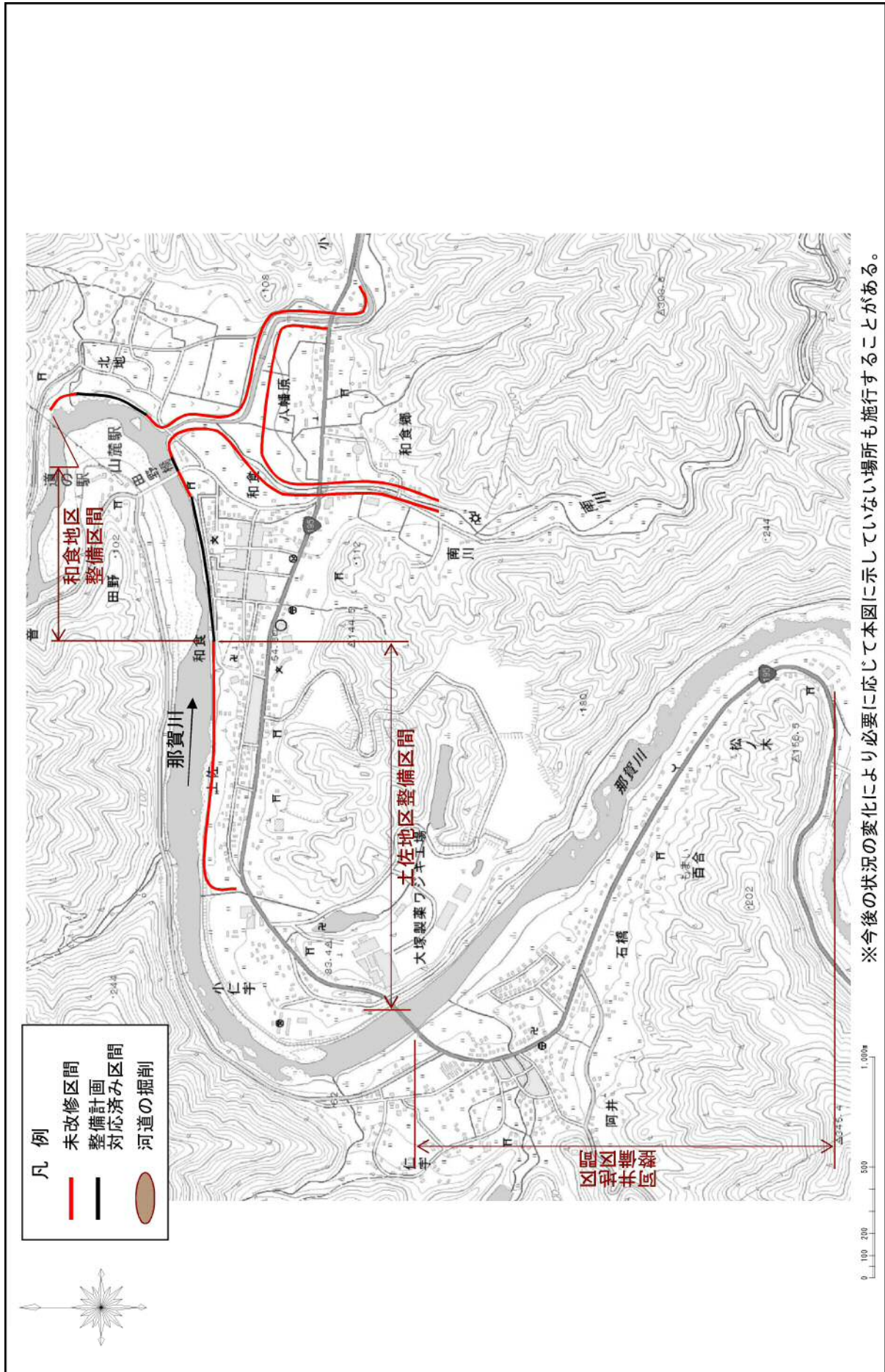


附 図

【徳島県管理区間】

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:25,000



※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。

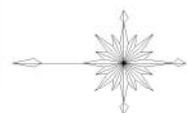
※基図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(阿井、馬場)をもとにしています。




※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

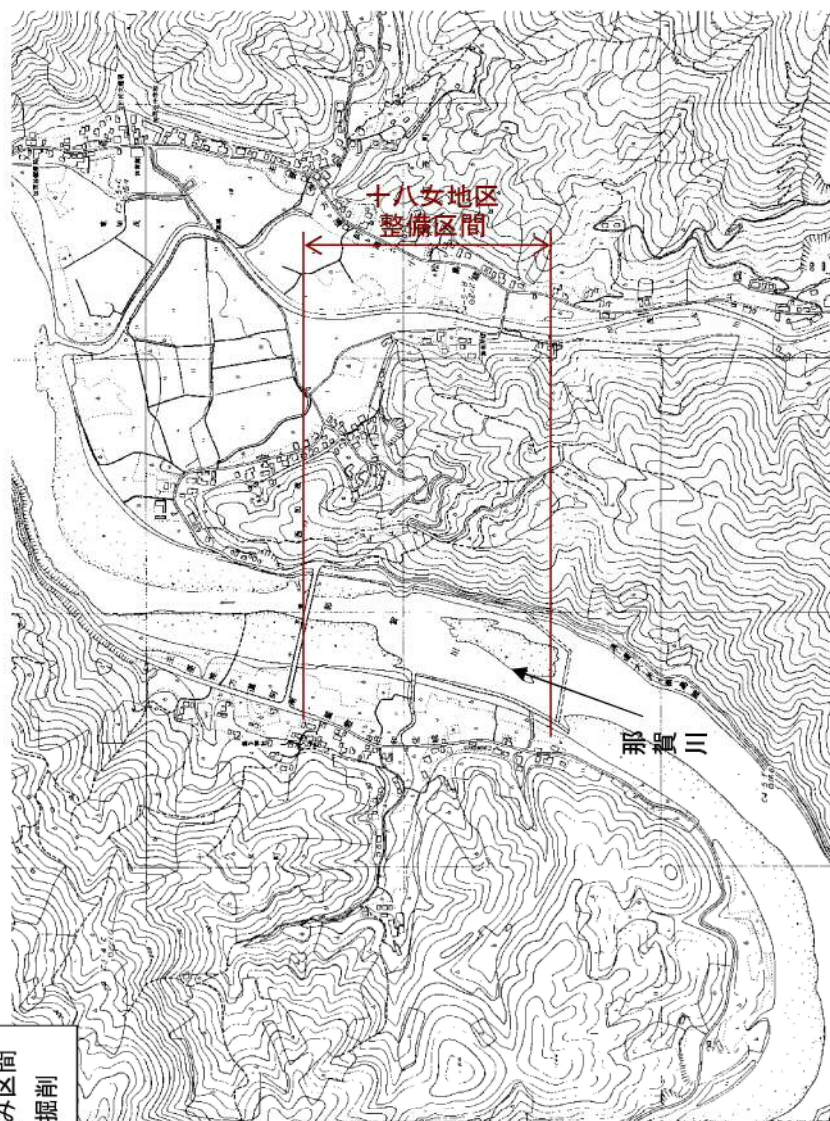
※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:15,000



凡 例	
	未改修区間
	整備計画 対応済み区間
	河道の掘削



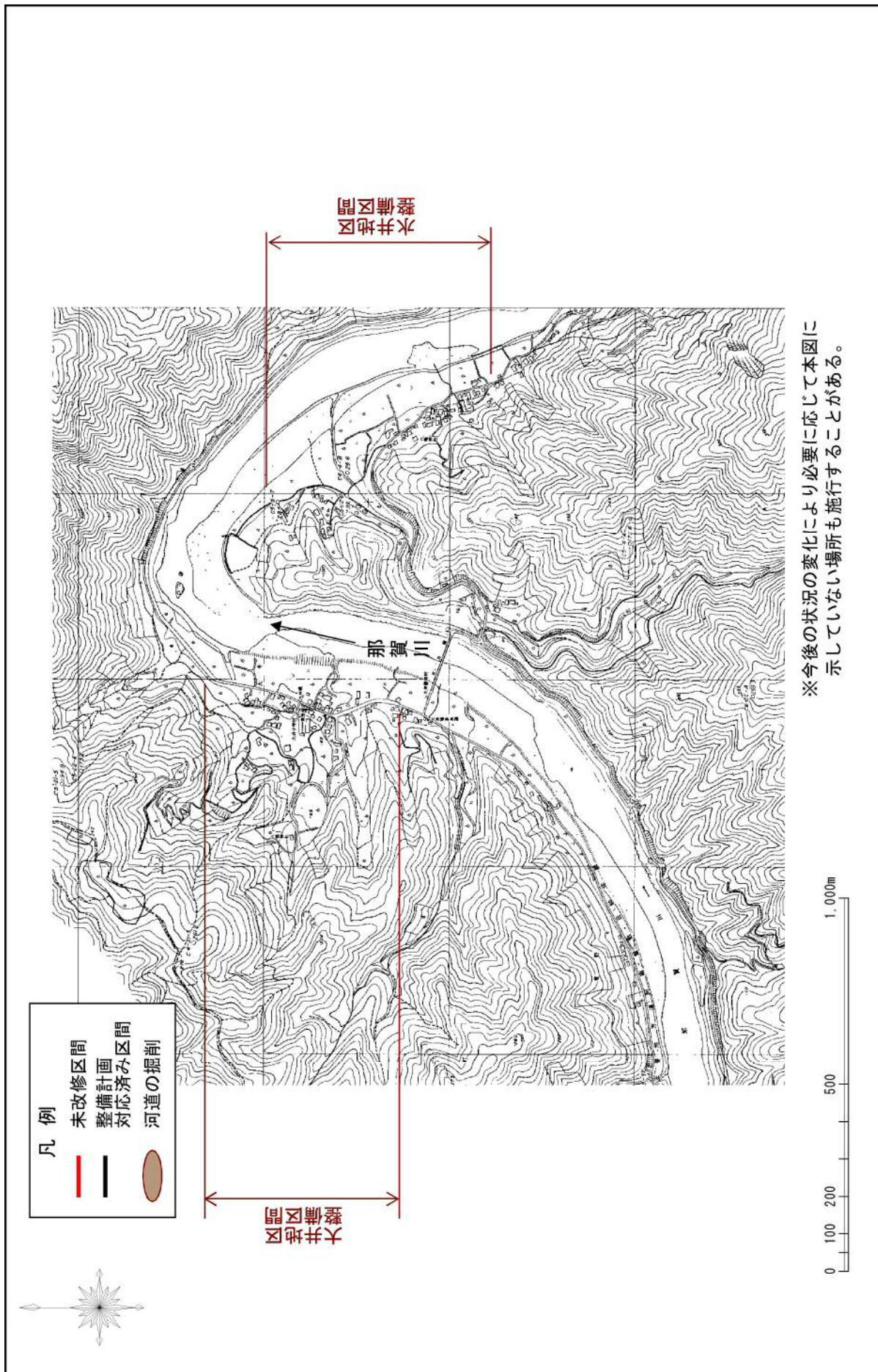
※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。



- ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
- ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
- ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
- ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:15,000



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。

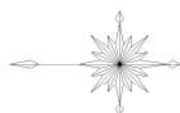
※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

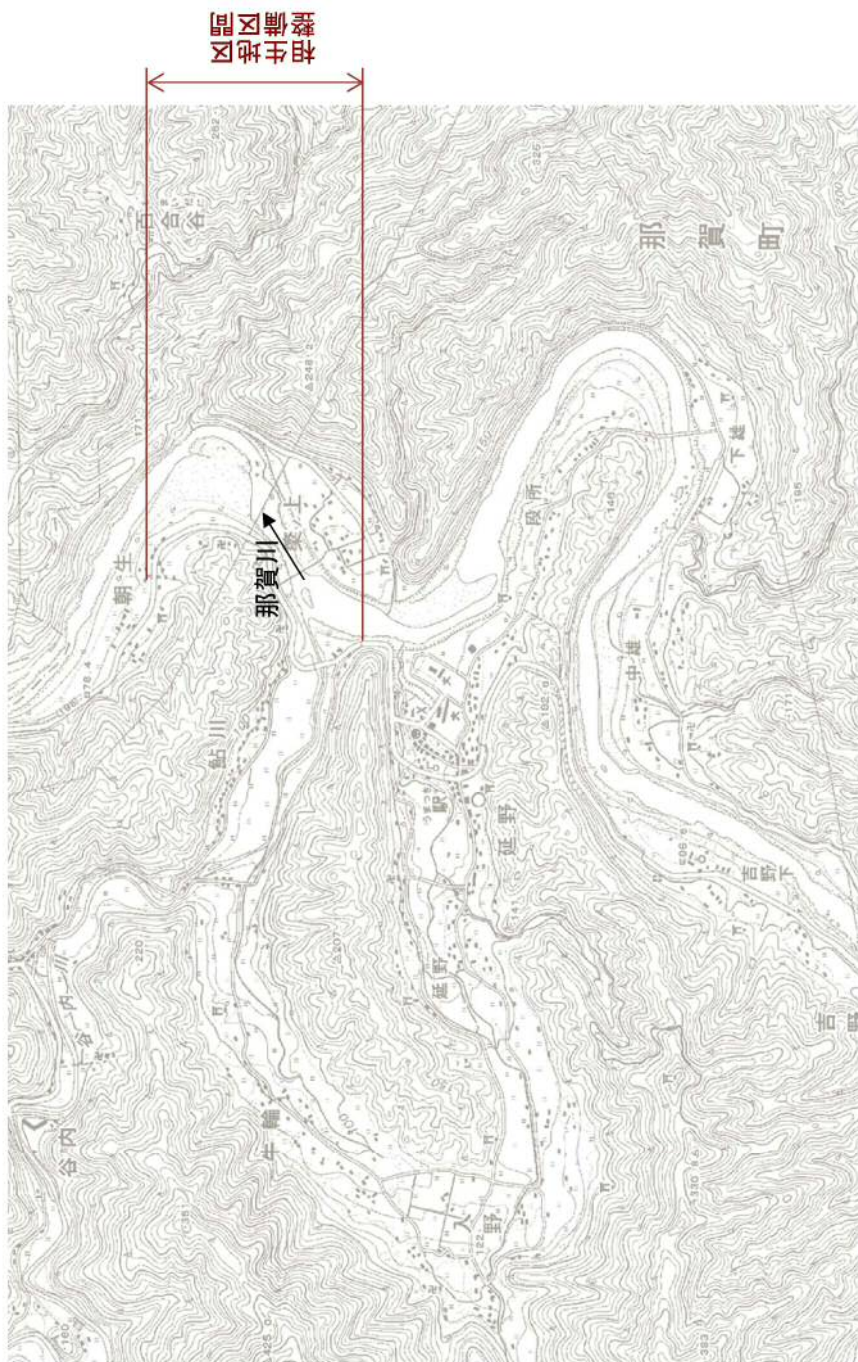
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:25,000



凡 例

- 未改修区間
- 改修済み区間
- 河道の掘削



※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。

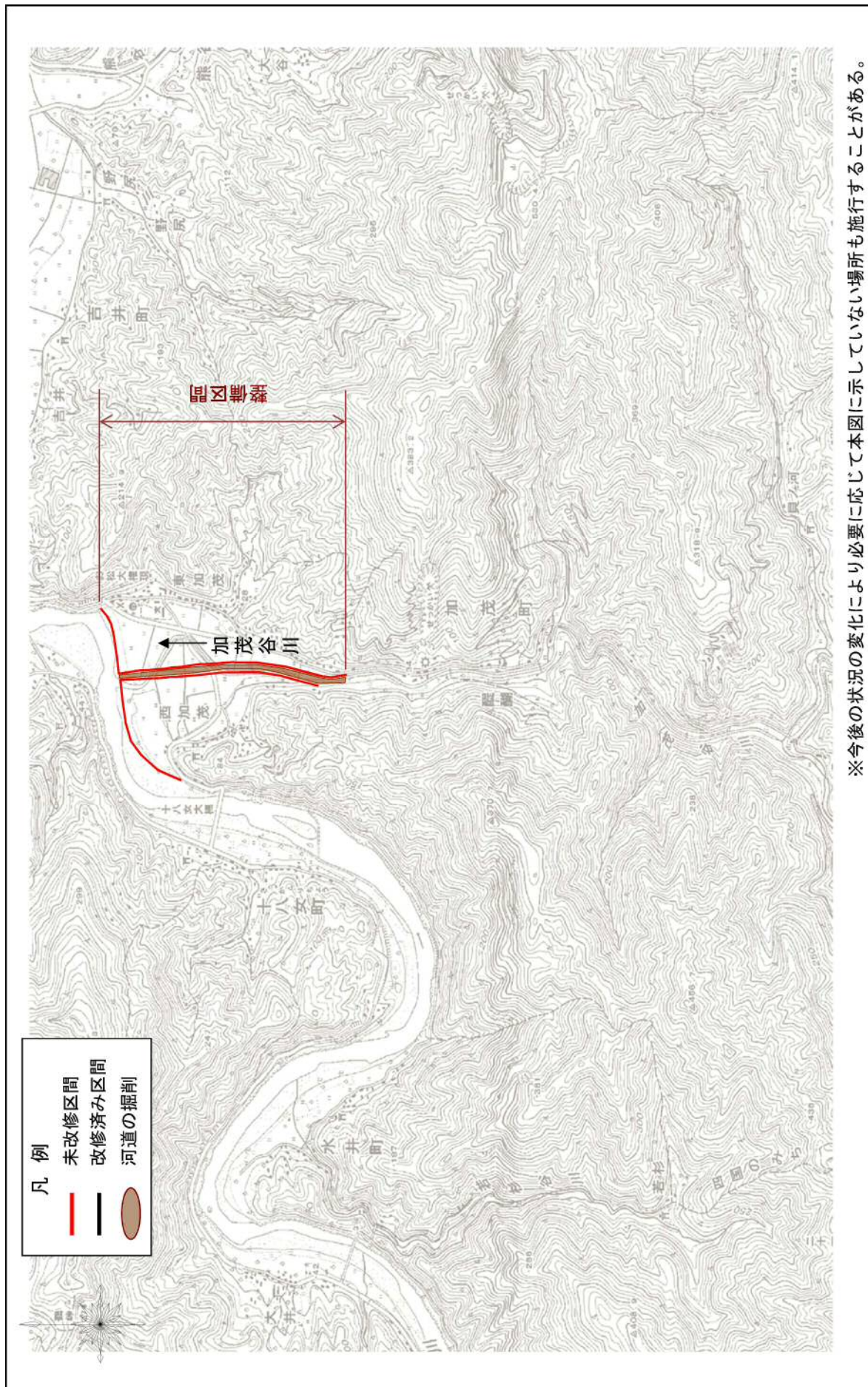
※基礎図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(桜谷、阿波由岐)をもとにしています。

※赤線については、堤防側の法線位置を示しています。

※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:25,000



※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。

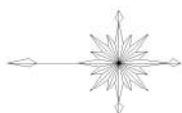
※基図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(馬場)をもとにしています。

※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

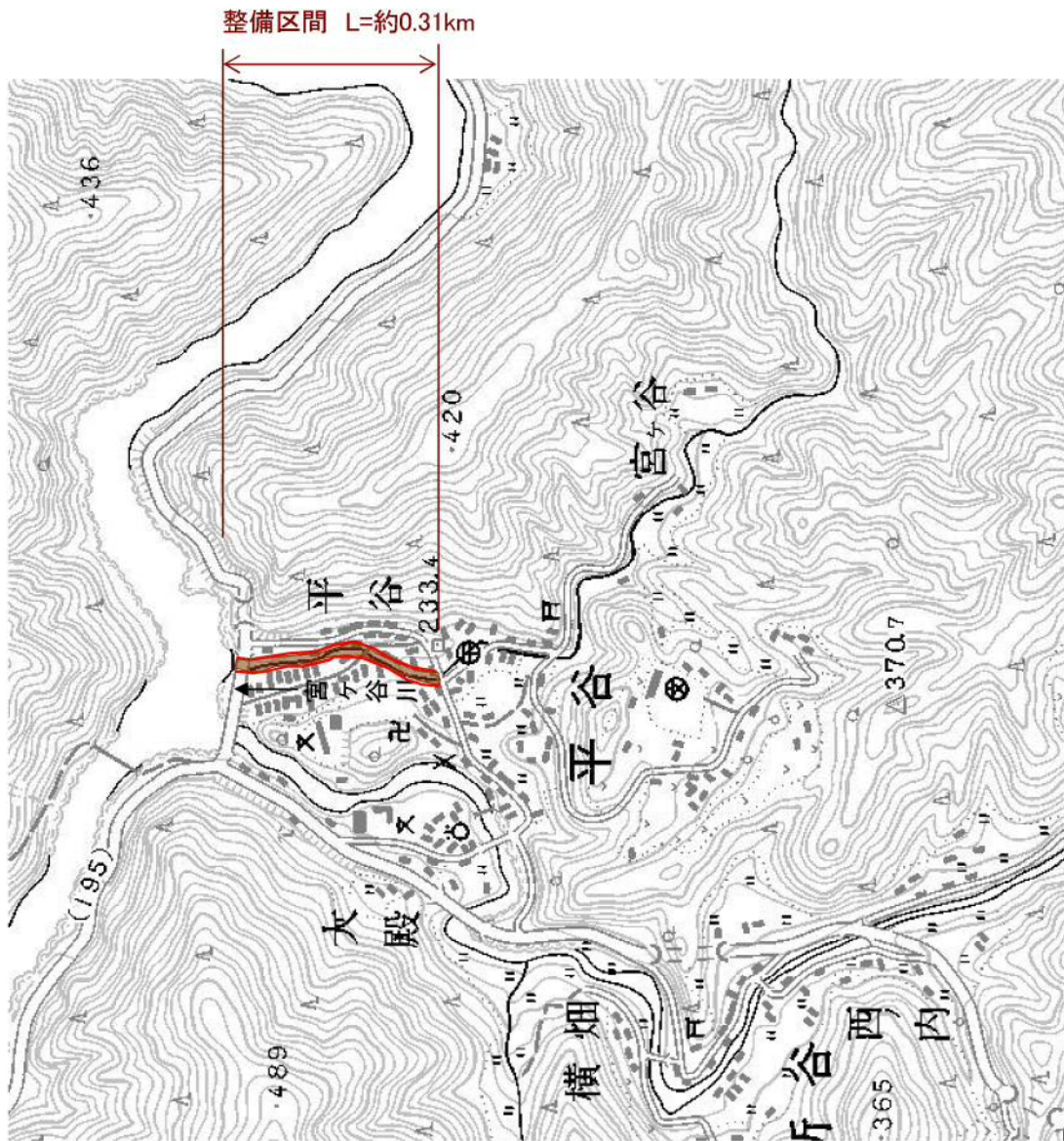
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:10,000



凡例

- 未改修区間
- 改修済み区間
- 河道の掘削



※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。

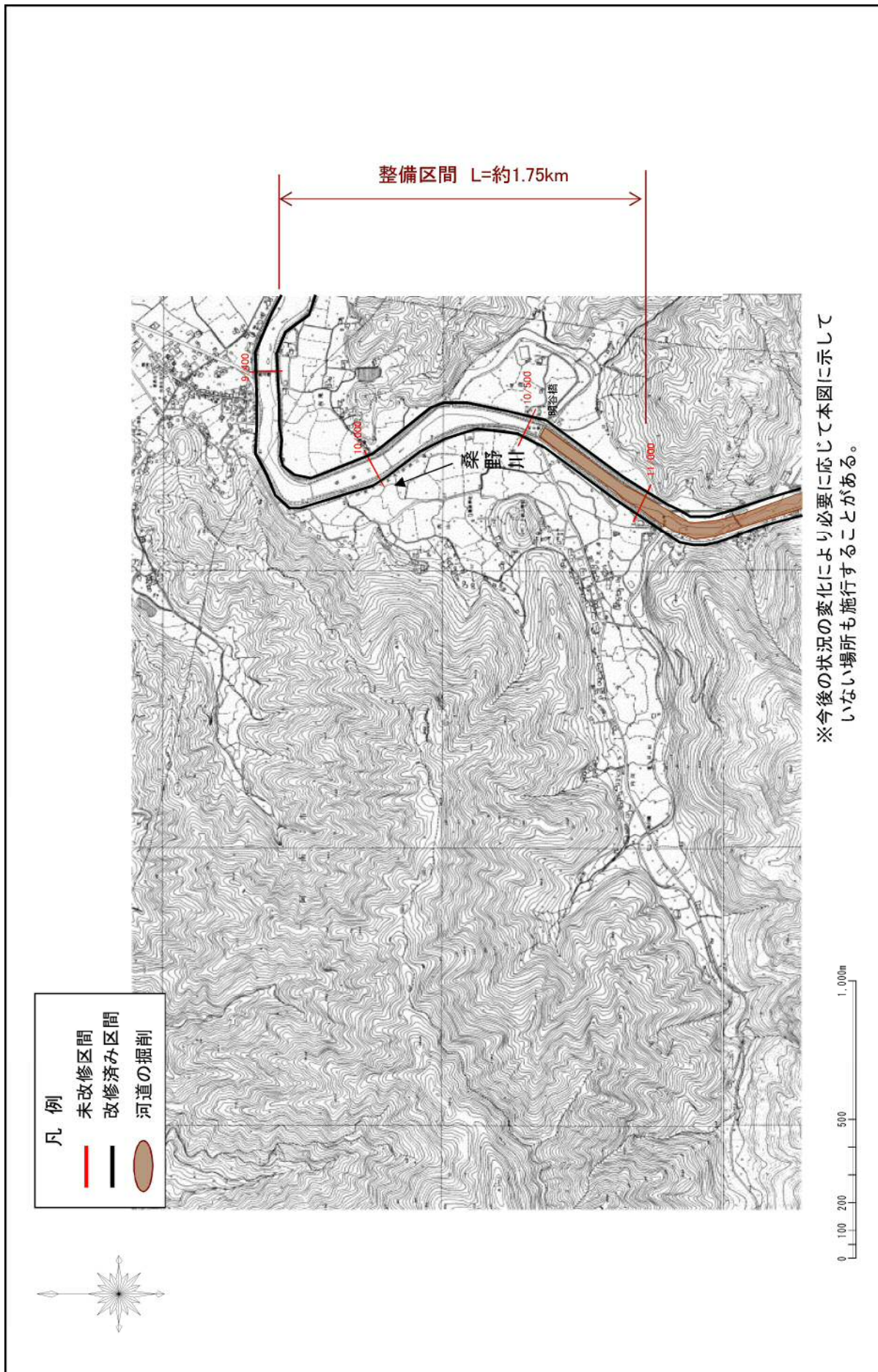
※基図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(長安口貯水池)をもとにしています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:20,000



※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。

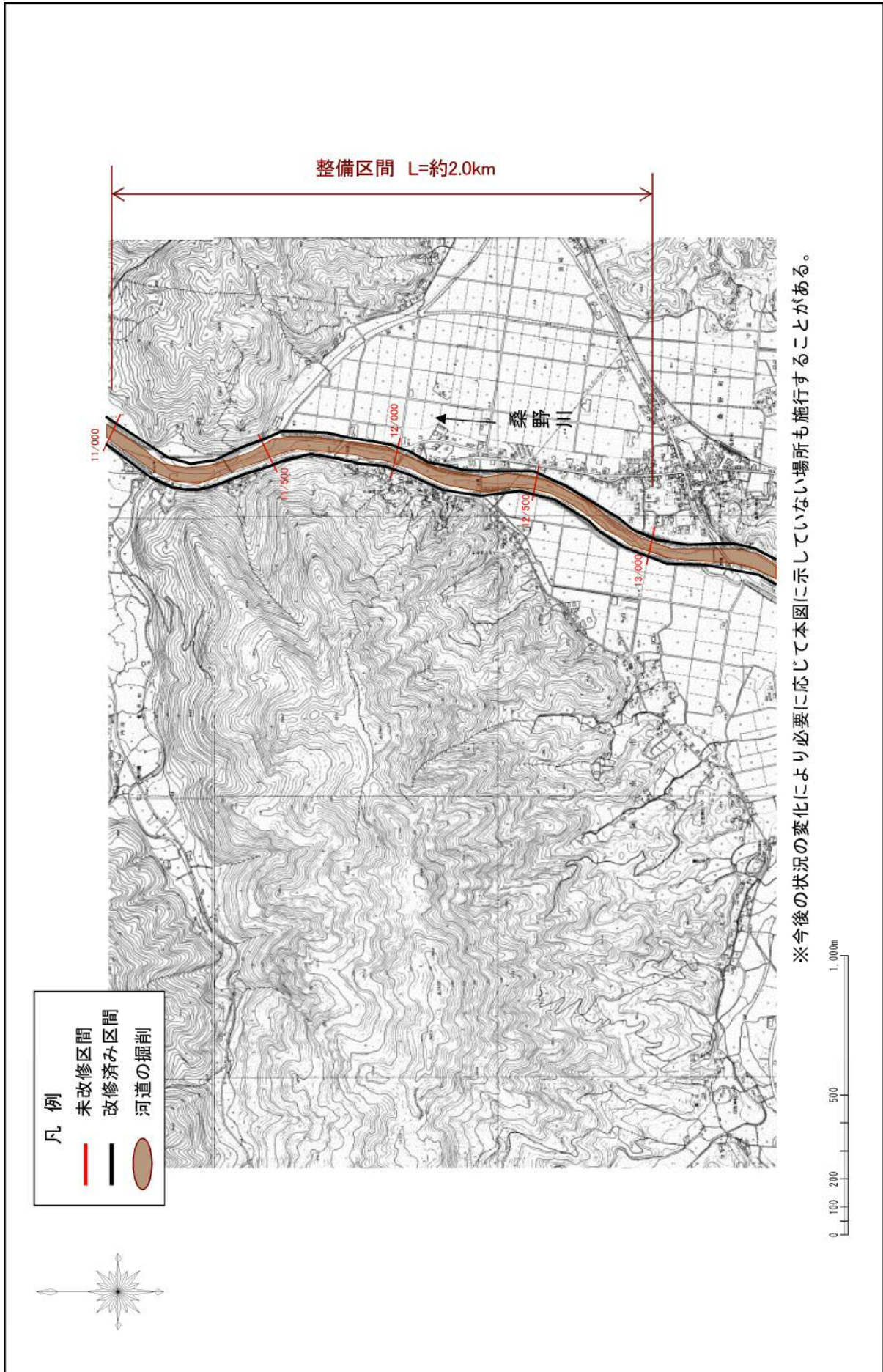
※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:20,000

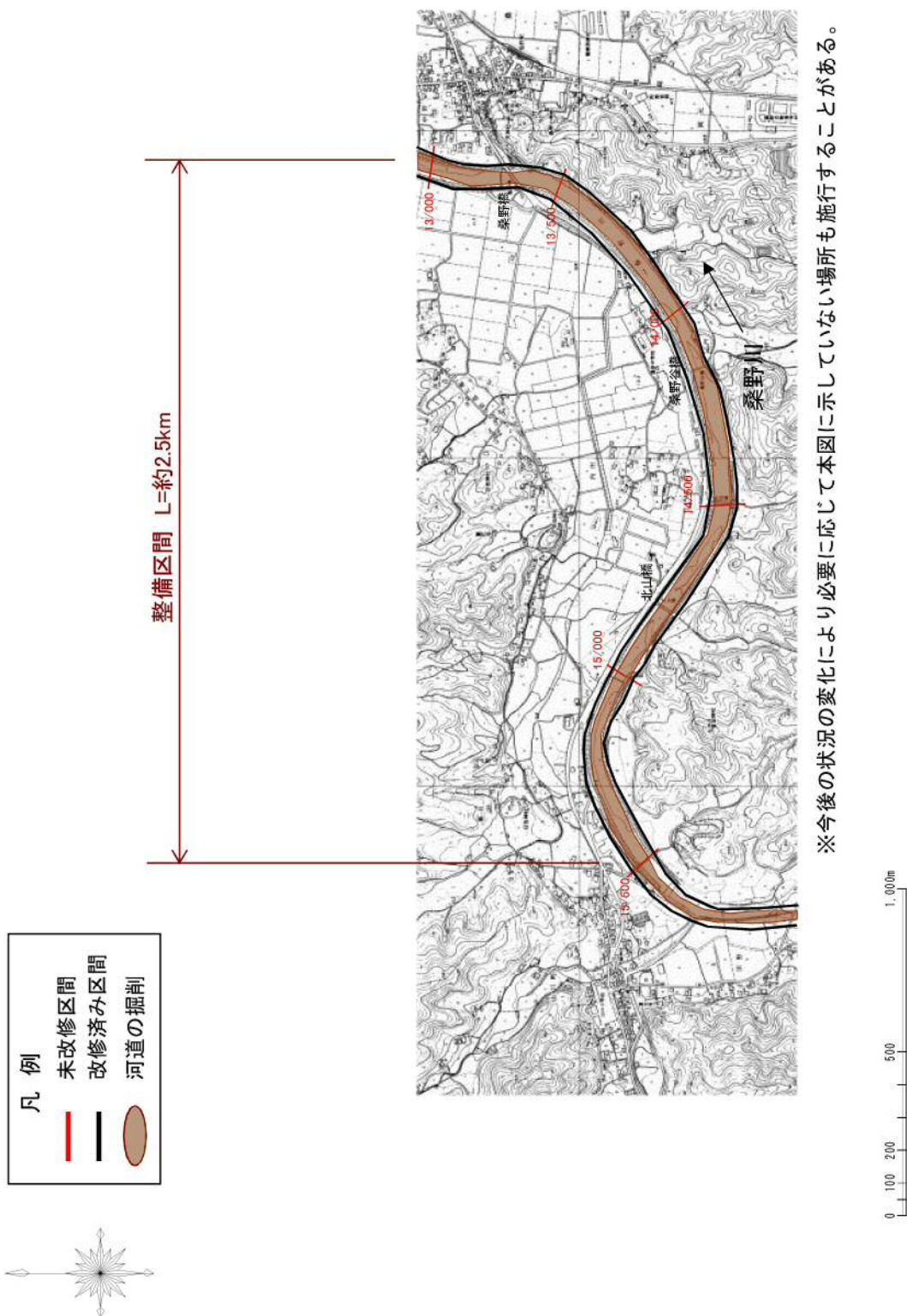


※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

- ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
- ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
- ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
- ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:20,000

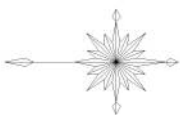


※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

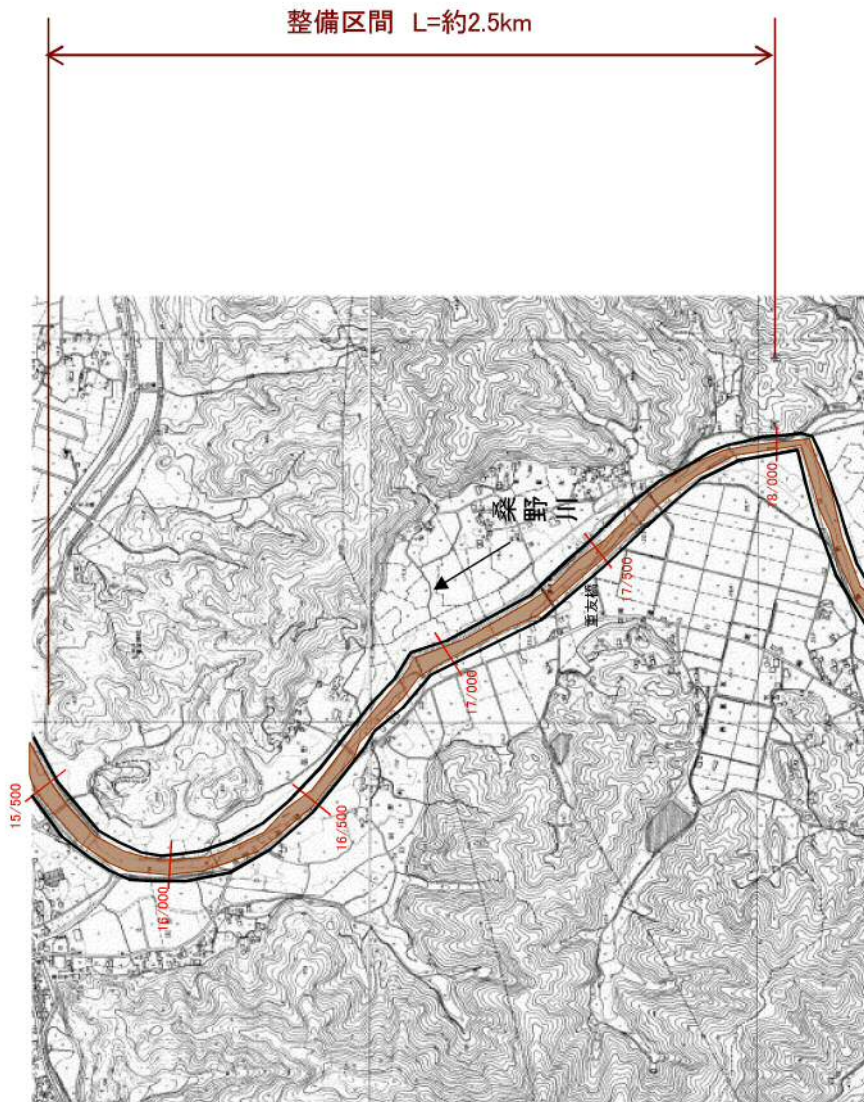
- ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
- ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
- ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
- ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:20,000



凡例	
	未改修区間
	改修済み区間
	河道の掘削



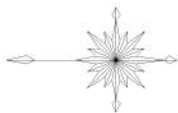
整備区間 L=約2.5km




※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

- ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
- ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
- ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
- ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

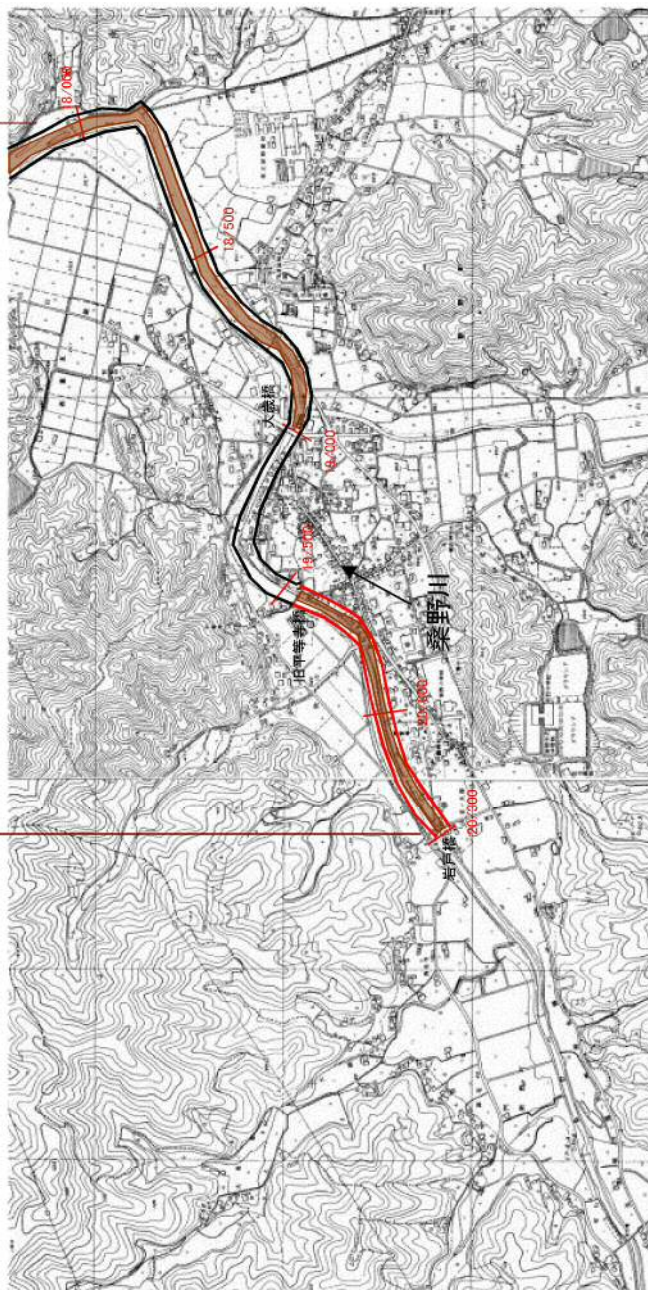
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:20,000



凡 例	
	未改修区間
	改修済み区間
	河道の掘削

整備区間 L=約2.3km



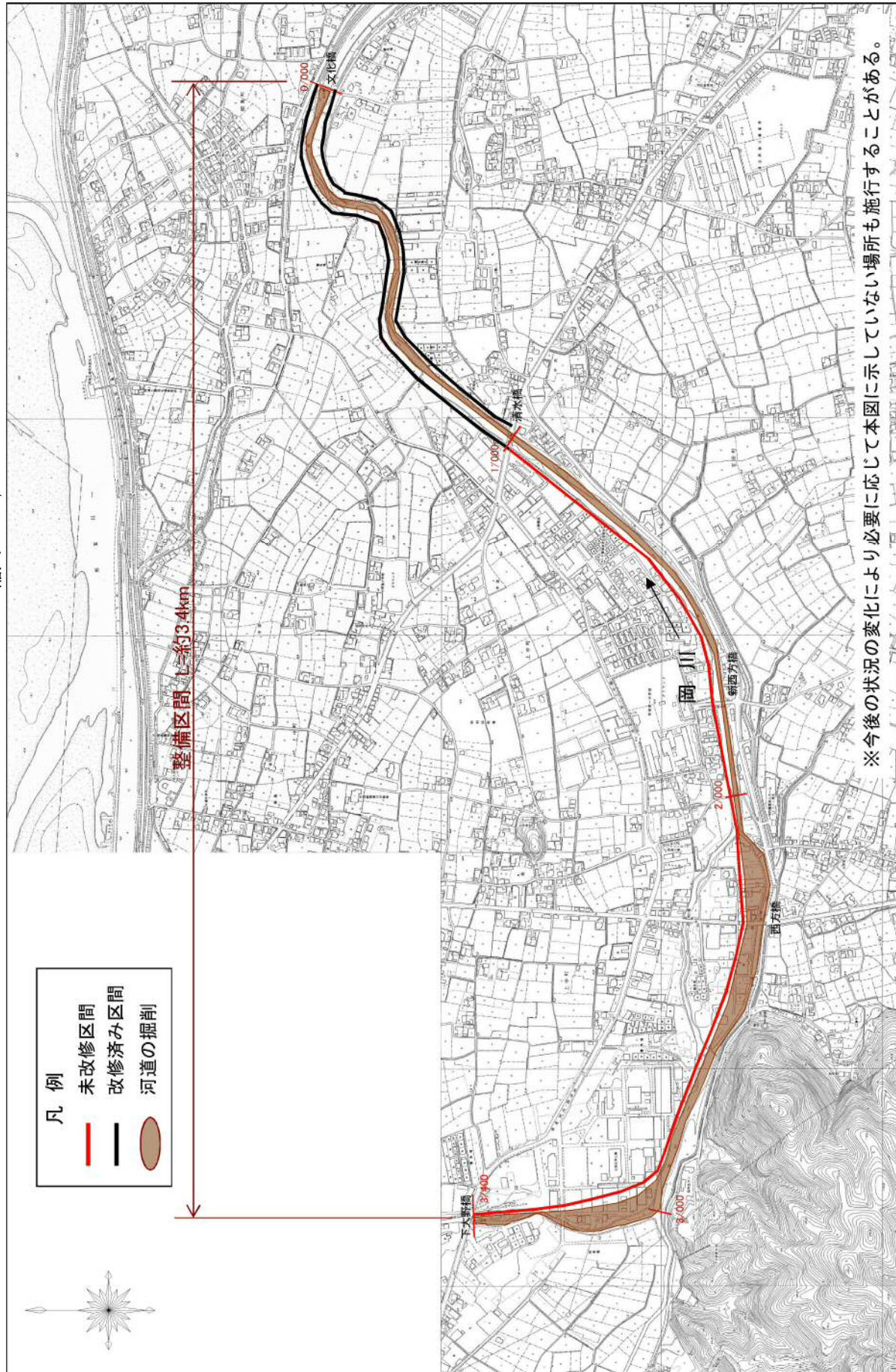
※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。



- ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
- ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
- ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
- ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:13,000

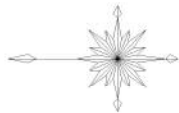


※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

- ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
- ※基図は、阿南市都市計画図をもとにしています。
- ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
- ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:13,000



凡例

- 未改修区間
- 改修済み区間
- 河道の掘削

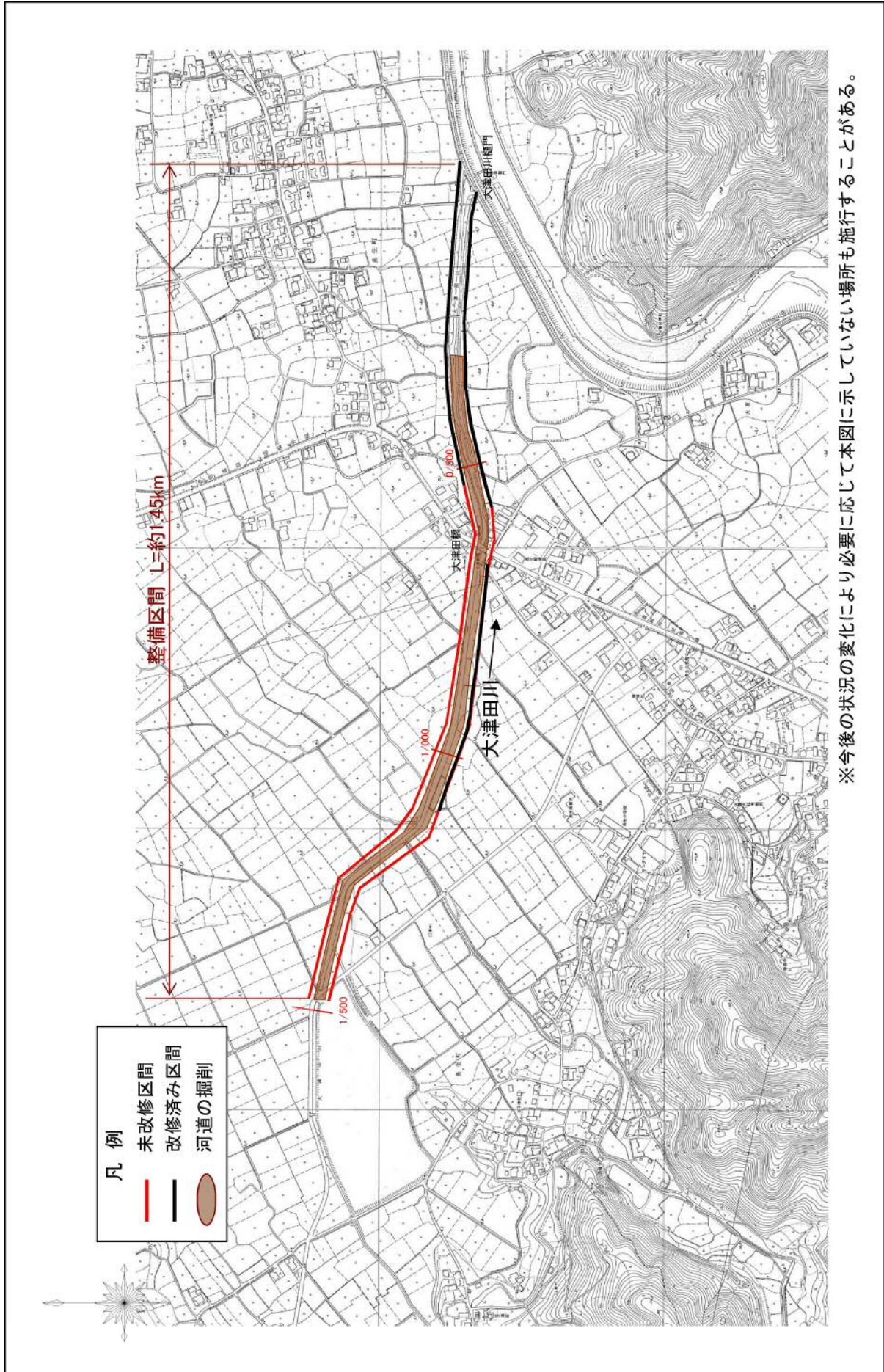


※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

- ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
- ※基図は、阿南市都市計画図をもとにしています。
- ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
- ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:10,000



※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。

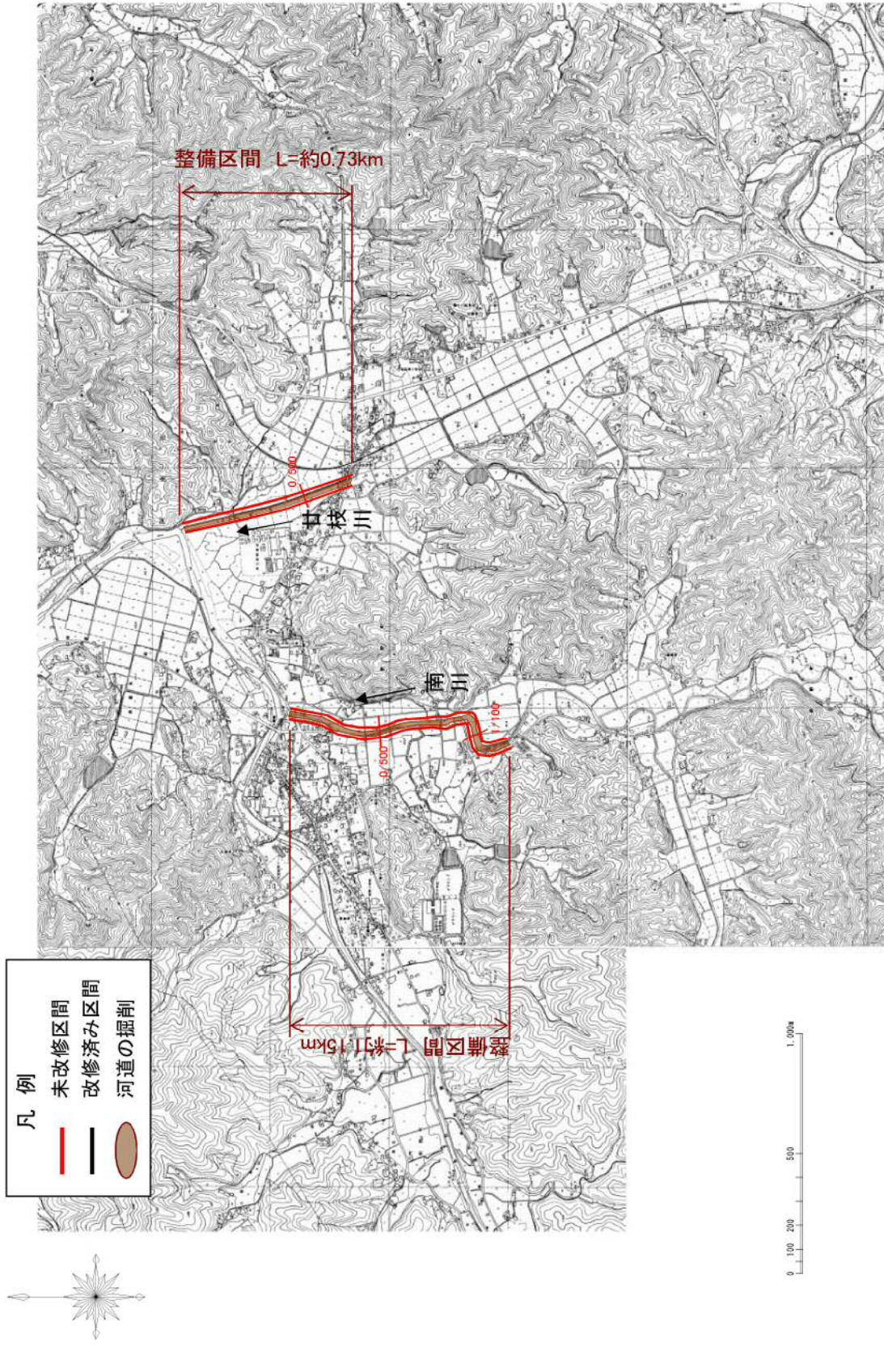
※基図は、阿南市都市計画図をもとにしています。

※赤線については、堤防側の法肩位置を示しています。

※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)

縮尺 1:25,000



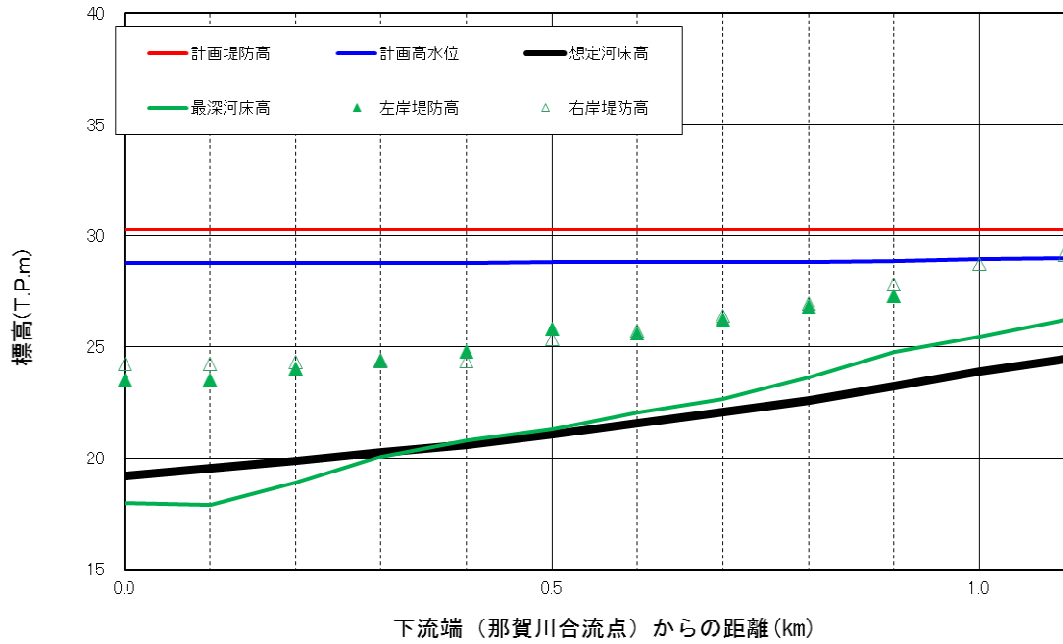
※今後の状況の変化により必要に応じて本図に示していない場所も施行することがある。

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。

※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

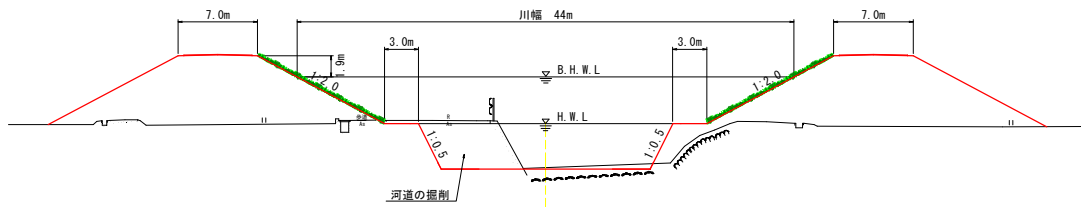
※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。



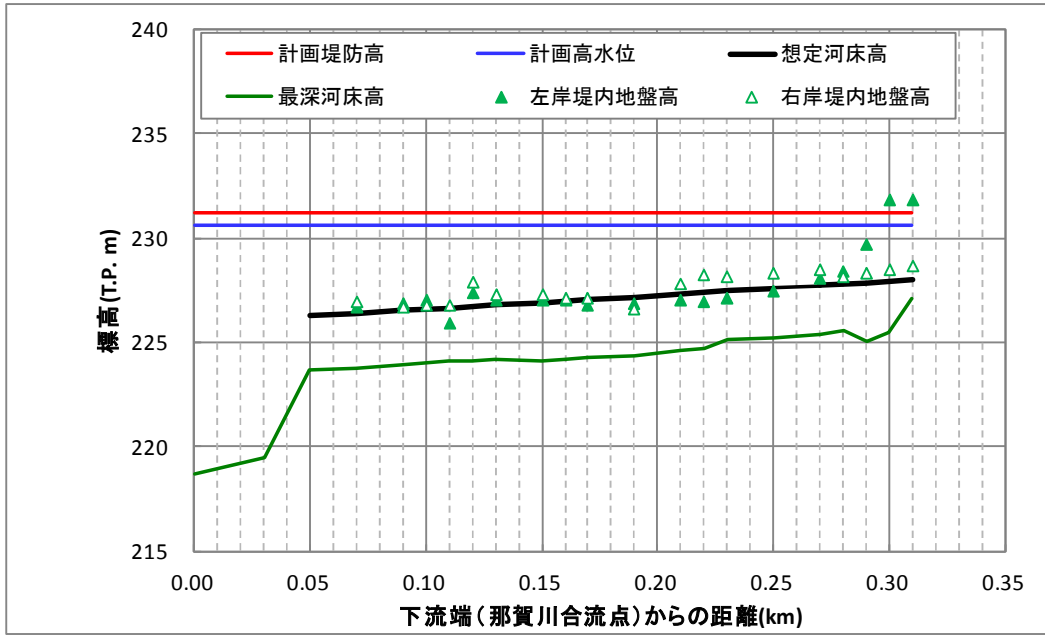
計画高水位勾配		1/13538				1/8400				1/1799				
計画堤防高 (T.P. m)														
計画高水位 (T.P. m)														
想定河床高 (T.P. m)														
最深河床高 (T.P. m)														
追加距離 (m)														
距離標														

加茂谷川縦断面図

加茂谷川 0.4km 付近



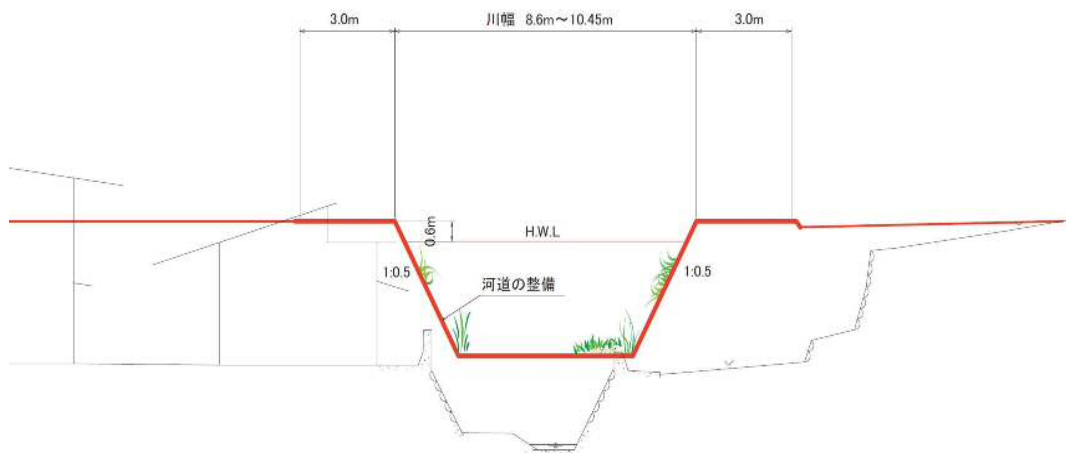
加茂谷川主要地点横断面図



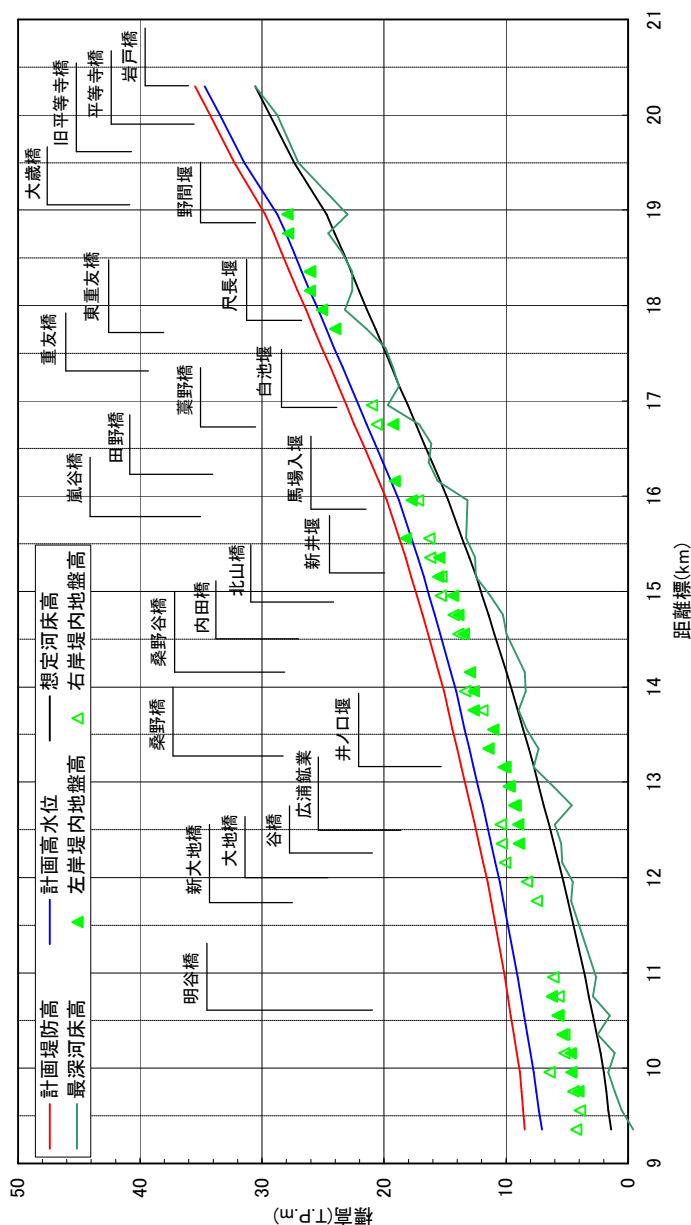
計画高水勾配	1/150																
計画堤防高 (T. P. m)	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200	231.200		
計画高水位 (T. P. m)	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600	230.600		
想定河床高 (T. P. m)				226.250	226.383	226.517	226.650	226.783	226.917	227.050	227.183	227.317	227.450	227.583	227.717	227.850	227.983
最深河床高 (T. P. m)	218.730		219.515	223.656	223.758	223.960	224.070	224.179	224.127	224.300	224.380	224.599	225.137	225.236	225.347	225.033	227.061
追加距離 (m)	0	10	30	50	70	90	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310
距離標	0	0.01	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31

宮ヶ谷川縦断面図

宮ヶ谷川 0.3km 付近



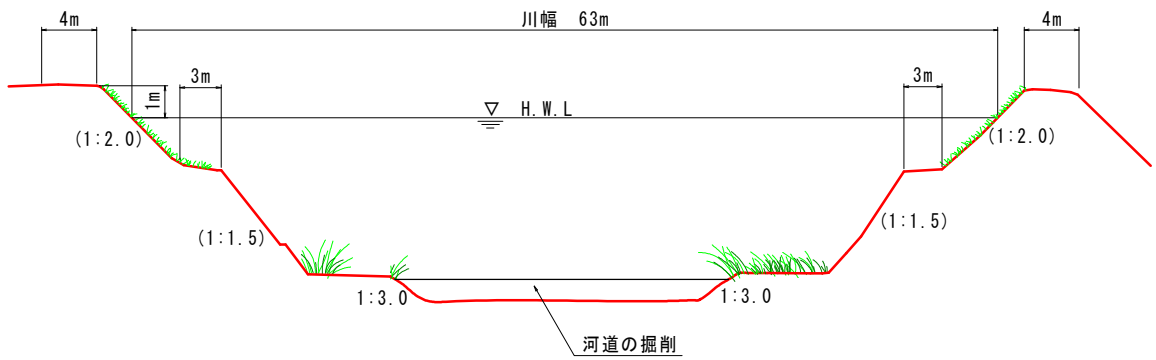
宮ヶ谷川主要地点横断面図



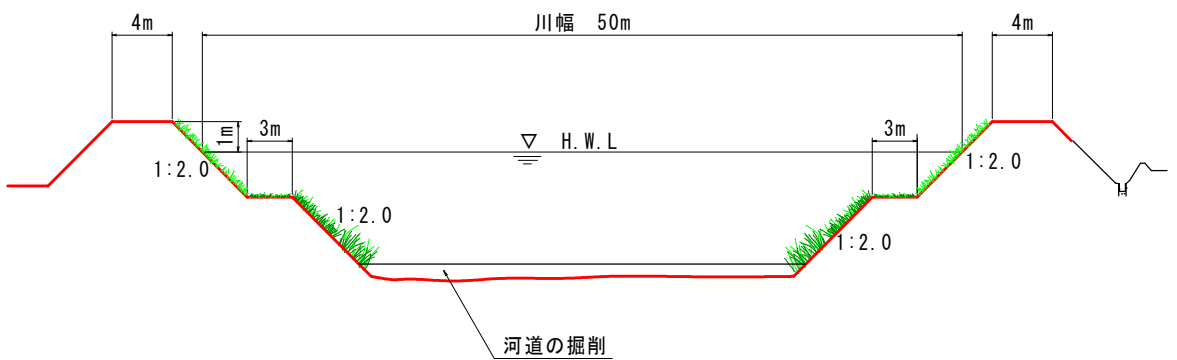
計画高水勾配	1/900	1/750	1/700	1/600	1/550	1/450	1/400	1/301.3	1/145	1/250
計画堤防高 (T.P. m)	8.478	8.890	10.090	11.541	13.284	15.434	17.284	19.766	29.724	34.255
計画高水位 (T.P. m)	7.061	7.727	9.059	10.541	12.284	14.103	16.284	18.766	28.724	33.455
想定河床高 (T.P. m)	1.400	2.000	3.533	5.300	7.300	9.477	11.950	14.736	24.694	29.355
最深河床高 (T.P. m)	-0.436	1.597	2.602	4.503	6.145	8.391	11.314	13.160	23.010	28.758
追加距離 (m)	9.353	9.953	10.953	11.953	12.953	13.953	14.953	15.953	18.953	20.000
距離標	9.353	9.953	10.953	11.953	12.953	13.953	14.953	15.953	18.953	20.000
										20.305
										35.475

桑野川縦断面図

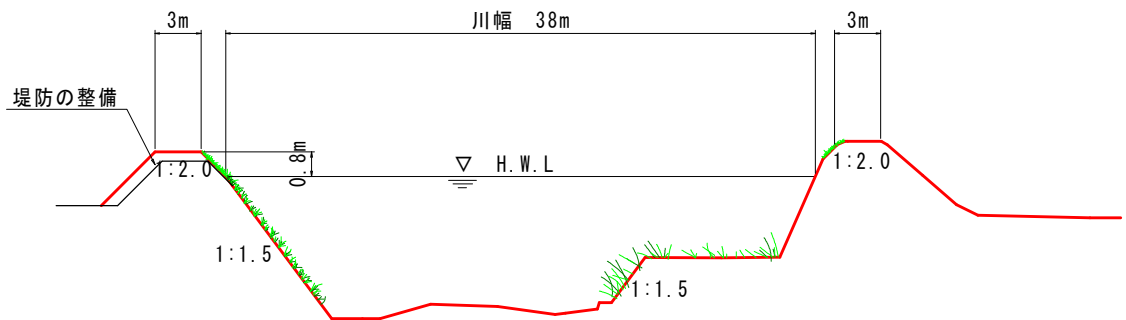
桑野川 10.7km 付近



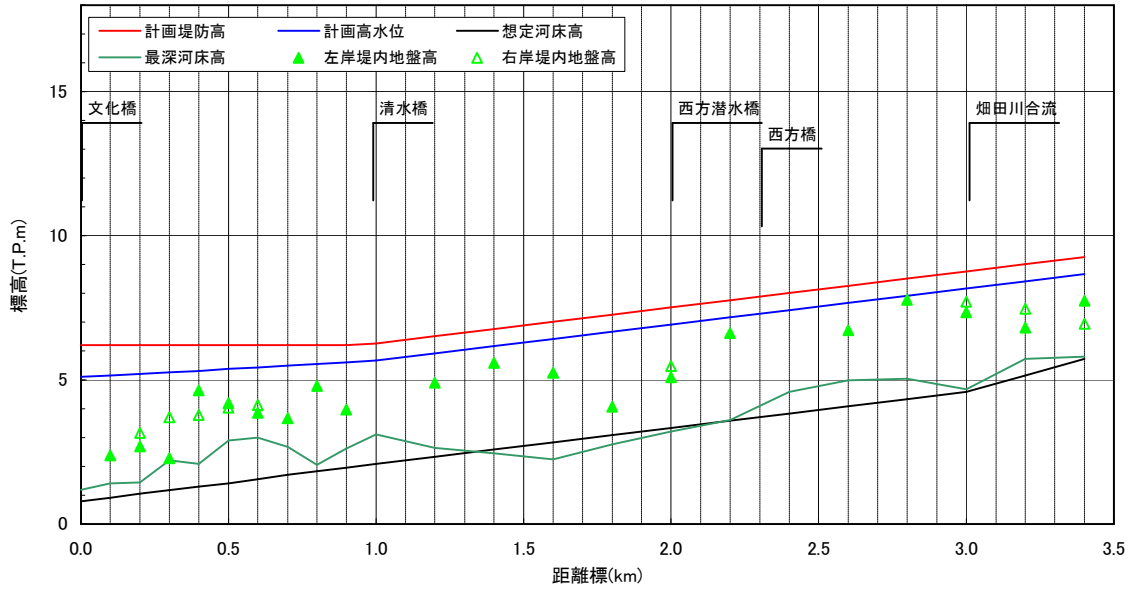
桑野川 17.0km 付近



桑野川 20.0km 付近



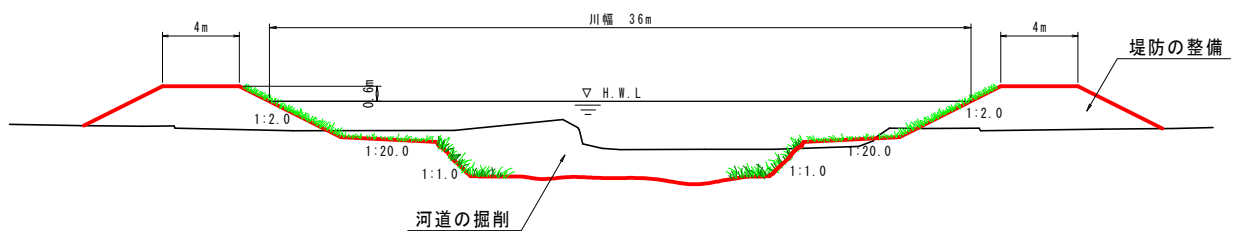
桑野川主要地点横断面図



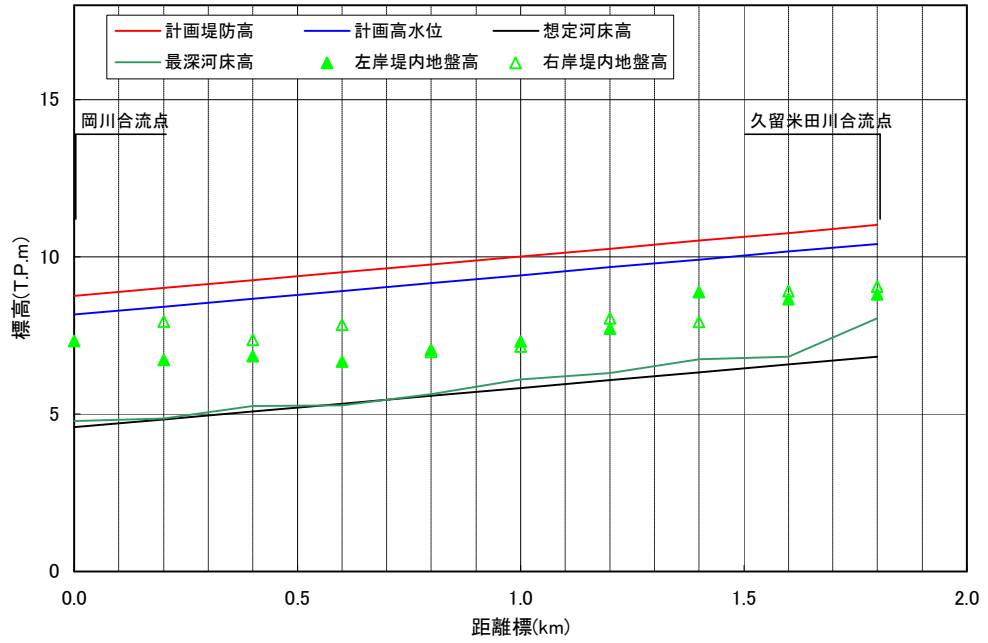
計画高水勾配	1/1,800										1/800												
計画堤防高 (T. P. m)	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.211	6.266	6.516	6.766	7.016	7.266	7.516	7.766	8.016	8.266	8.516	8.766	9.016	9.266
計画高水位 (T. P. m)	5.095	5.151	5.206	5.262	5.317	5.373	5.428	5.500	5.555	5.611	5.666	5.916	6.166	6.416	6.666	6.916	7.166	7.416	7.666	7.916	8.166	8.416	8.666
想定河床高 (T. P. m)	0.795	0.919	1.045	1.170	1.295	1.420	1.545	1.706	1.831	1.956	2.081	2.331	2.581	2.831	3.081	3.331	3.581	3.831	4.081	4.331	4.581	4.831	5.081
最深河床高 (T. P. m)	1.195	1.420	1.445	2.200	2.090	2.890	3.000	2.669	2.045	2.639	3.095	2.631	2.444	2.247	2.760	3.210	3.605	4.580	4.991	5.031	4.673	5.228	5.814
追加距離 (m)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,600	2,800	3,000	3,200	3,400
距離標	0/000	0/100	0/200	0/300	0/400	0/500	0/600	0/700	0/800	0/900	1/000	1/200	1/400	1/600	1/800	2/000	2/200	2/400	2/600	2/800	3/000	3/200	3/400

岡川縦断面図

岡川 0.6km 付近



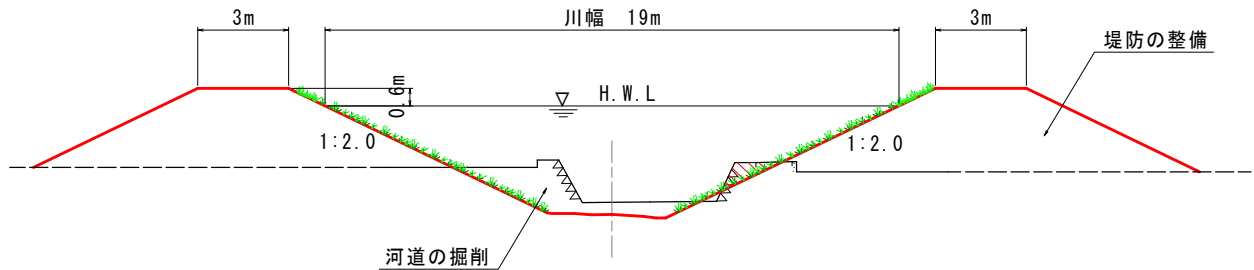
岡川主要地点横断面図



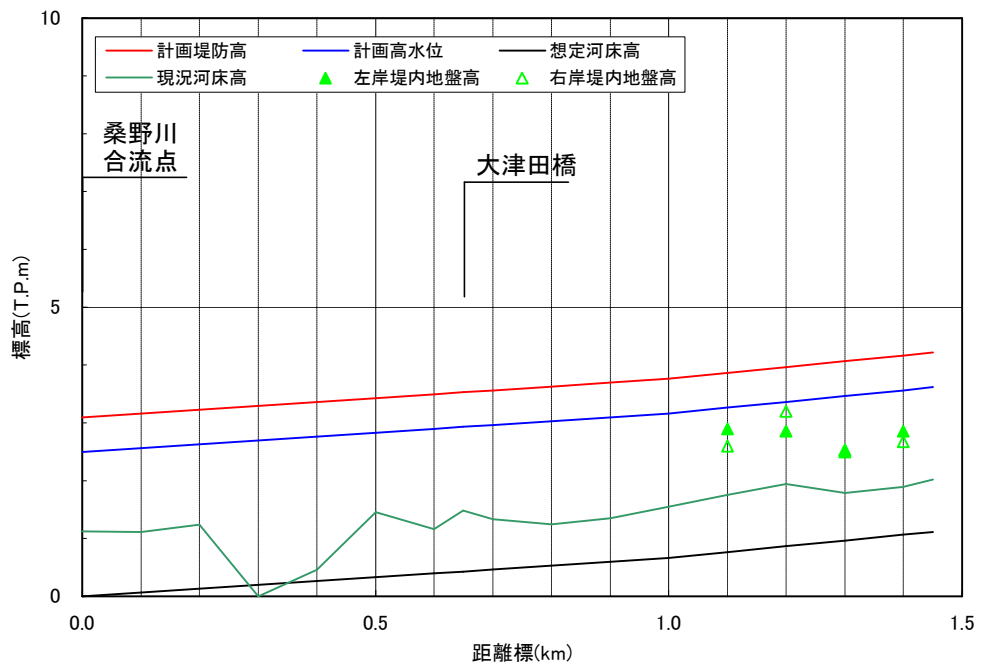
計画高水勾配	1/800									
計画堤防高 (T. P. m)	8.766	9.016	9.266	9.516	9.766	10.016	10.266	10.516	10.766	11.016
計画高水位 (T. P. m)	8.166	8.416	8.666	8.916	9.166	9.416	9.666	9.916	10.166	10.416
想定河床高 (T. P. m)	4.881	4.831	5.081	5.331	5.581	5.831	6.081	6.331	6.581	6.831
最深河床高 (T. P. m)	4.778	4.858	5.267	5.280	5.643	6.096	6.302	6.743	6.821	8.044
追加距離 (m)	0	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800
距離標	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8

畑田川縦断面図

畑田川 1.0km 付近



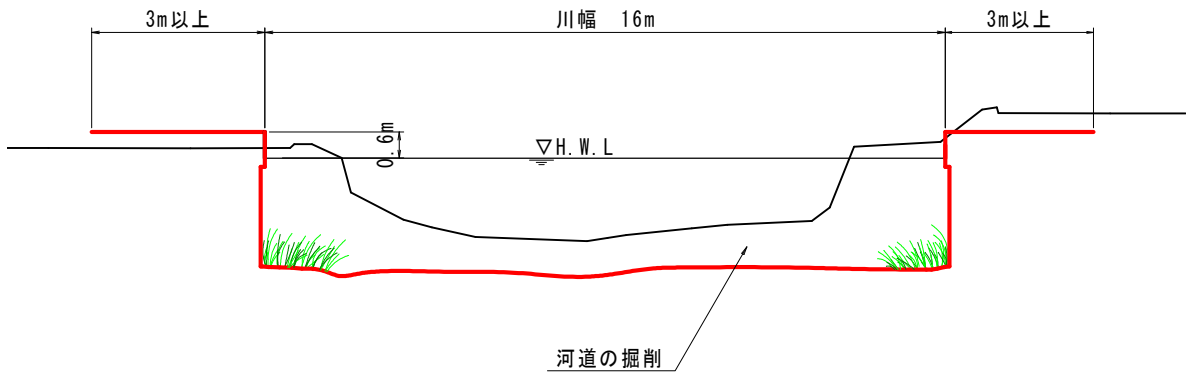
畑田川主要地点横断面図



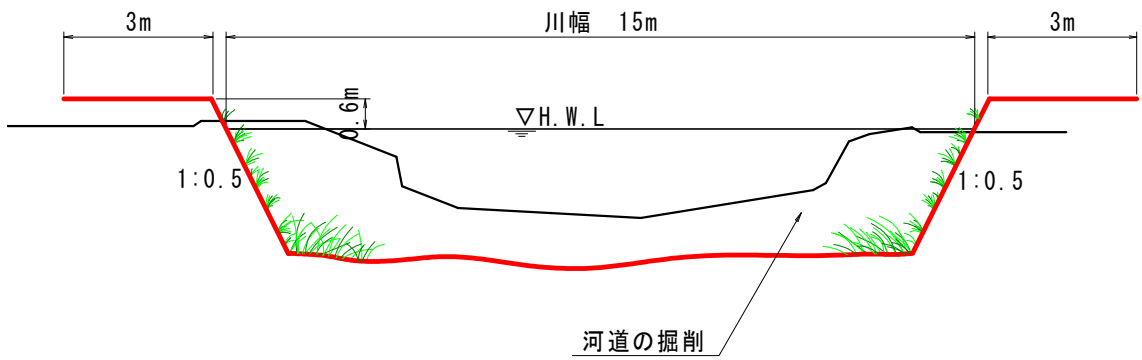
計画高水勾配	1/1,500									1/1,000						
計画堤防高 (T.P.m)	3.100	3.166	3.233	3.300	3.366	3.433	3.500	3.566	3.633	3.700	3.766	3.866	3.966	4.066	4.166	4.216
計画高水位 (T.P.m)	2.500	2.566	2.633	2.700	2.766	2.833	2.900	2.966	3.033	3.100	3.166	3.266	3.366	3.466	3.566	3.616
想定河床高 (T.P.m)	0.000	0.066	0.133	0.200	0.266	0.333	0.400	0.466	0.533	0.600	0.666	0.766	0.866	0.966	1.066	1.116
現況河床高 (T.P.m)	1.122	1.118	1.241	0.004	0.453	1.457	1.159	1.332	1.246	1.351	1.555	1.756	1.941	1.788	1.892	2.020
追加距離 (m)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,450
距離標	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.45

大津田川縦断図

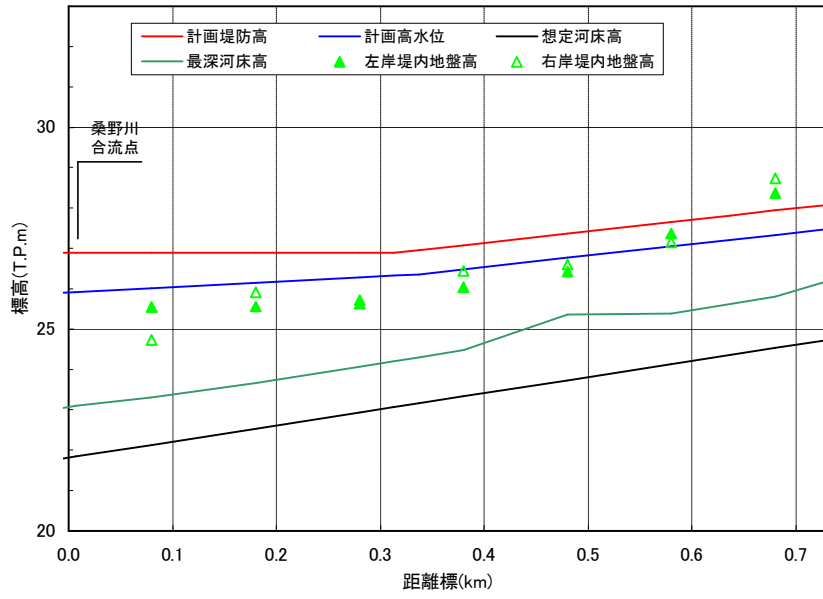
大津田川 0.45km 付近



大津田川 0.8km 付近



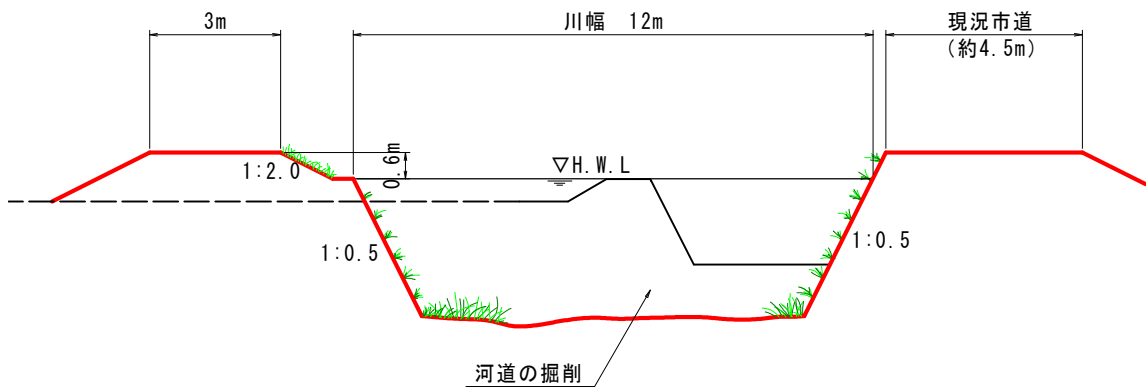
大津田川主要地点横断面図



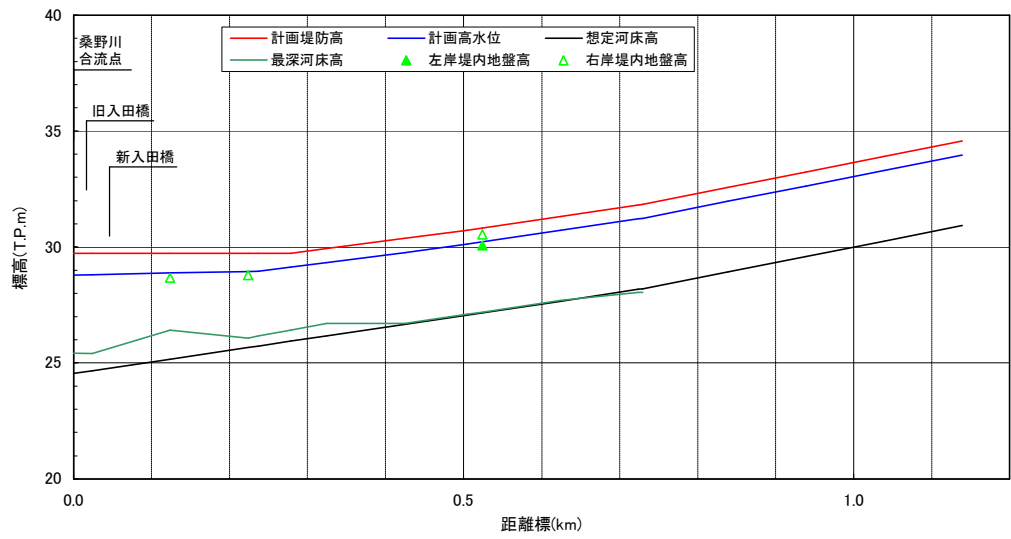
計画高水勾配	1/750				1/350			
計画堤防高 (T. P. m)	26.889	26.889	26.889	26.889	27.079	27.364	27.649	27.936
計画高水位 (T. P. m)	25.916	26.013	26.146	26.280	26.479	26.764	27.049	27.336
想定河床高 (T. P. m)	21.839	22.131	22.531	22.931	23.331	23.731	24.131	24.531
最深河床高 (T. P. m)	23.102	23.312	23.662	24.072	24.482	25.362	25.392	25.802
追加距離 (m)	7	80	180	280	380	480	580	680
距離標	0.01	0.08	0.18	0.28	0.38	0.48	0.58	0.68

甘枝川縦断面図

甘枝川 0.4km 付近



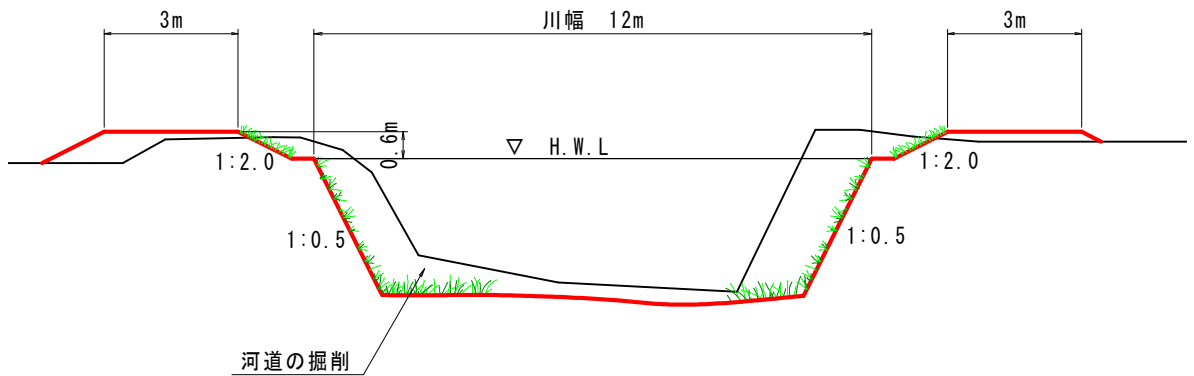
甘枝川主要地点横断面図



計画高水勾配	1/1,500			1/250			1/200			1/150		
計画堤防高 (T.P.m)	29.730	29.730	29.730	29.929	29.929	30.364	30.811	31.311	31.811	32.508	33.235	33.901
計画高水位 (T.P.m)	28.730	28.876	28.942	29.229	29.764	30.211	30.711	31.211	31.811	31.908	32.635	33.301
想定河床高 (T.P.m)	24.547	25.167	25.667	26.167	26.667	27.167	27.667	28.167	28.650	28.924	29.500	30.257
最深河床高 (T.P.m)		26.410	26.080	26.710	26.700	27.190	27.690	28.050				
追加距離 (m)	0	124	224	324	424	524	624	724	829	939	1,039	1,139
距離標	0.000	0.124	0.224	0.324	0.424	0.524	0.624	0.724	0.829	0.939	1.039	1.139

南川縦断面図

南川 0.5km 付近



南川主要地点横断面図

那賀川水系河川整備計画策定及び変更経緯：

平成18年4月	那賀川水系河川整備基本方針策定
平成19年6月	那賀川水系河川整備計画策定（事業実施期間平成19年～平成48年）
平成27年2月 変更	那賀川水系河川整備計画 （大規模地震・津波対策の追加、宮ヶ谷川の整備内容の変更）
平成28年○月 整備計画変更	那賀川水系河川整備計画 （長安口ダムの長期的な堆砂対策、県管理区間大井地区、阿井地区、相生地区の追加、平成27年9月関東・東北豪雨による鬼怒川等での知見を反映させた新たな対策区間を追加、施設能力を上回る洪水等への対応を追加、洪水調節機能や利水機能の向上に向けた調査・研究を追加）

事業実施期間：H19～H48