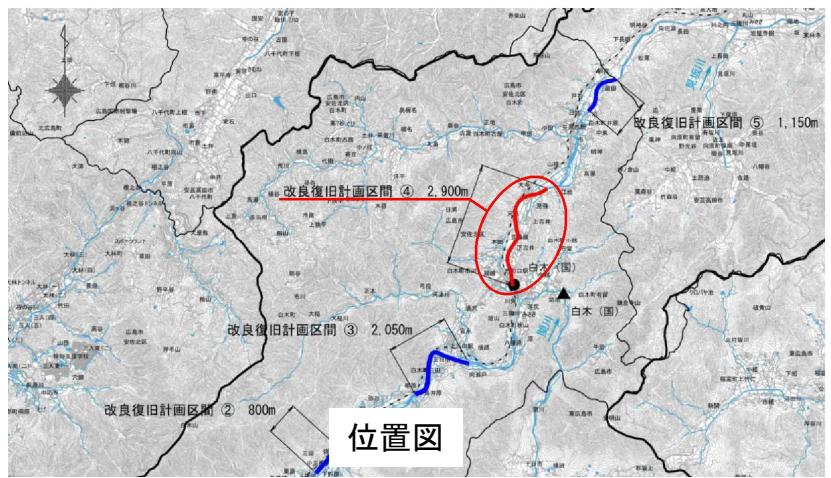
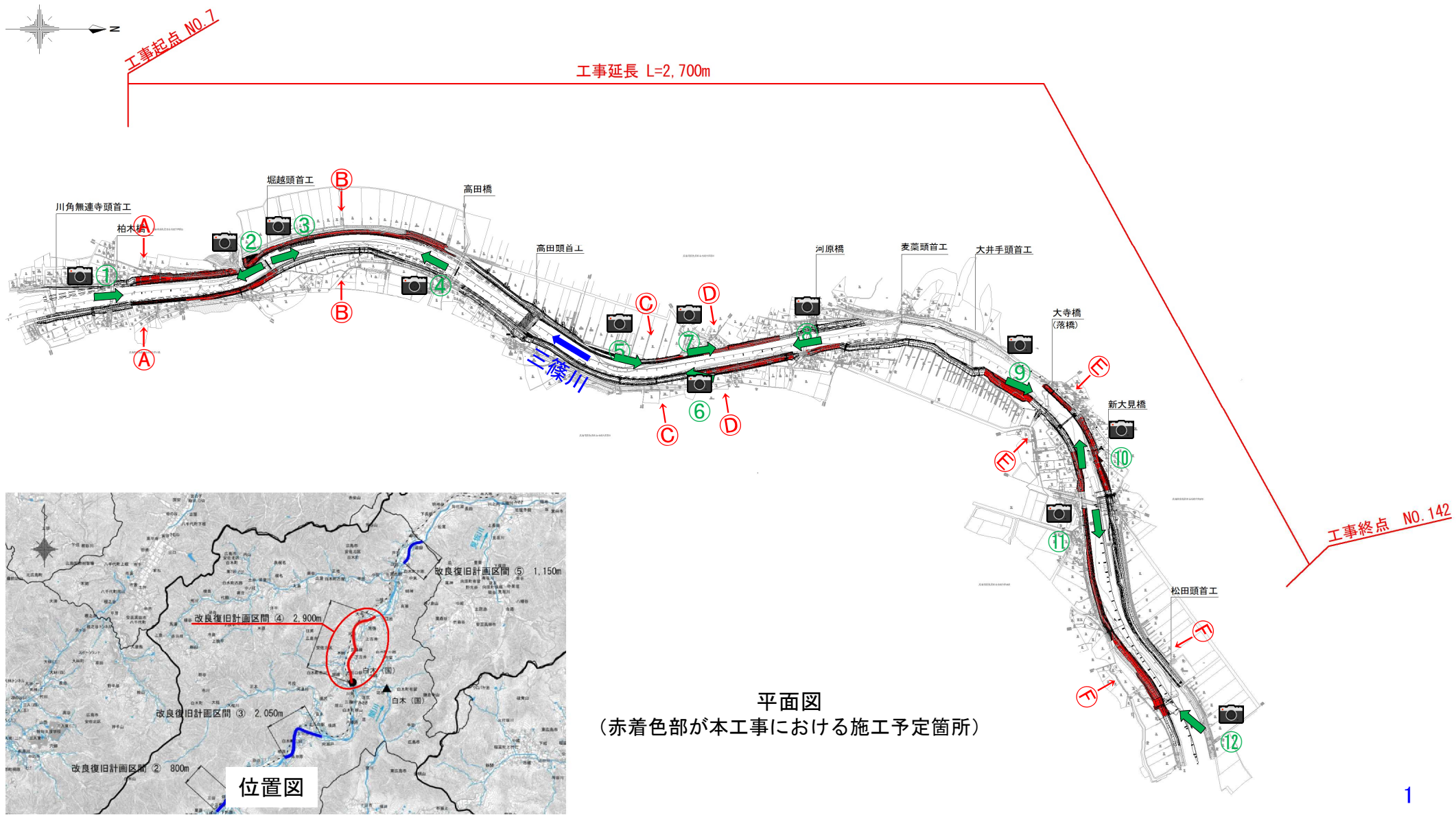


# 4-3工区の状況



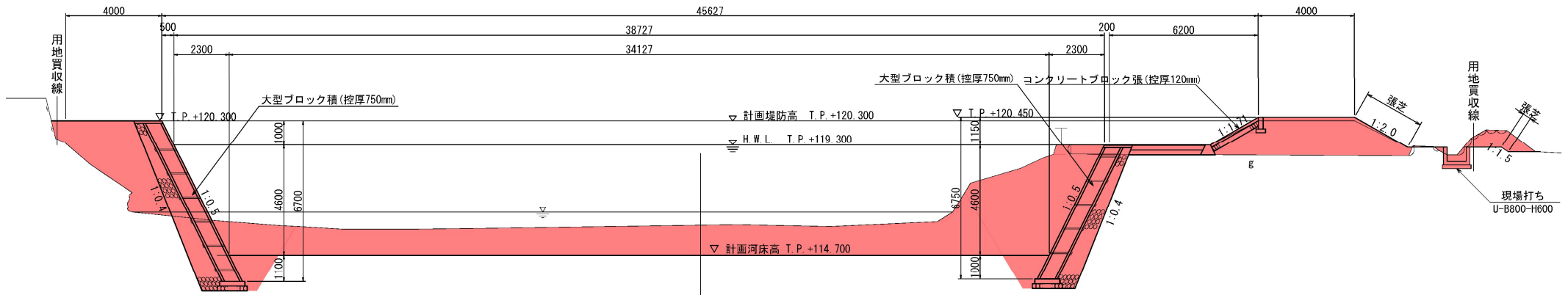
**【工事名称】** 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）  
**【工事概要】** 工事延長L=2,700m  
 掘削工V=61,330m<sup>3</sup>、盛土工V=29,900m<sup>3</sup>、ブロック積工A=13,563m<sup>2</sup>  
 樋門・樋管本体工N=4箇所  
**【施工業者】** 竹中土木・栗本三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）特定建設工事共同企業体



# 4-3工区の状況



【工事名称】 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）  
【工事概要】 工事延長L=2,700m  
掘削工V=61,330m<sup>3</sup>、盛土工V=29,900m<sup>3</sup>、ブロック積工A=13,563m<sup>2</sup>  
樋門・樋管本体工N=4箇所  
【施工業者】 竹中土木・栗本三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）特定建設工事共同企業体



標準断面図 (A-A)



現地写真① (令和6年3月13日完成)

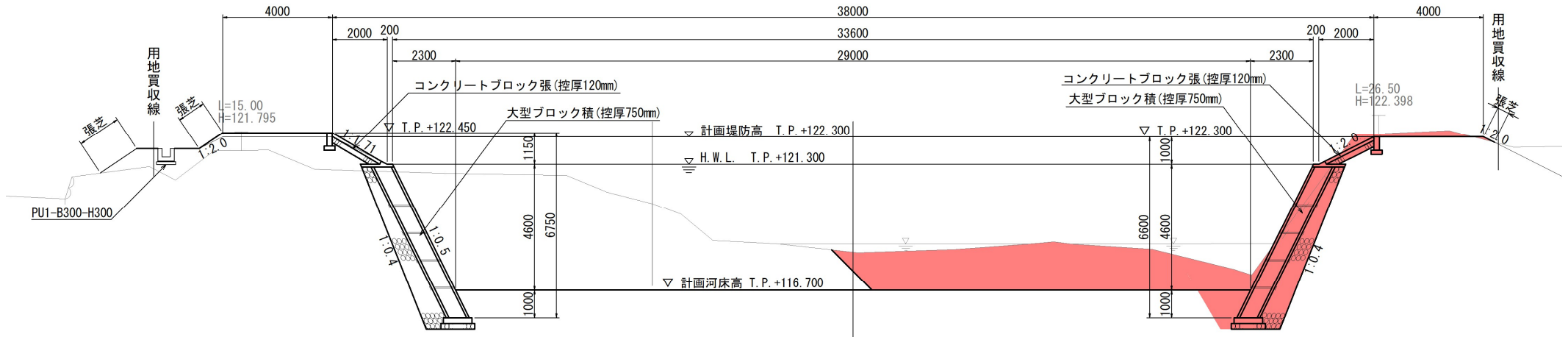


現地写真② (令和6年3月13日完成)

# 4-3工区の状況



【工事名称】 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）  
【工事概要】 工事延長L=2,700m  
掘削工V=61,330m<sup>3</sup>、盛土工V=29,900m<sup>3</sup>、ブロック積工A=13,563m<sup>2</sup>  
樋門・樋管本体工N=4箇所  
【施工業者】 竹中土木・栗本三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）特定建設工事共同企業体



標準断面図 (B-B)



現地写真③ (令和6年3月13日完成)



現地写真④ (令和6年3月13日完成)



# 4-3工区の状況

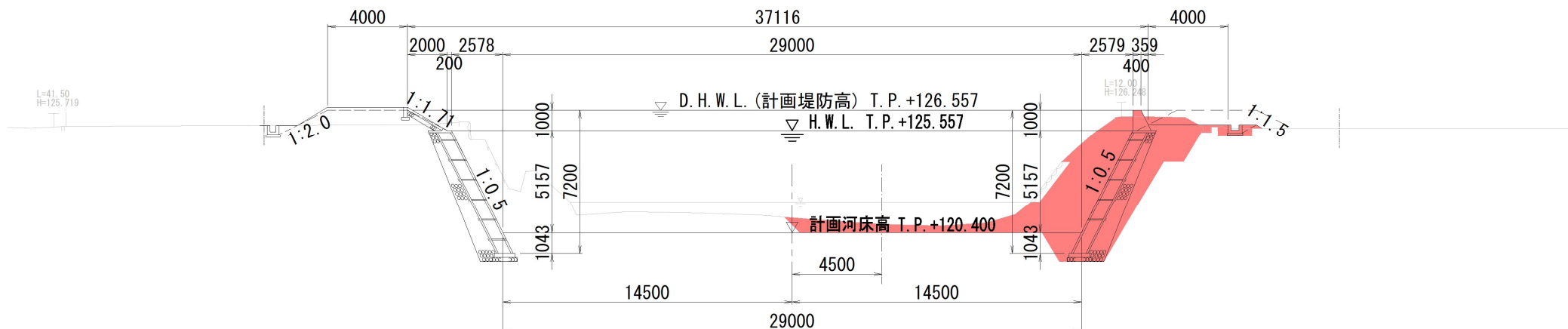


【工事名称】 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）

【工事概要】 工事延長L=2,700m

掘削工V=61,330m<sup>3</sup>、盛土工V=29,900m<sup>3</sup>、ブロック積工A=13,563m<sup>2</sup>  
樋門・樋管本体工N=4箇所

【施工業者】 竹中土木・栗本三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）特定建設工事共同企業体



標準断面図 (C-C)



現地写真⑤（令和6年3月13日完成）

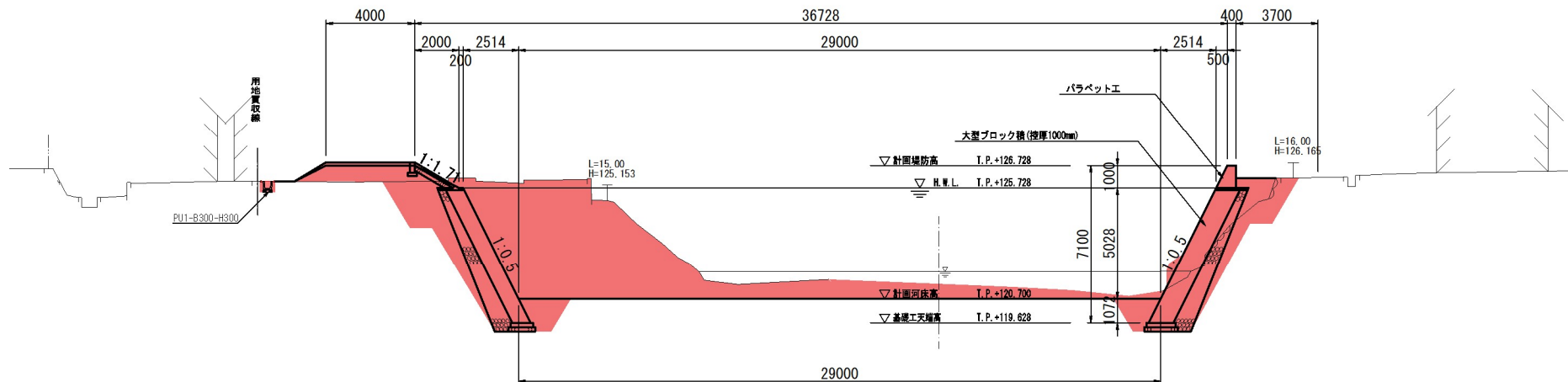


現地写真⑥（令和6年3月13日完成）

# 4-3工区の状況



【工事名称】 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）  
【工事概要】 工事延長L=2,700m  
掘削工V=61,330m<sup>3</sup>、盛土工V=29,900m<sup>3</sup>、ブロック積工A=13,563m<sup>2</sup>  
樋門・樋管本体工N=4箇所  
【施工業者】 竹中土木・栗本三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）特定建設工事共同企業体



標準断面図 (D-D)



現地写真⑦ (令和6年3月13日完成)

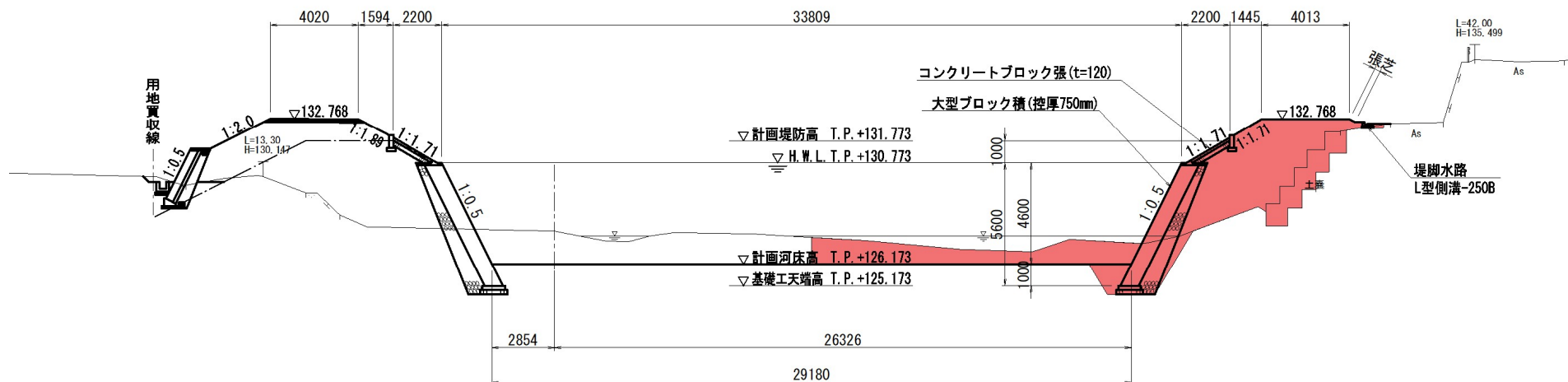


現地写真⑧ (令和6年3月13日完成)

# 4-3工区の状況



**【工事名称】** 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）  
**【工事概要】** 工事延長L=2,700m  
 掘削工V=61,330m<sup>3</sup>、盛土工V=29,900m<sup>3</sup>、ブロック積工A=13,563m<sup>2</sup>  
 樋門・樋管本体工N=4箇所  
**【施工業者】** 竹中土木・栗本三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）特定建設工事共同企業体



標準断面図 (E-E)



現地写真⑨（令和6年3月13日完成）



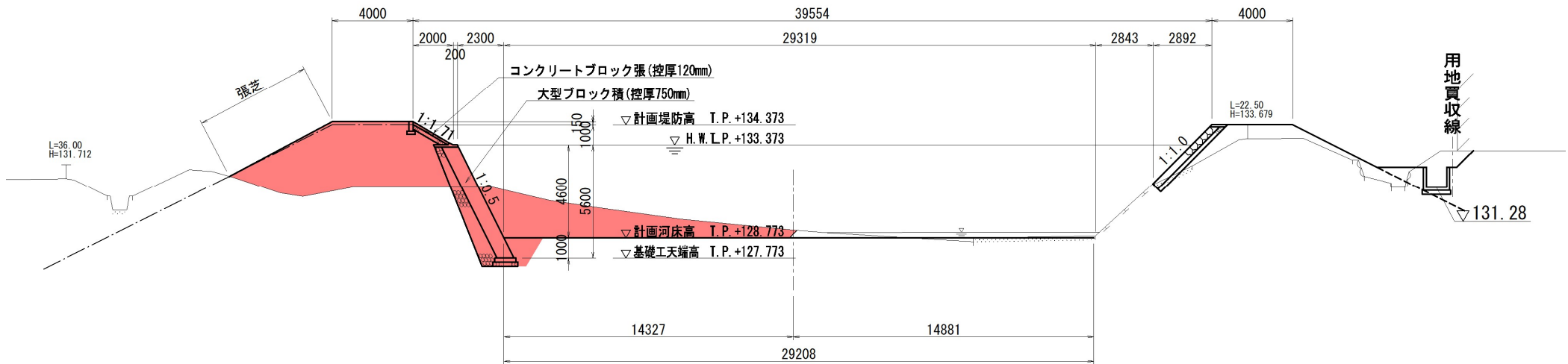
現地写真⑩（令和6年3月13日完成）



# 4-3工区の状況



**【工事名称】** 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）  
**【工事概要】** 工事延長L=2,700m  
 掘削工V=61,330m<sup>3</sup>、盛土工V=29,900m<sup>3</sup>、ブロック積工A=13,563m<sup>2</sup>  
 樋門・樋管本体工N=4箇所  
**【施工業者】** 竹中土木・栗本三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）特定建設工事共同企業体



標準断面図 (F-F)



現地写真⑪ (令和6年3月13日完成)



現地写真⑫ (令和6年3月13日完成)