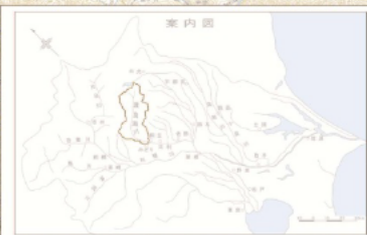
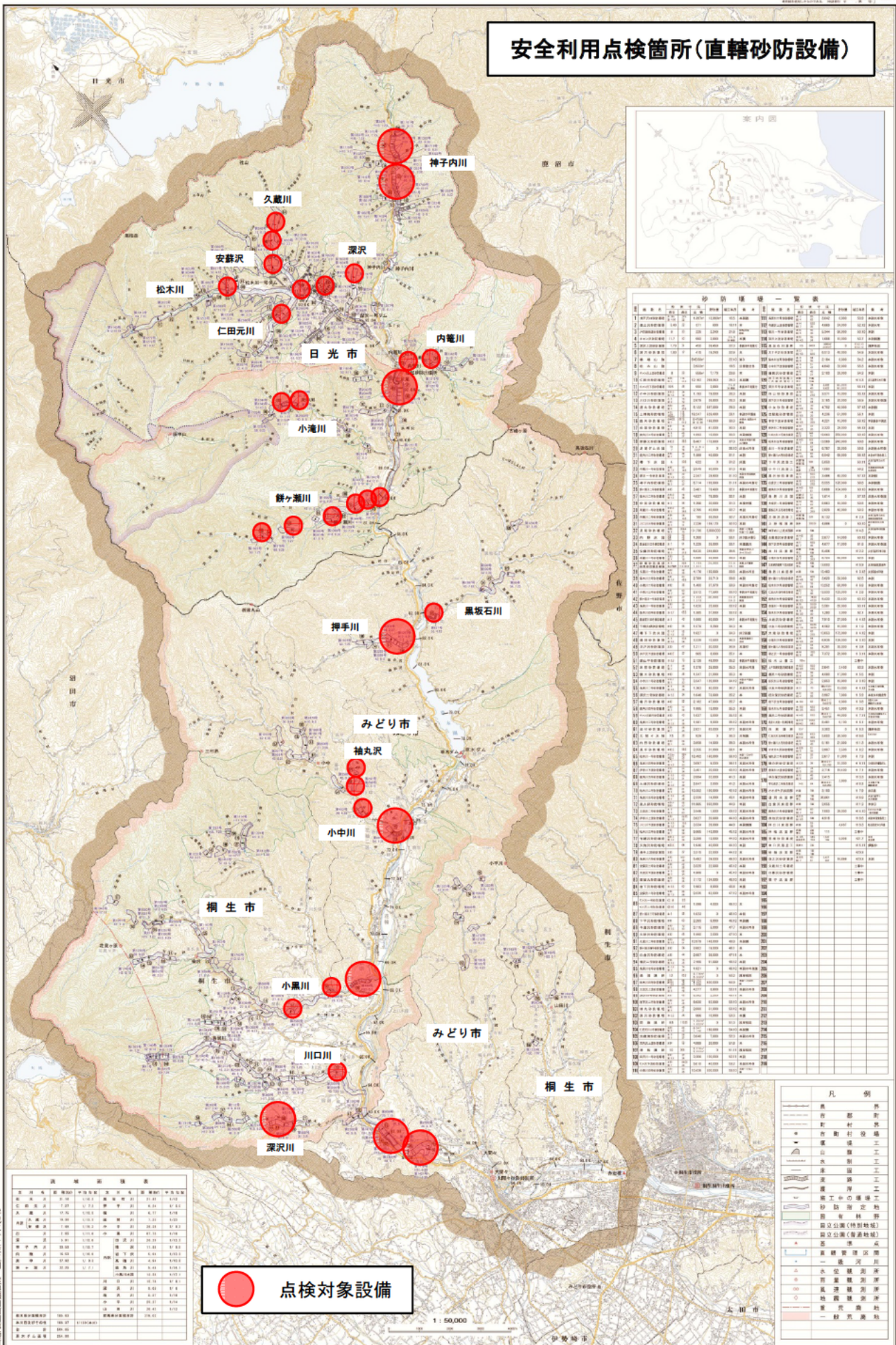


# 安全利用点検箇所(直轄砂防設備)



### 砂防設備一覧表

河川	区間	設備名	形式	延長(m)	竣工年	点検年	点検結果	備考
利根川	利根川	1	直轄	1000	1980	2023	良好	
		2	直轄	1500	1985	2023	良好	
		3	直轄	2000	1990	2023	良好	
		4	直轄	2500	1995	2023	良好	
		5	直轄	3000	2000	2023	良好	
		6	直轄	3500	2005	2023	良好	
		7	直轄	4000	2010	2023	良好	
		8	直轄	4500	2015	2023	良好	
		9	直轄	5000	2020	2023	良好	
		10	直轄	5500	2025	2023	良好	
安曇川	安曇川	11	直轄	1200	1982	2023	良好	
		12	直轄	1400	1988	2023	良好	
		13	直轄	1600	1992	2023	良好	
		14	直轄	1800	1998	2023	良好	
		15	直轄	2000	2002	2023	良好	
		16	直轄	2200	2008	2023	良好	
		17	直轄	2400	2012	2023	良好	
		18	直轄	2600	2018	2023	良好	
		19	直轄	2800	2022	2023	良好	
		20	直轄	3000	2026	2023	良好	

### 流域別集水率

流域	集水率(%)	集水面積(km²)	人口(人)
利根川	100	10000	1000000
安曇川	100	10000	1000000
松木川	100	10000	1000000
仁田元川	100	10000	1000000
日光市	100	10000	1000000
小滝川	100	10000	1000000
餅ヶ瀬川	100	10000	1000000
押手川	100	10000	1000000
黒坂石川	100	10000	1000000
みどり市	100	10000	1000000
袖丸沢	100	10000	1000000
小中川	100	10000	1000000
桐生市	100	10000	1000000
小黒川	100	10000	1000000
川口川	100	10000	1000000
みどり市	100	10000	1000000
深沢川	100	10000	1000000

点検対象設備

### 凡例

- 利根川
- 安曇川
- 松木川
- 仁田元川
- 日光市
- 小滝川
- 餅ヶ瀬川
- 押手川
- 黒坂石川
- みどり市
- 袖丸沢
- 小中川
- 桐生市
- 小黒川
- 川口川
- みどり市
- 深沢川

1:50,000

国土交通省河川局

国土交通省河川局

砂防設備の安全利用点検結果一覧表 (1/2)

水系名	河川名	対象区域	点検対象施設名	点検結果	実施した応急措置
		地先			
利根川 (渡良瀬川)	仁田元川	日光市足尾町地先	仁田元砂防堰堤	異常なし	
	松木川	日光市足尾町松木地先	松木川一号砂防堰堤	異常なし	
	安蘇沢	日光市足尾町安蘇沢地先	安蘇沢砂防堰堤	異常なし	
	久蔵川	日光市足尾町久蔵地先	久蔵川一号砂防堰堤	異常なし	
		日光市足尾町久蔵地先	久蔵川二号砂防堰堤	異常なし	
	渡良瀬川	日光市足尾町間々地先	足尾砂防堰堤	四阿に雑草が繁茂	除草を実施
	大畑沢	日光市足尾町愛宕下地先	大畑沢緑の砂防ゾーン	山腹基礎工の一部損傷 転落防止柵の一部破損 階段及び四阿周辺に 雑草が繁茂	立入禁止ロープを設置 立入禁止ロープを設置 除草を実施
	深沢	日光市足尾町深沢地先	深沢五号砂防堰堤	異常なし	
	神子内川	日光市足尾町神子内地先	神子内川上流床固群	異常なし	
		日光市足尾町神子内地先	神子内川床固群	異常なし	
	内籠川	日光市足尾町向原地先	内籠川一号砂防堰堤	隣接道路ガードレールの 一部損失	立入禁止ロープを設置 (道路管理者へ連絡)
		日光市足尾町向原地先	内籠川二号砂防堰堤	異常なし	
	渡良瀬川	日光市足尾町通洞地先	通洞床固群	異常なし	
	小滝川	日光市足尾町石沢地先	小滝川四号砂防堰堤	異常なし	
		日光市足尾町銀山平地先	銀山平砂防堰堤	一部開口部あり	立入禁止ロープを設置
	餅ヶ瀬川	日光市足尾町餅ヶ瀬地先	餅ヶ瀬川九号砂防堰堤	異常なし	
		日光市足尾町餅ヶ瀬地先	餅ヶ瀬川八号砂防堰堤	異常なし	
		日光市足尾町餅ヶ瀬地先	餅ヶ瀬川六号砂防堰堤	異常なし	
		日光市足尾町餅ヶ瀬地先	餅ヶ瀬川三号砂防堰堤	注意喚起看板に枝	枝払いを実施
		日光市足尾町餅ヶ瀬地先	餅ヶ瀬川二号砂防堰堤	異常なし	
日光市足尾町餅ヶ瀬地先		餅ヶ瀬川一号砂防堰堤	注意喚起看板に枝	枝払いを実施	

砂防設備の安全利用点検結果一覧表 (2/2)

水系名	河川名	対象区域	点検対象施設名	点検結果	実施した応急措置
		地先			
利根川 (渡良瀬川)	黒坂石川	みどり市東町沢入地先	黒坂石川護岸	階段に雑草が繁茂	除草を実施
	押手川	みどり市東町沢入地先	押手川床固群	一部開口部あり	GW前点検時に注意喚起テープ設置済み
	袖丸沢	みどり市東町小中地先	袖丸砂防堰堤	一部開口部あり	GW前点検時に注意喚起テープ設置済み
		みどり市東町小中地先	袖丸沢二号砂防堰堤	転落防止柵の一部破損	GW前点検時に注意喚起テープ設置済み
	小中川	みどり市東町小中地先	小中川砂防堰堤	一部開口部あり 一部フェンス高不足あり	GW前点検時に注意喚起テープ設置済み
		みどり市東町小中地先	小中川下流砂防堰堤	転落防止柵の一部破損 一部フェンス高不足あり	GW前点検時に注意喚起テープ設置済み
		みどり市東町小中地先	小中川床固群	注意喚起看板に雑草が繁茂 一部フェンス高不足あり	除草を実施 GW前点検時に注意喚起テープ設置済み
	小黒川	桐生市黒保根町上田沢地先	小黒川三号砂防堰堤	立入禁止措置の不足	GW前点検時に注意喚起テープ設置済み
		桐生市黒保根町上田沢地先	湧丸砂防堰堤	一部開口部あり	GW前点検時に注意喚起テープ設置済み
		桐生市黒保根町水沼地先 みどり市東町荻原地先	関守床固群	管理用通路に雑草が繁茂	除草を実施
	川口川	桐生市黒保根町宿廻地先	川口川下流砂防堰堤	一部開口部有り	注意喚起テープを設置
		桐生市黒保根町宿廻地先	川口川下流流木対策堰堤	異常なし	
	深沢川	桐生市黒保根町宿廻地先	樽下床固	異常なし	
		桐生市黒保根町宿廻地先	樽下下流床固	異常なし	
	渡良瀬川	みどり市大間々町上神梅地先	上神梅護岸	異常なし	
		みどり市大間々町上神梅地先	神梅護岸	注意喚起看板・階段・管理用通路に雑草が繁茂	除草を実施
		みどり市大間々町塩原地先	神梅床固群	護岸背後・階段が一部陥没	カラーコーン及び看板等により立入禁止措置

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	渡良瀬川
施設名	足尾砂防堰堤	区域番号	

是正前



・除草前

点検日:H26. 7. 25

是正後



・除草後

対策日:H26. 7. 25

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	渡良瀬川
施設名	大畑沢緑の砂防ゾーン	区域番号	

### 是正前



既設山腹基礎工の一部損傷有

点検日:H26. 7. 29

### 是正後



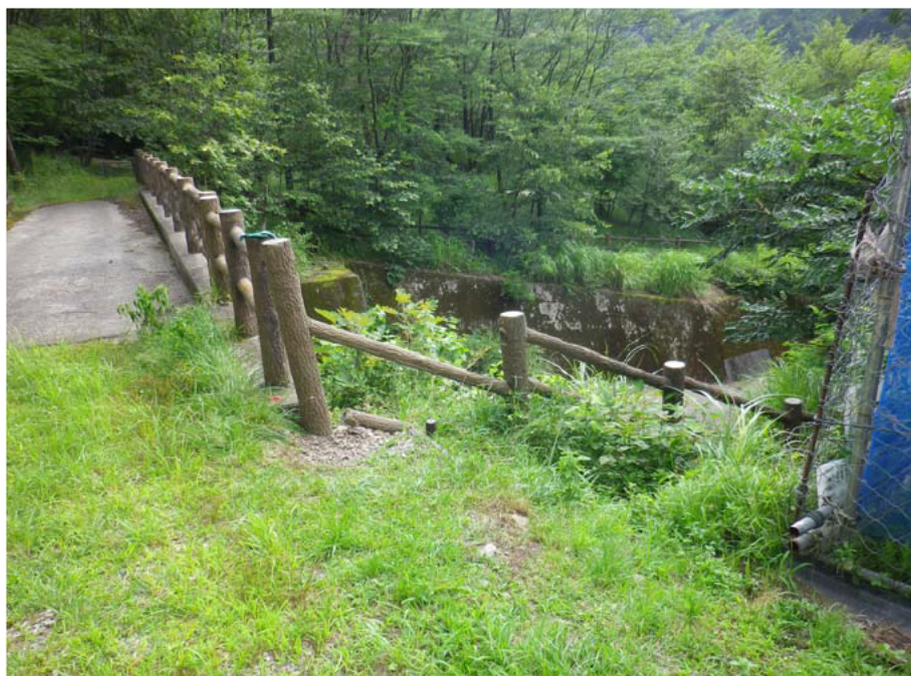
- ・立入禁止明示及び立入禁止ロープの設置
- ・草刈り

対策日:H26. 8. 1

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	渡良瀬川
施設名	大畑沢緑の砂防ゾーン	区域番号	

是正前



転落防止柵の損傷有

点検日:H26. 7. 29

是正後



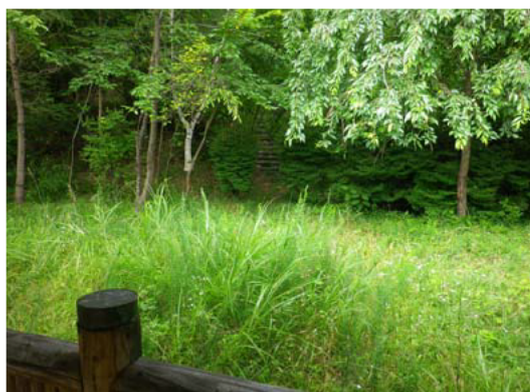
・立入禁止明示及び立入禁止ロープの設置

対策日:H26. 8. 1

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

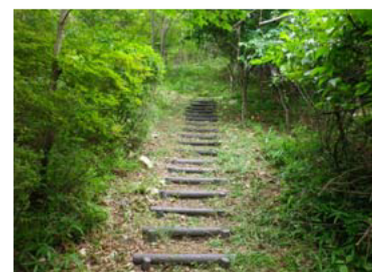
整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	渡良瀬川
施設名	大畑沢緑の砂防ゾーン	区域番号	

### 是正前



点検日:H26. 7. 29

### 是正後



・枝払い、草刈りの実施後

対策日:H26. 8. 1

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	渡良瀬川
施設名	内籠川一号砂防堰堤	区域番号	

### 是正前



・堆砂敷の隣接道路ガードレールの損失有

点検日:H26. 7. 29

### 是正後



・立入禁止明示及び立入禁止ロープの設置

対策日:H26. 8. 1

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	渡良瀬川
施設名	銀山平砂防堰堤	区域番号	

是正前



・フェンス隙間がある

点検日:H26. 7. 23

是正後



・注意喚起を明示

対策日:H26. 7. 23

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	渡良瀬川
施設名	餅ヶ瀬川三号砂防堰堤	区域番号	

是正前



・注意喚起看板に枝が

点検日:H26. 7. 23

是正後



・枝払い

対策日:H26. 7. 23

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	渡良瀬川
施設名	餅ヶ瀬川一号砂防堰堤	区域番号	

是正前



・注意喚起看板に枝が

点検日:H26. 7. 23

是正後



・枝払い

対策日:H26. 7. 23

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川支川黒坂石川
施設名	黒坂石川護岸	区域番号	

### 応急復旧前



雑草等により階段が見えない

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により人力除草し、階段を露出

点検日:H26. 7. 28

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川支川小中川
施設名	小中川床固群	区域番号	

### 応急復旧前



雑草等により注意喚起看板等が見えない

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により人力除草し、看板を露出

点検日:H26. 7. 28

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川支川小黒川
施設名	関守床固群	区域番号	

### 応急復旧前



雑草等により管理用通路が通れない

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により人力除草し、通路を確保

点検日:H26. 7. 28

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川支川川口川
施設名	川口川下流砂防堰堤	区域番号	

### 応急復旧前



立入禁止柵の緩み。雑草により路肩が不明瞭。

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により柵の補修及び人力除草を実施

点検日:H26. 7. 28

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川
施設名	神梅護岸	区域番号	

### 応急復旧前



路肩位置が、雑草等により不明瞭

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により人力除草し、路肩部を露出

点検日:H26. 7. 29

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川
施設名	神梅護岸	区域番号	

### 応急復旧前



看板が、雑草等により見えない

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により人力除草し、看板を露出

点検日:H26. 7. 29

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川
施設名	神梅護岸	区域番号	

### 応急復旧前



雑草等により管理用通路が通れない

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により人力除草し、通路を確保

点検日:H26. 7. 29

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川
施設名	神梅護岸	区域番号	

### 応急復旧前



雑草等により遊歩道が通れない

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により人力除草し、通路を確保

点検日:H26. 7. 29

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川
施設名	神梅護岸	区域番号	

### 応急復旧前



雑草等により管理用通路が通れない

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



直営により人力除草し、通路を確保

点検日:H26. 7. 29

## 安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	渡良瀬川河川事務所
水系名	利根川	河川名	渡良瀬川
施設名	神梅床固群	区域番号	

### 応急復旧前



階段や舗装の下の土砂が流出し、部分的に陥没

点検日:H26. 7. 28

### 応急復旧状況



陥没の可能性がある箇所への立入禁止措置

点検日:H26. 7. 29