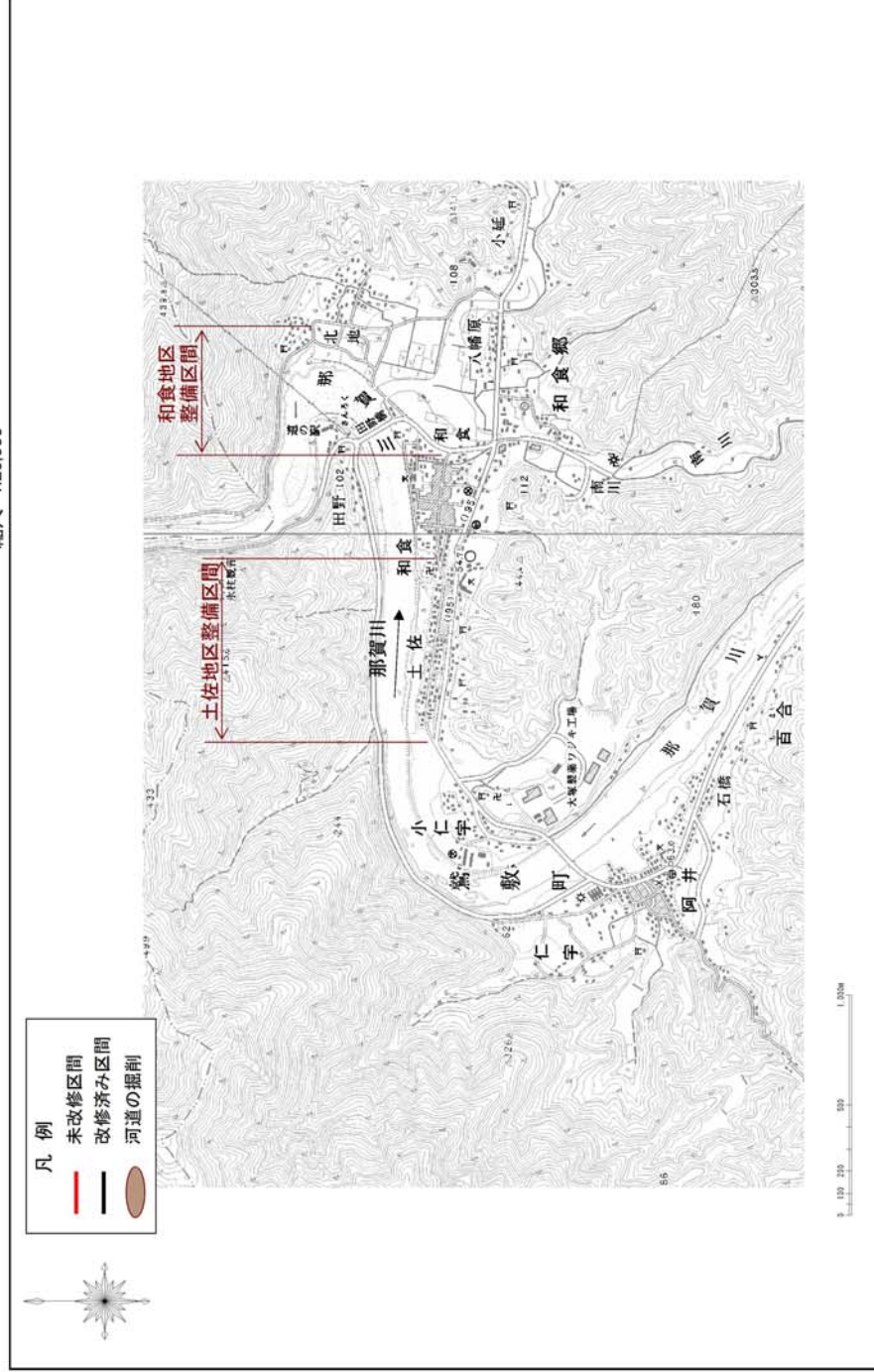


平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

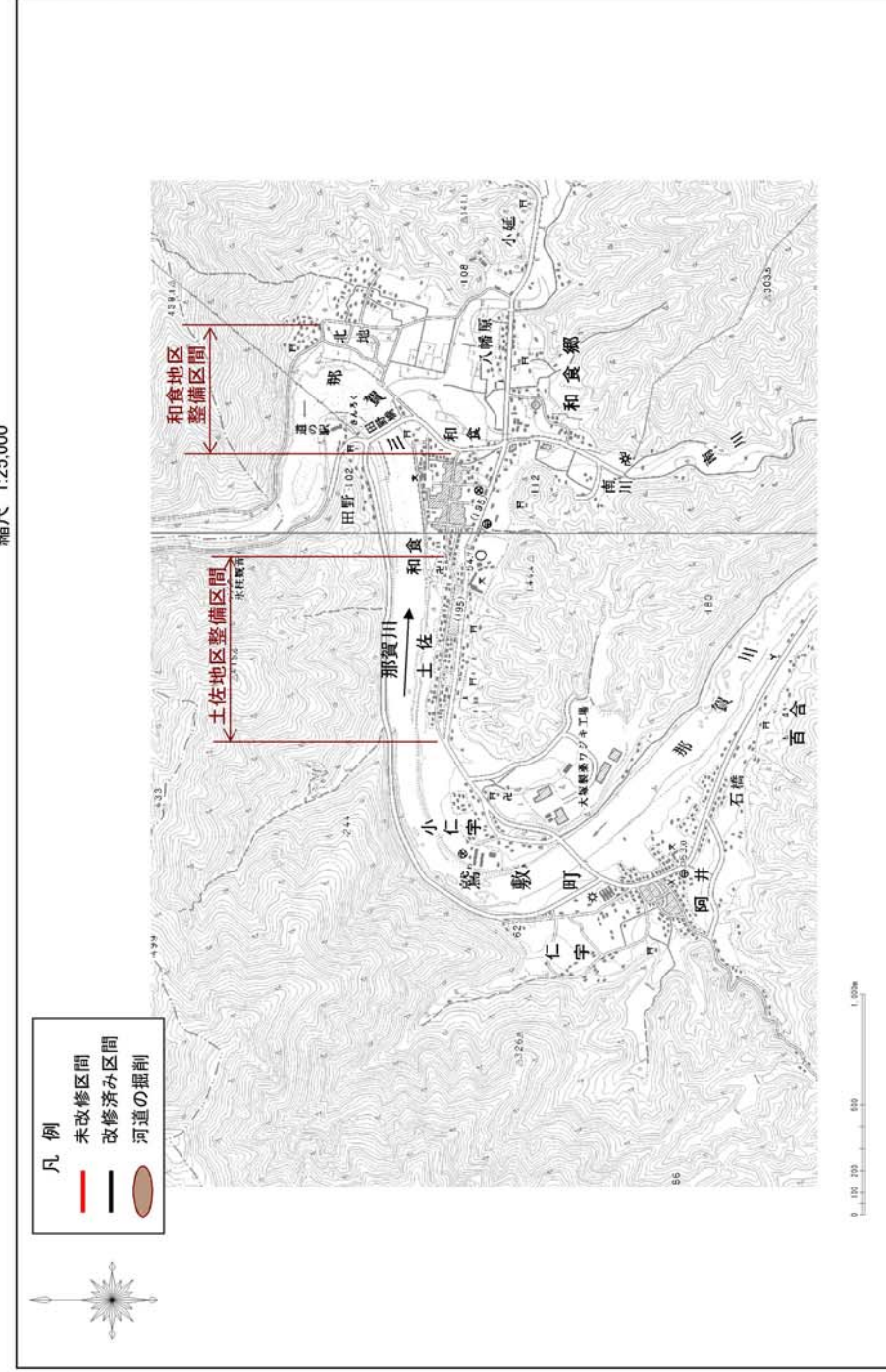
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:25,000



※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、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。

附图-22

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:25,000



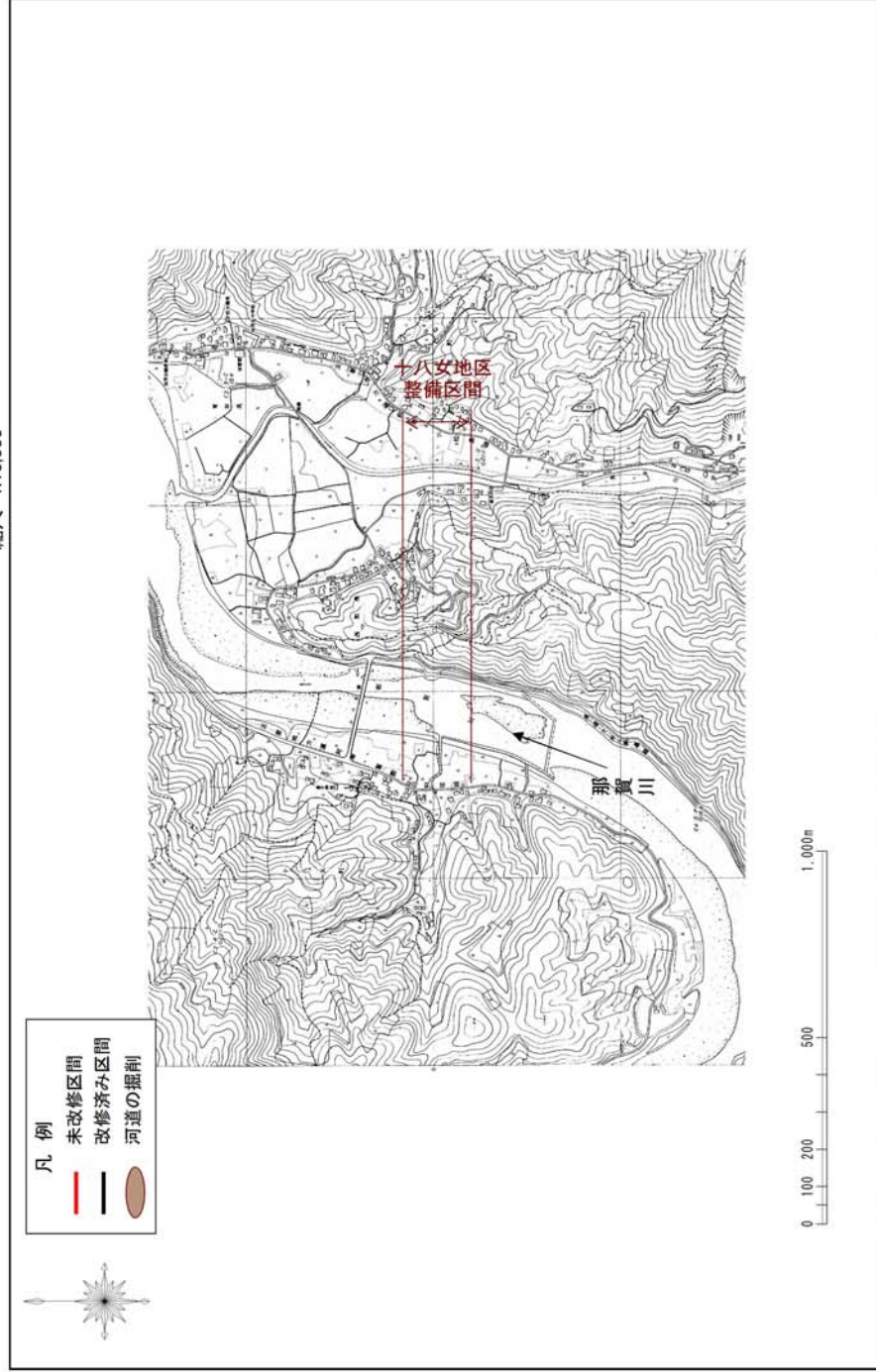
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(阿井、馬場)をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附图-22

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

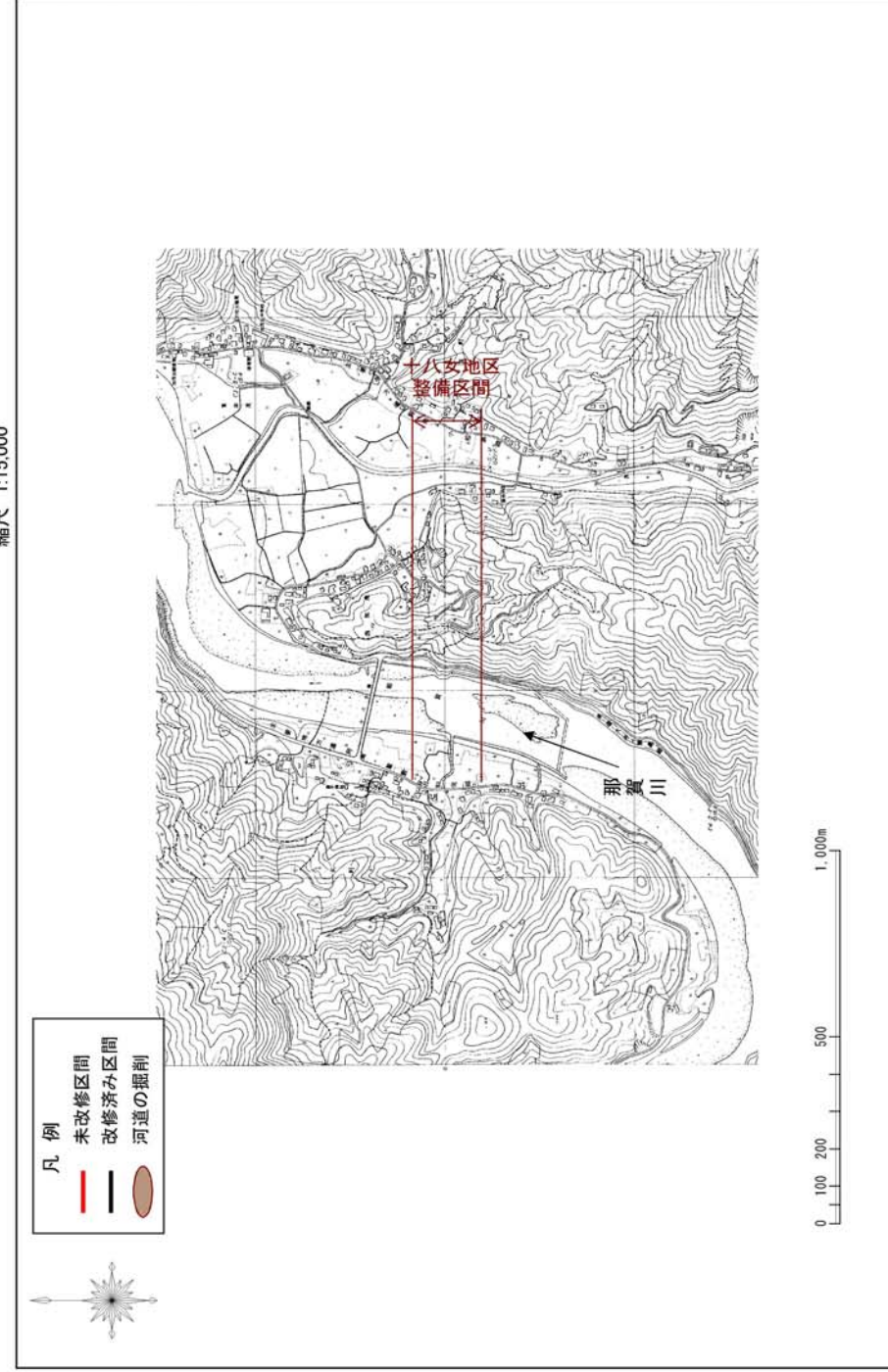
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:15,000



※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。

附図-23

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:15,000



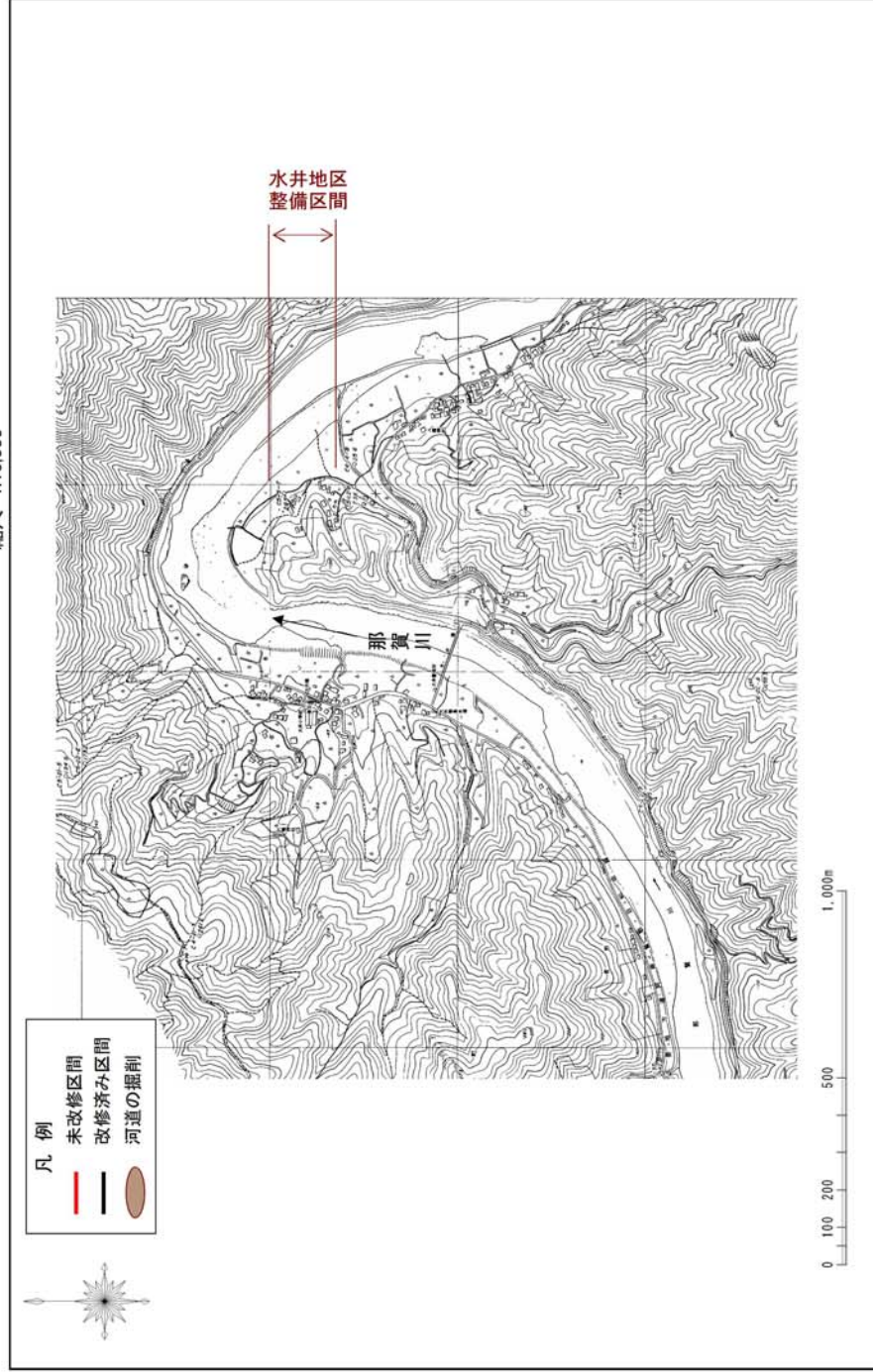
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-23

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

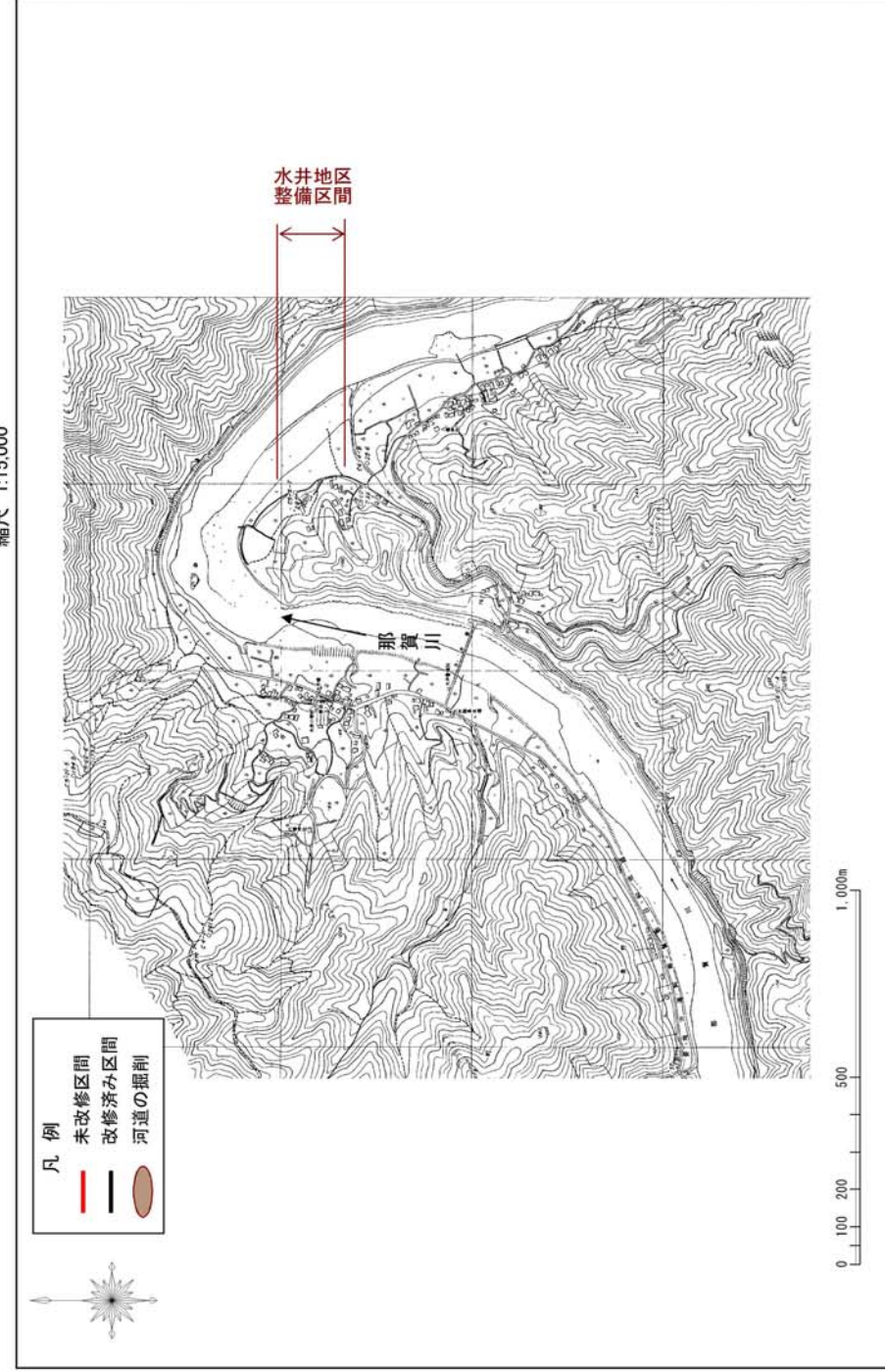
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:15,000



※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。

附図-24

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:15,000

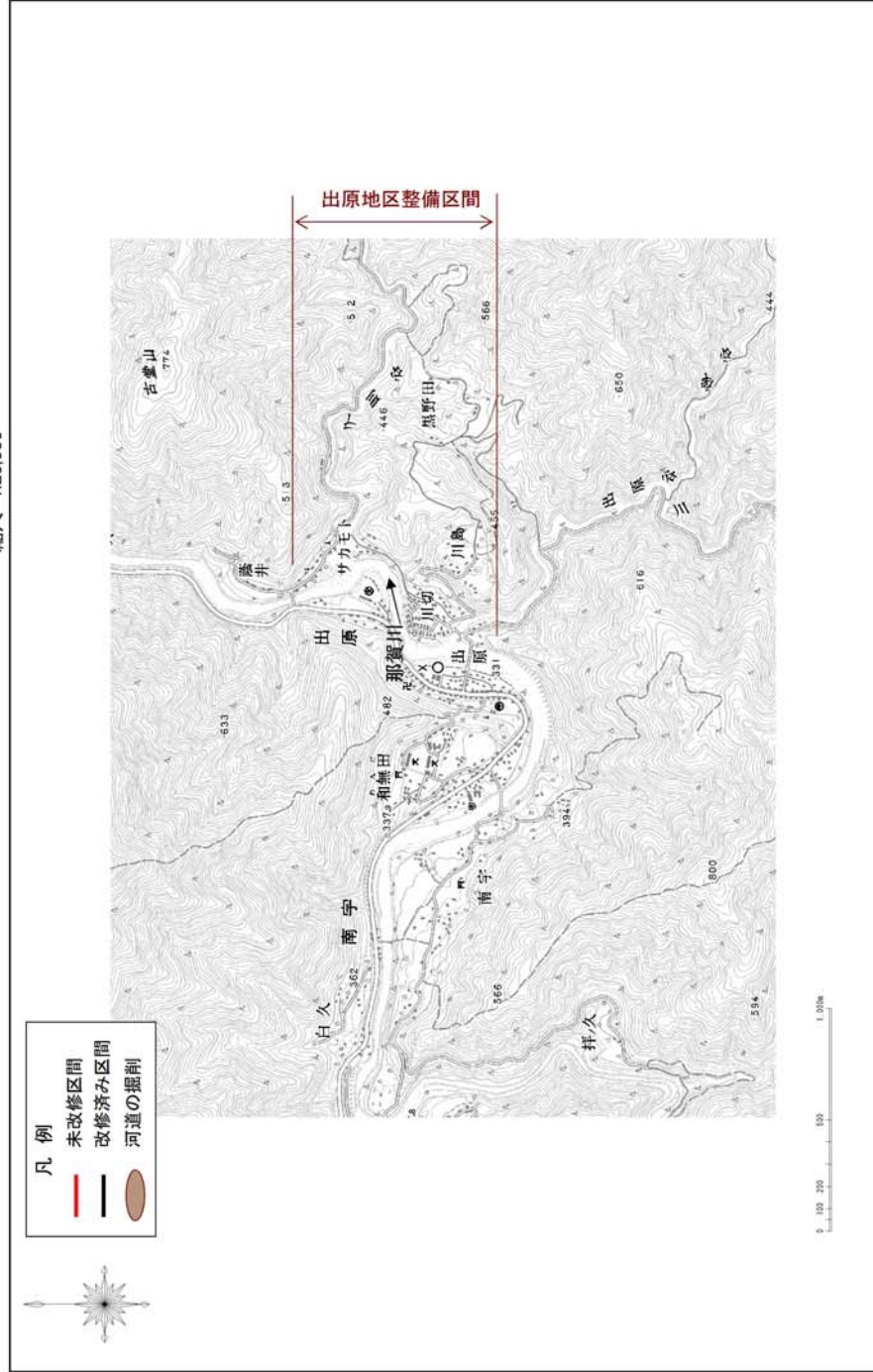


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-24

平成 19 年 6 月

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:25,000

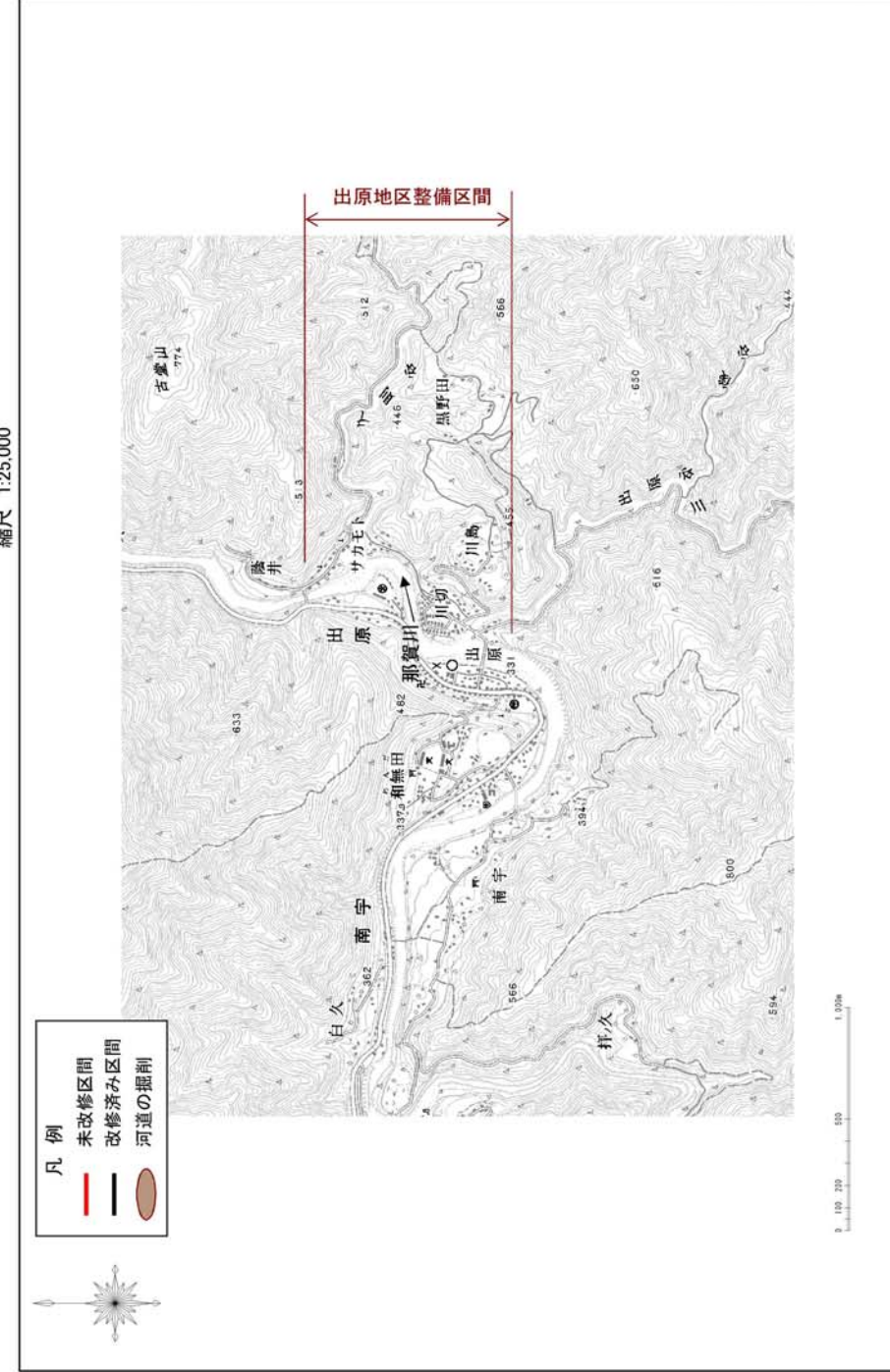


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(阿波出原)をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-25

平成 26 年 10 月 (変更)

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:25,000



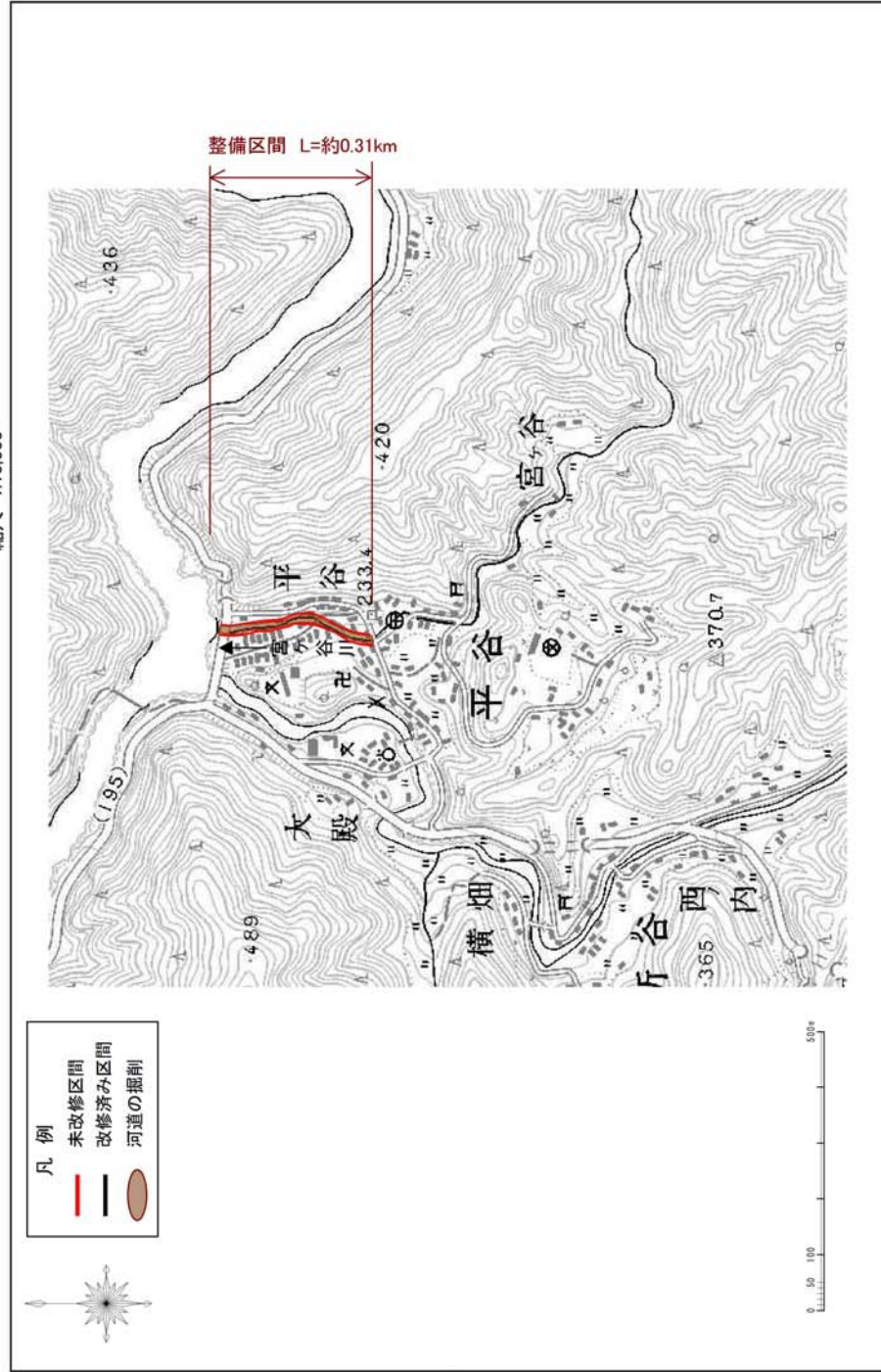
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(阿波出原)をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-25

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

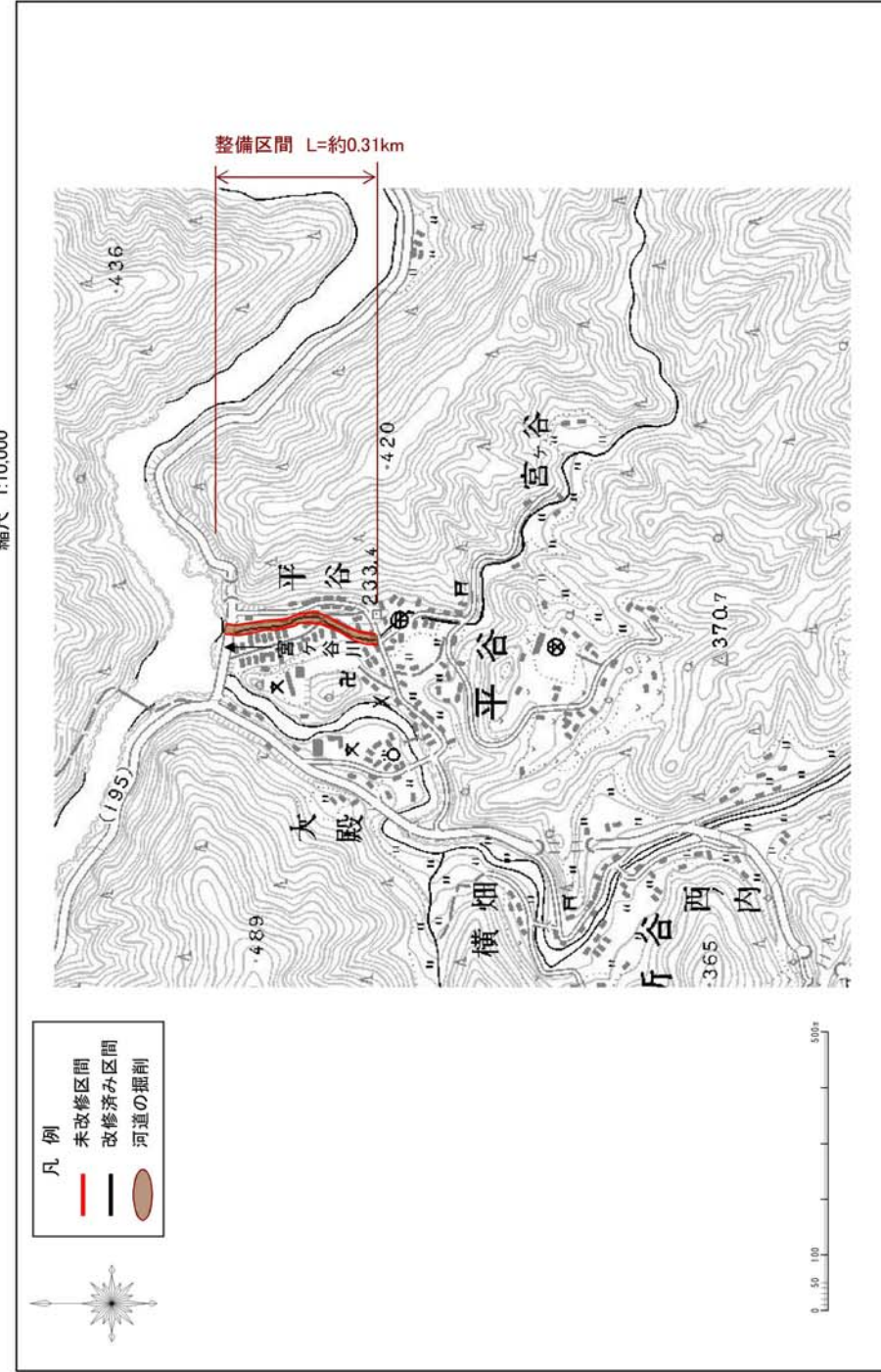
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:10,000



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

附図-26

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:10,000



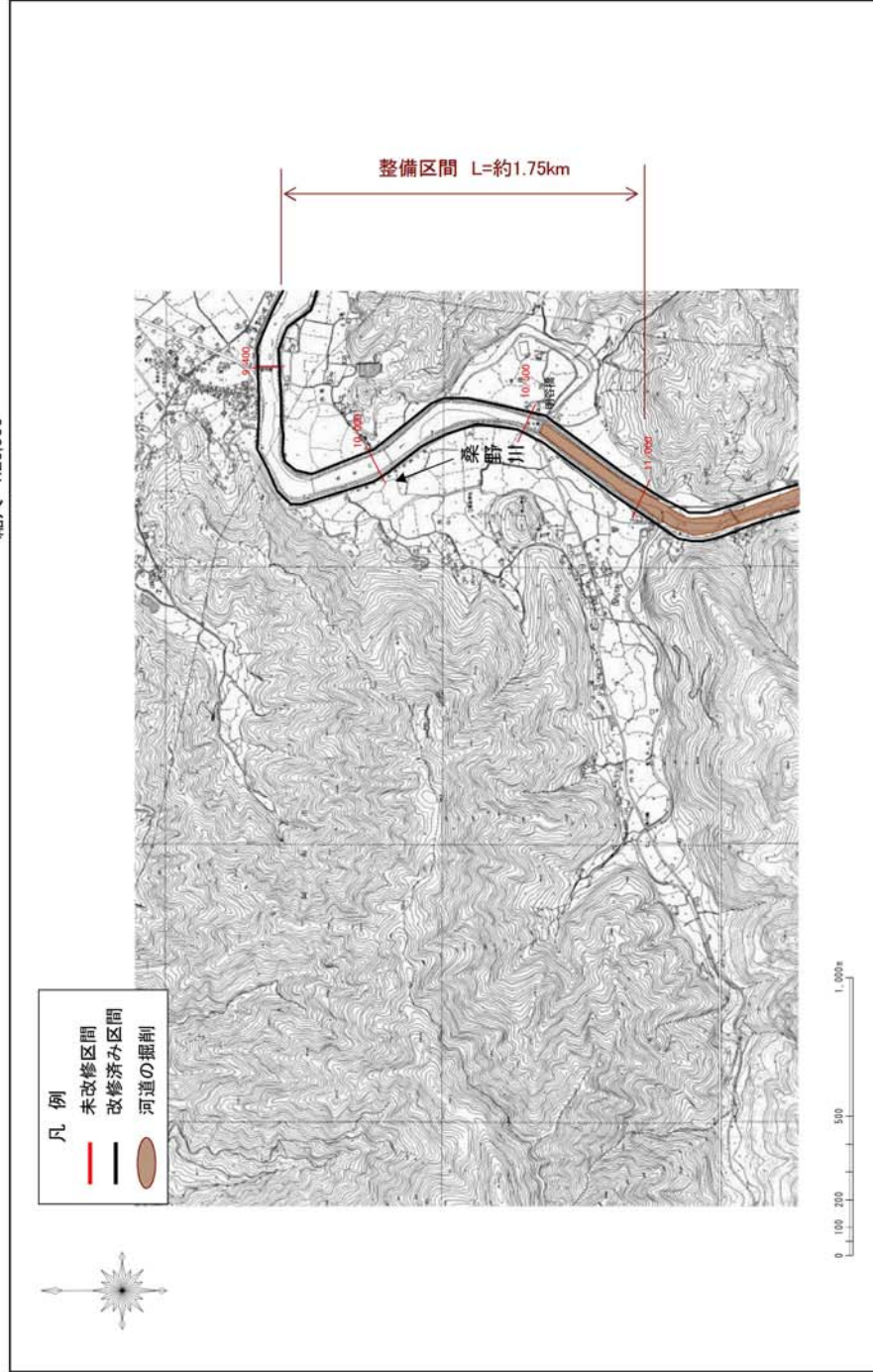
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(長安口貯水池)をもととしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-26

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

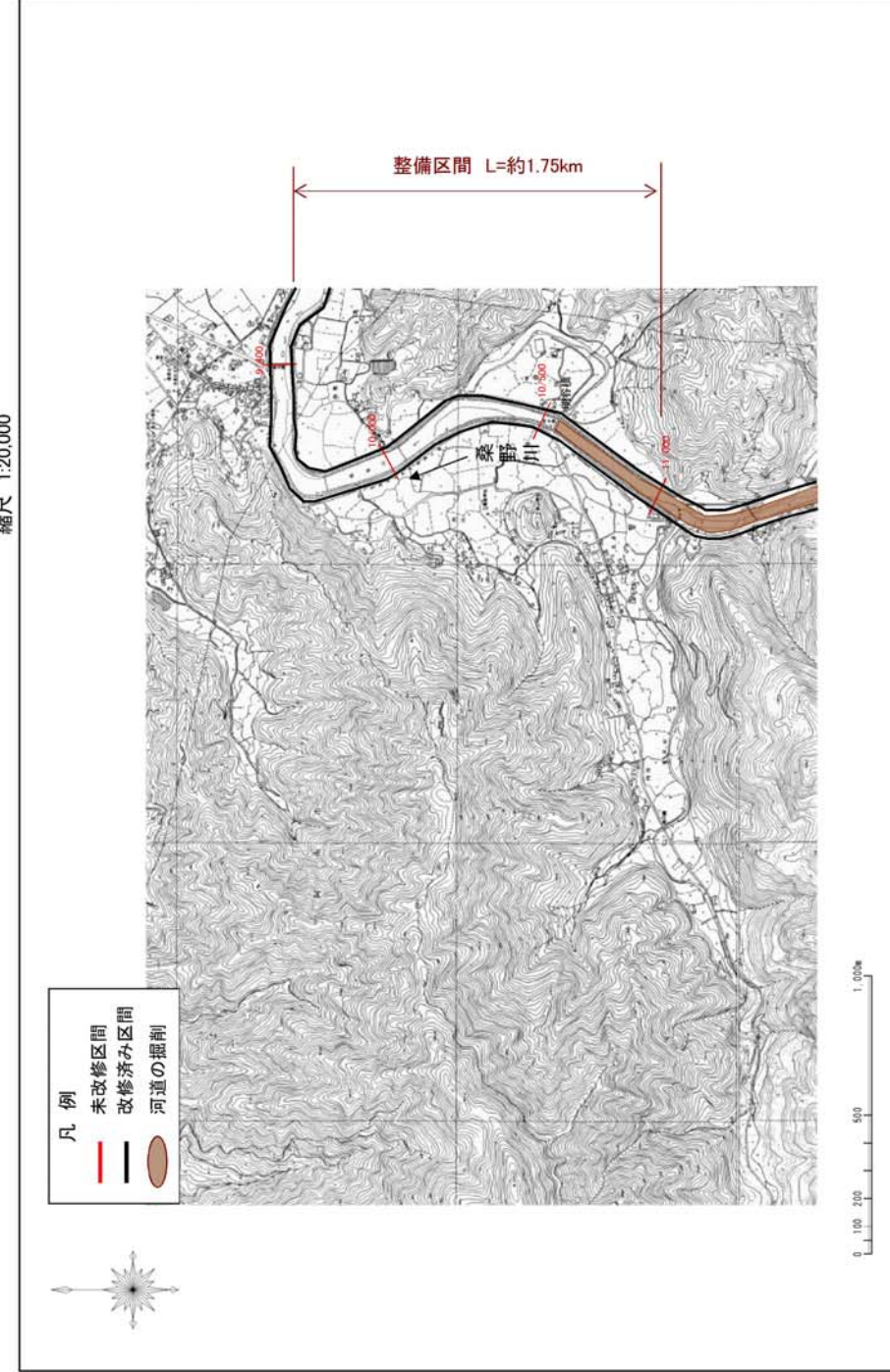
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000



※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。

附図-27

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000



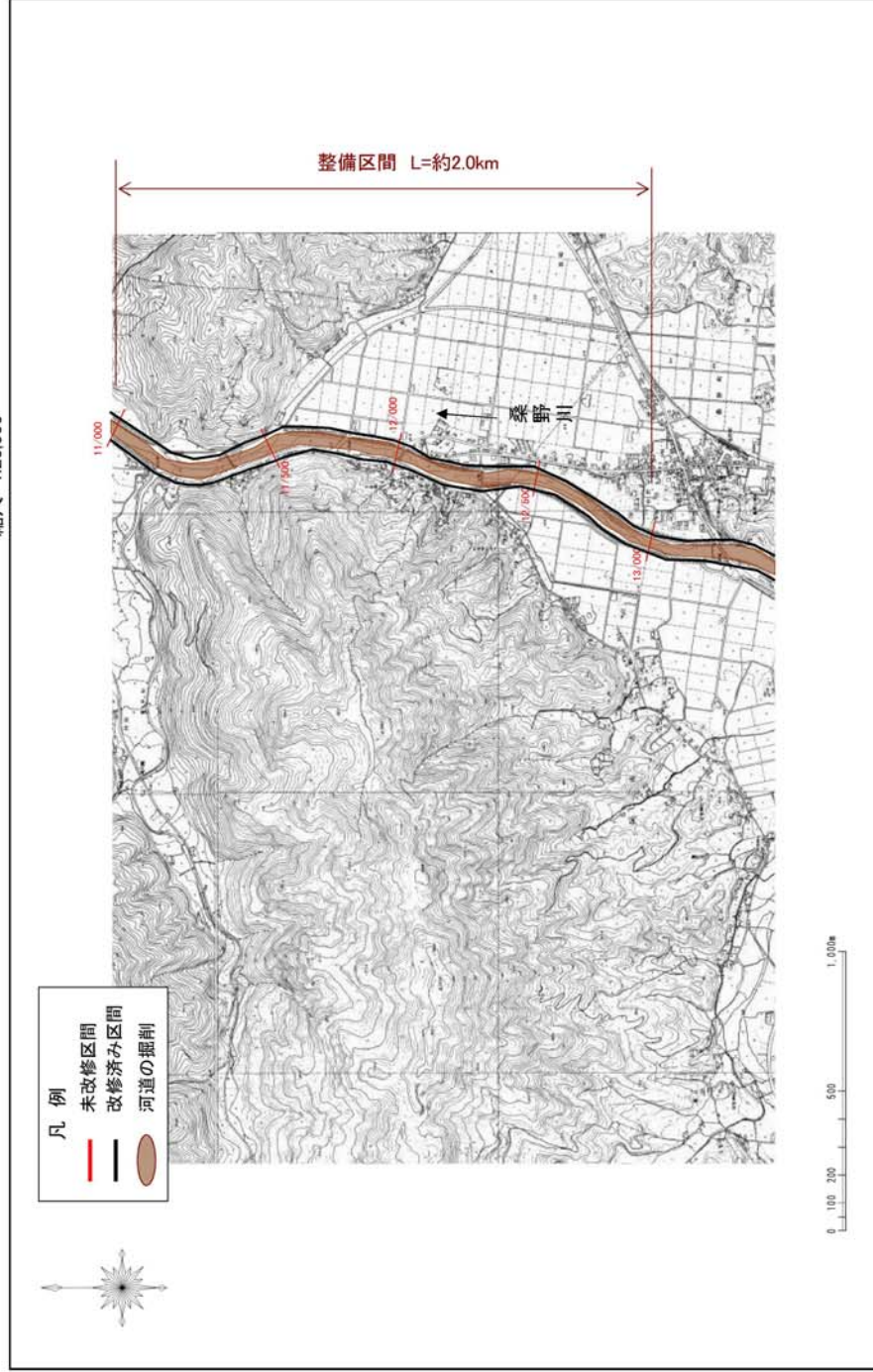
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-27

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

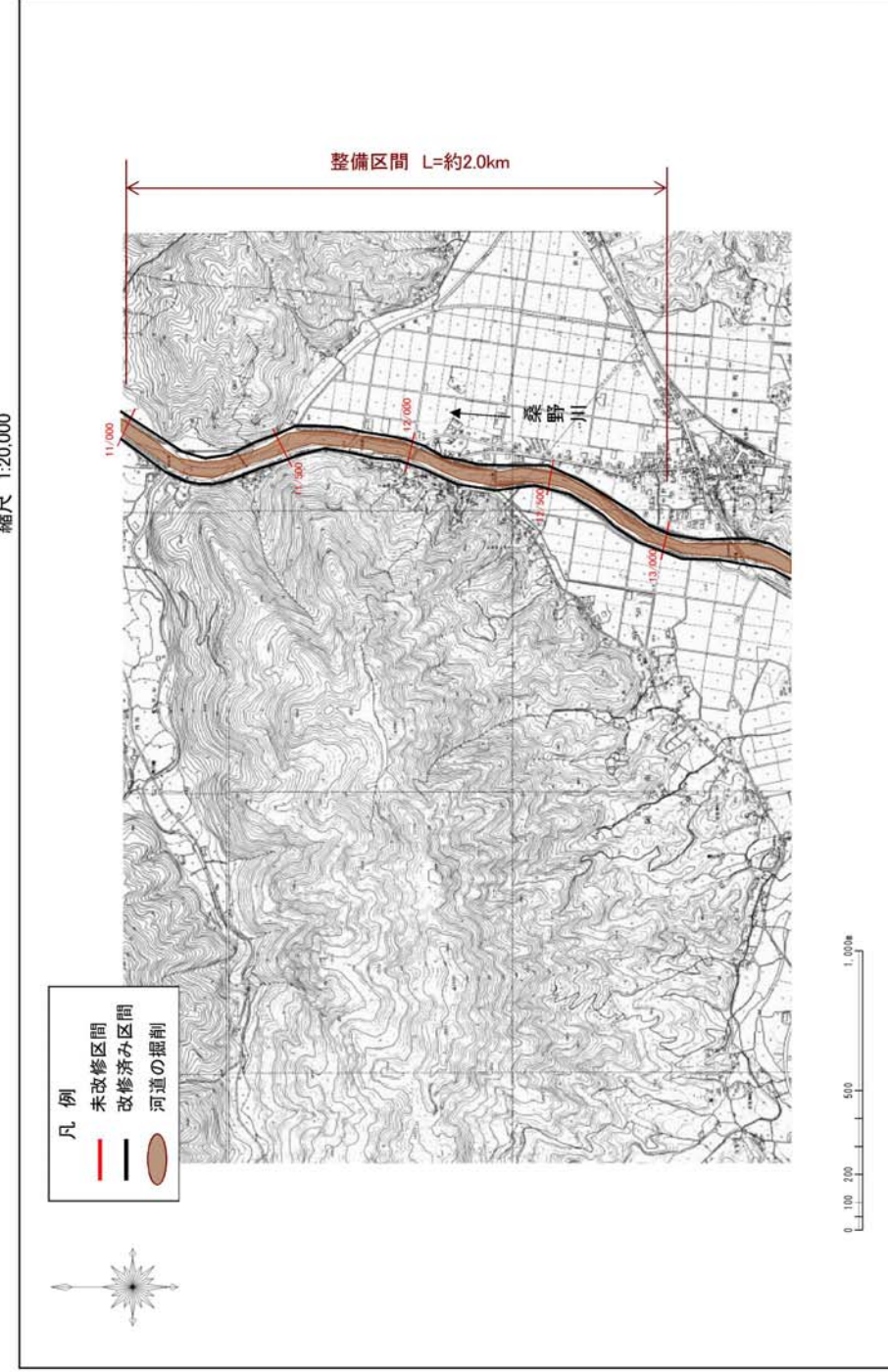
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000



※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。

附図-28

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000

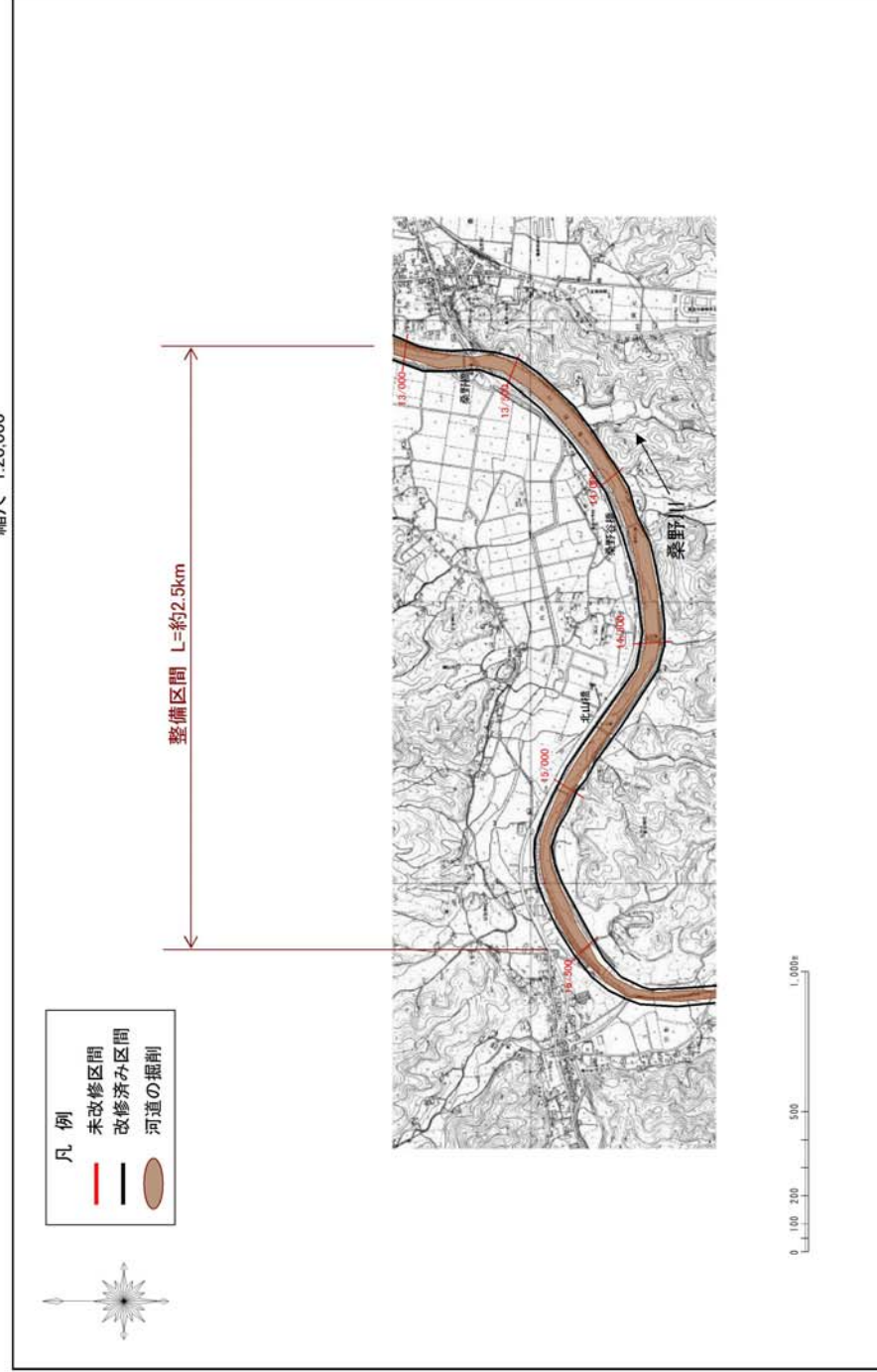


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-28

平成 19 年 6 月

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000

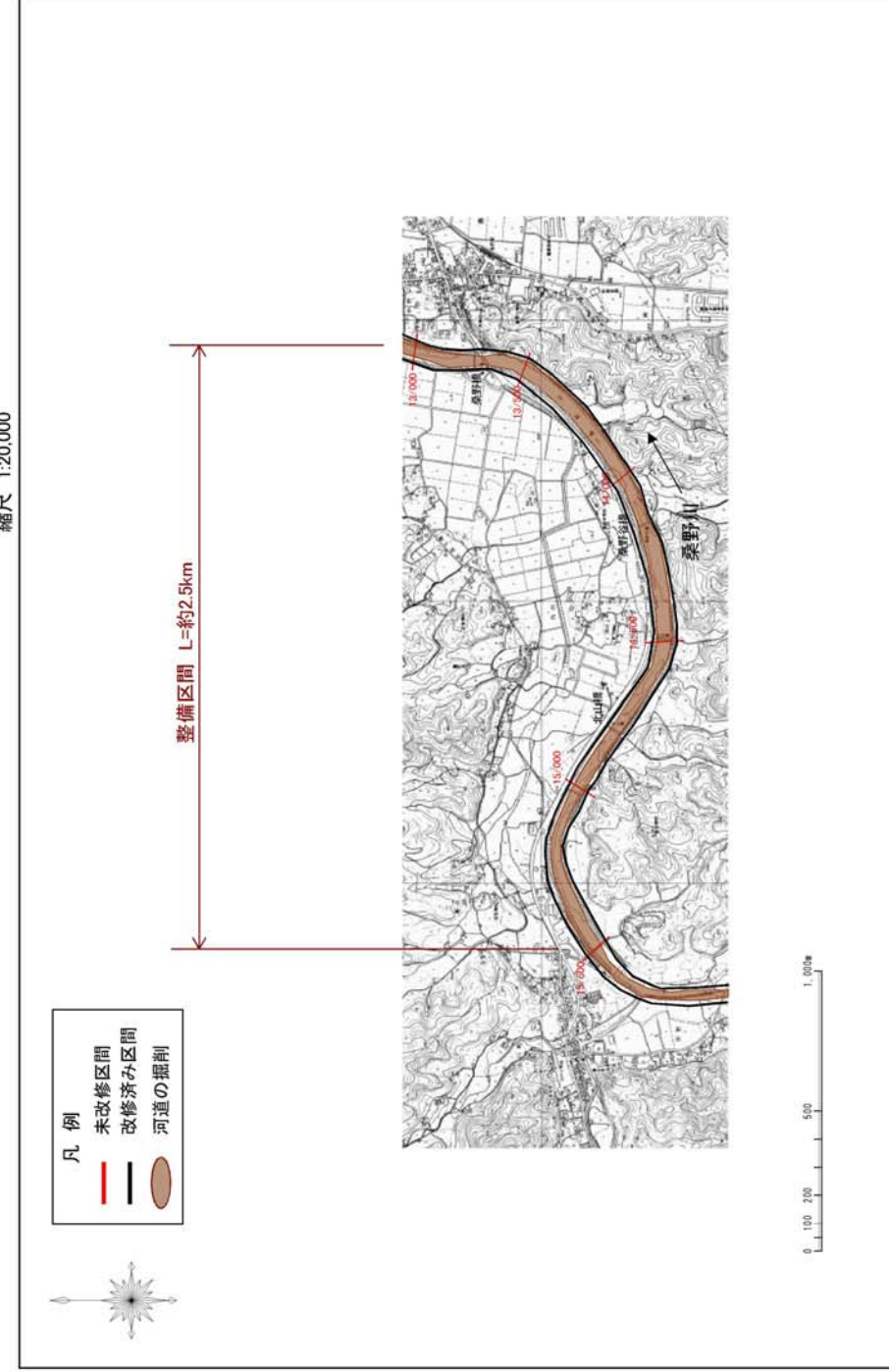


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-29

平成 26 年 10 月 (変更)

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000



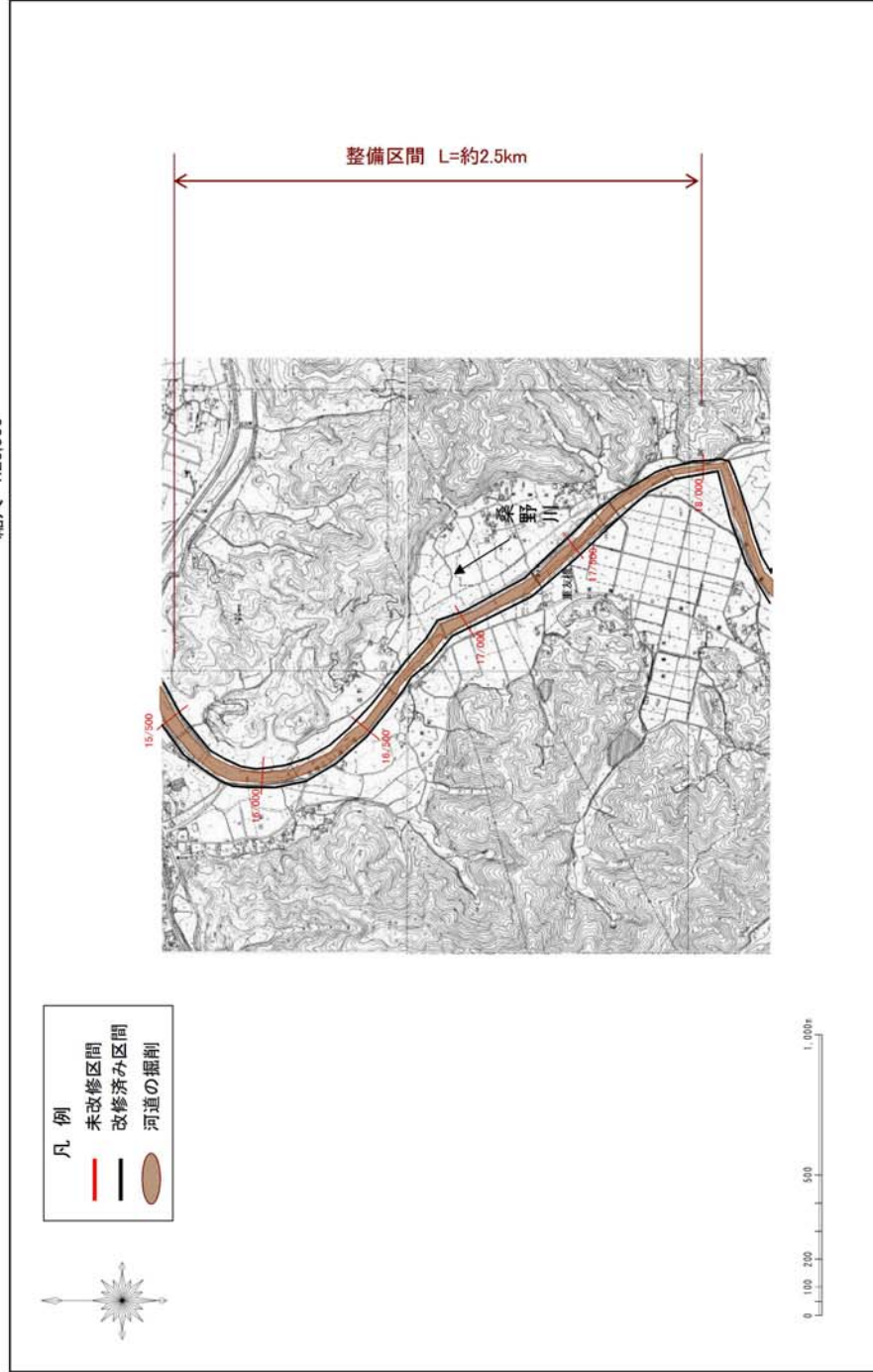
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-29

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000



※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。

附図-30

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000

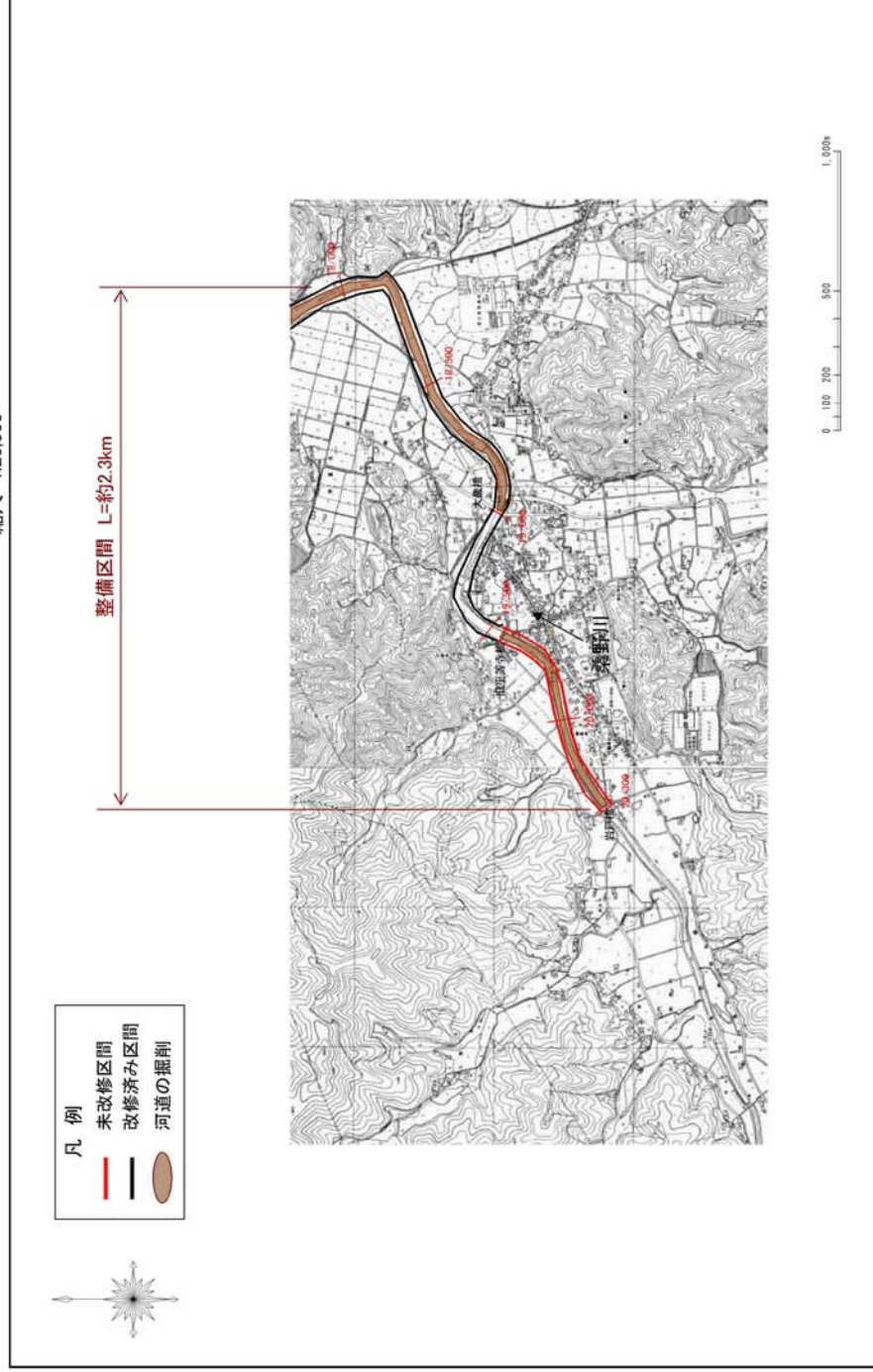


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-30

平成 19 年 6 月

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000

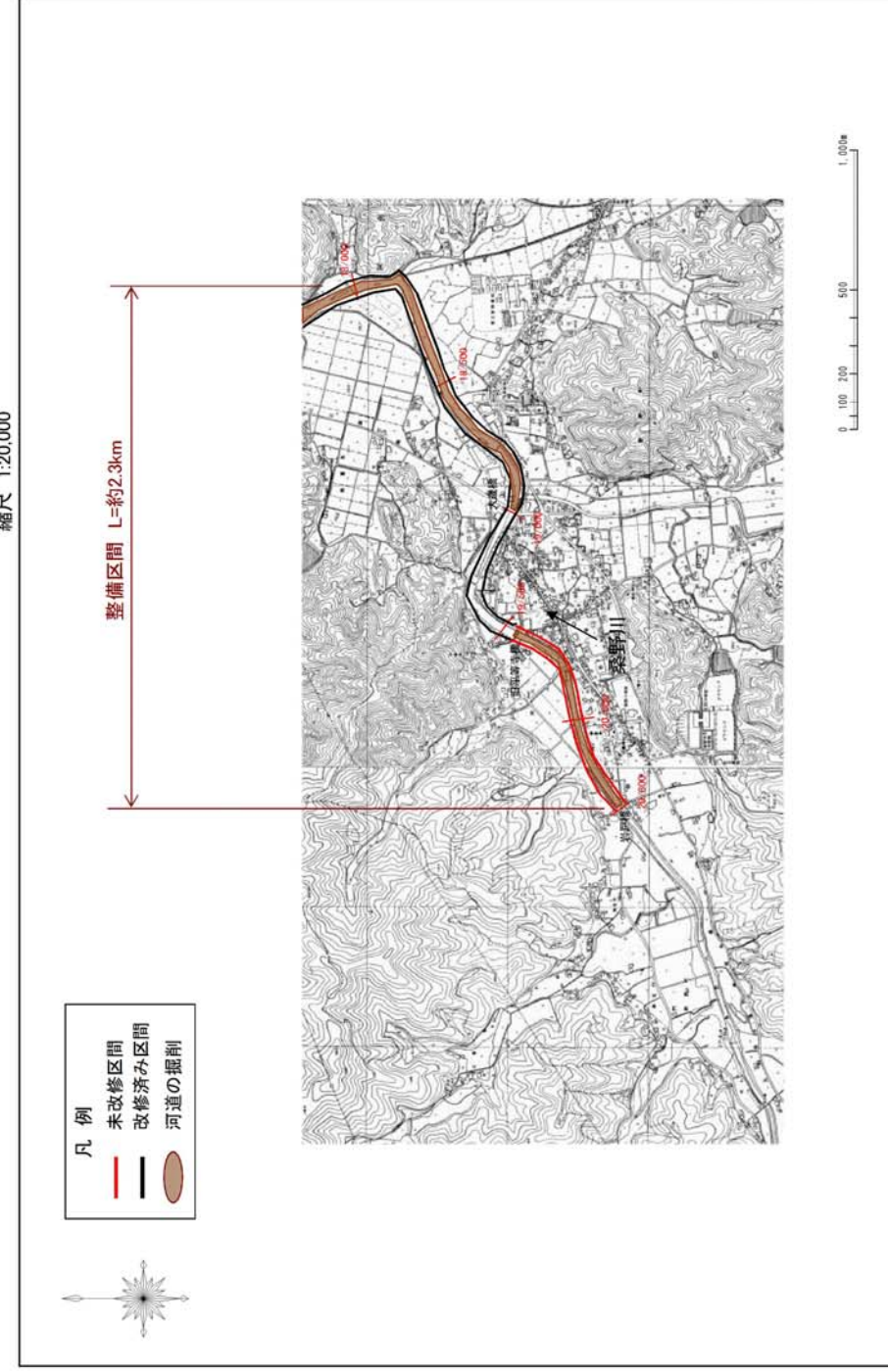


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-31

平成 26 年 10 月 (変更)

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:20,000



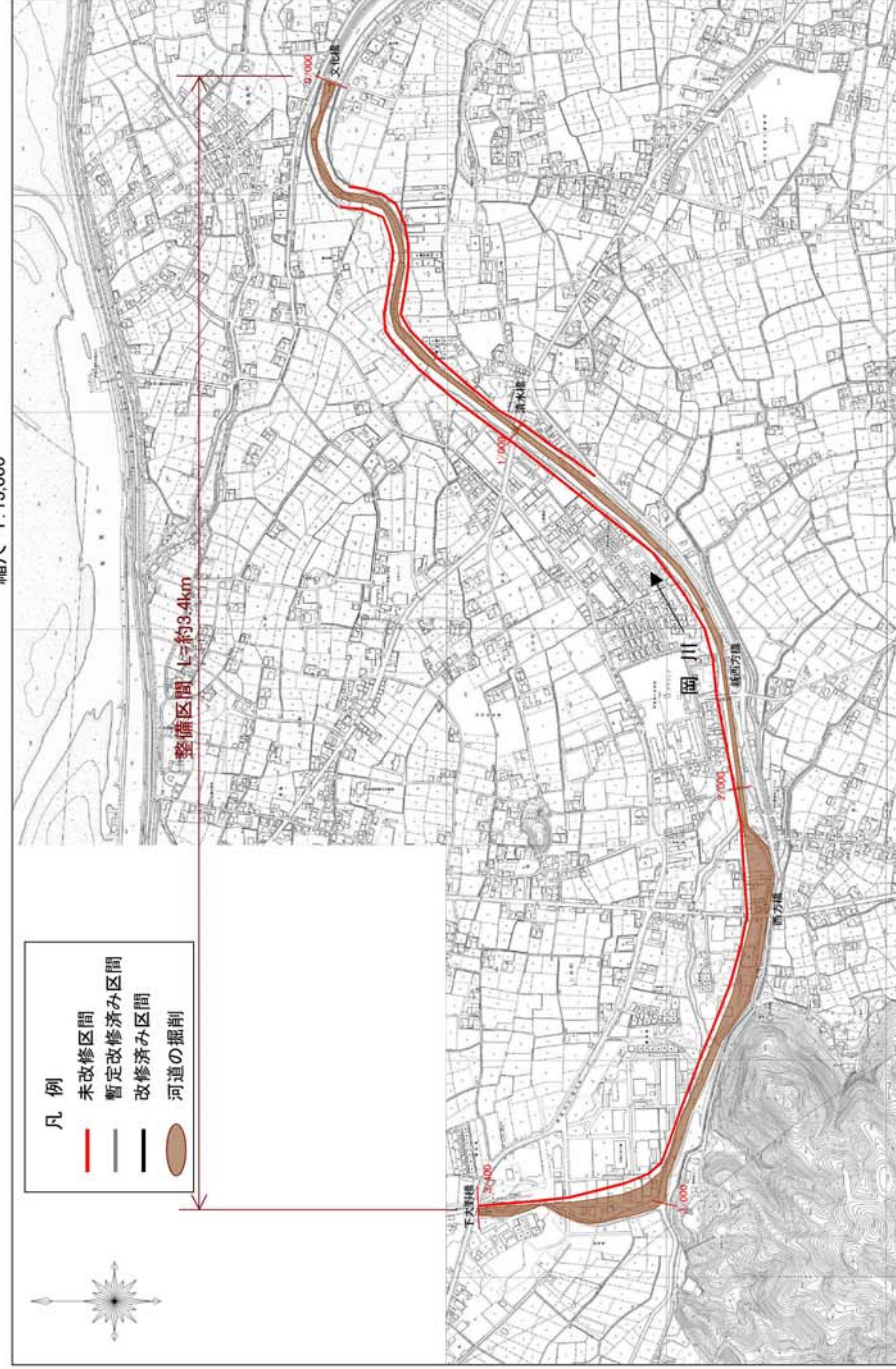
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市森林基本図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-31

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

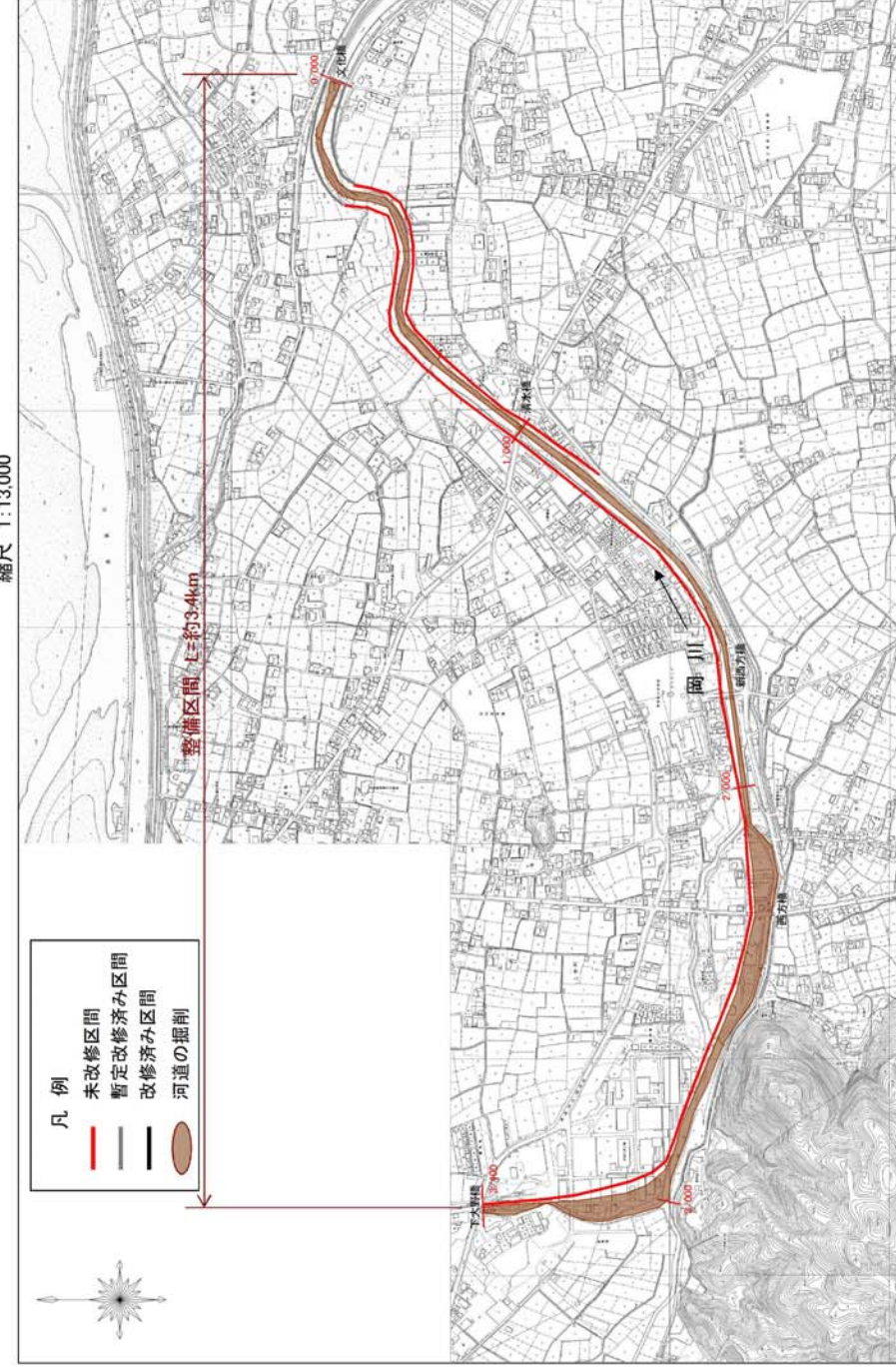
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:13,000



※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。
 ※基礎は、阿南市都市計画図を基にしています。
 ※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。

附図-32

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:13,000



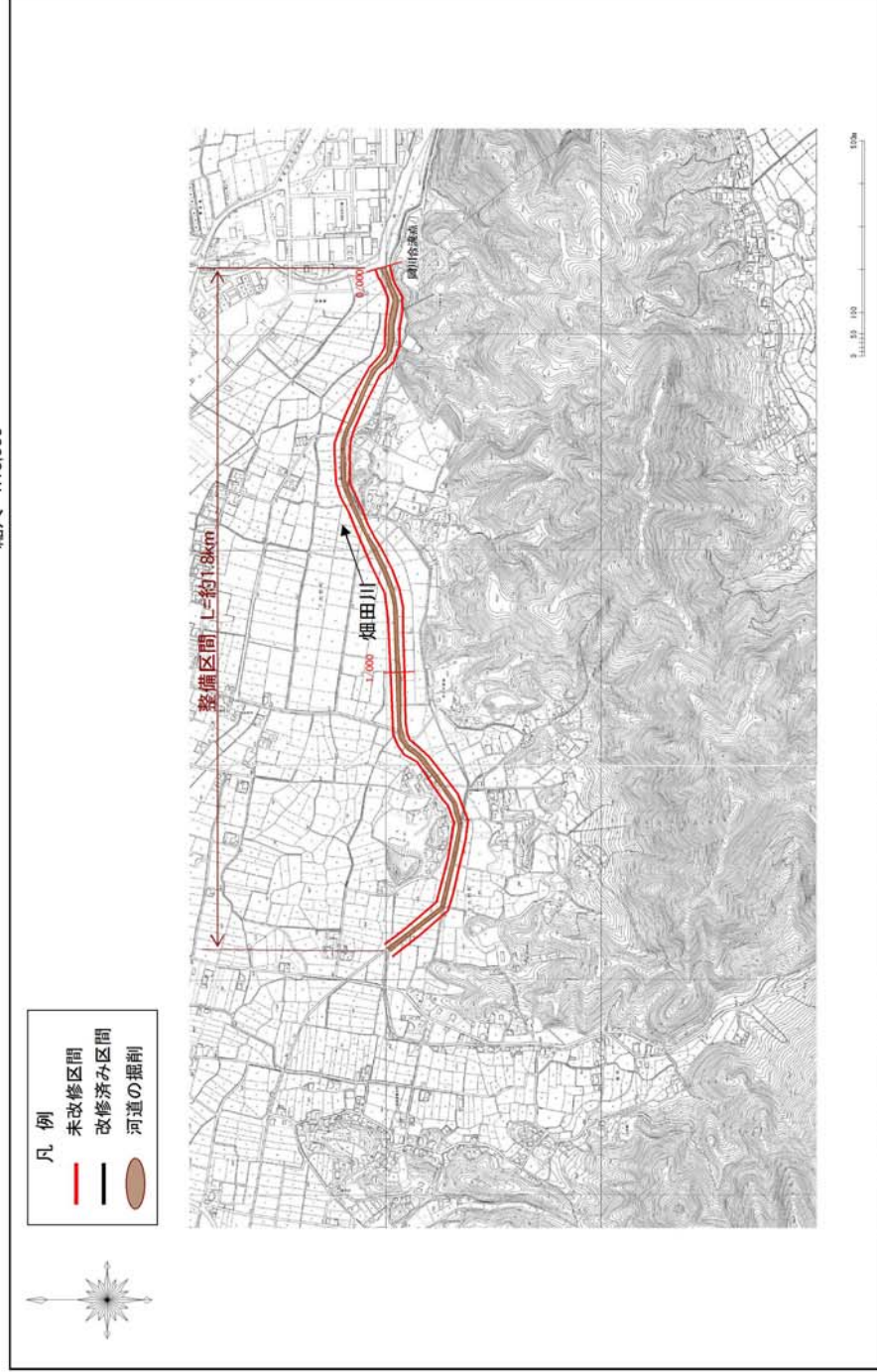
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基礎は、阿南市都市計画図を基にしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-32

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

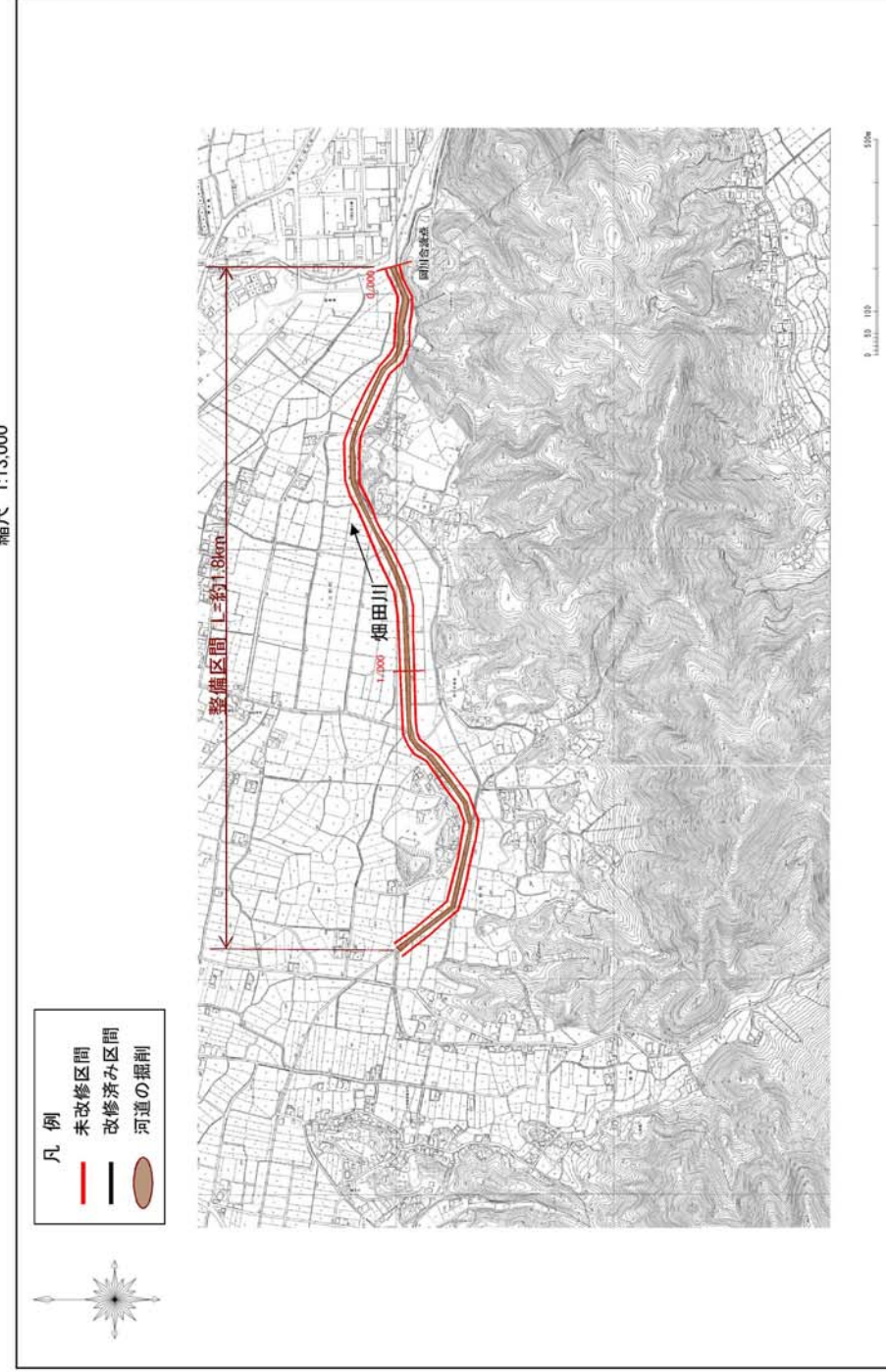
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:13,000



※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。

附図-33

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:13,000

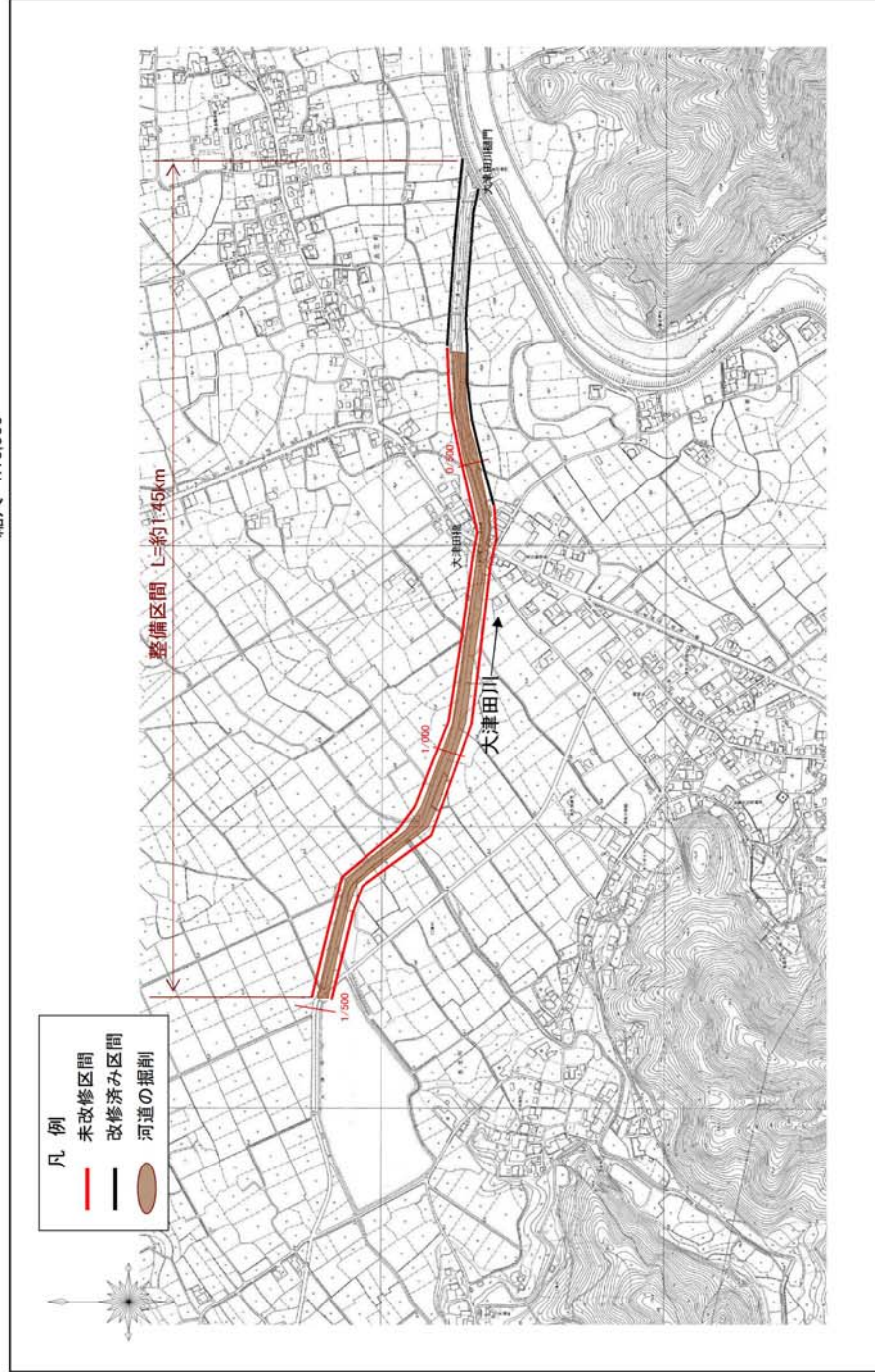


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市都市計画図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-33

平成 19 年 6 月

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:10,000

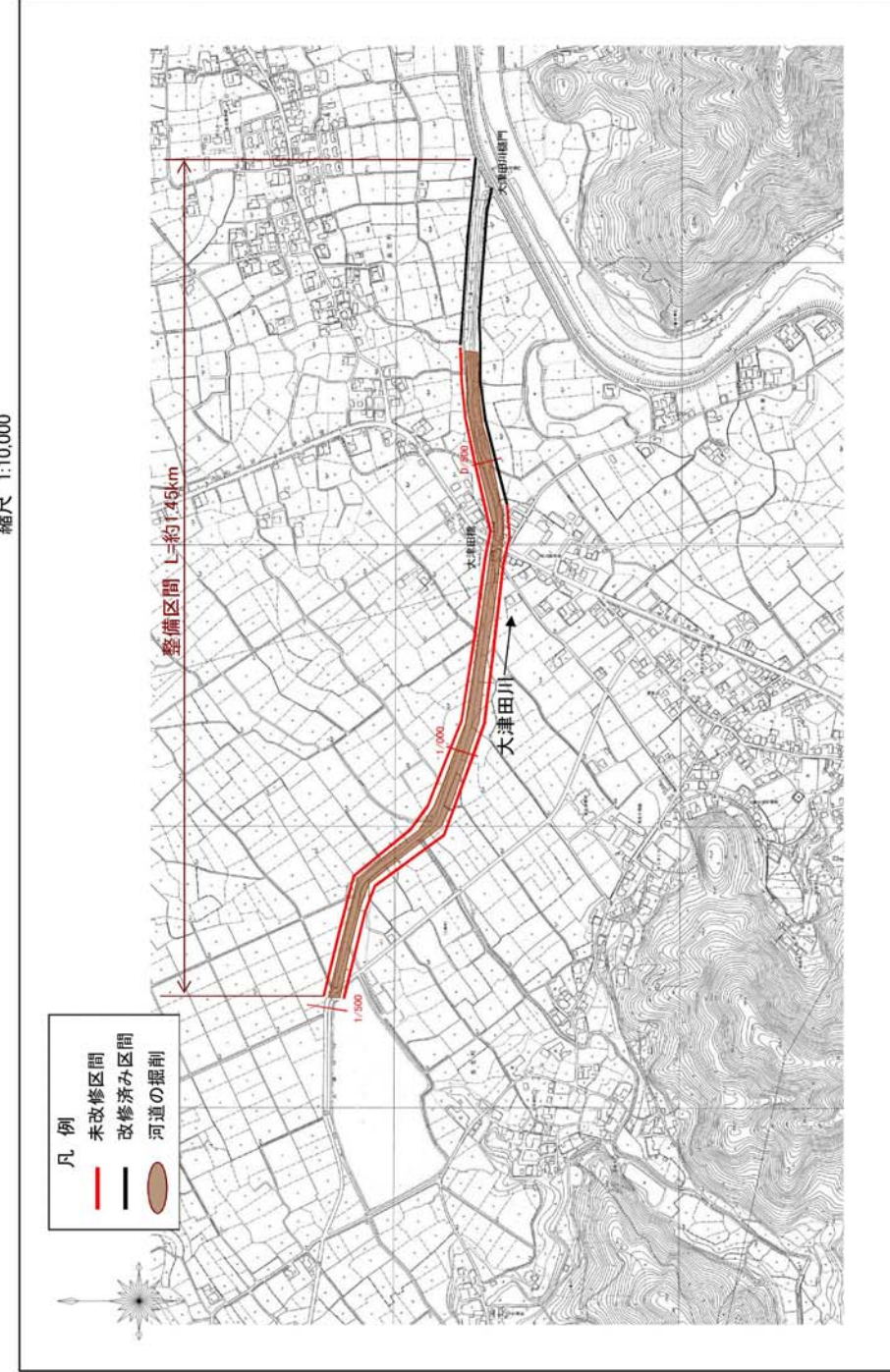


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市都市計画図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-34

平成 26 年 10 月 (変更)

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:10,000



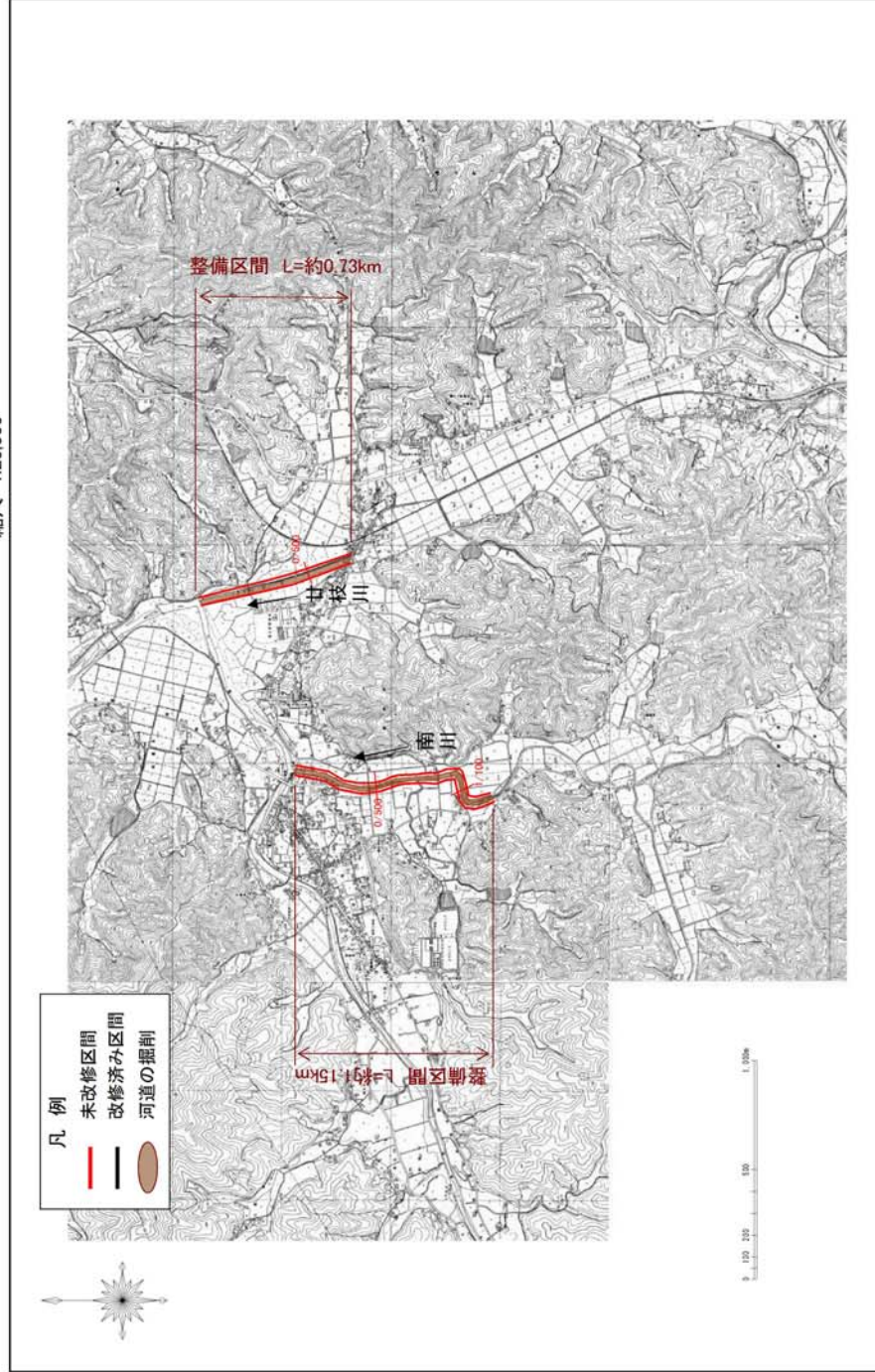
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市都市計画図をもとにしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-34

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

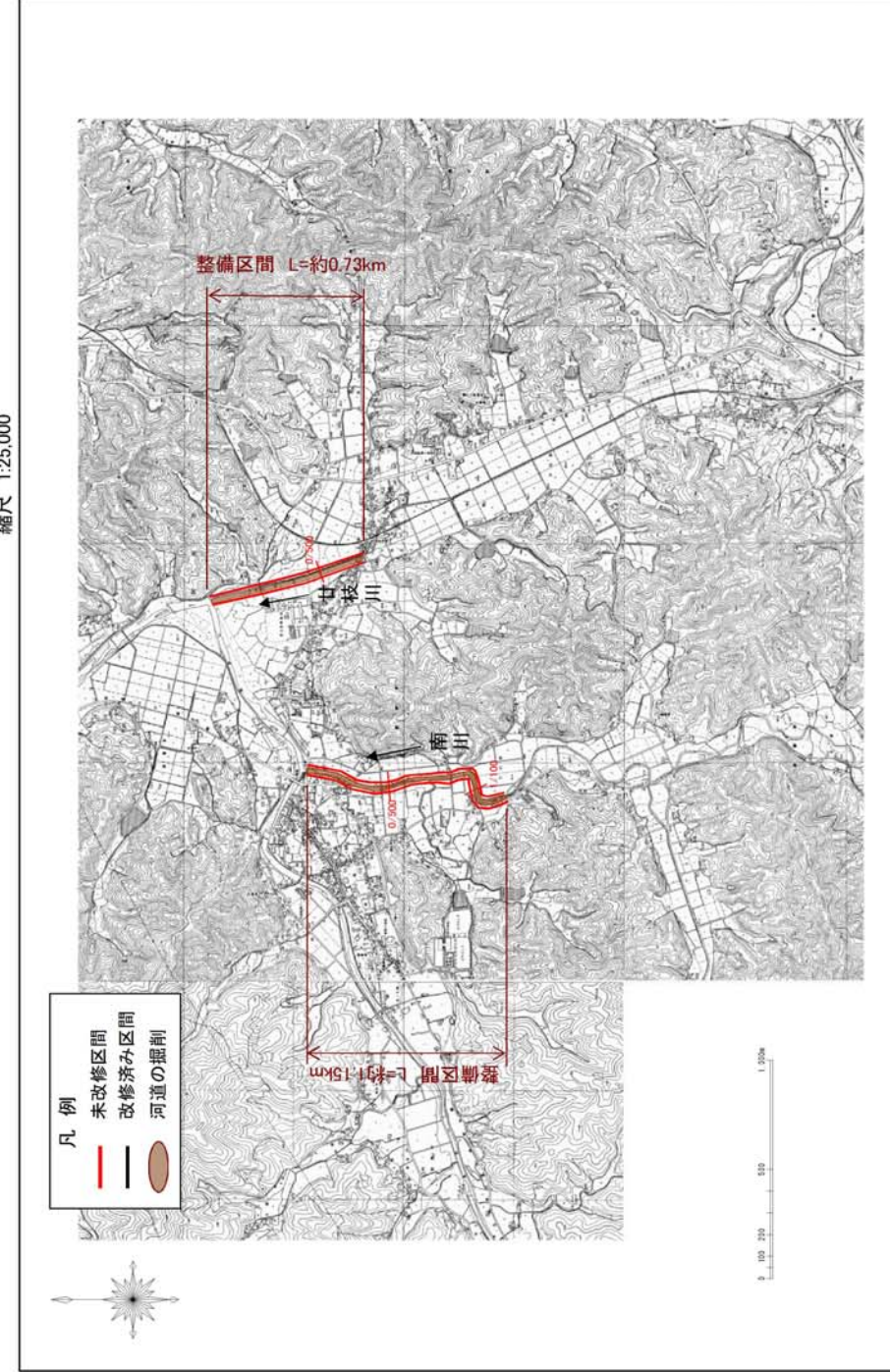
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:25,000



※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としています。
 ※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。

附図-35

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(徳島県)
縮尺 1:25,000

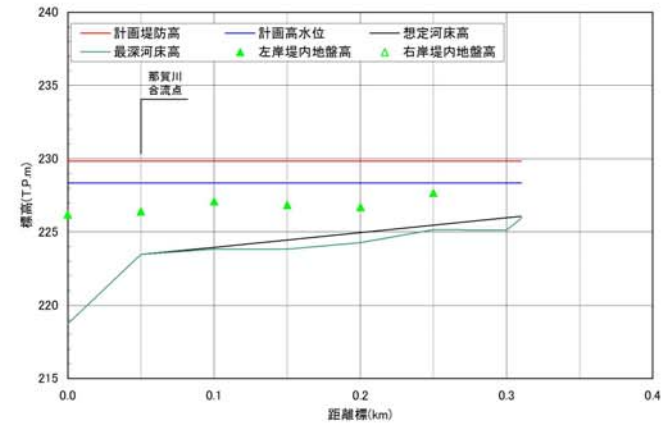


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。
 ※基図は、阿南市森林基本図をもととしています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で整備が完了している箇所は除外しています。

附図-35

平成 19 年 6 月

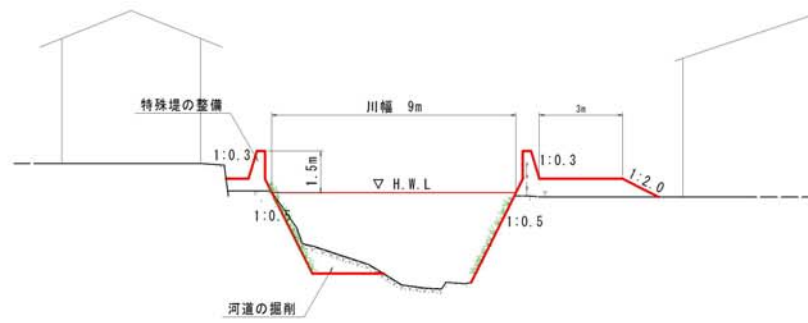
平成 26 年 10 月 (変更)



計画高水勾配	1/100										
計画堤防高 (T.P. m)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
計画高水位 (T.P. m)	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
想定河床高 (T.P. m)	220	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231
最深河床高 (T.P. m)	218	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229
追加距離 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
距離標	0.0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50

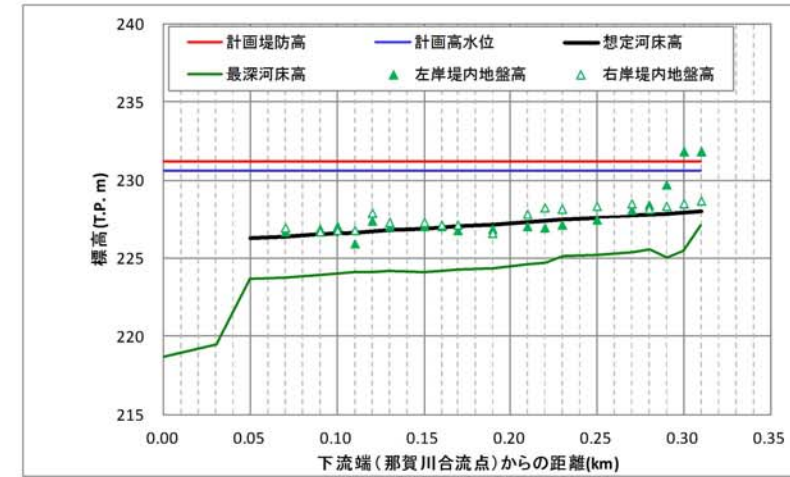
宮ヶ谷川縦断面図

宮ヶ谷川 0.3km 付近



宮ヶ谷川主要地点横断面図

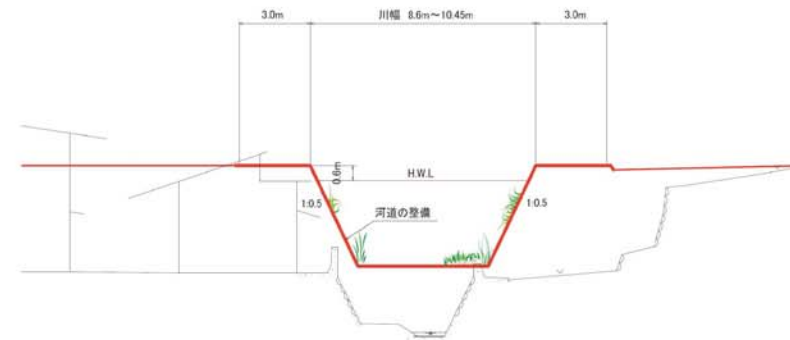
附図-36



計画高水勾配	1/150										
計画堤防高 (T.P. m)	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
計画高水位 (T.P. m)	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
想定河床高 (T.P. m)	221	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232
最深河床高 (T.P. m)	219	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
追加距離 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
距離標	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10

宮ヶ谷川縦断面図

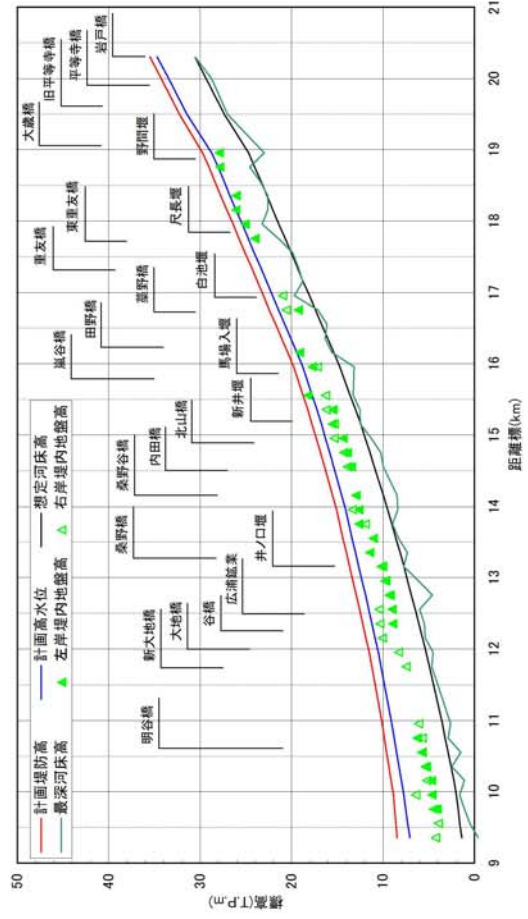
宮ヶ谷川 0.3km 付近



宮ヶ谷川主要地点横断面図

附図-36

平成 19 年 6 月

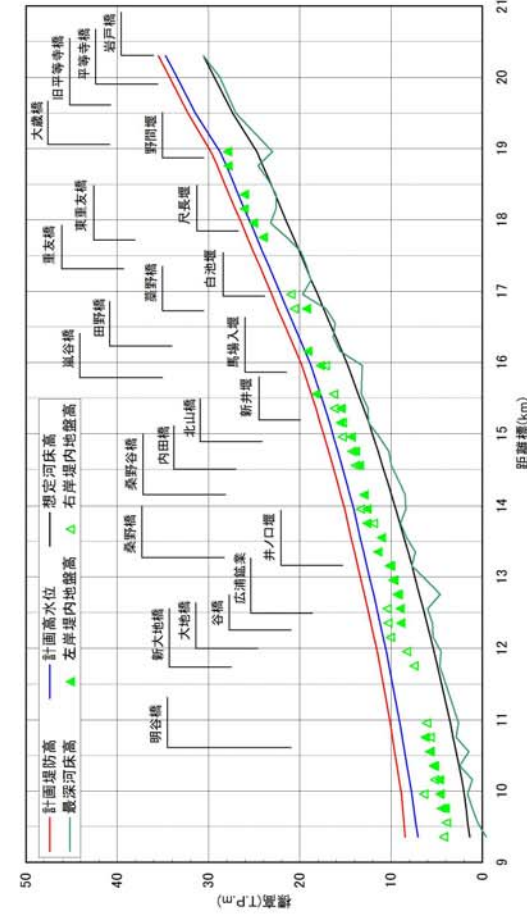


計画高水勾配	1/750		1/600		1/500		1/400		1/300.3		1/250		
	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	
計画堤防高 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
計画水位 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
計画水位 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
想定河床高 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
最深河床高 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
追加距離 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
距離標	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

桑野川縦断面図

附図-37

平成 26 年 10 月 (変更)



計画高水勾配	1/750		1/600		1/500		1/400		1/300.3		1/250		
	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	距離(km)	標高(T.P. m)	
計画堤防高 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
計画水位 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
計画水位 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
想定河床高 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
最深河床高 (T.P. m)	9.996	9.418	10.000	10.000	12.284	13.284	14.103	15.284	16.706	18.400	20.200	21.200	
追加距離 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
距離標	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

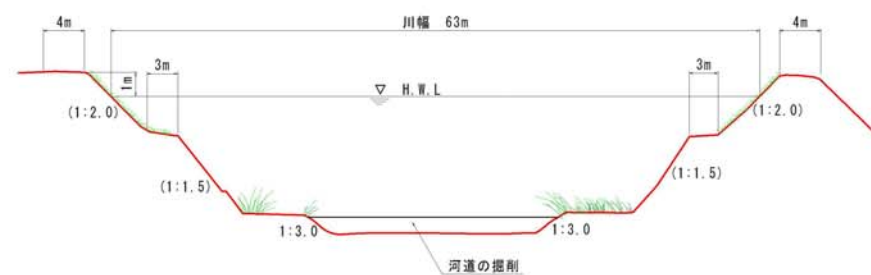
桑野川縦断面図

附図-37

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

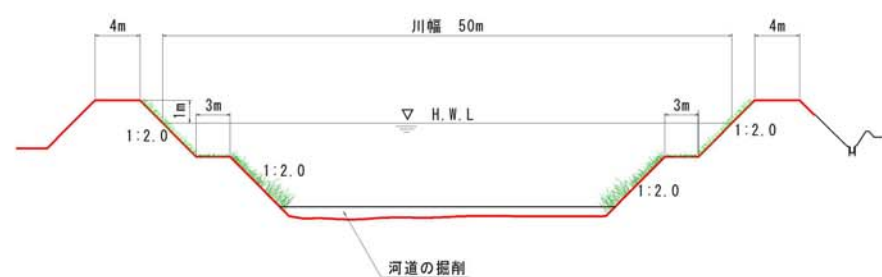
桑野川 10.7km 付近



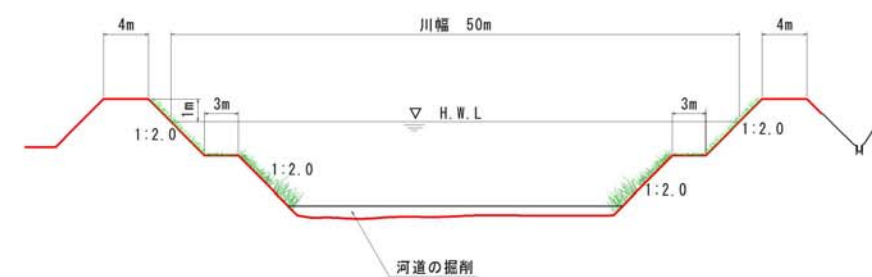
桑野川 10.7km 付近



桑野川 17.0km 付近



桑野川 17.0km 付近



桑野川 20.0km 付近



桑野川 20.0km 付近



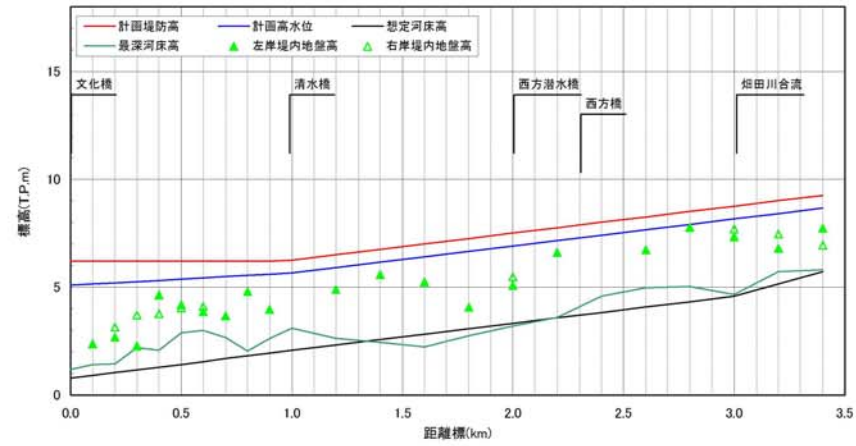
桑野川主要地点横断面図

桑野川主要地点横断面図

附図-38

附図-38

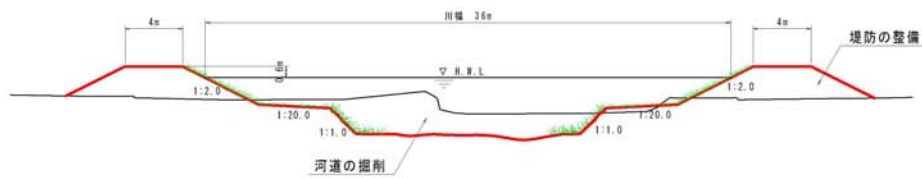
平成 19 年 6 月



計画高水勾配	1/1,000										1/500									
計画堤防高 (T.P.m)	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200
計画高水位 (T.P.m)	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
想定河床高 (T.P.m)	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700
最深河床高 (T.P.m)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
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	1,500	1,600	1,700	1,800	1,900
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	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900

岡川縦断面図

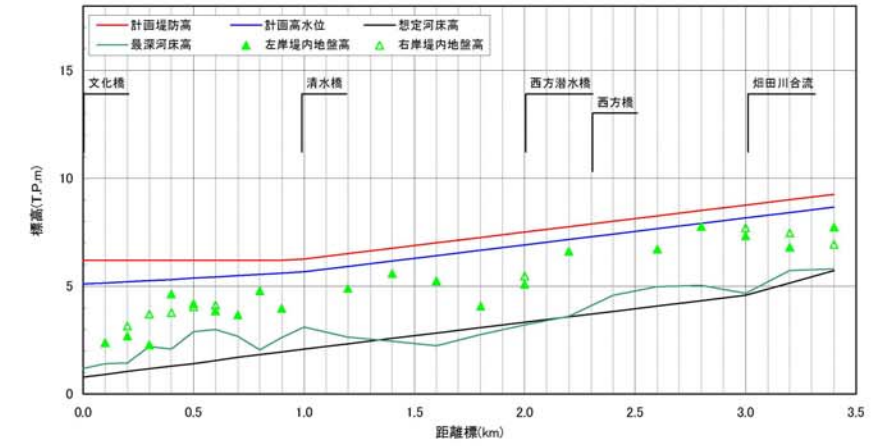
岡川 0.6km 付近



岡川主要地点横断面図

附図-39

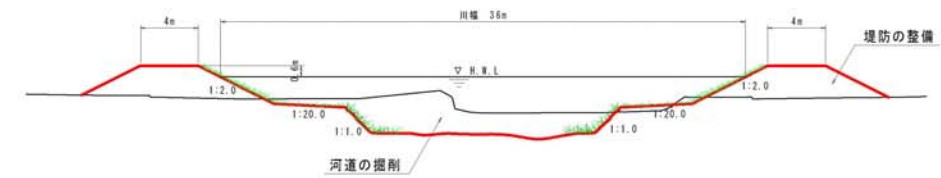
平成 26 年 10 月 (変更)



計画高水勾配	1/1,000										1/500									
計画堤防高 (T.P.m)	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200
計画高水位 (T.P.m)	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
想定河床高 (T.P.m)	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700
最深河床高 (T.P.m)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
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	1,500	1,600	1,700	1,800	1,900
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	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900

岡川縦断面図

岡川 0.6km 付近

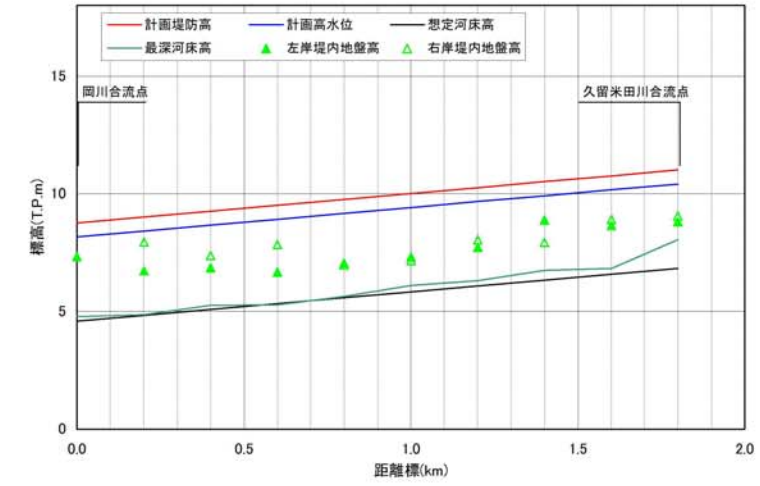
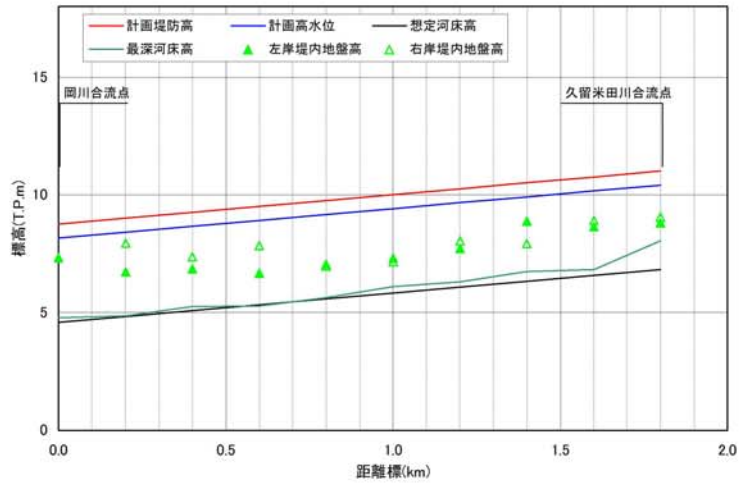


岡川主要地点横断面図

附図-39

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)



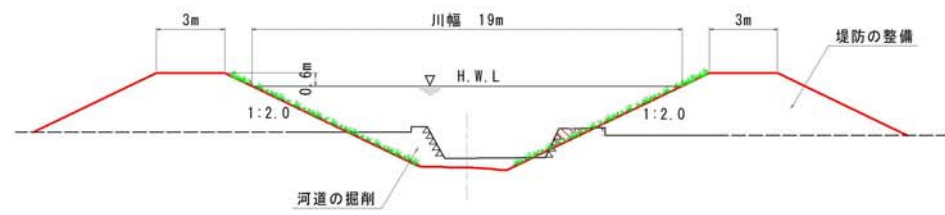
計画高水勾配		1/800											
計画堤防高 (T.P.m)		8.700	9.016	9.331	9.646	9.961	10.276	10.591	10.906	11.221	11.536	11.851	12.166
計画高水位 (T.P.m)		8.100	8.416	8.731	9.046	9.361	9.676	9.991	10.306	10.621	10.936	11.251	11.566
想定河床高 (T.P.m)		4.081	4.821	5.561	6.301	7.041	7.781	8.521	9.261	10.001	10.741	11.481	12.221
最深河床高 (T.P.m)		4.778	4.858	4.938	5.018	5.098	5.178	5.258	5.338	5.418	5.498	5.578	5.658
追加距離 (m)		0	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200
距離標		0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2

計画高水勾配		1/800											
計画堤防高 (T.P.m)		8.700	9.016	9.331	9.646	9.961	10.276	10.591	10.906	11.221	11.536	11.851	12.166
計画高水位 (T.P.m)		8.100	8.416	8.731	9.046	9.361	9.676	9.991	10.306	10.621	10.936	11.251	11.566
想定河床高 (T.P.m)		4.081	4.821	5.561	6.301	7.041	7.781	8.521	9.261	10.001	10.741	11.481	12.221
最深河床高 (T.P.m)		4.778	4.858	4.938	5.018	5.098	5.178	5.258	5.338	5.418	5.498	5.578	5.658
追加距離 (m)		0	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200
距離標		0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2

畑田川縦断面図

畑田川縦断面図

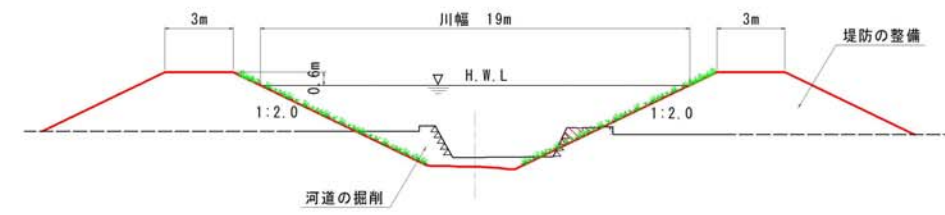
畑田川 1.0km 付近



畑田川主要地点横断面図

附図-40

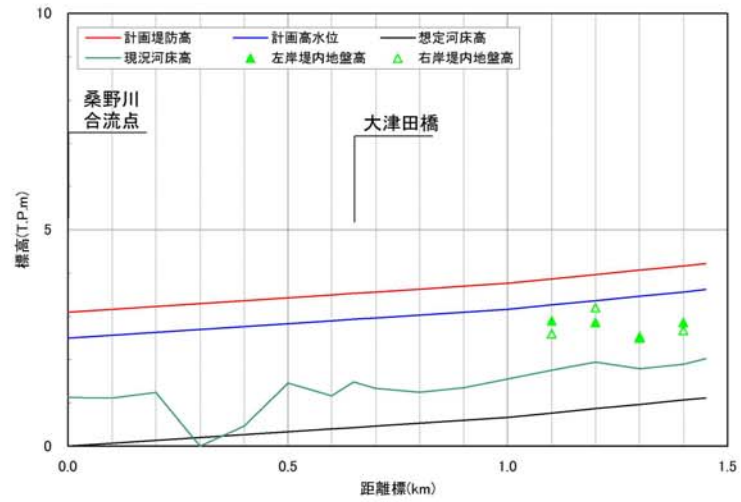
畑田川 1.0km 付近



畑田川主要地点横断面図

附図-40

平成 19 年 6 月

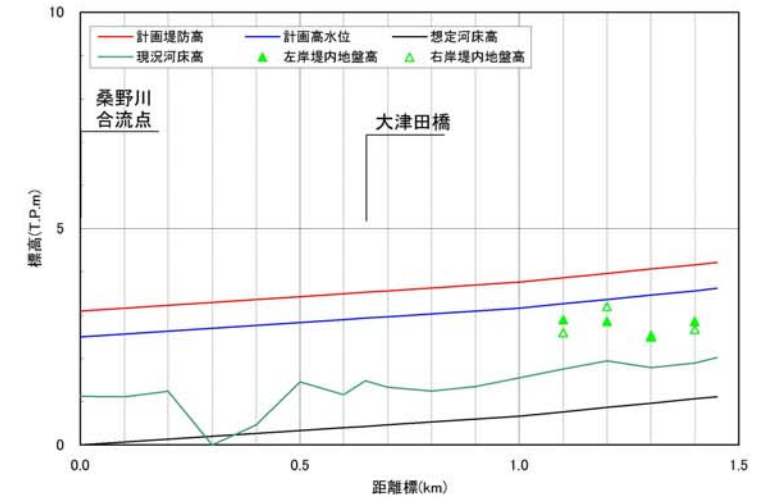


計画高水勾配	1/1,500										1/1,000					
	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.45
計画堤防高 (T.P.m)	3.100	3.166	3.233	3.300	3.366	3.433	3.500	3.566	3.633	3.700	3.766	3.833	3.900	3.966	4.033	4.100
計画高水位 (T.P.m)	2.900	2.966	3.033	3.100	3.166	3.233	3.300	3.366	3.433	3.500	3.566	3.633	3.700	3.766	3.833	3.900
想定河床高 (T.P.m)	0.600	0.666	0.733	0.800	0.866	0.933	1.000	1.066	1.133	1.200	1.266	1.333	1.400	1.466	1.533	1.600
現況河床高 (T.P.m)	1.122	1.118	1.241	0.994	0.432	1.437	1.119	1.232	0.466	0.523	0.666	1.246	1.251	1.726	1.941	1.892
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

大津田川縦断面図

附図-41

平成 26 年 10 月 (変更)



計画高水勾配	1/1,500										1/1,000					
	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
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	3.833	3.900	3.966	4.033	4.100
計画高水位 (T.P.m)	2.900	2.966	3.033	3.100	3.166	3.233	3.300	3.366	3.433	3.500	3.566	3.633	3.700	3.766	3.833	3.900
想定河床高 (T.P.m)	0.600	0.666	0.733	0.800	0.866	0.933	1.000	1.066	1.133	1.200	1.266	1.333	1.400	1.466	1.533	1.600
現況河床高 (T.P.m)	1.122	1.118	1.241	0.994	0.432	1.437	1.119	1.232	0.466	0.523	0.666	1.246	1.251	1.726	1.941	1.892
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

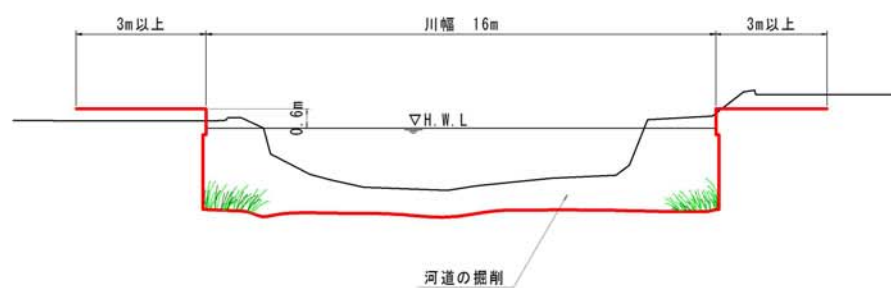
大津田川縦断面図

附図-41

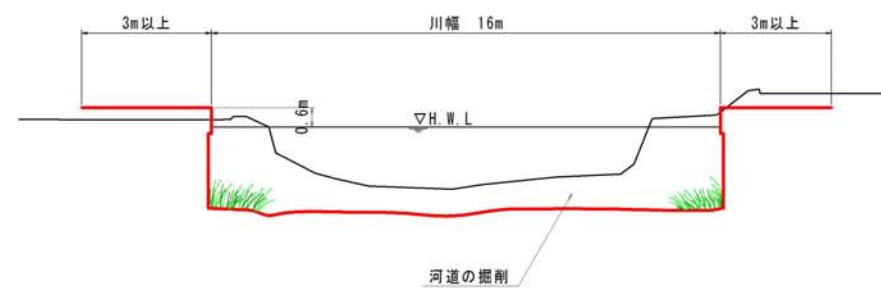
平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

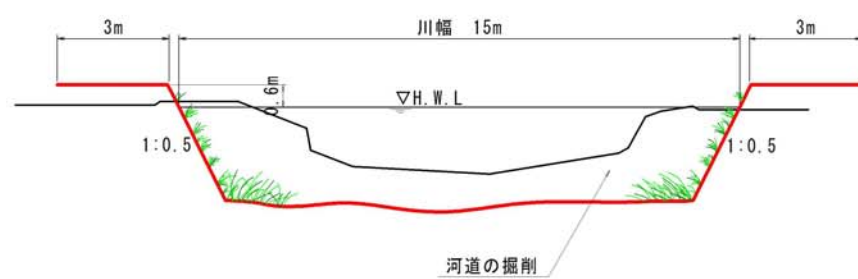
大津田川 0.45km 付近



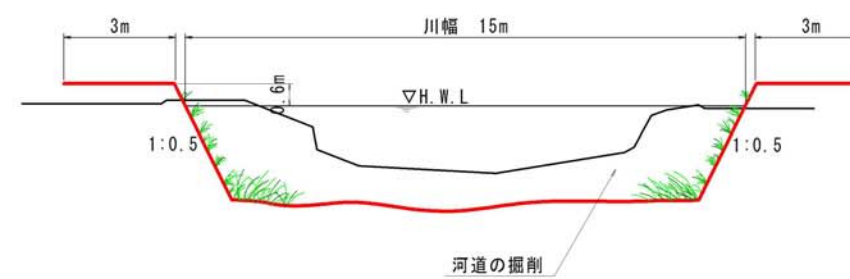
大津田川 0.45km 付近



大津田川 0.8km 付近



大津田川 0.8km 付近



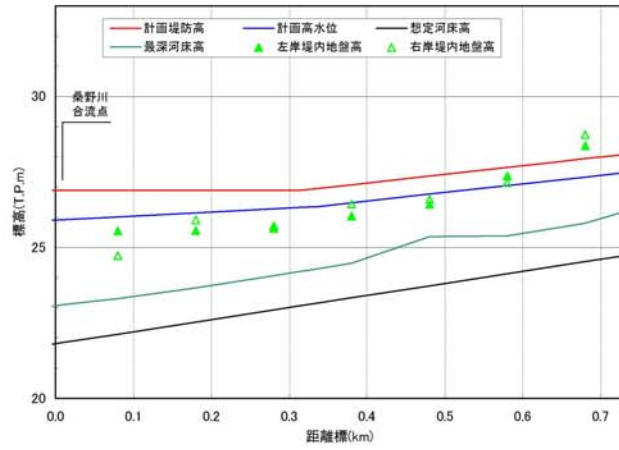
大津田川主要地点横断面図

大津田川主要地点横断面図

附図-42

附図-42

平成 19 年 6 月



計画高水勾配	1/750				1/350			
計画堤防高 (T.P.m)	25.000	25.000	25.000	25.000	25.025	25.050	25.075	25.100
計画高水位 (T.P.m)	24.900	24.913	24.926	24.939	24.972	24.999	25.026	25.053
想定河床高 (T.P.m)	21.020	21.131	21.242	21.353	21.721	21.832	21.943	22.054
最深河床高 (T.P.m)	21.102	21.212	21.322	21.432	21.802	21.912	22.022	22.132
追加距離 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0
距離標	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70

廿枝川縦断面図

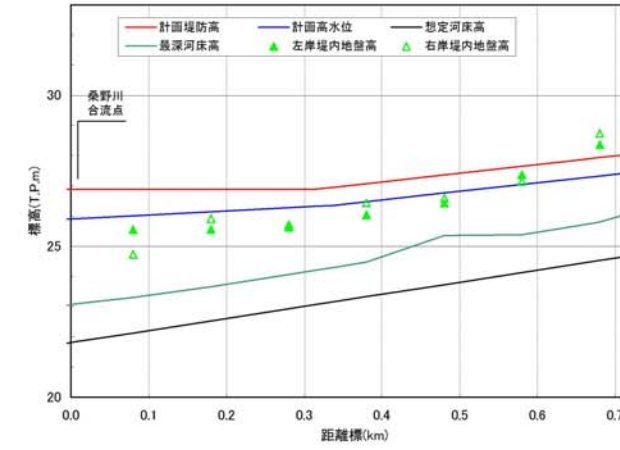
廿枝川 0.4km 付近



廿枝川主要地点横断面図

附図-43

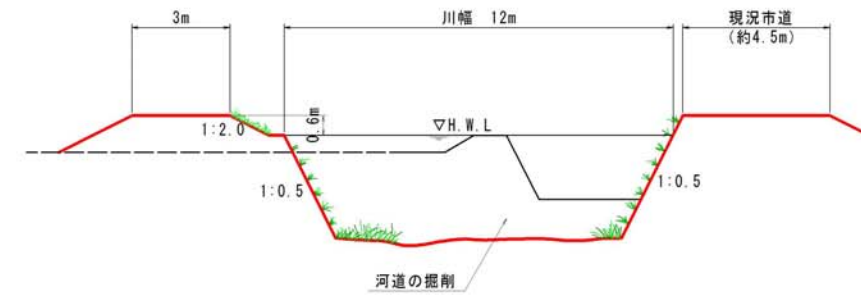
平成 26 年 10 月 (変更)



計画高水勾配	1/750				1/350			
計画堤防高 (T.P.m)	25.000	25.000	25.000	25.000	25.025	25.050	25.075	25.100
計画高水位 (T.P.m)	24.900	24.913	24.926	24.939	24.972	24.999	25.026	25.053
想定河床高 (T.P.m)	21.020	21.131	21.242	21.353	21.721	21.832	21.943	22.054
最深河床高 (T.P.m)	21.102	21.212	21.322	21.432	21.802	21.912	22.022	22.132
追加距離 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0
距離標	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70

廿枝川縦断面図

廿枝川 0.4km 付近

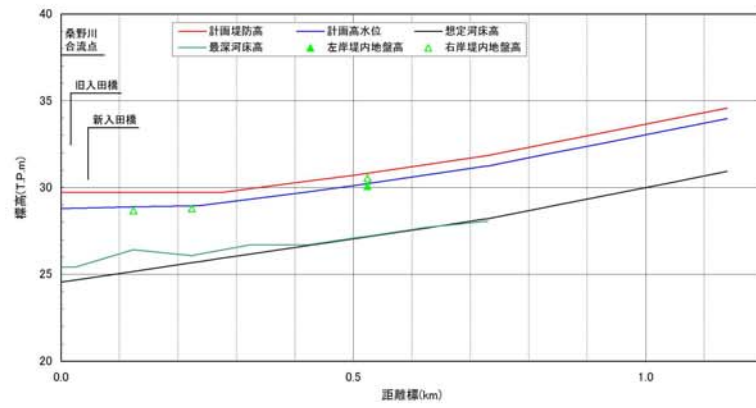


廿枝川主要地点横断面図

附図-43

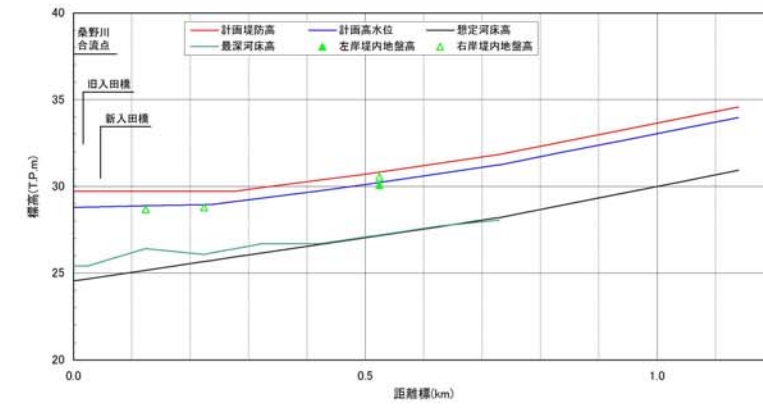
平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)



計画高水勾配	1/1,300			1/250			1/200			1/150		
計画堤防高 (T.P.m)	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5
計画高水位 (T.P.m)	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
想定河床高 (T.P.m)	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
最深河床高 (T.P.m)	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
追加距離 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

南川縦断面図

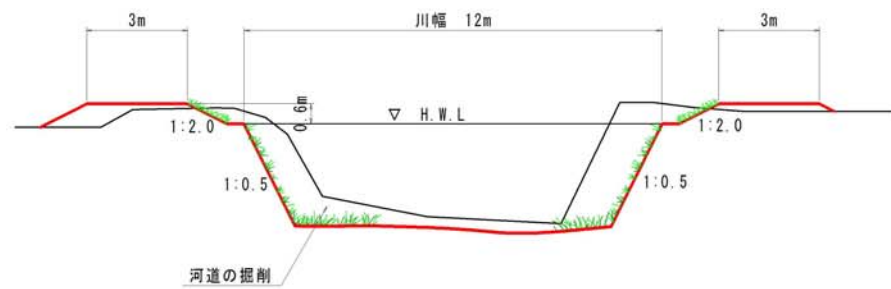


計画高水勾配	1/1,300			1/250			1/200			1/150		
計画堤防高 (T.P.m)	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5
計画高水位 (T.P.m)	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
想定河床高 (T.P.m)	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
最深河床高 (T.P.m)	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
追加距離 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

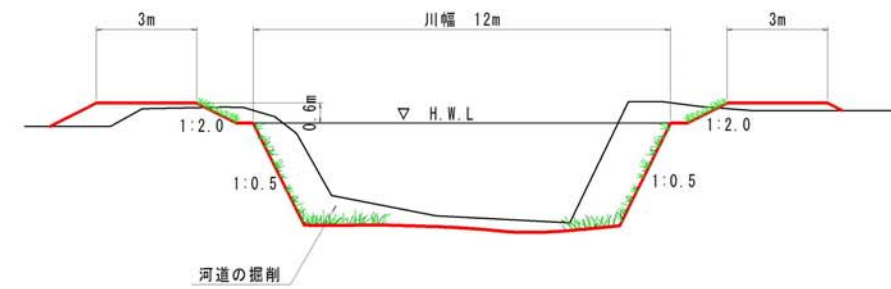
南川縦断面図

南川 0.5km 付近

南川 0.5km 付近



南川主要地点横断面図



南川主要地点横断面図

附図-44

附図-44