)	総費用 C (千円) ※税抜き	分析結果 B/C	チェックリスト																		備考			
										I 必須事項					II 優先配慮事項																
										1	2	3	4	5	1 有効性			2 効率性	3事業の実施環境等												
															(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)	(4)					(5)				
18	岐阜	岐阜森林管理署	復旧治山	小川長洞(夏焼)	おがわながぼら(なつやき)	33,000	58,915	28,845	2.04	○	○	○	○	○	A	B	B	A	B	A	A	A	B	A	B	B	A	A	B		
19	岐阜	岐阜森林管理署	復旧治山	若栃(日面谷)	わかとち(ひおもだに)	220,000	235,294	162,218	1.45	○	○	○	○	○	A	B	A	A	B	A	B	C	B	A	B	B	A	B	C		
20	岐阜	岐阜森林管理署	復旧治山	川上(池ノ又)	かわかみ(いけのまた)	253,580	274,933	199,864	1.38	○	○	○	○	○	B	A	B	A	B	A	B	A	B	B	B	B	A	B	C		
21	岐阜	岐阜森林管理署	復旧治山	中山(神割)	なかやま(かみわり)	177,100	630,287	144,131	4.37	○	○	○	○	○	A	A	A	A	B	A	B	A	B	A	B	B	A	B	C		
22	岐阜	岐阜森林管理署	流木防止総合対策	大河原(角巻谷)	おおがわら(かどまきだに)	35,002	350,214	30,595	11.45	○	○	○	○	○	B	B	B	A	B	B	B	A	B	A	C	B	A	B	C		
23	岐阜	東濃森林管理署	復旧治山	猿沢	さるさわ	337,480	750,093	250,245	3.00	○	○	○	○	○	B	B	-	B	B	A	B	A	B	B	B	B	A	B	B		
24	愛知	愛知森林管理事務所	予防治山	闇苧(男川)	くらがり(おとがわ)	36,850	416,528	32,210	12.93	○	○	○	○	○	A	A	A	A	A	A	B	A	B	B	B	B	A	B	B		
25	愛知	愛知森林管理事務所	復旧治山	段戸(団子島)	だんど(だんごじま)	16,500	99,290	14,423	6.88	○	○	○	○	○	A	B	B	B	B	A	B	A	B	A	B	B	A	B	B		
26	愛知	愛知森林管理事務所	予防治山	段戸(バラゴ沢)	だんど(ばらごさわ)	30,250	45,656	26,441	1.73	○	○	○	○	○	B	B	-	B	B	A	B	A	B	B	B	B	A	B	B		
27	愛知	愛知森林管理事務所	予防治山	段戸(西川本谷)	だんど(にしかわほんたに)	34,100	161,269	29,807	5.41	○	○	○	○	○	A	B	B	B	B	A	B	A	B	B	B	B	A	B	B		
28	愛知	愛知森林管理事務所	予防治山	段戸(澄川)	だんど(すみかわ)	66,000	146,439	57,690	2.54	○	○	○	○	○	A	B	B	B	B	A	B	A	B	A	B	B	A	B	B		
29	長野	伊那谷総合治山事業所	復旧治山	園原川	そのはらがわ	173,943	223,236	142,561	1.57	○	○	○	○	○	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	B	A	A	B		

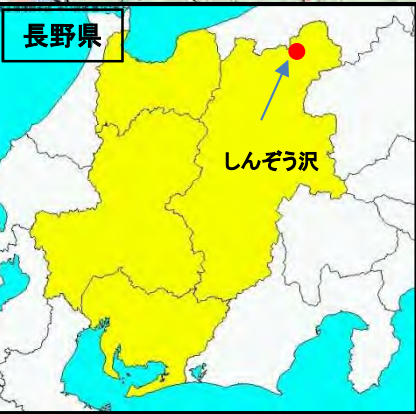
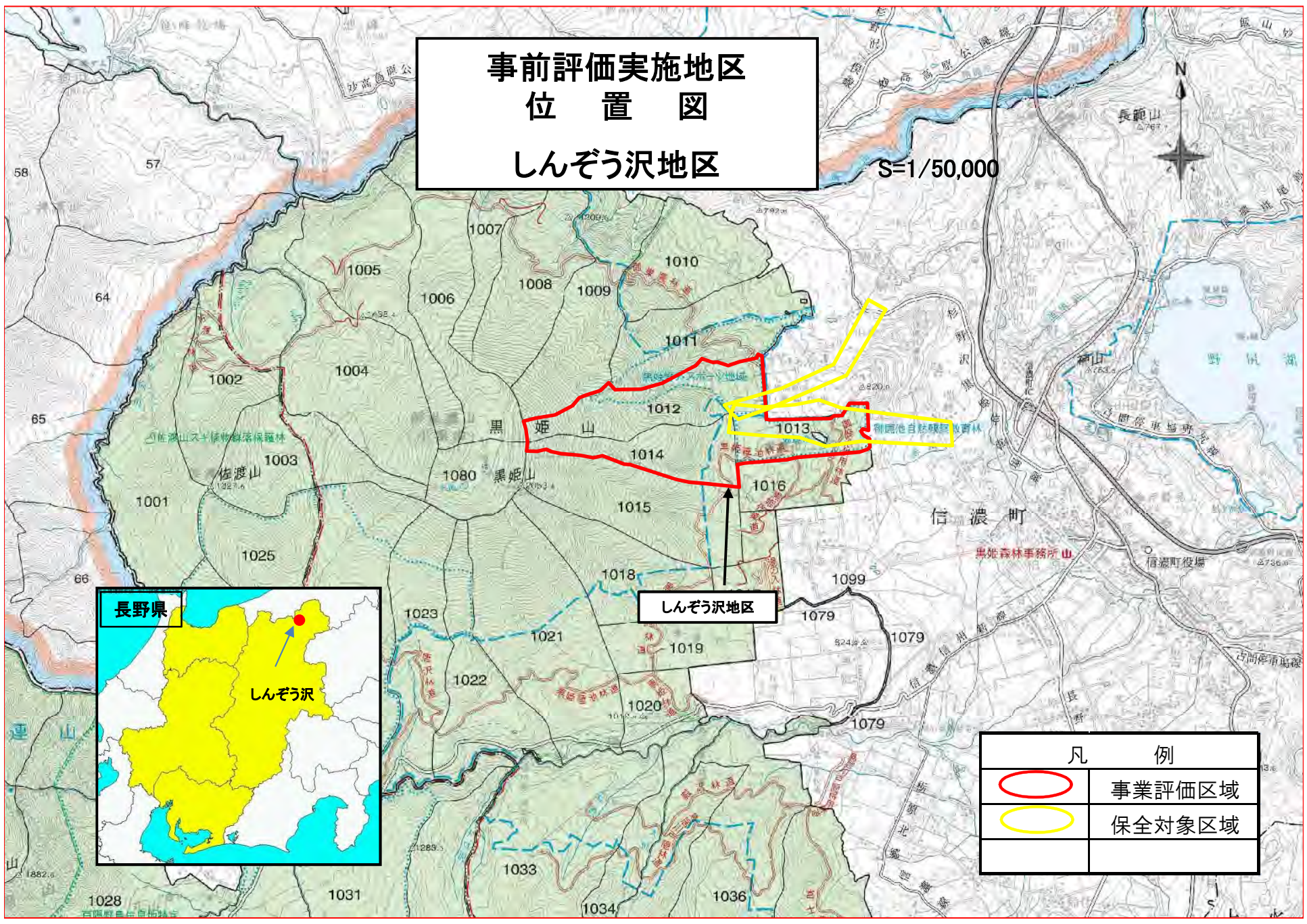
別紙様式9

地区概要表



事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和4年度	事業実施地区名 (都道府県名)	しんぞう沢 (長野県)
事業目的	<p>当該地区は、長野県上水内郡信濃町の西部、黒姫山の東斜面に位置し、地質は溶岩流や火山砕屑物によって構成されており、下流域は、成層火山の裾野にあたる火山麓地となっている。</p> <p>治山事業については、これまで際立った荒廃地は確認されておらず防災施設は未実施となっている。</p> <p>平成30年7月の豪雨により、しんぞう沢の上流(標高1870m)で崩壊が発生し、崩落土砂は土石流となって流出した。土石流は、緩やかな山麓斜面となる扇状地で停止・堆積している。</p> <p>土石流の流送地帯は、溪岸侵食が著しく、溪床は岩盤や滝地形も見られる。岩盤は、著しく節理をとまっており塊状に崩落し易い。流送地帯は、溪床勾配が急なため、比較的残留土砂は少ない。土石流の堆積地帯では、移動性の高い不安定土砂や巨石も見られる。</p> <p>このため、侵食土砂等の生産が著しく、自然復旧が見込めない荒廃溪流に対して治山対策を計画する。発生源および流送地帯での復旧計画は、事業の投資効果が高くないため、堆積地帯においてダム工を配置し復旧を図る。なお、河床整理が行われた堆積地帯では、すでに下層植生の生育が進むほか、飛来種子による自然緑化が期待できることから、経過観察にとどめる。</p>			事業実施主体	中部森林管理局  北信森林管理署
主な事業内容	溪間工3基				
主な保全対象	家屋10戸、町道90m、林道30m				
総事業費	94,618千円(104,079千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 しんぞう沢地区

S=1/50,000



しんぞう沢地区

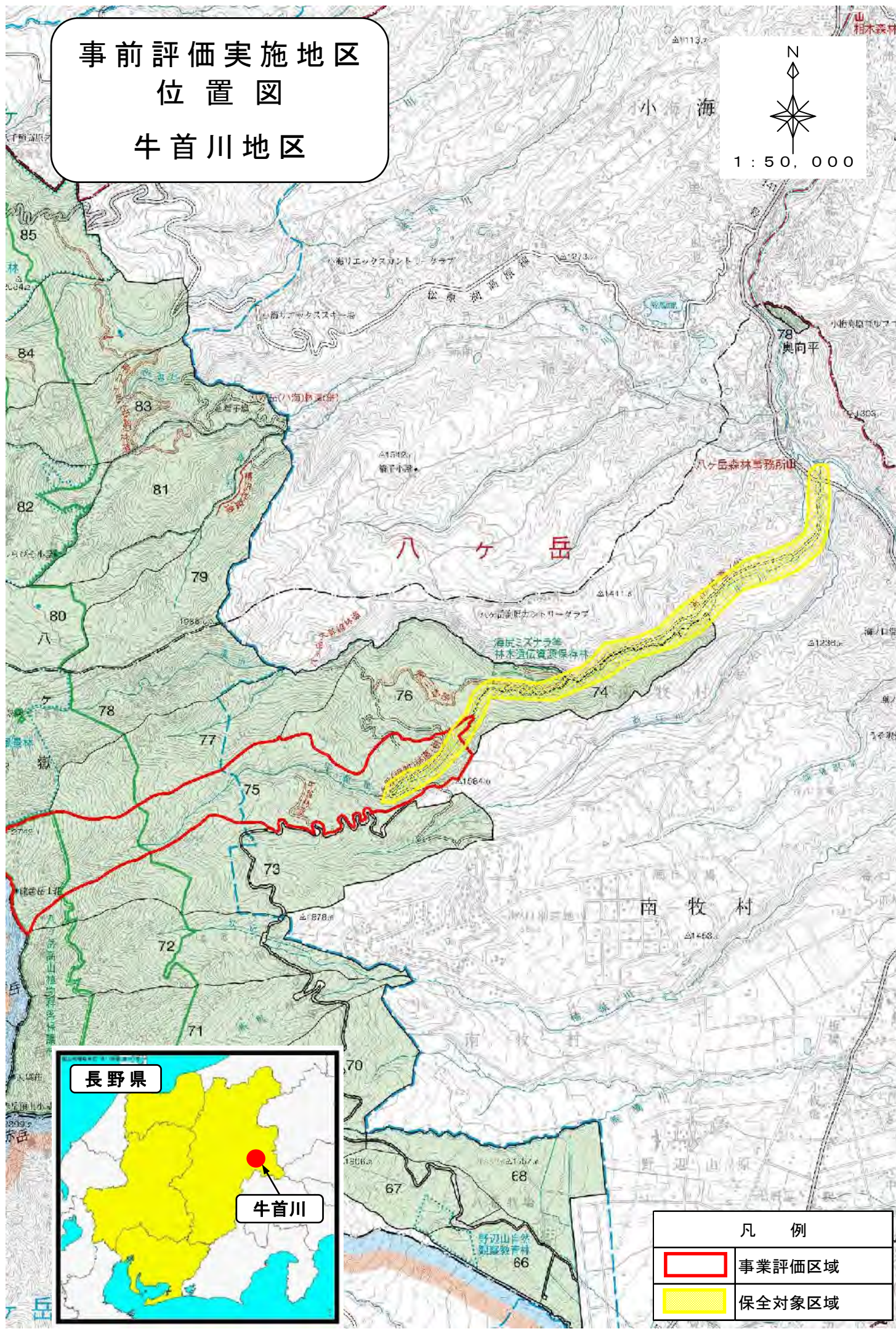
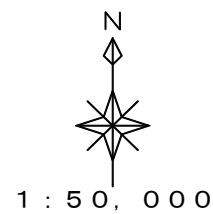
凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和5年度	事業実施地区名 (都道府県名)	牛首川(うしくびがわ) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県南佐久郡南牧村の西側、ハヶ岳山麓に位置する。過去には、昭和34年8月の台風7号により大規模な土石流が発生し、鉄砲水となって5km下流の国道まで達した。主な被害は人家5戸流出、橋梁が破壊されたり鉄道が寸断され、通行不能となった。現在でも局所的に不安定土砂が堆積しており、台風や集中豪雨のたびに土砂の移動や増水による溪岸浸食が進んでおり、下流の保全対象に被害を及ぼす恐れがあるため、溪間工を配置し山脚の固定と土砂移動の抑止を図ることを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 東信森林管理署
主な事業内容	溪間工3.0基、溪間工補修1.0基				
主な保全対象	旅館1戸、町道・林道等4,220m、橋梁1箇所、畑24.6ha				
総事業費	208,704 千円(229,575 千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
牛首川地区



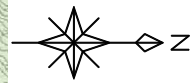
凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

## 別紙様式9

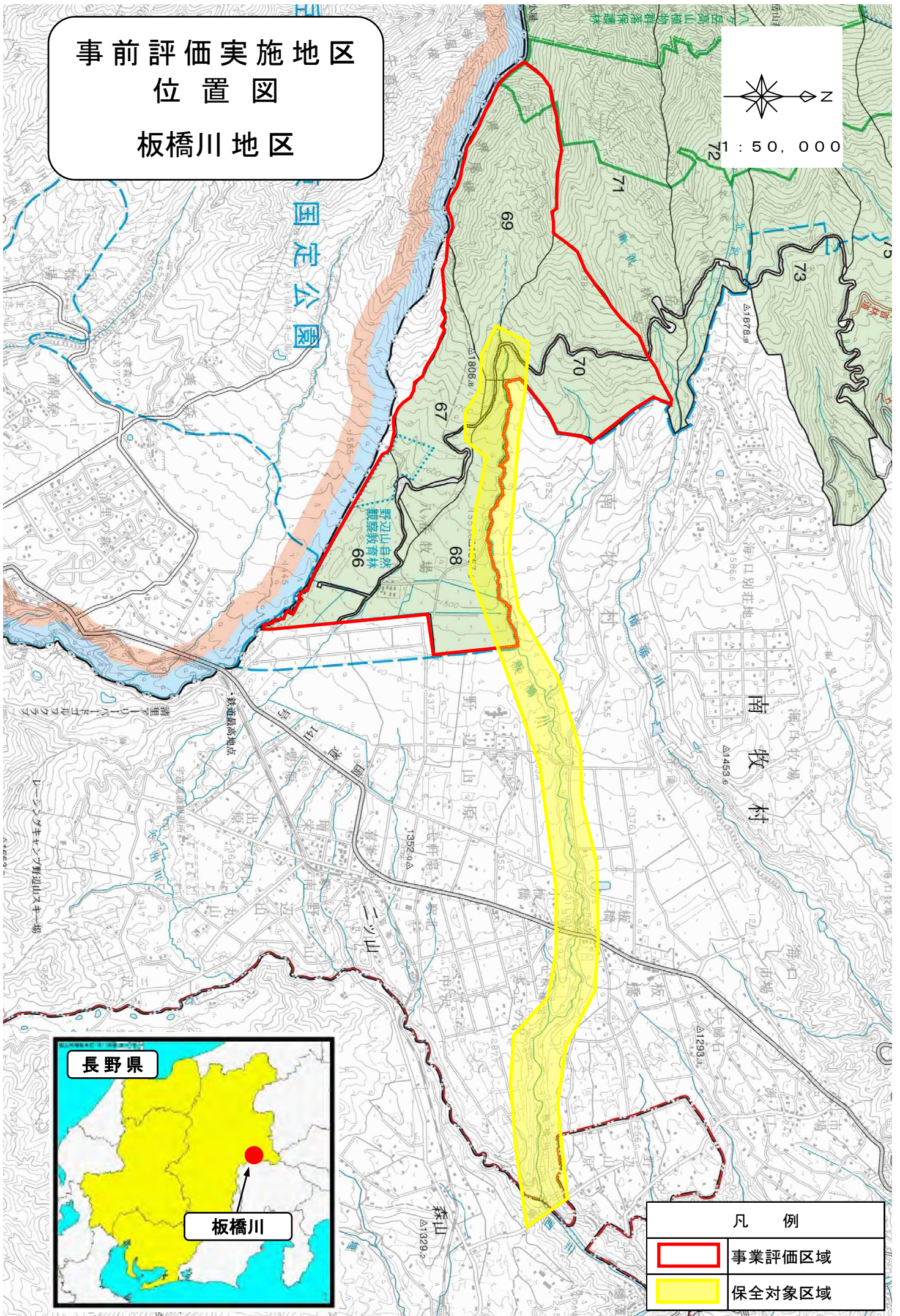
## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和6年度	事業実施地区名 (都道府県名)	板橋川(いたばしがわ) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県南佐久郡南牧村の西側、ハヶ岳山麓に位置する。上流域には山腹崩壊地が集中しており、そこから生産された多量の土砂礫が不安定土砂として溪床内に堆積している。平成30年10月の台風24号では土石流が発生し、土砂堆積物の二次移動により国有林内の村道が被災。さらに下流約6km地点の橋梁(村道)に土砂や流木が流出し通行不能となった。上流域の山腹崩壊箇所は標高2,000mに位置しており復旧は困難なため、溪床内の不安定土砂堆積箇所に溪間工を5基設置し、山脚の固定及び溪岸浸食と土砂移動を抑止し、下流域住民の安全を確保する。			事業実施主体	中部森林管理局 東信森林管理署
主な事業内容	溪間工5.0基、護岸工500m				
主な保全対象	家屋2戸、村道700m、橋梁4箇所				
総事業費	214,782 千円(236,260 千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
板橋川地区



1 : 50,000



長野県

板橋川

凡例



事業評価区域



保全対象区域



## 別紙様式9

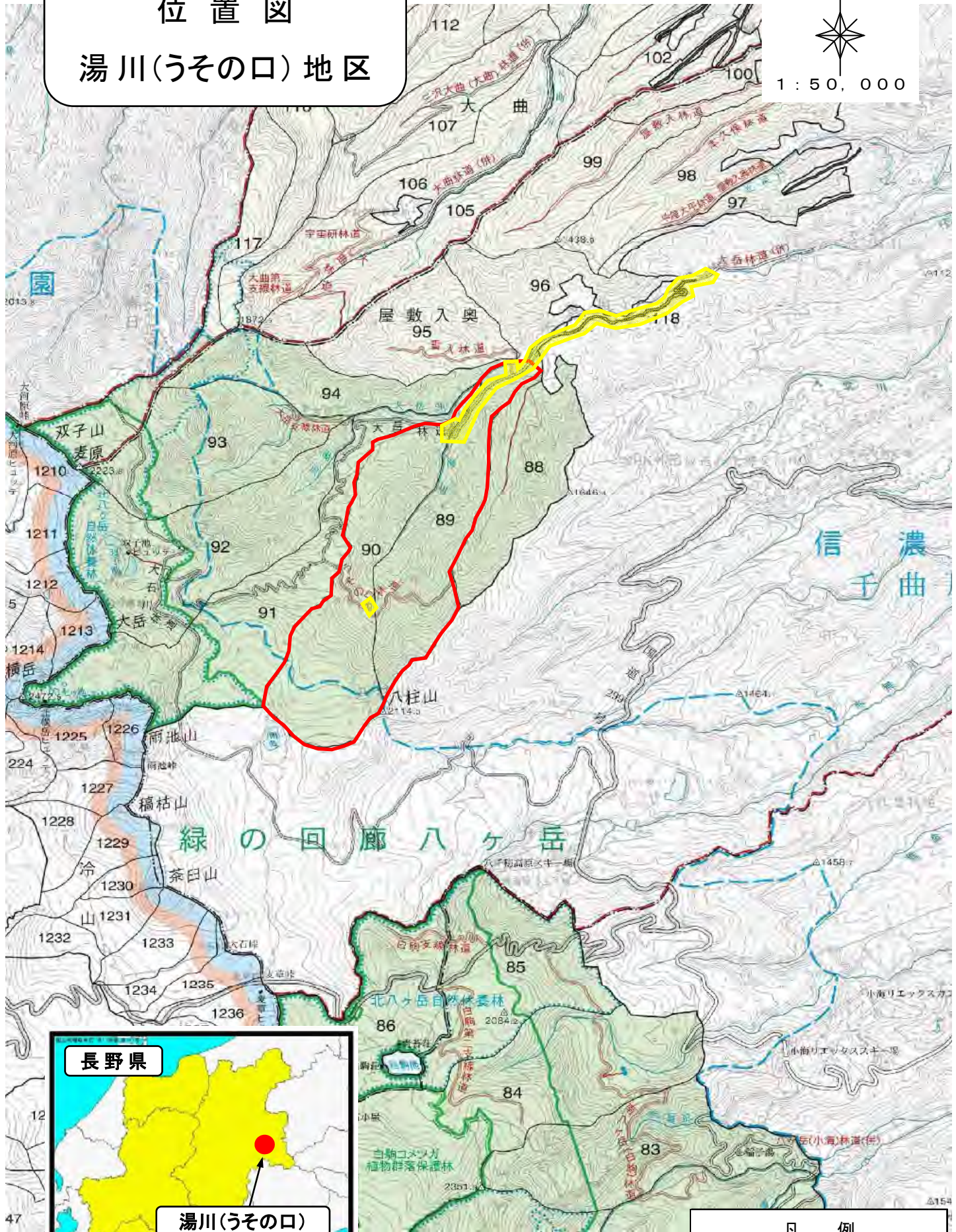
## 地区概要表



事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和6年度	事業実施地区名 (都道府県名)	湯川(うその口)(ゆがわ(うそのくち)) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県南佐久郡佐久穂町の西側、八ヶ岳山麓に位置する。昭和57年9月の台風18号により、湯川の谷頭で大規模な崩壊が発生し、崩落土塊は湯川の溪床堆積物を巻き込み土石流となり、石堂川を経て千曲川に達した。人的被害はなかったものの、一時は、下流域住民8,000人が避難し、国道141号線が通行止めとなった。その後、治山事業により林地回復が進められてきたが、一部の溪床では当時の不安定土砂が堆積しており、局地的な集中豪雨や平成30年10月には台風24号で土砂堆積物の二次移動があり、山地災害の危険性を有している。そのため、崩壊地の復旧とあわせ、溪床内の不安定土砂堆積箇所に溪間工を設置するとともに、老朽化の著しい既設谷止工を嵩上げ等により補修し機能強化を図り、下流の鷲の口集落の住民の安全を確保する。			事業実施主体	中部森林管理局 東信森林管理署
主な事業内容	溪間工1.0基、溪間工補修4.0基、山腹工0.16ha				
主な保全対象	町道3,750m、林道215m				
総事業費	236,587 千円(260,246 千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
湯川(うその口)地区



1 : 50,000



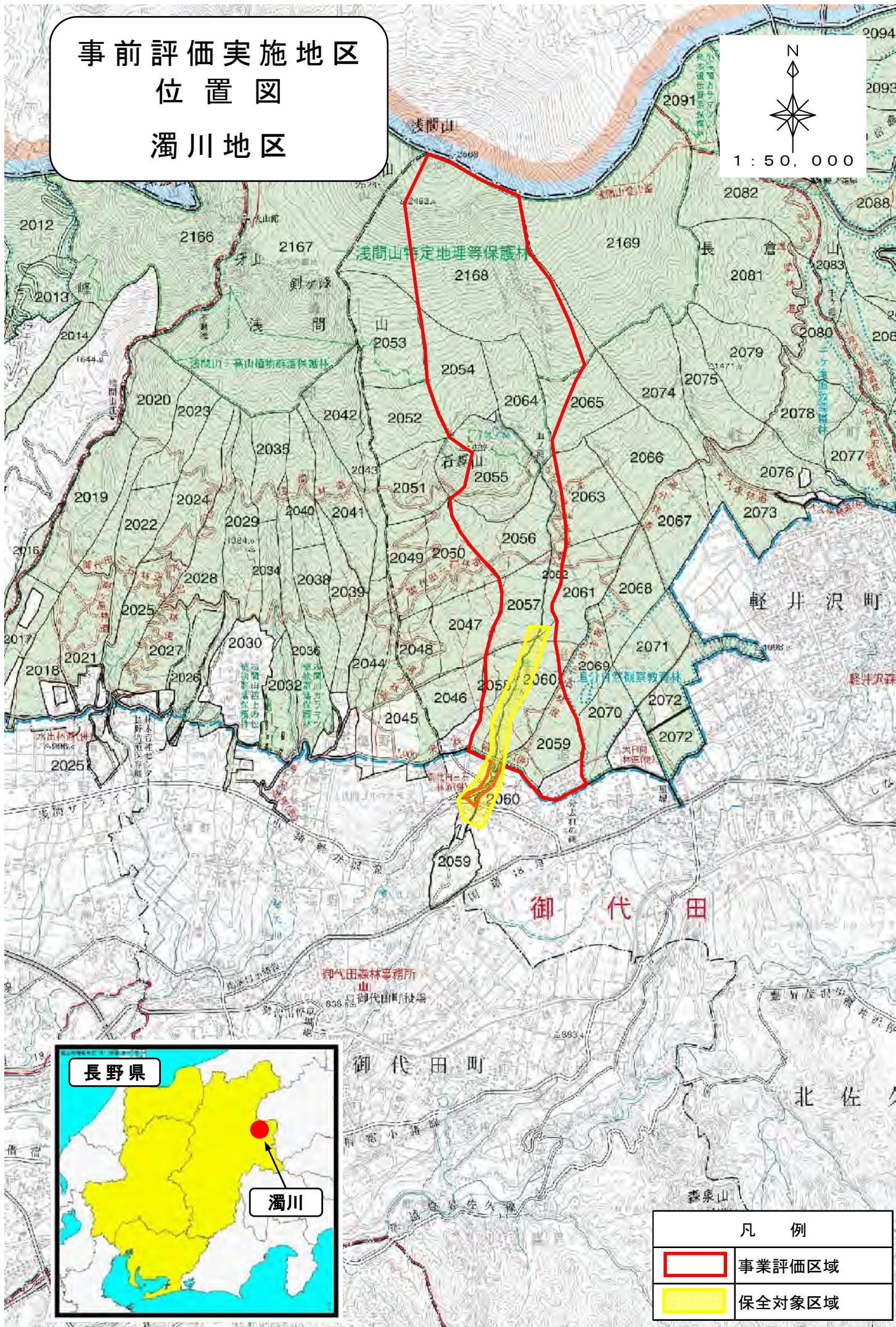
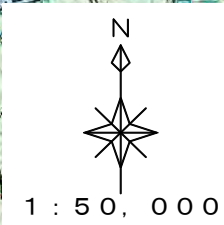
凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

別紙様式9

地区概要表

事業名	地域防災対策総合治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和11年度	事業実施地区名 (都道府県名)	濁川(にごりがわ) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県北佐久郡軽井沢町の浅間山南斜面に位置している。浅間山は平成30年8月30日に噴火警戒レベルを1に引き下げられたが、活火山である事には変わりなく、引き続き観測が継続されている。再び警戒レベルが引き上げられた場合、積雪期の噴火による融雪型火山泥流被害が懸念されており、国・県・市町村等が相互に連携・協力し、被害軽減に向けたハード・ソフト対策を進めているところである。そのため、治山事業を実施し、泥流被害等の軽減、地域の安全性向上(減災)を図ることを目的に本事業を実施するものである。			事業実施主体	中部森林管理局 東信森林管理署
主な事業内容	溪間工 2基				
主な保全対象	家屋43戸、県道250m、林道400m、橋梁1箇所				
総事業費	778,518 千円(856,370千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 濁川地区



凡例	
	事業評価区域
	保全対象区域

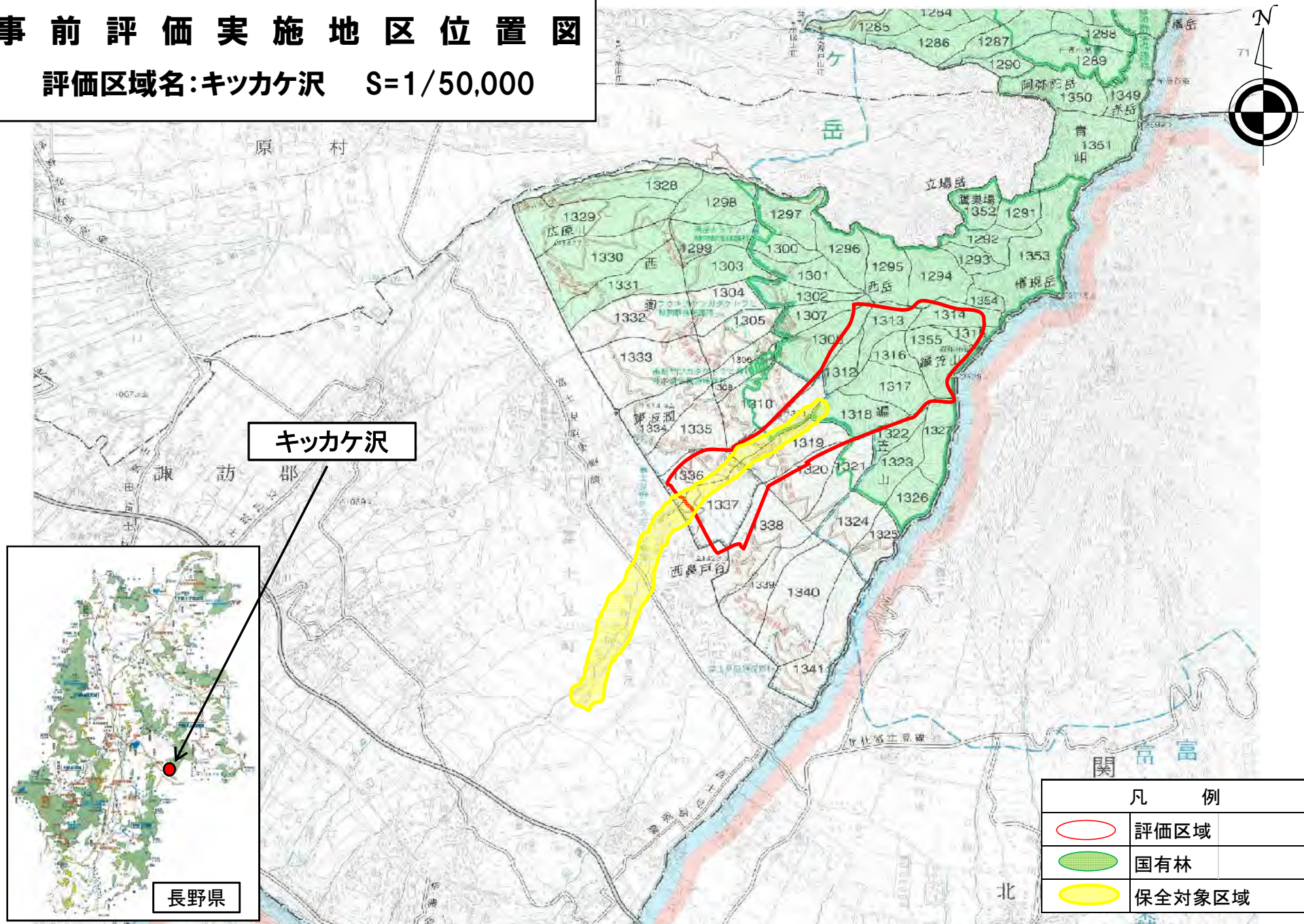
## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～11年度	事業実施地区名 (都道府県名)	キッカケ沢(きっかけさわ) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県富士見町の北東部に位置している。平成30年10月1日の台風24号による豪雨(93mm/24h)で、河川が氾濫し流出した土砂が下方のゴルフ場、県道まで達する被害を与えた。流域内には多量の不安定土砂が堆積しており、下流への流出の危険性が極めて高くなっている。不安定土砂等の流出防止及び流路固定を図るための治山施設を整備し下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 南信森林管理署
主な事業内容	溪間工10基、護岸工48.9m				
主な保全対象	家屋31戸、県道300m、町道500m、林道100m				
総事業費	291,636千円(320,800千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区位置図

評価区域名:キッカケ沢 S=1/50,000



## 別紙様式9

## 地区概要表

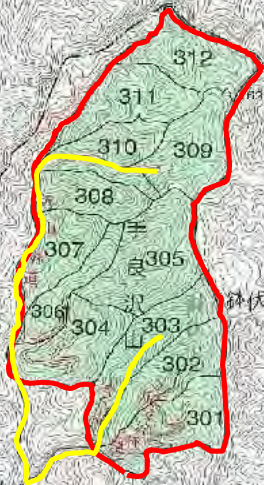
事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～9年度	事業実施地区名 (都道府県名)	手良沢山(てらさわやま) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県伊那市の北西部に位置し、平成24年6月の台風6号では下流集落に濁水被害が発生するなどした流域である。昭和22年度以降、治山施設を施工し流域の安定化が図られていたが、令和元年東日本台風において24時間連続雨量として602mmを記録し、当該流域においても新生崩壊や溪岸侵食による不安定土砂が依然堆積していることから流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 南信森林管理署
主な事業内容	溪間工9基、山腹工0.15ha(1箇所)				
主な保全対象	林道7500m				
総事業費	105,575千円(116,133千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区位置図

評価地区名:手良沢山  $s=1/50,000$



手良沢山  
長野県



凡 例	
	評価区域
	国有林



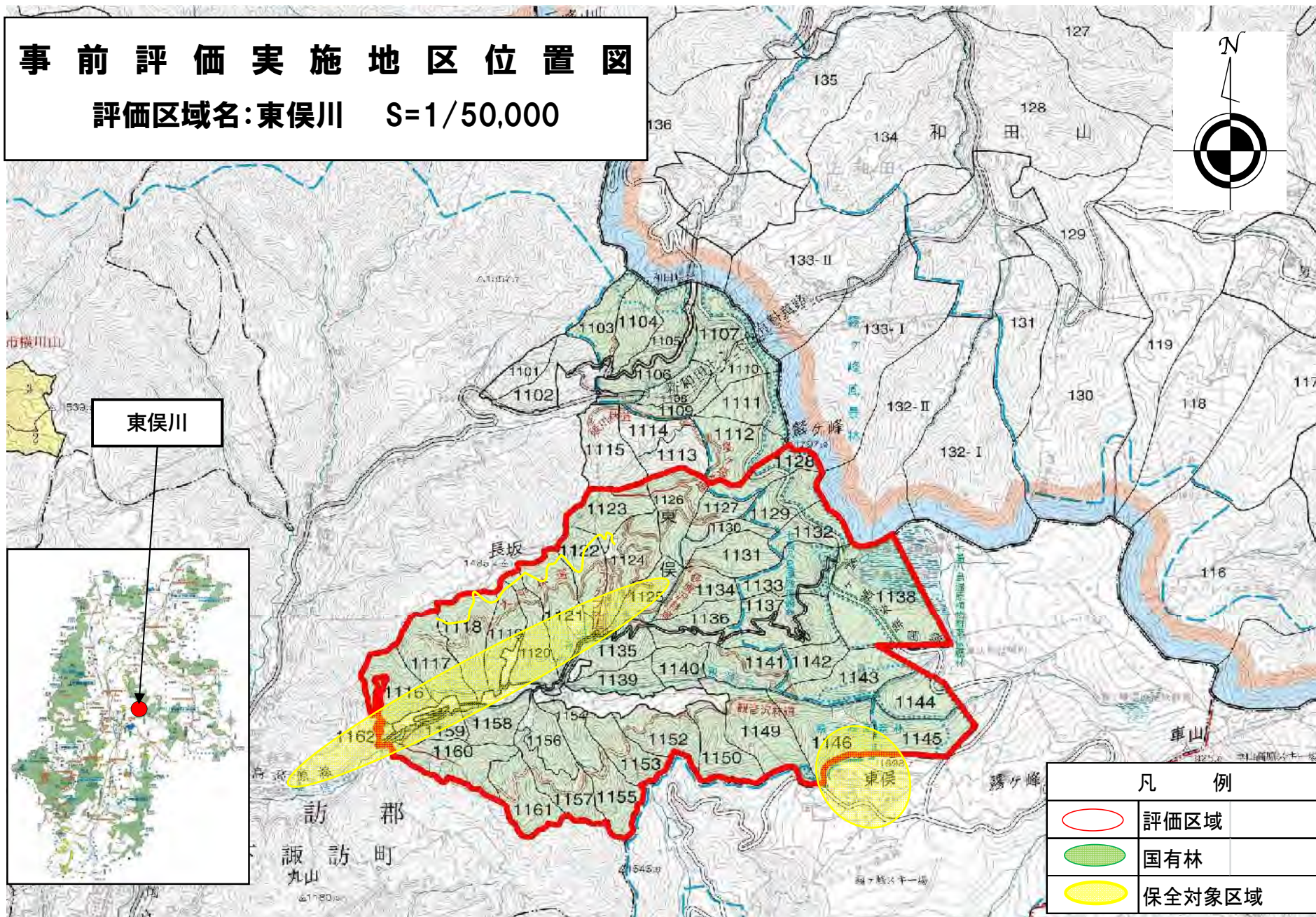
## 別紙様式9


## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～8年度	事業実施地区名 (都道府県名)	東俣川(ひがしまたがわ) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県諏訪郡下諏訪町の北部に位置し、令和元年東日本台風では、24時間雨量602mmに達し、当該流域においても新生崩壊や溪岸侵食による不安定土砂が異常堆積していることから下流域の保全及び安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 南信森林管理署
主な事業内容	溪間工6基(補修1基含む)、山腹工0.28ha(2箇所)				
主な保全対象	家屋6戸、県道800m、林道800m				
総事業費	119,273千円(131,200千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区位置図

評価区域名: 東俣川 S=1/50,000



凡 例	
	評価区域
	国有林
	保全対象区域

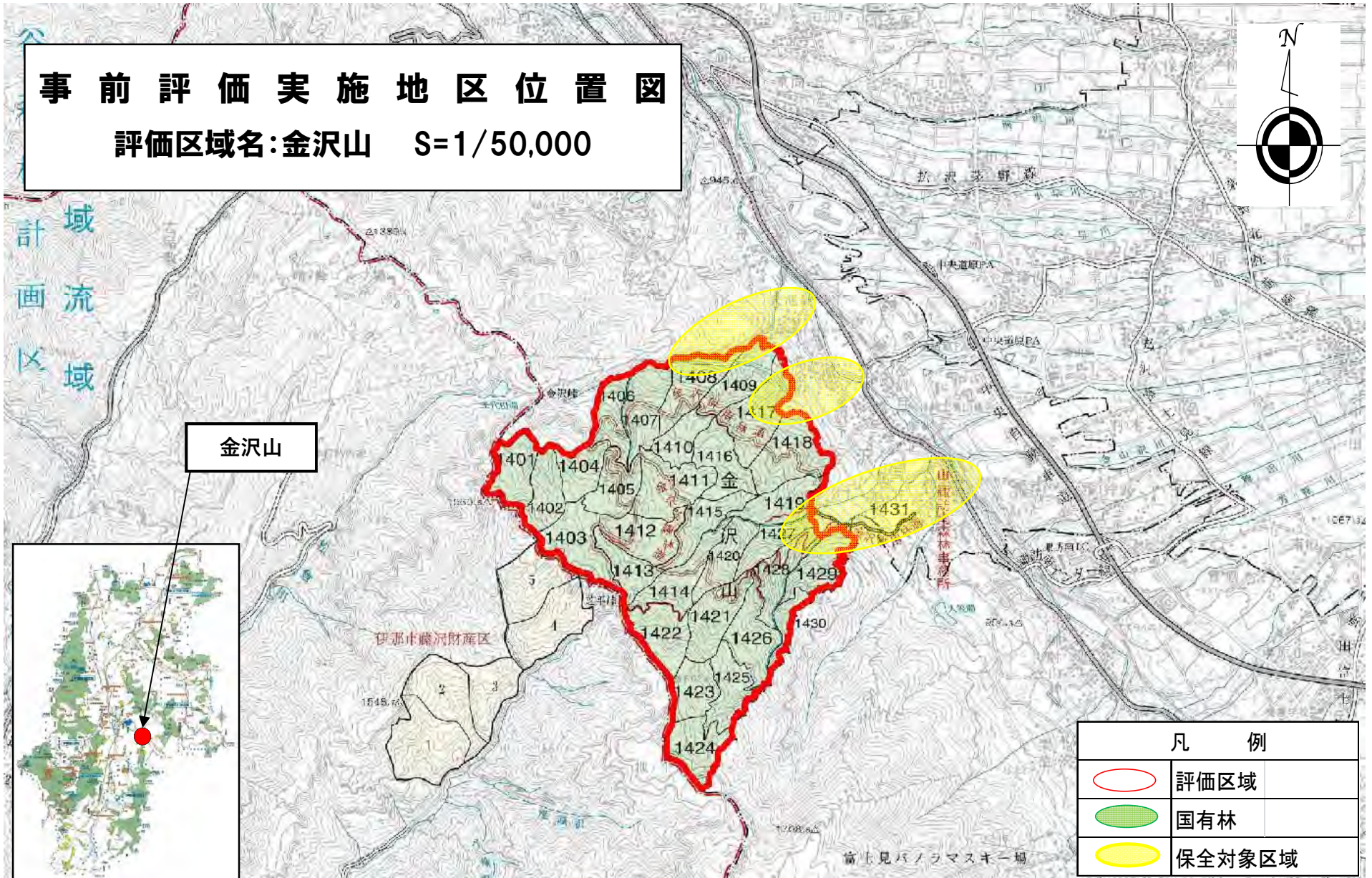
## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～11年度	事業実施地区名 (都道府県名)	金沢山(かなざわやま) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県茅野市の南西部に位置し、36年度以降治山施設の施工により、流域の安定化が図られているが、既設の溪間工が経年劣化による破損等の補修や集中豪雨による土砂災害防止のため、新規溪間工を施工し下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 南信森林管理署
主な事業内容	溪間工13基(補修8基含む)				
主な保全対象	家屋230戸、国道300m、市道1300m				
総事業費	144,562千円(159,018千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区位置図

評価区域名: 金沢山 S=1/50,000



## 凡 例

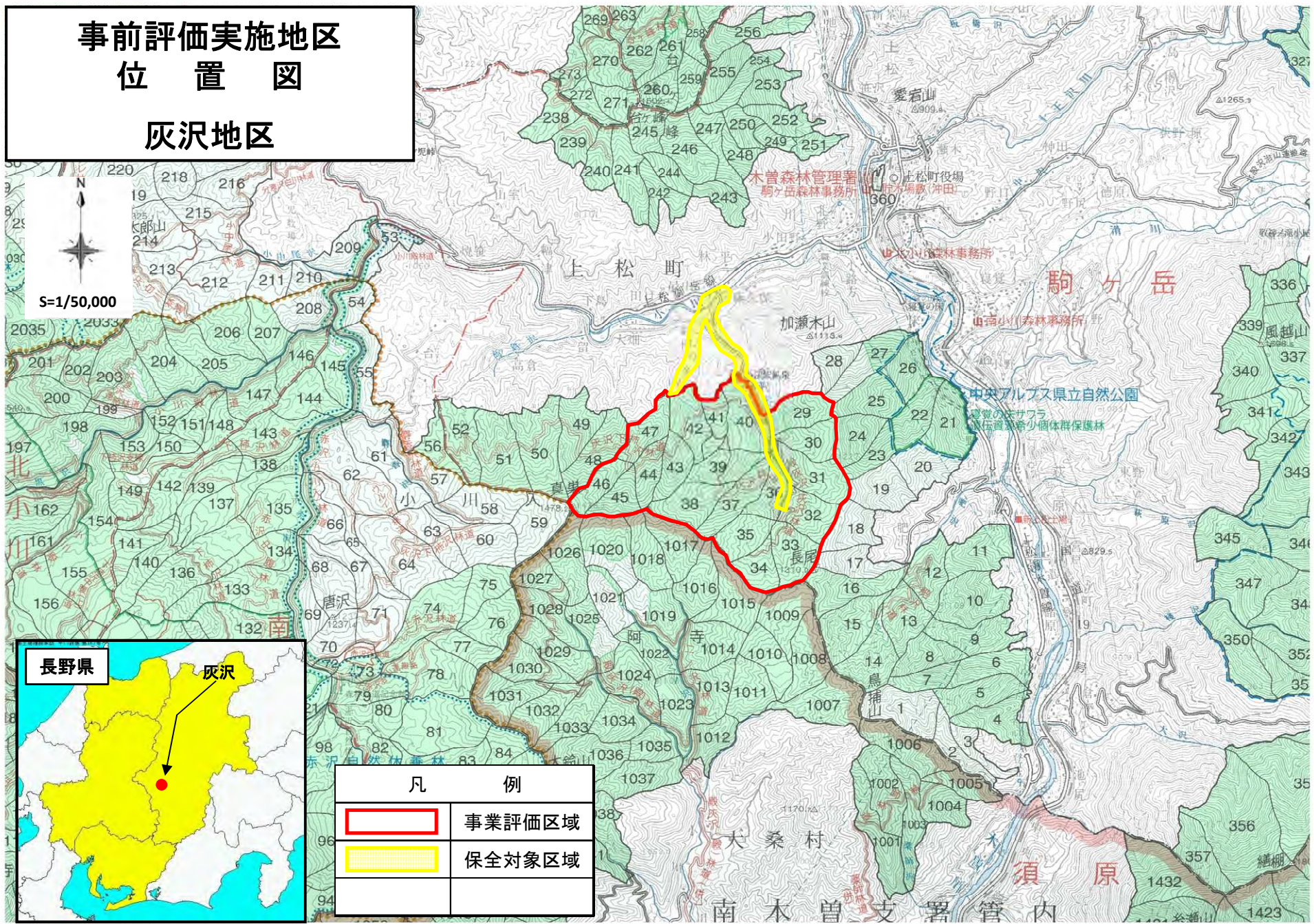
	評価区域
	国有林
	保全対象区域

## 別紙様式9

## 地区概要表



事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和3年度	事業実施地区名 (都道府県名)	はいざわ 灰沢  (長野県)
事業目的	当該地は、上松断層による破碎作用を受けた脆弱な地質構造であり、降雨等により溪流が侵食し溪床内には不安定土砂や倒木が多く堆積しており、今後の豪雨等により下流に被害を与える危険性が非常に高い。下流域には、宿泊施設、人家、町道など重要な保全対象が存在し、山地防災上極めて重要な流域であることから、溪間工を設置し不安定土砂の固定、流出抑止・調整を図る。また、スリット式治山ダムを設置により、溪床内に堆積している倒木を補足し下流域の保全を図る。			事業実施主体	中部森林管理局 木曾森林管理署
主な事業内容	溪間工4基				
主な保全対象	家屋4戸、町道700m、林道750m、橋梁7箇所				
総事業費	127,000千円(139,700千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 灰沢地区



N  
S=1/50,000

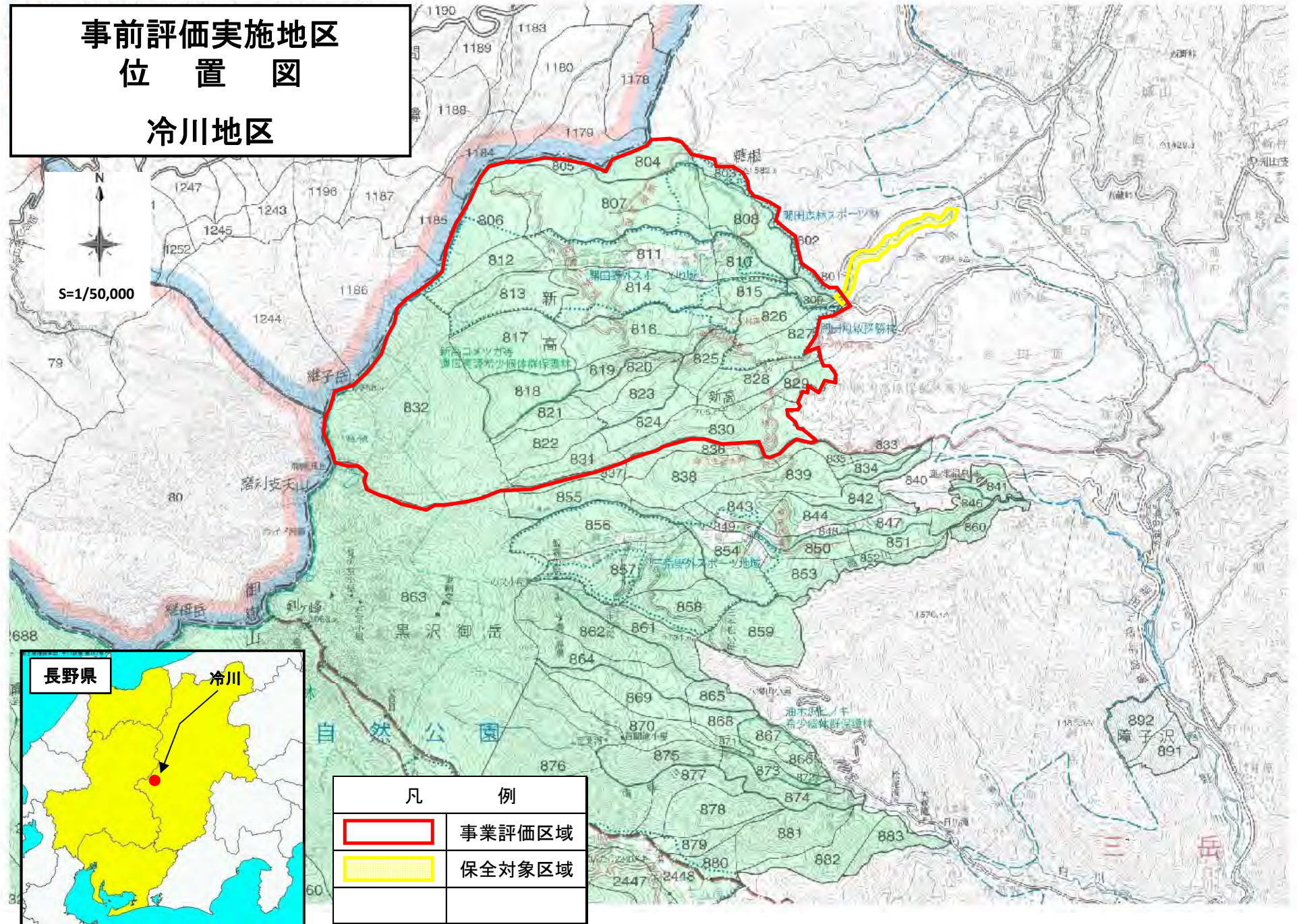


凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

## 地区概要表

事業名	予防治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	つめたがわ 冷川 (長野県)
事業目的	<p>当該地は、御嶽山の北東斜面に位置し、御嶽山北の継子岳山頂一帯には高地荒廃地が存在する。御嶽山一帯は年間降水量が非常に多い地域であることに加え、火山噴出物の堆積による脆弱な地質であることから、小雨においても高地荒廃が拡大し継続的な土砂供給により流域の荒廃度を高めている。</p> <p>平成26年9月27日に発生した御嶽山の水蒸気噴火においては、噴火に伴う多量の火山灰の堆積により、降雨時に土石流の危険性があったことから、近隣流域において治山ダム設置による二次災害防止対策を実施しているところである。</p> <p>平成30年7月の集中豪雨では、高地荒廃地の拡大や溪岸侵食による荒廃が進み、溪床内には不安定な土砂が堆積している状況である。今後の降雨等により不安定土砂が流出し、下流に被害を与える恐れがあることから、治山ダムの設置を行い下流域の保全を図る。</p>			事業実施主体	中部森林管理局 木曾森林管理署
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	水道施設1箇所、町道800m、橋梁1箇所				
総事業費	71,000千円(78,100千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 冷川地区



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

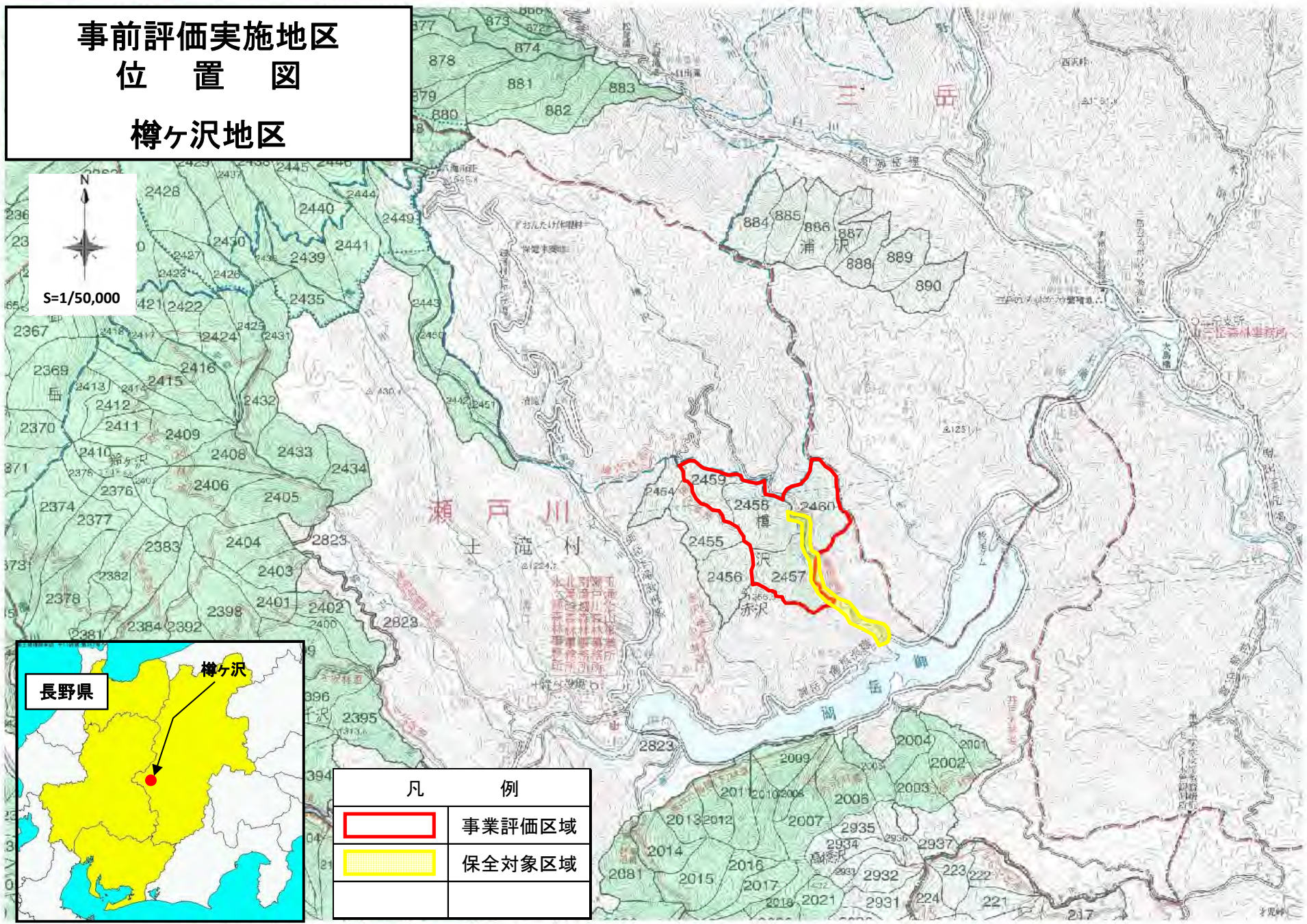


## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和4年度	事業実施地区名 (都道府県名)	たるがさわ 樽ヶ沢 (長野県)
事業目的	<p>当該地は、木曾川流域王滝川の水源地域であり、中京圏の水がめとして上水道等を供給している牧尾ダムに隣接している。また、地域のライフラインとして位置づけられている鞍馬併用林道が当該地区内に開通しているが、山腹荒廃のため通行不能状態が続いており早期開通が期待されている。</p> <p>一帯は急峻な地形に加え、断層破碎帯が見られるなど脆弱な地質であり、土砂化が顕著で土砂生産が活発である。現在も不安定土砂の移動や侵食を繰り返しており、自然復旧が望めず放置するとさらに荒廃が進行し、土砂の流出が懸念されることから、山腹工によって崩壊拡大抑止を図るとともに、溪床に堆積する不安定土砂については、溪間工によって固定化させ下流域の保全を図る。</p>			事業実施主体	中部森林管理局 木曾森林管理署
主な事業内容	溪間工2基 山腹工0.71ha				
主な保全対象	林道200m、橋梁1箇所				
総事業費	214,700千円(236,170千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 樽ヶ沢地区



N  
S=1/50,000



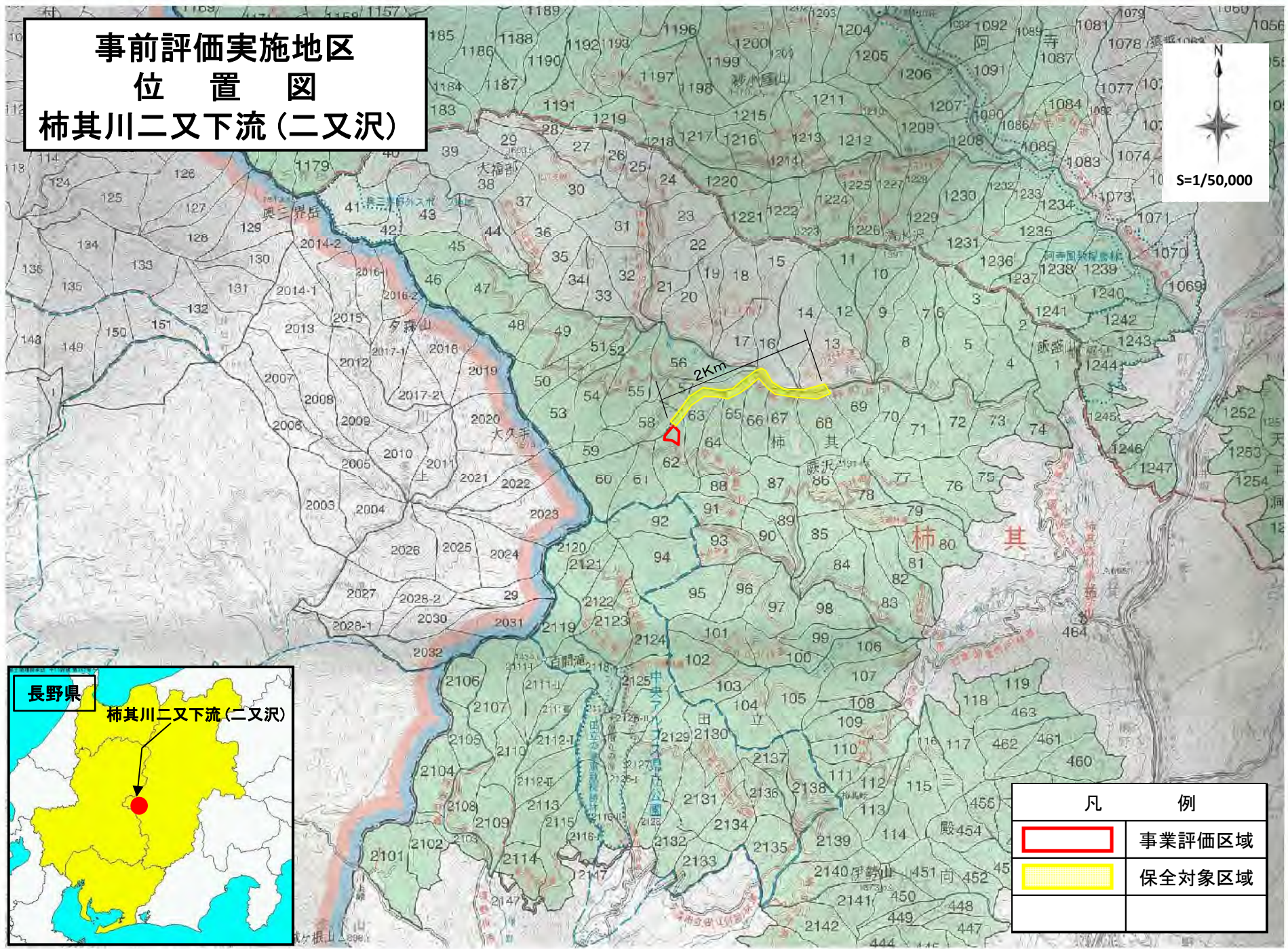
凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	かきづれがわふたまたかりゅうふたまたさわ 柿其川二又下流(二又沢) (長野県)
事業目的	<p>当該流域は、風化(マサ化)の進んだ粗粒な花崗岩類で構成された非常に脆弱な地質であり、木曾山地の急峻な地形のうえ、地理・地形的特性に起因する局所的な集中豪雨が頻発しやすい地区である。</p> <p>対象地は、平成30年7月に発生した集中豪雨時に溪岸浸食により崩壊が発生し、更に集中豪雨等により崩壊が拡大浸食を続けているため、早期に崩壊地の復旧を図り、河床への不安定土砂生産を抑止し下流域の保全及び水土保持機能の高い森林の造成を目的に本事業を実施する。</p>			事業実施主体	中部森林管理局 木曾森林管理署 南木曾支署
主な事業内容	山腹工 0.29ha				
主な保全対象	林道1,500m、橋梁1箇所				
総事業費	77,273千円(85,000千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 柿其川二又下流(二又沢)



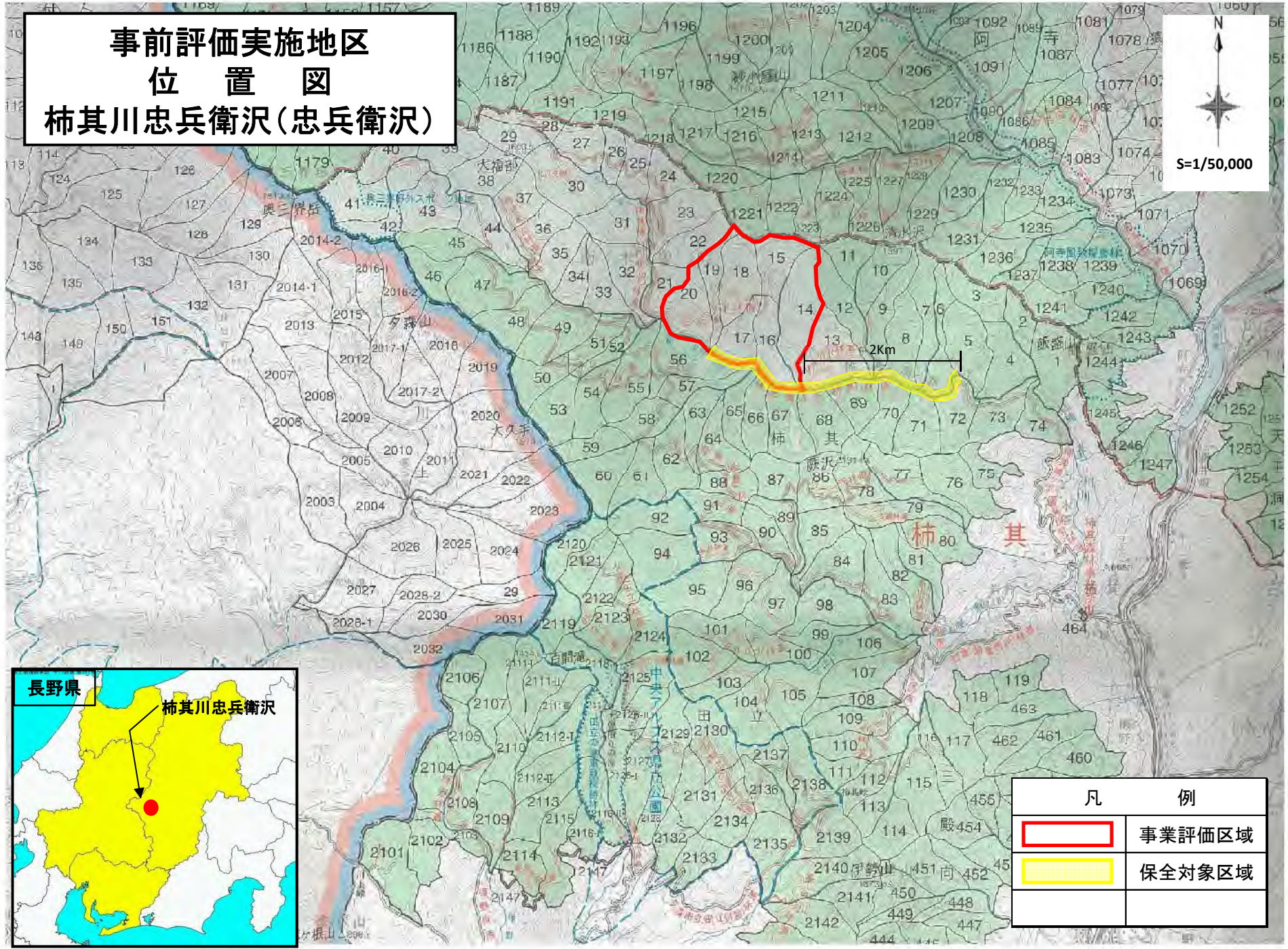
凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和5年度	事業実施地区名 (都道府県名)	かきぞれがわちゅうべいざわちゅうべいざわ 柿其川忠兵衛沢(忠兵衛沢) (長野県)
事業目的	<p>当事業地は滝地形が連続する地形を呈し断層活動に伴う圧砕等により基岩が脆く、平成30年7月に発生した集中豪雨で溪岸侵食や崩壊地からの土砂生産が進み荒廃溪流の拡大が助長されており、若齢のヒノキ森林施業が盛んな地域でもあり、荒廃地の拡大が懸念される。</p> <p>また、本区域は年間6千人もの観光客が訪れる柿其溪谷に位置し、保全対象である柿其林道に沿って遊歩道や展望台等の施設整備が進み保全施設への加害性も高く、山地防災上極めて重要な流域であることから、山腹工によって崩壊拡大抑止を図るとともに、溪間工を設置し不安定土砂の固定、流出抑止・調整を図る。</p>			事業実施主体	中部森林管理局 木曾森林管理署 南木曾支署
主な事業内容	溪間工5基・山腹工0.15ha				
主な保全対象	林道3,680m、橋梁3箇所				
総事業費	160,909千円(177,000千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
柿其川忠兵衛沢(忠兵衛沢)



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

## 別紙様式9

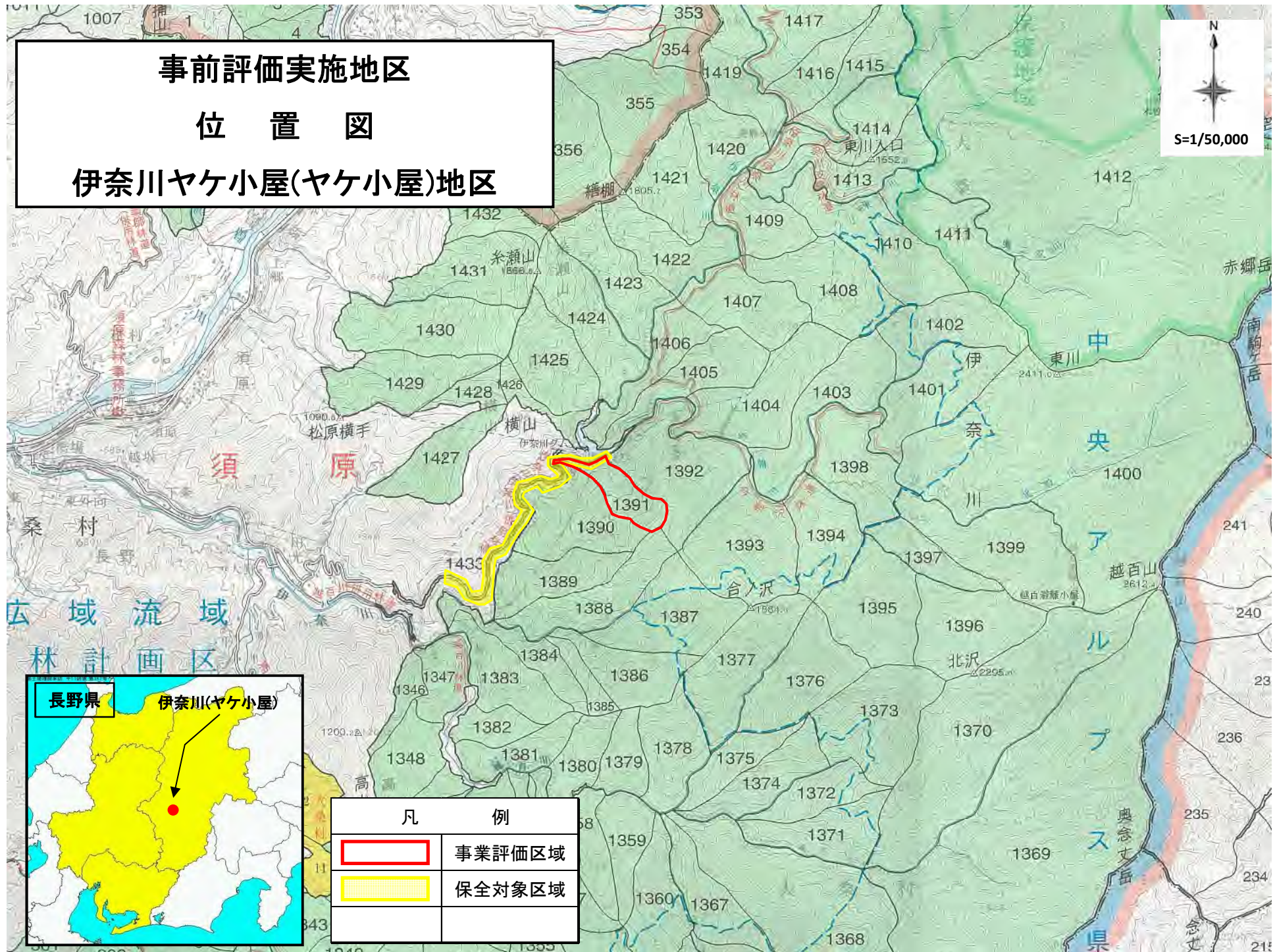
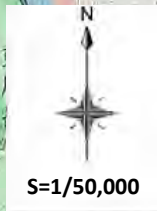
## 地区概要表



事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	いながわやけごや(やけごや) 伊奈川ヤケ小屋(ヤケ小屋) (長野県)
事業目的	平成30年7月に発生した集中豪雨により、ヤケ小屋で土石流が発生し、伊奈川林道が通行止めとなり登山客が閉じ込められる等の被害が発生し、溪床内には多量の流出土砂が堆積している。 本区域は水源かん養保安林に指定されており、下流域周辺に生活する住民にとって利水・治水上、非常に重要な地域となっている他、ヤケ小屋の直下には伊奈川ダム水力発電所が位置しており、伊奈川林道の安全と併せて、伊奈川ダムの堆砂軽減等、当流域における治山事業の意義は非常に大きいことから、溪間工を設置し不安定土砂の固定、流出抑止・調整を図る。			事業実施主体	中部森林管理局 木曾森林管理署 南木曾支署
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	林道4,000m、橋梁8箇所				
総事業費	59,091 千円(65,000千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区

## 位置図

### 伊奈川ヤケ小屋(ヤケ小屋)地区



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域





## 別紙様式9

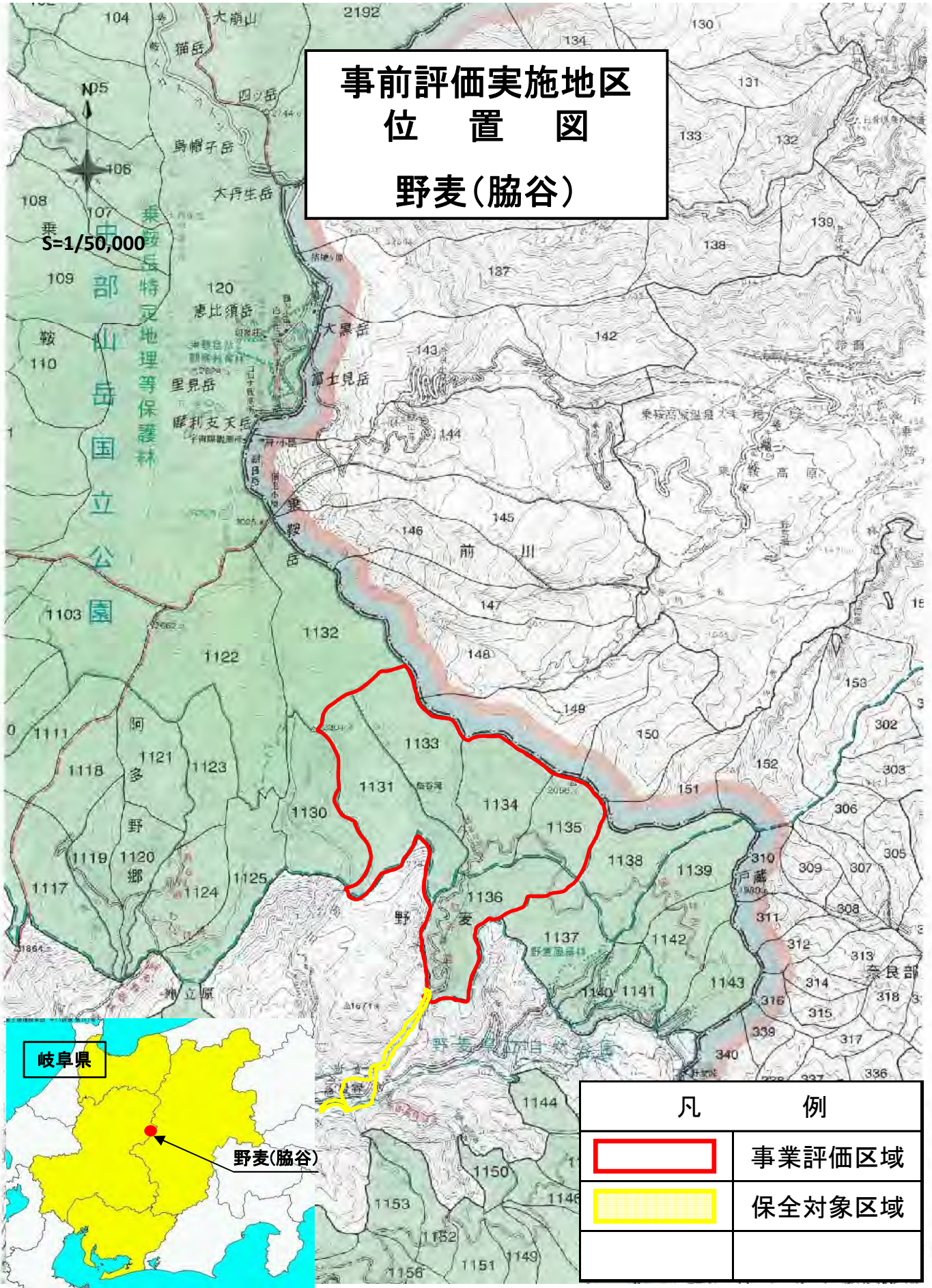
## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和11年度	事業実施地区名 (都道府県名)	のむぎ(わきだに) 野麦(脇谷)  (岐阜県)
事業目的	当該地区は岐阜県北東部の高山市高根町に位置し、乗鞍岳から南東斜面に水源を発する脇谷と濁川の源流部にあたる。また、当該地区は荒廃に対して脆弱な性質をもち、古くから災害を繰り返している地域である。近年では平成18年7月の豪雨により当該地区の近くで土石流が発生している。当該地区においても山地荒廃が進行していることから、不安定土砂等の流出防止を図るための治山施設を整備し、下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 飛騨森林管理署
主な事業内容	溪間工7基、山腹工0.43ha				
主な保全対象	家屋14戸、県道490m、市町村道80m、林道30m、橋梁1箇所				
総事業費	164,500 千円(180,950千円税込み)				
位置図	別添 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 野麦(脇谷)

S=1/50,000


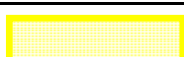
中部山岳国立公園  
岐阜県特選地理等保護林



岐阜県

野麦(脇谷)

凡 例

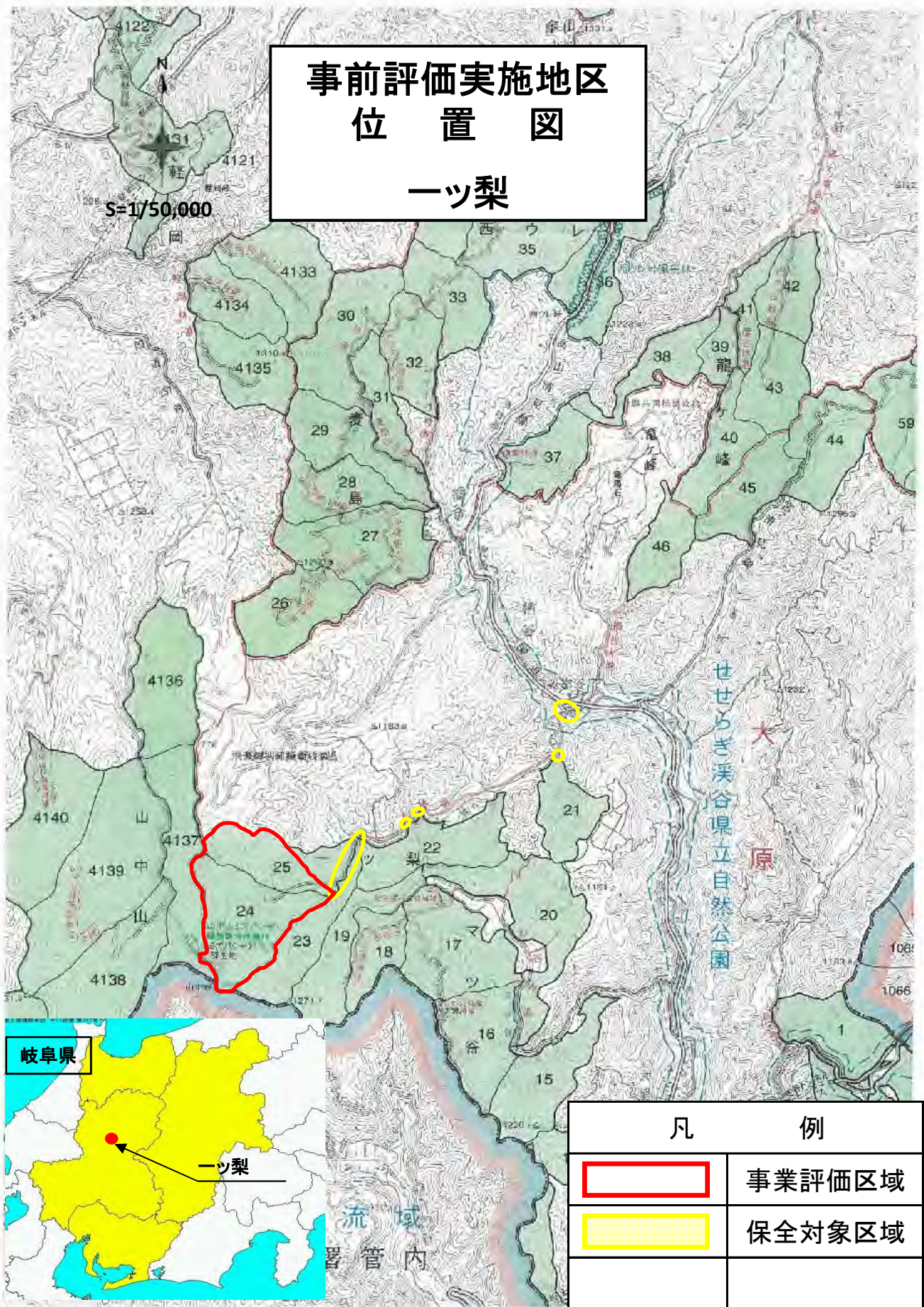
	事業評価区域
	保全対象区域

## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	流木防止総合対策事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	ひとつなし ーツ梨  (岐阜県)
事業目的	当該地区は岐阜県北部、高山市南西部に位置し、木曾川水系の馬瀬川上流域にあたる。平成29年7月の九州北部豪雨で甚大な被害が発生したことにより策定した流木災害防止緊急治山対策箇所である。溪流沿いに堆積、倒伏している危険木等の除去を実施し、下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 飛騨森林管理署
主な事業内容	流木捕捉工1基ほか				
主な保全対象	橋梁1箇所、市道50m、林道1,200m				
総事業費	10,000 千円(11,000千円税込み)				
位置図	別添 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 一ツ梨



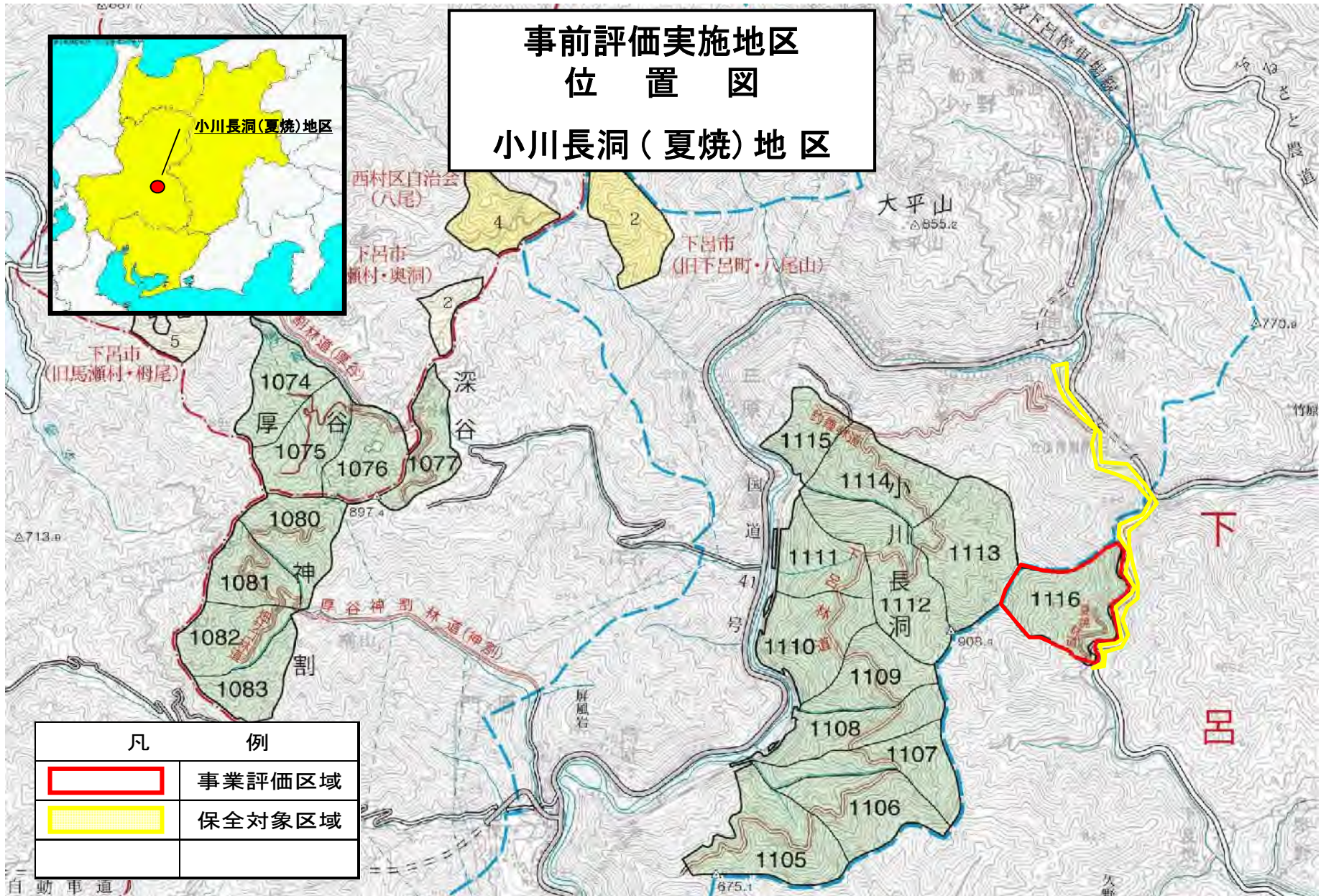
凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	おがわながほら(なつやき) 小川長洞(夏焼)  (岐阜県)
事業目的	当該地区は、岐阜県下呂市の南部に位置している。当該地区は小川長洞国有林のヒノキ人工林内の東向き斜面に発生した山腹崩壊地で直下に岐阜県道62号下呂白川線(二次緊急輸送道路)が通過している。地質は濃飛流紋岩類で付近を通過する阿寺断層系の影響や凍結融解作用によって基岩は脆弱である。そのため、今後の豪雨等による崩壊の拡大や土砂の流出等が懸念されることから、不安定土砂等の流出抑止を図るための治山施設を整備し、下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 岐阜森林管理署
主な事業内容	山腹工 0.05ha				
主な保全対象	県道62号線下呂白川線(二次緊急輸送道路)100m、林道300m、橋梁1箇所				
総事業費	30,000千円(33,000千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
小川長洞(夏焼)地区



凡	例
	事業評価区域
	保全対象区域



## 別紙様式9

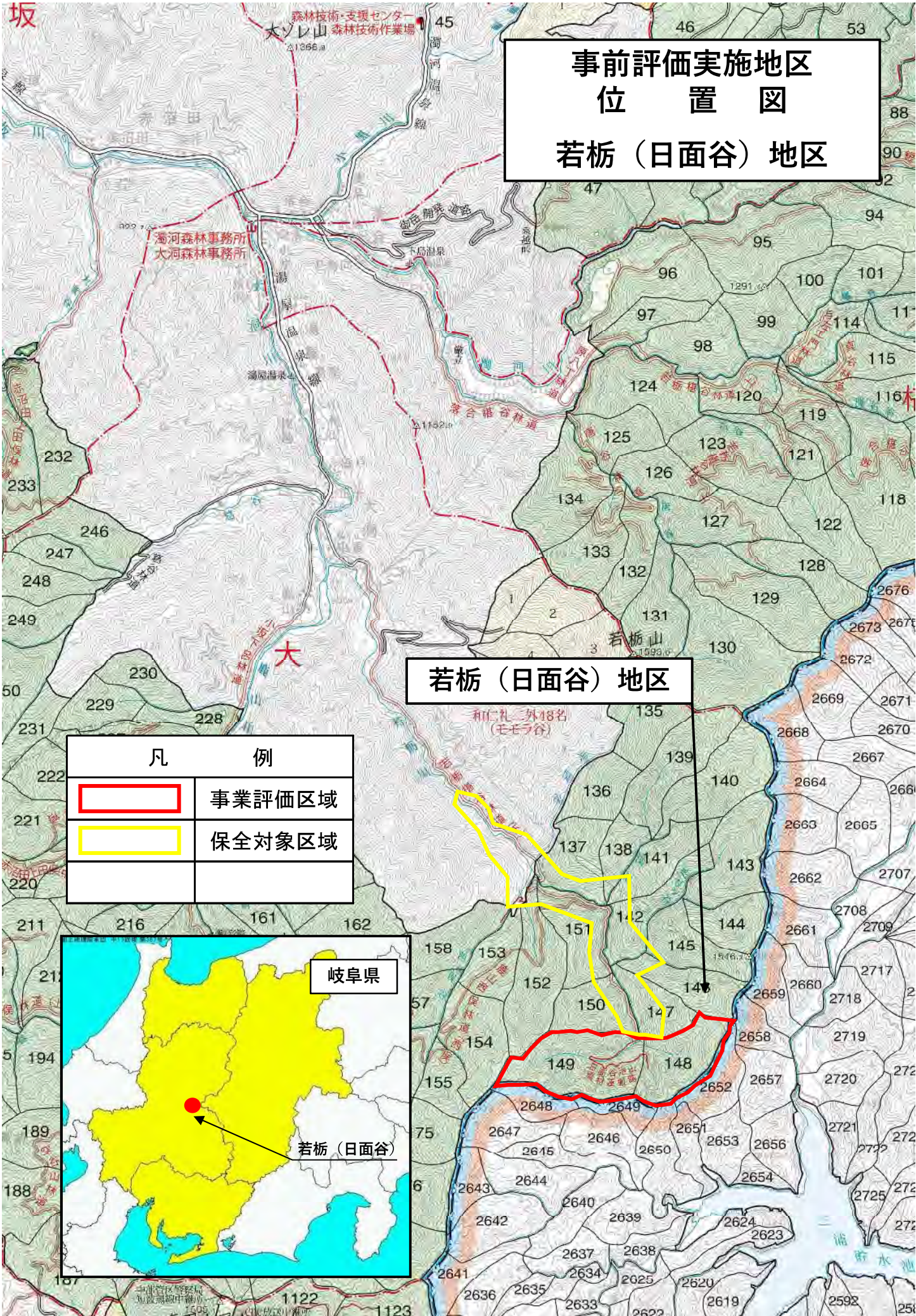
## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和11年度	事業実施地区名 (都道府県名)	わかとち(ひおもだに) 若栃(日面谷)  ( 岐阜県 )
事業目的	当地区は、岐阜県下呂市にある飛騨川上流の若栃支流最上流の水源地域に位置し、大部分を占める基岩の濃飛流紋岩は活断層や凍結融解等の影響から破碎風化作用を受けた脆弱な地質となっている。昭和42年以降、治山事業を開始したことにより、崩壊地の森林への復旧は進んでいるものの、平成30年7月に発生した集中豪雨により既設山腹工の再崩壊や新生崩壊地の発生など継続して土砂が生産され、溪流内に不安定土砂となり堆積している。今後、台風や豪雨等による崩壊地の拡大や不安定土砂の流出などにより下流に被害を与えることが懸念されることから、崩壊地の拡大崩壊防止と不安定土砂流出防止を図る治山施設の整備により、下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 岐阜森林管理署
主な事業内容	溪間工3基 山腹工0.17ha				
主な保全対象	林道3740m、橋梁1箇所				
総事業費	200,000千円(220,000千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 若栃（日面谷）地区

## 若栃（日面谷）地区

凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域



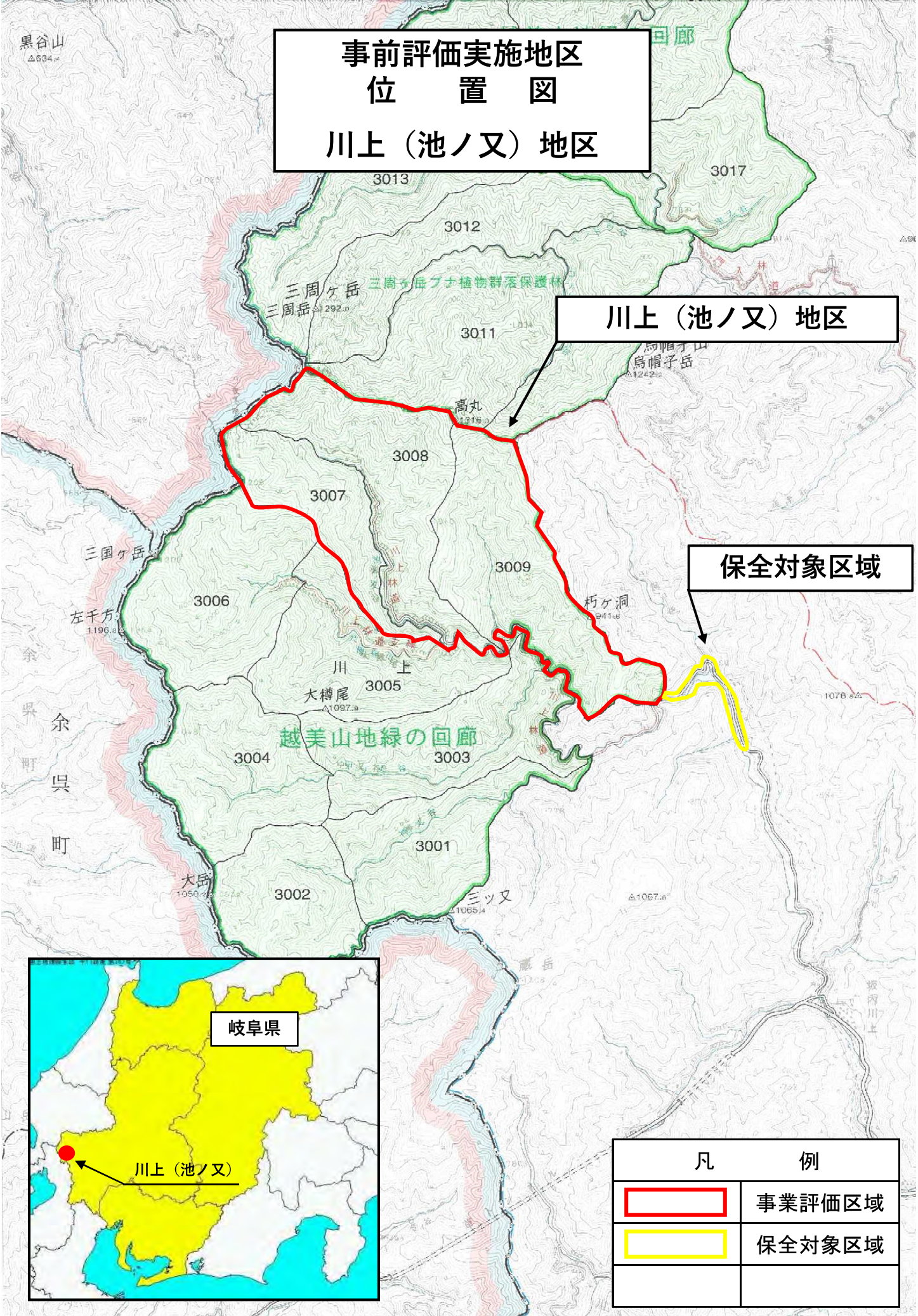


## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和7年度	事業実施地区名 (都道府県名)	かわかみ(いけのまた) 川上(池ノ又)  ( 岐阜県 )
事業目的	当地区は、岐阜県揖斐川町坂内の広瀬川最上流域に位置している。基岩の泥岩等は凍結融解等の影響から風化作用を受けた脆弱な地質であり、崩壊地から生産された土砂は溪流内に不安定土砂となって堆積している。今後は近年増加傾向にある局地的な集中豪雨等により不安定土砂が流出し、下流部保全対象に被害を与えることが懸念されることから、山腹荒廃地及び不安定土砂流出抑止を図るための治山施設を整備し、下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 岐阜森林管理署
主な事業内容	溪間工(新設6基、補修1基)、山腹工4箇所(0.52ha)				
主な保全対象	市道800m、橋梁3箇所、取水ダム1基(発電用)				
総事業費	230,527千円(253,580千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
川上（池ノ又）地区



川上（池ノ又）地区

保全対象区域



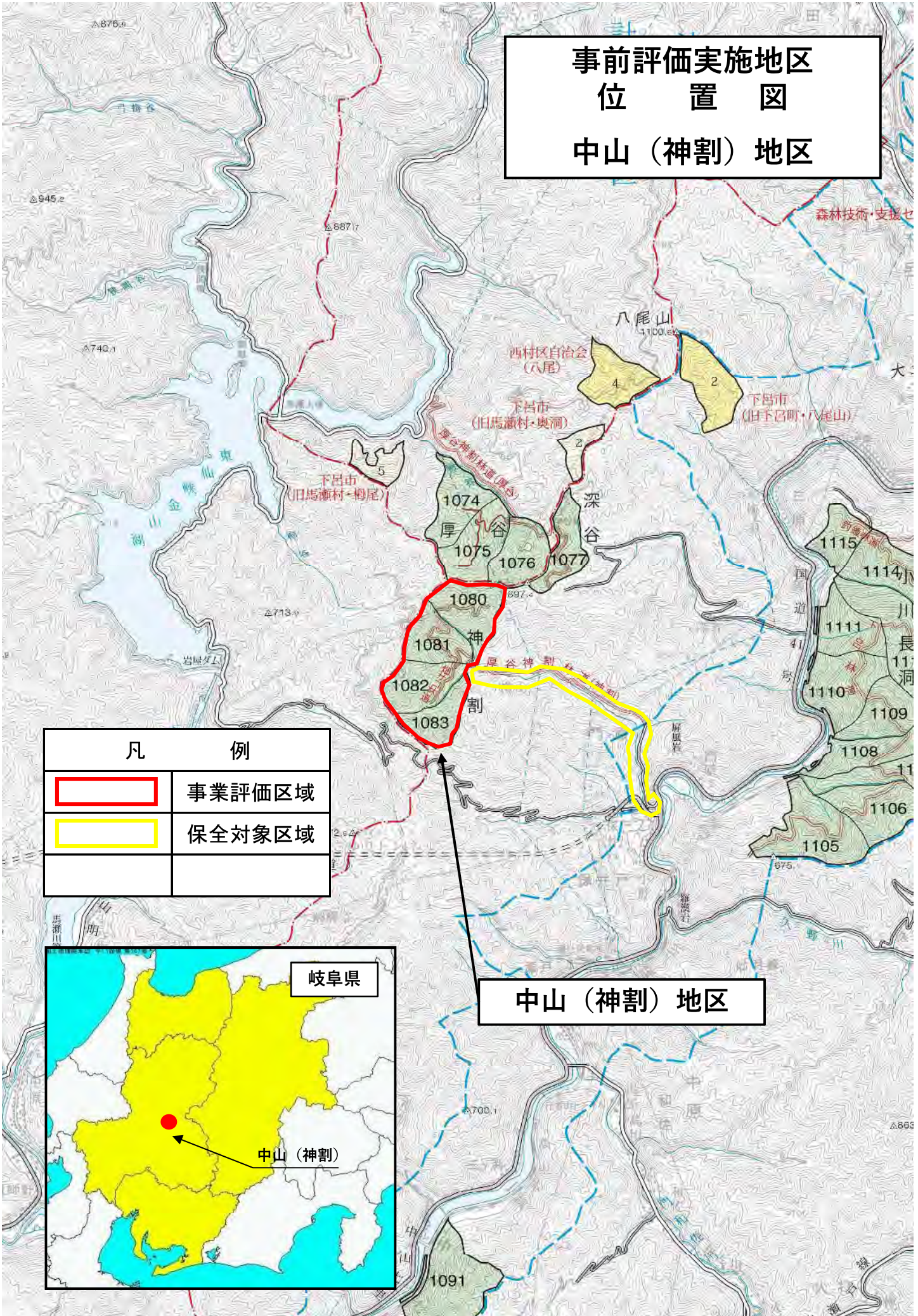
凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和6年度	事業実施地区名 (都道府県名)	なかやま(かみわり) 中山(神割)  ( 岐阜県 )
事業目的	当地区は、岐阜県下呂市にある飛騨川中流の中山支流域橋立洞最上流の水源地域に位置し、基岩の濃飛流紋岩は活断層や凍結融解等の影響から破碎風化作用を受けた脆弱な地質となっており、溪流内には不安定土砂となって堆積している。平成30年7月豪雨時に土石流が発生した痕跡が確認されることから、近年増加傾向にある局地的な集中豪雨等により不安定土砂が更に流出し、下流域保全対象に被害を与えることが懸念されることから、不安定土砂流出抑止を図るための治山施設を整備し、下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 岐阜森林管理署
主な事業内容	溪間工5基				
主な保全対象	家屋10戸、国道100m、市道900m、林道2000m、橋梁4箇所、取水施設1箇所				
総事業費	161,000千円(177,100 千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 中山（神割）地区



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

中山（神割）地区



## 別紙様式9



## 地区概要表

事業名	流木防止総合対策事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	おおがわら(かどまきだに) 大河原(角巻谷)  ( 岐阜県 )
事業目的	当地区は、岐阜県本巣市根尾にある根尾川最上流域に位置している。平成30年の7月豪雨や台風21号等の被害により斜面や溪畔には倒木等が点在している。今後の豪雨等により河川の水位が上昇した際に下流へと流出することが懸念され、下流への被害が危惧されている。本事業において溪床内に流木補足工を設置し、豪雨等の際に流出する流木を固定することで下流域への被害を防止し、下流域の保全および保安機能の増進を図ることを目的に実施するものである。			事業実施主体	中部森林管理局 岐阜森林管理署
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	国道2200m、林道100m、橋梁2箇所				
総事業費	31,820千円(35,002千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
大河原（角巻谷）地区

位置図  
計画区



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

保全対象区域

大河原（角巻谷）地区



## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和11年度	事業実施地区名 (都道府県名)	猿沢(さるさわ) (岐阜県)
事業目的	当該地区は岐阜県の南東部に位置し、下流側は砂防指定河川温川が流れ、河川に沿う市道、集落、ホテル、市役所神坂事務所と言った保全対象が分布している。近年の異常気象によって突発的な集中豪雨が頻発するようになり、周辺地域を含めて新規の荒廃箇所の出現が目立つようになっている。平成23年に東谷の山腹で規模の大きな崩壊が4箇所発生した。現在の荒廃状況を放置しておけば森林のもつ水土保持機能の低下を招くばかりで無く、今後の豪雨などによって下流域の保全対象に直接的または間接的な悪影響が及ぶことが懸念されるため、災害の未然防止を目的として一層の土砂流出防止対策を実施する必要がある。			事業実施主体	中部森林管理局 東濃森林管理署
主な事業内容	溪間工13基、山腹工4箇所				
主な保全対象	家屋22戸、市道3,700m、林道1,200m、橋梁5箇所				
総事業費	306,800千円 (税込み337,480千円)				
位置図	別紙 位置図のとおり				



事前評価実施地区  
位置図

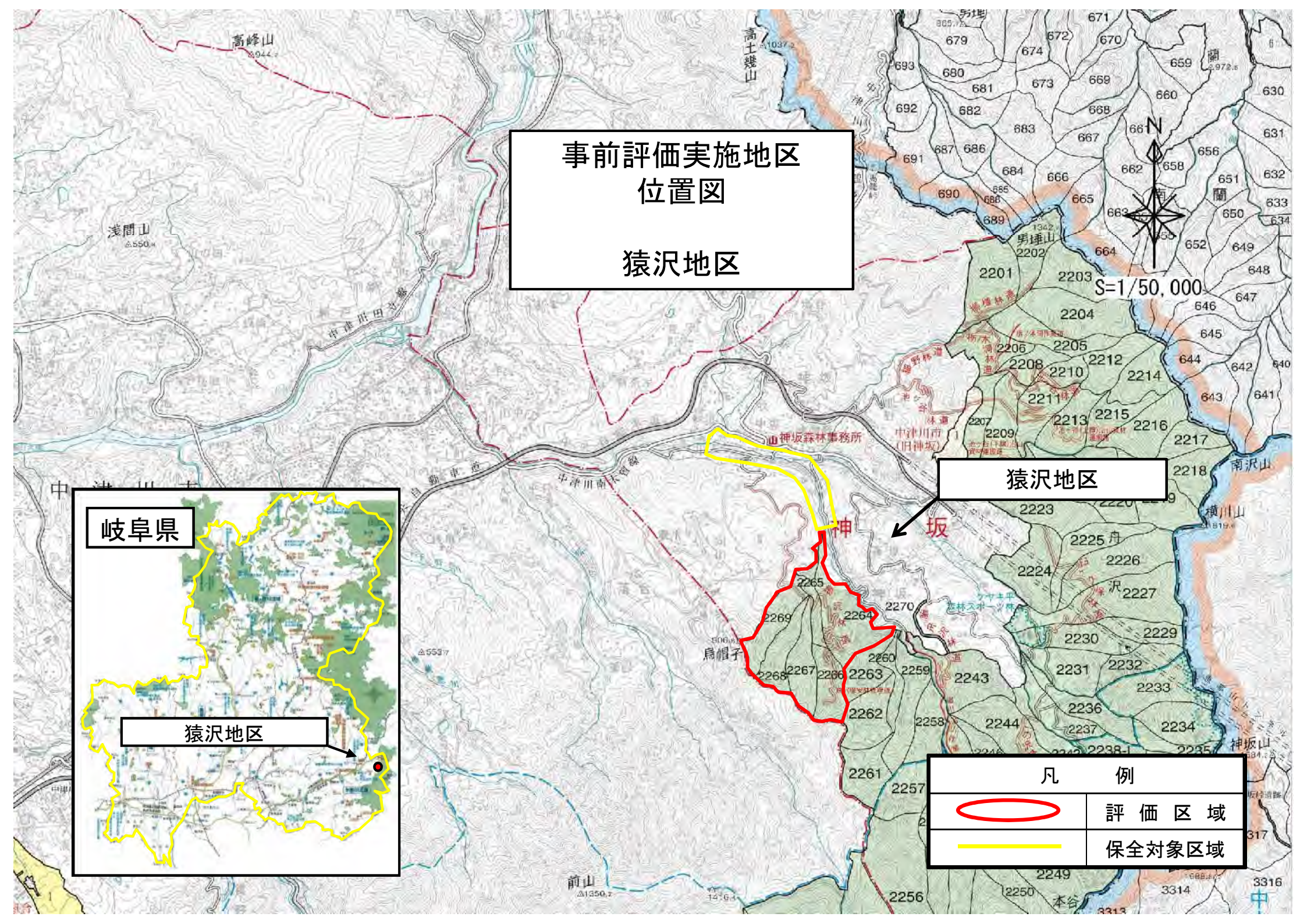
猿沢地区

猿沢地区

岐阜県

猿沢地区

凡 例	
	評価区域
	保全対象区域





## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	予防治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	閻苅(男川)(くらがり(おとがわ)) (愛知県)
事業目的	平成29年7月に発生した九州北部豪雨を受け全国の山地災害危険地区の緊急点検を行った結果、事前防災・減災に向けた流木捕捉式の治山ダム設置を主体に対策を行うこととなった。当該地区は、愛知県岡崎市東部に位置し約2.0km下流にはキャンプ場や宮崎集落が存在する。上流域は皆伐による造林地が増加しており今後の豪雨を誘因として枝条や根株等が下流へと流出する危険性が高くなっているため、スリットダムを設置し下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 愛知森林管理事務所
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	家屋17戸、県道300m、林道200m、橋梁2箇所				
総事業費	33,500 千円(36,850千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 閻苅(男川)地区

S=1/50,000



閻苅(男川)地区

尾張西三河森林計画区  
岡崎市

東三河森林計画区

新城市

豊橋

本宮山県立自然公園

豊川市



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

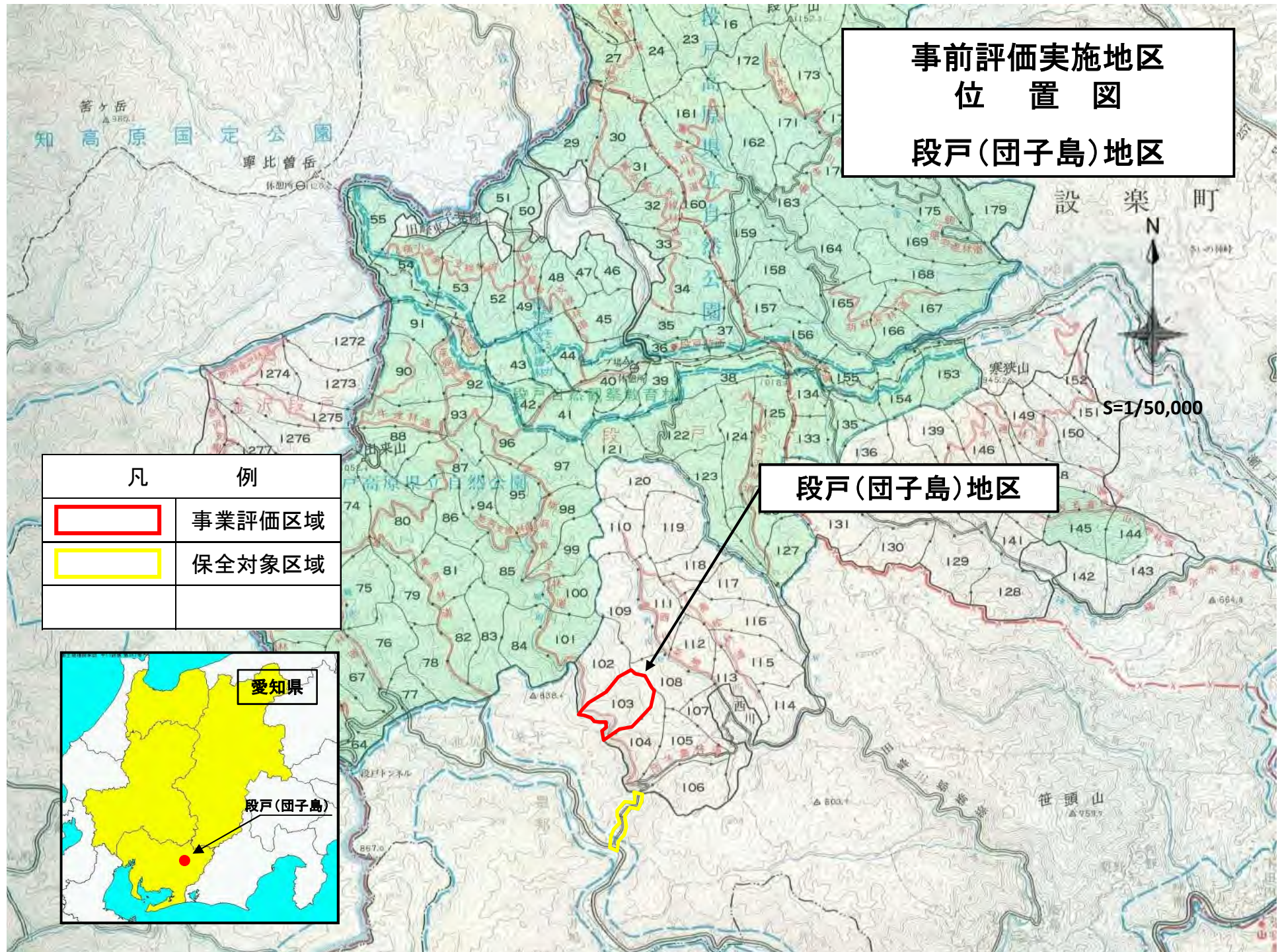
国道及び県道  
国有林野制限林

## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	段戸(団子島)(だんど(だんごじま)) (愛知県)
事業目的	平成30年10月の台風24号による集中豪雨により新生崩壊が発生した。当該地区は、愛知県の北東部に位置し、約1.2km下流には団子島集落が存在する。現在も降雨により侵食が進んでおり今後の豪雨を誘因として不安定土砂や枝条、根株等が下流へと流出する危険性が高くなっているため、早期に復旧し下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 愛知森林管理事務所
主な事業内容	山腹工0.07ha				
主な保全対象	家屋2戸、町道600m、林道200m、橋梁1箇所				
総事業費	15,000 千円(16,500千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
段戸(団子島)地区



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

段戸(団子島)地区



## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	予防治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	段戸(バラゴ沢)(だんど(ばらごさわ)) (愛知県)
事業目的	平成29年7月に発生した九州北部豪雨を受け全国の山地災害危険地区の緊急点検を行った結果、事前防災・減災に向けた流木捕捉式の治山ダム設置を主体に対策を行うこととなった。当該地区は、愛知県の北東部に位置し、一帯は段戸県立自然公園に指定され県道田峯三都橋線が通過している。上流域は皆伐による造林地が増加しており今後の豪雨を誘因として枝条や根株等が下流へと流出する危険性が高くなっているため、スリットダムを設置し下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 愛知森林管理事務所
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	県道200m、林道100m、橋梁2箇所				
総事業費	27,500 千円(30,250千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 段戸(バラゴ沢)地区

段戸(バラゴ沢)地区

S=1/50,000

凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域



## 別紙様式9

## 地区概要表

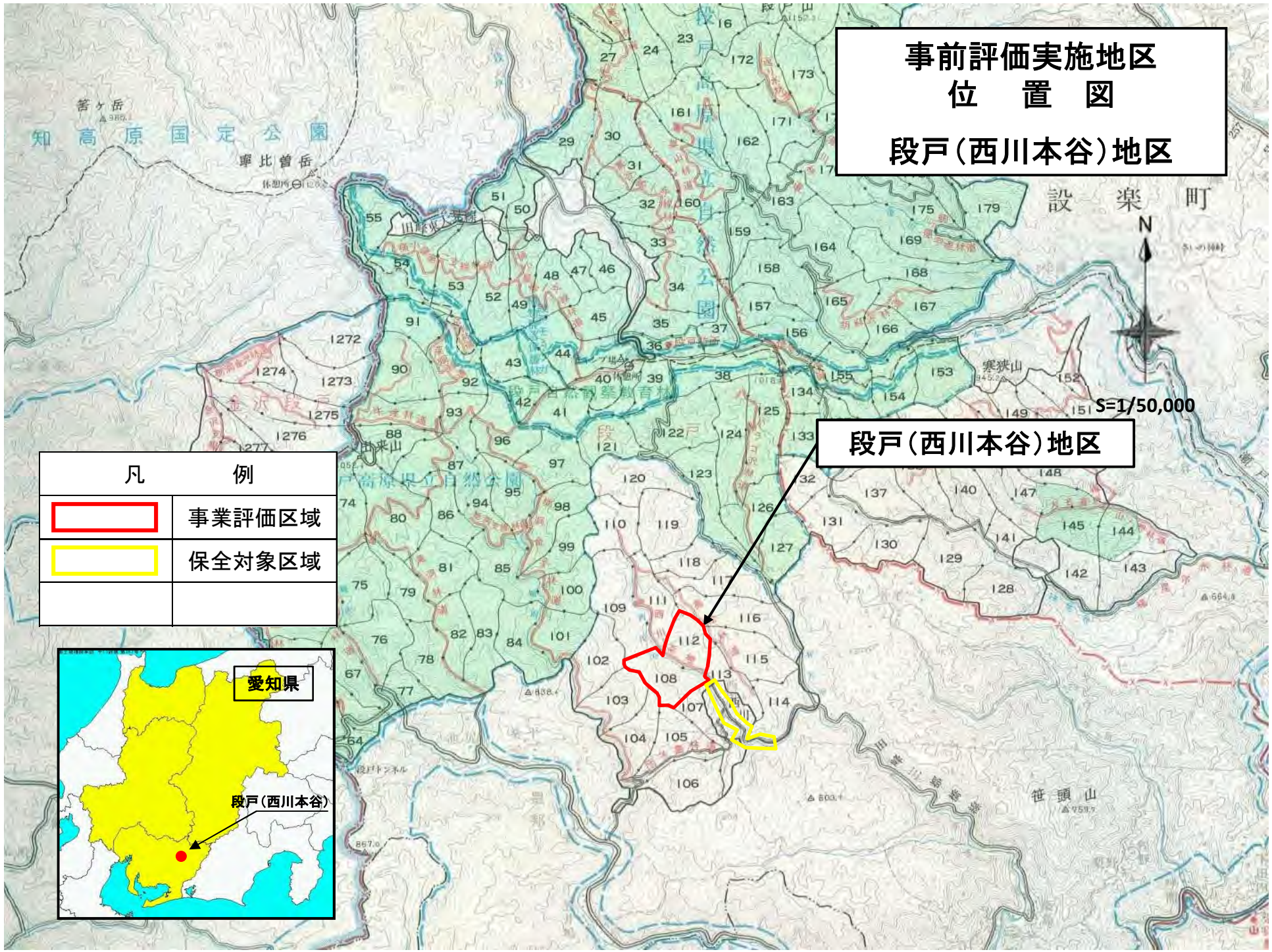
事業名	予防治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	段戸(西川本谷)(だんど(にしかわほんたに)) (愛知県)
事業目的	平成29年7月に発生した九州北部豪雨を受け全国の山地災害危険地区の緊急点検を行った結果、事前防災・減災に向けた流木捕捉式の治山ダム設置を主体に対策を行うこととなった。当該地区は、愛知県の北東部に位置し、約200m下流には西川集落が存在する。上流域には若齢林があり今後の豪雨を誘因として枝条や根株等が下流へと流出する危険性が高くなっているため、スリットダムを設置し下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 愛知森林管理事務所
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	家屋5戸、町道800m、林道200m、橋梁1箇所				
総事業費	31,000 千円(34,100千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図

## 段戸(西川本谷)地区

### 段戸(西川本谷)地区

凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域





## 別紙様式9



## 地区概要表

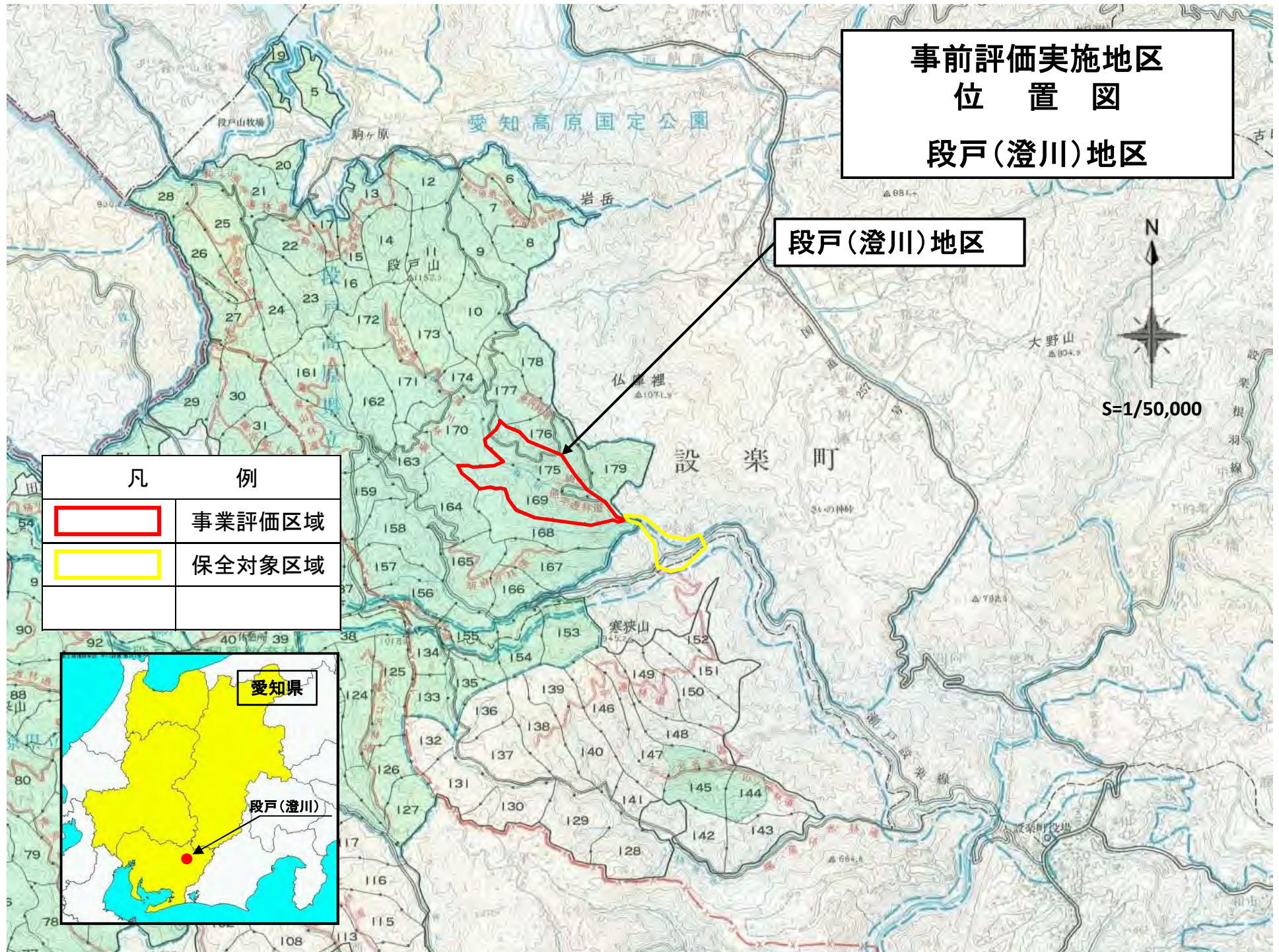
事業名	予防治山事業	事業計画期間	令和2年度	事業実施地区名 (都道府県名)	段戸(澄川)(だんど(すみかわ)) (愛知県)
事業目的	平成29年7月に発生した九州北部豪雨を受け全国の山地災害危険地区の緊急点検を行った結果、事前防災・減災に向けた流木捕捉式の治山ダム設置を主体に対策を行うこととなった。当該地区は、愛知県の北東部に位置し、一帯は段戸県立自然公園に指定され町道駒ヶ原宇連線が通過している。上流域は皆伐による造林地が増加しており今後の豪雨を誘因として枝条や根株等が下流へと流出する危険性が高くなっているため、スリットダムを設置し下流域の保全及び保安林機能の増進に寄与することを目的に本事業を実施する。			事業実施主体	中部森林管理局 愛知森林管理事務所
主な事業内容	溪間工1基				
主な保全対象	家屋5戸、県道100m、林道200m、橋梁2箇所				
総事業費	60,000 千円(66,000千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

事前評価実施地区  
位置図  
段戸(澄川)地区

段戸(澄川)地区



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

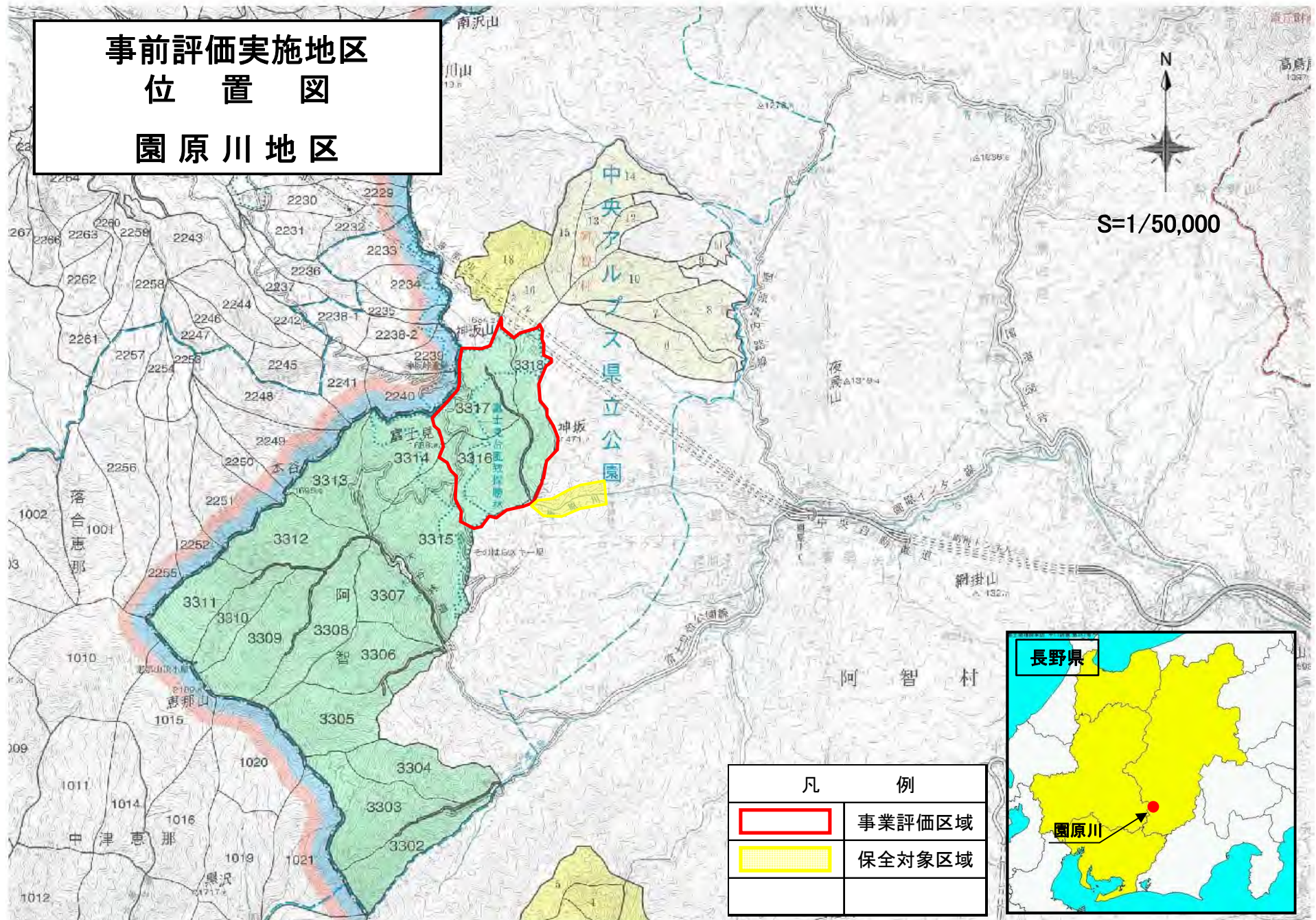




## 別紙様式9

## 地区概要表

事業名	復旧治山事業	事業計画期間	令和2年度～令和5年度	事業実施地区名 (都道府県名)	園原川(そのはらがわ) (長野県)
事業目的	当該地区は、長野県下伊那郡阿智村の西端部の木曾山脈東斜面に位置し、急峻な地形と脆弱な地質構造に加え、山岳気象に起因する局地的集中豪雨や凍結・融解等により、崩壊斜面・急崖斜面表層部分の風化侵食が著しく、発生した多量の不安定土砂が溪流内に堆積している。このまま放置すると今後の豪雨により大量の土砂が下流域に流出する危険性があることから、溪間工を設置し下流域の保全を図る。			事業実施主体	中部森林管理局 伊那谷総合治山事業所
主な事業内容	溪間工4基				
主な保全対象	村道1500m				
総事業費	158,130千円 (173,943千円税込み)				
位置図	別紙 位置図のとおり				

# 事前評価実施地区 位置図 園原川地区



凡 例	
	事業評価区域
	保全対象区域

