

常願寺川水系河川整備計画での整備一覧表

施工の場所	区間	整備延長 (m)	左右 岸別		備考
右岸:富山市水橋辻ヶ堂地先 ～富山市水橋市田袋 左岸:富山市横越地先 ～富山市町袋地先	0.0k～3.0k	3,000	-	河道掘削	河積確保を図るため ただし洪水時の河床低下量を調査した上で実施
富山市水橋辻ヶ堂地先	0.0k～1.3k	1,300	右岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市水橋辻ヶ堂地先 ～富山市水橋新保地先	1.3k～2.0k	700	右岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市平榎地先 ～富山市町袋地先	2.0k～3.1k	1,100	左岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市水橋市田袋地先 ～富山市水橋芝草地先	2.8k～3.7k	1,100	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市町袋地先 ～富山市一本木地先	3.3k～4.8k	1,500	左岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市町袋地先	3.3k	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市町袋地先 ～宮成新地先	4.0k～4.2k	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市水橋芝草地先 ～富山市水橋二杉地先	4.2k～4.4k	600	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市水橋常願寺地先	4.8k～5.3k	700	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市一本木地先 ～富山市向新庄町地先	5.5k～5.7k	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市日俣地先	6.8k 付近	100	左岸	堤防整備	堤防断面不足のため
富山市日俣地先 ～富山市朝日地先	6.8k～8.2k	1,600	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市西芦原地先	8.4k～9.1k	600	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市朝日地先	9.1k 付近	100	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
立山町利田地先 ～立山町日置地先	9.2k～10.1k	900	右岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市大島地先	9.7k～10.0k	400	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
立山町日置地先	10.2k～10.6k	600	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市大島地先	11.5k 付近	100	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市西番地先	13.5k 付近	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市西番地先	14.4k～14.6k	700	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市三室荒屋地先	16.8k 付近	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市上滝地先	17.7k 付近	100	左岸	堤防整備	堤防断面不足のため

※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、濡筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。