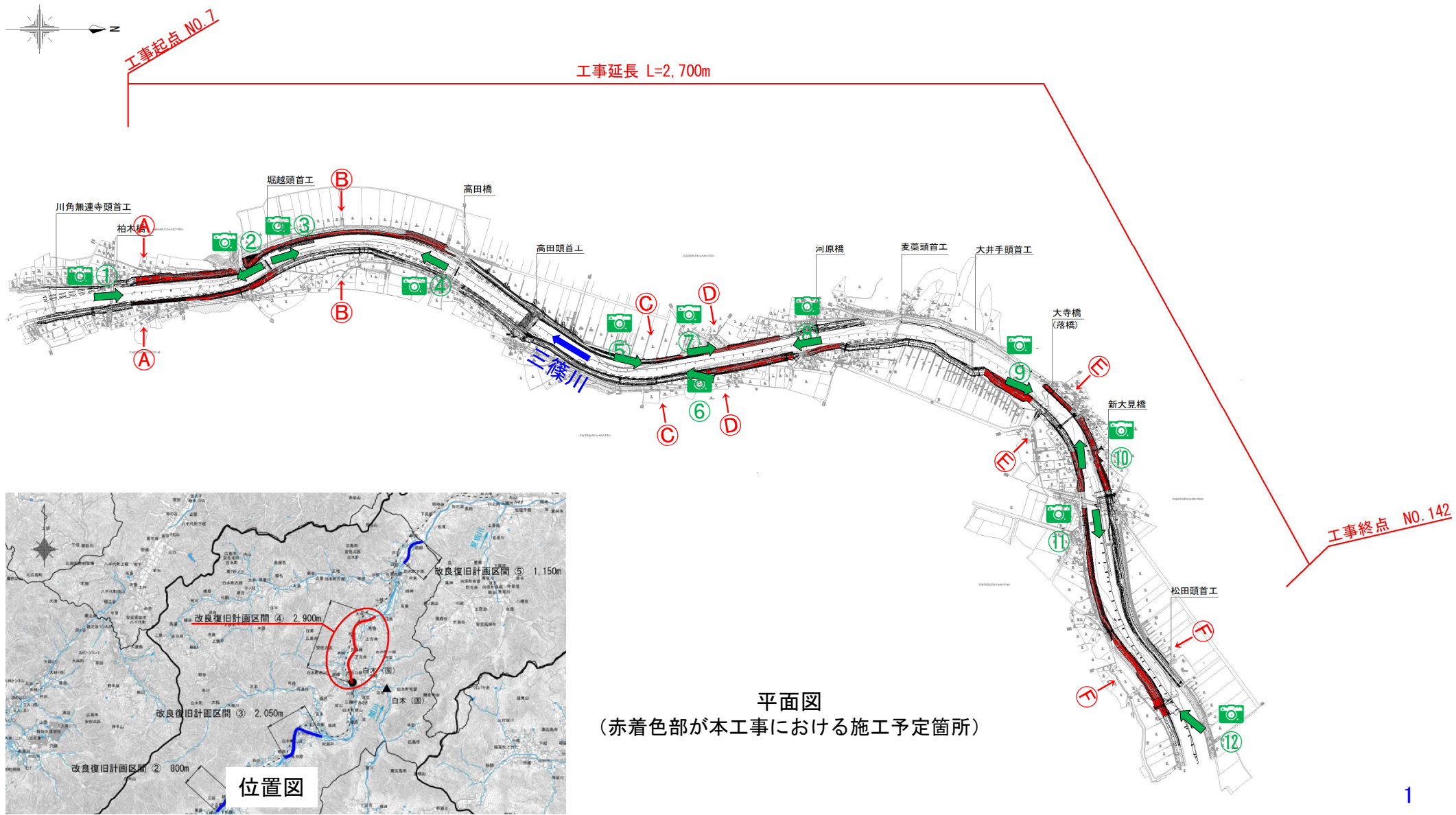


4-3工区の状況



【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=68,310m³, 盛土工V=29,800m³, ブロック積工A=13,437m²
【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



平面図
 (赤着色部が本工事における施工予定箇所)

4-3工区の状況

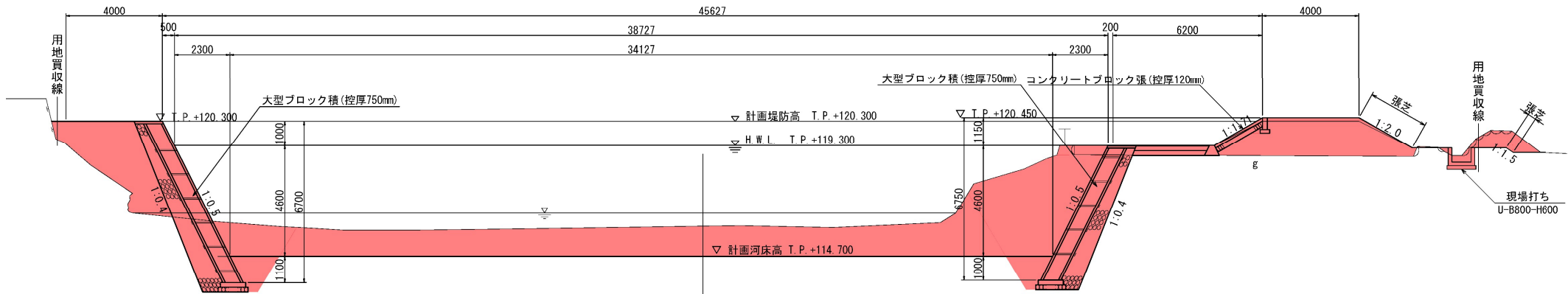


【工事名称】 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）

【工事概要】 工事延長L=2,700m

掘削工V=68,310m³, 盛土工V=29,800m³, ブロック積工A=13,437m²

【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2月末)

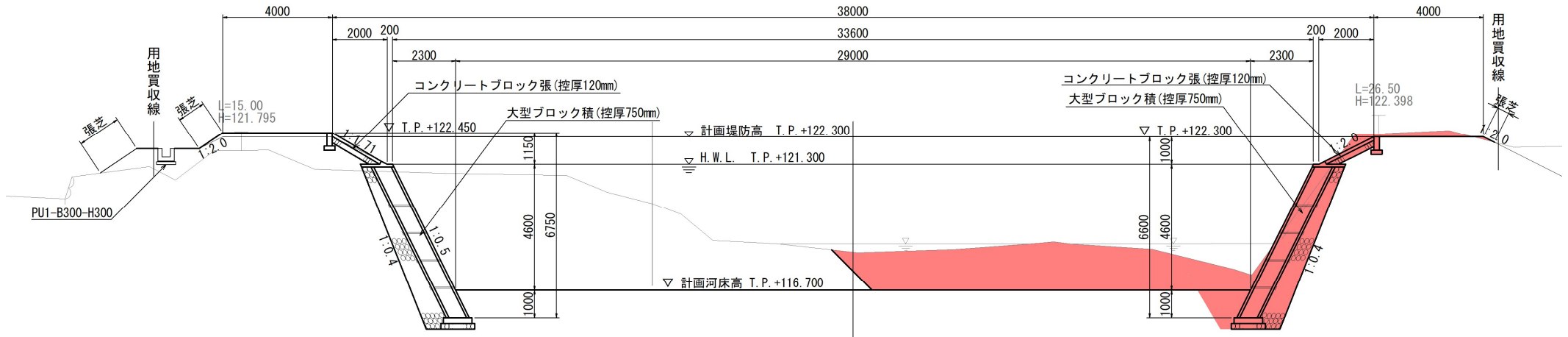


現地写真② (令和6年2月末)

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=68,310m³, 盛土工V=29,800m³, ブロック積工A=13,437m²
【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2月末)



現地写真④ (令和6年2月末)

4-3工区の状況

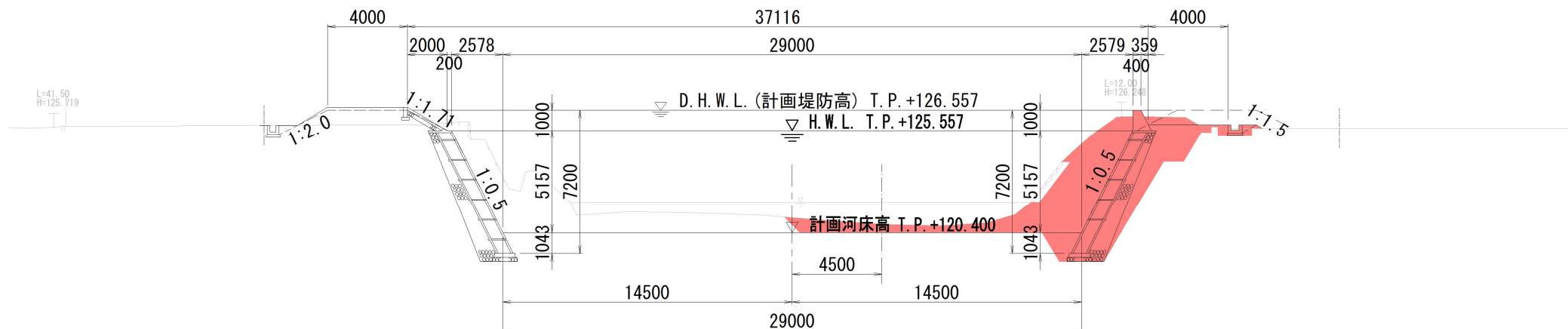


【工事名称】 一級河川太田川水系三篠川 災害復旧助成工事（4-3工区）

【工事概要】 工事延長L=2,700m

掘削工V=68,310m³, 盛土工V=29,800m³, ブロック積工A=13,437m²

【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2月末)

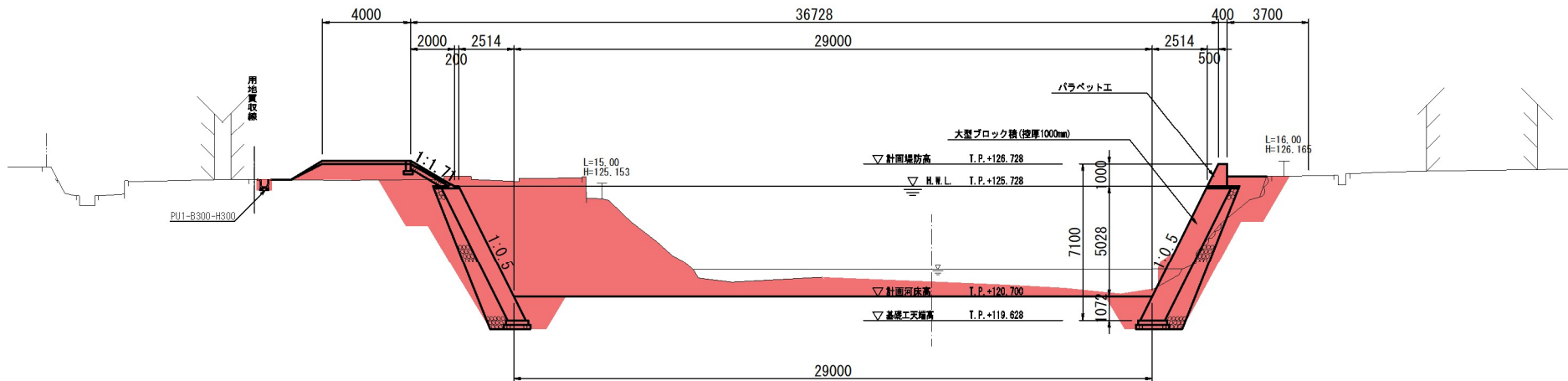


現地写真⑥ (令和6年2月末)

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=68,310m³, 盛土工V=29,800m³, ブロック積工A=13,437m²
【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2月末)

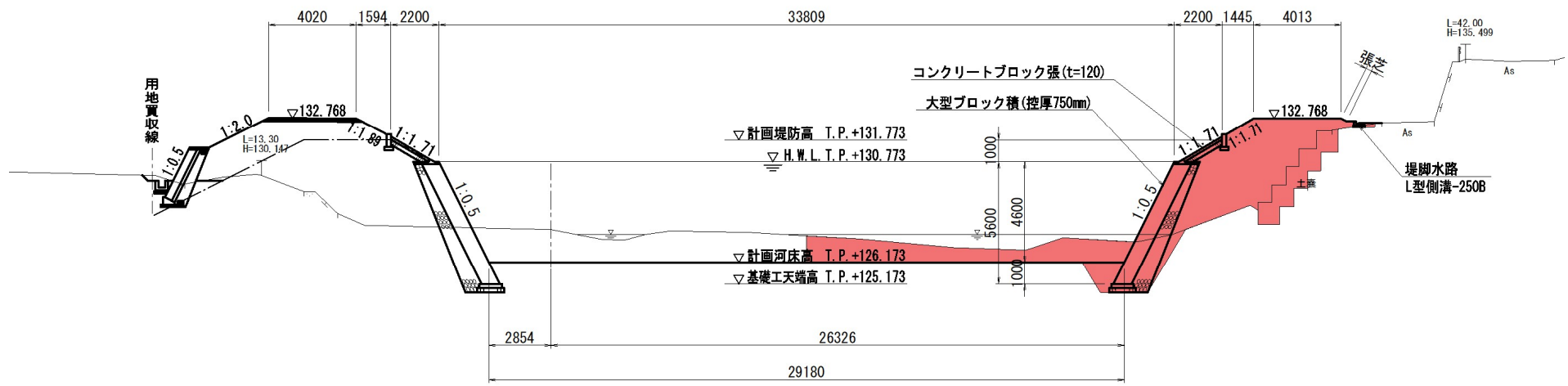


現地写真⑧ (令和6年2月末)

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=68,310m³, 盛土工V=29,800m³, ブロック積工A=13,437m²
 【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2月末)

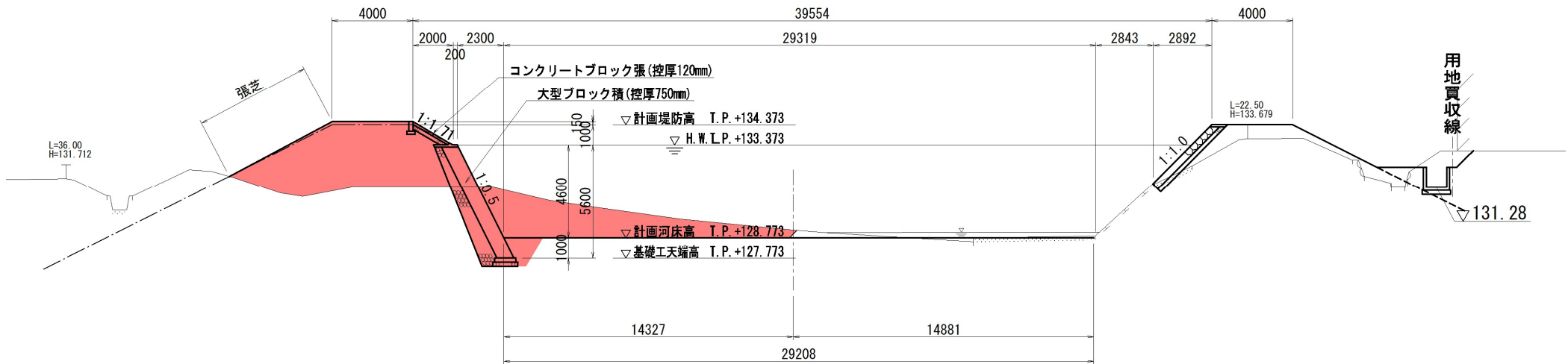


現地写真⑩ (令和6年2月末)

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=68,310m³, 盛土工V=29,800m³, ブロック積工A=13,437m²
【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2月末)



現地写真⑫ (令和6年2月末)