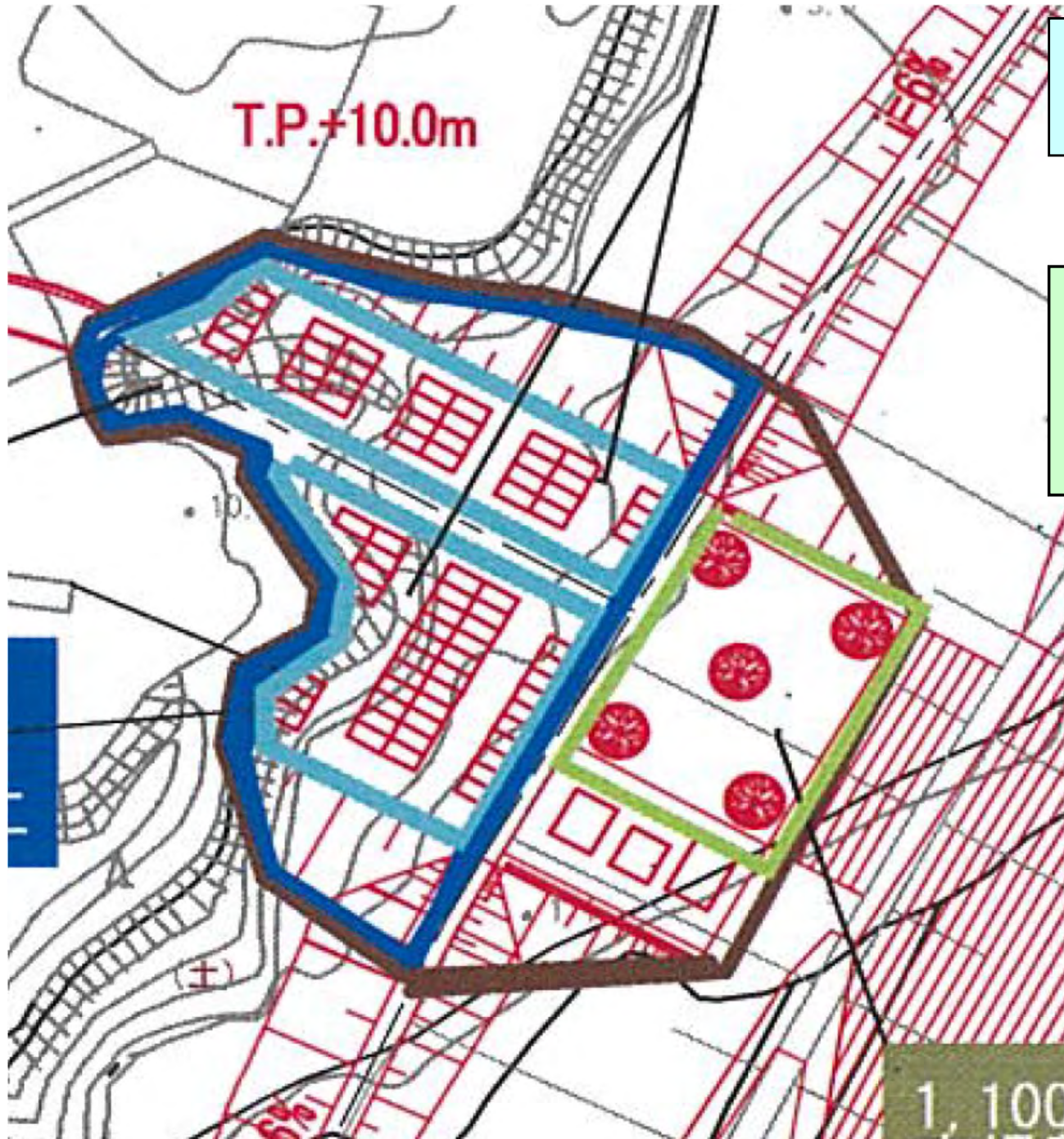


3. 海水浴場の整備(1) 配置計画(案)

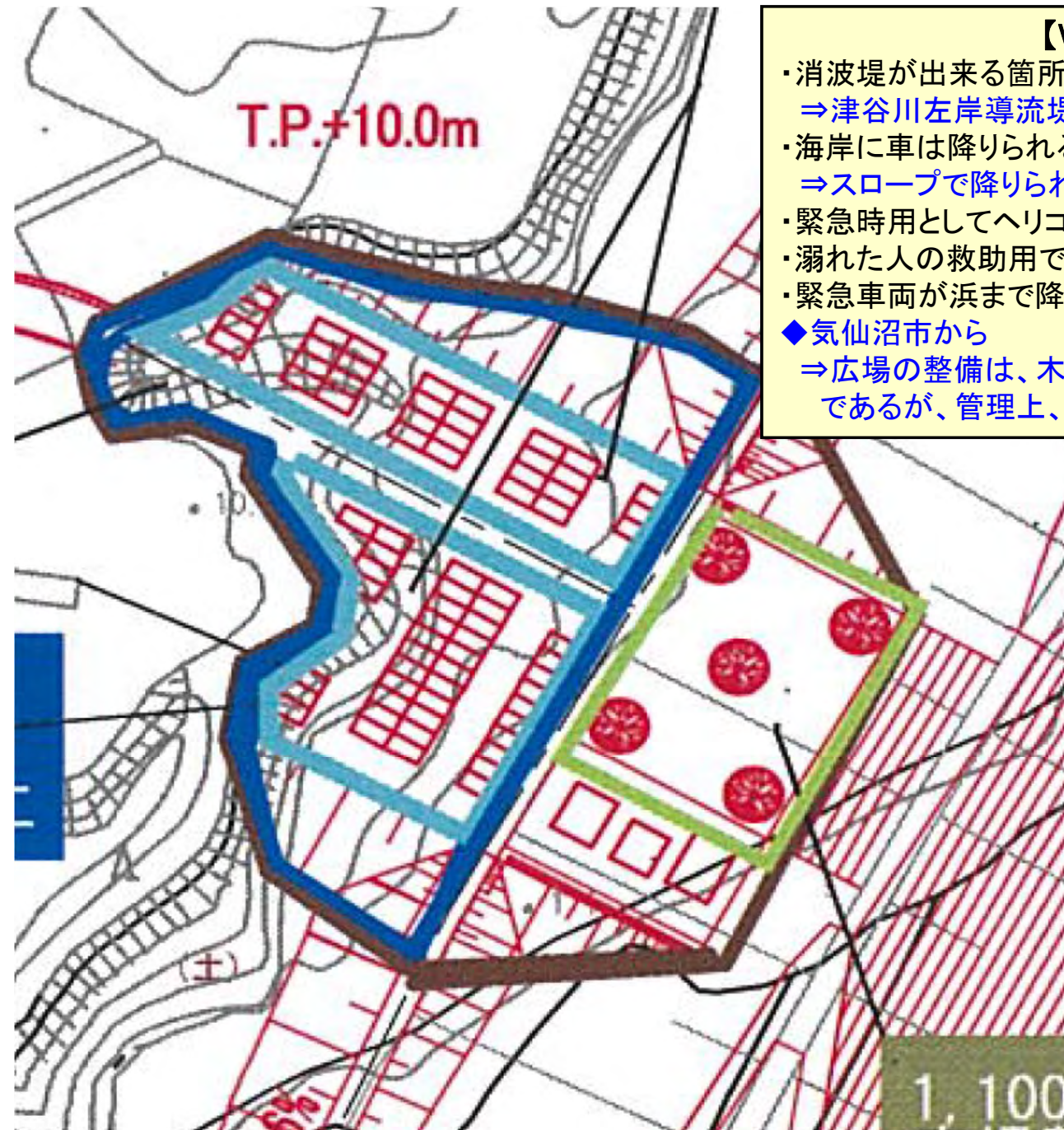


海水浴場の施設配置は、従前と同規模の駐車場、広場整備(トイレ、シャワールーム等)となっている

【WGにおける論点】

- ・建物(シャワー・トイレ等)はどこに配置するか
- ・広場はどのような植栽(樹種)が良いか
- ・海岸へのアプローチ
- ・スロープの設置、階段の幅など

3. 海水浴場の整備(2) 検討WG結果



【WGにおけるおもな意見及び回答】

- ・消波堤が出来る箇所は良好なハマグリ漁場であり、地形変化が心配。
⇒津谷川左岸導流堤工事は、様子を見ながら慎重に施工したい。
 - ・海岸に車は降りられるのか
⇒スロープで降りられる構造とするが、管理車両等のみ通行可としたい。
 - ・緊急時用としてヘリコプターが降りられるようなスペースが必要では。
 - ・溺れた人の救助用であればヘリコプターは不要。
 - ・緊急車両が浜まで降りられる道路が確保されていれば良い。
- ◆気仙沼市から
⇒広場の整備は、木を植える、ベンチを置くなどの公園的な整備が可能であるが、管理上、高木はあまり植えたく無い。

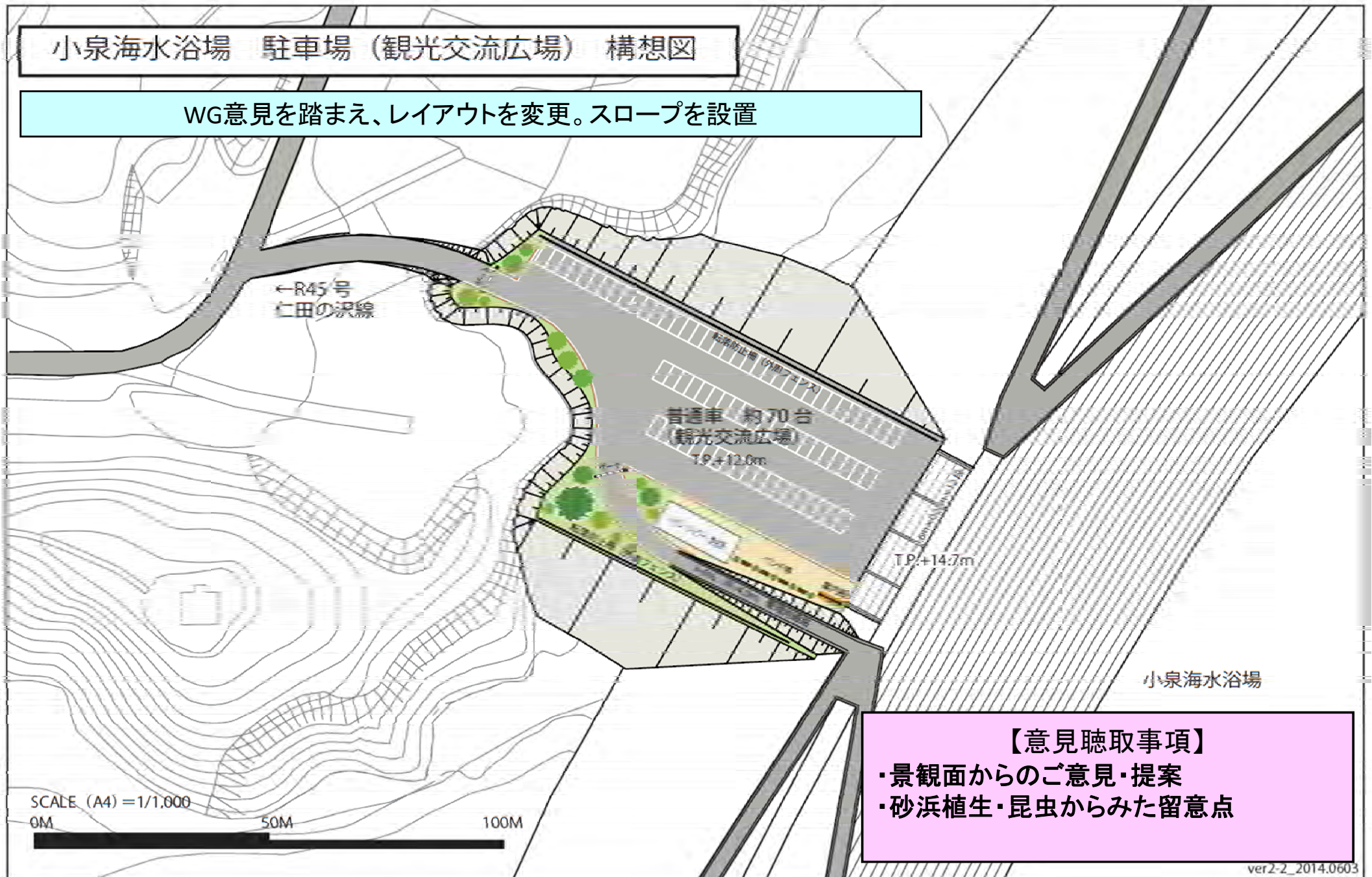
【整備の方向性】

- ・素案を作成し議論を進める。

3. 海水浴場の整備(3) 駐車場構想図

小泉海水浴場 駐車場(観光交流広場) 構想図

WG意見を踏まえ、レイアウトを変更。スロープを設置



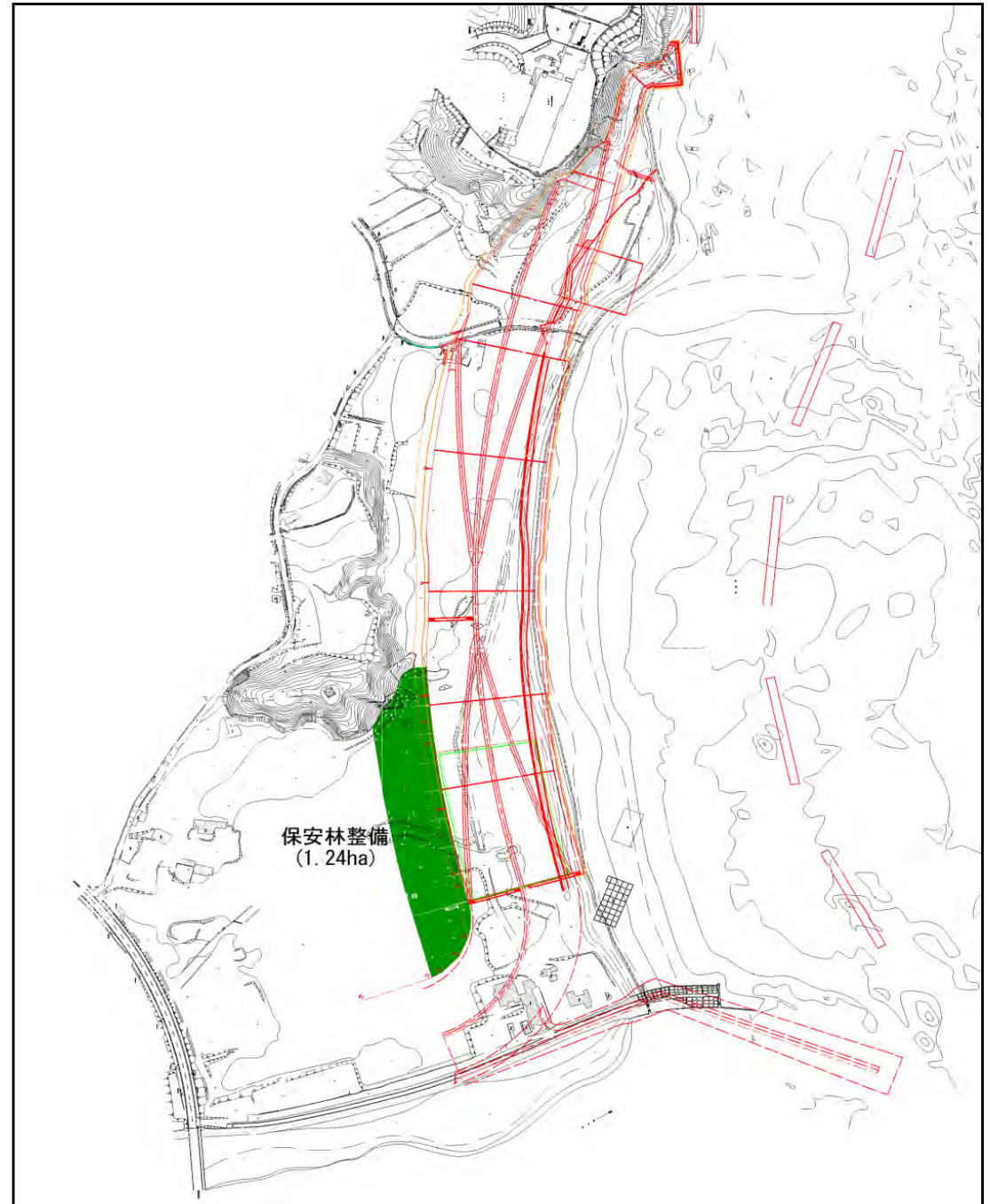
【意見聴取事項】

- ・景観面からのご意見・提案
- ・砂浜植生・昆虫からみた留意点

ver 2-2_2014.0603

4. 保安林整備[中島海岸](1)

水田への塩害防止の観点から、防潮林設置の要望がある。
被災前の保安林機能の復旧および景観への配慮のため保安林を整備する。



4. 保安林整備[中島海岸] (2) 検討WG結果

【WGにおけるおもな意見及び回答】

・植栽に用いる松は、松枯れなどに強いものにするべき。
タブノキも良いのでは。

⇒松食い虫の抵抗性のある松苗(クロマツ)を主とする
が、安全(全滅を避ける)のため落葉広葉樹も混ぜて植える
予定。

◆気仙沼市からの提案

防潮堤の堤内側法面に植栽(緑の防潮堤)する計画を
提案したい

・緑化は良いが、除草など管理の問題が発生する
堤防裏法面積が広いので管理が除草は大変。

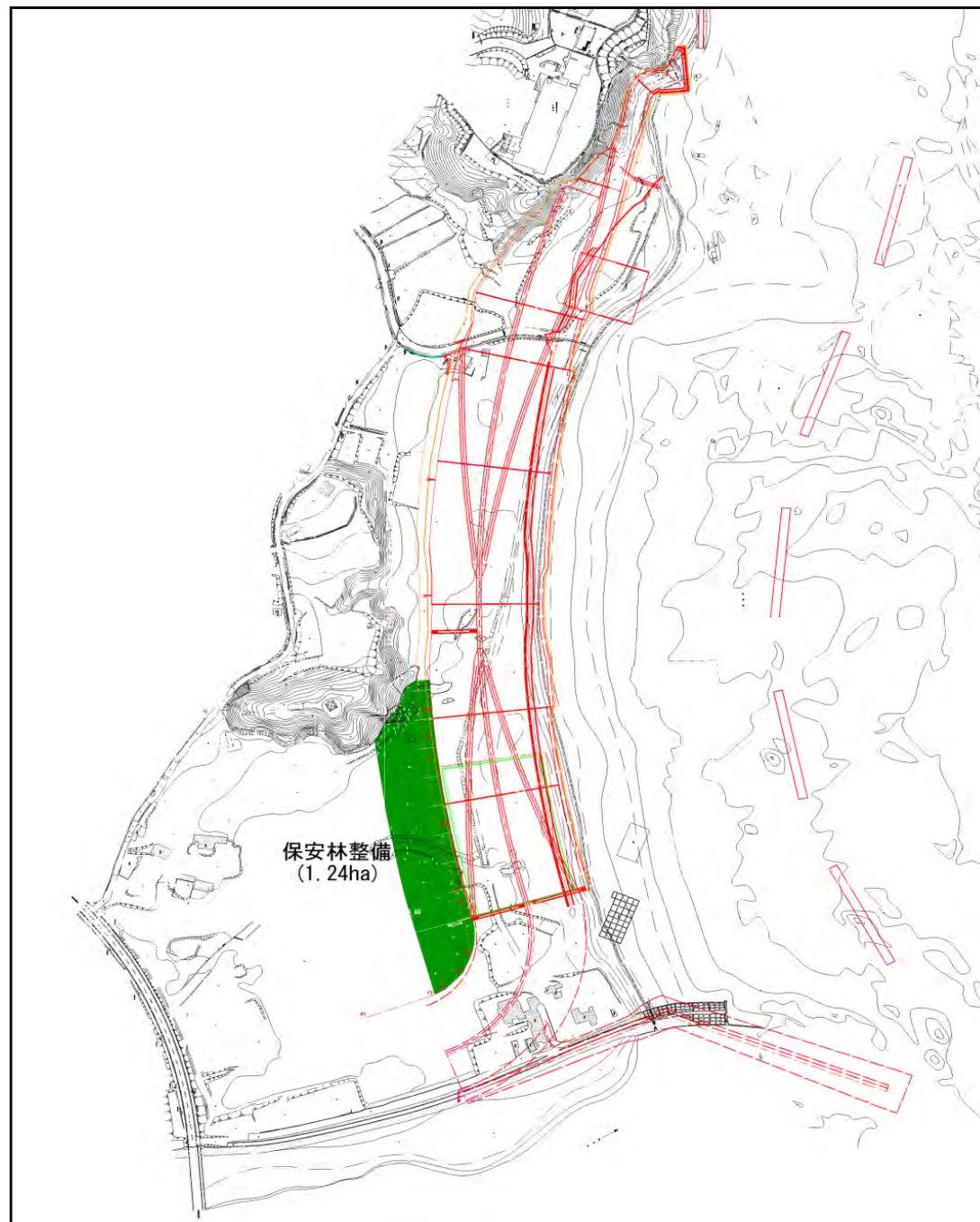
・田んぼの生産者にとっては、木を植えると雀が増えるの
で好ましくない。

【整備の方向性】

・保安林整備の方向で具体的な検討を進める。

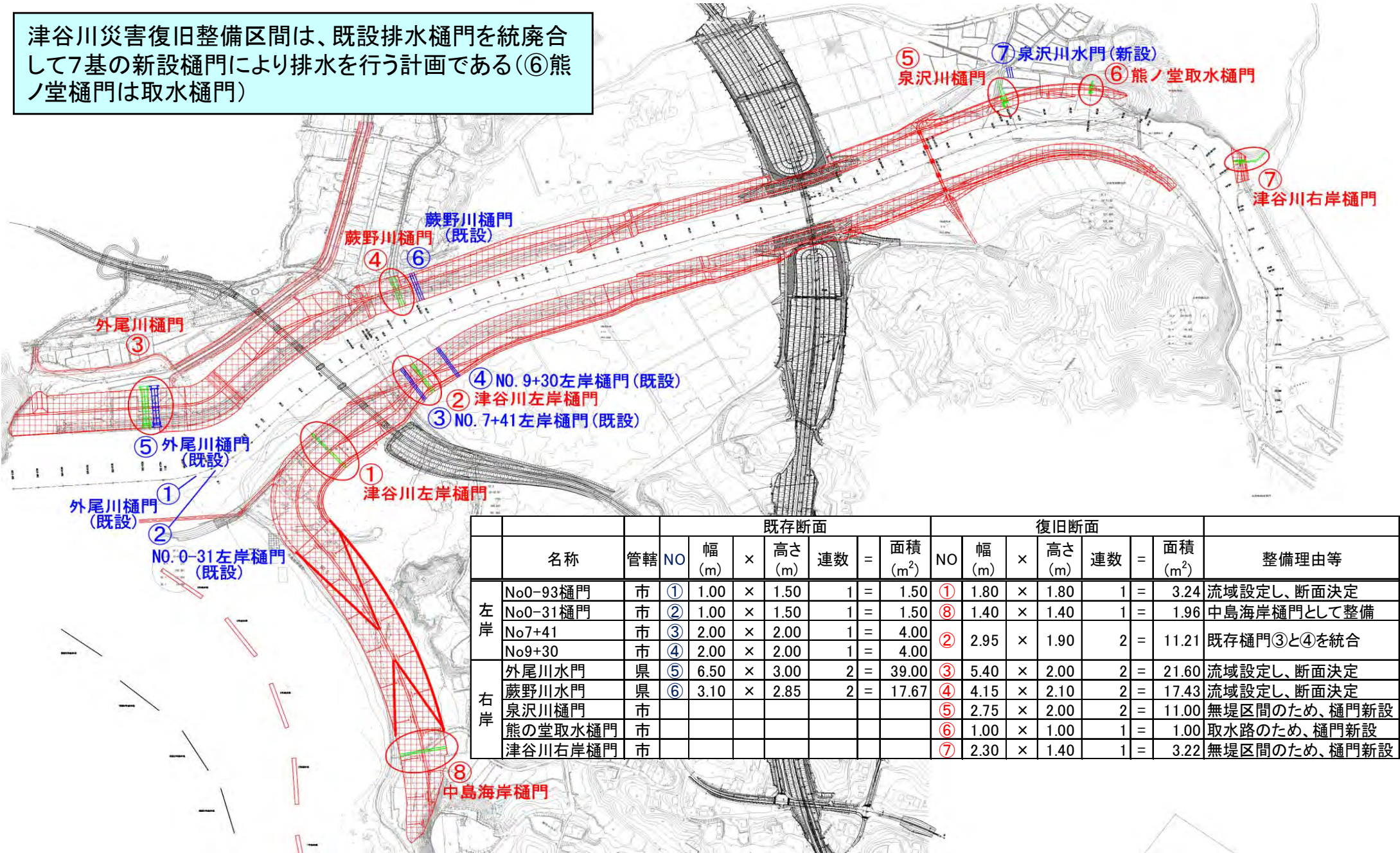
【意見聴取事項】

- ・植栽幅、方法、樹種などへの具体的アドバイス
- ・自然的、景観的な価値を上げるための留意点
- ・植栽に対する意見



5. 排水について(1) 津谷川排水計画(樋門計画位置)

津谷川災害復旧整備区間は、既設排水樋門を統廃合して7基の新設樋門により排水を行う計画である(⑥熊ノ堂樋門は取水樋門)



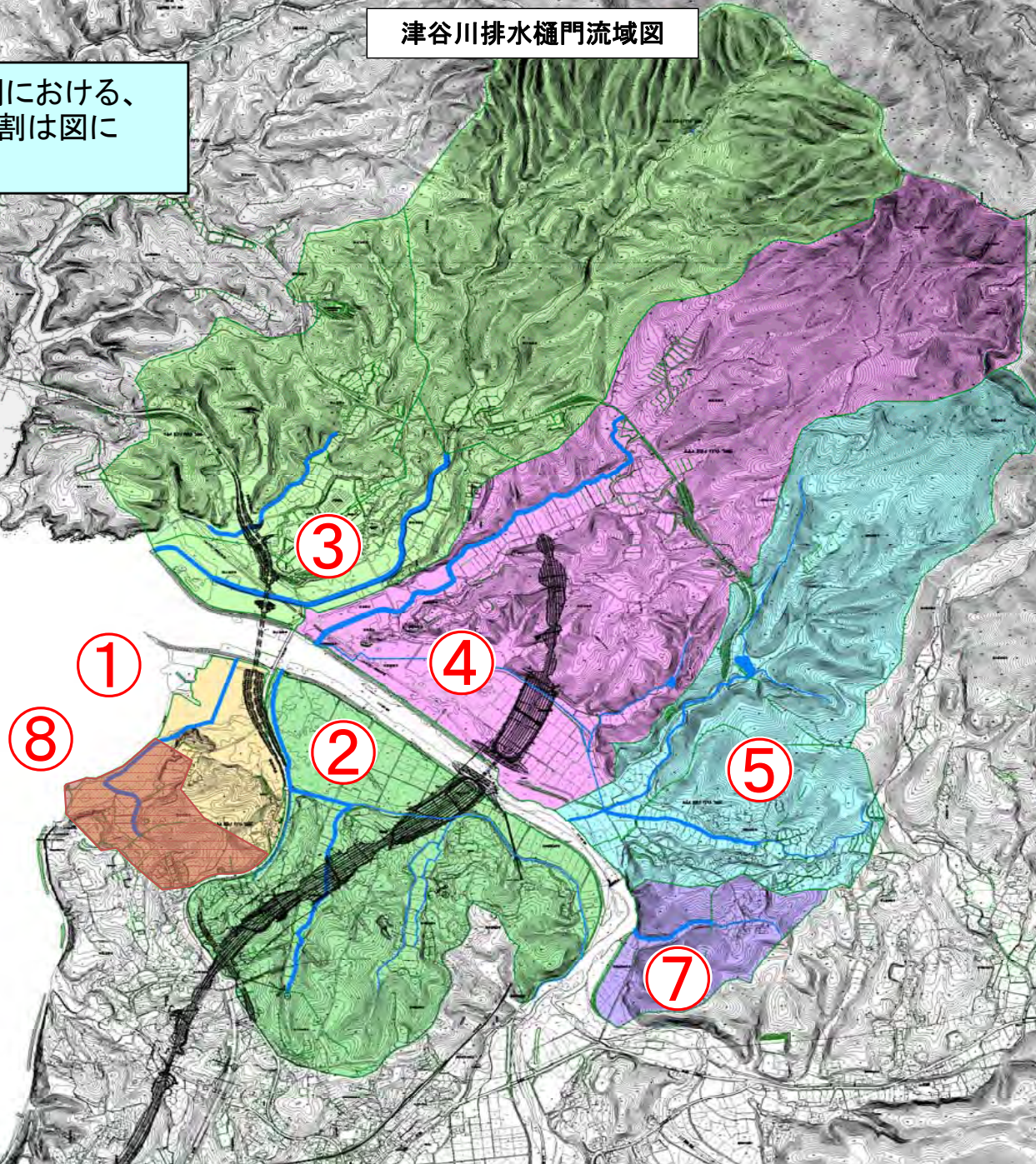
	名称	管轄	NO	既存断面				復旧断面				整備理由等					
				幅(m)	×	高さ(m)	連数	=	面積(m ²)	NO	幅(m)		×	高さ(m)	連数	=	面積(m ²)
左岸	No0-93樋門	市	①	1.00	×	1.50	1	=	1.50	①	1.80	×	1.80	1	=	3.24	流域設定し、断面決定
	No0-31樋門	市	②	1.00	×	1.50	1	=	1.50	⑧	1.40	×	1.40	1	=	1.96	中島海岸樋門として整備
	No7+41	市	③	2.00	×	2.00	1	=	4.00	②	2.95	×	1.90	2	=	11.21	既存樋門③と④を統廃合
	No9+30	市	④	2.00	×	2.00	1	=	4.00								
右岸	外尾川水門	県	⑤	6.50	×	3.00	2	=	39.00	③	5.40	×	2.00	2	=	21.60	流域設定し、断面決定
	蓼野川水門	県	⑥	3.10	×	2.85	2	=	17.67	④	4.15	×	2.10	2	=	17.43	流域設定し、断面決定
	泉沢川樋門	市								⑤	2.75	×	2.00	2	=	11.00	無堤区間のため、樋門新設
	熊ノ堂取水樋門	市								⑥	1.00	×	1.00	1	=	1.00	取水路のため、樋門新設
	津谷川右岸樋門	市								⑦	2.30	×	1.40	1	=	3.22	無堤区間のため、樋門新設

5. 排水について(2) 津谷川樋門流域図

津谷川災害復旧整備区間における、
新設樋門(7基)の流域分割は図に
示すとおりである

津谷川排水樋門流域図

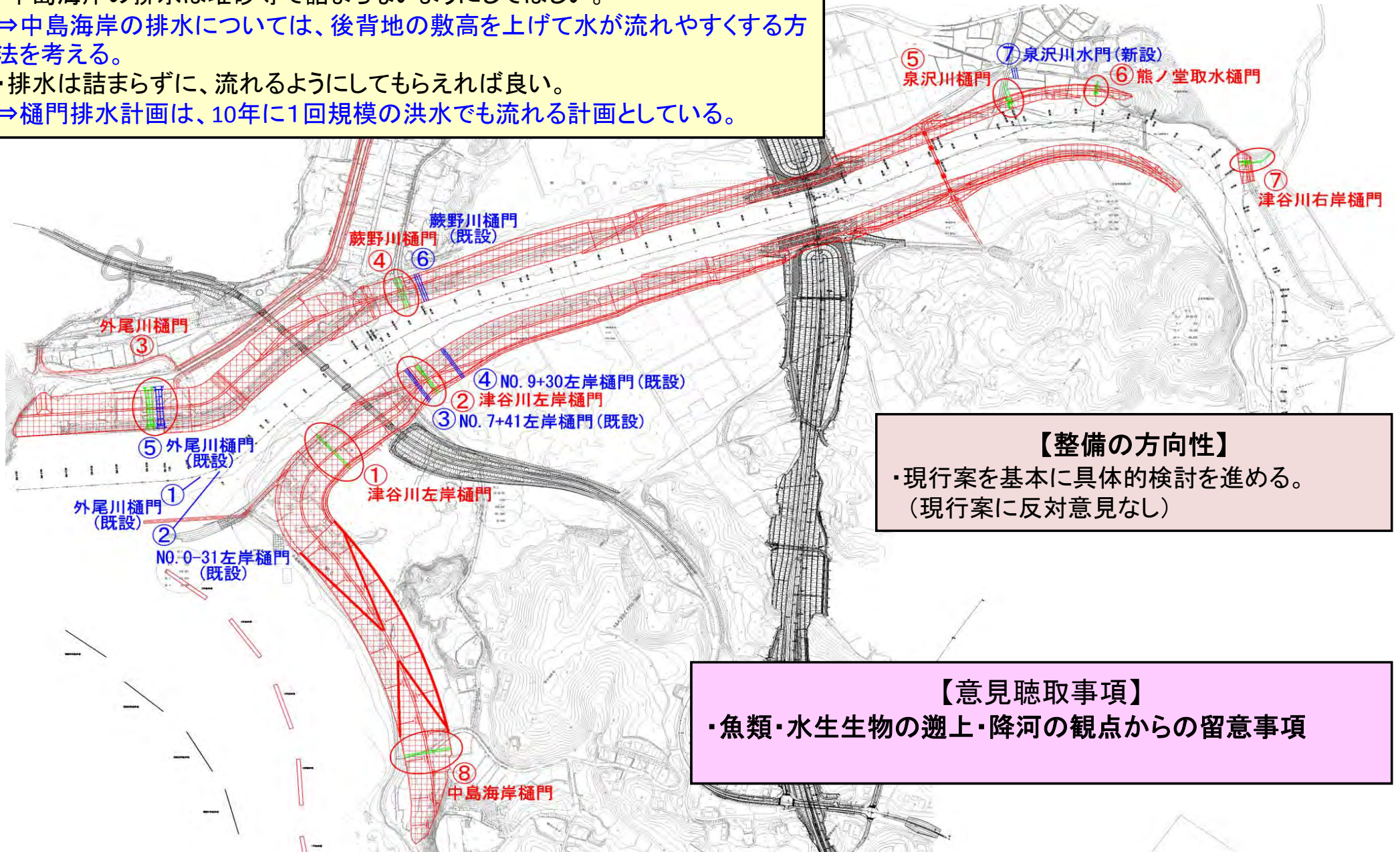
- ① 津谷川左岸樋門流域
- ② 津谷川左岸樋門流域
- ③ 外尾川樋門流域
- ④ 蕨野川樋門流域
- ⑤ 泉沢川樋門流域
- ⑦ 津谷川右岸樋門流域
- ⑧ 中島海岸排水樋門流域



5. 排水について(3) 検討WG結果

【WGにおけるおもな意見及び回答】

- ・中島海岸の排水は堆砂等で詰まらないようにしてほしい。
⇒中島海岸の排水については、后背地の敷高を上げて水が流れやすくする方法を考える。
- ・排水は詰まらずに、流れるようにしてもらえれば良い。
⇒樋門排水計画は、10年に1回規模の洪水でも流れる計画としている。



【整備の方向性】

- ・現行案を基本に具体的検討を進める。
(現行案に反対意見なし)

【意見聴取事項】

- ・魚類・水生生物の遡上・降河の観点からの留意事項