

千曲川河川事務所管内(信濃川水系千曲川・犀川(下流)) 令和3年8月豪雨に伴う河川災害復旧工事 発注予定

工事発注予定箇所位置図

【追加】

地先名	長野県上高井郡小布施町大島地先
位置	千曲川右岸 56.5k+250m ~ 57.0k+50m
工種・数量	大型連節ブロック張工A=8,971m ² 、 根固めブロック工 N=1,985個 ※数量は概数
公告予定	第4四半期
工事規模	3億円以上6.9億円未満 1件

【追加】

地先名	長野県千曲市粟佐地先
位置	千曲川右岸 81.5k+385m ~ 82.0k+60m
工種・数量	法留基礎工L=175m、 大型ブロック張工A=4,225m ² 、 根固めブロック工 N=438個 ※数量は概数
公告予定	第3四半期
工事規模	2億円以上3億円未満 2件

【追加】

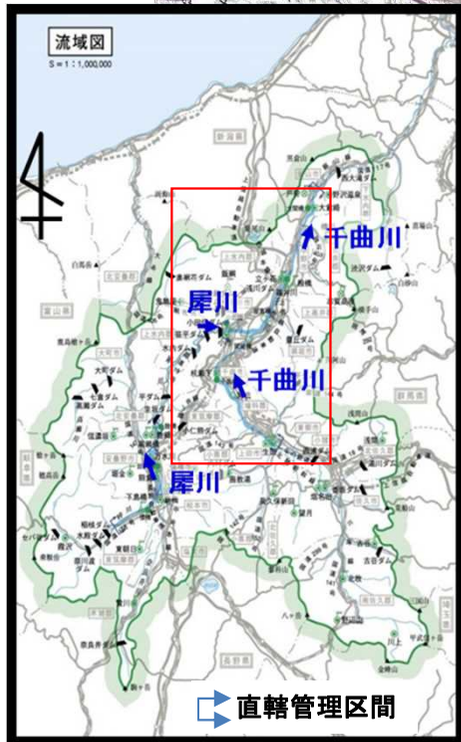
地先名	長野県上田市下塩尻地先
位置	千曲川右岸 99.0k+490m ~ 99.5k+90m
工種・数量	法留基礎工L=100m、 大型ブロック張工A=1,789m ² 、 根固めブロック工 N=250個 ※数量は概数
公告予定	第3四半期
工事規模	2億円以上3億円未満 1件

【追加】

地先名	長野県長野市安茂里地先
位置	犀川左岸 6.0k+200m~6.5k+240m
工種・数量	大型連節ブロック工A=15,956m ² 、 根固めブロック工 N=3,142個 ※数量は概数
公告予定	第4四半期
工事規模	3億円以上6.9億円未満 2件

【追加】

地先名	長野県千曲市力石地先
位置	千曲川左岸 92.0k+400m ~ 92.0k+450m
工種・数量	法留基礎工L=50m、 大型ブロック張工A=1,100m ² 、 根固めブロック工 N=125個 ※数量は概数
公告予定	第3四半期
工事規模	6千万円以上1億円未満 1件



○ 工事発注予定箇所

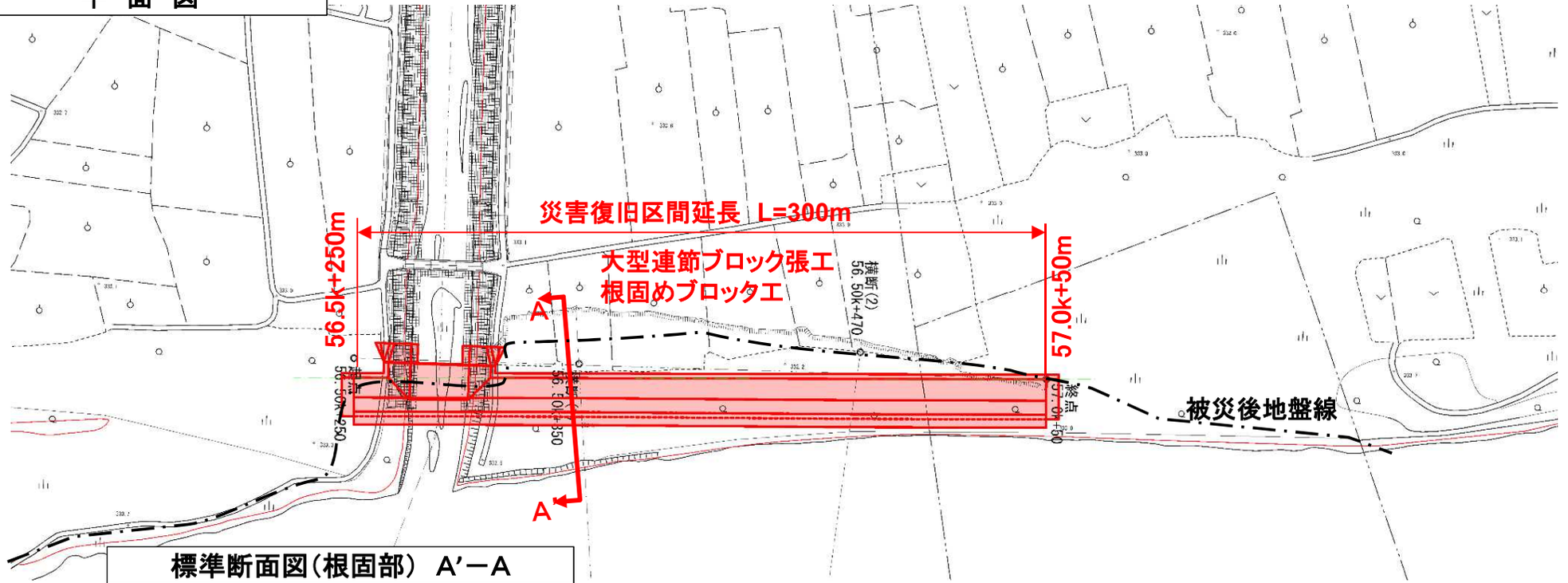
工事概要図

長野県上高井郡小布施町大島地先

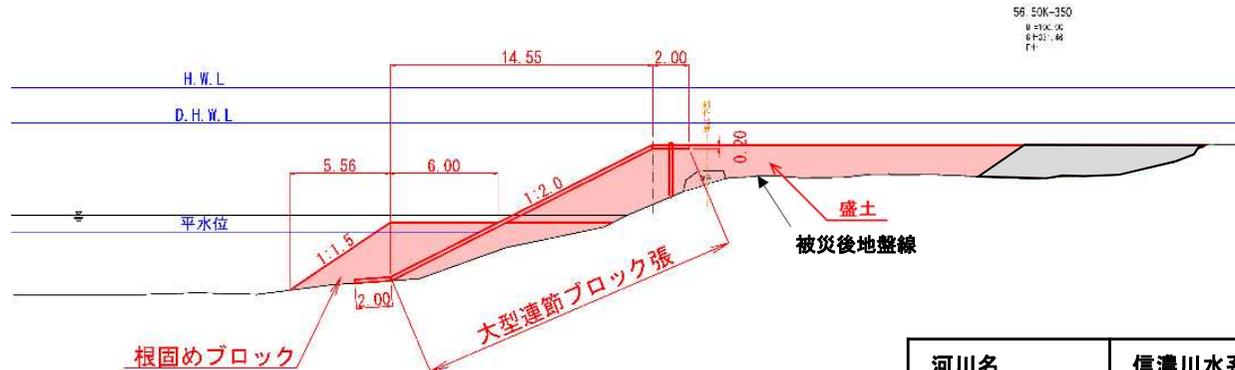
信濃川水系千曲川 右岸 56.5k+250m~57k+50m

L=300m

平面図



標準断面図(根固部) A'-A



河川名	信濃川水系 千曲川		
位置	長野県上高井郡小布施町大島地先		
工種/数量	大型連節ブロック張工A=8,971m ² 、根固めブロック工 N=1,985個 ※数量は概略		
公告予定	第4四半期	工事規模	3億円以上6.9億円未満 1件
事務所名	北陸地方整備局 千曲川河川事務所		

※概略図面であり、契約後詳細設計を提示予定。

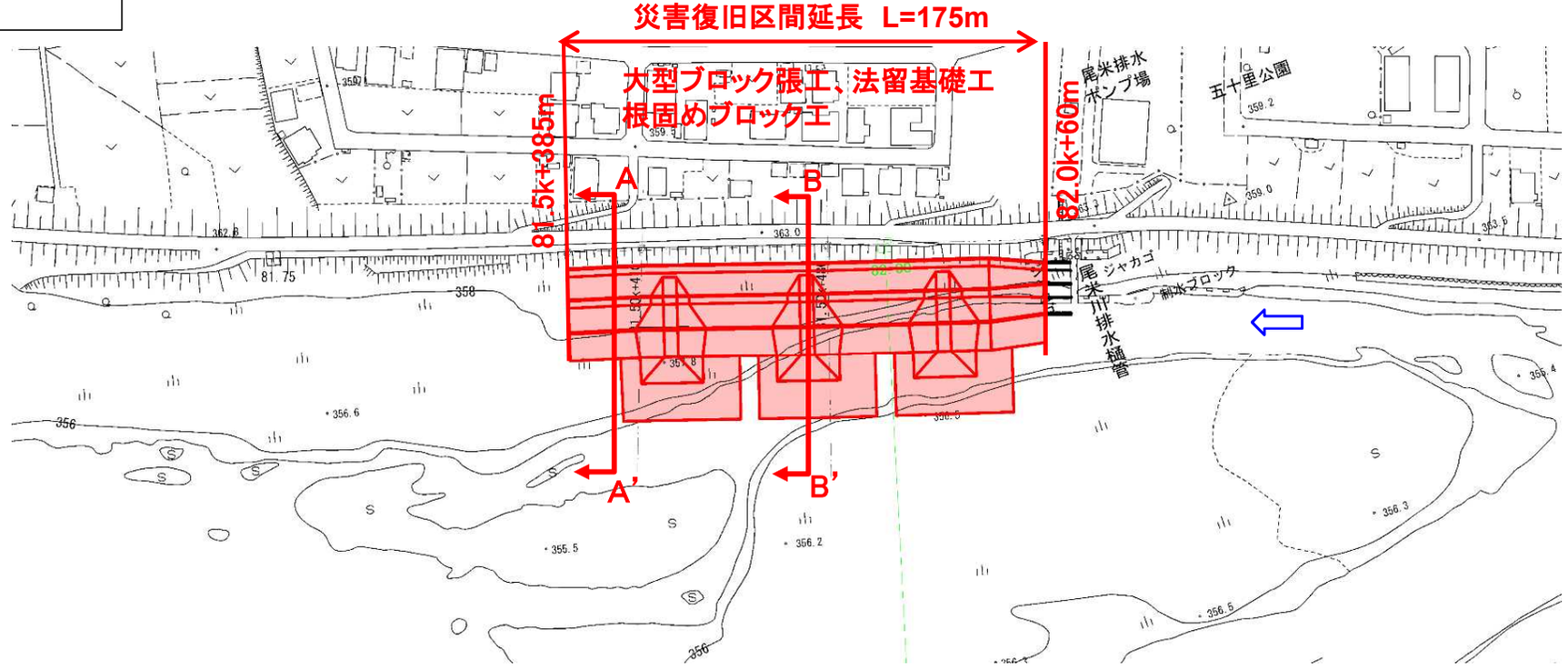
工事概要図

長野県千曲市粟佐地先

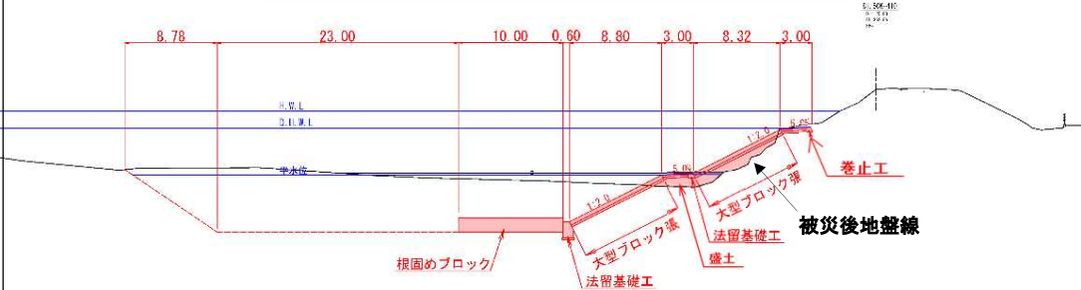
信濃川水系千曲川 右岸 81.5k+385m ~ 82k+60m

L=175m

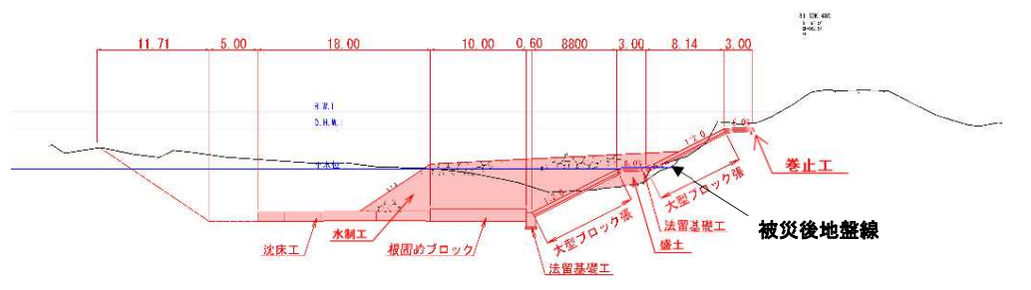
平面図



標準断面図(根固部) A'-A



標準断面図(根固減勢部) B'-B



河川名	信濃川水系 千曲川		
位置	長野県千曲市粟佐地先		
工種/数量	法留基礎工 L=175m、大型ブロック張工 A=4,225m ² 、根固めブロック工 N=438 個※数量は概略		
公告予定	第3四半期	工事規模	2億円以上3億円未満 2件
事務所名	北陸地方整備局 千曲川河川事務所		

※概略図面であり、契約後詳細設計を提示予定。

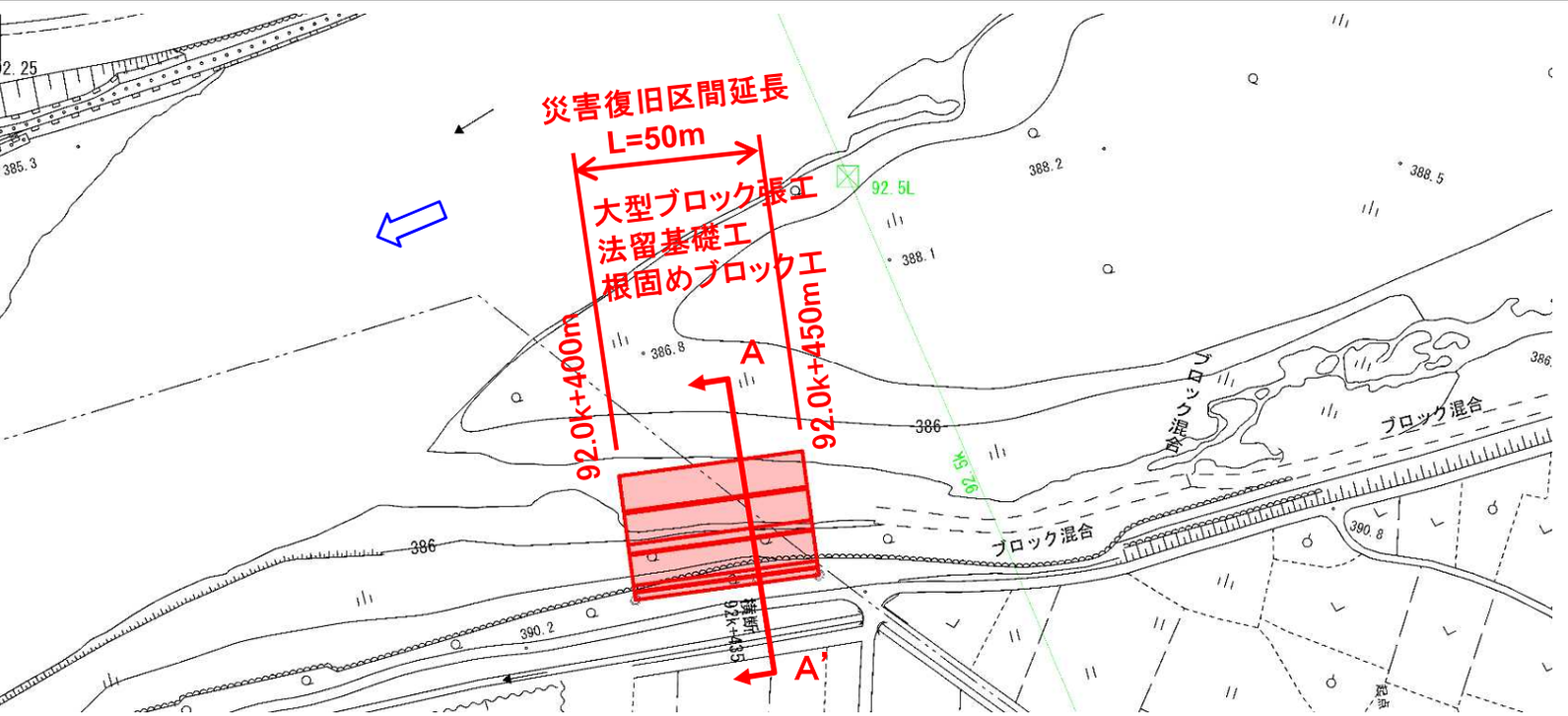
工事概要図

長野県千曲市力石地先

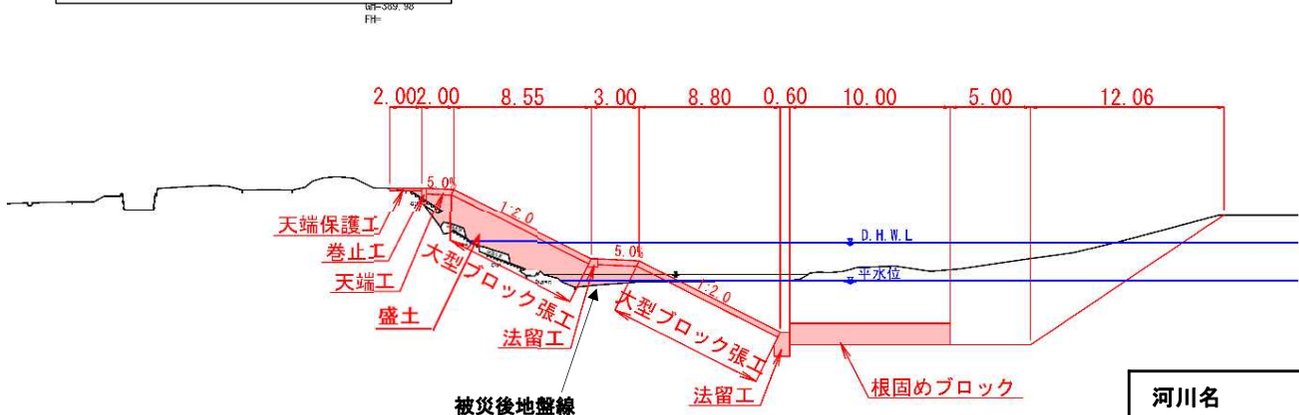
信濃川水系千曲川 左岸 92k+400m ~ 92k+450m

L=50m

平面図



標準断面図 A'-A



河川名	信濃川水系 千曲川		
位置	長野県千曲市力石地先		
工種/数量	法留基礎工L=50m、大型ブロック張工A=1,100m ² 、根固めブロック工 N=125個 ※数量は概略		
公告予定	第3四半期	工事規模	6千万円以上1億円未満 1件
事務所名	北陸地方整備局 千曲川河川事務所		

※概略図面であり、契約後詳細設計を提示予定。

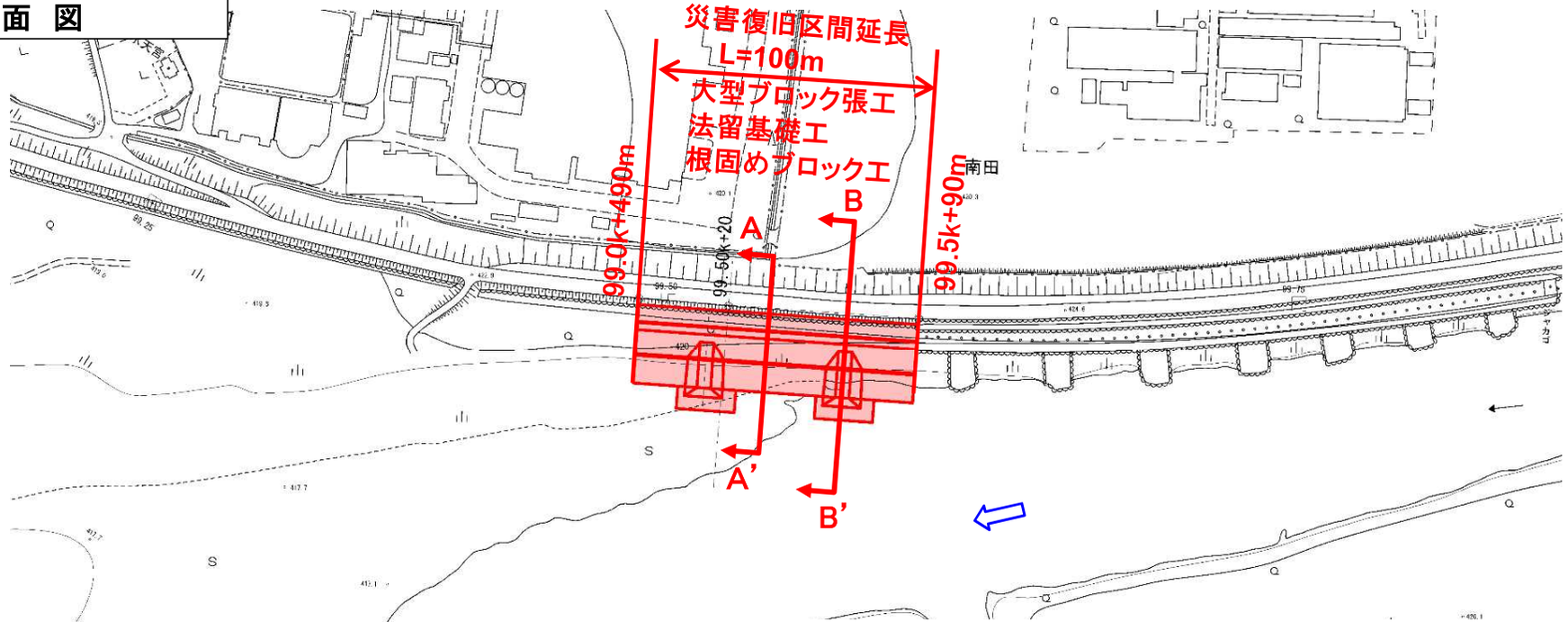
工事概要図

長野県上田市下塩尻地先

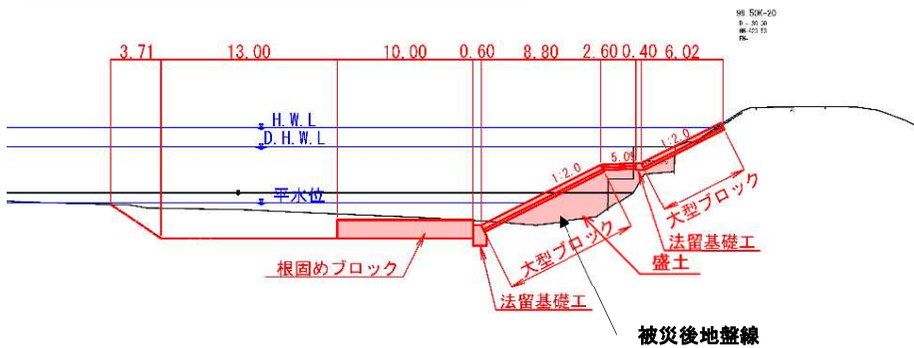
信濃川水系千曲川 右岸 99k+490m ~ 99.5k+90m

L=100m

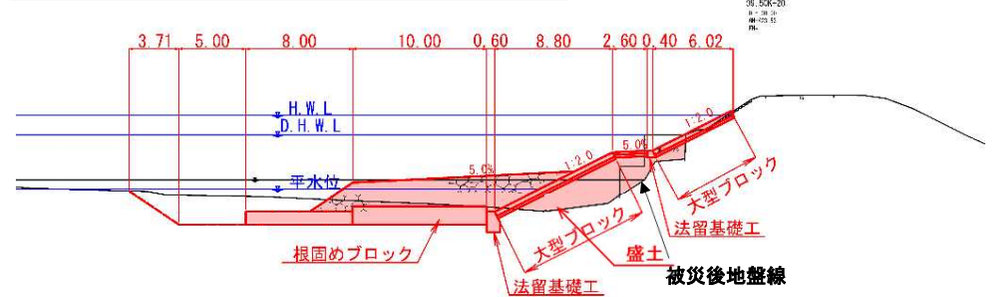
平面図



標準断面図(根固部) A'-A



標準断面図(根固減勢部) B'-B



河川名	信濃川水系 千曲川		
位置	長野県上田市下塩尻地先		
工種/数量	法留基礎工L=100m、大型ブロック張工A=1,978m ² 、根固めブロック工 N=250個※数量は概略		
公告予定	第3四半期	工事規模	2億円以上3億円未満 1件
事務所名	北陸地方整備局 千曲川河川事務所		

※概略図面であり、契約後詳細設計を提示予定。

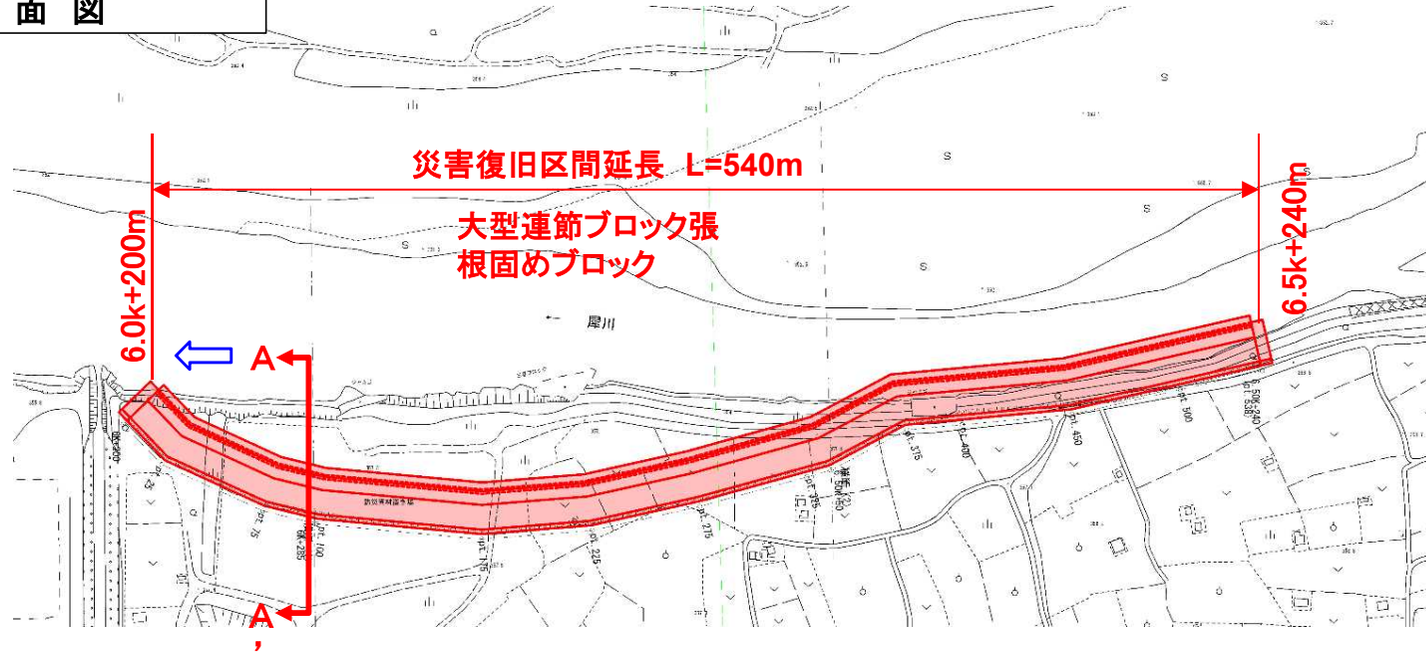
工事概要図

長野市安茂里地先

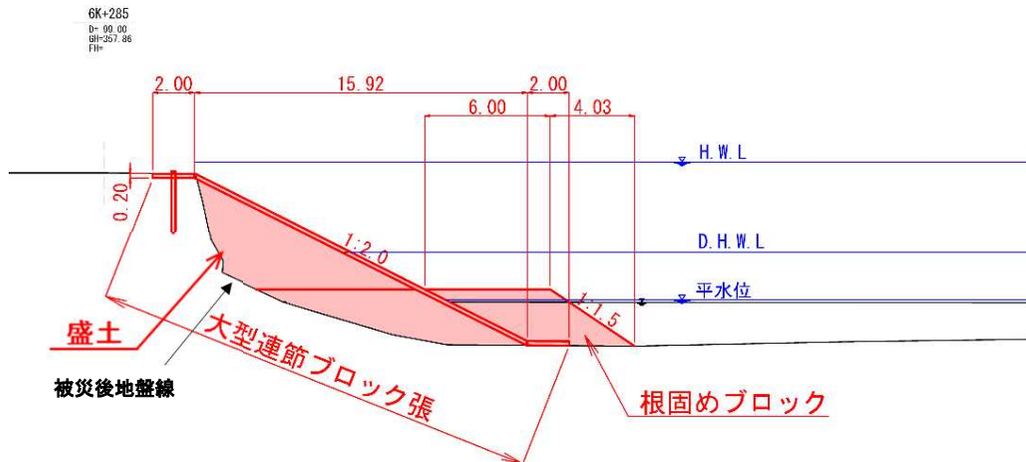
信濃川水系犀川 左岸 6k+200m ~ 6.5k+240m

L=540m

平面図



標準断面図 A'-A



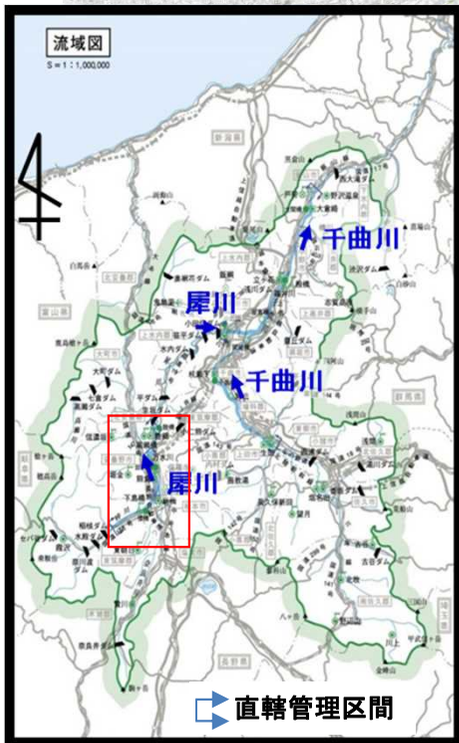
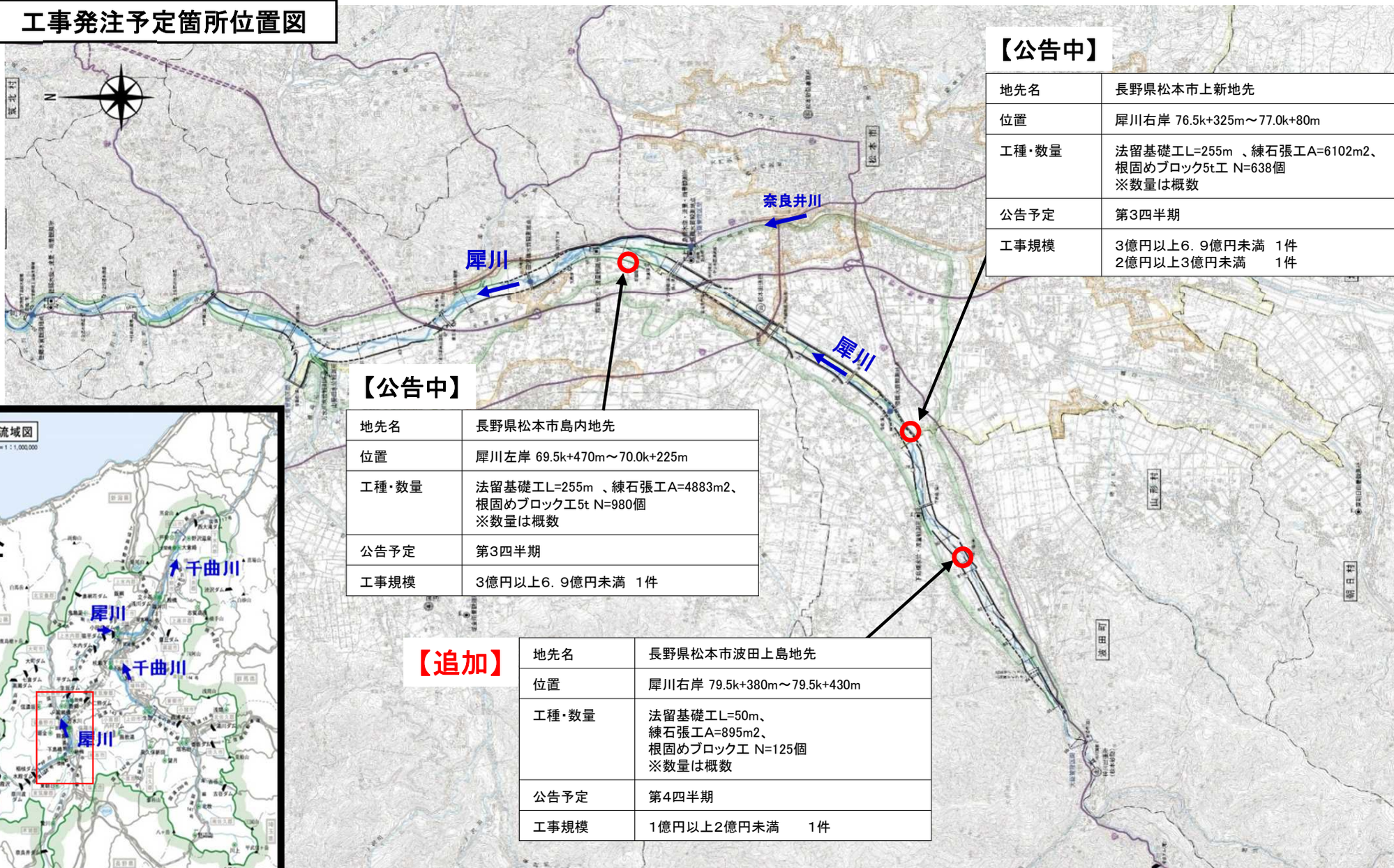
河川名	信濃川水系 犀川		
位置	長野県長野市安茂里地先		
工種/数量	大型連節ブロック工A=15,956m ² 、根固めブロック工 N=3,142個 ※数量は概略		
公告予定	第4四半期	工事規模	3億円以上6.9億円未満 2件
事務所名	北陸地方整備局 千曲川河川事務所		

※概略図面であり、契約後詳細設計を提示予定。

【1件追加】

千曲川河川事務所管内(信濃川水系犀川) 令和3年8月豪雨に伴う河川災害復旧工事 発注予定

工事発注予定箇所位置図



○ 工事発注予定箇所

千曲川河川事務所松本出張所管内 令和3年8月豪雨に伴う河川災害復旧工事 発注手続きについて

令和3年8月豪雨に伴う河川災害復旧工事のうち、松本出張所管内の工事については、通常、千曲川河川事務所で行うところを、北陸地方整備局にて手続きを行いますので、ご注意ください。

通常、事務所で発注する工事の 発注手続き(本官工事を除く)	令和3年8月豪雨に伴う松本出張所管内 河川災害復旧工事の発注手続き
契約担当官	支出負担行為担当官 北陸地方整備局長
入札手続等担当部局 ・申請書の受付場所(郵送・託送の場合) ・入札保証金の納付等に係る書類の 提出場所	〒950-8801 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目1番1号 新潟美咲合同庁舎1号館 北陸地方整備局総務部契約課契約係 電話 025-280-8880(代表) 内線(工事毎に確認)
紙による 入札説明書等の交付場所	北陸地方整備局総務部契約課契約係 〒950-8801 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目1番1号 新潟美咲合同庁舎1号館 電話 025-280-8880 電子メール keiyaku-koujigyomu@hrr.mlit.go.jp
紙による入札書の提出先	北陸地方整備局総務部契約課契約係
入札保証金 契約保証金の納付	・保管金の取扱店 日本銀行新潟支店 ・利付国債の提供 取扱官庁北陸地方整備局 ・銀行等の保証、金融機関若しくは保証事業会社の保証 取扱官庁 北陸地方整備局

詳細は入札説明書にてご確認ください。

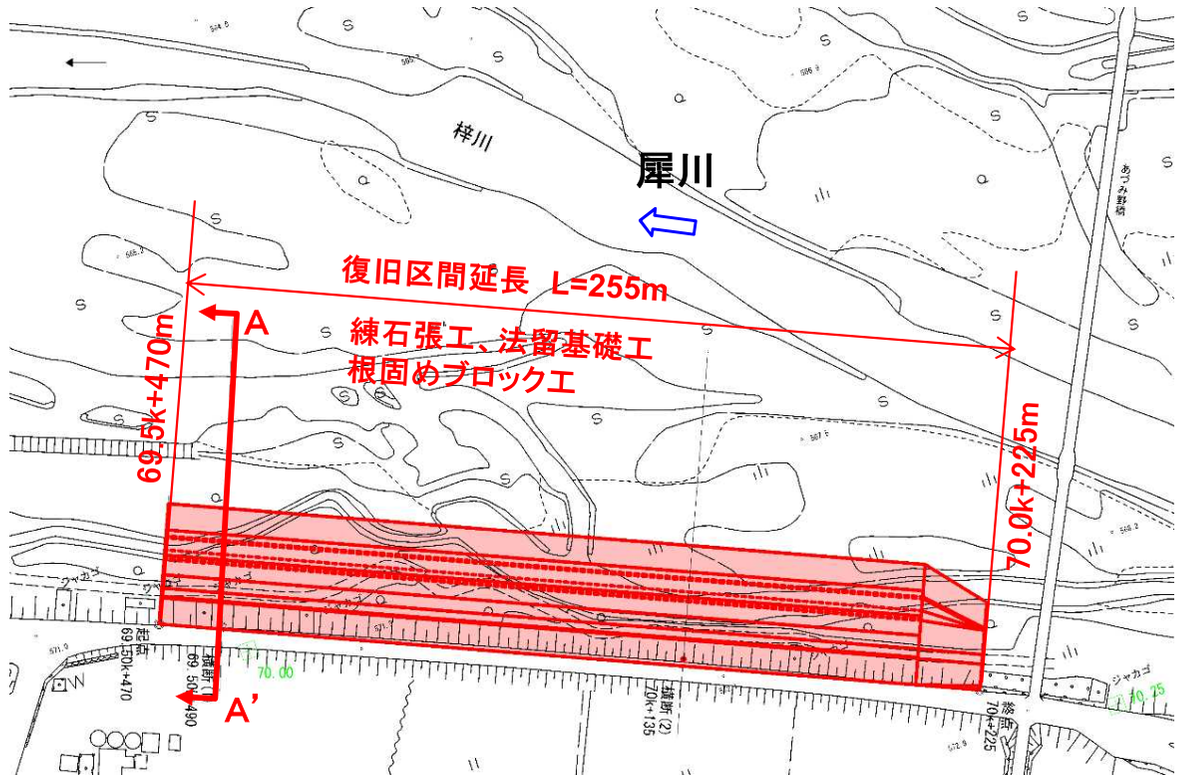
工事概要図

長野県松本市島内地先

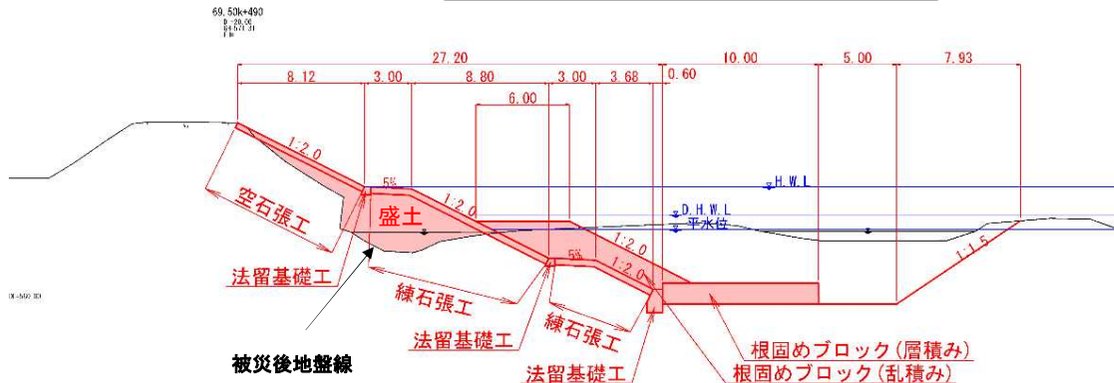
信濃川水系犀川 左岸 69.5k+470 ~ 70k+225

L=255m

平面図



標準断面図 A'-A



河川名	信濃川水系 犀川		
位置	長野県松本市島内地先		
工種/数量	法留基礎工 L=255m、練石張工 A=4883m ² 、根固めブロック工 5t N=980個 ※数量は概略		
公告予定	第3四半期	工事規模	3億円以上6.9億円未満 1件
事務所名	北陸地方整備局 千曲川河川事務所		

※概略図面であり、契約後詳細設計を提示予定。

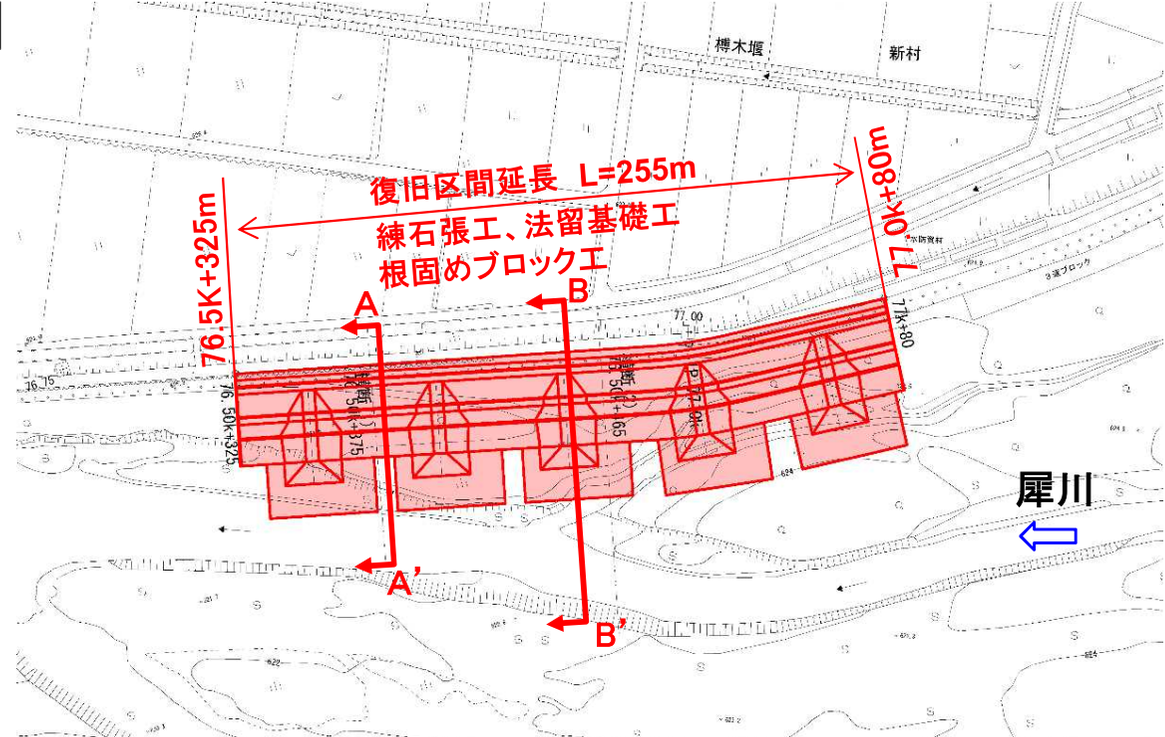
工事概要図

長野県松本市上新地先

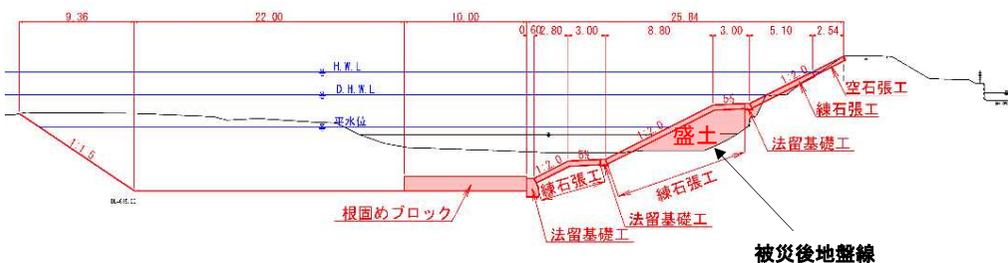
信濃川水系犀川 右岸 76.5k+325m ~ 77k+80m

L=255m

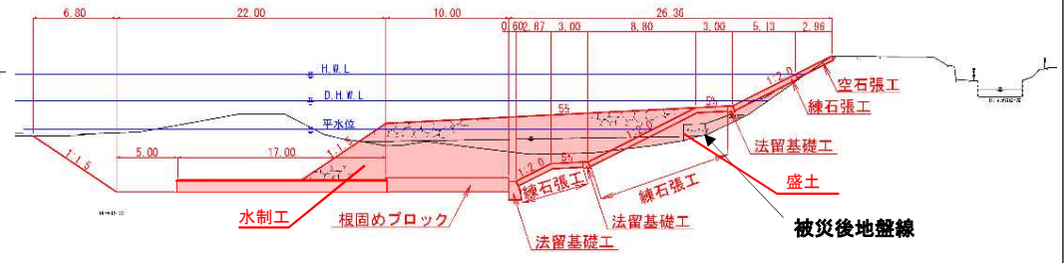
平面図



標準断面図(根固部) A'-A



標準断面図(根固減勢部) B'-B



河川名	信濃川水系 犀川		
位置	長野県松本市上新地先		
工種/数量	法留基礎工L=255m、練石張工A=6102m ² 、根固めブロック5t工 N=638個 ※数量は概略		
公告予定	第3四半期	工事規模	3億円以上6.9億円未満 1件 2億円以上3億円未満 1件
事務所名	北陸地方整備局 千曲川河川事務所		

※概略図面であり、契約後詳細設計を提示予定。

【追加】

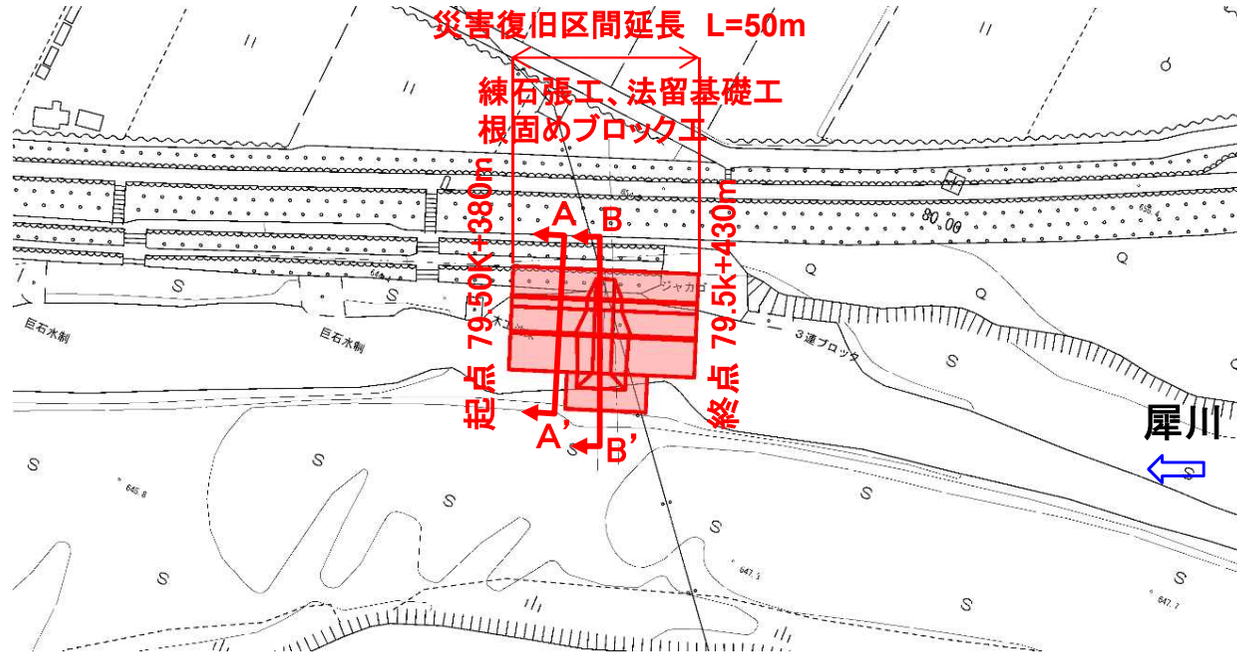
工事概要図

長野県松本市波田上島地先

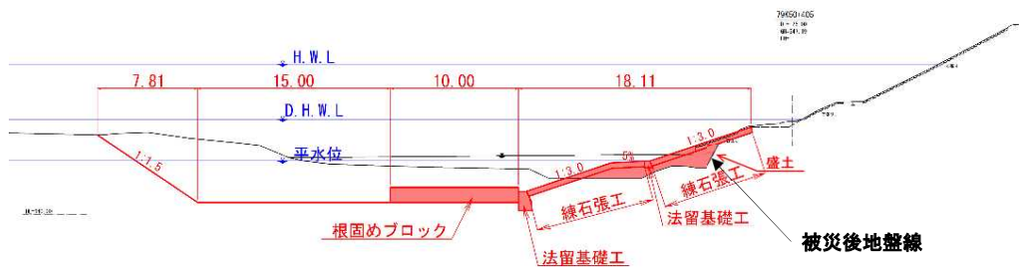
信濃川水系犀川 右岸 79.5k+380m ~ 79.5k+430m

L=50m

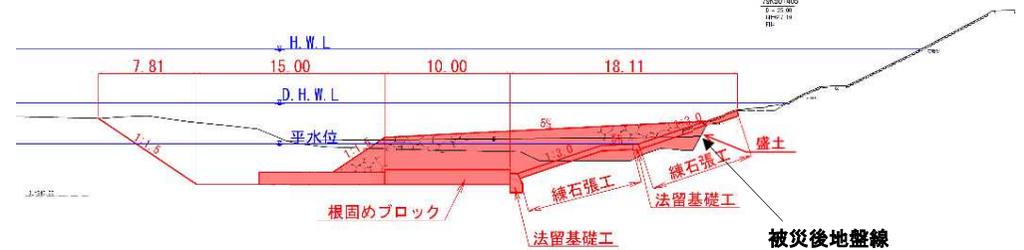
平面図



標準断面図(根固部) A'-A



標準断面図(根固減勢部) B'-B



河川名	信濃川水系 犀川		
位置	長野県松本市波田上島地先		
工種/数量	法留基礎工L=50m、練石張工A=895m ² 、根固めブロック工 N=125個 ※数量は概略		
公告予定	第3四半期	工事規模	1億円以上2億円未満 1件
事務所名	北陸地方整備局 千曲川河川事務所		

※概略図面であり、契約後詳細設計を提示予定。