

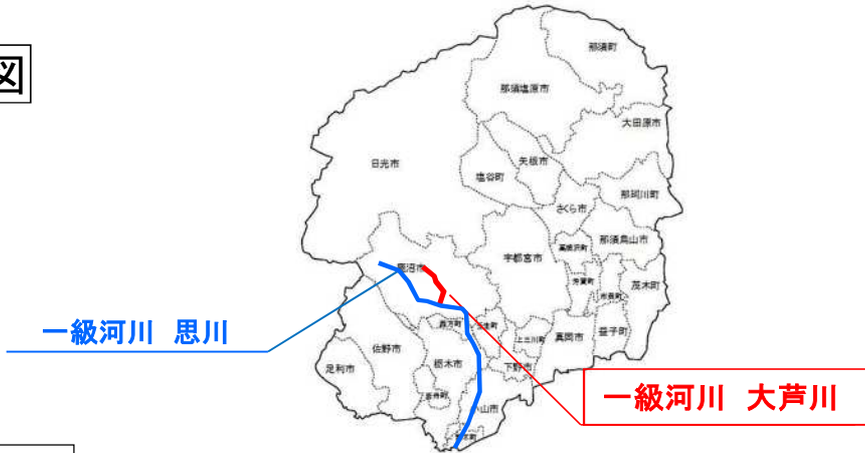
令和3年度 第1回 栃木県公共事業評価委員会 一括審議案件一覧

事業区分	事業名		事業延長 ・計画諸元	全体 事業費 (億円)	事業 期間	事業進捗 [用地補 償] (事業費ベース)	事業全体 B/C	事業の主な変更点及び理由	再評価の視点	対応方針 (原案)
河川	1	安全な川づくり事業 一級河川 大芦川 鹿沼市北半田～鹿沼市引田	L=13,200m	70.0	H19 ～R5	76% [82%]	6.4		本事業区間は流下能力不足のため、出水時には沿川で浸水被害が発生しており、早期に被害を解消する必要がある。 当該事業は、ダム計画中止に伴う代替として、治水安全度の向上を図るものである。 事業用地をほぼ取得済であり、R5に完了見込みとなっていることから、引き続き現計画で事業を継続することが妥当と考える。	継 続
河川	2	安全な川づくり事業 一級河川 五行川 真岡市沖～芳賀町上延生	L=20,400m	131.4	H9 ～R8	90% [100%]	7.5		本事業区間は流下能力不足のため、出水時には沿川で浸水被害が発生しており、早期に被害を解消する必要がある。 当該事業は、特に真岡市街地の浸水被害の防止を図るものである。 事業用地を取得済であり、引き続き現計画で事業を継続することが妥当と考える。	継 続
河川	3	安全な川づくり事業 一級河川 思川 小山市乙女～小山市島田	L=11,413m	(63.4) 69.0	H9 ～R8	78% [74%]	15.5	河床変動に伴う河道掘削量増及び労務資材単価の上昇、また消費税増税などの事業費精査による全体事業費の増額	本事業区間は流下能力不足のため、出水時には沿川で浸水被害が発生しており、早期に被害を解消する必要がある。 当該事業は、特に小山市街地の浸水被害の防止を図るものである。 堤防の整備が完了し河道の掘削を残すのみとなっており、引き続き現計画で事業を継続することが妥当と考える。	継 続
河川	4	安全な川づくり事業 一級河川 熊川 大田原市荒井～那須塩原市箕輪	L=11,900m	(37.0) 40.0	H19 ～R8	90% [89%]	8.3	所定の安全性を確保するための護岸工の施工面積増及び労務資材単価の上昇、また消費税増税などの事業費精査による全体事業費の増額	本事業区間は河川断面が狭小で流下能力不足のため、出水時には沿川で浸水被害が発生しており、早期に被害を解消する必要がある。 当該事業は、特に那須塩原市街地の浸水被害の防止を図るものである。 現状の河川内での整備を基本としており、引き続き現計画で事業を継続することが妥当と考える。	継 続

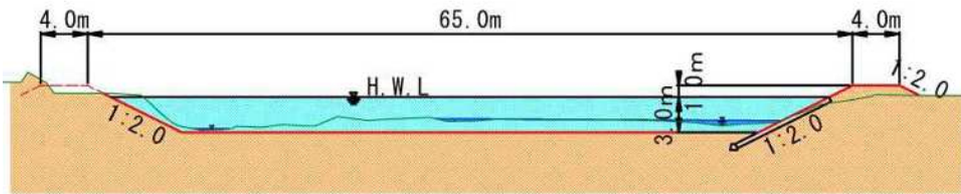
事業区分	事業名		事業延長 ・計画諸元	全体 事業費 (億円)	事業 期間	事業進捗 [用地補 償] (事業費ベース)	事業全体 B/C	事業の主な変更点及び理由	再評価の視点	対応方針 (廃案)
河川	5	安全な川づくり事業 一級河川 矢場川 足利市島田町～足利市南大町	L=2,930m	27.2	H9 (R3) ～R8	78% [86%]	10.6	事業用地取得の遅延による計画事業期間の延伸	本事業区間は屈曲が著しく河川断面が狭小で流下能力不足のため、出水時には沿川で浸水被害が発生しており、早期に被害を解消する必要がある。 当該事業は、特に足利南部の市街地の浸水被害の防止を図るものである。 残延長がわずかであることから、引き続き現計画で事業を継続することが妥当と考える。	継続
河川	6	安全な川づくり事業 一級河川 菊沢川 佐野市堀米町～佐野市栃本町	L=4,400m	28.0	H24 ～R13	28% [34%]	17.3		本事業区間は河川断面が狭小で流下能力不足のため、出水時には沿川で浸水被害が発生しており、早期に被害を解消する必要がある。 当該事業は、特に佐野西部及び旧田沼市街地の浸水被害の防止を図るものである。 遊水地を整備する代替案と比較し有利であることから、引き続き現計画で事業を継続することが妥当と考える。	継続

安全な川づくり事業 一級河川 大芦川 事業箇所(位置図、概要図)

位置図



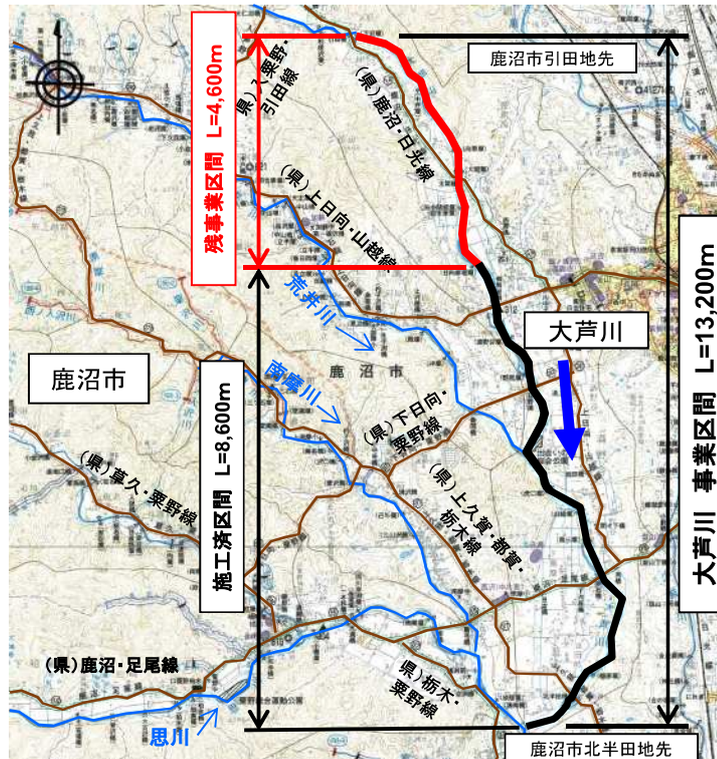
標準断面図



※荒井川合流地点より上流の計画

計画流量	1,200m ³ /s
現況流下能力	900m ³ /s

概要図

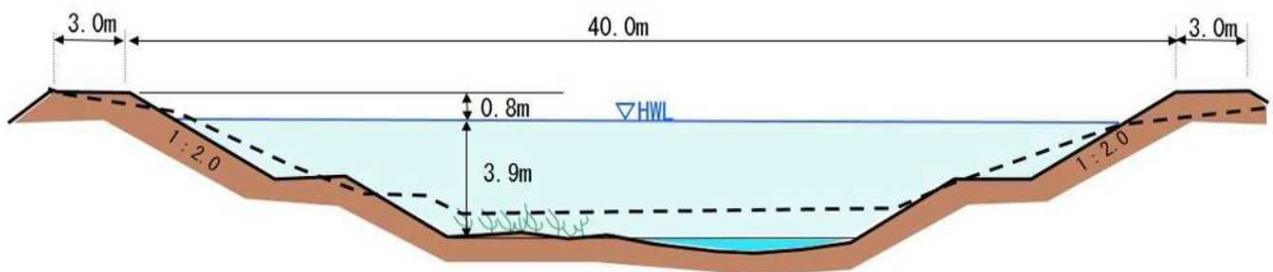


安全な川づくり事業 一級河川 五行川 事業箇所(位置図、概要図)

位置図

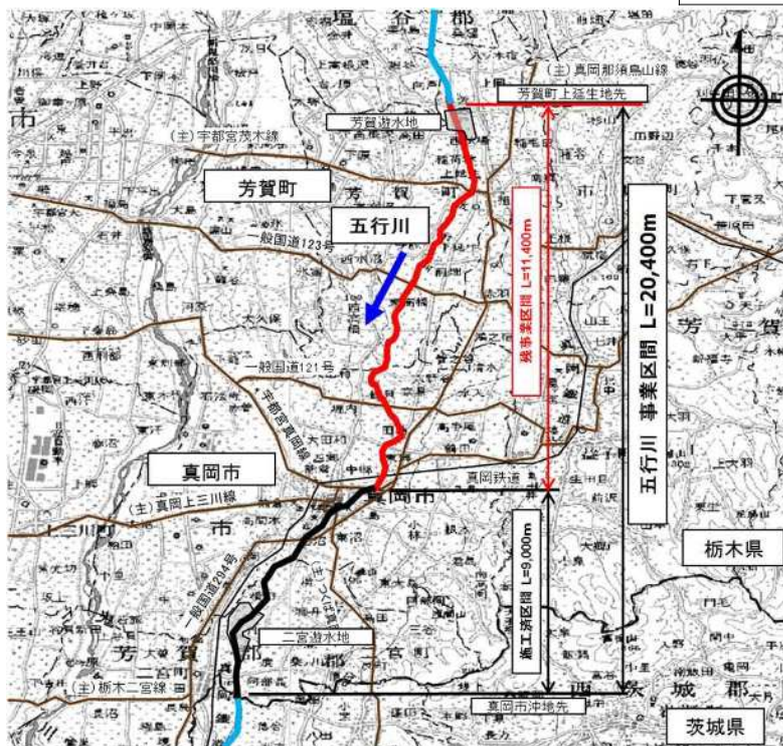


標準断面図



概要図

計画流量	140~400m ³ /s
現況流下能力	120~180m ³ /s

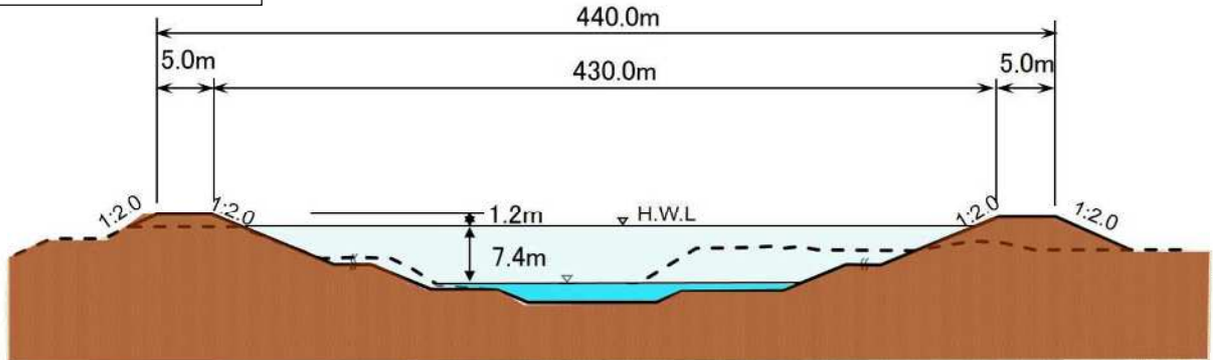


安全な川づくり事業 一級河川 思川 事業箇所(位置図、概要図)

位置図

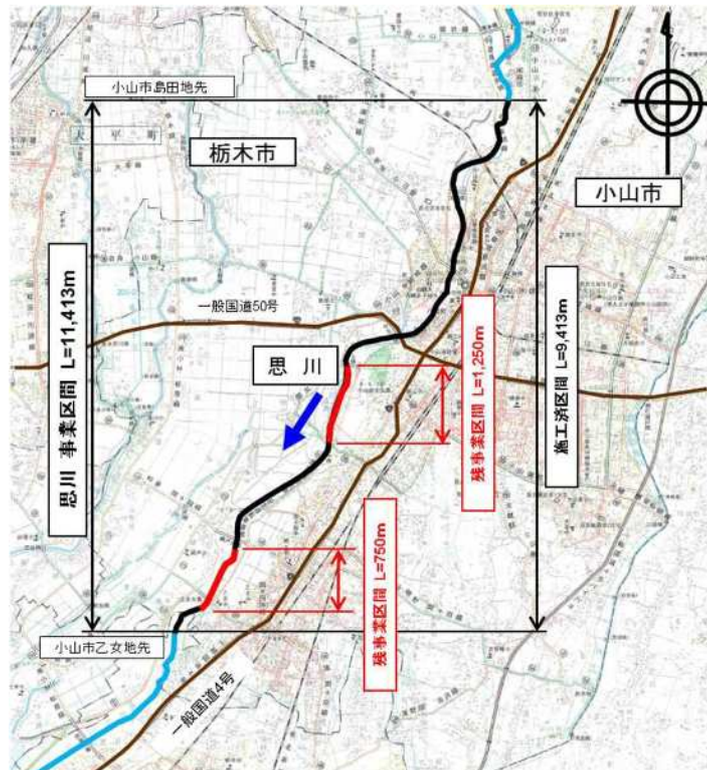


標準横断図



概要図

計画流量	3,700m ³ /s
現況流下能力	3,100m ³ /s



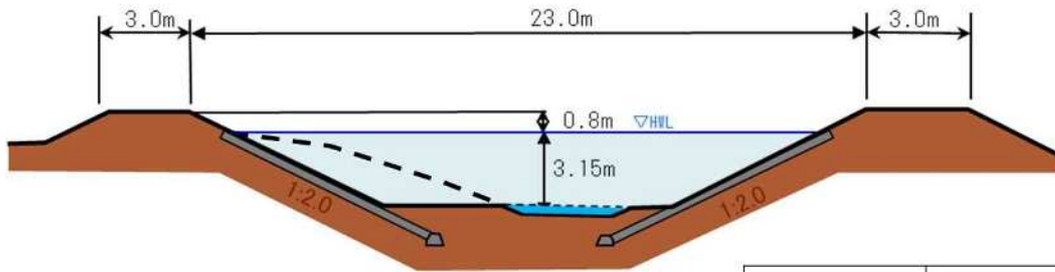
安全な川づくり事業

一級河川 熊川 事業箇所(位置図、概要図)

位置図



標準断面図



計画流量	140~200m ³ /s
現況流下能力	60~190m ³ /s

概要図

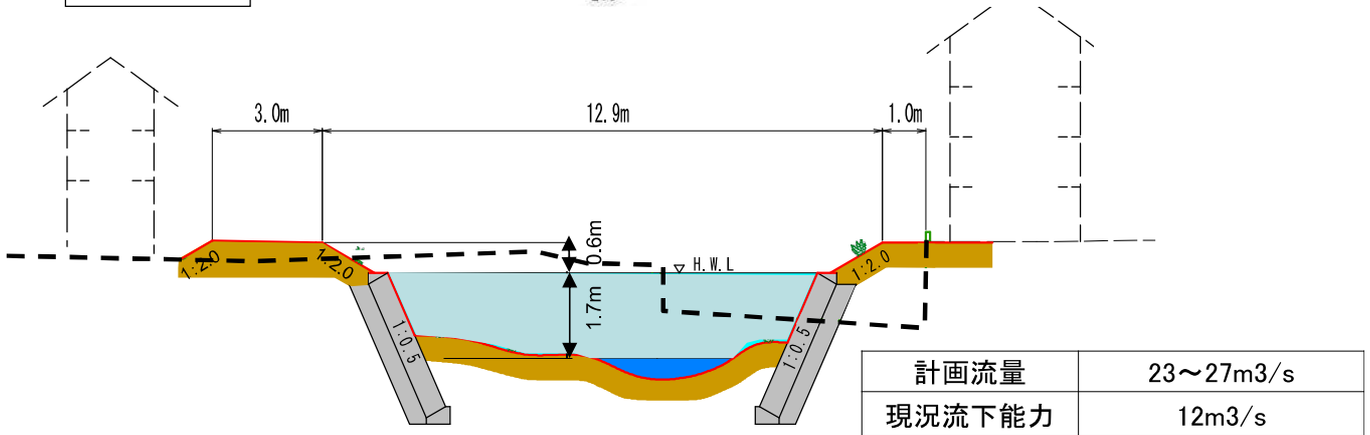


安全な川づくり事業 一級河川 矢場川 事業箇所(位置図、概要図)

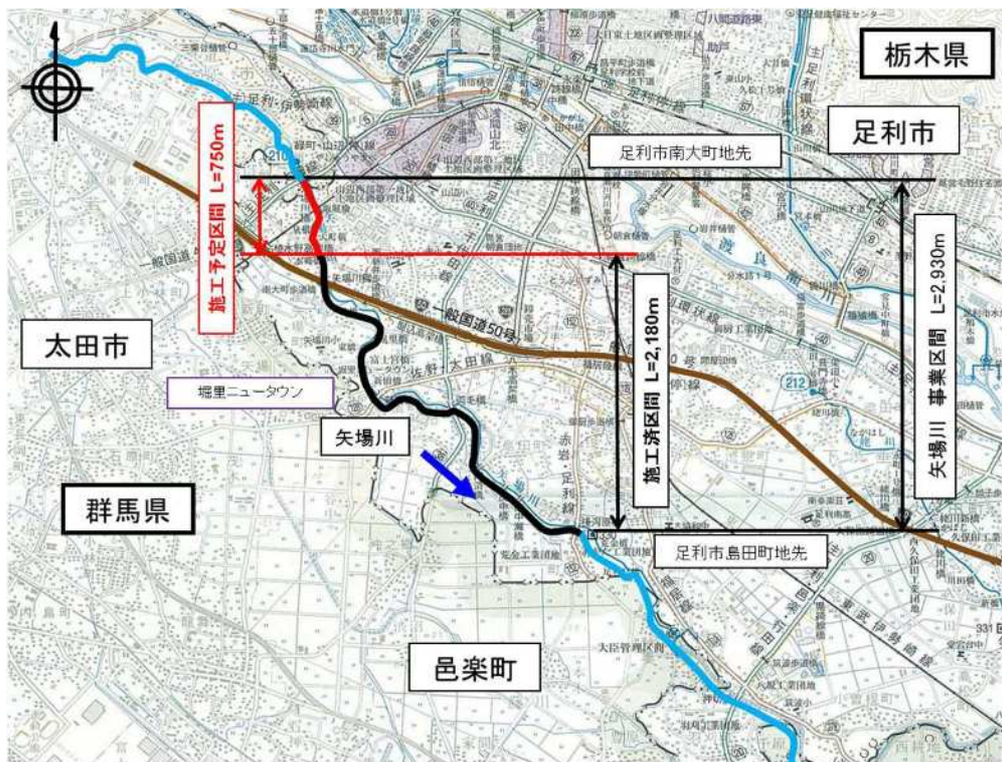
位置図



標準断面図



概要図

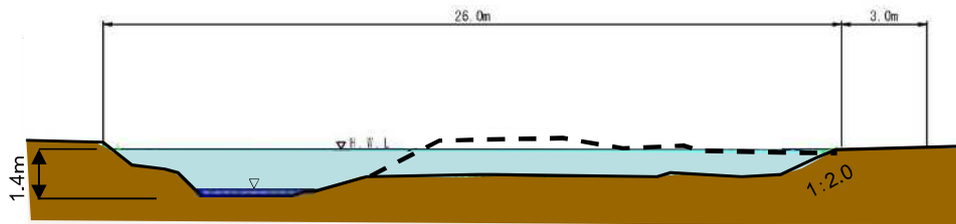


安全な川づくり事業 一級河川 菊沢川 事業箇所(位置図、概要図)

位置図



標準断面図



計画流量	45~65m ³ /s
現況流下能力	5~15m ³ /s

概要図

