直轄河川緊急復旧工事実施状況

[平成23年東北地方太平洋沖地震による河川被災箇所]



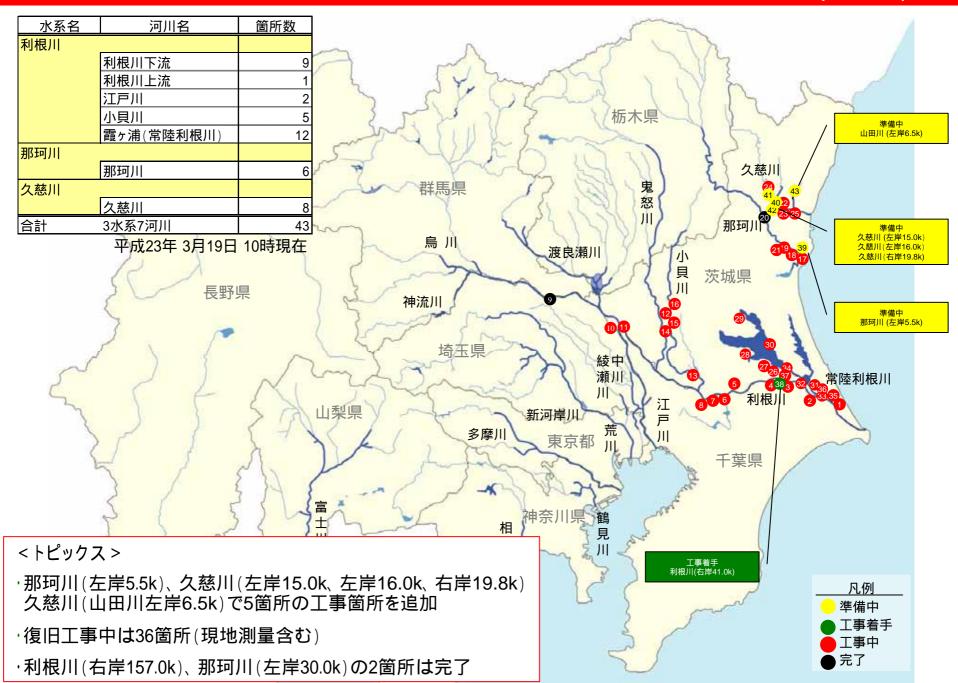
千葉県野田市関宿江戸町地先 江戸川(左岸58.0k~58.2k)

平成23年3月19日 10:00

国土交通省 関東地方整備局河川部

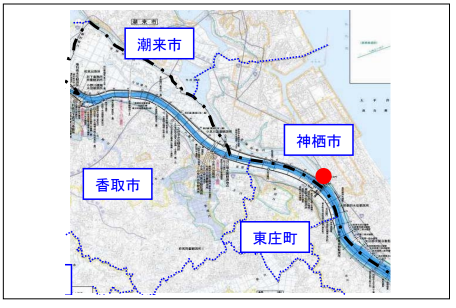
今後の工事進捗に伴い、掲載している情報が変更されることがあります。

東北地方太平洋沖地震 関東地方整備局 直轄河川緊急復旧工事実施状況(速報版)



1 地先名:茨城県神栖市横瀬地先

河川名:利根川下流(左岸18.6k~19.0k)



平成23年 3月19日 10:00現在



• 被災内容: 堤防陥没 L=389m

- 復旧工法:盛換工法 約14,000m3 シート張 約 5,600m2

大型土嚢 約780袋

着手日:平成23年3月13日

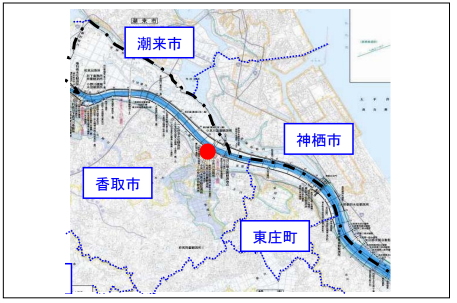
•工事期間:8日間程度

現在の状況:舗装撤去工完了

掘削工完了



2 地先名:千葉県香取市小見川地先河川名:利根川下流(右岸27.1k~27.2k)



平成23年 3月19日 10:00現在



• 被災内容: 堤防天端沈下 L=70m

• 復旧工法:盛換工法 約1,700m3

シート張り 約810m2 大型土囊 約210袋

着手日:平成23年3月14日

•工事期間:7日間程度

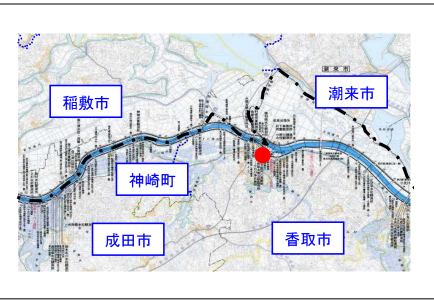
現在の状況:掘削工施工中

大型土囊製作中



3 地先名:千葉県香取市佐原地先河川名:利根川下流(右岸38.7k~38.9k)

平成23年 3月19日 10:00現在





• 被災内容: 堤防天端沈下 L=134m

• 復旧工法:盛換工法 約2,900m3

シート張り 約2,900m2 大型土囊 約140袋

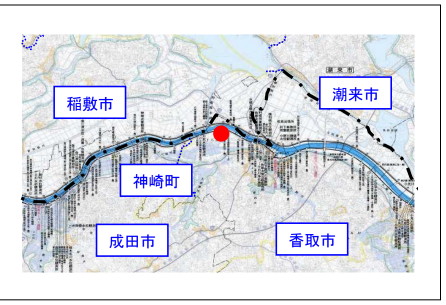
着手日:平成23年3月14日

•工事期間:7日間程度



4 地先名:千葉県香取郡神崎町神崎本宿地先河川名:利根川下流(右岸49.1k~49.2k)

平成23年 3月19日 10:00現在





·被災内容:堤防天端沈下 L=140m

• 復旧工法:盛換工法 約1,600m3

シート張り 約500m2 大型土囊 約280袋

着手日:平成23年3月14日

·工事期間:10日間程度

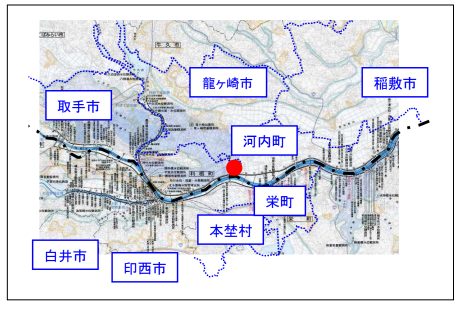
現在の状況:掘削工施工中

大型土囊製作中



5 地先名: 茨城県稲敷郡河内町龍ヶ崎町歩地先河川名: 利根川下流(左岸67.2k~68.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





• 被災内容: 堤防天端沈下 L=550m

• 復旧工法:盛換工法 約28,000m3

シート張り 約16,500m2 大型土囊 約1,100袋

着手日:平成23年3月14日

・工事期間:17日間程度

・現在の状況:舗装撤去工完了

掘削工、盛土工施工中



6 地先名:千葉県印旛郡栄町請方地先河川名:利根川下流(右岸69.1k~69.2k)

平成23年 3月19日 10:00現在





·被災内容:堤防天端沈下 L=116m

• 復旧工法:盛換工法 約4,500m3

シート張り 約2,700m2 大型土囊 約120袋

着手日:平成23年3月14日

・工事期間:12日間程度

現在の状況:舗装撤去工完了



7地先名:千葉県印旛郡栄町中谷地先河川名:利根川下流(右岸69.7k~70.1k)

平成23年 3月19日 10:00現在





·被災内容:堤防天端沈下 L=430m

• 復旧工法:盛換工法 約17,000m3

シート張り 約10,000m2 大型土嚢 約430袋

•着手日:平成23年3月14日

・工事期間:14日間程度

現在の状況:舗装撤去工施工中



8 地先名:千葉県印旛郡栄町三和地先河川名:利根川下流(右岸70.3k~71.0k)

<u>平成23年 3月19日 10:00現在</u>



本埜村



·被災内容:堤防天端沈下 L=633m

• 復旧工法:盛換工法 約25,000m3

シート張り 約15,000m2 大型土嚢 約640袋

・着手日:平成23年3月14日

印西市

•工事期間:16日間程度

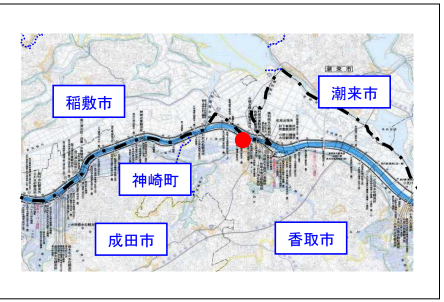
白井市

• 現在の状況:舗装撤去工施工中

掘削工、盛土工施工中



38地先名:千葉県香取市佐原口地先河川名:利根川下流(右岸41.0k~41.2k)



平成23年 3月19日 10:00現在



被災内容:堤防法滑り L=210m

• 復旧工法:盛換工法 約3,100m3

シート張り 約5,500m2 大型土囊 約630袋

•着手日:平成23年3月18日

•工事期間:12日間程度

•現在の状況:起工測量実施中



地先名:埼玉県行田市北河原地先河川名:利根川上流(右岸157k)

<u>平成23年 3月13日 20:45完了</u>





被災内容:福川水門取付護岸 法崩れ

①左岸上流 L=15m ②右岸下流 L= 6.6m

• 復旧工法: ①袋型根固(2t) 138袋

②袋型根固(2t) 20袋

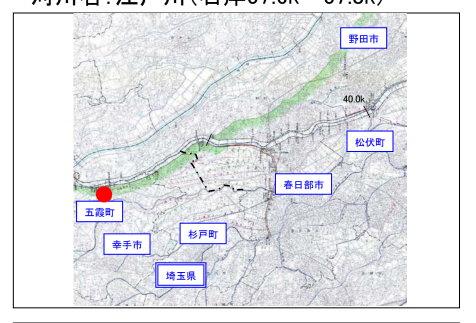
着手日:平成23年3月12日

• 完了日: 平成23年3月13日20時45分



地先名:埼玉県幸手市西関宿地先河川名:江戸川(右岸57.6k~57.8k)

平成23年 3月19日 10:00現在





・被災内容:川裏小段法崩れ L=200m

• 復旧工法:盛換工法 約27,200m3

張芝 約6,600m2

•着手日:平成23年3月12日

•工事期間:27日間程度

・現在の状況:掘削工施工中

付带道路撤去中

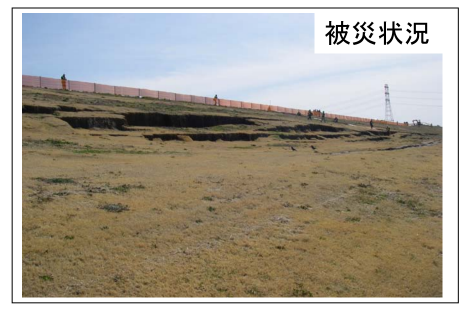


地先名:千葉県野田市関宿江戸町地先

平成23年 3月19日 10:00現在

河川名:江戸川(左岸58.0k~58.2k)





・被災内容:川表法すべり L=230m

• 復旧工法:盛換工法 約11,500m3

表層改良 約3,000m3 張芝 約5,000m2

• 着手日: 平成23年3月12日

•工事期間:18日間程度

・現在の状況:盛土工完了



地先名: 茨城県下妻市鯨地先河川名: 小貝川(右岸39.2k~39.3k)





平成23年 3月19日 10:00現在

• 被災内容: 堤防崩れ L=125m

• 復旧工法:盛換工法 約3,700m3

表層改良 約700m2 張芝 約900m2

• 着手日: 平成23年3月12日

・工事期間:11日間程度

現在の状況:舗装版撤去完了

掘削工施工中



地先名:茨城県取手市宮和田地先河川名:小貝川(右岸1.9k~2.1k)

平成23年 3月19日 10:00現在





・被災内容:堤防法崩れ L=220m

• 復旧工法:盛換工法 約6,000m3

張芝 約3,100m2

・着手日:平成23年3月12日

•工事期間:16日間程度

・現在の状況:家屋調査実施中



地先名: 茨城県常総市上蛇地先河川名: 小貝川(右岸31.7k~31.8k)

平成23年 3月19日 10:00現在





- 被災内容: 堤防クラック L=60m

• 復旧工法:盛換工法 約5,400m3

シート張 約1,500m2

着手日:平成23年3月14日

·工事期間:9日間程度

• 現在の状況:舗装版撤去完了

掘削工、盛土工施工中



地先名: 茨城県つくば市上郷地先河川名: 小貝川(左岸34.9k~35.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





・被災内容:堤防クラック L=100m

• 復旧工法:盛換工法 約7,500m3

シート張 約3,000m2

・着手日:平成23年3月14日

•工事期間:9日間程度

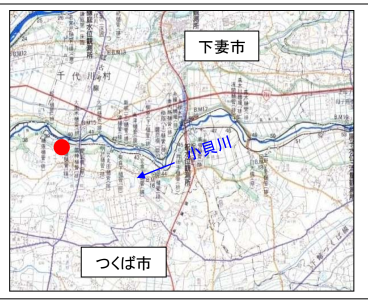
現在の状況:舗装版撤去完了

掘削工、盛土工施工中



平成23年 3月19日 10:00現在

地先名: 茨城県つくば市安食地先河川名: 小貝川(左岸41.9k~42.0k)





・被災内容:堤防クラック・沈下 L=59m

• 復旧工法:盛換工法 約4,500m3

張芝 約1,400m2

着手日:平成23年3月14日

·工事期間:8日間程度

現在の状況:舗装版撤去施工中

掘削工施工中



地先名: 茨城県水戸市下大野地先河川名: 那珂川(右岸3.8k~4.5k)

平成23年 3月19日 10:00現在





·被災内容:堤防天端亀裂 L=650m

• 復旧工法:盛換工法 約17,600m3

シート張 約12,000m2

• 着手日: 平成23年3月15日

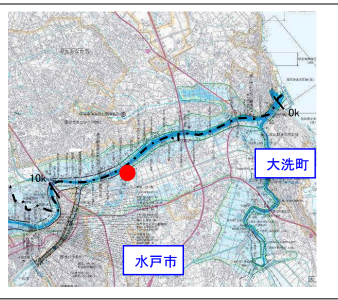
•工事期間:10日間程度

・現在の状況:表土剥ぎ、掘削工施工中



地先名:茨城県水戸市東大野地先河川名:那珂川(右岸7.2k~7.3k)

平成23年 3月19日 10:00現在





• 被災内容: 堤防川表亀裂 L=150m

• 復旧工法:盛換工法 約2,000m3

シート張 約1,400m2

•着手日:平成23年3月15日

•工事期間:8日間程度

現在の状況:表土剥ぎ、掘削工施工中



地先名:茨城県水戸市若宮地先河川名:那珂川(右岸9.2k~9.6k)

<u>平成23年 3月19日 10:00現在</u>





·被災内容:堤防天端沈下 L=430m

• 復旧工法:盛換工法 約5,800m3

シート張 約5,500m2

•着手日:平成23年3月15日

・工事期間:12日間程度

現在の状況:舗装版撤去完了

掘削工施工中



20 地先名:茨城県常陸大宮市小場地先

<u>平成23年 3月19日 5:40完了</u>

河川名:那珂川(左岸30.0k~31.0k)





·被災内容:堤防亀裂 L=1,000m

• 復旧工法:盛換工法 約3,800m3

•着手日:平成23年3月15日

• 完了日: 平成23年3月19日5時40分



平成23年 3月19日 10:00現在

21 地先名: 茨城県水戸市根本町地先河川名: 那珂川(右岸13.0k~13.1k)





• 被災内容: 堤防亀裂 L=165m

• 復旧工法:盛換工法 約2,000m3

張芝 約1,500m2

•着手日:平成23年3月16日

・工事期間:7日間程度

現在の状況:起工測量完了

クラック調査中 表土剥ぎ施工中



39 地先名: 茨城県ひたちなか市三反田地先

河川名:那珂川(左岸5.5k~7.0k)





平成23年 3月19日 10:00現在

•被災内容:堤防亀裂 L=1,365m

• 復旧工法:盛換工法 約30,000m3

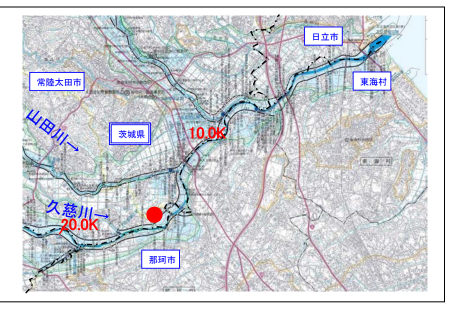
張芝 約14, 200m2

被災調査完了



22地先名:茨城県常陸太田市粟原地先河川名:久慈川(左岸14.0k~14.6k)

平成23年 3月19日 10:00現在





·被災内容:堤防天端沈下·亀裂 L=130m

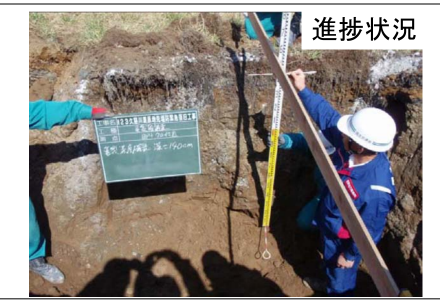
• 復旧工法:盛換工法 約4,500m3 シート張 約3,200m2

着手日:平成23年3月16日

・工事期間:10日間程度

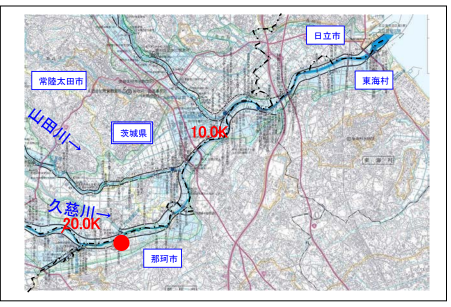
現在の状況:舗装版撤去完了

亀裂面試験掘削施工中



23 地先名: 茨城県那珂市鹿島地先河川名: 久慈川(右岸17.5k~18.6k)

平成23年 3月19日 10:00現在





•被災内容:堤防天端沈下 • 亀裂 L=1,241m

• 復旧工法:盛換工法 約14,000m3 シート張 約9,600m2

着手日:平成23年3月16日

•工事期間:9日間程度

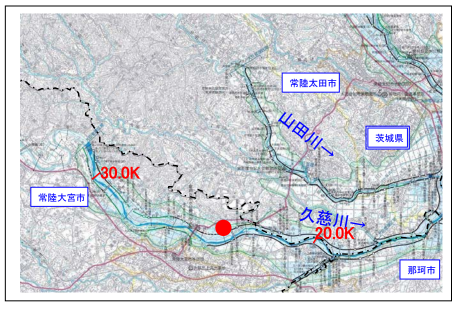
現在の状況:仮設坂路完了

舗装版撤去施工中



24地先名:茨城県常陸大宮市富岡地先河川名:久慈川(左岸24.5k~25.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





• 被災内容: 堤防天端亀裂 L=955m

• 復旧工法:盛換工法 約11,000m3

張芝 約3,600m2

着手日:平成23年3月15日

・工事期間:9日間程度

・現在の状況:クラック調査完了

表土剥ぎ施工中



25 地先名:茨城県那珂市本米崎地先河川名:久慈川(右岸6.8k~7.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





•被災内容:堤防沈下 L=171m

• 復旧工法:盛換工法 約3,200m3

シート張 約4,900m2

・着手日:平成23年3月16日

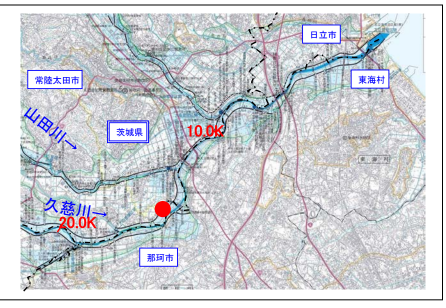
•工事期間:7日間程度

・現在の状況:クラック調査完了

舗装版撤去施工中



40 地先名: 茨城県常陸太田市栗原地先河川名: 久慈川(左岸15.0k~15.2k)





平成23年 3月19日 10:00現在

•被災内容:堤防沈下 • 亀裂 L=115m

• 復旧工法:盛換工法 約1,500m3

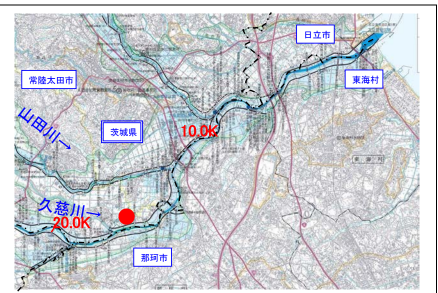
シート張 約1,300m2

ブロックマット 約700m

被災調査完了



河川名: 久慈川(左岸16.0k~16.9k)





平成23年 3月19日 10:00現在

·被災内容:堤防沈下·亀裂 L=400m

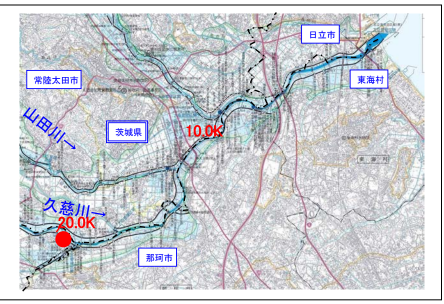
• 復旧工法:盛換工法 約4,800m3

シート張 約2,400m2

被災調査完了



42 地先名: 茨城県常陸大宮市下岩瀬地先河川名: 久慈川(右岸19.8k~19.9k)





平成23年 3月19日 10:00現在

•被災内容:堤防沈下·亀裂 L=150m

• 復旧工法:盛換工法 約1,400m3

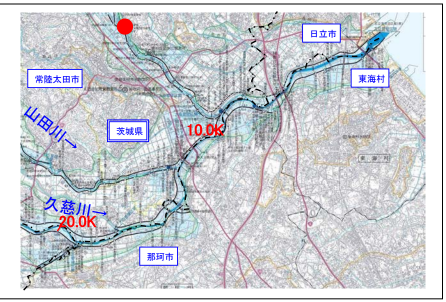
シート張 約1,300m2

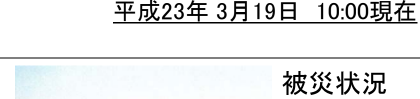
被災調査完了



43 地先名: 茨城県常陸太田市久米町地先

河川名:久慈川 山田川(左岸6.6k~6.9k)







•被災内容:堤防沈下•亀裂 L=320m

• 復旧工法:盛換工法 約4,500m3

シート張 約4,500m2

被災調査完了



26 地先名: 茨城県稲敷市本新地先河川名: 常陸利根川 西浦(右岸1.8k~6.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





・被災内容:堤防沈下・クラック L=4,250m

• 復旧工法:盛換工法 約19,000m3 シート張 約53,000m2

•着手日:平成23年3月16日

・工事期間:50日間程度



27 地先名: 茨城県稲敷市尾島地先河川名: 常陸利根川 西浦(右岸7.6k~8.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





·被災内容:堤防沈下(液状化)L=400m

• 復旧工法:盛換工法 約1,700m3

シート張 約3,400m2

着手日:平成23年3月16日

·工事期間:20日間程度



28 地先名: 茨城県稲敷郡美浦村余郷入地先河川名: 常陸利根川 西浦(右岸26.3k~26.5k)

平成23年 3月19日 10:00現在





•被災内容:堤防沈下·亀裂 L=250m

• 復旧工法:盛換工法 約2,400m3

シート張 約5, 200m2 大型土囊 約1,000袋

着手日:平成23年3月16日

・工事期間:15日間程度



,地先名:茨城県石岡市井関地先

29 河川名:常陸利根川 西浦(中岸33.1k~34.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





• 被災内容: 堤防沈下 • 亀裂 L=900m

• 復旧工法:盛換工法 約2,100m3

シート張 約6,300m2 大型土囊 約2,500袋

• 着手日: 平成23年3月17日

・工事期間:30日間程度



地先名: 茨城県行方市小高地先河川名: 常陸利根川 西浦(左岸8.0k~10.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





・被災内容:堤防沈下・クラック L=2,000m

• 復旧工法:盛換工法 約6,500m3

シート張 約15,000m2 大型土囊 約3,000袋

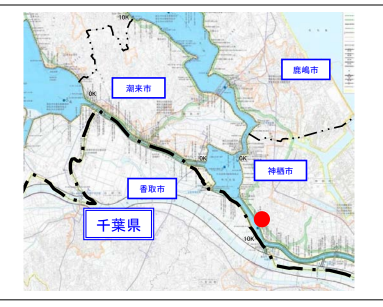
着手日:平成23年3月16日

・工事期間:30日間程度



平成23年 3月19日 10:00現在

31 地先名: 茨城県神栖市息栖地先河川名: 常陸利根川 常陸川(左岸10.8k~11.0k)





• 被災内容:堤防沈下(樋管上下流)

• 復旧工法:盛換工法 約50m3

シート張 約300m2

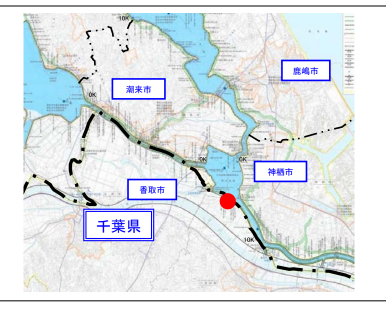
着手日:平成23年3月15日

・工事期間:10日間程度



地先名:千葉県香取市一ノ分目地先 河川名:常陸利根川 外浪逆浦(右岸0.8k~1.2k)

平成23年 3月19日 10:00現在





• 被災内容: 護岸破損 L=400m

• 復旧工法:盛換工法 約5,000m3

シート張 約7,000m2 大型土嚢 約500袋

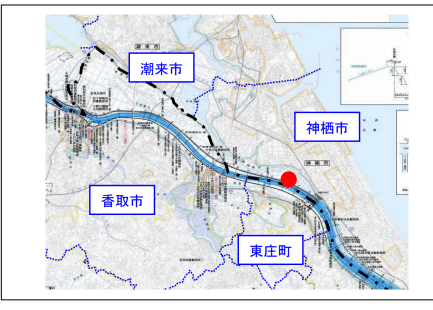
着手日:平成23年3月15日

・工事期間:15日間程度



地先名: 茨城県神栖市日川地先河川名: 常陸利根川 常陸川(右岸2.5k~5.0k)

平成23年 3月19日 10:00現在





•被災内容:堤防陥没 L=2,500m

• 復旧工法:盛換工法 約3,300m3

シート張 約10, 200m2

大型土嚢 約120袋

着手日:平成23年3月16日

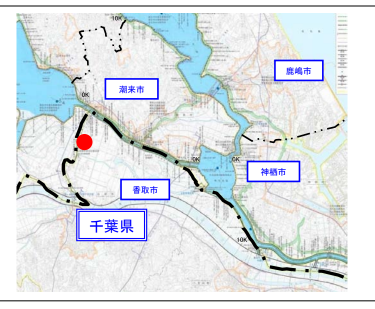
・工事期間:30日間程度



34 地先名:千葉県香取市八筋川地先

河川名:常陸利根川 横利根川(左岸4.5k~4.6k)

平成23年 3月19日 10:00現在





·被災内容:堤防沈下·陥没 L=100m

• 復旧工法:盛換工法 約1,200m3

シート張 約700m2 大型土嚢 約1,300袋

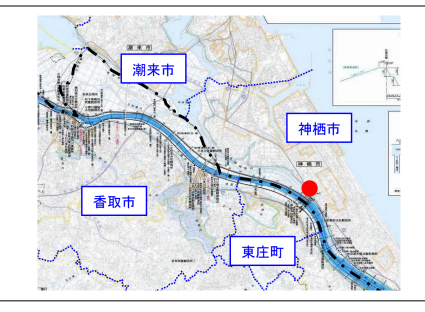
• 着手日: 平成23年3月16日

・工事期間:20日間程度



地先名: 茨城県神栖市横瀬地先河川名: 常陸利根川 常陸川(左岸1.0k~1.5k)

平成23年 3月19日 10:00現在





被災内容:堤防陥没・クラック L=500m

• 復旧工法:盛換工法 約3,300m3

シート張 約4,300m2 大型土嚢 約230袋

着手日:平成23年3月16日

・工事期間:25日間程度



地先名: 茨城県神栖市高浜地先河川名: 常陸利根川 常陸川(左岸8.0k~8.1k)

平成23年 3月19日 10:00現在





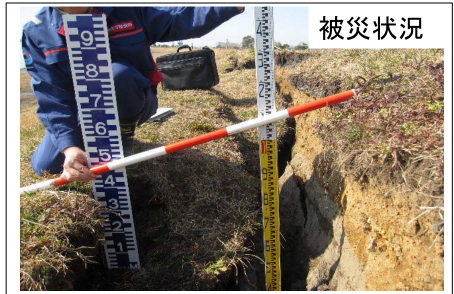
·被災内容:堤防川表法面亀裂 L=100m

• 復旧工法:盛換工法 約200m3

張芝 約400m2

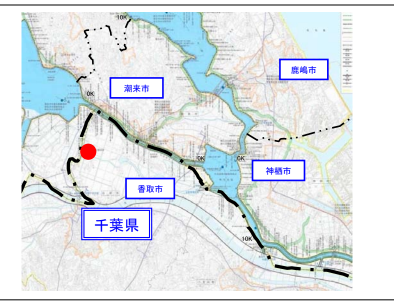
•着手日:平成23年3月15日

・工事期間:15日間程度



平成23年 3月19日 10:00現在

37 地先名:千葉県香取市笄島地先河川名:常陸利根川 横利根川(左岸2.7k~2.8k)





•被災内容:護岸沈下 L=100m

• 復旧工法:盛換工法 約300m3

シート張 約800m2 大型土嚢 約80袋

着手日:平成23年3月16日

・工事期間:15日間程度

