

## 千曲川河川事務所と上田市における防災情報ネットワークに関する協定書

国土交通省北陸地方整備局千曲川河川事務所（以下「甲」という。）及び上田市（以下「乙」という。）は、甲及び乙が有する情報を千曲川における光ケーブル等ネットワークを活用し、双方向の伝達による情報の共有化を図り、防災・危機管理等のための防災情報ネットワークを構築するため、次のとおり協定を締結する。

### （目的）

第1条 この協定は、甲及び乙が有する情報を、甲が整備する光ケーブル等ネットワークにより甲、乙双方向の伝達による情報の共有化を図り、防災情報ネットワークを確立することで、千曲川の流域住民に対する洪水被害・異常湧水被害等の予防、災害時の迅速な避難及び平常時の河川等に関する情報提供に役立てることを目的とする。

### （提供する情報）

第2条 提供する情報については、以下のとおりとする。

- （1）甲が乙に提供する情報は、別紙 - 1 のとおりとする。
- （2）乙が甲に提供する情報は、別紙 - 2 のとおりとする。
- （3）甲が乙に提供する情報及び乙が甲に提供する情報は、甲が整備する光ケーブル等ネットワークにより常時提供する。
- （4）別紙 - 1 及び別紙 - 2 の内容に変更及び修正があった場合には随時通知するものとする。

### （映像情報の選択）

第3条 甲は、複数の映像情報を常設の光ケーブル等ネットワークで乙へ提供することとし、映像情報の画面切り替えは乙が行う。カメラの方向・倍率等の移動又は変更については、甲が行うものとする。

### （接続及び費用）

第4条 相互の接続は別図のとおりとし、費用については、原則次のとおりとする。

- （1）光ケーブル等の接続及び機器の設置の費用は甲が負担するものとするが、その設置における乙の施設及び敷地内の使用については無償とする
- （2）乙の施設に設置する機器の電力は、乙の施設から受電し、電気料金は乙の負担とする
- 2 前項にかかる機器等の保守点検、消耗品等の維持管理については甲の責任において行うものとする。

### （情報に対する責任）

第5条 受信する情報及び映像情報について、次の事項に掲げる場合は、その責任を甲及び乙それぞれに問わないものとする。

- （1）天災その他の不可抗力に基づく機器の故障による情報送信の停止又は異常値の送信
- （2）保守、点検による情報送信の停止

### （意見交換）

第6条 甲及び乙は、この協定の目的に鑑み、提供情報及びその活用状況等について随時意見交換を行うとともに、必要に応じ提供情報及びその活用のあり方について見直しを図るものとする。

(連絡窓口)

第7条 情報の確実な提供、円滑な連絡等を図るため別紙 - 3のとおり担当者を定める。変更のある場合はその都度通知するものとする。

(協議事項)

第8条 下記の事項については、甲・乙協議の上決定するものとする。

- (1) この協定書に記載のない事項が発生した場合
- (2) 機器・装置等の更新・改変等が生じた場合
- (3) 提供された情報を乙自ら使用する以外に使用する場合

(有効期間)

第9条 この協定の有効期間は、本協定締結の日から平成22年3月31日までとする。ただし、甲及び乙いずれからも、この協定の改廃について申し出がないときは、更に1年間更新されるものとし、当該期間が満了したときも同様とする。

この協定締結の証として、本書2通を作成し、甲及び乙が記名押印のうえ、各自その1通を保有するものとする。

平成21年 5 月29日

長野市鶴賀字峰村74

甲 国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所

所 長 安 達 孝 美

印

上田市大手一丁目11番16号

乙 上 田 市

上田市市長 母 袋 創 一

印

別紙 - 1

1. 千曲川河川事務所が上田市に提供する予定の情報

a) 長野県防災情報NAVI（千曲川情報提供システム）より提供

（1）水位、雨量、水質等のリアルタイムの観測データ（以下「河川情報」という）

なお、河川情報については暫定値

（2）河川流況・水位状況・河川周辺状況等の映像情報（以下「映像情報」という。）

（3）災害時における現地監視画像、それに伴うデータ及び災害復旧状況

2. 河川情報及び映像情報の詳細（位置等）

河川情報（雨量）

水系名	河川名	観測所名	所在地	備考
信濃川	千曲川	野辺山	南牧村大字板橋	
	千曲川	北牧	小海町小海	
	抜井川	古谷	佐久穂町大字古谷	
	鹿曲川	望月	佐久市望月大字春日	
	依田川	長久保新町	長和町大字裏	
	千曲川	塩名田	佐久市浅科御馬寄	
	湯川	浅間	軽井沢町字長倉鶴溜	
	内村川	鹿教湯	上田市西内字屋敷	
	千曲川	生田	上田市生田字下梨平1513-1	
	奈良井川	贄川	塩尻市大字贄川	
	奈良井川	東朝日	朝日村大字古見1513-1	
	奈良井川	島橋	松本市島内下平瀬	
	烏川	堀金	安曇野市堀金大字烏川	
	穂高川	信濃坂	安曇野市穂高大字一ノ瀬	
	犀川	陸郷	安曇野市明科陸郷	
	犀川	長野	長野市鶴賀字峰村74	
	浅川	飯綱	長野市大字上ヶ谷2471-1584	
	夜間瀬川	志賀高原	山ノ内町大字平隠字志賀高原7148-31	
千曲川	戸狩	飯山市字常郷433-1		

河川情報（水位）

水系名	河川名	観測所名	所在地	備考
信濃川	千曲川	塩名田	佐久市浅科御馬寄	
	千曲川	生田	上田市生田字下梨平1513-1	
	千曲川	杭瀬下	千曲市杭瀬下	
	犀川	下島橋	松本市下立田	
	犀川	熊倉	安曇野市大字高家	
	犀川	陸郷	安曇野市陸郷	
	犀川	小市	長野市川中島町四ツ屋	
	篠井川	殿橋	中野市大字江部	
	千曲川	立ヶ花	中野市立ヶ花	
	千曲川	大倉崎	飯山市大字常磐	

## 映像情報

## 1) 千曲川本川

No	カメラ名称設	カメラ位置 (距離標)	左右 岸別	カメラ設置地点名	備 考
1	広井川	26k	左岸	飯山市戸狩	
2	菜の花公園	28.5k	右岸	飯山市(菜の花公園)	
3	中央橋	33.5k	左岸	飯山市	
4	古牧橋	40k	右岸	飯山市蓮	
5	替佐	46.5k	左岸	中野市替佐	
6	上今井橋	48k	右岸	中野市(上今井橋)	
7	栗林	50k	右岸	中野市栗林	
8	立ヶ花	52k	右岸	中野市立ヶ花(水位観測所)	
9	小布施橋	55k	中央	小布施町(小布施橋)	
10	長沼	57k	左岸	長野市穂保	
11	村山	60k	左岸	長野市柳原(村山橋)	
12	屋島	62k	左岸	長野市屋島	
13	関崎橋	68k	右岸	長野市関崎	
14	小島田	69k	右岸	長野市小島田	
15	小森	75k	左岸	長野市篠ノ井小森	
16	塩崎	79.5k	左岸	長野市篠ノ井塩崎	
17	杭瀬下	82k	右岸	千曲市杭瀬下(水位観測所)	
18	平和橋	84k	左岸	千曲市八幡	
19	冠着橋	87k	左岸	千曲市須坂	
20	若宮	88k	左岸	千曲市若宮	
21	筭橋	92k	右岸	坂城町坂城	
22	坂城大橋	94k	右岸	坂城町坂城	
23	鼠橋	98k	右岸	坂城町鼠宿	
24	上田橋	104k	左岸	上田市赤岩	
25	国分	107k	左岸	上田市国分	
26	生田	108k	左岸	上田市生田(水位観測所)	

## 2) 犀川

No	カメラ名称設	カメラ位置 (距離標)	左右 岸別	カメラ設置地点名	備 考
1	落合橋	合流点0k	左岸	長野市(落合橋)	
2	長野大橋	4k	右岸	長野市青木島	
3	丹波島橋	5k	右岸	長野市丹波島	
4	小市	9k	右岸	長野市小市	
5	陸郷	54k	左岸	安曇野市陸郷	
6	木戸橋	58k	左岸	安曇野市明科木戸	
7	田沢橋	66.5k	右岸	安曇野市豊科田沢	
8	下田	合流点	右岸	松本市下田	
9	松本出張所	73k	右岸	松本市島内	
10	下島橋	79k	左岸	松本市下島	

## 3) 樋門・排水機場

No	カメラ名称設	カメラ位置 (距離標)	左右 岸別	カメラ設置地点名	備考
1	今井川樋管(内水側)	25.1k	左岸	飯山市大字常郷字大深	
2	今井川樋管(外水側)	25.1k	左岸	飯山市大字常郷字大深	
3	日光川(内水側)	25.4k	左岸	飯山市大字照里字戸狩	
4	日光川(外水側)	25.4k	左岸	飯山市大字照里字戸狩	
5	広井川樋門(内水側)	25.6k	左岸	飯山市大字照里字戸狩	
6	広井川樋門(外水側)	25.6k	左岸	飯山市大字照里字戸狩	
7	御立野排水機場(内水側)	28.6k	左岸	飯山市大字常盤字御立野	
8	御立野排水機場(外水側)	28.6k	左岸	飯山市大字常盤字御立野	
9	篠井川排水機場(除塵機)	52.3k	右岸	中野市大字立ヶ花	
10	篠井川排水機場(吐出水門)	52.3k	右岸	中野市大字立ヶ花	
11	篠井川排水機場(外水側)	52.3k	右岸	中野市大字立ヶ花	
12	浅川樋門(内水側)	53.6k	左岸	小布施町大字小布施字吉島	
13	浅川樋門(外水側)	53.6k	左岸	小布施町大字小布施字吉島	
14	八木沢川樋門(内水側)	56.8k	右岸	須坂市相之島	
15	八木沢川樋門(外水側)	56.8k	右岸	須坂市相之島	
16	北八幡樋門(内水側)	60.6k	右岸	長野市大字柳原字布野	
17	北八幡樋門(外水側)	60.6k	右岸	長野市大字柳原字布野	
18	神田川水門(内水側)	73.4k	右岸	長野市松代町東寺尾	
19	神田川水門(外水側)	73.4k	右岸	長野市松代町東寺尾	
20	土口水門(内水側)	77.2k	右岸	千曲市大字土口	
21	土口水門(外水側)	77.2k	右岸	千曲市大字土口	
22	岡田川樋門(内水側)	78.4k	左岸	長野市篠ノ井大字塩崎	
23	岡田川樋門(外水側)	78.4k	左岸	長野市篠ノ井大字塩崎	
24	松節排水樋管(内水側)	81.3k	左岸	長野市篠ノ井大字塩崎	
25	松節排水樋管(外水側)	81.3k	左岸	長野市篠ノ井大字塩崎	
26	更級川排水機場(内水側)	83.2k	左岸	千曲市大字八幡	
27	更級川排水機場(内水側)	83.2k	左岸	千曲市大字八幡	
28	八王子排水機場(内水側)	89.0k	左岸	千曲市戸倉大字若宮	
29	八王子排水機場(外水側)	89.0k	左岸	千曲市戸倉大字若宮	

別紙 - 2

上田市が千曲川河川事務所に提供する予定の情報

- ( 1 ) 市が行った河川の巡視及び活動状況、被災状況等
- ( 2 ) 市が発令した避難勧告発令状況等

## 分掌系統表

所 属	連 絡 先	分 掌	役 職	備 考
北陸地方整備局 千曲川河川事務所	026-227-7611 (代表)	総括責任者	千曲川河川事務所長	
		責任者	防災情報課長	
	026-227-7875 (防災情報課)	連絡担当者	防災情報課 水防調整係長	
		障害対応担当者	防災情報課 防災情報係長	
上田市	0268-21-0123 (危機管理室)	総括責任者	総務部長	
		責任者	危機管理室長	
		連絡担当者 障害対応担当者	危機管理室 危機管理係長	

### 千曲川河川事務所－上田市役所 防災情報ネットワーク系統図

