

防災公共推進計画書

～鱒ヶ沢町～

令和7年度

青 森 県

防災公共推進計画の更新ポイント

今回の防災公共推進計画の更新ポイントを、下記の4項目（津波浸水想定区域に該当しない市町村は3項目）に重点を置き、各市町村の防災公共推進計画について再検討ならびに更新を行ったものである。

①地震・津波災害

将来起こりうる最大クラスの地震・津波（太平洋側海溝型地震、日本海側海溝型地震、内陸直下型地震）を想定した新たな津波浸水想定区域を基に、従前の津波浸水想定区域から区域が拡大した地区に対して、対象市町村から現状を確認し、避難場所、避難目標地点、避難限界範囲、避難経路等の再検討に重点を置き、更新を行った。

②風水害

国・県管理河川のうち、洪水予報河川及び水位周知河川における従前の洪水浸水想定区域から区域が拡大した地区に対して、対象市町村から現状を確認し、避難場所、避難経路等の再検討に重点を置き、更新を行った。

③危険箇所

県で指定している危険箇所（河川砂防危険箇所、林政危険地区、道路防災点検、橋梁危険箇所）は道路を保全対象としている危険箇所が多く、かつ各地に点在していることから、避難経路を確保する観点で現時点の危険箇所及び市町村の施策の整備状況を確認し、孤立の恐れのある集落の解消に重点を置き、更新を行った。

④市町村へのヒアリング

令和3年及び令和4年に本県で発生した大雨災害や令和6年1月に発生した能登半島地震等、近年発生した災害を踏まえ、各市町村における災害時の実体験や被災当時の課題等をヒアリングし、その内容を基に避難場所、避難目標地点、避難限界範囲、避難経路等の再検討に重点を置き、更新を行った。

※津波浸水想定区域に該当する市町村は①～④すべてが該当となり、それ以外の市町村は②、③、④が該当する。



図-1 青森県沿岸区分図

表-1 津波の水位・影響開始時間等一覧表

市町村	海岸線の最大津波高(m)	代表地点					市町村庁舎等の浸水深	
		影響開始時間	第一波到達時間	最大波		代表地点数		
				到達時間	津波水位			
階上町	21.5	12分	32分	44分	17.7	4		
八戸市	26.1	6分	32分	183分	21.0	12		
おいらせ町	24.0	13分	35分	51分	21.1	5		
三沢市	17.1	11分	28分	50分	14.7	11		
六ヶ所村	12.7	3分	20分	23分	8.7	8	村役場：0.5m	
東通村	15.7	3分	19分	33分	10.8	9		
風間浦村	11.5	2分	32分	34分	8.5	7	村役場：7.0m	
大間町	10.7	5分	17分	37分	9.0	4		
佐井村	6.5	5分	10分	204分	4.6	7		
むつ市	陸奥湾	5.4	2分	9分	159分	3.9	20	
	津軽海峡	13.4	4分	31分	37分	10.6	6	
横浜町	5.1	4分	140分	141分	3.6	3		
野辺地町	4.5	10分	41分	161分	3.5	5		
平内町	4.8	3分	10分	107分	4.0	13		
青森市	5.4	0分	2分	97分	4.8	12	県庁：1.9m 市役所：1.4m	
蓬田村	4.4	0分	1分	101分	3.7	5	村役場：2.7m	
外ヶ浜町	陸奥湾	4.9	0分	0分	196分	3.5	7	
	津軽海峡	9.7	2分	20分	211分	5.5	13	
今別町	6.6	2分	29分	213分	5.6	7		
中泊町	22.6	3分	18分	22分	10.4	5		
五所川原市	10.8	10分	18分	19分	7.4	3		
つがる市	11.4	16分	18分	24分	8.9	2		
鱒ヶ沢町	12.1	12分	15分	21分	10.5	5		
深浦町	21.7	3分	6分	11分	12.5	20	町役場：5.9m	

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯉ヶ沢町】 更新内容概要版

1.更新目的

従前の防災公共推進計画に対して、各市町村との協議及び最新の危険箇所情報により現状確認した結果を基に、防災公共推進計画を更新し、地区内における危険箇所等を共有するものである。

2.確認項目

整理番号	確認項目	更新要否	備考
1	地形図	○	
2	危険箇所	○	
3	津波浸水想定区域	○	
4	洪水浸水想定区域	○	国管理河川、県管理洪水予報河川、水位周知河川
5	孤立集落	—	孤立する恐れのある集落
6	防災拠点	○	災害時に防災活動の拠点となる施設
7	ヘリ離着陸可能場所	○	孤立した際の物資の輸送手段
8	避難場所	○	R4国土地理院 指定緊急避難場所、防災マップ避難所リスト
9	避難目標地点	○	津波浸水想定区域外の避難の目標とする地点
10	避難限界範囲	○	津波影響開始時間を基に計算して出した避難可能範囲
11	避難経路	○	人家→避難目標地点→避難場所→防災拠点

3.更新内容

整理番号	更新内容	更新前	更新後
1	地形図	青森県防災地形図2,500	国土地理院 電子地形図
2	危険箇所	H23河川砂防、林政、道路、橋梁危険箇所	R4河川砂防、林政、道路、橋梁危険箇所
3	津波浸水想定区域	青森県 平成25年1月公表	青森県 令和3年5月公表
4	洪水浸水想定区域	青森県 平成25年公表	青森県 令和2年6月公表
6	防災拠点	旧役場庁舎小夜地区	新役場庁舎(旧)鯉ヶ沢第一中学校他地区
7	ヘリ離着陸可能場所	H25ワーキングにて設定	R5市町村協議を基に再設定
8	避難場所	地域防災計画 指定避難場所	国土地理院 指定緊急避難場所
9	避難目標地点	H25ワーキングにて設定	R5市町村協議を基に再設定
10	避難限界範囲	H25ワーキングにて設定	R5市町村協議を基に再設定
11	避難経路	H25ワーキングにて設定	R5市町村協議を基に再設定

4.津波設定条件・施策の取組状況・追加検討地区等

項目	検討結果
津波設定条件	8地区を津波影響開始時間で設定
施策の取組状況	県の危険箇所5箇所事業完了、1箇所事業中、町の施策事業完了箇所なし
追加検討地区	追加検討地区なし
新たな取組	特になし
その他	特になし

5.更新後の孤立する恐れのある集落数（地区数）

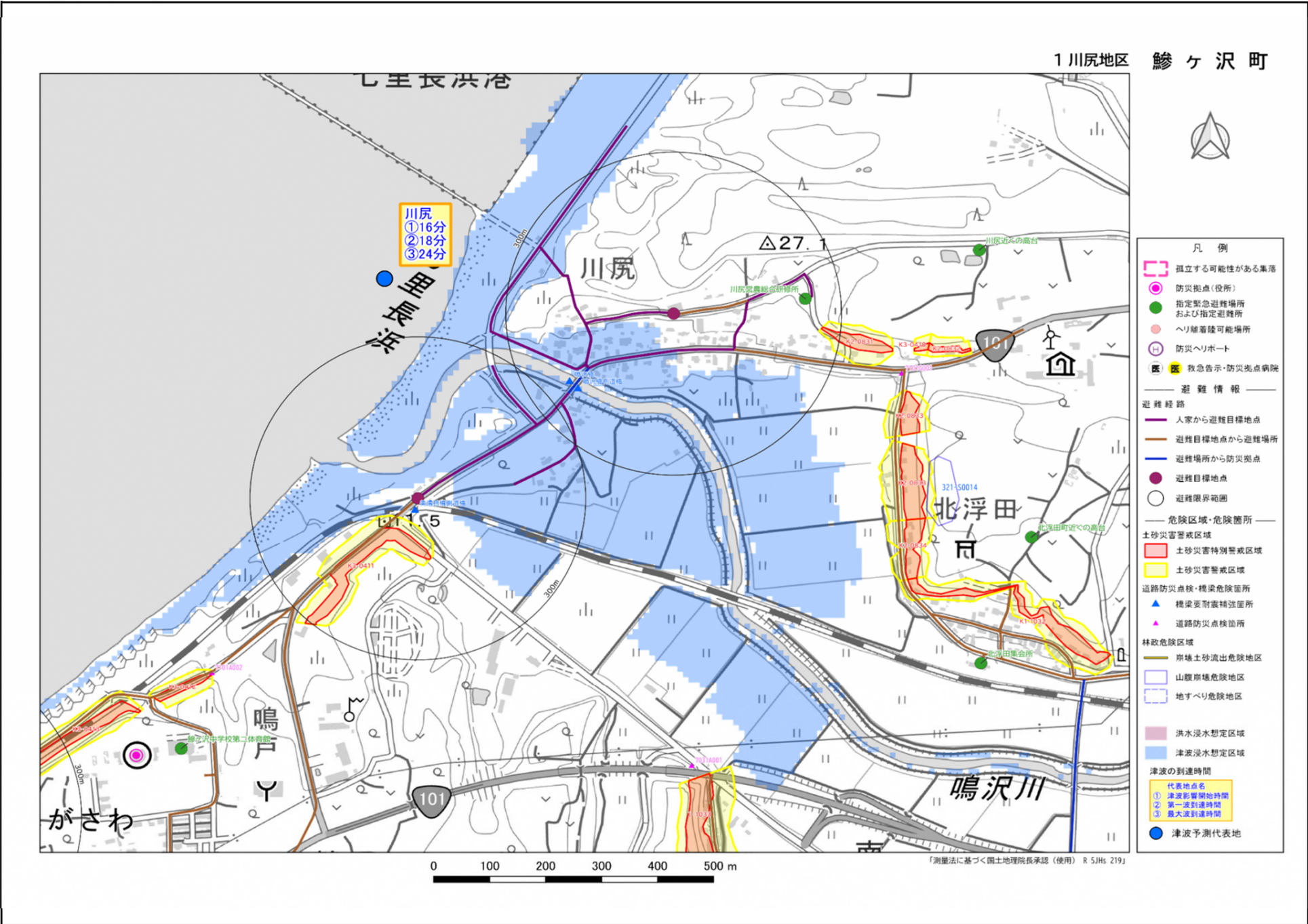
更新前孤立集落数		更新後孤立集落数		孤立解消集落数		孤立解消集落名(地区名)		備考
地震時	大雨時	地震時	大雨時	地震時	大雨時	地震時	大雨時	
9地区	9地区	8地区	8地区	1地区	1地区	①浜横沢	①浜横沢	検討地区全27地区

6.今後の取組について

項目	内容
防災公共推進計画	おおむね5年毎の防災公共推進計画更新
土砂災害警戒区域	新規抽出箇所による避難場所・避難目標地点・避難経路の再検討
洪水浸水想定区域	その他河川の洪水浸水想定区域による避難場所・避難目標地点・避難経路の再検討
短期・中期的施策	施策の取組状況確認及び施策の再設定

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯉ヶ沢町】 ①川尻地区（孤立避難場所・津波浸水想定区域） 検討結果

1.地区の検討図面



2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	避難所種別	
川尻営農総合研修所	指定避難所	
北浮田集会所	指定避難所	
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別

3.避難経路の確保

・川尻営農総合研修所、北浮田集会所への避難経路上に危険箇所はない。

事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況

【地区の検討結果】 ※鯉ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

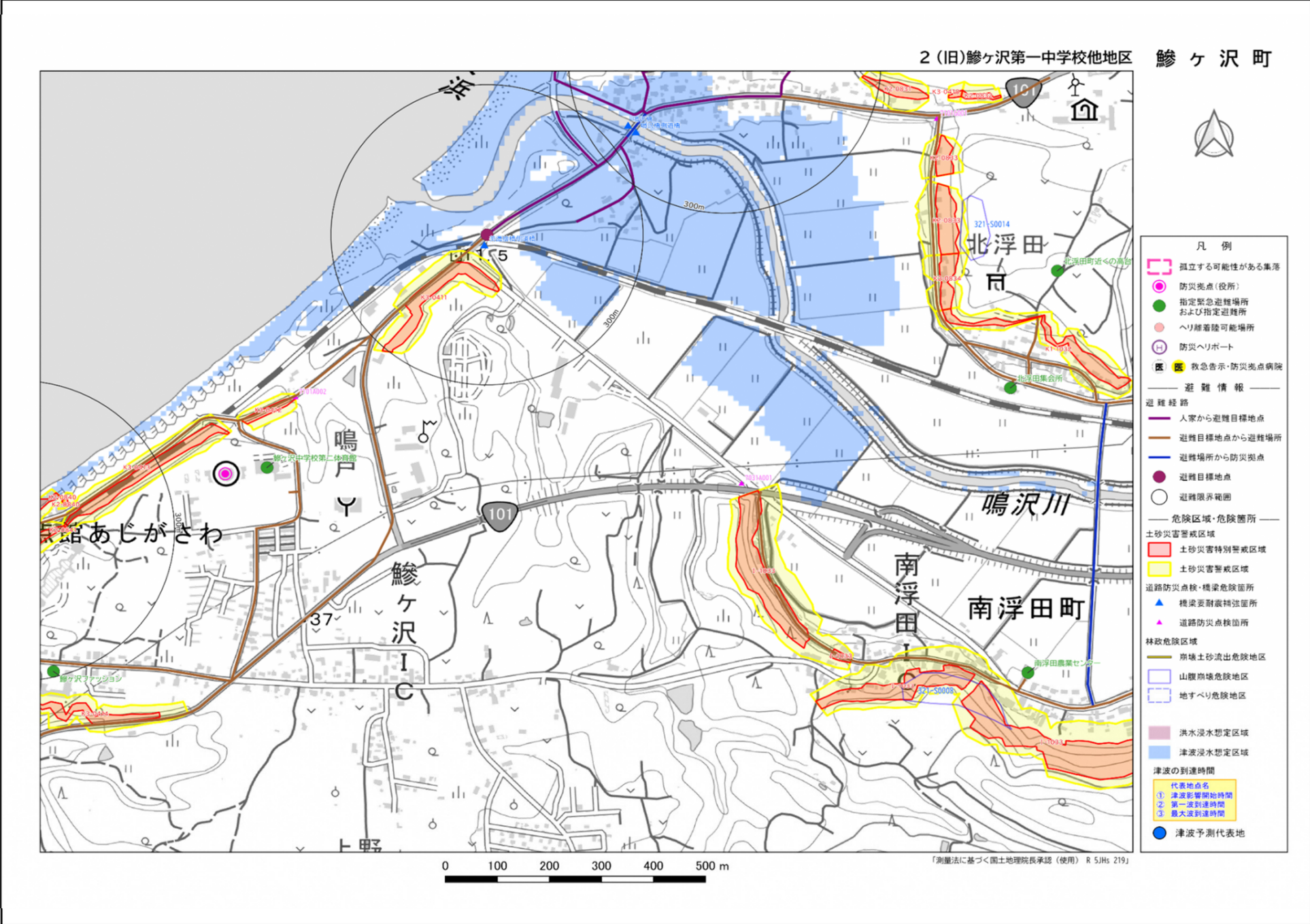
地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
①川尻地区 (孤立避難・津波浸水)	検討前	・避難目標地点は1箇所。 (浸水区域拡大のため再検討が必要)	・避難限界範囲は650m。 (津波影響開始時間が19分から16分に変わるため再検討が必要)	・避難場所は2箇所指定されており安全。	・新たな浸水区域内の避難経路の再検討が必要である。			
	検討後	・避難目標地点は1箇所。 ・浸水区域外にあるため安全である。	・避難限界範囲は300mと狭くなるがカバーできる。	・避難場所は川尻営農総合研修所、北浮田集会所の2箇所を設定している。	・川尻営農総合研修所、北浮田集会所への避難経路上に危険箇所はない。			

4.物資の輸送手段の確保

--

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯨ヶ沢町】 ②(旧)鯨ヶ沢第一中学校他地区(孤立避難場所・津波浸水想定区域) 検討結果

1.地区の検討図面



【地区の検討結果】 ※鯨ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
②(旧)鯨ヶ沢第一中学校地区(孤立避難・津波浸水)	検討前	・避難目標地点は1箇所。 (浸水区域拡大のため再検討が必要)	・避難限界範囲は650m。 (津波影響開始時間が19分から16分に変わるため再検討が必要)	・避難場所は2箇所指定されており、安全。	・新たな浸水区域内の避難経路の再検討が必要である。	・地区内にヘリポート利用可能なスペースはない。	・役場及び代替施設までのアクセスルート上に、危険箇所が点在している。	孤立する
	検討後	・避難目標地点は1箇所。 ・浸水区域外にあるため安全である。	・避難限界範囲は300mと狭くなるがカバーできる。	・避難場所は鯨ヶ沢中学校第二体育館、南浮田農業センターの2箇所を設定している。	・鯨ヶ沢中学校第二体育館、南浮田農業センターへの避難経路上に危険箇所(急傾斜地 I-1033)があり、未対策である。	・地区内にヘリポートの設定していないが、短期施策の対策を実施し、孤立の恐れを解消する。	・地区内の短期施策の対策完了後、孤立する恐れは解消する。(急傾斜地 南浮田町区域急傾斜地崩壊対策事業は事業中である)	孤立する

2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所(地区内)		
避難所・避難場所名	避難所種別	
鯨ヶ沢中学校第二体育館	指定避難所	
南浮田農業センター	指定避難所	
2-2.利用可能な避難場所(地区外)		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
-	-	-
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
-	-	-

3.避難経路の確保

・鯨ヶ沢中学校第二体育館、南浮田農業センターへの避難経路上に危険箇所があり、未対策である。
 ・地区内の短期施策の対策完了後、孤立する恐れは解消する。

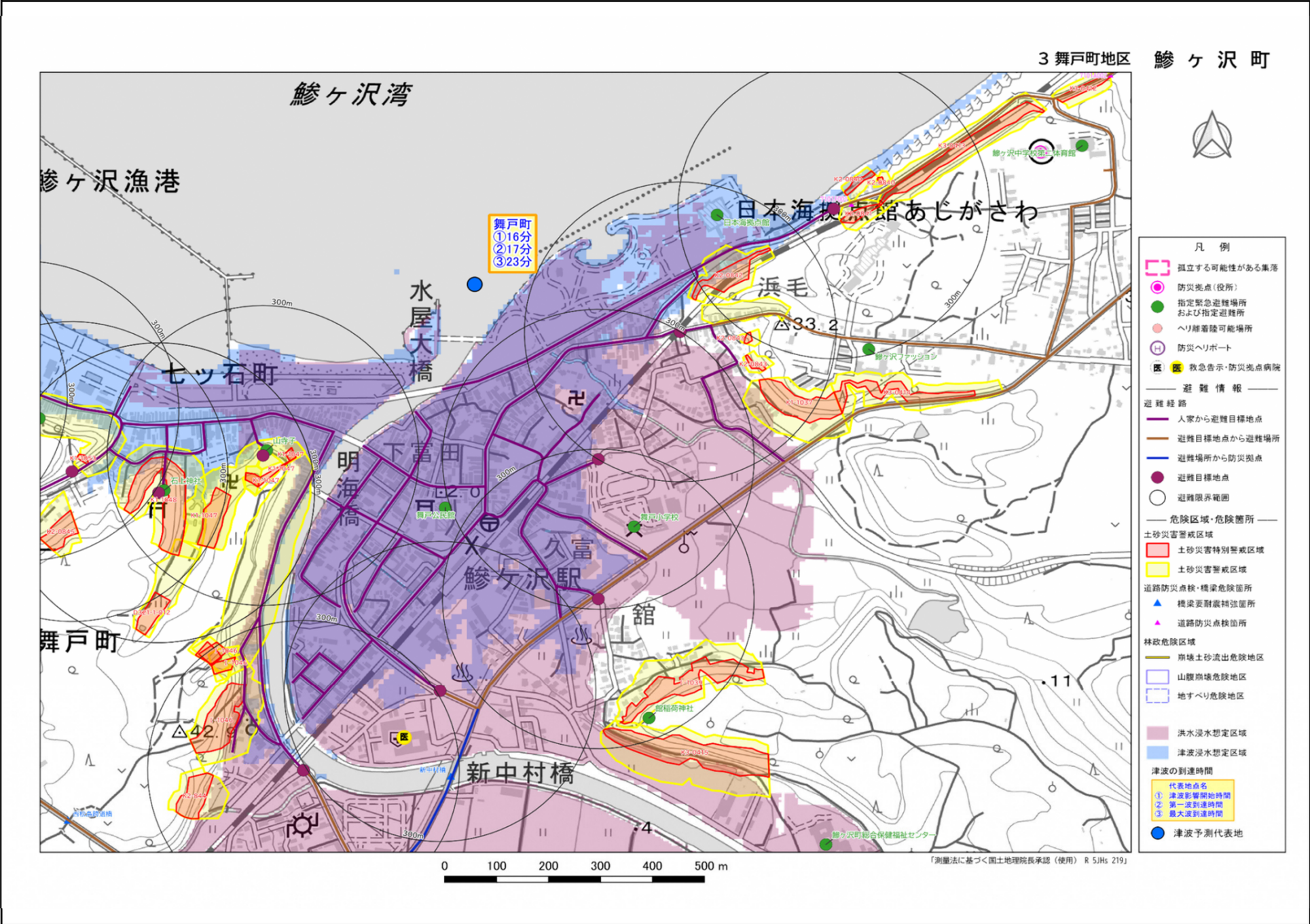
事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
急傾斜地	I-1033	県	南浮田町区域急傾斜地崩壊対策事業	【事業中】

4.物資の輸送手段の確保

・地区内にヘリ離着陸可能場所はない。

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯨ヶ沢町】 ③舞戸町地区（孤立避難場所・津波浸水想定区域）検討結果

1.地区の検討図面



2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
鯨ヶ沢ファッショ		指定避難所
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
鯨ヶ沢中学校第二体育館	②(旧)鯨ヶ沢第一中学校他地区	指定避難所
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
日本海拠点館	津波浸水想定区域内	指定避難所
舞戸公民館	津波浸水想定区域内	指定避難所
舞戸小学校	洪水浸水想定区域内	指定避難所

3.避難経路の確保

・隣接する地区の鯨ヶ沢中学校第二体育館への避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。

事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
-	-	-	-	-

【地区の検討結果】 ※鯨ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

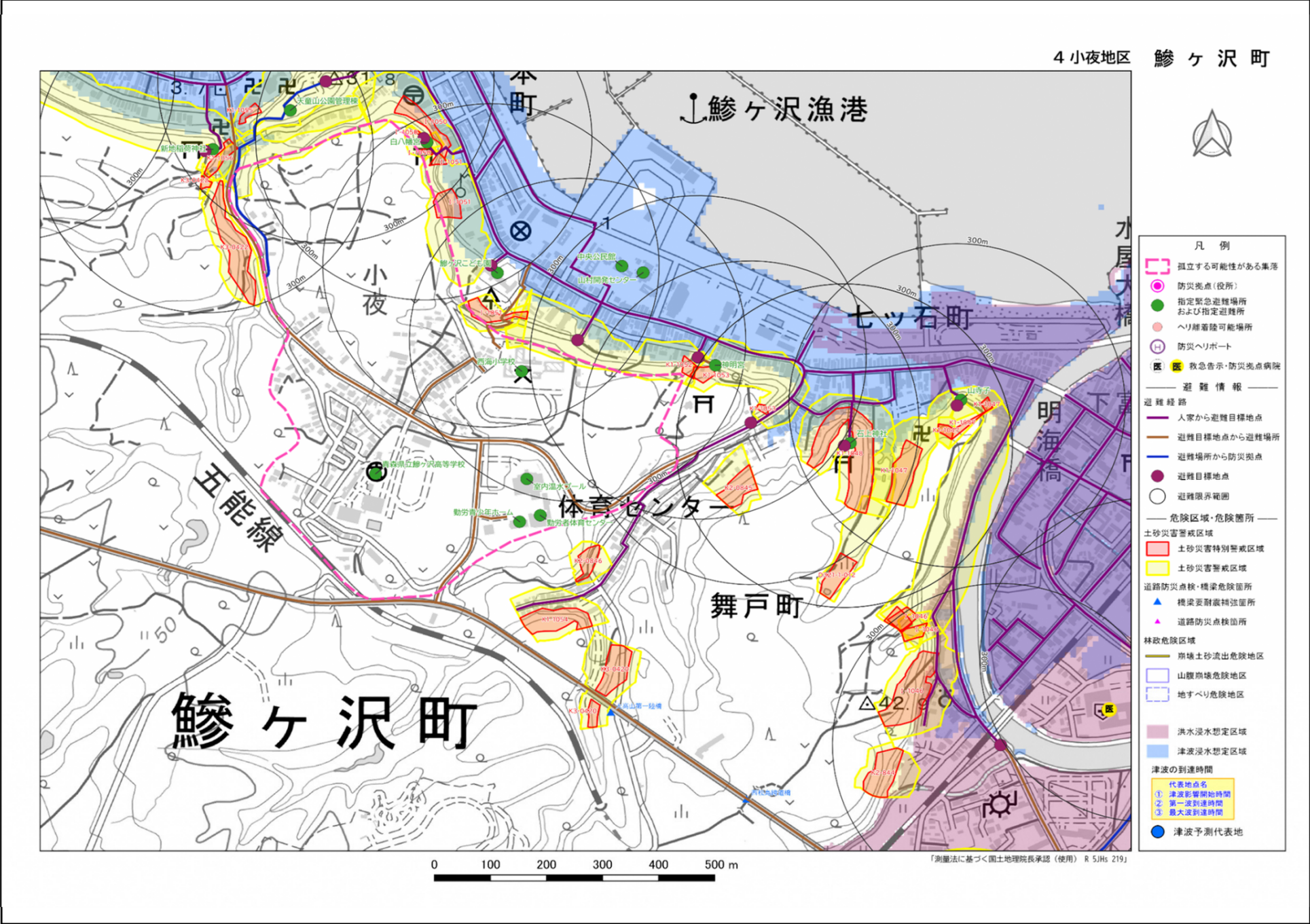
地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
③舞戸町地区 (孤立避難・津波浸水)	検討前	・避難目標地点は2箇所。 (浸水区域拡大のため再検討が必要)	・避難限界範囲は650m。 (津波影響開始時間が19分から16分に変わるため再検討が必要)	・隣接する地区の避難場所を利用する。	・新たな浸水区域内の避難経路の再検討が必要である。			
	検討後	・避難目標地点は5箇所。 ・浸水区域内にある目標地点2箇所を移動と3箇所追加した。(4箇所が洪水浸水区域内にあり速やかな避難行動が必要)	・避難限界範囲は300mと狭くなるが避難目標地点を追加カバーできる。	・避難場所は隣接する(旧)鯨ヶ沢第一中学校他地区の鯨ヶ沢中学校第二体育館の1箇所を設定している。	・隣接する地区の鯨ヶ沢中学校第二体育館への避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。			

4.物資の輸送手段の確保

--

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鱈ヶ沢町】 ④小夜地区（孤立集落・津波浸水想定区域） 検討結果

1.地区の検討図面



2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	避難所種別	
鱈ヶ沢こども園	指定避難所	
西海小学校	指定避難所	
青森県立鱈ヶ沢高等学校	指定避難所	
勤労青少年ホーム	指定避難所	
勤労者体育センター 他	指定避難所	
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
中央公民館	津波浸水想定区域内	指定避難所
山村開発センター	津波浸水想定区域内	指定避難所
-	-	-
-	-	-
-	-	-

3.避難経路の確保

・鱈ヶ沢こども園、西海小学校、青森県立鱈ヶ沢高等学校、勤労青少年ホーム、勤労者体育センターへの避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。
 ・地区内の短期施策の対策完了後、孤立する恐れは解消する。

事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
急傾斜地	I-1033	県	本町2号区域急傾斜地対策事業	【事業完了】
-	石上神社	町	階段等の修繕	【未実施】
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

【地区の検討結果】 ※鱈ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

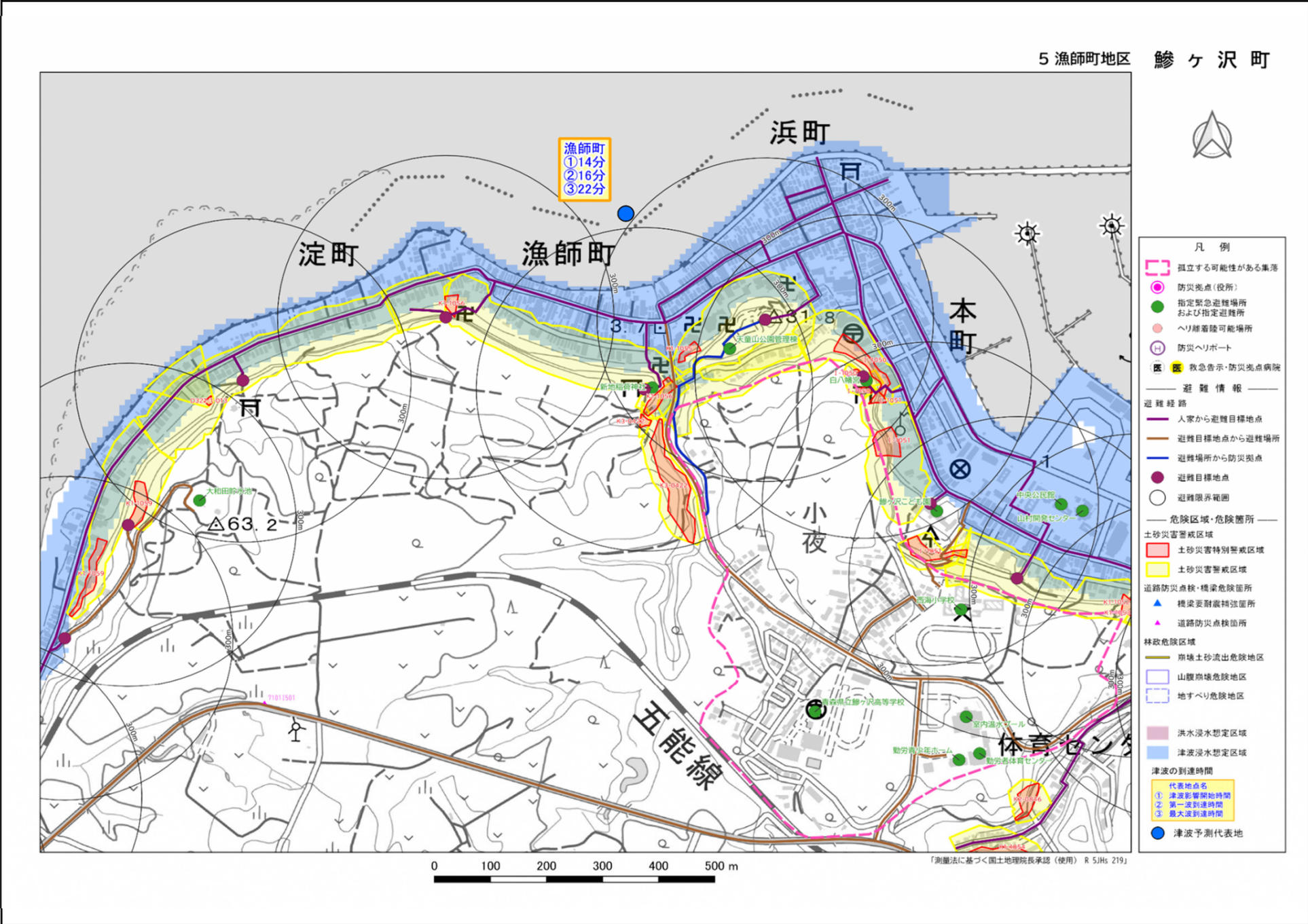
地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
④小夜地区 (孤立集落・津波浸水)	検討前	・避難目標地点は4箇所。 (浸水区域拡大のため再検討が必要)	・避難限界範囲は650m。 (津波影響開始時間が19分から16分に変わるため再検討が必要)	・避難場所は3箇所指定されており安全。	・新たな浸水区域内の避難経路の再検討が必要である。	・地区内にヘリポート利用可能なスペースはない。	・役場及び代替施設までのアクセスルート上に、危険箇所が点在している。	孤立する
	検討後	・避難目標地点は7箇所。 ・浸水区域内にある目標地点を3箇所追加した。	・避難限界範囲は300mと狭くなるが避難目標地点を追加しカバーできる。	・避難場所は鱈ヶ沢こども園、西海小学校、青森県立鱈ヶ沢高等学校、勤労青少年ホーム、勤労者体育センターの5箇所を設定している。	・鱈ヶ沢こども園、西海小学校、青森県立鱈ヶ沢高等学校、勤労青少年ホーム、勤労者体育センターへの避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。	・地区内にヘリポートの設定していないが、短期施策の対策を実施し、孤立の恐れを解消する。	・地区内の短期施策の対策完了後、孤立する恐れは解消する。	孤立する

4.物資の輸送手段の確保

・地区内にヘリ離着陸可能場所はない。
 ・鱈ヶ沢港は利用可能である。

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯉ヶ沢町】⑤漁師町地区（津波浸水想定区域）検討結果

1.地区の検討図面



2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	避難所種別	
-	-	
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
西海小学校	④小夜地区	指定避難所
青森県立鯉ヶ沢高等学校	④小夜地区	指定避難所
勤労青少年ホーム	④小夜地区	指定避難所
勤労者体育センター	④小夜地区	指定避難所
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
-	-	-

3.避難経路の確保

・隣接する地区の西海小学校、青森県立鯉ヶ沢高等学校、勤労青少年ホーム、勤労者体育センターへの避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。

事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
-	稲荷神社	町	階段等の修繕	【未実施】
-	豊受見神社	町	階段等の修繕	【未実施】

【地区の検討結果】 ※鯉ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

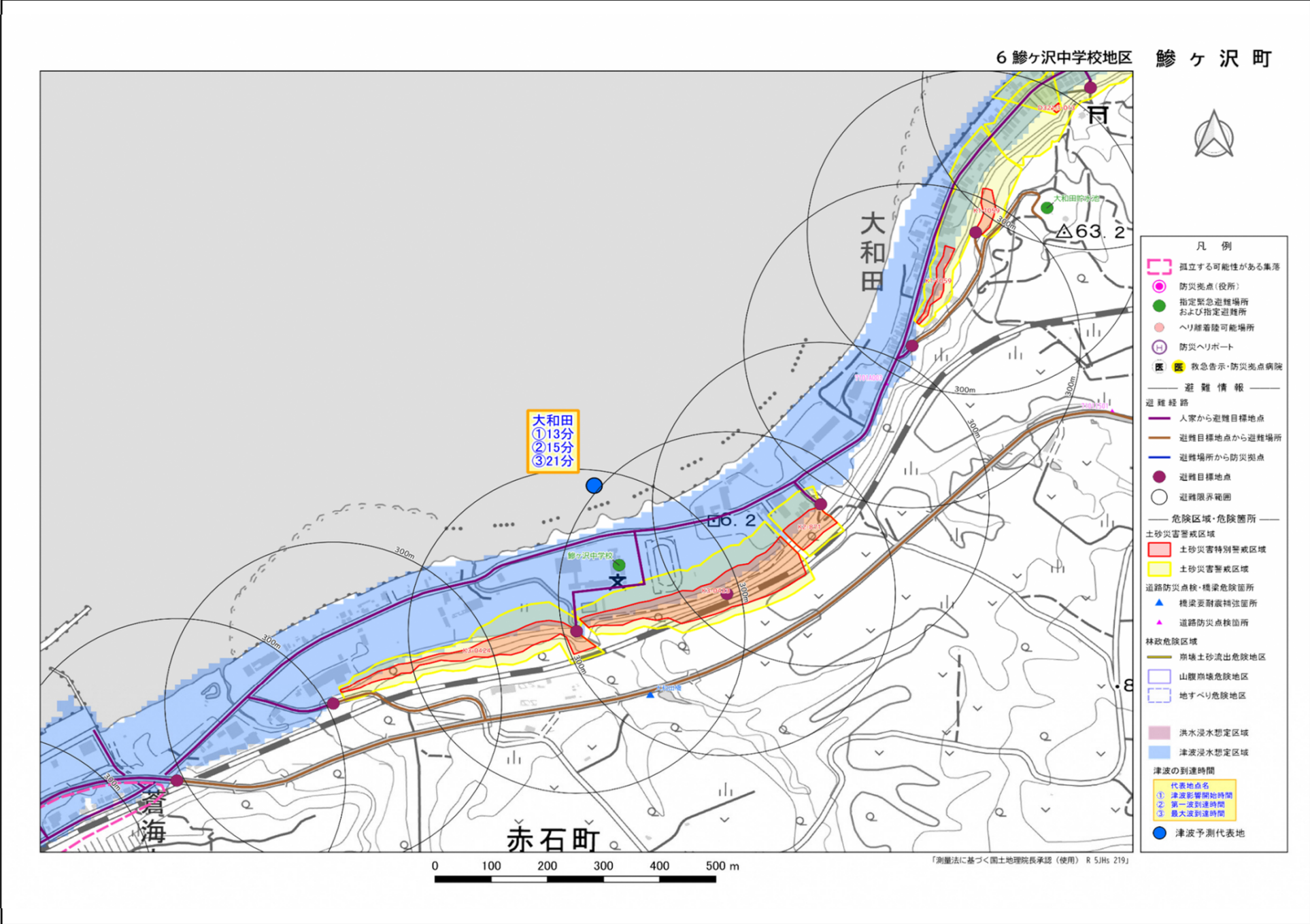
地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
⑤漁師町地区 (津波浸水)	検討前	・避難目標地点は3箇所。 (浸水区域拡大のため再検討が必要)	・避難限界範囲は600m。 (津波影響開始時間が17分から14分に変わるため再検討が必要)	・避難場所は3箇所指定されているが一次避難場所である。	・新たな浸水区域内の避難経路の再検討が必要である。			
	検討後	・避難目標地点は5箇所。 ・浸水区域内にある目標地点を2箇所追加した。	・避難限界範囲は300mと狭くなるが避難目標地点を追加カバーできる。	・避難場所は隣接する小夜地区の、西海小学校、青森県立鯉ヶ沢高等学校、勤労青少年ホーム、勤労者体育センターの4箇所を設定している。	・隣接する地区の西海小学校、青森県立鯉ヶ沢高等学校、勤労青少年ホーム、勤労者体育センターへの避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。			

4.物資の輸送手段の確保

--

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯉ヶ沢町】 ⑥鯉ヶ沢中学校地区（孤立避難場所・津波浸水想定区域）検討結果

1.地区の検討図面



2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	避難所種別	
-	-	
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
勤労青少年ホーム	④小夜地区	指定避難所
勤労者体育センター	④小夜地区	指定避難所
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
鯉ヶ沢中学校	津波浸水想定区域内	指定避難所

3.避難経路の確保

・隣接する地区の勤労青少年ホーム、勤労者体育センターへの避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。

事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
-	-	-	-	-

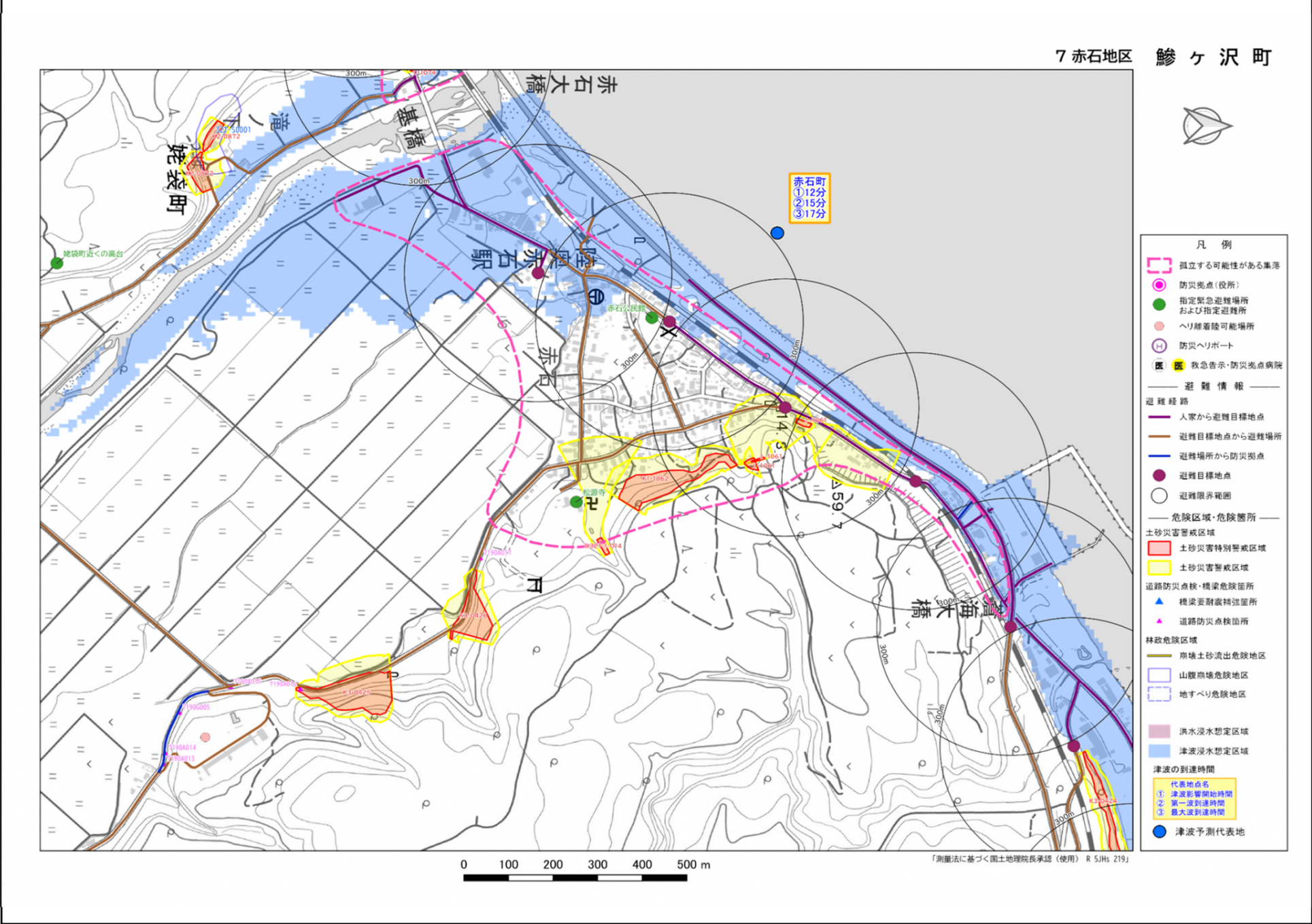
【地区の検討結果】 ※鯉ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
⑥鯉ヶ沢中学校地区 (孤立避難・津波浸水)	検討前	・避難目標地点は1箇所。 (浸水区域拡大のため再検討が必要)	・避難限界範囲は550m。 (津波影響開始時間が16分から13分に変わるため再検討が必要)	・避難場所は1箇所指定されているが一次避難場所である。	・新たな浸水区域内の避難経路の再検討が必要である。			
	検討後	・避難目標地点は5箇所。 ・浸水区域内にある目標地点を1箇所移動し、4箇所追加した。	・避難限界範囲は300mと狭くなるが避難目標地点を追加しカバーできる。	・避難場所は隣接する小夜地区の、勤労青少年ホーム、勤労者体育センターの2箇所を設定している。	・隣接する地区の勤労青少年ホーム、勤労者体育センターへの避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。			

4.物資の輸送手段の確保

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯉ヶ沢町】 ⑦赤石地区（孤立集落・津波浸水想定区域） 検討結果

1.地区の検討図面



【地区の検討結果】 ※鯉ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
⑦赤石地区 (孤立集落・津波浸水)	検討前	・避難目標地点は2箇所。 (浸水区域拡大のため再検討が必要)	・避難限界範囲は500m。 (津波影響開始時間が15分から12分に変わるため再検討が必要)	・避難場所は2箇所指定されており、安全。	・新たな浸水区域内の避難経路の再検討が必要である。			
	検討後	・避難目標地点は4箇所。 ・浸水区域内にある目標地点を2箇所移動し、2箇所追加した。	・避難限界範囲は300mと狭くなるが避難目標地点を追加しカバーできる。	・避難場所は赤石公民館の1箇所を設定している。(一時避難場所も1箇所ある)	・赤石公民館への避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。			

2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	避難所種別	
赤石公民館	指定避難所	
松源寺	一時避難場所	
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
-	-	-
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
-	-	-

3.避難経路の確保

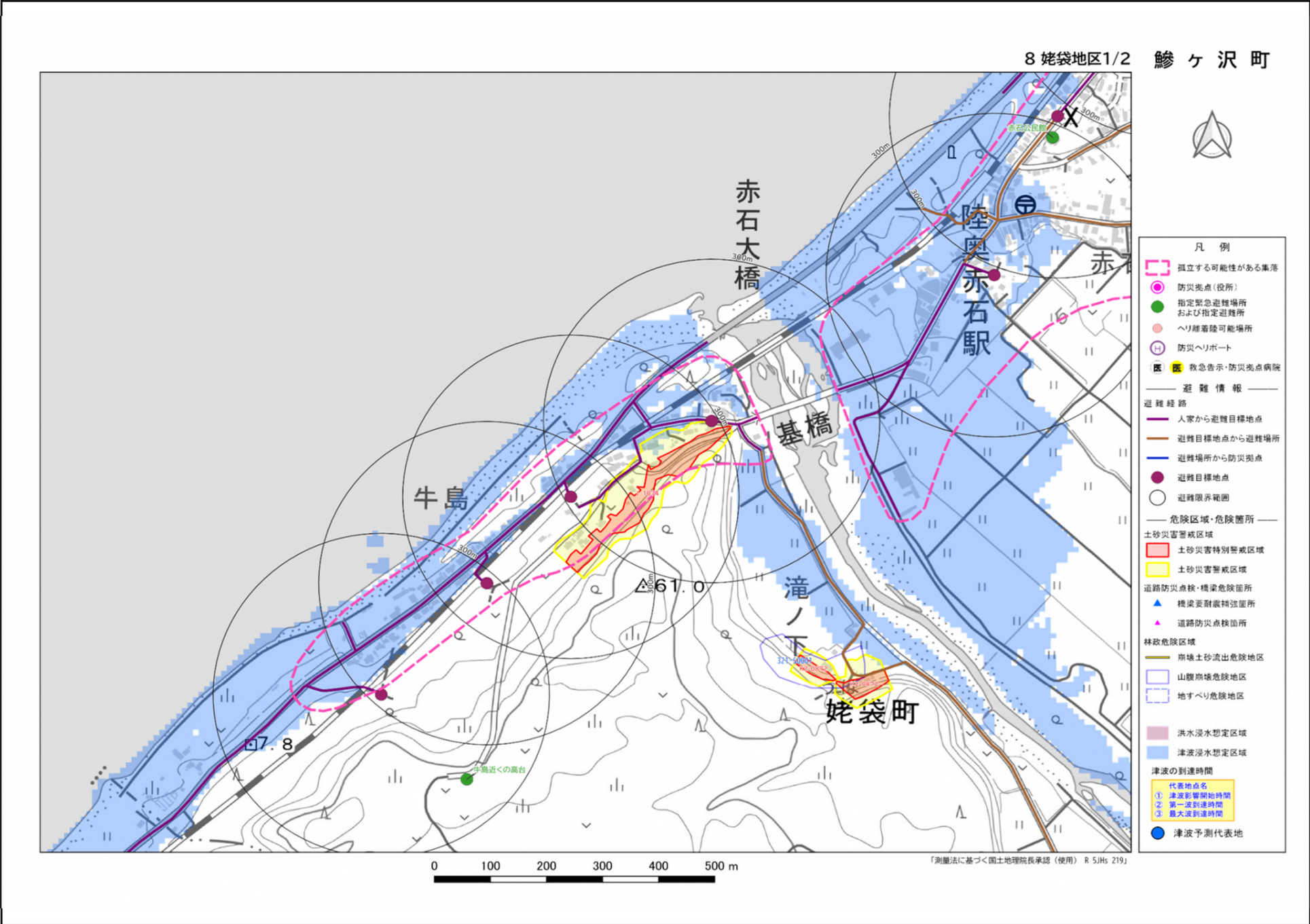
・赤石公民館への避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。

事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
-	-	-	-	-

4.物資の輸送手段の確保

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯉ヶ沢町】 ⑧姥袋地区1/2（孤立集落・津波浸水想定区域）検討結果

1.地区の検討図面



2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	避難所種別	
近くの高台（牛島）	指定緊急避難場所	
近くの高台（姥袋）	指定緊急避難場所	
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
勤労青少年ホーム	④小夜地区	指定避難所
勤労者体育センター	④小夜地区	指定避難所
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
-	-	-

3.避難経路の確保

・隣接する地区の勤労青少年ホーム、勤労者体育センターへの車両による避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。

事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
-	-	-	-	-

【地区の検討結果】 ※鯉ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

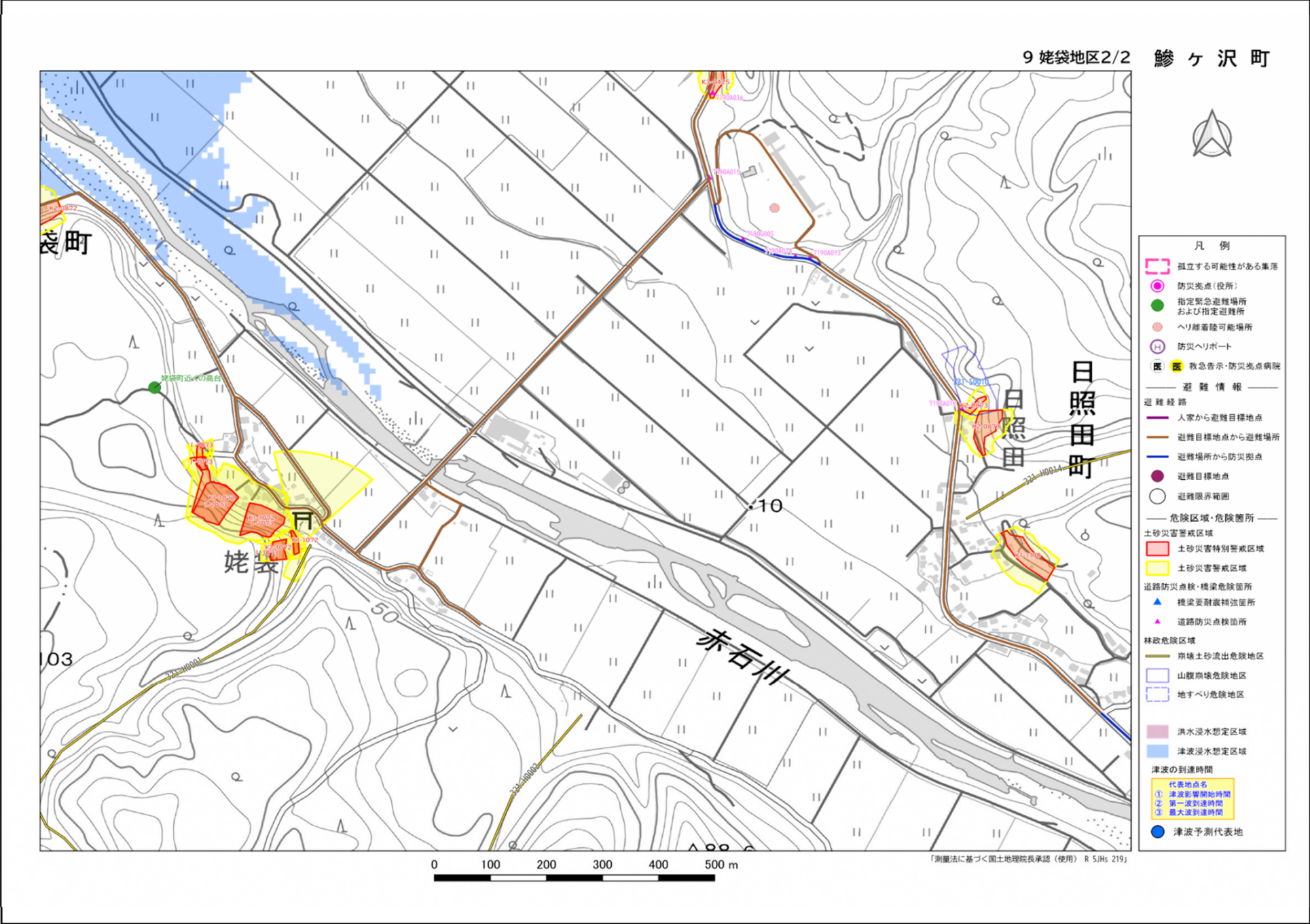
地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
⑧姥袋地区1/2 (孤立集落・津波浸水)	検討前	・避難目標地点は1箇所。 (浸水区域拡大のため再検討が必要)	・避難限界範囲は500m。 (津波影響開始時間が15分から12分になるため再検討が必要)	・避難場所は2箇所指定されているが一次避難場所である。	・新たな浸水区域内の避難経路の再検討が必要である。			
	検討後	・避難目標地点は4箇所。 ・浸水区域内にある目標地点を3箇所追加した。	・避難限界範囲は300mと狭くなるが避難目標地点を追加カバーできる。	・避難場所は隣接する小夜地区の、勤労青少年ホーム、勤労者体育センターの2箇所を設定している。(車両等による移動)	・隣接する地区の勤労青少年ホーム、勤労者体育センターへの車両による避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。			

4.物資の輸送手段の確保

--

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯉ヶ沢町】 ⑨姥袋地区2/2（孤立避難場所） 検討結果

1.地区の検討図面



【地区の検討結果】 ※鯉ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
⑨姥袋地区2/2 (孤立避難)	検討前			・避難場所は1箇所指定されていたが現在は指定されていない。	・地区内に危険箇所があるため避難経路の再検討が必要である。	・孤立する恐れのないが地区内のヘリポート1箇所利用可能。	・役場及び代替施設までのアクセスルート上に、危険箇所はあるが、現状では対策不要ためアクセス可能である。 ・孤立する恐れは解消している。	
	検討後			・避難場所は隣接する赤石地区の赤石公民館の1箇所を設定している。	・隣接する地区の赤石公民館への避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。	・孤立する恐れのないが日赤石小学校グラウンドのヘリポート利用する。	・役場へ安全にアクセス可能なことから孤立集落から除外。	

2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	避難所種別	
-	-	
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
赤石公民館	⑦赤石地区	指定避難所
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
-	-	-

3.避難経路の確保

・隣接する地区の赤石公民館への避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが現状では対策不要である。
 ・役場へ安全にアクセス可能なことから孤立集落から除外。

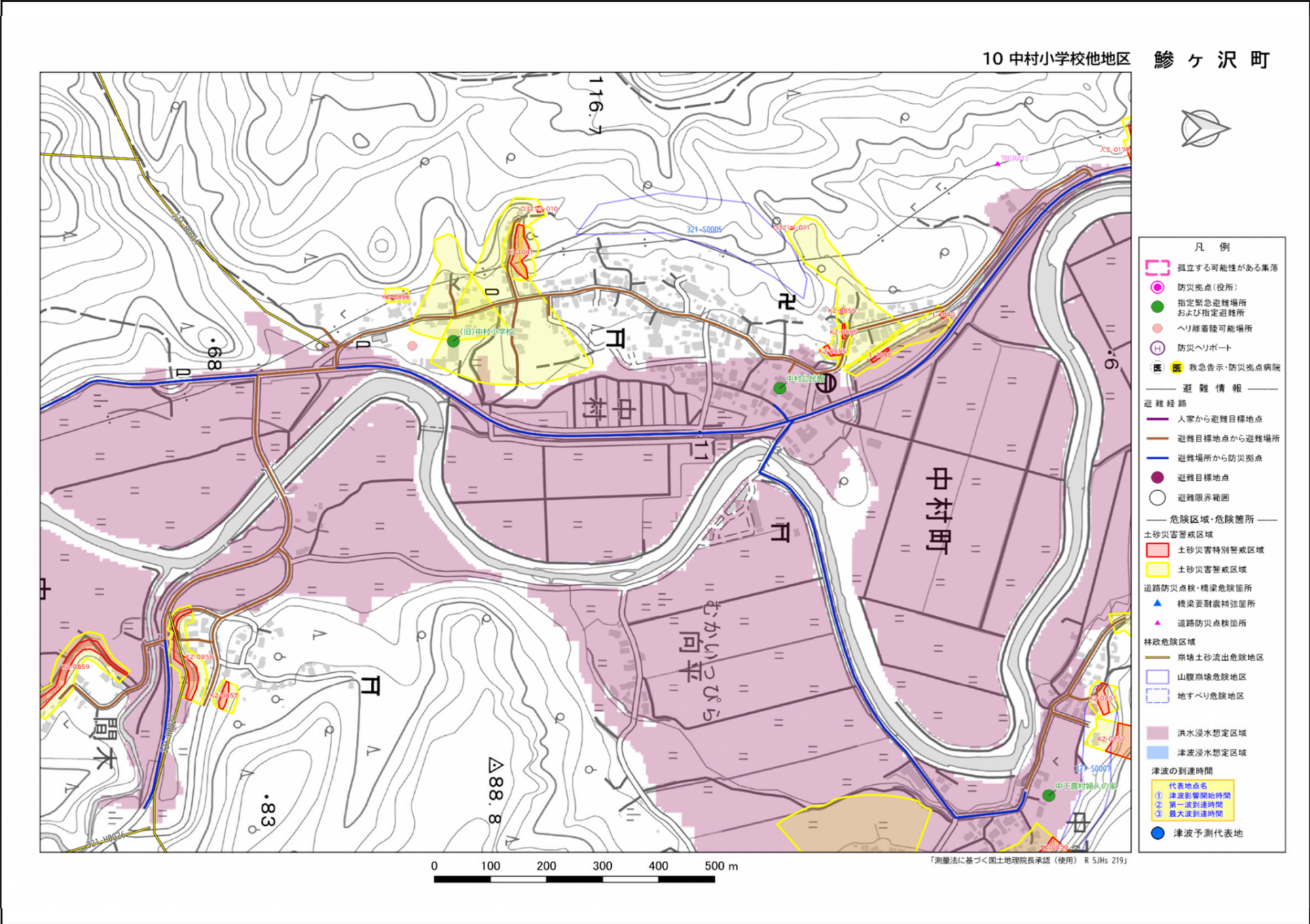
事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
-	-	-	-	-

4.物資の輸送手段の確保

・孤立する恐れのないが、地区内の旧赤石小学校グラウンドはヘリ離着陸可能である。

防災公共推進計画 西北県土整備事務所管内【鯉ヶ沢町】 ⑩中村小学校他地区（孤立避難場所）検討結果

1.地区の検討図面



2.避難場所の確保

2-1.利用可能な避難場所（地区内）		
避難所・避難場所名	避難所種別	
(旧) 中村小学校	指定避難所	
2-2.利用可能な避難場所（地区外）		
避難所・避難場所名	地区名	避難所種別
2-3.利用不可な避難場所		
避難所・避難場所名	利用不可の理由	避難所種別
中村公民館	洪水浸水想定区域内	指定避難所
中下農村婦人の家	洪水浸水想定区域内	指定避難所

3.避難経路の確保

・(旧) 中村小学校への避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが対策済である。
 ・役場へ安全にアクセス可能なことから孤立集落から除外。

事業種別	箇所番号	実施主体	事業名(事業箇所)	施策実施状況
土石流	321-I-009	県	南中村沢	【事業完了】
土石流	321-I-010	県	北中村沢	【事業完了】
土石流	321-I-011	県	中村沢	【事業完了】

【地区の検討結果】 ※鯉ヶ沢町の検討地区内には洪水浸水想定区域はない。

地区名	比較検討	①避難目標地点	②避難限界範囲	③避難場所	④避難経路	⑤物資の輸送手段	⑥孤立解消の方策	⑦孤立の判定
⑩中村小学校他地区（孤立避難）	検討前			・避難場所は3箇所指定されているが、洪水浸水区域内になるため検討が必要である。	・地区内に危険箇所及び洪水浸水区域拡大のため避難経路の再検討が必要である。	・地区内のヘリポート1箇所利用可能。	・役場までのアクセスルート上に、危険箇所が点在している。	孤立する
	検討後			・避難場所は(旧)中村小学校の1箇所に設定した。	・(旧)中村小学校への避難経路上に阻害する恐れのある危険箇所はあるが対策済である。	・孤立する恐れのない(旧)中村小学校グラウンドのヘリポート利用する。	・役場へ安全にアクセス可能なことから孤立集落から除外。	孤立しない

4.物資の輸送手段の確保

・孤立する恐れのないが、地区内の(旧)中村小学校グラウンドはヘリ離着陸可能である。